

# GE 150 GE 250, GE 250 S, GE 260, GE 260 S



- DE** Gebrauchsanleitung
- EN** Instruction manual
- FR** Manuel d'utilisation
- NL** Gebruiksaanwijzing
- IT** Istruzioni per l'uso
- ES** Manual de instrucciones
- PT** Manual de utilização
- NO** Bruksanvisning
- SV** Bruksanvisning
- FI** Käyttöopas
- DA** Betjeningsvejledning
- PL** Instrukcja obsługi
- SL** Navodila za uporabo
- SK** Návod na obsluhu
- HU** Használati útmutató
- HR** Upute za uporabu
- CS** Návod k použití
- LV** Lietošanas pamācība
- LT** Naudojimo instrukcija
- RO** Instrucțiuni de utilizare
- EL** Οδηγίες χρήσης
- RU** Инструкция по эксплуатации
- BG** Инструкция за експлоатация
- UK** Посібник з експлуатації
- ET** Kasutusjuhend

GE 150.1

GE 250.1

GE 250.1 S

GE 260.1

GE 260.1 S

C

INT 1

[www.viking-garden.com](http://www.viking-garden.com)

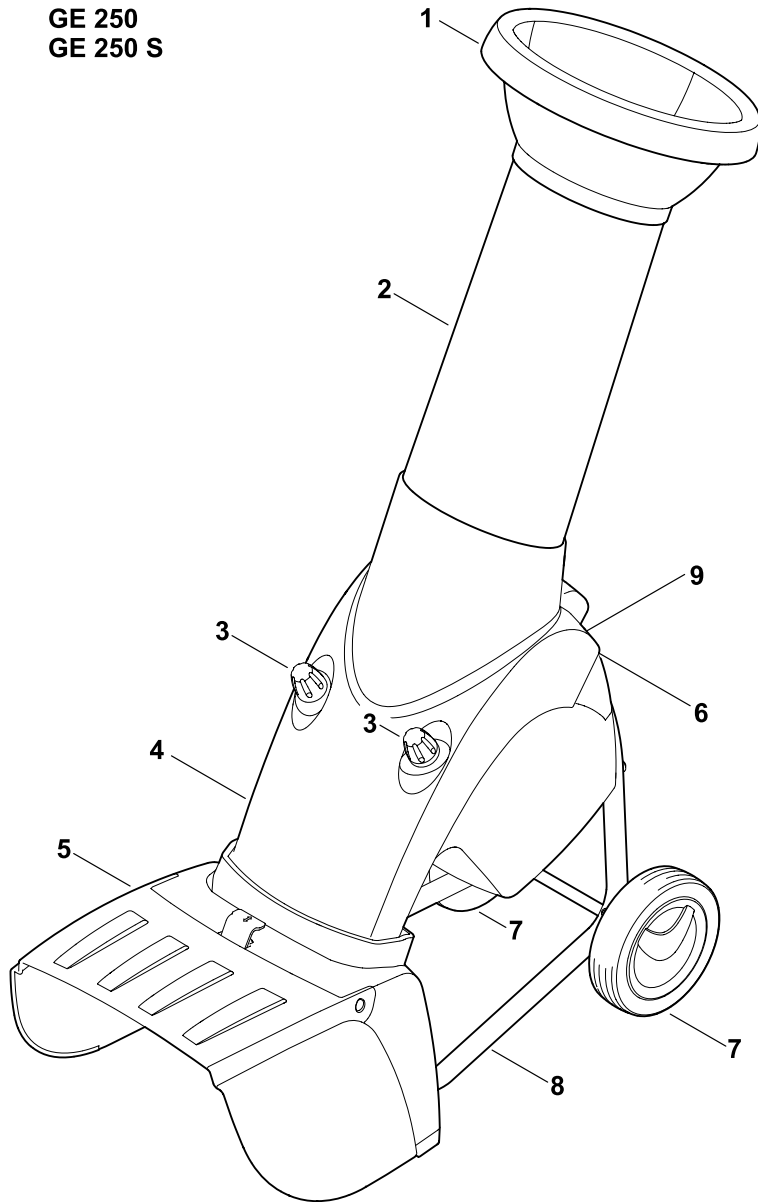




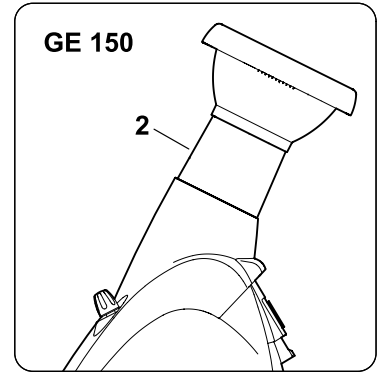


1

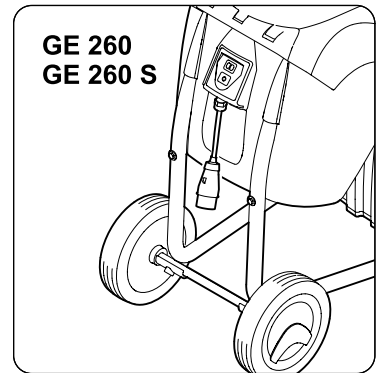
**GE 250  
GE 250 S**



**GE 150**



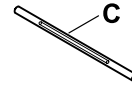
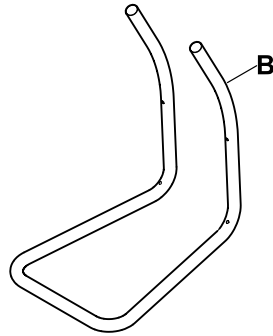
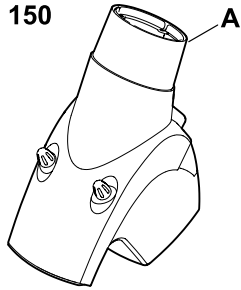
**GE 260  
GE 260 S**



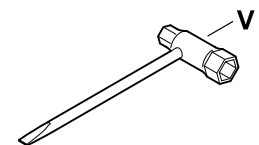
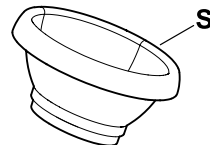
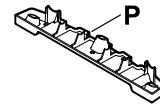
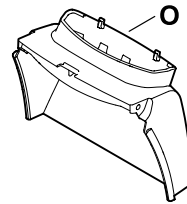
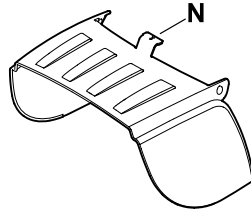
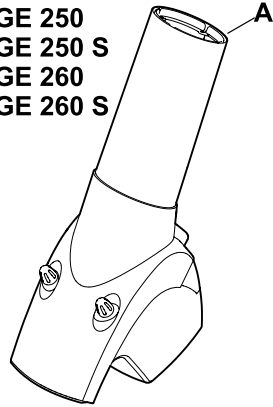


2

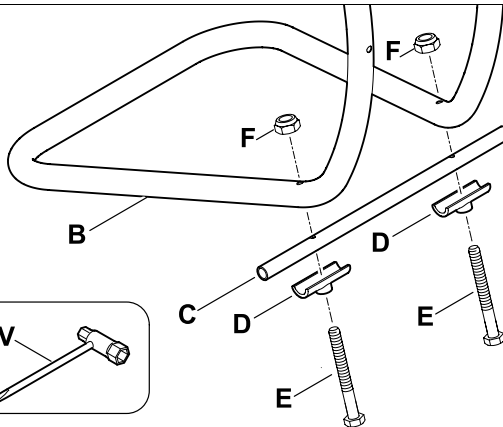
GE 150



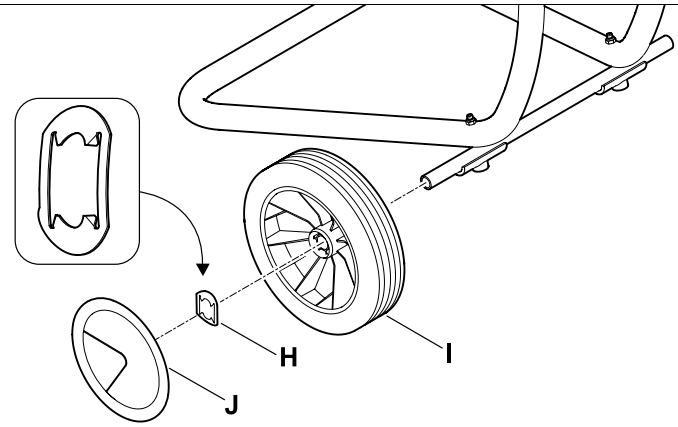
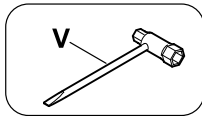
GE 250  
GE 250 S  
GE 260  
GE 260 S

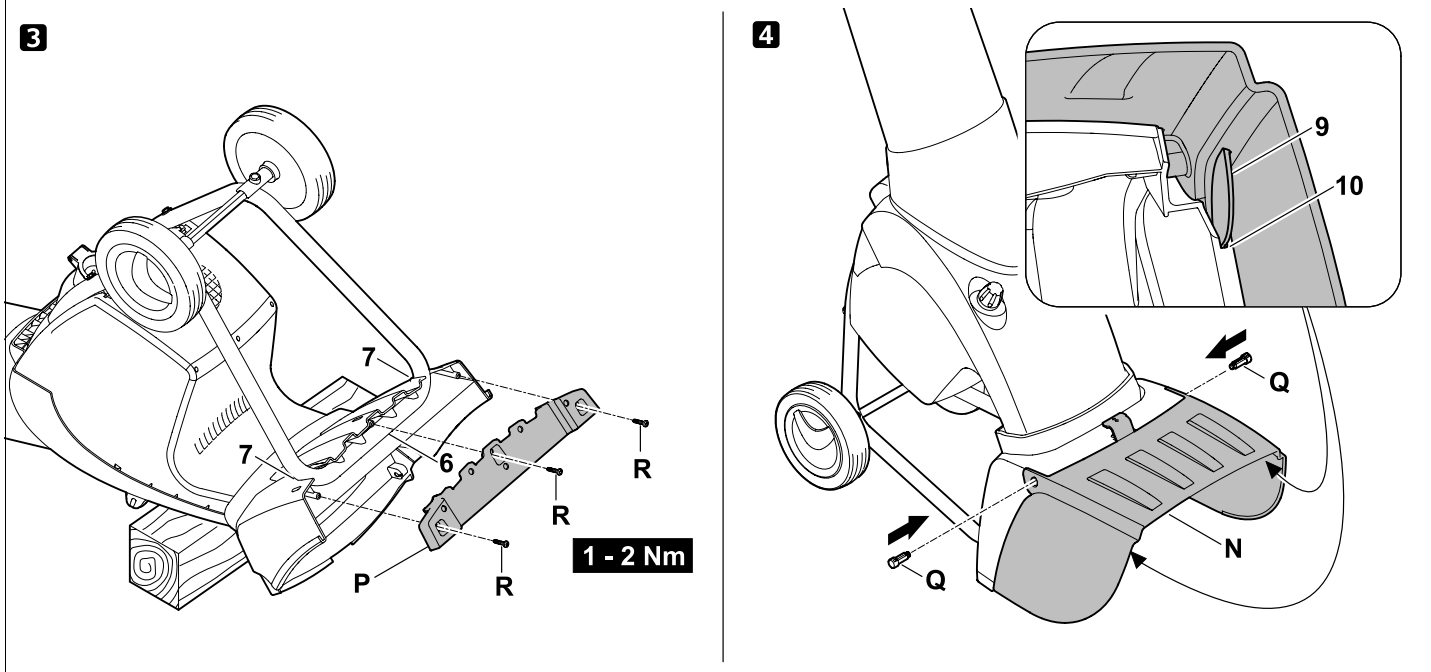
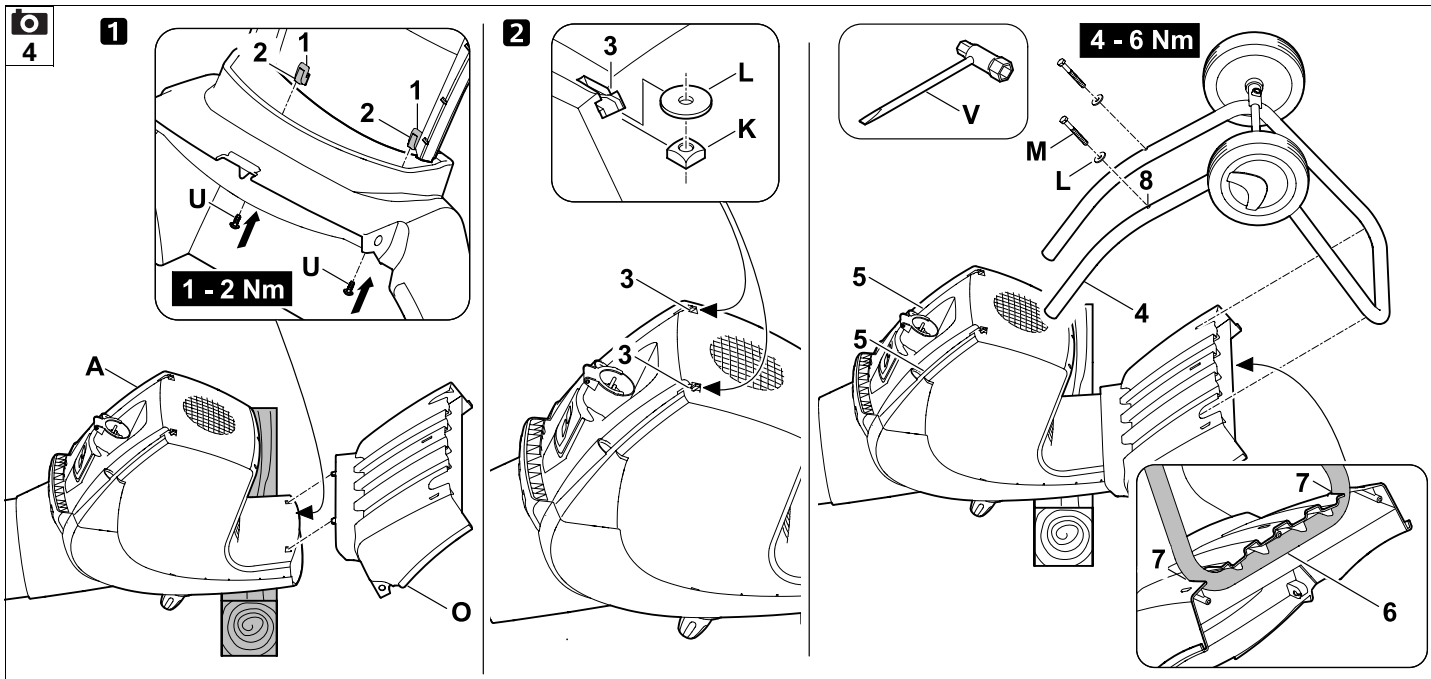


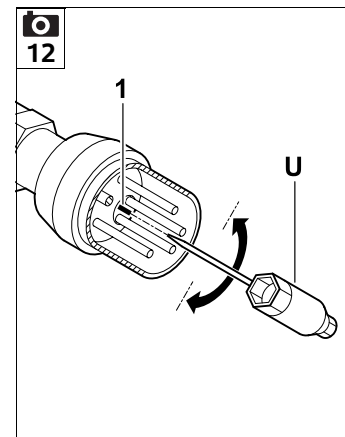
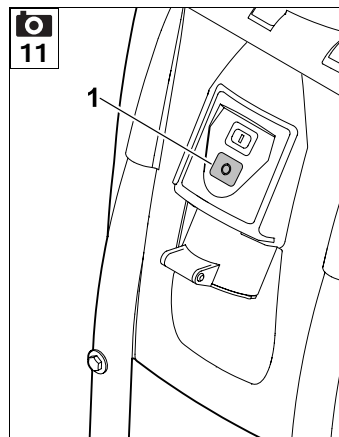
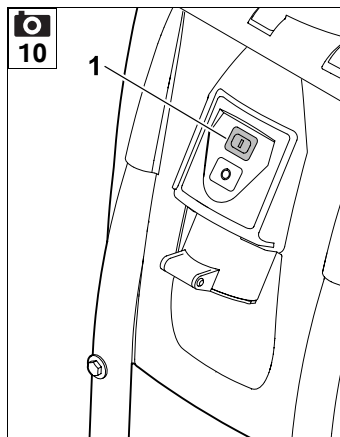
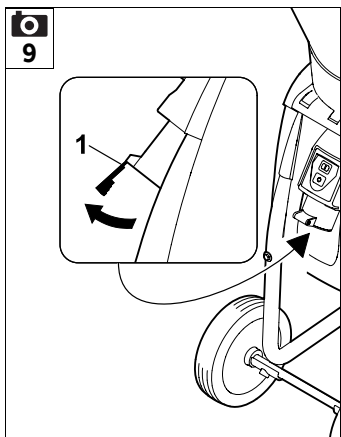
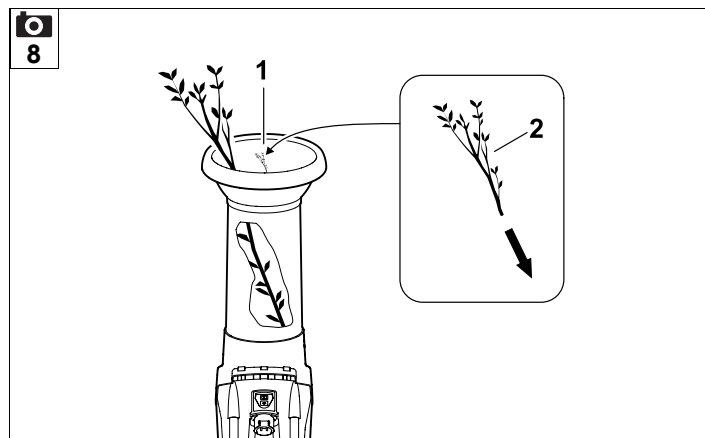
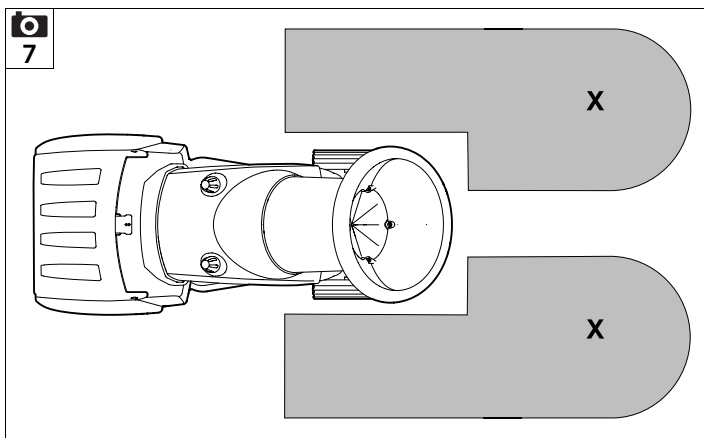
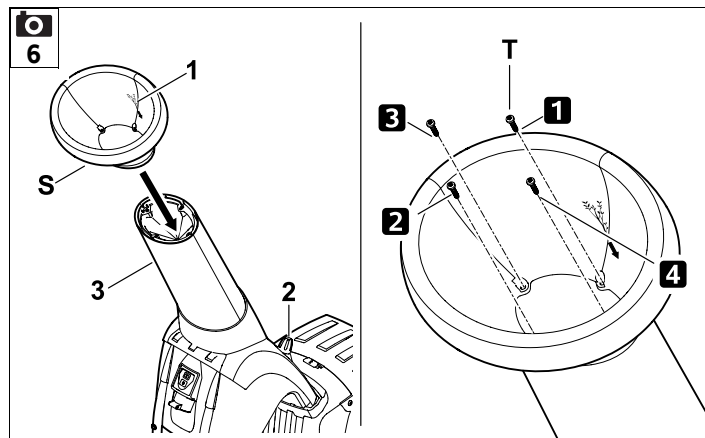
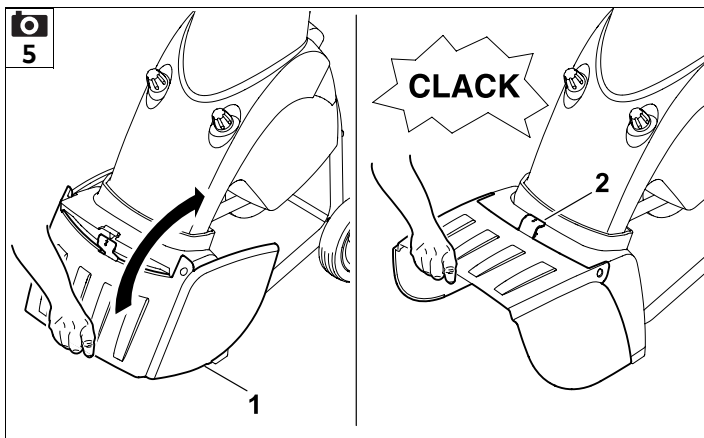
3

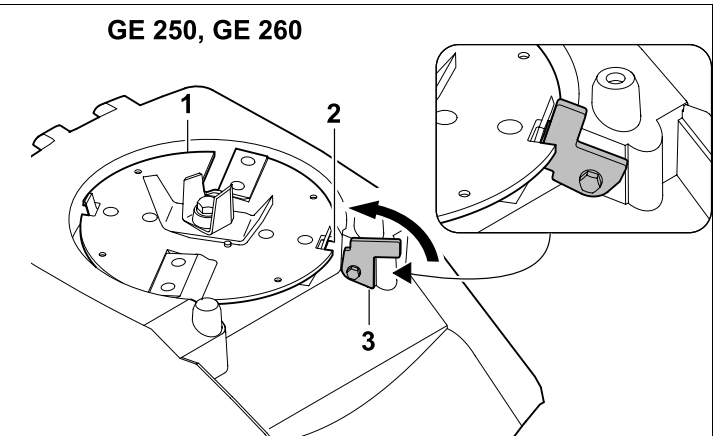
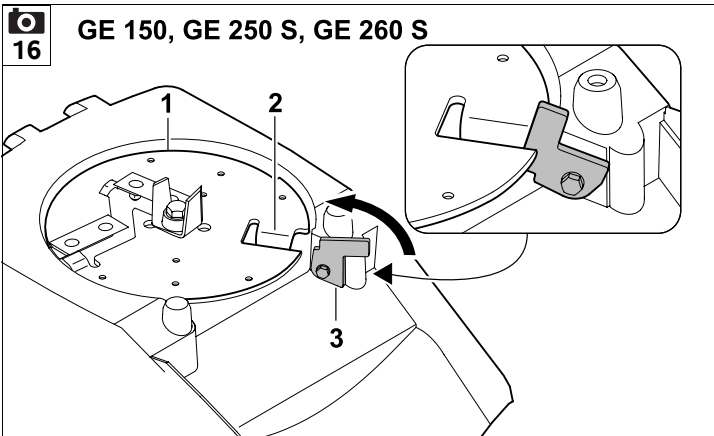
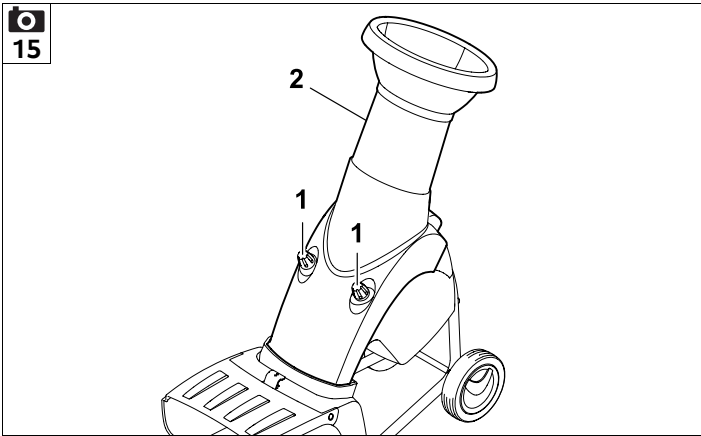
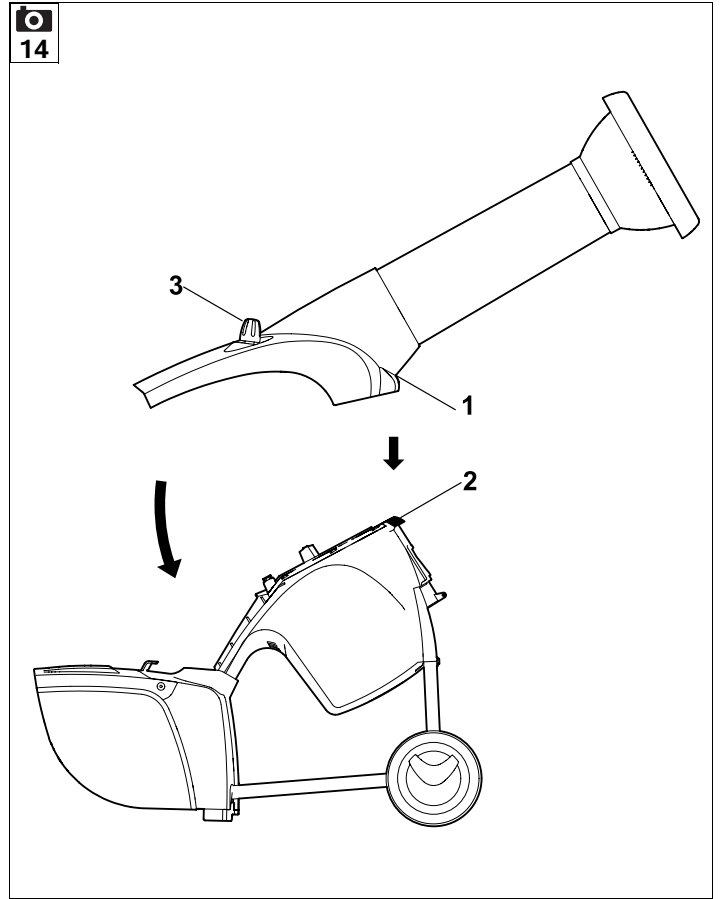
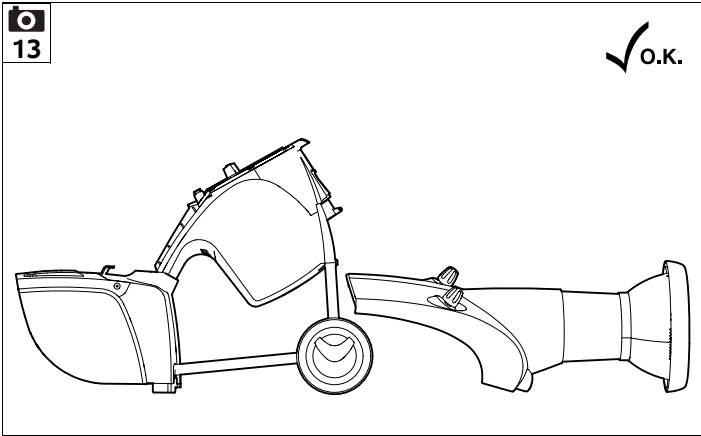


4 - 6 Nm

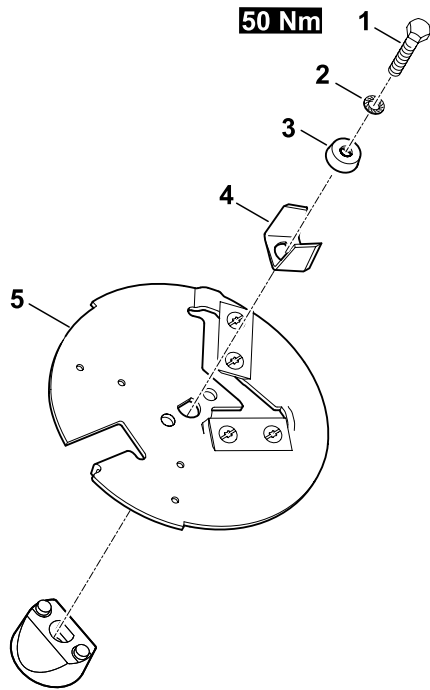




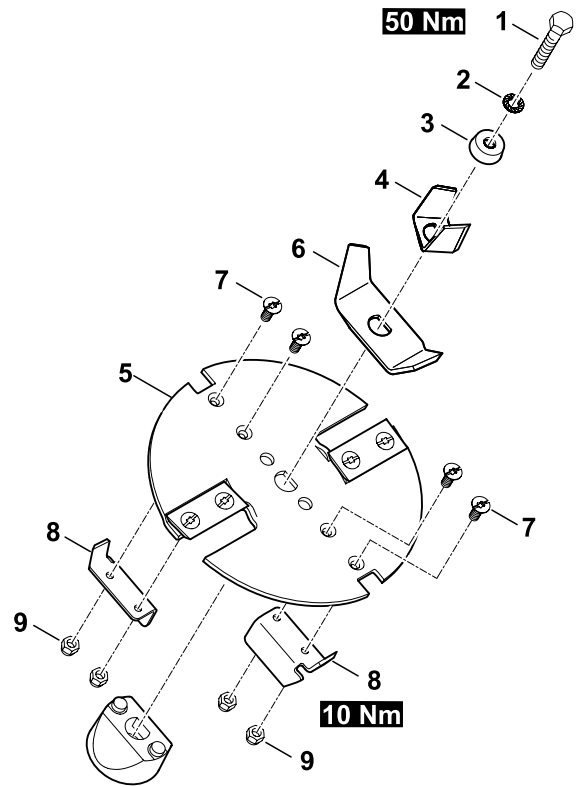




GE 150, GE 250 S, GE 264 S



GE 250, GE 260

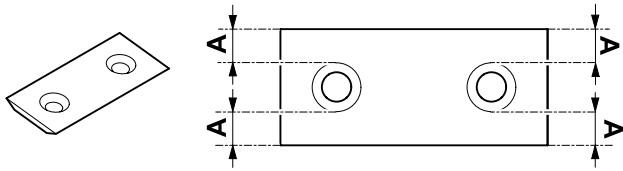




18

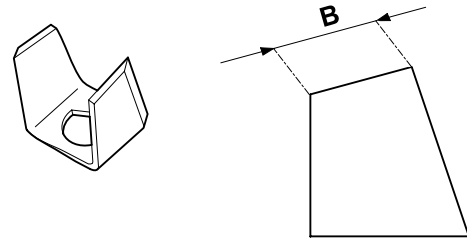
1

A = 6 mm



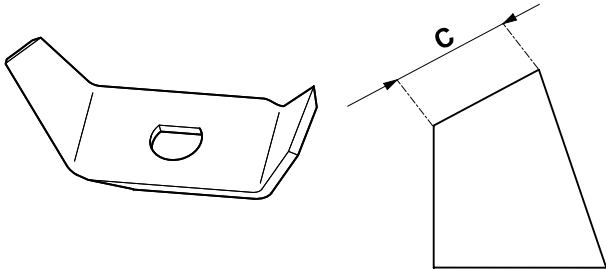
2

B = 15 mm



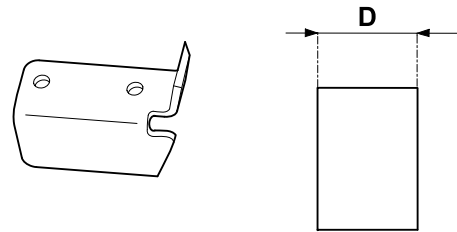
3

C = 19 mm



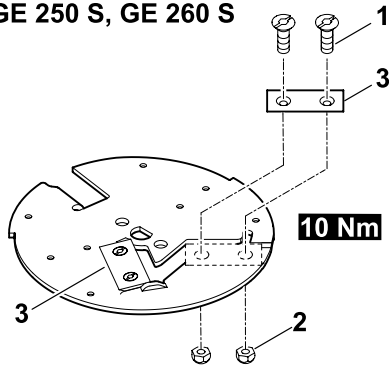
4

D = 13 mm

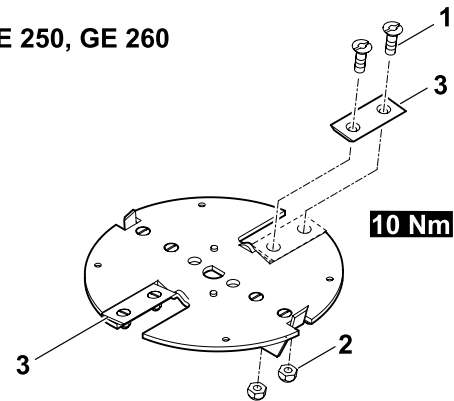


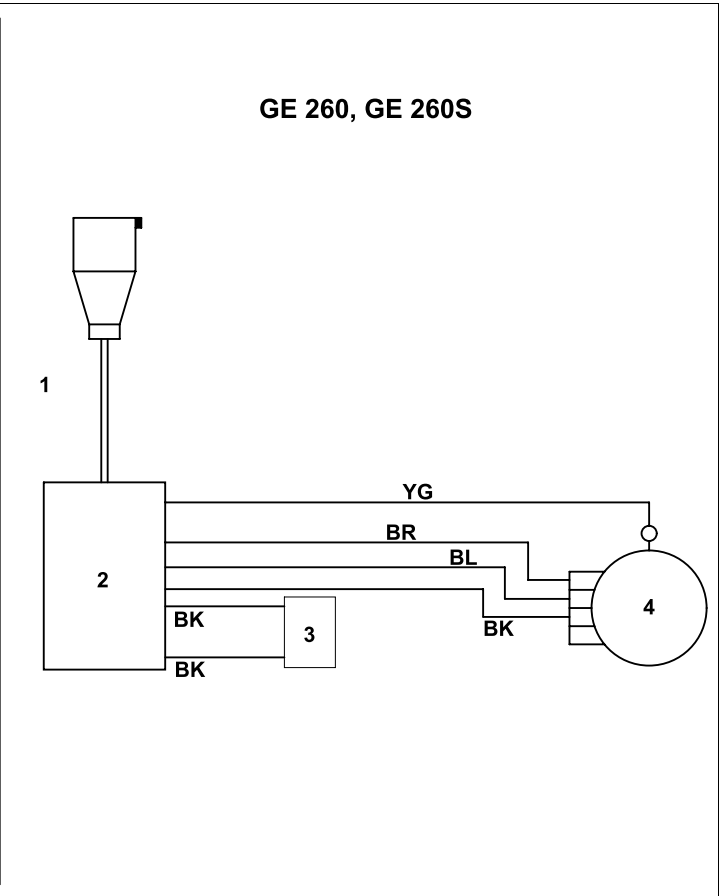
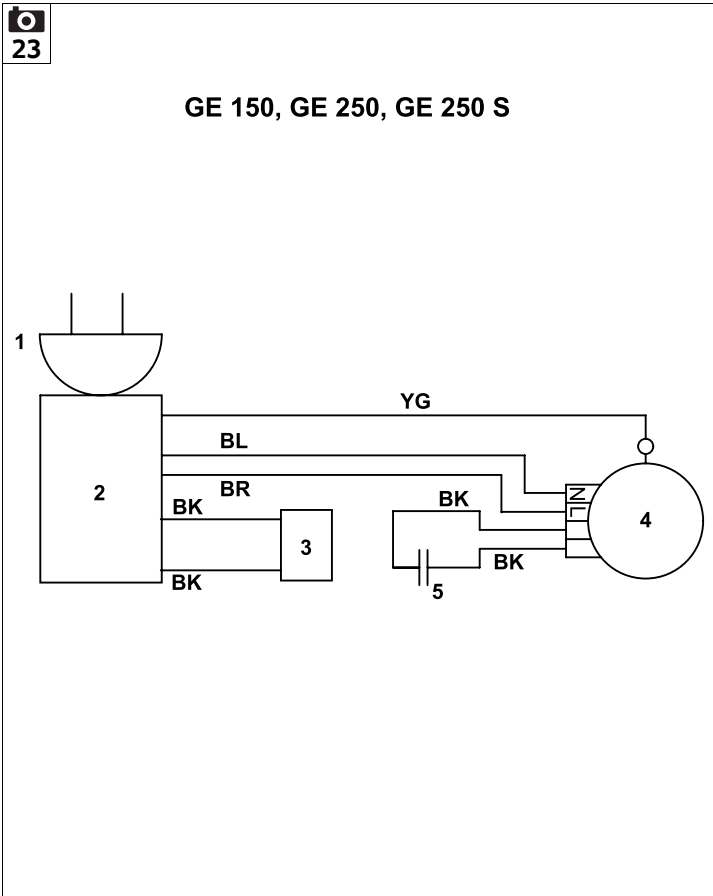
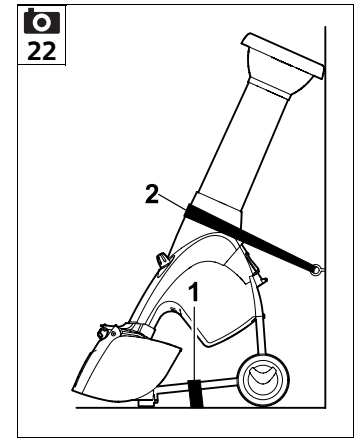
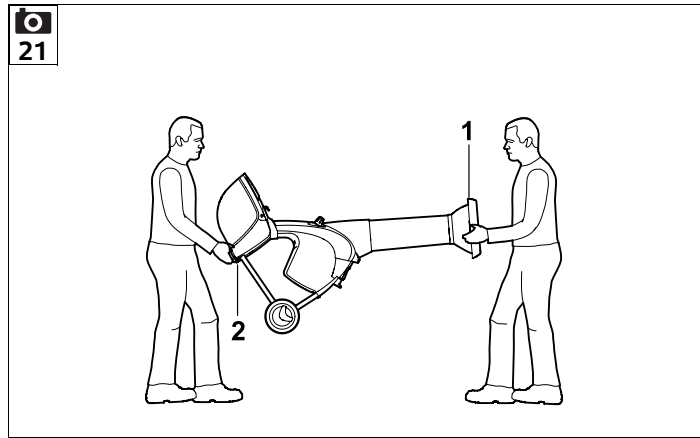
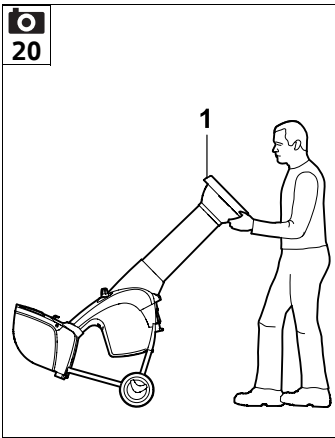
19

GE 150, GE 250 S, GE 260 S

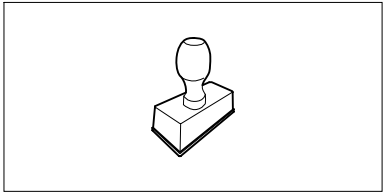


GE 250, GE 260



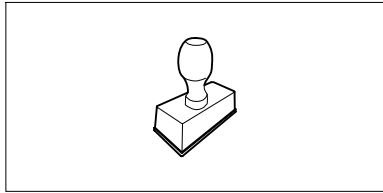


UU \_\_\_\_\_ 2.0



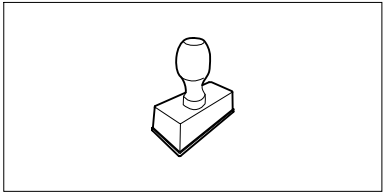
▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



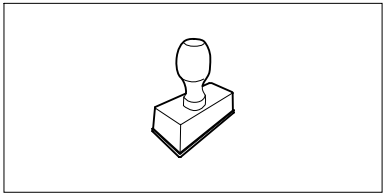
▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



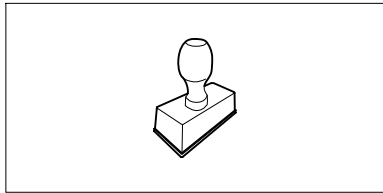
▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



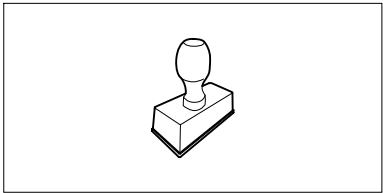
▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



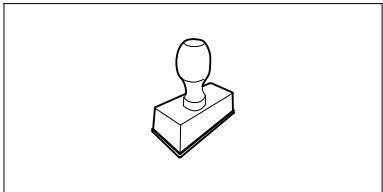
▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



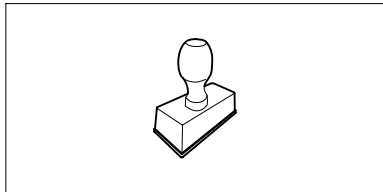
▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



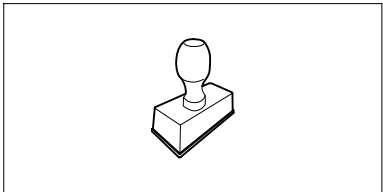
▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0

UU \_\_\_\_\_ 2.0



▶ UU \_\_\_\_\_ 2.0



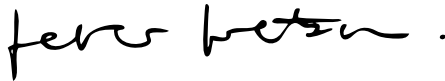
## Verehrte Kundin, lieber Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein Qualitätserzeugnis der Firma VIKING entschieden haben.

Dieses Produkt wurde nach modernsten Fertigungsverfahren und umfangreichen Qualitätssicherungsmaßnahmen hergestellt, denn erst dann, wenn Sie mit Ihrem Gerät zufrieden sind, ist unser Ziel erreicht.

Wenn Sie Fragen zu Ihrem Gerät haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder direkt an unsere Vertriebsgesellschaft.

**Viel Freude mit Ihrem VIKING Gerät wünscht Ihnen**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Geschäftsführung**

# 1. Inhaltsverzeichnis

<b>Zu dieser Gebrauchsanleitung</b>	<b>12</b>
Allgemein	12
Anleitung zum Lesen der Gebrauchsanleitung	12
Ländervarianten	13
<b>Gerätebeschreibung</b>	<b>13</b>
<b>Zu Ihrer Sicherheit</b>	<b>13</b>
Allgemein	13
Warnung – Gefahren durch elektrischen Strom	14
Bekleidung und Ausrüstung	15
Transport des Geräts	15
Vor der Arbeit	15
Während der Arbeit	16
Wartung und Reparaturen	18
Lagerung bei längeren Betriebspausen	19
Entsorgung	19
<b>Symbolbeschreibung</b>	<b>19</b>
<b>Lieferumfang</b>	<b>20</b>
<b>Gerät betriebsbereit machen</b>	<b>20</b>
Radachse und Räder montieren	20
Fahrwerk und Auswurfschacht montieren	20
Auswurfklappe öffnen und schließen	21
Trichteroberteil montieren	21
<b>Hinweise zum Arbeiten</b>	<b>21</b>
Welches Material kann verarbeitet werden?	21
Welches Material kann nicht verarbeitet werden?	21
Maximaler Astdurchmesser	22
Arbeitsbereich des Bedieners	22
Richtige Belastung des Geräts	22
Überlastschutz	22
Wenn die Schneideinheit des Garten-Häckslers blockiert	22
Befüllung des Garten-Häckslers	22
<b>Sicherheitseinrichtungen</b>	<b>23</b>
Elektromotor-Wiederanlaufsperr	23
Sicherheitsverriegelung	23
Elektromotor-Auslaufbremse	23
Schutzabdeckungen	23
<b>Gerät in Betrieb nehmen</b>	<b>23</b>
Garten-Häcksler elektrisch anschließen	23
Netzleitung anstecken	24
Garten-Häcksler einschalten	24
Garten-Häcksler ausschalten	24
Drehrichtung der Messerscheiben prüfen	24
Drehrichtung der Messerscheiben ändern	24
Häckseln	25
<b>Wartung</b>	<b>25</b>
Gerät reinigen	25
Einfülltrichter montieren	25
Einfülltrichter demontieren	25
Messerscheibe fixieren	26
Messersatz demontieren	26
Messersatz montieren	26
Messer warten	26
Messer wenden	26
Elektromotor und Räder	27
Aufbewahrung und Winterpause	27
<b>Transport</b>	<b>27</b>
Garten-Häcksler ziehen oder schieben	27
Garten-Häcksler anheben oder tragen	27
Garten-Häcksler auf einer Ladefläche transportieren	28

Umweltschutz	28
Schaltplan	28
Übliche Ersatzteile	28
Verschleiß minimieren und Schäden vermeiden	29
CE-Konformitätserklärung des Herstellers	30
Technische Daten	30
Fehlersuche	31
Serviceplan	32
Übergabebestätigung	32
Servicebestätigung	32

## 2. Zu dieser Gebrauchsanleitung

### 2.1 Allgemein

Diese Gebrauchsanleitung ist eine **Originalbetriebsanleitung** des Herstellers im Sinne der EG-Richtlinie 2006/42/EC.

VIKING arbeitet ständig an der Weiterentwicklung seiner Produktpalette; Änderungen des Lieferumfanges in Form, Technik und Ausstattung müssen wir uns deshalb vorbehalten.

Aus den Angaben und Abbildungen dieses Heftes können aus diesem Grund keine Ansprüche abgeleitet werden.

### 2.2 Anleitung zum Lesen der Gebrauchsanleitung

Bilder und Texte beschreiben bestimmte Handhabungsschritte.

Sämtliche Bildsymbole, die auf dem Gerät angebracht sind, werden in dieser Gebrauchsanleitung erklärt.

#### Blickrichtung:

Blickrichtung bei Verwendung **links** und **rechts** in der Gebrauchsanleitung: Der Benutzer steht hinter dem Gerät (Arbeitsposition).

#### Kapitelverweis:

Auf entsprechende Kapitel und Unterkapitel für weitere Erklärungen wird mit einem Pfeil verwiesen. Das folgende Beispiel zeigt einen Verweis auf ein Kapitel: (⇒ 3.)

### Kennzeichnung von Textabschnitten:

Die beschriebenen Anweisungen können wie in den folgenden Beispielen gekennzeichnet sein.

Handhabungsschritte, die das Eingreifen des Benutzers erfordern:

- Schraube (1) mit einem Schraubenzieher lösen, Hebel (2) betätigen ...

Generelle Aufzählungen:

- Einsatz des Produkts bei Sport- oder Wettbewerbsveranstaltungen

### Texte mit zusätzlicher Bedeutung:

Textabschnitte mit zusätzlicher Bedeutung werden mit einem der nachfolgend beschriebenen Symbole gekennzeichnet, um diese in der Gebrauchsanleitung zusätzlich hervorzuheben.



#### Gefahr!

Unfall- und schwere Verletzungsgefahr für Personen. Ein bestimmtes Verhalten ist notwendig oder zu unterlassen.



#### Warnung!

Verletzungsgefahr für Personen. Ein bestimmtes Verhalten verhindert mögliche oder wahrscheinliche Verletzungen.



#### Vorsicht!

Leichte Verletzungen bzw. Sachschäden können durch ein bestimmtes Verhalten verhindert werden.



#### Hinweis

Information für eine bessere Nutzung des Gerätes und um mögliche Fehlbedienungen zu vermeiden.

## Texte mit Bildbezug:

Abbildungen, die den Gebrauch des Geräts erklären, finden Sie ganz am Anfang der Gebrauchsanleitung.

Das Kamerasymbol dient zur Verknüpfung der Bilder auf den Bildseiten mit dem entsprechenden Textteil in der Gebrauchsanleitung.



### 2.3 Ländervarianten

VIKING liefert abhängig vom Auslieferungsland Geräte mit unterschiedlichen Steckern und Schaltern aus.

In den Abbildungen sind Geräte mit Eurosteckern bzw. mit 5-poligem Netzstecker dargestellt, der Netzanschluss von Geräten mit anderen Steckerausführungen erfolgt auf gleichartige Weise.

## 3. Gerätebeschreibung



- 1 Trichteroberteil
- 2 Trichterunterteil
- 3 Verschlusschrauben
- 4 Grundgerät
- 5 Auswurfschacht
- 6 Ein- / Ausschalter mit Netzanschluss
- 7 Räder
- 8 Radfuß
- 9 Typenschild

## 4. Zu Ihrer Sicherheit

### 4.1 Allgemein



Bei der Arbeit mit dem Gerät sind diese Unfall-Verhütungsvorschriften unbedingt zu befolgen.



Vor der ersten Inbetriebnahme muss die gesamte Gebrauchsanleitung aufmerksam durchgelesen werden. Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung für späteren Gebrauch sorgfältig auf.

Diese Vorsichtsmaßnahmen sind für Ihre Sicherheit unerlässlich, die Auflistung ist jedoch nicht abschließend. Benutzen Sie das Gerät stets mit Vernunft und Verantwortungsbewusstsein und denken Sie daran, dass der Benutzer für Unfälle mit anderen Personen oder deren Eigentum verantwortlich ist.

Machen Sie sich mit den Bedienteilen und dem Gebrauch des Geräts vertraut.

Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die die Gebrauchsanleitung gelesen haben und die mit der Handhabung des Geräts vertraut sind. Vor der erstmaligen Inbetriebnahme muss sich der Benutzer um eine fachkundige und praktische Unterweisung bemühen. Dem Benutzer muss vom Verkäufer oder von einem anderen Fachkundigen erklärt werden, wie das Gerät sicher zu verwenden ist.

Bei dieser Unterweisung sollte dem Benutzer insbesondere bewusst gemacht werden, dass für die Arbeit mit dem Gerät äußerste Sorgfalt und Konzentration notwendig sind.

Das Gerät inklusive aller Anbauten darf nur an Personen weitergegeben bzw. verliehen werden, die mit diesem Modell und seiner Handhabung grundsätzlich vertraut sind. Die Gebrauchsanleitung ist Teil des Geräts und muss stets mitgegeben werden.

Benutzen Sie das Gerät nur ausgeruht und bei guter körperlicher sowie geistiger Verfassung. Wenn Sie gesundheitlich beeinträchtigt sind, sollten Sie Ihren Arzt fragen, ob die Arbeit mit dem Gerät möglich ist. Nach der Einnahme von Alkohol, Drogen oder Medikamenten, die das Reaktionsvermögen beeinträchtigen, darf nicht mit dem Gerät gearbeitet werden.

Erlauben Sie niemals Kindern oder Jugendlichen unter 16 Jahren das Gerät zu benutzen. Örtliche Bestimmungen können das Mindestalter des Benutzers festlegen.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, von Personen (insbesondere von Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen mit mangelhafter Erfahrung und/oder mangelhaftem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Das Gerät ist für den privaten Gebrauch konzipiert.

## Achtung – Unfallgefahr!

VIKING Garten-Häcksler sind zum Zerkleinern von Astmaterial und Pflanzenresten geeignet. Eine andere Verwendung ist nicht gestattet und kann gefährlich sein oder zu Schäden am Gerät führen.

Der Garten-Häcksler darf nicht verwendet werden:

- für andere Materialien (z. B. Glas, Metall).
- für Arbeiten, die in dieser Gebrauchsanleitung nicht beschrieben sind.
- zur Herstellung von Lebensmitteln (z. B. Zerkleinern von Eis, Maischen).

Aus Sicherheitsgründen ist jede Veränderung am Gerät, ausgenommen der fachgerechte Anbau von Zubehör, welches von VIKING zugelassen ist, untersagt, außerdem führt dies zur Aufhebung des Garantieanspruchs. Auskunft über zugelassenes Zubehör erhalten Sie bei Ihrem VIKING Fachhändler.

Insbesondere ist jede Manipulation am Gerät untersagt, welche die Leistung oder die Drehzahl des Verbrennungsmotors bzw. des Elektromotors verändert.

Mit dem Gerät dürfen keine Gegenstände, Tiere oder Personen, insbesondere Kinder, transportiert werden.

Beim Einsatz in öffentlichen Anlagen, Parks, Sportstätten, an Straßen und in land- und forstwirtschaftlichen Betrieben ist besondere Vorsicht erforderlich.

## 4.2 Warnung – Gefahren durch elektrischen Strom



### Achtung! Stromschlaggefahr!

Besonders wichtig für die elektrische Sicherheit sind Netzkabel, Netzstecker, Ein- / Ausschalter und Anschlussleitung. Beschädigte Kabel, Kupplungen und Stecker oder den Vorschriften nicht entsprechende Anschlussleitungen dürfen nicht verwendet werden, um sich nicht der Gefahr eines elektrischen Schlagess auszusetzen.



Daher Anschlussleitung regelmäßig auf Anzeichen einer Beschädigung oder Alterung (Brüchigkeit) überprüfen.

Niemals ein beschädigtes Verlängerungskabel verwenden. Ersetzen Sie defekte Kabel durch neue und nehmen Sie keine Reparaturen an Verlängerungskabeln vor.

Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn Leitungen beschädigt oder abgenutzt sind. Insbesondere ist die Netzanschlussanleitung auf Beschädigung und Alterung zu prüfen.

Wartungs- und Reparaturarbeiten an Netzleitungen dürfen nur von speziell ausgebildeten Fachleuten durchgeführt werden.

### Stromschlaggefahr!

Eine beschädigte Leitung nicht ans Stromnetz anschließen und eine beschädigte Leitung erst berühren, wenn sie vom Stromnetz getrennt ist.



Die Schneideinheiten (Messer) erst berühren, wenn das Gerät vom Netz getrennt ist.

Achten Sie immer darauf, dass die verwendeten Netzleitungen ausreichend abgesichert sind.



Arbeiten Sie nicht bei Regen und nicht in nasser Umgebung. Ausschließlich feuchtigkeitsisolierte

Verlängerungskabel für den Außenbereich benutzen, die für die Verwendung mit dem Gerät geeignet sind (⇒ 10.1).

Anschlussleitung an Stecker und Steckbuchse trennen und nicht an den Anschlussleitungen ziehen.

Gerät nicht ungeschützt im Regen stehen lassen.

Wird das Gerät an ein Stromaggregat angeschlossen, ist darauf zu achten, dass es durch Stromschwankungen beschädigt werden kann.

Das Gerät nur an eine Stromversorgung anschließen, die durch eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Auslösestrom von höchstens 30 mA geschützt ist. Nähere Auskünfte gibt der Elektroinstallateur.

---

### 4.3 Bekleidung und Ausrüstung



Während der Arbeit ist immer festes Schuhwerk mit griffiger Sohle zu tragen. Arbeiten Sie niemals barfuß oder beispielsweise in Sandalen.



Während der Arbeit und insbesondere auch bei Wartungsarbeiten und beim Transport des Geräts stets feste Handschuhe tragen.



Während der Arbeit immer Schutzbrille und Gehörschutz tragen. Tragen Sie diese während der gesamten Betriebsdauer.



Bei der Arbeit mit dem Gerät zweckmäßige und eng anliegende Kleidung tragen, d. h. Kombianzug, keinen Arbeitsmantel. Während der Arbeit mit dem Gerät keinen Schal, keine Krawatte, keinen Schmuck, keine hängenden Bänder oder Kordeln und keine sonstigen abstehenden Kleidungsstücke tragen.

Während der gesamten Betriebsdauer und bei allen Arbeiten am Gerät müssen lange Haare zusammengebunden und gesichert werden (Kopftuch, Mütze etc.).

---

### 4.4 Transport des Geräts

Nur mit Handschuhen arbeiten, um Verletzungen an scharfkantigen und heißen Geräteteilen zu verhindern.

Das Gerät nicht mit laufendem Elektromotor transportieren. Vor dem Transport Elektromotor ausschalten, Messer auslaufen lassen und Netzstecker abziehen.

Das Gerät nur mit ausgekühltem Elektromotor transportieren.

Transportieren Sie das Gerät nur mit vorschriftsmäßig montiertem Einfülltrichter.

**Verletzungsgefahr durch freiliegende Messer!**

Beachten Sie das Gewicht des Geräts, insbesondere beim Umkippen.

Benutzen Sie geeignete Verladehilfen (Laderampen, Hebevorrichtungen).

Gerät auf der Ladefläche mit ausreichend dimensionierten Befestigungsmitteln (Gurte, Seile usw.) an den in dieser Gebrauchsanleitung beschriebenen Befestigungspunkten sichern. (⇒ 12.)

Gerät nur in Schrittempo ziehen oder schieben. Nicht abschleppen!

Beachten Sie beim Transport des Geräts regionale gesetzliche Vorschriften, insbesondere was die Ladungssicherheit und den Transport von Gegenständen auf Ladeflächen betrifft.

---

### 4.5 Vor der Arbeit

Es ist sicherzustellen, dass nur Personen mit dem Gerät arbeiten, welche die Gebrauchsanleitung kennen.

Beachten Sie die kommunalen Vorschriften für die Betriebszeiten von Gartengeräten mit Verbrennungsmotor bzw. Elektromotor.

Vor dem Gebrauch des Geräts sind alle abgenutzten und beschädigten Teile zu ersetzen. Unleserliche oder beschädigte Gefahren- und Warnhinweise am Gerät sind zu erneuern. Ihr VIKING Fachhändler hält Ersatzklebeschilder und alle weiteren Ersatzteile bereit.

Vor der Inbetriebnahme ist zu prüfen,

- ob das Gerät im betriebssicheren Zustand ist. Das bedeutet, dass sich die Abdeckungen und Schutzvorrichtungen an ihrem Platz befinden und in einwandfreiem Zustand sind.
- ob der elektrische Anschluss an einer vorschriftsmäßig installierten Steckdose erfolgt.
- ob die Isolierung der Anschluss- und Verlängerungsleitung, der Stecker und der Kupplung in einwandfreiem Zustand ist.
- ob das gesamte Gerät (Gehäuse des Elektromotors, Schutzeinrichtungen, Befestigungselemente, Messer, Messerwelle, Messerscheiben etc.) weder abgenutzt noch beschädigt ist.
- ob sich kein Häckselgut im Gerät befindet und der Einfülltrichter leer ist.
- ob alle Schrauben, Muttern und andere Befestigungselemente vorhanden bzw. festgezogen sind. Lockere Schrauben und Muttern vor der Inbetriebnahme festziehen (Anziehungsmomente beachten).

Benutzen Sie das Gerät nur im Freien und nicht nahe an einer Wand oder nahe an einem anderen starren Gegenstand, um die Verletzungsgefahr und die Gefahr von Sachschäden zu verringern (fehlende Ausweichmöglichkeiten für den Benutzer, Glasbruch an Scheiben, Kratzer an Autos usw.).

Das Gerät muss auf einem ebenen und festen Untergrund standsicher aufgestellt sein.

Das Gerät nicht auf einer gepflasterten oder mit Kies bestreuten Fläche benutzen, weil ausgeworfenes oder hochgewirbeltes Material Verletzungen verursachen könnte.

Vor jeder Inbetriebnahme ist sicherzustellen, dass das Gerät vorschriftsmäßig verschlossen ist. (⇒ 11.2)

Machen Sie sich mit dem Ein- / Ausschalter vertraut, damit Sie in Notsituationen schnell und richtig reagieren.

Der Spritzschutz im Einfülltrichter muss die Einfüllöffnung bedecken und unbeschädigt sein – defekten Spritzschutz tauschen.

### **Verletzungsgefahr!**

Das Gerät nur in vorschriftsmäßig montiertem Zustand in Betrieb nehmen. Fehlen Teile am Gerät (z. B. Räder), werden die vorgeschriebenen Sicherheitsabstände nicht mehr eingehalten, außerdem kann das Gerät eine verminderte Standfestigkeit haben.

### **Der vorschriftsmäßige Zustand ist vor der Inbetriebnahme durch Sichtkontrolle zu prüfen!**

Vorschriftsmäßig bedeutet, dass das Gerät vollständig zusammengebaut ist, insbesondere heißt das:

- Trichteroberteil ist auf Trichterunterteil montiert,
- Einfülltrichter ist auf dem Grundgerät montiert und beide Verschlusschrauben sind handfest angezogen,
- Radfuß komplett ist montiert,
- beide Räder sind montiert,
- alle Schutzeinrichtungen (Auswurfschacht, Spritzschutz etc.) müssen vorhanden und in Ordnung sein,

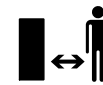
- Schneideinheit (Messerscheibe) ist montiert,
- alle Messer sind vorschriftsmäßig montiert.

Die am Gerät installierten Schalt- und Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht entfernt oder überbrückt werden.

Messerscheibe durch Sichtkontrolle auf Beschädigungen und Verformungen prüfen und gegebenenfalls tauschen.

---

## **4.6 Während der Arbeit**



Arbeiten Sie niemals, während sich Tiere oder Personen, insbesondere Kinder, im Gefahrenbereich aufhalten.

Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht bei Regen, Gewitter und insbesondere nicht bei Blitzschlaggefahr.

Bei feuchtem Untergrund besteht wegen verminderter Standhaftung erhöhte Unfallgefahr.

Es ist besonders vorsichtig zu arbeiten, um ein Ausrutschen zu verhindern. Wenn möglich, Einsatz des Geräts bei feuchtem Untergrund vermeiden.

Arbeiten Sie nur bei Tageslicht oder bei guter künstlicher Beleuchtung.

Der Arbeitsbereich muss während der gesamten Betriebsdauer sauber und in Ordnung gehalten werden. Stolpergefahren wie Steine, Äste, Kabel usw. entfernen.

Die Standfläche des Bedieners darf nicht höher als die Standfläche des Geräts sein.

## Starten:

Vor dem Starten das Gerät in standsichere Position bringen und aufrecht hinstellen. Es darf keinesfalls liegend in Betrieb genommen werden.

Starten Sie das Gerät mit Vorsicht, entsprechend den Hinweisen in Kapitel "Gerät in Betrieb nehmen". (⇒ 10.)

Beim Starten des Verbrennungsmotors bzw. Einschalten des Elektromotors nicht vor der Auswurföffnung stehen. Im Garten-Häcksler darf sich beim Starten bzw. Einschalten kein Häckselmaterial befinden. Häckselmaterial kann herausgeschleudert werden und zu Verletzungen führen.

Das Gerät darf beim Starten nicht gekippt werden.

Häufige Einschaltvorgänge innerhalb kurzer Zeit, insbesondere ein "Spielen" am Ein- / Ausschalter sind zu vermeiden. Gefahr der Überhitzung des Elektromotors!

Aufgrund der von diesem Gerät verursachten Spannungsschwankungen beim Hochlauf können bei ungünstigen Netzverhältnissen andere am gleichen Stromkreis angeschlossene Einrichtungen gestört werden.

In diesem Fall sind angemessene Maßnahmen durchzuführen (z. B. Anschluss an einen anderen Stromkreis als die betroffene Einrichtung, Betrieb des Geräts an einem Stromkreis mit einer niedrigeren Impedanz).

## Arbeitseinsatz:



### Verletzungsgefahr!

Führen Sie niemals Hände oder Füße über, unter oder an sich drehende Teile.

Bei laufendem Gerät nie Gesicht oder andere Körperteile über den Einfülltrichter und vor die Auswurföffnung halten. Halten Sie immer mit Kopf und Körper Abstand zur Einfüllöffnung.



Niemals mit den Händen, anderen Körperteilen oder Kleidung in den Einfülltrichter oder den Auswurfschacht

hineingreifen. Es besteht erhebliche Verletzungsgefahr für Augen, Gesicht, Finger, Hand usw.

Achten Sie immer auf Ihr Gleichgewicht und auf festen Stand. Strecken Sie sich nicht vor.

Der Spritzschutz darf während des Betriebs nicht manipuliert werden (z. B. entfernen, hochklappen, einklemmen, beschädigen).

Der Benutzer muss zum Befüllen im beschriebenen Arbeitsbereich des Bedieners stehen. Halten Sie sich während der gesamten Betriebsdauer immer im Arbeitsbereich und keinesfalls in der Auswurfzone auf. (⇒ 8.4)

### Verletzungsgefahr!

Während des Betriebs kann Häckselmaterial nach oben zurückgeschleudert werden. Deshalb Schutzbrille tragen und Gesicht von der Einfüllöffnung fernhalten.

Das Gerät niemals kippen, während der Verbrennungsmotor bzw. der Elektromotor läuft.

Fällt das Gerät während des Betriebs um, sofort Elektromotor ausschalten und Netzstecker abziehen.

Achten Sie darauf, dass sich kein Häckselmaterial im Auswurfschacht staut, da dies zu einem schlechten Häckselergebnis oder zu Rückschlägen führen kann.

Beim Befüllen des Garten-Häckslers ist besonders darauf zu achten, dass keine Fremdkörper wie Metallteile, Steine, Kunststoffe, Glas usw. in die Häckselkammer gelangen, da dies zu Beschädigungen und zu Rückschlägen aus dem Einfülltrichter führen kann. Verstopfungen aus demselben Grund beseitigen.

Beim Befüllen des Garten-Häckslers mit Astmaterial kann es zu Rückschlägen kommen. Handschuhe tragen!



Achten Sie auf den Nachlauf des Schneidwerkzeuges, der bis zum Stillstand einige Sekunden beträgt.

Schalten Sie den Elektromotor aus, ziehen Sie den Netzstecker ab und lassen Sie alle sich drehenden Werkzeuge zum Stillstand kommen,

- bevor Sie das Gerät verlassen bzw. wenn das Gerät unbeaufsichtigt ist,
- bevor Sie das Gerät umpositionieren, anheben, tragen, kippen, schieben oder ziehen,
- bevor Sie die Verschlusschrauben lösen und das Gerät öffnen,
- bevor Sie das Gerät transportieren,
- bevor Blockaden oder Verstopfungen an der Schneideinheit, im Einfülltrichter oder im Auswurfkanal beseitigt werden,

- bevor Arbeiten an der Messerscheibe durchgeführt werden,
- bevor das Gerät überprüft oder gereinigt wird oder bevor sonstige Arbeiten an ihm durchgeführt werden.

Sollten in das Schneidwerkzeug Fremdkörper gelangen, sollte das Gerät ungewöhnliche Geräusche erzeugen oder ungewöhnlich vibrieren, schalten Sie sofort den Elektromotor ab und lassen Sie das Gerät auslaufen. Ziehen Sie den Netzstecker ab, entfernen Sie den Einfülltrichter und führen Sie folgende Schritte aus:

- Überprüfen Sie das Gerät, insbesondere die Schneideinheit (Messer, Messerscheibe, Messeraufnahme, Messerschraube, Klemmring), auf Beschädigungen und lassen Sie erforderliche Reparaturen von einem Fachmann durchführen, bevor Sie erneut starten und mit dem Gerät arbeiten.
- Überprüfen Sie alle Teile der Schneideinheit auf festen Sitz, ziehen Sie gegebenenfalls die Schrauben nach (Anziehmomente beachten).
- Lassen Sie beschädigte Teile von einem Fachmann ersetzen oder reparieren, wobei die Teile gleichwertige Beschaffenheit aufweisen müssen.

---

## 4.7 Wartung und Reparaturen



Vor dem Beginn von Wartungsarbeiten (Reinigung, Reparatur usw.), vor dem Prüfen, ob die Anschlussleitung verschlungen oder verletzt ist, das Gerät

auf festem, ebenem Boden abstellen, den Elektromotor abstellen und den Netzstecker abziehen.

Gerät vor allen Wartungsarbeiten ca. 5 Minuten abkühlen lassen.

Die Netzanschlussleitung darf ausschließlich von autorisierten Elektro-Fachkräften instandgesetzt bzw. erneuert werden.

### Reinigung:

Nach dem Arbeitseinsatz muss das gesamte Gerät sorgfältig gereinigt werden. (⇒ 11.1)

Verwenden Sie niemals Hochdruckreiniger und reinigen Sie das Gerät nicht unter fließendem Wasser (z. B. mit einem Gartenschlauch). Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel. Diese können Kunststoffe und Metalle beschädigen, was den sicheren Betrieb Ihres VIKING Geräts beeinträchtigen kann.

### Wartungsarbeiten:

Es dürfen nur Wartungsarbeiten durchgeführt werden, die in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben sind, alle anderen Arbeiten von einem Fachhändler ausführen lassen. Sollten Ihnen notwendige Kenntnisse und Hilfsmittel fehlen, wenden Sie sich **immer** an einen Fachhändler. VIKING empfiehlt Wartungsarbeiten und Reparaturen nur vom VIKING Fachhändler durchführen zu lassen. VIKING Fachhändlern werden regelmäßig Schulungen angeboten und technische Informationen zur Verfügung gestellt.

Verwenden Sie nur Werkzeuge, Zubehöre oder Anbaugeräte, welche von VIKING für dieses Gerät zugelassen sind oder

technisch gleichartige Teile, sonst kann die Gefahr von Unfällen mit Personenschäden oder Schäden am Gerät bestehen. Bei Fragen sollten Sie sich an einen Fachhändler wenden.

VIKING Original-Werkzeuge, -Zubehör und -Ersatzteile sind in ihren Eigenschaften optimal auf das Gerät und die Anforderungen des Benutzers abgestimmt. VIKING Original-Ersatzteile erkennt man an der VIKING-Ersatzteilvernummer, am Schriftzug VIKING und gegebenenfalls am VIKING Ersatzteilkennzeichen. Auf kleinen Teilen kann das Zeichen auch allein stehen.

Halten Sie Warn- und Hinweisaufkleber stets sauber und lesbar. Beschädigte oder verloren gegangene Aufkleber sind durch neue Originalschilder von Ihrem VIKING Fachhändler zu ersetzen. Falls ein Bauteil durch ein Neuteil ersetzt wird, achten Sie darauf, dass das Neuteil dieselben Aufkleber erhält.

Arbeiten an der Schneideinheit nur mit dicken Arbeitshandschuhen und unter äußerster Vorsicht vornehmen.

Halten Sie alle Muttern, Bolzen und Schrauben, besonders alle Schrauben der Schneideinheit, fest angezogen, damit sich das Gerät in einem sicheren Betriebszustand befindet.

Prüfen Sie das gesamte Gerät regelmäßig, insbesondere vor der Einlagerung (z. B. vor der Winterpause), auf Verschleiß und Beschädigungen. Abgenutzte oder beschädigte Teile sind aus Sicherheitsgründen sofort auszutauschen, damit sich das Gerät immer in einem sicheren Betriebszustand befindet.

Falls für Wartungsarbeiten Bauteile oder Schutzeinrichtungen entfernt wurden, sind diese umgehend und vorschriftsmäßig wieder anzubringen.

#### 4.8 Lagerung bei längeren Betriebspausen

Lassen Sie das Gerät ca. 5 Minuten abkühlen, bevor Sie es in einem geschlossenen Raum abstellen.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor unbefugter Benutzung (z. B. durch Kinder) geschützt ist.

Gerät vor der Lagerung (z. B. Winterpause) gründlich reinigen.

Das Gerät im betriebs sicheren Zustand lagern.

Garten-Häcksler nur mit montiertem Einfülltrichter einlagern.

**Verletzungsgefahr durch freiliegende Messer!**

#### 4.9 Entsorgung

Abfallprodukte können den Menschen, Tieren und der Umwelt schaden und müssen deshalb fachgerecht entsorgt werden.

Wenden Sie sich an Ihr Recycling-Center oder Ihren Fachhändler, um zu erfahren, wie Abfallprodukte fachgerecht zu entsorgen sind. VIKING empfiehlt den VIKING Fachhändler.

Stellen Sie sicher, dass ein ausgedientes Gerät einer fachgerechten Entsorgung zugeführt wird. Machen Sie das Gerät vor der Entsorgung unbrauchbar. Um Unfällen vorzubeugen, insbesondere Netzkabel bzw. Anschlussleitung zum Elektromotor entfernen.

## 5. Symbolbeschreibung



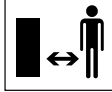
### Achtung!

Vor Inbetriebnahme  
Gebrauchsanleitung lesen.



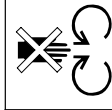
### Verletzungsgefahr!

Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten.



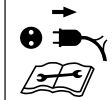
### Verletzungsgefahr!

Umlaufende Werkzeuge!  
Hände und Füße nicht in  
Öffnungen halten, wenn das  
Gerät läuft.



### Verletzungsgefahr!

Vor Arbeiten am Schneidwerkzeug, vor Wartungs- und Reinigungsarbeiten, vor dem Prüfen, ob die Anschlussleitung verschlungen oder verletzt ist und vor dem Verlassen des Gerätes, den Elektromotor ausschalten und das Netzkabel vom Gerät abziehen.



Gehörschutz tragen!

Schutzbrille tragen!

Arbeitshandschuhe tragen!



**Verletzungsgefahr!**

Nicht auf das Gerät steigen.



**Verletzungsgefahr!**

Niemals mit Händen, anderen Körperteilen oder Kleidung in den Einfülltrichter oder den Auswurfschacht hineingreifen.

## 6. Lieferumfang

Pos.	Bezeichnung	Stk.
A	Grundgerät mit Trichterunterteil	1
B	Radfuß	1
C	Radachse	1
D	Radanschlag	2
E	Schraube M6 x 55	2
F	Sechskantmutter	2
H	Schnellbefestiger	2
I	Rad	2
J	Radkappe	2
K	Vierkantmutter	2
L	Scheibe Ø 17 mm	4
M	Schraube M6 x 50	2
N	Auswurfklappe	1
O	Auswurfverlängerung	1
P	Leiste	1
Q	Bolzen	2
R	Torxschraube P5 x 20	3
S	Trichteroberteil	1
T	Sicherheitsschraube	4
U	Torxschraube P5 x 10	2
V	Kombischlüssel	1
•	Gebrauchsanleitung	1



## 7. Gerät betriebsbereit machen

### 7.1 Radachse und Räder montieren



- Radachse (C) mit Radansschlägen (D), Schrauben (E) und Sechskantmutter (F) am Radfuß (B) montieren und mit Kombischlüssel (V) verschrauben (**4 - 6 Nm**).
- Räder (I) auf montierte Radachse schieben.



Schnellbefestiger nur so weit auf die Radachse schieben, dass sich die Räder noch leicht drehen.

Schnellbefestiger sind nach der Demontage nicht wiederverwendbar.

- Schnellbefestiger (H) mit gewölbter Seite nach außen auf Radachse schieben.
- Radkappen (J) auf Räder drücken.

### 7.2 Fahrwerk und Auswurfschacht montieren



#### 1 Auswurfverlängerung montieren

- Grundgerät (A) wie abgebildet auf ein ca. 15-20 cm hohes Holzstück legen.
- Auswurfverlängerung (O) mit den Haken (1) von hinten in die Öffnungen (2) am Grundgerät (A) einhängen und so nach unten drehen, dass der vordere Teil des Grundgerätes exakt in der Öffnung der Auswurfverlängerung steckt.
- Schrauben (U) in die Dome der Haken (1) eindrehen (**1 - 2 Nm**).

#### 2 Fahrwerk montieren

- Vierkantmutter (K) und Scheiben (L) in die dafür vorgesehenen Ausnehmungen am Grundgerät (3) schieben.
- Fahrwerk mit beiden Radfüßen (4) bis auf Anschlag in die Führungen am Grundgerät (5) schieben.
- Radfuß mit der Biegung (6) in die Ausnehmung an der Auswurfverlängerung (7) drücken.
- Schrauben (M) mit Scheiben (L) durch die Öffnungen in den Radfüßen (8) stecken und mit Kombischlüssel (V) festziehen (**4 - 6 Nm**).

#### 3 Leiste montieren



Die Biegung des Radfußes (6) muss exakt in den Ausnehmungen der Auswurfverlängerung (7) liegen.

- Leiste (P) auflegen und Schrauben (R) eindrehen (1 - 2 Nm).
- Gerät aufstellen.

#### 4 Auswurfklappe montieren

- Auswurfklappe (N) einhängen und Bolzen (Q) eindrücken (evtl. einen Kunststoffhammer verwenden). Beim Einhängen darauf achten, dass die Rippen (9) links und rechts an der Innenseite der Auswurfklappe, jeweils genau in der Führungsnut der Auswurfverlängerung (10) liegen.

### 7.3 Auswurfklappe öffnen und schließen



#### Auswurfklappe öffnen:


- Zum Häckseln Auswurfklappe (1) nach oben aufklappen und Verschlusslasche (2) in der Auswurfverlängerung einrasten lassen.

#### Auswurfklappe schließen:

- Zum Transportieren oder zum platzsparenden Lagern Verschlusslasche (2) leicht anheben und Auswurfklappe (1) nach unten wegklappen.

### 7.4 Trichteroberteil montieren



-  Der Trichter kann nur von einem Fachhändler mit speziellem Werkzeug montiert werden. VIKING empfiehlt den VIKING Fachhändler.

- Trichteroberteil (S) mit dem Symbol (1) nach vorne in Richtung Verschlusschrauben (2), auf Trichterunterteil (3) setzen.



Um beim Eindrehen der Schrauben das Abrutschen des Spritzschutzes zu verhindern, empfehlen wir die beschriebene Montagereihenfolge einzuhalten.

- Schrauben (T) in der abgebildeten Reihenfolge (1 2 3 4) eindrehen.

## 8. Hinweise zum Arbeiten

### 8.1 Welches Material kann verarbeitet werden?

- Befüllung des Garten-Häckslers. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Baum- und Heckenschnitt sowie starkes und verzweigtes Astmaterial.

#### GE 250, GE 260:

Organische Pflanzenreste wie Obst- und Gemüseabfälle, Blumenschnitt, Laub, aber auch Baum- und Heckenschnitt sowie starkes und verzweigtes Astmaterial.



Baum- und Heckenschnitt sollte in frischem Zustand verarbeitet werden, da die Häckselleistung bei frischem Material größer ist als bei ausgetrocknetem oder nassem Material.

### 8.2 Welches Material kann nicht verarbeitet werden?

Steine, Glas, Metallteile (Drähte, Nägel ...) oder Kunststoffteile dürfen nicht in den Garten-Häcksler gelangen.

#### Grundregel:

Materialien, die nicht auf den Kompost gehören, sollen auch nicht mit dem Garten-Häcksler verarbeitet werden.

---

### 8.3 Maximaler Astdurchmesser

Die Angaben beziehen sich auf frisch geschnittenes Astmaterial:

Maximaler Astdurchmesser  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**

---

### 8.4 Arbeitsbereich des Bedieners



- Der Bediener muss sich während der gesamten Betriebsdauer (bei eingeschaltetem Elektromotor bzw. laufendem Verbrennungsmotor) aus Sicherheitsgründen, insbesondere um nicht von zurückgeschleudertem Material verletzt zu werden, immer im Arbeitsbereich (graue Fläche X) aufhalten.
- 

### 8.5 Richtige Belastung des Geräts

Der Elektromotor bzw. Verbrennungsmotor des Garten-Häckslers darf nur so stark beansprucht werden, dass die Drehzahl dabei nicht wesentlich absinkt. Garten-Häckslers immer gleichmäßig und kontinuierlich beschicken. Sinkt die Drehzahl beim Arbeiten mit dem Garten-Häckslers ab, weitere Befüllung stoppen, um den Elektromotor bzw. Verbrennungsmotor zu entlasten.



Den Elektromotor erst abstellen, wenn sich kein Häckselgut mehr im Gerät befindet. Ansonsten kann es bei der Wiederinbetriebnahme zu einer Blockade der Messerscheibe kommen.

---

### 8.6 Überlastschutz

Tritt beim Arbeiten eine Überlastung des Elektromotors auf, schaltet der eingebaute Überlastschutz den Elektromotor selbständig ab.

Nach einer Abkühlzeit von **ca. 10 Minuten** kann der Garten-Häckslers wieder in Betrieb genommen werden. Bei häufigem Auslösen des Überlastschutzes können folgende Ursachen vorliegen:

- Anschlussleitung nicht geeignet (⇒ 10.1)
  - Netzüberlastung
  - Gerät ist durch zu hohe Häckselgutmengen oder stumpfe Messer überlastet
- 

### 8.7 Wenn die Schneideinheit des Garten-Häckslers blockiert

Wenn die Schneideinheit des Garten-Häckslers beim Häckseln blockiert, sofort Elektromotor abstellen und Netzkabel abziehen. Danach den Einfülltrichter abnehmen und die Ursache der Störung beseitigen.

---

### 8.8 Befüllung des Garten-Häckslers



#### Verletzungsgefahr!

Vor dem Befüllen des Garten-Häckslers das Kapitel "Zu Ihrer Sicherheit" (⇒ 4.), insbesondere das Unterkapitel "Während der Arbeit" (⇒ 4.6), sorgfältig lesen und alle Sicherheitshinweise beachten. Das Befüllen des Garten-Häckslers darf nur von einer Person erfolgen.



#### Verletzungsgefahr!

Niemals mit der Hand in eine Einfüllöffnung greifen!

- Beim Befüllen des Garten-Häckslers den Arbeitsbereich beachten. (⇒ 8.4)
- Garten-Häckslers starten. (⇒ 10.3)

#### Weichmaterial:

- Organische Pflanzenreste wie Obst- und Gemüseabfälle, Blumenschnitt, Laub, dünne Äste usw. in die Einfüllöffnung (1) werfen.



Feuchtes oder nasses Weichmaterial führt schneller zu Verstopfungen am Gerät. Deshalb den Garten-Häckslers langsam befüllen und besonders auf die Drehzahl des Elektromotors achten. Sie sollte beim Befüllen nicht absinken.

#### Hartmaterial:



Dicke und stark verzweigte Äste (maximale Aststärke beachten (⇒ 8.3) vorher mit einer Baumschere zuschneiden.

---



- Baum- oder Heckenschnitt sowie Astmaterial langsam in die Einfüllöffnung (1) führen. Hartmaterial wird dabei vom Gerät selbstständig eingezogen.



### **Verletzungsgefahr!**

Das schräggestellte Messerwerk kann Astmaterial zurückschlagen! Um Verletzungen durch Rückschläge zu vermeiden, muss der Garten-Häcksler richtig mit Hartmaterial befüllt werden:

Längere Äste leicht schräg ansetzen und entsprechend dem Symbol (2) gegen die rechte Trichterwand bis zum Messerwerk führen.



Richtige Belastung des Elektromotors beachten. (⇒ 8.5)

## **9. Sicherheitseinrichtungen**

### **9.1 Elektromotor-Wiederanlaufsperr**

Das Gerät kann nur mit dem Schalter in Betrieb gesetzt werden und nicht durch Einstecken der Anschlussleitung in die Steckdose.

### **9.2 Sicherheitsverriegelung**

Der Elektromotor bzw. das Häckselwerkzeug darf nur bei korrekt verschlossenem Einfülltrichter in Betrieb gesetzt werden. Beim Lösen der rechten Verschlusschraube (Blickrichtung von vorne auf das Gerät) während des Betriebes schaltet der Elektromotor selbstständig ab, und das Häckselwerkzeug kommt nach wenigen Sekunden zum Stillstand.

### **9.3 Elektromotor-Auslaufbremse**

Die Elektromotor-Auslaufbremse verkürzt die Auslaufzeit vom Abstellen bis zum Messerstillstand auf wenige Sekunden.

### **9.4 Schutzabdeckungen**

Der Garten-Häcksler ist mit Schutzabdeckungen im Einfüll- und im Auswurfbereich ausgestattet. Dazu zählen der gesamte Einfülltrichter mit Trichteroberteil und Spritzschutz, die Auswurfverlängerung sowie die Auswurfklappe.

Die Schutzabdeckungen garantieren beim Häckseln einen sicheren Abstand von den Häckselmessern.

## **10. Gerät in Betrieb nehmen**



### **Verletzungsgefahr!**

Vor der Inbetriebnahme des Garten-Häckslers das Kapitel "Zu Ihrer Sicherheit" (⇒ 4.) sorgfältig lesen und alle Sicherheitshinweise beachten.

### **10.1 Garten-Häcksler elektrisch anschließen**



### **Verletzungsgefahr!**

Alle Sicherheitshinweise des Kapitels "Warnung – Gefahren durch elektrischen Strom" (⇒ 4.2) beachten.

Die Netzanschlussleitung muss ausreichend abgesichert sein. (⇒ 18.)

Als Anschlussleitungen dürfen nur Leitungen verwendet werden, die nicht leichter sind als Gummischlauchleitungen **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Der Mindestquerschnitt der Netzanschlussleitung muss **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** bei einer Länge von **bis zu 25 m** bzw. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** bei einer Länge **ab 25 m** aufweisen.

Die Kupplungen der Anschlusskabel müssen aus Gummi oder gummiüberzogen sein und der Norm **DIN/VDE 0620** entsprechen.

Bei Drehstrommodellen muss eine CEE-Steckvorrichtungen verwendet werden, sowie eine 5-polige Leitung.

Die Steckverbindungen müssen spritzwassergeschützt sein.

Ungeeignete Verlängerungskabel führen zu Leistungsverlusten und können Schäden am Elektromotor verursachen.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Dieses Gerät ist für den Betrieb an einem Stromversorgungsnetz mit einer Systemimpedanz  $Z_{\max}$  am Übergabepunkt (Hausanschluss) von maximal **0,443 Ohm (bei 50Hz)** vorgesehen.


Der Anwender hat sicherzustellen, dass das Gerät nur an einem Stromversorgungsnetz betrieben wird, das diese Anforderungen erfüllt.

Wenn nötig, kann die Systemimpedanz beim lokalen Energieversorgungsunternehmen erfragt werden.

---

## 10.2 Netzleitung anstecken



 Bei der Auswahl der Netzleitung alle Punkte des Kapitels "Gerät elektrisch anschließen" (⇒ 10.1) beachten.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Klemme (1) anheben.
- Kupplung des Netzkabels anstecken.
- Klemme loslassen.

### GE 260, GE 260 S:

- Kupplung der Netzleitung am 5-poligen Netzstecker des Gerätes anstecken.

---

## 10.3 Garten-Häcksler einschalten



Im Gerät darf sich kein Häckselmaterial befinden, da dieses beim Einschalten herausgeschleudert werden kann.

Die Sperrvorrichtung der Messerscheibe muss immer auf Anschlag zurückgekippt sein. (⇒ 11.4)

- Netzleitung anstecken. (⇒ 10.2)
- Die grüne Taste (1) am Schalter drücken (Abb. zeigt GE 150, GE 250, GE 250 S).

Der Garten-Häcksler ist in Betrieb.



Der Elektromotor muss die max. Drehzahl (Leerlaufdrehzahl) erreicht haben, bevor mit der Zugabe von Häckselmaterial begonnen wird.

---

## 10.4 Garten-Häcksler ausschalten



### Verletzungsgefahr!

Beim Ausschalten nicht den Auswurfbereich betreten!

Seitlich am Gerät stehend ausschalten.

Achten Sie nach dem Abstellen des Elektromotors auf den Nachlauf der Arbeitswerkzeuge, der bis zum Stillstand mehrere Sekunden beträgt.

- Die rote Taste (1) am Schalter drücken (Abb. zeigt GE 150, GE 250, GE 250 S).

Der Elektromotor des Garten-Häckslers wird abgeschaltet und automatisch abgebremst.



Den Elektromotor erst abstellen, wenn sich kein Häckselgut mehr im Gerät befindet. Ansonsten kann es bei der Wiederinbetriebnahme zu einer Blockade der Messerscheibe kommen.

---

## 10.5 Drehrichtung der Messerscheiben prüfen



Bei den Modellen GE 260 und GE 260 S ist vor Arbeitsbeginn (Befüllung) die Drehrichtung der Messerscheibe zu prüfen.



### Verletzungsgefahr!

Während des Prüfvorgangs eine Schutzbrille tragen.

- Garten-Häcksler einschalten. (⇒ 10.3)
- Garten-Häcksler ausschalten. (⇒ 10.4)
- Spritzschutz nach innen drücken und von oben durch die Einfüllöffnung auf die Messerscheibe schauen: Bei richtiger Drehrichtung muss sich die Messerscheibe nach links (gegen den Uhrzeigersinn) drehen.

---

## 10.6 Drehrichtung der Messerscheiben ändern



Bei falscher Drehrichtung (rechts, im Uhrzeigersinn) der Messerscheibe muss bei den Modellen GE 260 und GE 260 S die Drehrichtung geändert werden.

Die Drehrichtung der Messerscheiben wird durch das Umpolen des Phasenwenders am Netzstecker verändert.

- Phasenwender (1) mit Schraubendreher (U) um 180° nach links oder rechts drehen, bis dieser einrastet.

## 10.7 Häckseln

- Garten-Häcksler auf ebenen und festen Untergrund schieben und sicher abstellen.
- Feste Handschuhe anziehen, Schutzbrille und Gehörschutz aufsetzen.
- Auswurfklappe öffnen. (⇒ 7.3)
- Netzleitung am Garten-Häcksler anstecken. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Drehrichtung der Messerscheibe prüfen und gegebenenfalls ändern. (⇒ 10.5)
- Garten-Häcksler starten. (⇒ 10.3)
- Warten, bis der Garten-Häcksler die maximale Drehzahl (Leerlaufdrehzahl) erreicht hat.
- Garten-Häcksler richtig mit Häckselgut befüllen. (⇒ 8.8)
- Garten-Häcksler ausschalten. (⇒ 10.4)

## 11. Wartung



### Verletzungsgefahr!

Vor allen Wartungs- oder Reinigungsarbeiten am Gerät das Kapitel "Zu Ihrer Sicherheit" (⇒ 4.), insbesondere das Unterkapitel "Wartung und Reparaturen" (⇒ 4.7), sorgfältig lesen und alle Sicherheitshinweise genau beachten.

Vor dem Beginn von Wartungsarbeiten den Netzstecker abziehen.

### 11.1 Gerät reinigen

#### Wartungsintervall: Nach jedem Einsatz



Gerät nach jedem Einsatz gründlich reinigen. Eine pflegliche Behandlung schützt das Gerät vor Schäden und verlängert die Nutzungsdauer.

Elektromotore sind gegen Spritzwasser geschützt.

Zerkleinerungswerkzeuge inkl. Häckslerkammer mit handelsüblichen Mitteln gegen Korrosion schützen (z. B. Rapsöl).

Das Gerät darf nur in der abgebildeten Position gereinigt werden.

- Einfülltrichter demontieren. (⇒ 11.3)

Die Kühlluftführung (Ansaugschlitze) am Gehäuse des Elektromotors von Verschmutzungen befreien, um ausreichende Kühlung des Elektromotors zu gewährleisten.



**Niemals Strahlwasser** auf Teile des Elektromotors bzw. Verbrennungsmotors, Dichtungen, Lagerstellen, und elektrische Bauteile wie Schalter richten. Teure Reparaturen wären hier die Folge.



Sollten Sie Verschmutzungen und angesetzte Rückstände nicht mit einer Bürste, mit einem feuchten Tuch oder mit einem Holzstab entfernen können, empfiehlt VIKING die Verwendung eines

Spezialreinigers (z. B. STIHL Spezialreiniger).

Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel.

Die Messerscheiben regelmäßig reinigen.

### 11.2 Einfülltrichter montieren



Die Verschlusschrauben sind verliersicher mit dem Einfülltrichter verbunden.

- Einfülltrichter (1) in die Befestigungshaken am Grundgerät (2) einhängen und nach vorne schwenken.
- Beide Verschlusschrauben (3) **gleichzeitig** festziehen.

### 11.3 Einfülltrichter demontieren



- Beide Verschlusschrauben (1) lockern, bis sie sich frei drehen. Sie verbleiben am Einfülltrichter
- Einfülltrichter (2) nach hinten schwenken und abnehmen.

## 11.4 Messerscheibe fixieren



### Verletzungsgefahr!

Nur mit Handschuhen arbeiten!



Berühren Sie nie die Messer, ehe sie nicht stillstehen.

- Einfülltrichter demontieren. (⇒ 11.3)
- Messerscheibe (1) so drehen, dass sich die Ausnehmung (2) vor der Sperrvorrichtung (3) befindet.
- Sperrvorrichtung (3) hochklappen.

## 11.5 Messersatz demontieren



- Messerscheibe (5) fixieren. (⇒ 11.4)
- Schraube (1) mit Kombischlüssel (V) lösen.
- Schraube (1), Sicherscheibe (2), Klemmring (3), Flügelmesser (4), Flügelmesser (6, nur bei GE 250 und GE 260) und Messerscheibe (5) abnehmen.
- Wendemesser demontieren. (⇒ 11.8)
- **GE 250 und GE 260:** Schrauben (7) lösen und mit Muttern (9) entnehmen. Reißmesser (8) nach unten abnehmen.

## 11.6 Messersatz montieren



Montagereihenfolge und angegebene Anziehungsmomente sind zwingend einzuhalten.

- Wendemesser auf der Messerscheibe montieren. (⇒ 11.7)
- **GE 250 und GE 260:** Reißmesser (8) auf der Unterseite der Messerscheibe (5) positionieren und mit Muttern (9) und Schrauben (7) festziehen (**10 Nm**).
- Messerscheibe (5) in das Gehäuse einsetzen und fixieren. (⇒ 11.4)
- Flügelmesser (6, nur bei GE 250 und GE 260), Flügelmesser (4), Klemmring (3) und Sicherscheibe (2) montieren und mit Schraube (1) festziehen (**50 Nm**).
- Sperrvorrichtung zurückklappen, damit sich die Messerscheibe wieder frei drehen kann. (⇒ 11.4)
- Einfülltrichter montieren. (⇒ 11.2)

## 11.7 Messer warten



### Verletzungsgefahr!

Nur mit festen Handschuhen arbeiten!



### Wartungsintervall: Vor jedem Einsatz

- Einfülltrichter demontieren. (⇒ 11.3)
- Messerscheibe fixieren. (⇒ 11.4)
- Messer auf Beschädigungen (Kerben oder Risse) und Verschleiß kontrollieren und bei Bedarf wenden bzw. tauschen.

## Verschleißgrenzen der Messer:



Vor dem Erreichen der angegebenen Verschleißgrenzen sind die jeweiligen Messer zu wenden bzw. zu tauschen. VIKING empfiehlt den VIKING Fachhändler.

### 1 Wendemesser

- An den Messern den Abstand (A) von der Bohrung bis zur Messerkante an mehreren Stellen messen. Mindestabstand:  
**A = 6 mm**

### 2 Flügelmesser

- Die Messerbreite (B) an der hochgebogenen Kante des Flügelmessers messen. Minimale Messerbreite:  
**B = 15 mm**

### 3 Flügelmesser (GE 250, GE 260)

- Die Messerbreite (C) an der hochgebogenen Kante des Flügelmessers messen. Minimale Messerbreite:  
**C = 19 mm**

### 4 Reißmesser (GE 250, GE 260)

- Die Messerbreite (D) an der hochgebogenen Kante des Reißmessers messen. Minimale Messerbreite:  
**D = 13 mm**

## 11.8 Messer wenden



Stumpfe Wendemesser können einmal gewendet werden. Immer beide Messer wenden!

- Messersatz demontieren. (⇒ 11.5)
- Schrauben (1) lösen und mit Muttern (2) entnehmen.
- Messer (3) nach oben entnehmen.
- Messerscheibe reinigen.
- Messer (3) wenden und mit der scharfen Kante frei liegend auf die Messerscheibe legen und die Bohrungen in eine Flucht bringen.
- Schrauben (1) durch die Bohrungen stecken und Muttern (2) eindrehen. Muttern (2) mit **10 Nm** festziehen.
- Messersatz montieren. (⇒ 11.6)

### Messer schärfen:

Beidseitig stumpfe Messer müssen vor der weiteren Arbeit geschärft werden. Um eine optimale Gerätefunktion zu garantieren, sollten die Messer ausschließlich von einem Fachmann geschärft werden. VIKING empfiehlt den VIKING Fachhändler.

- Messer zum Schärfen demontieren.
- Messer beim Schärfen kühlen, z. B. mit Wasser. Eine Blaufärbung darf nicht auftreten, da sonst die Schneidhaltigkeit vermindert ist.
- Messer gleichmäßig schärfen, um Vibrationen durch Unwucht zu vermeiden.
- Messer vor dem Einbau auf Beschädigungen kontrollieren: Messer müssen erneuert werden, wenn Kerben und Risse sichtbar sind, oder wenn die Verschleißgrenzen erreicht sind.
- Messerschneiden mit einem Schärfwinkel von **30°** nachschärfen.
- Messer gegen die Schneide schärfen.

- Nach dem Schärfvorgang den entstandenen Schleifgrat an der Schneidkante gegebenenfalls mit einem feinen Schleifpapier entfernen.
- Bei der Messermontage die Anziehungsmomente im Abschnitt "Messer wenden" beachten.

### 11.9 Elektromotor und Räder

Der Elektromotor ist wartungsfrei.

Die Lager der Räder sind wartungsfrei.

### 11.10 Aufbewahrung und Winterpause

Garten-Häcksler in einem trockenen, verschlossenen und staubarmen Raum aufbewahren. Stellen Sie sicher, dass das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern ist.

Den Garten-Häcksler nur in betriebs sicherem Zustand und mit montiertem Einfülltrichter einlagern.

Bei längerer Stilllegung des Garten-Häckslers (Winterpause) die nachfolgenden Punkte beachten:

- Alle äußeren Teile des Gerätes sorgfältig reinigen.
- Sämtliche beweglichen Teile gut einölen bzw. einfetten.

## 12. Transport



### Verletzungsgefahr!

Vor dem Transport Kapitel "Zu Ihrer Sicherheit", insbesondere das Kapitel "Transport des Geräts", sorgfältig lesen und beachten. (⇒ 4.4)

### 12.1 Garten-Häcksler ziehen oder schieben



- Garten-Häcksler am Trichteroberteil (1) festhalten und nach hinten kippen.
- Der Garten-Häcksler kann langsam (Schritttempo) gezogen oder geschoben werden.

### 12.2 Garten-Häcksler anheben oder tragen



Zum Anheben oder Tragen des Gerätes sind jedenfalls 2 Personen erforderlich.

Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, die Unterarme und Oberkörper zur Gänze bedeckt.

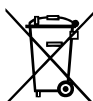
- 1. Person: Garten-Häcksler an den Griffen am Trichteroberteil (1) fassen.
- 2. Person: Garten-Häcksler an der Leiste der Auswurfverlängerung (2) fassen.
- Garten-Häcksler gleichzeitig anheben.

### 12.3 Garten-Häcksler auf einer Ladefläche transportieren



- Gerät mit geeigneten Befestigungsmitteln gegen Verrutschen sichern. Seile bzw. Gurte am Radfuß (1) oder am Einfülltrichter (2) festmachen.

## 13. Umweltschutz



Häckselgut gehört nicht in den Müll, sondern soll kompostiert werden.

Verpackungen, Gerät und Zubehör sind aus recyclingfähigen Materialien hergestellt und entsprechend zu entsorgen.

Die getrennte, umweltgerechte Entsorgung von Materialresten fördert die Wiederverwendbarkeit von Wertstoffen. Aus diesem Grund ist nach Ablauf der gewöhnlichen Gebrauchsdauer das Gerät der Wertstoffsammlung zuzuführen.

## 14. Schaltplan



### Pos. Bezeichnung

1	Netzstecker
2	Schalter
3	Sicherheitsschalter
4	Elektromotor
5	Kondensator
BR	braun
BK	schwarz
BL	blau
YG	gelb/grün

## 15. Übliche Ersatzteile

### Wendemesser

6008 702 0120

### Flügelmesser

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### Messerscheibe komplett

6008 700 5120

### GE 250, GE 260:

#### Messerscheibe komplett

6008 700 5117

### Flügelmesser

6008 702 0310

### Reißmesser

6008 702 0110

## 16. Verschleiß minimieren und Schäden vermeiden

### Wichtige Hinweise zur Wartung und Pflege der Produktgruppe

#### Garten-Häcksler Elektro

Für Sach- und Personenschäden, die durch Nichtbeachtung der Hinweise in der Bedienungsanleitung, insbesondere hinsichtlich Sicherheit, Bedienung und Wartung, verursacht werden, oder die durch Verwendung nicht zugelassener Anbau- oder Ersatzteile auftreten, schließt die Fa. VIKING jede Haftung aus.

Bitte beachten Sie unbedingt folgende wichtige Hinweise zur Vermeidung von Schäden oder übermäßigem Verschleiß an Ihrem VIKING Gerät:

#### 1. Verschleißteile

Manche Teile des VIKING Gerätes unterliegen auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch einem normalen Verschleiß und müssen je nach Art und Dauer der Nutzung rechtzeitig ersetzt werden.

Dazu gehören u.a.:

- Messer
- Messerscheibe

#### 2. Einhaltung der Vorgaben dieser Gebrauchsanleitung

Benutzung, Wartung und Lagerung des VIKING Gerätes müssen so sorgfältig erfolgen, wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Alle Schäden, die durch Nichtbeachten der Sicherheits-, Bedienungs- und Wartungshinweise verursacht werden, hat der Benutzer selbst zu verantworten.

Dies gilt insbesondere für:

- nicht ausreichend dimensionierte Zuleitung (Querschnitt),
  - falschen elektrischen Anschluss (Spannung),
  - nicht von VIKING freigegebene Veränderungen am Produkt,
  - die Verwendung von Werkzeugen oder Zubehören, die nicht für das Gerät zulässig, geeignet oder qualitativ minderwertig sind,
  - nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes,
  - den Einsatz des Produktes bei Sport- oder Wettbewerbsveranstaltungen,
  - Folgeschäden durch die Weiterbenutzung des Produktes mit defekten Bauteilen.
- Schäden am Elektromotor infolge unzureichender Reinigung der Kühlluftführung (Ansaugschlitze, Kühlrippen, Lüfterrad),
  - Korrosions- und andere Folgeschäden durch unsachgemäße Lagerung,
  - Schäden am Gerät durch die Verwendung von qualitativ minderwertigen Ersatzteilen,
  - Schäden infolge nicht rechtzeitig oder unzureichend durchgeführter Wartung bzw. Schäden durch Wartungs- oder Reparaturarbeiten, die nicht in Werkstätten von Fachhändlern durchgeführt wurden.

#### 3. Wartungsarbeiten

Alle im Abschnitt "Wartung" aufgeführten Arbeiten müssen regelmäßig durchgeführt werden.

Soweit diese Wartungsarbeiten nicht vom Benutzer selbst ausgeführt werden können, ist damit ein Fachhändler zu beauftragen.

VIKING empfiehlt Wartungsarbeiten und Reparaturen nur beim VIKING Fachhändler durchführen zu lassen.

VIKING Fachhändlern werden regelmäßig Schulungen angeboten und technische Informationen zur Verfügung gestellt.

Werden diese Arbeiten versäumt, können Schäden auftreten, die der Benutzer zu verantworten hat.

Dazu zählen unter anderem:

## 17. CE-Konformitätserklärung des Herstellers

Wir,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A-6336 Langkampfen/Kufstein

erklären, dass die Maschine

Zerkleinerungsmaschine für Pflanzenreste  
mit Elektromotor (GE)

Fabrikmarke: VIKING  
Typ: GE 150.1  
GE 250.1  
GE 250.1 S  
GE 260.1  
GE 260.1 S

Serienidentifizierung 6008

mit folgenden EG-Richtlinien  
übereinstimmt:

2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Das Erzeugnis ist in Übereinstimmung mit  
folgenden Normen entwickelt worden:  
prEN 50434, EN 60335-1

Angewandtes  
Konformitätsbewertungsverfahren:  
Anhang VIII (2000/14/EC)

Name und Anschrift der beteiligten  
benannten Stelle:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Zusammenstellung und Aufbewahrung  
der Technischen Unterlagen:  
Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

Das Baujahr und die Seriennummer sind  
auf dem Typenschild des Geräts  
angegeben.

Gemessener Schalleistungspegel:

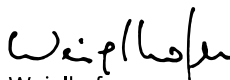
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Garantierter Schalleistungspegel:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (JJJJ-MM-TT)

VIKING GmbH



Weiglhofer

Bereichsleiter Forschung und  
Produktentwicklung

## 18. Technische Daten

**GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:**

Elektromotor	BSRBF 0,75/2-C
Leistung	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W
Nennstromstärke	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Nennspannung	230 V~
Drehzahl	2800 min <sup>-1</sup>
Netzabsicherung <sup>1</sup>	16 A
	10 A (CH)
Frequenz	50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	spritzwasserge- schützt (IP X4)
Betriebsart	S6/40%
	4 min
	Belastungszeit
	6 min
	Leerlaufzeit

**GE 150.1:**

Gemäß Richtlinie 2000/14/EC:	
Garantierter Schall- leistungspegel L <sub>WAd</sub>	99 dB(A)
Gemäß Richtlinie 2006/42/EC:	
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz L <sub>pA</sub>	89 dB(A)
Unsicherheit K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
Anziehungsmomente Schraube:	
Messerscheibe	50 Nm
Wendemesser	10 Nm
Gewicht	26 kg



## GE 150.1:

	27 kg (GB)
L/B/H	95/48/114 cm

## GE 250.1/GE 250.1 S:

Gemäß Richtlinie 2000/14/EC:	
Garantierter Schall- leistungspegel $L_{WAAd}$	103/100 dB(A)
Gemäß Richtlinie 2006/42/EC:	
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz $L_{pA}$	92/90 dB(A)
Unsicherheit $K_{pA}$	3 dB(A)
Anziehmomente Schraube:	
Messerscheibe	50 Nm
Wendemesser	10 Nm
Reißmesser <sup>2</sup>	10 Nm
Gewicht	28/27 kg 29/28 kg (GB) 27 kg (CH)
L/B/H	107/48/143 cm

## GE 260.1/GE 260.1 S:

Elektromotor, Typ	BSRF 0,75/2-C
Leistung	2900 W
Nennstromstärke	4,8 A
Nennspannung	400 (3~) V~
Drehzahl	2780 min <sup>-1</sup>
Netzabsicherung	10 A
Frequenz	50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	spritzwasserge- schützt (IP X4)
Betriebsart	S6/40% 4 min Belastungszeit 6 min Leerlaufzeit

## GE 260.1/GE 260.1 S:

Gemäß Richtlinie 2000/14/EC:	
Garantierter Schall- leistungspegel $L_{WAAd}$	102/101 dB(A)
Gemäß Richtlinie 2006/42/EC:	
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz $L_{pA}$	89/91 dB(A)
Unsicherheit $K_{pA}$	3 dB(A)
Anziehmomente Schraube:	
Messerscheibe	50 Nm
Wendemesser	10 Nm
Reißmesser <sup>2</sup>	10 Nm
Gewicht	28/27 kg
L/B/H	107/48/143 cm
1)	<b>Achtung!</b> Bei einer Netzabsicherung unter 16 A kann beim Anlaufen bzw. bei starker Belastung des Gerätes die Netzabsicherung häufig auslösen.
2)	für Modelle GE 250.1 und GE 260.1

## 19. Fehlersuche

- ✖ eventuell einen Fachhändler aufsu-  
chen, VIKING empfiehlt den VIKING  
Fachhändler.

### Störung:

Elektromotor läuft nicht an

### Mögliche Ursache:

- Schutz des Elektromotors aktiviert
- Keine Netzspannung
- Anschlusskabel/Stecker bzw.  
Steckerkupplung oder Schalter defekt
- Einfülltrichter nicht vorschriftsmäßig  
verschlossen –  
Sicherheitstrennschalter in Funktion  
(Motorstopp)
- Messerscheibe blockiert
- Sperrvorrichtung ist nicht zurückgesetzt

### Abhilfe:

- Gerät abkühlen lassen (⇒ 8.6)
- Netzleitung und Absicherung  
überprüfen ✖ (⇒ 10.1)
- Kabel, Stecker, Kupplung bzw. Schalter  
überprüfen bzw. austauschen  
(Elektrofachmann) ✖ (⇒ 10.1)
- Einfülltrichter vorschriftsmäßig  
schließen und festschrauben (⇒ 11.2)
- Einfülltrichter demontieren und  
Häckslerrückstände im Gehäuse  
entfernen (Achtung: Netzkabel  
abziehen) (⇒ 11.3)
- Sperrvorrichtung zurücksetzen  
(⇒ 11.4)

---

**Störung:**

Verminderte Häckselleistung

**Mögliche Ursache:**

- Stumpfe Messer

**Abhilfe:**

- Messer wenden, nachschärfen oder austauschen ✂ (⇒ 11.7)
- 

**Störung:**

Häckselgut wird nicht eingezogen

**Mögliche Ursache:**

- GE 260: Falsche Drehrichtung der Messerscheibe

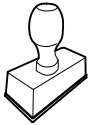
**Abhilfe:**

- GE 260: Drehrichtung der Messerscheibe ändern (⇒ 10.6)
- 

## 20. Serviceplan

---

### 20.1 Übergabebestätigung

<b>Modell:</b> _____
<b>Serialnummer:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Datum:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Nächster Service <b>Datum:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>


---


### 20.2 Servicebestätigung



Geben Sie diese  
Gebrauchsanleitung bei  
Wartungsarbeiten Ihrem VIKING  
Fachhändler.

Er bestätigt auf den vorgedruckten Feldern  
die Durchführung der Servicearbeiten.

 Service ausgeführt am

 Datum nächster Service

## Dear Customer,

Thank you for choosing a VIKING quality product.

This product has been produced using state-of-the-art production methods and extensive quality assurance procedures, because our goal is only achieved if you, the customer, are satisfied with your machine.

If you have any questions concerning your machine, please contact your dealer or our sales agency directly.

**I hope that your VIKING machine will give you great enjoyment.**



**Dr. Peter Pretzsch  
Management**

## 1. Table of contents

<b>Notes on the instruction manual</b>	<b>34</b>	Correct machine load	43
General	34	Overload protection	43
Instructions for reading the instruction manual	34	If the cutting unit of the garden shredder is blocked	43
Country-specific versions	35	Feeding the garden shredder	43
<b>Machine overview</b>	<b>35</b>	<b>Safety devices</b>	<b>44</b>
<b>For your safety</b>	<b>35</b>	Motor restart inhibitor	44
General	35	Safety interlock	44
Warning – dangers caused by electrical current	36	Motor run-down brake	44
Clothing and equipment	36	Protective covers	44
Transporting the machine	37	<b>Operating the machine</b>	<b>44</b>
Before operation	37	Electrical connection of garden shredders	44
Working with your machine	38	Connecting the power cable	45
Maintenance and repairs	39	Switching on the garden shredder	45
Storage for prolonged periods without operation	40	Switching off the garden shredder	45
Disposal	40	Checking the rotational direction of the blade discs	45
<b>Description of symbols</b>	<b>40</b>	Changing the rotational direction of the blade discs	45
<b>Standard equipment</b>	<b>41</b>	Shredding	46
<b>Preparing the machine for operation</b>	<b>41</b>	<b>Maintenance</b>	<b>46</b>
Attaching wheel axle and wheels	41	Cleaning the machine	46
Installing the chassis and ejection chute	42	Installing the feed chute	46
Opening and closing the discharge flap	42	Removing the feed chute	46
Installing upper chute	42	Locking the blade disc	47
<b>Notes on working with the machine</b>	<b>43</b>	Removing the blade set	47
What material can be processed?	43	Installing the blade set	47
What material cannot be processed?	43	Blade maintenance	47
Maximum branch diameter	43	Reversing the blades	47
Working area for operator	43	Electric motor and wheels	48
		Storage and winter break	48
		<b>Transport</b>	<b>48</b>
		Pulling or pushing the garden shredder	48
		Lifting or carrying the garden shredder	48

Transporting the garden shredder on a load floor	49
<b>Environmental protection</b>	<b>49</b>
<b>Circuit diagram</b>	<b>49</b>
<b>Standard spare parts</b>	<b>49</b>
<b>Minimising wear and preventing damage</b>	<b>50</b>
<b>CE - manufacturer's declaration of conformity</b>	<b>51</b>
<b>Technical specifications</b>	<b>51</b>
<b>Troubleshooting</b>	<b>52</b>
<b>Service schedule</b>	<b>53</b>
Handover confirmation	53
Service confirmation	53

## 2. Notes on the instruction manual

### 2.1 General

This instruction manual constitutes **original manufacturer's instructions** in the sense of EC Directive 2006/42/EC.

VIKING is continually striving to further develop its range of products; we therefore reserve the right to make alterations to the form, technical specifications and equipment level of our standard equipment.

For this reason, the information and illustrations in this manual are subject to alterations.

### 2.2 Instructions for reading the instruction manual

Illustrations and texts describe specific operating steps.

All symbols which are affixed to the machine are explained in this instruction manual.

#### Viewing direction:

Viewing direction when **left** and **right** are used in the instruction manual: the user is standing behind the machine (working position).

#### Section reference:

References to relevant sections and subsections for further descriptions are made using arrows. The following example shows a reference to a section: (⇒ 3.)

#### Designation of text passages:

The instructions described can be identified as in the following examples.

Operating steps which require intervention on the part of the user:

- Release screw (1) using a screwdriver, operate lever (2)...

General lists:

- Use of the product for sporting or competitive events

#### Texts with added significance:

Text passages with added significance are identified using the symbols described below in order to especially emphasise them in the instruction manual:



#### Danger

Risk of accident and severe injury to persons. A certain type of behaviour is necessary or must be avoided.



#### Warning

Risk of injury to persons. A certain type of behaviour prevents possible or probable injuries.



#### Caution

Minor injuries or material damage can be prevented by a certain type of behaviour.



#### Note

Information for better use of the machine and in order to avoid possible operating errors.

#### Texts relating to illustrations:

Illustrations relating to use of the machine can be found in the front of this instruction manual.

The camera symbol serves to link the figures on the illustration pages with the corresponding text passages in the instruction manual.



### 2.3 Country-specific versions

VIKING supplies machines with different plugs and switches, depending on the country of sale.

Machines with European plugs or with 5-pin mains plugs are shown in the illustrations. Machines with other types of plug are connected to the mains in a similar way.

## 3. Machine overview



- 1 Upper chute
- 2 Lower chute
- 3 Closure screws
- 4 Basic unit
- 5 Ejection chute
- 6 On / Off switch with mains connection
- 7 Wheels
- 8 Wheel carrier
- 9 Identification plate

## 4. For your safety

### 4.1 General



These safety regulations must be observed when working with the machine.



Read the entire instruction manual before using the machine for the first time. Keep the instruction manual in a safe place for future reference.

These safety precautions are essential for your safety, however the list is not exhaustive. Always use the machine in a reasonable and responsible manner and be aware that the user is responsible for accidents involving third parties or their property.

Make sure that you are familiar with the controls and use of the machine.

The machine must only be used by persons who have read the instruction manual and are familiar with operation of the machine. The user should seek expert and practical instruction prior to initial operation. The user must receive instruction on safe use of the machine from the vendor or another expert.

During this instruction, the user should be made aware that the utmost care and concentration are required for working with the machine.

Only give or lend the machine, including any accessories, to persons who are familiar with this model and how to operate it. The instruction manual forms part of the machine and must always be provided to persons borrowing it.

The machine must only be operated by persons who are well rested and in good physical and mental condition. If your health is impaired, you should consult your doctor to determine whether working with the machine is possible. The machine should not be operated after the consumption of alcohol, drugs or medications which impair reactions.

Never allow children under the age of 16 to use the machine. Local regulations may specify a minimum age for users.

This machine is not suitable for use by persons (in particular children) with impaired physical, sensory or mental faculties or those lacking the appropriate experience and/or knowledge, unless supervised by a person responsible for their safety or having received instructions on use of the machine from such person. Children must be supervised, in order to ensure that they do not play with the machine.

The machine is intended for private use.

#### **Caution – risk of accident:**

VIKING garden shredders are suitable for shredding branch material and plant trimmings. Its use for other purposes is not permitted and may be dangerous or result in damage to the machine.

The garden shredder must not be used:

- for any other materials (e.g. glass, metal).
- for tasks other than those described in this instruction manual.
- for the preparation of foodstuffs (e.g. crushing ice, mashing pulp).

For safety reasons, any modification to the machine, except the proper installation of accessories approved by VIKING, is

forbidden and results in voiding of the warranty cover. Information regarding approved accessories can be obtained from your VIKING specialist dealer.

In particular, any tampering with the machine which increases the power output or speed of the engine or motor is forbidden.

It is not permitted to transport objects, animals or persons, particularly children, on the machine.

Particular care is required during use in public green spaces, parks, sports fields, along roads and in agricultural and forestry businesses.

---

#### **4.2 Warning – dangers caused by electrical current**



##### **Warning: Risk of electric shock!**

Particularly important for electrical safety are the power cable, mains plug, On / Off switch and electric cable. Damaged cables, connectors and plugs, or electric cables that do not conform to regulations must not be used, to prevent any risk of electric shocks.



Therefore, check the electric cable regularly for signs of damage or ageing (brittleness).

Never use a damaged extension cable. Replace defective cables with new ones and never repair extension cables.

Never use the machine if the cables are damaged or worn. Check the power cable in particular for damage and ageing.

Maintenance and repair work on power cables must only be performed by specially qualified technicians.

#### **Danger of electric shock!**

Do not connect a damaged cable to the mains and only touch a damaged cable once it has been disconnected from the mains.

Only touch the cutting units (blades) when the machine is disconnected from the mains.

Always ensure that the power cables used are adequately protected by a fuse.



Do not work in the rain or in a wet environment.

Only use extension cables that are insulated against moisture for outdoor use which are suitable for use with the machine (⇒ 10.1).

Detach electric cables at the plug and socket and not by pulling on the electric cable.

Do not leave the machine unprotected in the rain.

It must be noted that current fluctuations can damage the machine when it is connected to a power generator.

Only connect the machine to a power supply that is protected by means of a residual current-operated protective device with a release current of a maximum of 30 mA. Your electrician can provide further information.

---

#### **4.3 Clothing and equipment**



Always wear sturdy footwear with high-grip soles when working. Never work barefoot or, for example, in sandals.



Also always wear sturdy gloves when working and in particular also when performing maintenance operations or transporting the machine.



Always wear safety glasses and hearing protection when working. Wear them at all times.



Wear suitable, close-fitting clothing when working with the machine, e.g. overalls, but not work coats. Do not wear scarves, ties, jewellery, clothing with dangling straps or cords or other protruding articles of clothing when working with the machine.

Long hair must be tied up and secured (headscarf, cap, etc.) at all times when operating or performing work on the machine.

#### 4.4 Transporting the machine

Always wear gloves in order to prevent injuries due to sharp-edged and hot components.

Do not transport the machine with the motor running. Switch off the motor, allow the blades to come to a standstill and disconnect the mains plug prior to transport.

Only transport the machine once the motor has cooled down.

Only transport the machine with the feed chute properly fitted

#### **Risk of injury due to exposed blades.**

Pay particular attention to the weight of the machine, especially when tilting.

Use suitable loading aids (loading ramps, lifters).

Secure the machine on the load floor using adequately dimensioned fastening material (straps, ropes etc.) at the fastening points described in this instruction manual. (⇒ 12.)

Push or pull the machine at walking pace only. Do not tow!

When transporting the machine, always observe regional legislation, especially regarding load security and the transport of objects on load floors.

#### 4.5 Before operation

Make sure that only persons who are familiar with the instruction manual are permitted to use the machine.

Observe the local regulations regarding permitted operating times for gardening power tools with combustion engines or electric motors.

All worn or damaged parts must be replaced before use of the machine. Replace any illegible or damaged danger signs and warnings on the machine. Your VIKING specialist has a supply of replacement stickers and all the other spare parts.

Before initial operation, it must be ensured

- that the machine is in good operational condition. This means that the covers and guards must be in place and in good condition.
- that it is connected electrically to a properly installed socket.
- that the insulation of the electric cable, extension cable, plug and connector is in good condition.

- that the complete machine (motor housing, guards, fastening elements, blades, blade shaft, blade discs etc.) is neither worn nor damaged.
- that there is no shredding material in the machine and that the feed chute is empty.
- that all screws, bolts, nuts and other fastening elements are in place and properly tightened. Tighten any loose screws, bolts and nuts prior to initial operation (observe tightening torques).

Only use the machine out-of-doors and not close to walls or any other solid objects in order to prevent the risk of injuries and property damage (no escape for the user, broken windows, scratched cars etc.).

The machine must be placed in a stable position on firm and level ground.

Do not use the machine on a paved or gravel-covered surfaces, as ejected or thrown-up material could cause injuries.

Before using the machine, always check that it is properly closed. (⇒ 11.2)

Make sure that you are familiar with the On / Off switch so that you can react quickly and correctly in any emergency situation.

The splash guard in the feed chute must cover the feed opening and must be undamaged – replace the splash guard if damaged.

#### **Risk of injury:**

Only operate the machine when properly assembled. If parts of the machine (e.g. wheels) are missing, the specified safety distances are no longer maintained and the stability of the machine may also be reduced.

**Before using the machine, always carry out a visual check to ensure that it is in good operating condition.**

"Good operating condition" means that the machine is fully assembled, in particular:

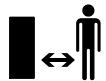
- Upper chute is installed on lower chute
- Feed chute is installed on basic unit and both closure screws are fastened hand-tight
- Wheel carrier assembly is installed
- Both wheels are mounted
- All safety devices (ejection chute, splash guard etc.) must be present and functional
- Cutting unit (blade disc) is installed
- All blades are properly installed

The switch and safety devices installed in the machine must not be removed or bypassed.

Visually inspect the blade disc for damage and deformation; replace if necessary.

---

#### 4.6 Working with your machine



Never work when animals or persons, particularly children, are in the danger area.

Do not operate the machine in the rain or during thunder storms, particularly when there is a risk of lightning strike.

The risk of accidents is higher if the ground is damp due to increased danger of slipping.

Particular caution should be exercised during working in order to prevent slipping. If possible, avoid using the machine when the ground is damp.

Only work during the day or with good artificial light.

Keep the working area neat and tidy at all times. Remove tripping hazards such as stones, branches, cables etc.

The operator should not stand any higher than the level of the base of the machine.

#### Starting:

Place the machine in a stable and upright position prior to starting. The machine must never be operated in a horizontal position.

Exercise care when starting and observe the instructions contained in the section entitled "Initial operation of machine". (⇒ 10.)

Do not stand in front of the discharge opening when starting the engine or switching on the motor. There must be no shredding material in the garden shredder when it is started or switched on. Shredding material may be ejected and lead to injuries.

The machine must not be tilted during start-up.

Avoid switching the machine on repeatedly within a short period of time; particularly avoid "playing" with the On- / Off switch. Risk of motor overheating.

Owing to the voltage fluctuations caused by this machine during the start-up, other devices connected to the same circuit may be subject to interference in the case of unfavourable power supply conditions. In this case, appropriate steps should be taken (e.g. connection to a different circuit than the one used by the affected device, or operation of the machine using a circuit with a lower impedance).

#### Working:



#### Risk of injury

Never place your hands or feet above, underneath or on rotating parts.

When the machine is running, never put your face or any other part of your body above the feed chute or in front of the ejection opening. Always keep your head and body away from the feed opening.



Never put your hands or any other part of your body or clothing into the feed chute or ejection chute. There is a considerable risk of injury to eyes, face, fingers, hands etc.

Always maintain your balance and firm footing. Do not stretch forward.

The splash guard must not be tampered with (removed, folded up, jammed into position, damaged etc.) during operation.

The operator must stand in the working area described when feeding the shredder. Stay inside the working area and outside of the ejection zone at all times during operation of the machine. (⇒ 8.4)

#### Risk of injury:

Shredding material may be ejected back up during operation. Always wear safety glasses and keep your face away from the feed opening.

Never tilt the machine when the engine or motor is running.

If the machine falls over during operation, immediately switch off the motor and disconnect the mains plug.

Make sure that there is no shredding material blocking the ejection chute, as this could result in a poor shredding performance or kickbacks.



When feeding the garden shredder, pay particular attention to ensuring that no foreign objects such as bits of metal, stones, plastic, glass, etc. get into the shredding chamber as this could result in damage or kickbacks from the feed chute. Remove blockages for the same reason.

Kickbacks can occur when feeding the garden shredder with branch material. Wear gloves.



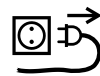
**STOP** Beware of the cutting tool running on for several seconds before coming to a standstill. Switch off the motor, disconnect the mains plug and allow all rotating tools to reach a complete standstill

- before leaving the machine unattended
- before repositioning, lifting, carrying, tilting, pushing or pulling the machine
- before unscrewing the closure screws and opening the machine
- before transporting the machine
- before removing blockages at the cutting unit, in the feed chute or in the discharge chute
- before carrying out any work on the blade disc
- before checking or cleaning the machine or before carrying out any other work on it.

If foreign objects get into the cutting tool or if the machine makes unusual noises or vibrates in an unusual way, switch off the motor immediately and allow the machine to come to rest. Detach the mains plug, remove the feed chute and perform the following steps:

- Check the machine, in particular the cutting unit (blade, blade discs, blade mounting, blade fastening screw, clamping ring) for damage and have any necessary repairs carried out by a technician before starting again and working with the machine.
- Check that all parts of the cutting unit are seated securely, retighten the screws if necessary (observe tightening torques).
- Have damaged parts replaced or repaired by a technician; the parts must be of similar quality.

#### 4.7 Maintenance and repairs



Before carrying out any maintenance operations (cleaning, repair etc.) and before checking whether the electric cable is entwined or damaged, park the machine on firm, level ground, switch off the motor and disconnect the mains plug.

Allow the machine to cool down for approx. 5 minutes before performing any maintenance operations.

The power cable must only be repaired or replaced by authorised electricians.

##### Cleaning:

The complete machine must be cleaned thoroughly following use. (⇒ 11.1)

Never use high-pressure cleaners and do not clean the machine under running water (e.g. using a garden hose).

Do not use aggressive cleaning agents.

These can damage plastics and metals, impairing the safe operation of your VIKING machine.

##### Maintenance operations:

Only maintenance operations described in this instruction manual may be carried out. Have all other work performed by a specialist dealer.

If you do not have the necessary expertise or auxiliary equipment, please **always** contact a specialist dealer.

VIKING recommends that you have maintenance operations and repairs performed exclusively by a VIKING specialist dealer.

VIKING specialist dealers regularly attend training courses and are provided with technical information.

Only use tools, accessories or attachments approved for this machine by VIKING or technically identical parts. Otherwise, there may be a risk of accidents resulting in personal injury or damage to the machine. If you have any questions, please consult a specialist dealer.

The characteristics of original VIKING tools, accessories and spare parts are optimally adapted to the machine and the user's requirements. Genuine VIKING spare parts can be recognised by the VIKING spare parts number, by the VIKING lettering and, if present, by the VIKING spare parts symbol. On smaller parts, only the symbol may be present.

Always keep warning and information stickers clean and readable. Damaged or missing stickers must be replaced by new, original plates from your VIKING specialist dealer. If a component is replaced with a

new component, ensure that the new component is provided with the same stickers.

Only perform work on the cutting unit when wearing thick work gloves and exercising extreme care.

Ensure that all nuts, pins and screws, especially all the cutting unit screws, are securely tightened, so that the machine is in a safe operating condition.

Check the entire machine for wear or damage on a regular basis, particularly before extended periods when the machine is not in use (e.g. over winter). For safety reasons, worn or damaged parts must be replaced immediately to ensure that the machine is always in a safe operating condition.

Components or guards that are removed for maintenance operations must be properly reinstalled immediately.

---

#### 4.8 Storage for prolonged periods without operation

Allow the machine to cool for approx. 5 minutes before storing it in an enclosed space.

Ensure that the machine is protected from unauthorised use (e.g. by children).

Thoroughly clean the machine before storage (e.g. winter break).

Store the machine in good operational condition.

Only transport the garden shredder with the feed chute fitted.

**Risk of injury due to exposed blades.**

---

#### 4.9 Disposal

Waste products can be harmful to people, animals and the environment. They must consequently be disposed of properly.

Consult your recycling centre or your specialist dealer for information on the proper disposal of waste products. VIKING recommends VIKING specialist dealers.

Ensure that old machines are properly disposed of. Render the machine unusable prior to disposal. In order to prevent accidents, always remove the power cable and electric cable to the motor.

## 5. Description of symbols



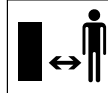
### Caution!

Read the instruction manual before initial use.



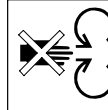
### Risk of injury!

Keep other persons out of the danger area.



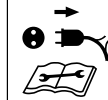
### Risk of injury!

Rotating tools.  
Keep hands and feet away from apertures when machine is running.



### Risk of injury!

Switch off the motor and disconnect the power cable from the machine before working on the cutting tool, before performing maintenance and cleaning work, before checking whether the electric cable is entwined or damaged and before leaving the machine unattended.





Wear hearing protection.

Wear safety glasses.

Wear work gloves.



**Risk of injury:**

Do not climb onto the machine.



**Risk of injury:**

Never put your hands or any other part of your body or clothing into the feed chute or ejection chute.

## 6. Standard equipment



Item	Designation	Qty.
A	Basic unit with lower chute	1
B	Wheel carrier	1
C	Wheel axle	1
D	Wheel lock	2
E	Screw, M6 x 55	2
F	Hexagon nut	2
H	Quick fastener	2
I	Wheel	2
J	Wheel cap	2
K	Square nut	2
L	Washer Ø 17 mm	4
M	Bolt, M6 x 50	2
N	Discharge flap	1
O	Ejection chute extension	1
P	Strip	1
Q	Pin	2
R	Torx screw P5 x 20	3
S	Upper chute	1
T	Safety screw	4
U	Torx screw P5 x 10	2
V	Combination spanner	1
•	Instruction manual	1

## 7. Preparing the machine for operation

### 7.1 Attaching wheel axle and wheels



- Attach the wheel axle (C) with wheel locks (D), bolts (E) and hexagon nuts (F) to the wheel carrier (B) and tighten using combination spanner (V) (4 - 6 Nm).

- Push wheels (I) onto mounted wheel axle.



Quick fasteners must be pushed onto the wheel axle only to the extent that the wheels can still turn freely.

Quick fasteners are not reuseable following removal.

- Push the quick fastener (H) onto the wheel axle with the convex side facing outwards.
- Press wheel caps (J) onto wheels.

---

## 7.2 Installing the chassis and ejection chute



### 1 Install the ejection chute extension

- Place the basic unit (A) onto a block of wood with a height of approx. 15-20 cm.
- Engage the hooks (1) of the ejection chute extension (O) into the openings (2) on the rear of the basic unit (A) and turn the extension downwards so that the front part of the basic unit is precisely inserted in the opening of the ejection chute extension.
- Fasten the screws (U) in the lugs of the hooks (1) (1 - 2 Nm).

### 2 Attach the chassis

- Press square nuts (K) and washers (L) in the recesses provided on the basic unit (3).
- Push the chassis with both wheel carriers (4) up to the stop in the guides on the basic unit (5).
- Push bent section of wheel carrier (6) into the recess on the ejection chute extension (7).
- Insert the screws (M) with washers (L) the openings in the wheel carriers (8) and fasten using combination spanner (V) (4 - 6 Nm).

### 3 Install strip



The bent section of the wheel carrier (6) must be precisely inserted in the recesses on the ejection chute extension (7).

- Position the strip (P) and fasten screws (R) (1 - 2 Nm).
- Lift machine into upright position.

### 4 Install the discharge flap

- Attach the discharge flap (N) and press in pin (Q) (use a plastic hammer if necessary).  
Ensure that the ribs (9) inside the discharge flap on the left and right are all correctly located in the guide groove of the ejection chute extension (10).

---

## 7.3 Opening and closing the discharge flap



### Opening the discharge flap:

- For shredding, fold the discharge flap (1) upwards and allow the tab (2) to engage in the ejection chute extension.


### Closing the discharge flap:

- For transport or space-saving storage, lift the tab (2) slightly and fold away the discharge flap (1) downwards.


---

## 7.4 Installing upper chute



 The funnel can only be installed by a specialist dealer using special tools. VIKING recommends VIKING specialist dealers.

- Place the upper chute (S) onto the lower chute (3) with the symbol (1) facing forwards in the direction of the closure screws (2).

 In order to prevent the splash guard from slipping off, we recommend that the indicated assembly sequence be observed.

- Fasten the screws (T) in the order shown (1 2 3 4).

## 8. Notes on working with the machine

### 8.1 What material can be processed?


– Feeding the garden shredder. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Tree and hedge cuttings and thick branch material with side shoots.

#### GE 250, GE 260:

Organic plant trimmings such as fruit and vegetable cuttings, flower cuttings, leaves, tree and hedge cuttings, as well as thick branches with side shoots and twigs.

 Tree and hedge cuttings should be processed when fresh, as the shredding performance is better with fresh than with dried-out or wet material.

### 8.2 What material cannot be processed?

Stones, glass, bits of metal (wire, nails, etc.) or plastic must not be fed into the garden shredder.

#### As a general rule:

Any materials that do not belong on the compost heap should not be processed using the garden shredder.

### 8.3 Maximum branch diameter

The data relates to freshly cut branch material:

Maximum branch diameter  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**

### 8.4 Working area for operator



- For safety reasons, the operator must stay within the working area (grey area X) for the entire operating period (while the motor is switched on or the engine is running), particularly in order to prevent injuries due to shredding material that is ejected backwards.

### 8.5 Correct machine load

The load on the motor or engine of the garden shredder must never cause the speed to drop significantly. Always feed the garden shredder continuously and steadily. If the speed drops when working with the garden shredder, stop feeding the machine in order to relieve the load on the motor or engine.



Only switch off the motor when there is no longer any shredding material in the machine. Otherwise, the blade disc may become blocked when operation is resumed.

### 8.6 Overload protection

If an overload of the motor occurs during operation, the built-in overload protection device automatically switches off the motor.

The garden shredder can be started up again after a cooling period of **approx. 10 minutes**. Frequent triggering of the overload protection may be attributable to the following causes:

- Unsuitable electric cable (⇒ 10.1)
- Power overload
- Machine overloaded due to excessive quantities of shredding material or blunt blades

### 8.7 If the cutting unit of the garden shredder is blocked

If the cutting unit of the garden shredder becomes blocked during shredding, immediately switch off the motor and disconnect the power cable. Then remove the feed chute and eliminate the cause of the fault.

### 8.8 Feeding the garden shredder



#### Risk of injury!

Carefully read the section entitled "For your safety" (⇒ 4.), subsection "Working with your machine" (⇒ 4.6) in particular, and follow all the safety instructions before feeding the garden shredder. It is only permitted for one person to feed the garden shredder.



#### Risk of injury!

Never reach into the feed opening.

- Before feeding the garden shredder, note the working area. (⇒ 8.4)
- Start the garden shredder. (⇒ 10.3)

#### Soft material:

- Throw organic plant trimmings such as fruit and vegetable waste, flower cuttings, leaves, thin branches etc. into the feed opening (1).



Damp or wet soft material will cause blockages in the machine more quickly. For this reason, feed the garden shredder more slowly and pay particular attention to the motor speed. It should not drop during feeding.

#### Hard material:



Cut up thick branches and branches with side shoots (note the maximum branch thickness (⇒ 8.3)) beforehand using loppers.

- Feed tree and hedge cuttings as well as branch material slowly into the feed opening (1). The hard material is automatically drawn in by the machine.



#### Risk of injury!

The inclined blade unit can cause branches to kick back.

In order to prevent injuries caused by kickback, the garden shredder must be fed with hard material in the correct manner:

Insert longer branches at a slight angle and guide them along the right-hand chute wall to the blade unit in accordance with the symbol (2).



Observe the correct motor load. (⇒ 8.5)

## 9. Safety devices

### 9.1 Motor restart inhibitor

The machine can only be started via the switch and not by plugging the electric cable into the mains socket.

### 9.2 Safety interlock

The motor/shredding tool may only be operated when the feed chute has been properly closed. If the right closure screw (machine viewed from the front) becomes loose during operation, the motor is switched off automatically and after a few seconds the shredding tool comes to a standstill.

### 9.3 Motor run-down brake

The motor run-down brake shortens the run-down time from when the machine is switched off until the blades stop to a few seconds.

### 9.4 Protective covers

The garden shredder is equipped with protective covers in the feeding and ejection areas. These include the complete feed chute with the upper chute and splash guard, the ejection chute extension and the discharge flap.

The protective covers ensure that a safe distance is maintained from the shredding blades.

## 10. Operating the machine



#### Risk of injury:

Carefully read the section entitled "For your safety" (⇒ 4.) and follow all the safety instructions before operating the garden shredder.

### 10.1 Electrical connection of garden shredders



#### Risk of injury!

Observe the instructions in section "Warning – dangers caused by electrical current" (⇒ 4.2).

The power cable must be adequately protected by fuse. (⇒ 18.)

Only electric cables which are no lighter than rubber sheathed cables **H07 RN-F DIN/VDE 0282** may be used.

The minimum cross-section of the power cable must be **3 x 1.5 mm<sup>2</sup>** for a length of **up to 25 m** or **3 x 2.5 mm<sup>2</sup>** for a length of **over 25 m**.

The connectors of the electric cable must be made of rubber or have a rubber cover and conform to the standard **DIN/VDE 0620**.

A CEE plug device and a 5-wire cable must be used for three phase models.

The plug connections must be splash proof.

Unsuitable extension cables lead to a loss of power and may result in damage to the motor.

## GE 150, GE 250, GE 250 S:

This machine is intended for operation with a power supply having a system impedance of  $Z_{\max}$  at the transfer point (house connection) of maximum

**0.443 ohms (at 50 Hz).**

The user must ensure that the machine is only operated with a power supply which meets this requirement.

If necessary, this information can be obtained from the local electric power company.

### 10.2 Connecting the power cable



When choosing a power cable, take account of all the information in the "Electrical connection" section (⇒ 10.1).

## GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Lift clip (1).
- Connect power cable connector.
- Release clip.

## GE 260, GE 260 S:

- Connect the power cable connector to the 5-pin mains plug on the machine.

### 10.3 Switching on the garden shredder



There must be no shredding material in the machine when it is switched on as it may be expelled.

The blade disc locking device must always be tilted back to the stop. (⇒ 11.4)

- Connect the power cable. (⇒ 10.2)
- Press the green button (1) on the switch (illus. shows GE 150, GE 250, GE 250 S).

The garden shredder starts up.



Only begin to feed the shredding material once the motor has reached the maximum speed (idling speed).

### 10.4 Switching off the garden shredder



#### Risk of injury!

Do not step into the ejection area when switching off!

Stand to the side of the machine to do so.

Beware of the work tools running on for several seconds before coming to a standstill after switching off the motor.

- Press the red button (1) on the switch (illus. shows GE 150, GE 250, GE 250 S).

The garden shredder motor is switched off and braked automatically.



Only switch off the motor when there is no longer any shredding material in the machine. Otherwise, the blade disc may become blocked when operation is resumed.

### 10.5 Checking the rotational direction of the blade discs



On the GE 260 and GE 260 S models, the rotational direction of the blade disc must be checked before commencing work (feeding).



#### Risk of injury:

Always wear safety glasses when performing the check.

- Switch on garden shredder. (⇒ 10.3)
- Switch off the garden shredder. (⇒ 10.4)
- Press the splash guard inwards and look at the blade disc from above through the feed opening:  
The correct rotational direction of the blade disc is anti-clockwise.

### 10.6 Changing the rotational direction of the blade discs



In the case of incorrect rotational direction (clockwise) of the blade disc, the rotational direction must be changed on the GE 260 and GE 260 S models.

The rotational direction of the blade discs can be changed by reversing the polarity of the phase rotation device on the mains plug.

- Using a screwdriver (U), turn the phase rotation device (1) 180° clockwise or anti-clockwise.

---

## 10.7 Shredding

- Push the garden shredder onto firm and level ground and set down safely.
- Put on thick gloves, safety glasses and hearing protection.
- Open the discharge flap. (⇒ 7.3)
- Connect the power cable to the garden shredder. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Check the rotational direction of the blade disc and change if necessary. (⇒ 10.5)
- Start the garden shredder. (⇒ 10.3)
- Wait until the garden shredder has reached its maximum speed (idling speed).
- Feed the garden shredder with shredding material in the correct way. (⇒ 8.8)
- Switch off the garden shredder. (⇒ 10.4)

## 11. Maintenance



### Risk of injury:

Carefully read the section "For your safety" (⇒ 4.), particularly the subsection "Maintenance and repairs" (⇒ 4.7), and follow all safety instructions exactly before performing any maintenance or cleaning operations on the machine.

Disconnect the mains plug before performing any maintenance operations.

---

### 11.1 Cleaning the machine



#### Maintenance interval: After each use

Clean the machine thoroughly each time it has been used. Care of the machine will protect it against damage and extend its service life.

Electric motors are splashproof.

Protect shredding tools, incl. the shredding chamber using a commercially available anti-corrosion agent (e.g. rapeseed oil).

It is only permitted to clean the machine in the position shown.

- Remove the feed chute. (⇒ 11.3)

Remove dirt from the cooling air guide (inlet slots) on the motor housing to ensure that the motor is adequately cooled.



**Never spray water** onto motor or engine components, seals, bearing points or electrical parts such as switches. This would result in expensive repairs.



If you are unable to remove the dirt and accumulated deposits with a brush, a damp cloth or a stick, VIKING recommends the use of a special cleaner (e.g. STIHL special cleaner).

Do not use aggressive cleaning agents.

Clean the blade discs regularly.

---

### 11.2 Installing the feed chute



The closure screws must be securely fastened to the feed chute.

- Attach feed chute (1) to fastening hooks on the basic unit (2) and pivot forwards.
- Tighten both closure screws (3) **simultaneously**.

---

### 11.3 Removing the feed chute



- Loosen both closure screws (1) until they turn freely. They remain on the feed chute
- Pivot the feed chute (2) to the rear and remove.



## 11.4 Locking the blade disc



### Risk of injury:

Always wear gloves.



Do not touch the blades until they have come to a standstill.

- Remove the feed chute. (⇒ 11.3)
- Turn blade disc (1) to that the recess (2) is located in front of the locking device (3).
- Fold up the locking device (3).

## 11.5 Removing the blade set



- Lock the blade disc (5). (⇒ 11.4)
- Loosen screw (1) with combination spanner (V).
- Remove the screw (1), retaining washer (2), clamping ring (3), wing blade (4), wing blade (6, only on GE 250 and GE 260) and blade disc (5).
- Remove the reversible blade. (⇒ 11.8)
- **GE 250 and GE 260:** Unscrew screws (7) and remove together with nuts (9). Remove the shredding blades (8) downwards.

## 11.6 Installing the blade set



The installation sequence and specified tightening torques must always be observed.

- Attach the reversible blade to the blade disc. (⇒ 11.7)
- **GE 250 and GE 260:** Position the shredding blades (8) on the underside of the blade disc (5) and fasten with nuts (9) and screws (7) (**10 Nm**).
- Insert the blade disc (5) into the housing and fasten. (⇒ 11.4)
- Fit the wing blade (6, for GE 250 and GE 260 only), wing blade (4), clamping ring (3) and retaining washer (2) and fasten with screw (1) (**50 Nm**).
- Fold back the locking device so that the blade disc can turn freely again. (⇒ 11.4)
- Install the feed chute. (⇒ 11.2)

## 11.7 Blade maintenance



### Risk of injury!

Always wear thick gloves.



### Maintenance interval: Before each use

- Remove the feed chute. (⇒ 11.3)
- Lock the blade disc. (⇒ 11.4)
- Check the blades for damage (notches or cracks) and wear; reverse or replace if necessary.

### Wear limits of the blades:



The blades must be reversed or replaced before the specified wear limits are reached. VIKING recommends VIKING specialist dealers.

## 1 Reversible blades

- On the blades, measure the distance (A) between the bore and the edge of the blade at several points. Minimum distance:  
**A = 6 mm**

## 2 Wing blade

- Measure the blade width (B) at the upward-pointing curved edge of the wing blade. Minimum blade width:  
**B = 15 mm**

## 3 Wing blade (GE 250, GE 260)

- Measure the blade width (C) at the upward-pointing curved edge of the wing blade. Minimum blade width:  
**C = 19 mm**

## 4 Shredding blade (GE 250, GE 260)

- Measure the blade width (D) at the upward-pointing curved edge of the shredding blade. Minimum blade width:  
**D = 13 mm**

## 11.8 Reversing the blades



Blunt reversible blades may only be reversed once. Always reverse both blades.

- Remove the blade set. (⇒ 11.5)
- Unscrew screws (1) and remove together with nuts (2).
- Remove blade (3) upwards.
- Clean the blade disc.

- Reverse blade (3) and place onto the blade disc with the sharp edge exposed and align the bores.
- Insert screws (1) through the bores and screw on nuts (2). Tighten the nuts (2) to **10 Nm**.
- Install the blade set. (⇒ 11.6)

### Sharpening the blades:

Blades which are blunt on both sides must be sharpened before resuming work. In order to ensure optimum machine operation, the blades should only be sharpened by a technician. VIKING recommends VIKING specialist dealers.

- Remove the blades for sharpening.
- Cool the blades when sharpening, e.g. with water. The blade must not be allowed to display blue colouring, as this would reduce its cutting quality.
- Sharpen the blade evenly to prevent vibrations due to imbalance.
- Check blades for damage before installing: The blades must be replaced if notches or cracks are visible or if the blades have reached the wear limits.
- Sharpen blades at a sharpening angle of **30°**.
- Sharpen the blades against the cutting edge.
- After sharpening, remove any sharpening burr at the cutting edge using fine sandpaper.
- Observe the tightening torques contained in the "Reversing the blades" section when installing the blades.

---

### 11.9 Electric motor and wheels

The electric motor is maintenance-free.

The wheel bearings are maintenance-free.

---

### 11.10 Storage and winter break

Store the garden shredder in a dry and locked place that is generally free of dust. Make sure that the machine is kept out of the reach of children.

Only store the garden shredder in good operating condition and with the feed chute fitted.

Note the following points when storing the garden shredder for extended periods (over winter):

- Thoroughly clean all external parts of the machine.
- Thoroughly lubricate/grease all moving parts.

## 12. Transport



### Risk of injury:

Before transporting, carefully read and observe the section "For your safety", in particular the "Transporting the machine" section. (⇒ 4.4)

---

### 12.1 Pulling or pushing the garden shredder



- Hold the garden shredder at the upper chute (1) and tilt to the rear.
- The garden shredder can be pulled or pushed slowly (walking pace).

---

### 12.2 Lifting or carrying the garden shredder



At least two persons are always required to lift and carry the machine.

Wear suitable protective clothing; the lower arms and upper part of the body must be fully covered.

- 1. First person: Hold the garden shredder at the handles on the upper chute (1).
- 2. Second person: Hold the garden shredder at the bar of the ejection chute extension (2).
- Lift the garden shredder simultaneously.

### 12.3 Transporting the garden shredder on a load floor



- Secure the machine against slipping using suitable fastening materials. Attach ropes or straps to the wheel carrier (1) or the feed chute (2).

## 13. Environmental protection



Shredding material should be composted and not disposed of in household waste.

The machine, its packaging and accessories are all produced from recyclable materials and must be disposed of accordingly.

By disposing of materials separately, and in an environmentally friendly manner, valuable resources can be re-used. For this reason, the machine should be disposed of for recycling at the end of its useful life.

## 14. Circuit diagram



Item	Designation
1	Mains plug
2	Switch
3	Safety switch
4	Electric motor
5	Capacitor
BR	brown
BK	black
BL	blue
YG	yellow/green

## 15. Standard spare parts

### Reversible blade

6008 702 0120

### Wing blades

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### Blade disc assembly

6008 700 5120

### GE 250, GE 260:

#### Blade disc assembly

6008 700 5117

### Wing blades

6008 702 0310

### Shredding blade

6008 702 0110

## 16. Minimising wear and preventing damage

### Important information on maintenance and care of the product group

#### Electric garden shredders

VIKING assumes no liability for material or personal damage caused by the non-observance of information contained in the operating instructions, in particular with regard to safety, operation and maintenance, or which arise through the use of unauthorised attachment or spare parts.

Please always observe the following important information for the prevention of damage or excessive wear to your VIKING machine:

#### 1. Wearing parts

Some parts of the VIKING machine are subject to normal wear even when used properly and must be replaced in due time depending on type and duration of use.

These include:

- Blade
- Blade disc

#### 2. Compliance with the information in this instruction manual

The VIKING machine must be used, maintained and stored with the care described in this instruction manual. Any damage caused by non-compliance with the safety, operating and maintenance instructions is the sole responsibility of the user.

This applies in particular to:

- Inadequately dimensioned power cables (cross section)
- Incorrect electrical connection (voltage)
- Product modifications not approved by VIKING
- Use of tools or accessories which are not approved or suitable for the machine, or are of inferior quality
- Improper use of the product
- Use of the product for sporting or competitive events
- Resultant damage due to continued use of the product with defective components.

#### 3. Maintenance operations

All operations listed in the section "Maintenance" must be performed regularly.

If these maintenance operations cannot be carried out by the user, a specialist dealer must be commissioned to perform them.

VIKING recommends that you have maintenance operations and repairs performed exclusively by a VIKING specialist dealer.

VIKING specialist dealers regularly attend training courses and are provided with technical information.

If these operations are neglected, faults may arise which are the responsibility of the user.

These include:

- Damage to the motor as a result of inadequate cleaning of the cooling air guide (inlet slots, cooling ribs, fan wheel)
- Corrosive and other resultant damage caused by incorrect storage

- Damage to the machine through the use of inferior-quality spare parts.
- Damage due to untimely or inadequate maintenance or damage due to maintenance or repair work not performed in the workshops of specialist dealers.

## 17. CE - manufacturer's declaration of conformity

We,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Strasse 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

declare that the machine,

Shredding machine for plant trimmings  
with electric motor (GE)

Manufacturer's brand:	VIKING
Type:	GE 150.1 GE 250.1 GE 250.1 S GE 260.1 GE 260.1 S

Serial number	6008
---------------	------

conforms to the following EU guidelines:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

The product has been developed in  
conformance with the following standards:  
prEN 50434, EN 60335-1

Applicable conformity assessment  
procedure:  
Appendix VIII (2000/14/EC)

Name and address of relevant, named  
location:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Compilation and storage of technical  
documentation:  
Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

The year of manufacture and serial  
number appear on the identification plate  
of the machine.

Measured sound power level:

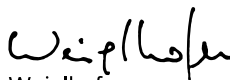
GE 150.1	96.9 dB(A)
GE 250.1	100.8 dB(A)
GE 250.1 S	96.5 dB(A)
GE 260.1	98.4 dB(A)
GE 260.1 S	97.7 dB(A)

Guaranteed sound power level:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (YYYY-MM-DD)

VIKING GmbH



Weiglhofer

Research and Product Development  
Manager

## 18. Technical specifications

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Motor	BSRBF 0.75/2-C
Power	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W
Amperage rating	11.4 A
GB	12.0 A
CH	9.3 A
Rated voltage	230 V~
Speed	2800 rpm
Fuses <sup>1</sup>	16 A 10 A (CH)
Frequency	50 Hz
Protection class	I
Type of protection	Splash proof (IP X4)
Operating conditions	S6/40% 4 min Load time 6 min Idle time

### GE 150.1:

In accordance with Directive 2000/14/EC: Guaranteed sound power level $L_{WAd}$	99 dB(A)
In accordance with Directive 2006/42/EC: Sound pressure level at workplace $L_{pA}$	89 dB(A)
Uncertainty $K_{pA}$	2 dB(A)
Bolt tightening torques:	
Blade disc	50 Nm
Reversible blade	10 Nm

**GE 150.1:**

Weight	26 kg
	27 kg (GB)
L/W/H	95/48/114 cm

**GE 250.1/GE 250.1 S:**

In accordance with Directive 2000/14/EC:	
Guaranteed sound power level $L_{WAAd}$	103/100 dB(A)
In accordance with Directive 2006/42/EC:	
Sound pressure level at workplace $L_{pA}$	92/90 dB(A)
Uncertainty $K_{pA}$	3 dB(A)
Bolt tightening torques:	
Blade disc	50 Nm
Reversible blade	10 Nm
Shredding blades <sup>2</sup>	10 Nm
Weight	28/27 kg
	29/28 kg (GB)
	27 kg (CH)
L/W/H	107/48/143 cm

**GE 260.1/GE 260.1 S:**

Motor, type	BSRF 0.75/2-C
Power	2900 W
Amperage rating	4.8 A
Rated voltage	400 (3~) V~
Speed	2780 rpm
Fuses	10 A
Frequency	50 Hz
Protection class	I
Type of protection	Splash proof (IP X4)

**GE 260.1/GE 260.1 S:**

Operating conditions	S6/40%
	4 min
	Load time 6 min
	Idle time

In accordance with Directive 2000/14/EC:	
Guaranteed sound power level $L_{WAAd}$	102/101 dB(A)
In accordance with Directive 2006/42/EC:	
Sound pressure level at workplace $L_{pA}$	89/91 dB(A)
Uncertainty $K_{pA}$	3 dB(A)
Bolt tightening torques:	
Blade disc	50 Nm
Reversible blade	10 Nm
Shredding blades <sup>2</sup>	10 Nm
Weight	28/27 kg
L/W/H	107/48/143 cm

- Caution:**  
In the case of mains fuses of less than 16 A, these may be tripped during start-up or in the case of high load operation of the machine.
- for models GE 250.1 and GE 260.1

## 19. Troubleshooting

- ✘ If necessary, contact a specialist dealer; VIKING recommends VIKING specialist dealers.

**Fault:**

Motor does not start

**Possible cause:**

- Motor overload protection activated
- No mains voltage
- Electric cable, plug, plug connector or switch defective
- Feed chute not properly closed - safety cut-off switch actuated (motorstop)
- Blade disc blocked
- Locking device is not reset

**Remedy:**

- Allow machine to cool down (⇒ 8.6)
- Check power cable and fuse ✘ (⇒ 10.1)
- Check cable, plug, connector and switch and replace if necessary (by electrician) ✘ (⇒ 10.1)
- Close feed chute properly and tighten screws (⇒ 11.2)
- Remove feed chute and remove shredder deposits from the housing (Important: disconnect the power cable) (⇒ 11.3)
- Reset locking device (⇒ 11.4)

**Fault:**

Reduced shredding performance

**Possible cause:**

- Blunt blades

**Remedy:**

- Reverse, re-sharpen or replace shredding blades ✘ (⇒ 11.7)

---

**Fault:**

Shredding material is not drawn in

**Possible cause:**

- GE 260: Incorrect rotational direction of blade disc

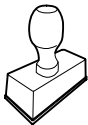
**Remedy:**

- GE 260: Change rotational direction of blade disc (⇒ 10.6)

## 20. Service schedule

---

### 20.1 Handover confirmation


<b>Model:</b> _____
<b>Serial number:</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
<b>Date:</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Next service <b>Date:</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □


---

### 20.2 Service confirmation



Please hand this instruction manual to your VIKING specialist dealer in the case of maintenance work. He will confirm the service operations performed in the pre-printed boxes.

 Service performed on

 Next service date





**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit de qualité de la société VIKING.

Ce produit a été fabriqué selon les procédés de fabrication les plus modernes et les méthodes d'assurance de qualité les plus évoluées afin que les utilisateurs puissent tirer la plus grande satisfaction de leur appareil et s'en servir avec la plus grande efficacité.

Si vous avez des questions concernant votre appareil, veuillez vous adresser à votre distributeur ou directement à notre société de vente.

**Nous vous souhaitons beaucoup de satisfaction avec votre appareil VIKING.**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Direction**

## 1. Sommaire

<b>À propos de ce manuel d'utilisation</b>	<b>56</b>	Charge adaptée à l'appareil	66
Généralités	56	Relais de surcharge	66
Instructions concernant la lecture du manuel d'utilisation	56	En cas de blocage de l'unité de coupe du broyeur	66
Différentes versions selon les pays	57	Remplissage du broyeur	66
<b>Description de l'appareil</b>	<b>57</b>	<b>Dispositifs de sécurité</b>	<b>67</b>
<b>Consignes de sécurité</b>	<b>57</b>	Dispositif de blocage de remise en marche du moteur électrique	67
Généralités	57	Dispositif de verrouillage	67
Avertissement – Dangers liés au courant électrique	58	Frein de ralentissement du moteur électrique	67
Vêtements et équipement appropriés	59	Capots de protection	67
Transport de l'appareil	59	<b>Mise en service de l'appareil</b>	<b>68</b>
Avant tout travail	59	Branchement du broyeur	68
Conditions de travail	60	Branchement du cordon d'alimentation secteur	68
Entretien et réparations	62	Mise en marche du broyeur	68
Stockage prolongé	63	Arrêt du broyeur	68
Mise au rebut	63	Contrôle du sens de rotation des disques porte-couteaux	69
<b>Signification des pictogrammes</b>	<b>63</b>	Modification du sens de rotation des disques porte-couteaux	69
<b>Contenu de l'emballage</b>	<b>64</b>	Broyage	69
<b>Préparation de l'appareil</b>	<b>64</b>	<b>Entretien</b>	<b>69</b>
Montage de l'axe de roues et des roues	64	Nettoyage de l'appareil	69
Montage du châssis et du canal d'éjection	65	Montage de l'entonnoir de remplissage	70
Ouverture et fermeture du volet d'éjection	65	Démontage de l'entonnoir de remplissage	70
Montage de la partie supérieure d'entonnoir	65	Fixation du disque porte-couteaux	70
<b>Conseils d'utilisation</b>	<b>66</b>	Démontage du jeu de couteaux	70
Que peut-on broyer ?	66	Montage du jeu de couteaux	70
Que ne peut-on pas broyer ?	66	Entretien des couteaux	71
Diamètre maximal des branches	66	Retournement des couteaux	71
Zone de travail de l'utilisateur	66	Moteur électrique et roues	71
		Rangement de l'appareil et hivernage	72
		<b>Transport</b>	<b>72</b>

Tirer ou pousser le broyeur	72
Levage ou transport du broyeur	72
Transport du broyeur sur une surface de chargement	72
<b>Protection de l'environnement</b>	<b>73</b>
<b>Schéma électrique</b>	<b>73</b>
<b>Pièces de rechange courantes</b>	<b>73</b>
<b>Comment limiter l'usure et éviter les dommages</b>	<b>73</b>
<b>Déclaration de conformité CE du fabricant</b>	<b>74</b>
<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>75</b>
<b>Recherche des pannes</b>	<b>76</b>
<b>Feuille d'entretien</b>	<b>77</b>
Confirmation de remise	77
Confirmation d'entretien	77

## 2. À propos de ce manuel d'utilisation

### 2.1 Généralités

Le présent manuel d'utilisation est une **notice originale** du fabricant conformément à la directive de l'Union Européenne 2006/42/EC.

La philosophie de VIKING consiste à poursuivre le développement de tous ses produits. Ceux-ci sont donc susceptibles de faire l'objet de modifications et de perfectionnements techniques. Les représentations graphiques, les photos ou les données techniques peuvent être modifiées. C'est pourquoi elles n'ont aucun caractère contractuel.

### 2.2 Instructions concernant la lecture du manuel d'utilisation

Les illustrations et les instructions décrivent certaines étapes de l'utilisation.

L'ensemble des symboles apparaissant sur l'appareil est expliqué dans le présent manuel d'utilisation.

#### Direction :

Utilisation de **gauche** et **droite** dans le manuel d'utilisation : l'utilisateur se tient derrière l'appareil (en position de travail).

#### Renvoi de chapitre :

Les chapitres et sous-chapitres correspondants sont indiqués par une flèche. L'exemple suivant montre qu'il faut se reporter à un chapitre : (⇒ 3.)

### Repérage des paragraphes :

Les instructions décrites peuvent être repérées comme illustré dans les exemples suivants.

Étapes nécessitant l'intervention de l'utilisateur :

- Desserrer la vis (1) avec un tournevis, actionner le levier (2) ...

Énumérations d'ordre général :

- utilisation du produit à l'occasion de manifestations sportives ou de concours

### Paragraphes présentant une importance particulière :

Les paragraphes ayant une importance particulière sont mis en évidence dans le manuel d'utilisation par l'un des symboles suivants :



#### Danger !

Met en garde contre un risque d'accident et de blessures graves. Une action précise est nécessaire ou interdite.



#### Attention !

Risque de blessures. Une action précise permet d'éviter des blessures possibles ou probables.



#### Prudence !

Des blessures légères et des dommages matériels peuvent être évités en adoptant un comportement particulier.



#### Remarque

Informations permettant une meilleure utilisation de l'appareil et d'éviter d'éventuelles pannes.

## Texte avec illustration :

Vous trouverez des figures expliquant le fonctionnement de l'appareil au tout début du présent manuel d'utilisation.

Le symbole de l'appareil photo indique la page où se trouvent les illustrations correspondant au passage du texte dans le manuel d'utilisation.



### 2.3 Différentes versions selon les pays

En fonction du pays, VIKING fournit des appareils dotés de différents interrupteurs et prises.

Les figures correspondent à des appareils dotés de prises aux normes européennes ou de fiches secteur à 5 pôles. Le branchement au secteur d'appareils dotés de prises différentes est similaire.

## 3. Description de l'appareil



- 1 Partie supérieure d'entonnoir
- 2 Partie inférieure d'entonnoir
- 3 Vis de fermeture
- 4 Appareil de base
- 5 Canal d'éjection
- 6 Interrupteur marche / arrêt avec raccordement au secteur
- 7 Roues
- 8 Support de roue
- 9 Plaque fabricant

## 4. Consignes de sécurité

### 4.1 Généralités



Respecter impérativement les règlements pour la prévention des accidents de travail lors de l'utilisation de l'appareil.



Lire attentivement le manuel d'utilisation dans son intégralité avant la première mise en service de l'appareil. Conserver soigneusement le manuel d'utilisation pour pouvoir le réutiliser plus tard.

Ces mesures de précaution sont indispensables pour garantir votre sécurité, la liste n'est toutefois pas exhaustive. Toujours utiliser l'appareil raisonnablement et de manière responsable et ne pas oublier que l'utilisateur est responsable des accidents causés à des tiers et à leurs biens.

Se familiariser avec les différents composants et avec l'utilisation de l'appareil.

L'appareil doit exclusivement être utilisé par des personnes qui ont lu le manuel d'utilisation et sont familiarisées avec le maniement de l'appareil. Avant la première mise en service, l'utilisateur doit recevoir des instructions compétentes pratiques. L'utilisateur doit demander au vendeur ou à une personne compétente de lui expliquer comment utiliser l'appareil en toute sécurité.

Lors de cette instruction, l'utilisateur doit être sensibilisé au fait que l'utilisation de l'appareil nécessite une attention et une concentration extrêmes.

Ne confier ou ne prêter l'appareil et tous ses équipements qu'à des personnes qui sont déjà familiarisées avec le modèle et son utilisation. Le manuel d'utilisation fait partie de l'appareil et doit systématiquement être remis.

Utiliser l'appareil l'esprit reposé et en bonne forme physique et mentale. En cas de problèmes de santé, il convient de demander à son médecin s'il est possible de travailler avec l'appareil. Il est interdit d'utiliser l'appareil après avoir absorbé des substances (drogues, alcool, médicaments, etc.) risquant de diminuer la réactivité.

Ne jamais laisser des enfants ou des jeunes de moins de 16 ans utiliser l'appareil. L'âge minimum de l'utilisateur peut varier en fonction de la législation locale.

Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées, ou dont l'expérience et/ou les connaissances sont insuffisantes, à moins qu'elles soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles aient reçu des instructions de cette personne quant à l'utilisation de l'appareil. Surveiller les enfants afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Cet appareil est conçu pour un usage privé.

#### **Attention – Risque d'accident !**

Les broyeurs VIKING sont destinés au hachage des branchages et résidus de plantes. Toute autre utilisation est à proscrire car elle pourrait être dangereuse ou causer des dommages sur l'appareil.

Le broyeur ne doit pas être utilisé :

- pour d'autres matériaux (verre, métal, par exemple).
- pour des travaux qui ne sont pas décrits dans le présent manuel d'utilisation.
- pour la fabrication de produits alimentaires (casser de la glace, broyer du raisin, par exemple).

Pour des raisons de sécurité, toute modification apportée à l'appareil, hormis la pose conforme d'accessoires homologués par VIKING, est interdite et annule en outre la garantie. Pour de plus amples informations sur les accessoires homologués, s'adresser à un revendeur VIKING.

Toute manipulation de l'appareil en vue de modifier la puissance ou le régime du moteur à combustion ou du moteur électrique est strictement interdite.

L'appareil ne doit en aucun cas servir à transporter des objets, des animaux ou des personnes, notamment des enfants.

Une attention particulière est requise en cas d'utilisation dans des jardins publics, des parcs, des terrains sportifs, et dans les domaines des travaux publics, de l'agriculture et de la sylviculture.

---

## **4.2 Avertissement – Dangers liés au courant électrique**



### **Attention ! Risque d'électrocution !**

L'état des câbles électriques, de la fiche secteur, de l'interrupteur marche/arrêt et du câble de raccordement est particulièrement important.

N'utiliser en aucun cas des câbles électriques, raccords ou fiches endommagés, ou des câbles de raccordement non conformes afin d'éviter tout risque d'électrocution.

Il est par conséquent nécessaire de vérifier périodiquement que le câble de raccordement ne présente pas de traces d'endommagement ou de vieillissement (friabilité).



Ne jamais utiliser de rallonge endommagée. Remplacer tout câble défectueux. Ne pas réparer les rallonges.

Ne pas utiliser l'appareil si les câbles sont endommagés ou usés. Vérifier que le câble d'alimentation plus particulièrement ne présente pas de traces d'endommagement ou de vieillissement.

Les travaux d'entretien et de réparation au niveau des câbles d'alimentation secteur doivent impérativement être effectués par du personnel spécialisé et formé.

### **Risque d'électrocution !**

Ne pas brancher un câble endommagé au secteur et ne jamais toucher un câble endommagé avant qu'il soit débranché du secteur.

Ne toucher les unités de coupe (couteaux) qu'une fois l'appareil débranché du secteur.

Vérifier toujours que les fusibles du réseau d'alimentation sont suffisants.



Ne pas travailler en cas de pluie ou dans un environnement humide.

Utiliser impérativement des rallonges étanches pour l'utilisation en plein air et qui sont adaptées à l'utilisation avec l'appareil (⇒ 10.1).

Ne pas tirer sur le câble de raccordement, le débrancher au niveau de la fiche et de la prise.

Ne laisser l'appareil en aucun cas sans protection sous la pluie.

Si l'appareil est raccordé à un groupe électrogène, veiller impérativement à ce qu'il ne puisse pas être endommagé par des variations de courant.

Ne brancher l'appareil qu'à une alimentation équipée d'un disjoncteur de protection avec déclenchement à 30 mA maxi. Pour de plus amples informations à ce sujet, demander conseil à un électricien.

---

### 4.3 Vêtements et équipement appropriés



Porter systématiquement des chaussures solides avec semelle antidérapante pendant le travail. Ne jamais utiliser l'appareil pieds nus ou en sandales par exemple.



Lors de travaux, notamment lors des travaux d'entretien, ainsi que pour le transport de l'appareil, porter systématiquement des gants robustes.



Toujours porter des lunettes de protection et une protection acoustique pendant l'utilisation. Les porter pendant toute la durée de fonctionnement de l'appareil.



Lors de l'utilisation de l'appareil, porter des vêtements fonctionnels et ajustés, par exemple une salopette mais pas de blouse de travail. Lors de l'utilisation de l'appareil, ne pas porter d'écharpe, de cravate, de bijoux, de rubans ou de choses qui pendent, ni aucun autre vêtement ample.

Les cheveux longs doivent être attachés et protégés (foulard, casquette, etc.) pendant toute la durée d'utilisation de l'appareil et lors de tous les travaux effectués sur l'appareil.

---

### 4.4 Transport de l'appareil

Travailler uniquement avec des gants afin d'éviter toute blessure en cas de manipulation de composants coupants ou brûlants.

Ne pas transporter l'appareil lorsque le moteur électrique est en marche. Avant le transport, couper le moteur électrique, laisser les couteaux s'immobiliser et débrancher la fiche secteur.

Transporter l'appareil uniquement lorsque le moteur électrique a refroidi.

Ne transporter l'appareil qu'avec l'entonnoir de remplissage correctement monté.

#### Risque de blessures causées par les couteaux non protégés !

Tenir compte du poids de l'appareil, en particulier lors de son basculement.

Utiliser des équipements de chargement adaptés (rampes de chargement, dispositifs de levage).

Fixer l'appareil sur la surface de chargement à l'aide d'équipements de fixation de dimensions adaptées (sangles, câbles, etc.) au niveau des points de fixation indiqués dans le présent manuel d'utilisation. (⇒ 12.)

Ne tirer ou ne pousser l'appareil que pas à pas. Ne pas remorquer !

Respecter les directives locales en vigueur lors du transport de l'appareil, en particulier les dispositions concernant la sécurité des charges et le transport d'objets sur des surfaces de chargement.

---

### 4.5 Avant tout travail

S'assurer que seules des personnes connaissant le manuel d'utilisation utilisent l'appareil.

Respecter la réglementation locale relative aux horaires d'utilisation pour les outils de jardin équipés d'un moteur à combustion ou d'un moteur électrique.

Avant d'utiliser l'appareil, remplacer toutes les pièces usées et endommagées. Remplacer les autocollants d'avertissement et de danger endommagés ou illisibles. Vous trouverez des autocollants de remplacement et toutes les autres pièces de rechange chez les revendeurs spécialisés VIKING.

Avant chaque mise en service, vérifier :

- que l'appareil est en bon état de fonctionnement. C'est-à-dire que les capots et dispositifs de protection se trouvent à leur place et qu'ils sont en parfait état.
- que l'appareil est branché à une prise conforme à la réglementation.
- que l'isolation du cordon d'alimentation et de la rallonge, de la fiche et du raccord est en parfait état.
- que l'ensemble de l'appareil (carter du moteur électrique, dispositifs de protection, éléments de fixation, couteaux, arbre des couteaux, disques porte-couteaux, etc.) n'est ni usé, ni endommagé.
- qu'aucun déchet à broyer ne se trouve dans l'appareil et que l'entonnoir de remplissage est vide.
- que tous les écrous, vis et autres éléments de fixation sont présents et serrés correctement. Serrer à fond les vis et écrous desserrés avant la mise en service (respecter les couples de serrage).

Utiliser l'appareil uniquement à l'extérieur et à distance d'un mur ou de tout autre objet dur afin de réduire les risques de blessures et de dommages matériels (prévoir une liberté de mouvements pour l'utilisateur, bris de verre au niveau des fenêtres, rayures sur les voitures, etc.).

Placer l'appareil uniquement sur une surface plane et stable.

Ne pas utiliser l'appareil sur une surface pavée ou recouverte de graviers car les matériaux éjectés ou projetés vers le haut pourraient entraîner des blessures.

Contrôler systématiquement l'appareil avant chaque mise en service de manière à s'assurer qu'il est correctement fermé. (⇒ 11.2)

Se familiariser avec l'interrupteur de marche / arrêt pour pouvoir réagir vite et bien dans les situations d'urgence.

La protection anti-projections de l'entonnoir de remplissage doit recouvrir l'ouverture de remplissage et ne pas être endommagée – remplacer une protection anti-projections défectueuse.

### Risque de blessures !

Mettre l'appareil en marche uniquement lorsque toutes les pièces sont montées correctement. Si des pièces de l'appareil manquent (par ex. des roues), les distances de sécurité prescrites ne sont plus respectées. D'autre part, la stabilité de l'appareil s'en trouve diminuée.

**Avant la mise en service, faire un contrôle visuel pour s'assurer que l'état de l'appareil est correct !**

L'état correct signifie que l'appareil doit être entièrement monté, et notamment :

- la partie supérieure de l'entonnoir est montée sur la partie inférieure de l'entonnoir,
- l'entonnoir de remplissage est monté sur l'appareil de base et les deux vis de fermeture sont serrées correctement,
- le support de roue est complètement monté,
- les deux roues sont montées,
- tous les dispositifs de sécurité (canal d'éjection, protection anti-projections, etc.) doivent être présents et en parfait état,

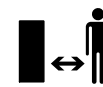
- l'unité de coupe (disque porte-couteaux) est montée,
- tous les couteaux sont montés correctement.

Ne retirer ou ne ponter en aucun cas les dispositifs de commutation et de sécurité installés sur l'appareil.

Vérifier par contrôle visuel que le disque porte-couteaux n'est ni endommagé ni déformé et le remplacer le cas échéant.

---

## 4.6 Conditions de travail



N'utiliser en aucun cas l'appareil lorsque des animaux ou des personnes, en particulier des enfants, se tiennent dans la zone de danger.

Ne jamais utiliser l'appareil par temps de pluie ou d'orage, en particulier en cas de risque de foudre.

Les risques d'accident augmentent sur un sol humide du fait de la stabilité réduite. Travailler avec une extrême prudence afin d'éviter de glisser. Si possible, éviter d'utiliser l'appareil sur un sol humide.

Ne travailler qu'à la lumière du jour ou si l'éclairage est suffisant.

Il est impératif de maintenir la zone de travail propre et en ordre, pendant toute la durée d'utilisation. Enlever tout élément pouvant entraîner une chute comme des pierres, branches, un câble, etc.

L'utilisateur doit se tenir à la même hauteur que l'appareil.

## Démarrage :

Avant de démarrer, mettre l'appareil dans une position stable et le placer bien droit. Ne le mettre en aucun cas en marche s'il est en position couchée.

Démarrer l'appareil avec une grande prudence, conformément aux remarques figurant dans le chapitre « Mise en service de l'appareil ». (⇒ 10.)

Ne pas se placer devant l'ouverture du canal d'éjection au démarrage du moteur à combustion ou à la mise en marche du moteur électrique. Le broyeur ne doit contenir aucun matériau pouvant être broyé lors de son démarrage ou de sa mise en marche. Il est possible que du matériau à broyer soit éjecté, risquant d'entraîner des blessures.

L'appareil ne doit pas être incliné au démarrage.

Éviter les mises en marche répétées dans un court laps de temps. Éviter notamment de solliciter abusivement l'interrupteur marche / arrêt.

Risque de surchauffe du moteur électrique !

Compte tenu des variations de tension occasionnées par cet appareil lors de la montée en régime, d'autres dispositifs branchés sur le même circuit électrique peuvent être perturbés en cas de surcharge de la prise secteur.

Dans ce cas, il convient de prendre des mesures adéquates (par ex. branchement sur un autre circuit électrique que le dispositif concerné, utilisation de l'appareil sur un circuit électrique d'impédance plus faible).

## Utilisation :



### Risque de blessures !

Ne jamais approcher les pieds ou les mains des pièces en rotation.

Lorsque l'appareil est en marche, ne jamais placer le visage ou toute autre partie du corps au-dessus de l'entonnoir de remplissage ou devant l'ouverture du canal d'éjection. Toujours garder la tête et le reste du corps à distance de l'ouverture de remplissage.



Ne jamais porter les mains, toute autre partie du corps ou des vêtements dans l'entonnoir de remplissage ou le canal d'éjection. Le non-respect de ces consignes de sécurité peut entraîner de graves blessures aux yeux, au visage, aux mains, etc.

Veiller à garder l'équilibre et adopter une position stable. Ne pas s'avancer.

Ne pas manipuler (p. ex. retirer, relever, coincer, endommager, etc.) la protection anti-projections pendant le fonctionnement.

L'utilisateur doit se tenir dans la zone de travail décrite pour procéder au remplissage. Se tenir impérativement dans la zone de travail pendant toute la durée de fonctionnement de l'appareil, et en aucun cas, dans la zone d'éjection. (⇒ 8.4)

### Risque de blessures !

Lors du fonctionnement de l'appareil, des matériaux broyés peuvent être éjectés vers le haut. Par conséquent, porter impérativement des lunettes de protection et ne pas approcher le visage de l'ouverture de remplissage.

Ne jamais pencher l'appareil lorsque le moteur à combustion ou le moteur électrique tourne.

Si l'appareil bascule pendant son fonctionnement, couper immédiatement le moteur électrique et débrancher la fiche secteur.

Faire attention à ce qu'aucun matériau pouvant être broyé ne reste coincé dans le canal d'éjection ; ceci entraînerait un broyage insuffisant ou des refoulements dangereux de déchets végétaux.

Lors du remplissage du broyeur, veiller tout particulièrement à ne pas introduire de corps étrangers dans la chambre de broyage, tels que des pièces métalliques, des pierres, des matières plastiques, du verre, etc., susceptibles d'endommager le mécanisme ou d'être projetés par l'entonnoir de remplissage. Pour les mêmes raisons, éliminer les bourrages.

Lors du remplissage du broyeur avec des branchages, des refoulements de déchets végétaux peuvent se produire. Porter des gants !



Faire attention au fait que l'outil de coupe met quelques secondes à s'immobiliser après la coupure du moteur.

Couper le moteur électrique, débrancher la fiche secteur et patienter jusqu'à ce que les outils en rotation s'immobilisent :

- avant de s'éloigner de l'appareil ou de le laisser sans surveillance,
- avant de déplacer, soulever, porter l'appareil, de le basculer, de le faire glisser ou de le tirer,
- avant de desserrer les vis de fermeture et d'ouvrir l'appareil,

- avant de transporter l'appareil,
- avant d'éliminer tout blocage ou bourrage au niveau de l'unité de coupe, dans l'entonnoir de remplissage ou dans le canal d'éjection,
- avant les travaux sur le disque porte-couteaux,
- avant de contrôler, nettoyer ou réparer l'appareil ou avant d'y effectuer des travaux.

Si des corps étrangers pénètrent dans l'outil de coupe, si l'appareil fait des bruits inhabituels ou s'il vibre excessivement, couper immédiatement le moteur électrique et patienter jusqu'à l'arrêt complet de l'appareil. Débrancher la fiche secteur, retirer l'entonnoir de remplissage et effectuer les opérations suivantes :

- contrôler l'appareil, en particulier l'outil de coupe (couteaux, disque porte-couteaux, logement des couteaux, vis de fixation des couteaux, rondelle de serrage) pour vérifier qu'il n'est pas endommagé, et confier les travaux de réparation nécessaires à un spécialiste avant de mettre l'appareil en marche et de l'utiliser de nouveau.
- Vérifier que toutes les pièces de l'unité de coupe sont correctement fixées, resserrer les vis si nécessaire (respecter les couples de serrage).
- Faire remplacer ou réparer toutes les pièces endommagées par un spécialiste, la qualité des différentes pièces devant être homogène.

## 4.7 Entretien et réparations



Avant d'entamer des travaux d'entretien (nettoyage, réparation, etc.), avant de

contrôler si le câble de raccordement est emmêlé ou s'il est abîmé, placer l'appareil sur un sol plat et stable, couper le moteur électrique et débrancher la fiche secteur.

Laisser l'appareil refroidir env. 5 minutes avant tous travaux d'entretien.

Seul un électricien qualifié est autorisé à remettre en état ou à réparer le câble d'alimentation électrique.

### Nettoyage :

L'ensemble de l'appareil doit être nettoyé soigneusement après utilisation. (⇒ 11.1)

Ne jamais utiliser de nettoyeur haute pression et ne jamais nettoyer l'appareil sous l'eau courante (par exemple avec un tuyau d'arrosage).

Ne pas utiliser de détergents agressifs. Ceux-ci peuvent endommager les matières plastiques et les métaux, ce qui peut compromettre le fonctionnement sûr de votre appareil VIKING.

### Travaux d'entretien :

Exécuter uniquement les travaux d'entretien qui sont décrits dans le présent manuel d'utilisation, confier tous les autres travaux à un revendeur spécialisé.

Si vous ne disposez pas des outils nécessaires, ou si vous ne connaissez pas suffisamment l'appareil, adressez-vous **systématiquement** à un revendeur spécialisé.

VIKING recommande de s'adresser exclusivement aux revendeurs agréés VIKING pour les travaux d'entretien et les réparations.

Les revendeurs spécialisés VIKING bénéficient régulièrement de formations et d'informations techniques.

Utiliser uniquement des outils, des accessoires ou des équipements homologués par VIKING pour cet appareil ou des pièces techniquement similaires, sous peine d'entraîner des accidents et blessures ou d'endommager l'appareil. Pour toute question, s'adresser à un revendeur spécialisé.

Les outils, accessoires et pièces de rechange VIKING sont, de par leurs propriétés, adaptés de façon optimale à l'appareil et aux exigences de l'utilisateur. Les pièces de rechange d'origine VIKING sont reconnaissables au numéro de pièce VIKING, au monogramme VIKING et aux codes des pièces de rechange VIKING. Il est possible que les pièces de petite taille ne disposent que du code de référence.

Veiller à ce que les étiquettes d'avertissement restent propres et lisibles. Les autocollants perdus ou abîmés doivent être remplacés par des autocollants d'origine fournis par votre revendeur spécialisé VIKING. Si un composant est remplacé par une pièce neuve, veiller à ce que la nouvelle pièce reçoive le même autocollant.

Effectuer les travaux sur l'unité de coupe uniquement avec des gants de protection et en faisant extrêmement attention.

Veiller à ce que tous les écrous, boulons et vis soient bien fixés, notamment toutes les vis de l'unité de coupe, afin que l'utilisation de l'appareil se fasse toujours en toute sécurité.

Contrôler régulièrement l'appareil complet, en particulier avant de le remiser (avant hivernage par exemple) pour vérifier qu'il n'est pas usé, ni endommagé. Remplacer immédiatement les pièces



usées ou endommagées afin que l'appareil soit toujours en état de fonctionnement sûr.

Si, au cours de travaux d'entretien réalisés sur l'appareil, il est nécessaire de retirer des pièces ou des dispositifs de sécurité, les reposer dès que possible et comme il se doit.

#### 4.8 Stockage prolongé

Laisser refroidir l'appareil 5 minutes environ avant de le ranger dans un local fermé.

S'assurer que l'appareil est mis à l'abri de toute utilisation non autorisée (hors de portée des enfants par exemple).

Nettoyer minutieusement l'appareil avant son stockage (hivernage par exemple).

Ranger l'appareil en bon état de fonctionnement.

N'entreposer le broyeur qu'avec l'entonnoir de remplissage monté.

**Risque de blessures causées par les couteaux non protégés !**

#### 4.9 Mise au rebut

Les déchets peuvent être nocifs pour les personnes, les animaux et l'environnement et doivent donc être éliminés de façon appropriée.

S'adresser au centre de recyclage local ou au revendeur spécialisé pour connaître la procédure correcte de mise au rebut. VIKING recommande les revendeurs spécialisés VIKING.

S'assurer que les appareils usagés sont mis au rebut conformément à la législation en vigueur. Mettre l'appareil hors d'usage

avant la mise au rebut. Afin de prévenir tout accident, retirer en particulier le cordon d'alimentation secteur ou le câble de raccordement du moteur électrique.

## 5. Signification des pictogrammes



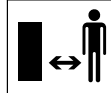
### Attention !

Lire le manuel d'utilisation avant la mise en marche de l'appareil.



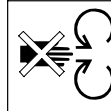
### Risque de blessures !

Tenir toute autre personne éloignée de la zone de danger.



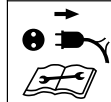
### Risque de blessures !

Outils en rotation !  
Ne pas mettre les mains ou les pieds dans les ouvertures alors que l'appareil fonctionne.



### Risque de blessures !

Avant tous travaux sur l'outil de coupe, avant de nettoyer ou d'entretenir l'appareil, avant de contrôler si le câble de raccordement est emmêlé ou s'il est abîmé ou avant de laisser l'appareil sans surveillance, couper le moteur électrique et débrancher le câble d'alimentation secteur de l'appareil.





Porter une protection acoustique !

Porter des lunettes de protection !



Porter des gants de protection !



### Risque de blessures !

Ne pas monter sur l'appareil.



### Risque de blessures !

Ne jamais approcher les mains, toute autre partie du corps ou des vêtements de l'entonnoir de remplissage ou du canal d'éjection.

## 6. Contenu de l'emballage



Rep.	Désignation	Qté
A	Appareil de base avec partie inférieure d'entonnoir	1
B	Support de roue	1
C	Montage de l'axe de roues	1
D	Butée de roue	2
E	Vis M6 x 55	2
F	Écrou hexagonal	2
H	Attache rapide	2
I	Roue	2
J	Enjoliveur	2
K	Écrou à quatre pans	2
L	Rondelle de Ø 17 mm	4
M	Vis M6 x 50	2
N	Volet d'éjection	1
O	Rallonge d'éjection	1
P	Barre	1
Q	Boulon	2
R	Vis Torx P5 x 20	3
S	Partie supérieure d'entonnoir	1
T	Vis de sécurité	4
U	Vis Torx P5 x 10	2
V	Clé universelle	1
•	Manuel d'utilisation	1

## 7. Préparation de l'appareil

### 7.1 Montage de l'axe de roues et des roues



- Monter l'axe de roues (C) avec les butées de roues (D), les vis (E) et les écrous hexagonaux (F) sur le support de roue (B) et le visser à l'aide de la clé universelle (V) (4 - 6 Nm).
- Glisser les roues (I) sur l'axe de roues monté.



Insérer l'attache rapide sur l'axe de roues de sorte que les roues tournent encore légèrement.

Les attaches rapides ne peuvent pas être réutilisées une fois démontées.

- Glisser l'attache rapide (H), face bombée tournée vers l'extérieur, sur l'axe de roues.
- Enfoncer les enjoliveurs (J) sur les roues.

## 7.2 Montage du châssis et du canal d'éjection



### 1 Montage de la rallonge d'éjection

- Placer l'appareil de base (A) sur un morceau de bois d'env. 15-20 cm de haut, comme illustré sur la figure.
- Accrocher la rallonge d'éjection (O) avec les crochets (1) par l'arrière dans les ouvertures (2) de l'appareil de base (A) et la tourner vers le bas de sorte que la partie avant de l'appareil de base soit insérée exactement dans l'ouverture de la rallonge d'éjection.
- Visser les vis (U) dans le dôme des crochets (1) (1 - 2 Nm).

### 2 Montage du châssis

- Insérer les écrous hexagonaux (K) et les rondelles (L) dans les évidements prévus à cet effet sur l'appareil de base (3).
- Insérer le châssis avec les deux supports de roues (4) dans les guidages de l'appareil de base (5), jusqu'en butée.
- Enfoncer le support de roue avec le coude (6) dans l'évidement de la rallonge d'éjection (7).
- Faire passer les vis (M) avec les rondelles (L) par les ouvertures des supports de roues (8) et les serrer à l'aide de la clé universelle (V) (4 - 6 Nm).

### 3 Montage de la barre



La courbure du support de roue (6) doit reposer exactement dans les évidements de la rallonge d'éjection (7).

- Mettre en place la barre (P) et insérer les vis (R) (1 - 2 Nm).
- Mettre l'appareil droit.

### 4 Montage du volet d'éjection

- Accrocher le volet d'éjection (N) et enfoncer le boulon (Q) (utiliser éventuellement un maillet en plastique). Lors de l'accrochage du volet, veiller à ce que les nervures (9) à gauche et à droite de la face intérieure du volet d'éjection se trouvent précisément dans la rainure de guidage de la rallonge d'éjection (10).

## 7.3 Ouverture et fermeture du volet d'éjection



### Ouverture du volet d'éjection :

- Pour le broyage, relever le volet d'éjection (1) et enclencher la languette de verrouillage (2) de la rallonge d'éjection.

### Fermeture du volet d'éjection :

- Pour le transport du broyeur ou son rangement compact, lever légèrement la languette de verrouillage (2) et rabattre le volet d'éjection (1).

## 7.4 Montage de la partie supérieure d'entonnoir



L'entonnoir ne peut être monté que par un revendeur spécialisé, à l'aide d'un outil spécial. VIKING recommande les revendeurs spécialisés VIKING.

- Placer la partie supérieure d'entonnoir (S) avec le symbole (1) dirigé vers l'avant en direction des vis de fermeture (2), sur la partie inférieure d'entonnoir (3).



Pour éviter que la protection anti-projections glisse pendant la pose des vis, il est recommandé de respecter l'ordre de montage décrit.

- Poser les vis (T) dans l'ordre indiqué (1 2 3 4).

## 8. Conseils d'utilisation

### 8.1 Que peut-on broyer ?

- Remplissage du broyeur (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S :

branches et chutes de haies, branchages plus ou moins ramifiés.

#### GE 250, GE 260 :

déchets végétaux tels que les restes de fruits et de légumes, les fleurs, les feuilles, les branches et les chutes de haies ainsi que des branchages plus ou moins ramifiés.



Broyer les branches et chutes de haies fraîchement coupées étant donné que le rendement du broyeur est meilleur lorsque les déchets sont verts que lorsqu'ils sont secs ou humides.

### 8.2 Que ne peut-on pas broyer ?

Il est strictement interdit d'introduire des pierres, du verre, des pièces métalliques (fils de fer, clous, etc.) ou des pièces en plastique dans le broyeur.

#### Règle d'or :

Les matériaux qui ne peuvent pas être compostés ne doivent pas passer dans le broyeur.

### 8.3 Diamètre maximal des branches

Les données correspondent à des branchages fraîchement coupés :

Diamètre maximal des branches  
GE 150, GE 250, GE 250 S : **35 mm**  
GE 260, GE 260 S : **40 mm**

### 8.4 Zone de travail de l'utilisateur



- Pour des raisons de sécurité, l'utilisateur doit toujours se tenir dans la zone de travail (surface grisée X) pendant toute la durée d'utilisation (lorsque le moteur électrique est en marche ou que le moteur à combustion tourne), tout particulièrement afin de ne pas être blessé par du matériau éjecté.

### 8.5 Charge adaptée à l'appareil

Le moteur électrique ou le moteur à combustion du broyeur ne doit pas être sollicité au point d'entraîner une réduction sensible du régime. Toujours alimenter le broyeur de manière homogène et en continu. Si le régime baisse pendant l'utilisation du broyeur, cesser de le remplir pour réduire la charge du moteur électrique ou du moteur à combustion.



Arrêter le moteur électrique quand plus aucun déchet à broyer ne se trouve dans l'appareil. Sinon, cela risquerait d'entraîner le blocage du disque porte-couteaux à la prochaine mise en marche de l'appareil.

### 8.6 Relais de surcharge

Si, au cours de l'utilisation de l'appareil, une surcharge du moteur électrique se produit, le relais de surcharge intégré déclenche l'arrêt automatique du moteur.

Le broyeur peut être remis en marche après une phase de refroidissement **d'env. 10 minutes**. Un déclenchement répété du relais de surcharge peut être dû à :

- Un câble de raccordement inapproprié (⇒ 10.1)
- Une surcharge électrique du secteur
- L'introduction de quantités trop importantes de déchets à broyer ou couteaux émoussés qui peuvent entraîner une surcharge de l'appareil

### 8.7 En cas de blocage de l'unité de coupe du broyeur

Si l'unité de coupe du broyeur se bloque pendant le broyage, couper immédiatement le moteur électrique et débrancher le cordon d'alimentation secteur. Déposer ensuite l'entonnoir de remplissage et éliminer la cause du problème.

### 8.8 Remplissage du broyeur



#### Risque de blessures !

Avant le remplissage du broyeur, lire attentivement le chapitre « Consignes de sécurité » (⇒ 4.), en particulier le sous-chapitre « Conditions de travail » (⇒ 4.6), et respecter toutes les instructions relatives à la sécurité. Une seule personne doit effectuer le remplissage du broyeur.



#### Risque de blessures !

Ne jamais mettre la main dans l'ouverture de remplissage !

- Lors du remplissage du broyeur, tenir compte de la zone de travail. (⇒ 8.4)
- Démarrer le broyeur. (⇒ 10.3)

#### Matériau souple :

- Jeter les déchets végétaux tels que les restes de fruits et de légumes, les fleurs broyées, les feuilles, les fines branches, etc. dans l'ouverture de remplissage (1).



Le matériau souple humide ou mouillé conduit rapidement au bourrage de l'appareil. Par conséquent, remplir lentement le broyeur et surveiller le régime du moteur électrique. Il ne doit pas baisser lors du remplissage.

#### Matériau dur :



Découper au préalable les branches épaisses et très ramifiées (respecter le diamètre maximal (⇒ 8.3)) avec un sécateur.

- Introduire lentement les chutes de haies, ainsi que les branchages, dans l'ouverture de remplissage (1). Le matériau dur est avalé automatiquement par l'appareil.



#### Risque de blessures !

Le système de broyage avec cheminée inclinée peut projeter les branchages vers l'arrière ! Pour éviter les risques de blessures causées par l'éjection de déchets, il est important de remplir le broyeur de matériau dur correctement :

Placer les branches assez longues légèrement de biais et les guider contre la paroi droite de l'entonnoir jusqu'au système de broyage, conformément au symbole (2).



Respecter la charge correcte du moteur électrique. (⇒ 8.5)

## 9. Dispositifs de sécurité

### 9.1 Dispositif de blocage de remise en marche du moteur électrique

L'appareil ne peut être mis en marche qu'avec l'interrupteur marche/arrêt et non en branchant le câble de raccordement sur la prise de courant.

### 9.2 Dispositif de verrouillage

Le moteur électrique ou l'outil de broyage ne doit être mis en marche que si l'entonnoir de remplissage est fermé correctement. Si la vis de fermeture droite (en regardant l'appareil de l'avant) se desserre lorsque l'appareil fonctionne, le moteur électrique s'arrête automatiquement et l'outil de broyage s'immobilise au bout de quelques secondes.

### 9.3 Frein de ralentissement du moteur électrique

Le frein de ralentissement du moteur électrique limite à quelques secondes le délai d'immobilisation du moteur et des couteaux.

### 9.4 Capots de protection

Le broyeur est équipé de capots de protection dans la zone de remplissage et d'éjection. Ces zones comprennent l'ensemble de l'entonnoir de remplissage avec la partie supérieure d'entonnoir et la protection anti-projections, la rallonge d'éjection et le volet d'éjection.

Les capots de protection garantissent une distance de sécurité par rapport aux couteaux de broyage, pendant l'utilisation.

## 10. Mise en service de l'appareil



### Risque de blessures !

Avant la mise en service du broyeur, lire attentivement le chapitre « Consignes de sécurité » (⇒ 4.) et respecter toutes les instructions relatives à la sécurité.

### 10.1 Branchement du broyeur



### Risque de blessures !

Tenir compte des consignes de sécurité du chapitre « Avertissement – Dangers liés au courant électrique » (⇒ 4.2).

Vérifier que le câble d'alimentation est suffisamment protégé par fusible. (⇒ 18.)

N'utiliser que des câbles de raccordement qui pèsent autant ou plus que les câbles souples en caoutchouc, conformes à la norme **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Le diamètre minimum du câble d'alimentation doit être de **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** pour une longueur **maximum de 25 m** ou **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** pour une longueur **minimale de 25 m**.

Les raccords des câbles d'alimentation doivent être en caoutchouc ou recouverts de caoutchouc et conformes à la norme **DIN/VDE 0620**.

Pour les modèles à courant triphasé, utiliser une fiche CE ainsi qu'un câble à 5 pôles.

Les connecteurs doivent être protégés contre les éclaboussures.

Des rallonges inappropriées entraînent une perte de puissance et peuvent endommager le moteur électrique.

### GE 150, GE 250, GE 250 S :

Cet appareil est conçu pour être utilisé sur un réseau d'alimentation électrique disposant d'une impédance système  $Z_{\max}$  de **0,443 ohms maximum (à 50 Hz)** au point de transfert (branchement intérieur). L'utilisateur doit s'assurer que l'appareil est utilisé uniquement sur un réseau d'alimentation électrique remplissant ces exigences.

Si nécessaire, il est possible de demander l'impédance système auprès des entreprises distributrices d'électricité.

### 10.2 Branchement du cordon d'alimentation secteur



Respecter les consignes du chapitre « Branchement électrique » pour le choix du cordon d'alimentation secteur (⇒ 10.1).

### GE 150, GE 250, GE 250 S :

- Soulever la borne (1).
- Brancher le raccord du câble électrique.
- Relâcher la borne.

### GE 260, GE 260 S :

- Brancher le raccord du cordon d'alimentation secteur à la fiche à cinq pôles de l'appareil.

### 10.3 Mise en marche du broyeur



Veiller à ce que l'appareil soit vide car les déchets à broyer qui s'y trouveraient pourraient être éjectés.

Le dispositif de blocage du disque porte-couteaux doit toujours être rabattu jusqu'en butée. (⇒ 11.4)

- Brancher le cordon d'alimentation secteur. (⇒ 10.2)
- Appuyer sur la touche verte (1) de l'interrupteur (la fig. montre les modèles GE 150, GE 250, GE 250 S).

Le broyeur est en marche.



Attendre que le moteur électrique ait atteint son régime maximal avant d'introduire du matériau à broyer.

### 10.4 Arrêt du broyeur



### Risque de blessures !


Lors de l'arrêt, ne pas passer dans la zone d'éjection !

Se tenir de côté par rapport à l'appareil pour l'éteindre.


Attention, les outils de travail mettent plusieurs secondes à s'immobiliser après l'arrêt du moteur électrique.


- Appuyer sur la touche rouge (1) de l'interrupteur (la fig. montre les modèles GE 150, GE 250, GE 250 S).

Le moteur électrique du broyeur est alors coupé et freiné automatiquement.

-  Arrêter le moteur électrique quand plus aucun déchet à broyer ne se trouve dans l'appareil. Sinon, cela risquerait d'entraîner le blocage du disque porte-couteaux à la prochaine mise en marche de l'appareil.

### 10.5 Contrôle du sens de rotation des disques porte-couteaux


-  Sur les modèles GE 260 et GE 260 S, vérifier le sens de rotation du disque porte-couteaux avant de commencer à utiliser l'appareil (remplissage).

-  **Risque de blessures !**  
Porter impérativement des lunettes de protection pendant le contrôle.

- Mettre le broyeur en marche. (⇒ 10.3)
- Arrêter le broyeur. (⇒ 10.4)
- Enfoncer la protection anti-projections vers l'intérieur et examiner par le haut le disque porte-couteaux par l'ouverture de remplissage :  
quand le sens de rotation est correct, le disque porte-couteaux tourne vers la gauche (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

### 10.6 Modification du sens de rotation des disques porte-couteaux



-  Si le sens de rotation du disque porte-couteaux n'est pas correct (vers la droite, dans le sens des aiguilles d'une montre), il est nécessaire de l'inverser sur les modèles GE 260 et GE 260 S.


Pour modifier le sens de rotation des disques porte-couteaux, inverser la polarité de l'inverseur de phase au niveau de la fiche secteur.

- Au moyen d'un tournevis (U), tourner l'inverseur de phase (1) de 180° vers la gauche ou vers la droite jusqu'à son enclenchement.

### 10.7 Broyage

- Déplacer le broyeur sur une surface plane et stable et l'arrêter de façon sûre.
- Porter des gants robustes, des lunettes de protection et une protection acoustique.
- Ouvrir le volet d'éjection. (⇒ 7.3)
- Brancher le cordon d'alimentation secteur au broyeur. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S : contrôler le sens de rotation du disque porte-couteaux et l'inverser le cas échéant. (⇒ 10.5)
- Démarrer le broyeur. (⇒ 10.3)
- Patienter jusqu'à ce que le broyeur ait atteint le régime maximal (régime de ralenti).
- Remplir le broyeur correctement avec les déchets à broyer. (⇒ 8.8)
- Arrêter le broyeur. (⇒ 10.4)

## 11. Entretien

-  **Risque de blessures !**  
Avant d'effectuer les travaux de maintenance ou de nettoyage sur l'appareil, lire attentivement le chapitre « Consignes de sécurité » (⇒ 4.), en particulier le sous-chapitre « Entretien et réparations » (⇒ 4.7), et respecter strictement toutes les consignes de sécurité.

Débrancher la fiche secteur avant d'entamer des travaux d'entretien.

### 11.1 Nettoyage de l'appareil



#### Intervalle d'entretien : après chaque utilisation

Nettoyer soigneusement l'appareil après chaque utilisation. Prendre soin de l'appareil permet d'éviter les incidents et de prolonger la durée de vie de celui-ci.

Les moteurs électriques sont protégés contre les projections d'eau.

Protéger les outils de hachage de la corrosion, notamment la chambre du broyeur, en les lubrifiant avec un produit courant (de l'huile de colza par ex.).

Ne nettoyer l'appareil que dans la position illustrée.

- Démontez l'entonnoir de remplissage. (⇒ 11.3)

Nettoyer les fentes d'aération (guidage de l'air de refroidissement) au niveau du carter du moteur électrique pour permettre un refroidissement suffisant du moteur.



**Ne jamais nettoyer au jet d'eau** les pièces du moteur électrique ou du moteur à combustion, les joints, les emplacements de paliers et les composants électriques tels que les interrupteurs. Cela pourrait entraîner des réparations onéreuses.



Si vous n'arrivez pas à nettoyer correctement l'appareil et à enlever tous les résidus avec de l'eau, une brosse, un chiffon humide ou un bout de bois, VIKING vous recommande d'utiliser un produit de nettoyage spécial (par exemple un nettoyant spécial STIHL).

Ne pas utiliser de détergents agressifs.

Nettoyer régulièrement les disques porte-couteaux.

## 11.2 Montage de l'entonnoir de remplissage



**i** Les vis de fermeture sont fixées à l'entonnoir de remplissage via un système qui leur permet de rester fixées sur celui-ci.

- Accrocher l'entonnoir de remplissage (1) dans les crochets de fixation de l'appareil de base (2) et le faire basculer vers l'avant.
- Serrer les deux vis de fermeture (3) à fond et **en même temps**.

## 11.3 Démontage de l'entonnoir de remplissage



- Desserrer les deux vis de fermeture (1) jusqu'à ce qu'elles tournent librement. Elles restent sur l'entonnoir de remplissage.
- Basculer l'entonnoir de remplissage (2) vers l'arrière et le déposer.

## 11.4 Fixation du disque porte-couteaux



### Risques de blessures !

Ne travailler qu'avec des gants !



Ne jamais toucher les couteaux avant qu'ils ne soient complètement à l'arrêt.

- Démontez l'entonnoir de remplissage. (⇒ 11.3)
- Tourner le disque porte-couteaux (1) de sorte que le crantage intérieur (2) se trouve devant le dispositif de blocage (3).
- Relever le dispositif de blocage (3).

## 11.5 Démontage du jeu de couteaux



- Bloquer le disque porte-couteaux (5). (⇒ 11.4)
- Desserrer la vis (1) avec la clé universelle (V).

- Déposer la vis (1), la rondelle d'arrêt (2), la rondelle de serrage (3), le couteau à ailettes (4), le couteau à ailettes (6, uniquement sur les modèles GE 250 et GE 260) et le disque porte-couteaux (5).
- Démontez le couteau réversible. (⇒ 11.8)
- **GE 250 et GE 260** : Desserrer les vis (7) et les retirer avec les écrous (9). Déposer le couteau de hachage (8) par le bas.

## 11.6 Montage du jeu de couteaux



Respecter absolument l'ordre de montage et les couples de serrage indiqués.

- Monter le couteau réversible sur le disque porte-couteaux. (⇒ 11.7)
- **GE 250 et GE 260** : Positionner le couteau de hachage (8) sur la face inférieure du disque porte-couteaux (5) et le fixer à l'aide des écrous (9) et des vis (7) (**10 Nm**).
- Insérer le disque porte-couteaux (5) dans le carter et le fixer. (⇒ 11.4)
- Monter le couteau à ailettes (6, uniquement sur les modèles GE 250 et GE 260), le couteau à ailettes (4), la rondelle de serrage (3) et la rondelle d'arrêt (2), puis les serrer avec la vis (1) (**50 Nm**).
- Rabattre le dispositif de blocage pour que le disque porte-couteaux puisse tourner de nouveau librement. (⇒ 11.4)
- Monter l'entonnoir de remplissage. (⇒ 11.2)



## 11.7 Entretien des couteaux



**Risques de blessures !**  
Ne travailler qu'avec des gants solides !



### Intervalle d'entretien : Avant chaque utilisation

- Démontez l'entonnoir de remplissage. (⇒ 11.3)
- Bloquer le disque porte-couteaux. (⇒ 11.4)
- Vérifier que les couteaux ne présentent aucun dommage (fissures ou entailles) et qu'ils ne sont pas usés, les retourner ou les remplacer si nécessaire.

### Limites d'usure des couteaux :



Les couteaux doivent être retournés ou remplacés avant d'atteindre les limites d'usure indiquées. VIKING recommande les revendeurs spécialisés VIKING.

#### 1 Couteaux réversibles

- Sur les couteaux, mesurer la distance (A) entre l'alésage et le tranchant du couteau à plusieurs endroits.  
Distance minimale :  
**A = 6 mm**

#### 2 Couteau à ailettes

- Mesurer la largeur du couteau (B) au niveau du tranchant relevé du couteau à ailettes.  
Largeur minimale du couteau :  
**B = 15 mm**

#### 3 Couteau à ailettes (GE 250, GE 260)

- Mesurer la largeur du couteau (C) au niveau du tranchant relevé du couteau à ailettes.  
Largeur minimale du couteau :  
**C = 19 mm**

#### 4 Couteau de hachage (GE 250, GE 260)

- Mesurer la largeur du couteau (D) au niveau du tranchant relevé orienté vers le haut du couteau de hachage.  
Largeur minimale du couteau :  
**D = 13 mm**

## 11.8 Retournement des couteaux



Les couteaux réversibles émoussés peuvent être retournés une fois. Retourner systématiquement les deux couteaux !

- Démontez le jeu de couteaux. (⇒ 11.5)
- Desserrer les vis (1) et les retirer avec les écrous (2).
- Retirer le couteau (3) par le haut.
- Nettoyer le disque porte-couteaux.
- Retourner le couteau (3) et le placer avec le bord tranchant dégagé sur le disque porte-couteaux, puis aligner les alésages.
- Insérer les vis (1) à travers les alésages et visser les écrous (2). Serrer les écrous (2) à un couple de **10 Nm**.
- Monter le jeu de couteaux. (⇒ 11.6)

## Affûtage des couteaux :

Les couteaux émoussés des deux côtés doivent être aiguisés avant de poursuivre le travail.

Afin de garantir un fonctionnement optimal de l'appareil, seul un spécialiste doit affûter les couteaux. VIKING recommande les revendeurs spécialisés VIKING.

- Démontez les couteaux en vue de les affûter.
- Refroidir le couteau pendant l'affûtage, par exemple avec de l'eau. Le couteau ne doit pas bleuir car cela réduirait sa puissance de coupe.
- Affûter les couteaux de manière homogène afin de prévenir toute voile pouvant entraîner des vibrations.
- Vérifier l'état du couteau avant de le remonter : remplacer systématiquement les couteaux s'ils sont fendus, s'ils présentent des entailles ou si les limites d'usure sont atteintes.
- Affûter les tranchants à un angle de **30°**.
- Affûter uniquement le tranchant du couteau.
- Après l'opération d'affûtage, éliminer la bavure sur le tranchant éventuellement avec du papier émeri.
- Lors du montage des couteaux, respecter les couples de serrage figurant à la rubrique « Retournement des couteaux ».

## 11.9 Moteur électrique et roues

Le moteur électrique ne demande aucun entretien.

Les roulements des roues ne nécessitent aucun entretien.

### 11.10 Rangement de l'appareil et hivernage

Ranger le broyeur dans une pièce sèche, propre et fermée. S'assurer que l'appareil est hors de portée des enfants.

N'entreposer le broyeur qu'en parfait état de fonctionnement et avec l'entonnoir de remplissage en place.

En cas de rangement prolongé (hivernage) du broyeur, tenir compte des points suivants :

- Nettoyer minutieusement toutes les pièces extérieures.
- Bien huiler ou graisser toutes les pièces mobiles.

## 12. Transport



### Risque de blessures !

Avant le transport, lire attentivement et respecter le chapitre « Consignes de sécurité », en particulier la section « Transport de l'appareil ». (⇒ 4.4)

### 12.1 Tirer ou pousser le broyeur



- Tenir le broyeur au niveau de la partie supérieure d'entonnoir (1) et le basculer vers l'arrière.
- Le broyeur peut être tiré ou poussé lentement (en avançant pas à pas).

### 12.2 Levage ou transport du broyeur



2 personnes sont nécessaires dans tous les cas pour soulever et porter l'appareil.

Porter des vêtements de protection adaptés qui couvrent entièrement les avant-bras et le haut du corps.

- 1ère personne : saisir le broyeur par les poignées de la partie supérieure d'entonnoir (1).
- 2ème personne : saisir le broyeur par la barre de la rallonge d'éjection (2).
- Lever le broyeur en même temps.

### 12.3 Transport du broyeur sur une surface de chargement



- Fixer l'appareil au moyen d'équipements de fixation adaptés afin d'éviter tout glissement. Fixer les câbles ou les sangles au support de roue (1) ou au niveau de l'entonnoir de remplissage (2).

## 13. Protection de l'environnement



Ne pas jeter les déchets broyés à la poubelle - ils peuvent servir de compost.

Les emballages, l'appareil et ses accessoires sont fabriqués en matériaux recyclables et sont à éliminer comme il se doit.

L'élimination sélective des déchets dans le respect de l'environnement contribue au recyclage des matières recyclables. Une fois la durée d'utilisation normale de l'appareil écoulée, remettre l'appareil à un centre de collecte des déchets.

## 14. Schéma électrique



### Rep. Désignation

- |    |                          |
|----|--------------------------|
| 1  | Prise de courant         |
| 2  | Interrupteur             |
| 3  | Interrupteur de sécurité |
| 4  | Moteur électrique        |
| 5  | Condensateur             |
| BR | marron                   |
| BK | noir                     |
| BL | bleu                     |
| YG | jaune/vert               |

## 15. Pièces de rechange courantes

### Couteau réversible

6008 702 0120

### Couteau à ailettes

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S :

#### Disque porte-couteaux complet

6008 700 5120

### GE 250, GE 260 :

#### Disque porte-couteaux complet

6008 700 5117

### Couteau à ailettes

6008 702 0310

### Couteau de hachage

6008 702 0110

## 16. Comment limiter l'usure et éviter les dommages

**Remarques importantes relatives à la maintenance et à l'entretien du groupe de produits**

### Broyeurs électriques

La société VIKING décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels découlant du non-respect des consignes de sécurité, des instructions d'utilisation et d'entretien stipulées dans le manuel d'utilisation ou en cas d'utilisation de pièces rapportées ou de rechange non agréées.

Respecter impérativement les consignes suivantes pour éviter tout dommage et prévenir une usure rapide de votre appareil VIKING :

#### 1. Pièces d'usure

Certaines pièces des appareils VIKING sont sujettes à usure, même dans des conditions normales d'utilisation. Elles doivent être remplacées en temps voulu, en fonction du type et de la durée d'utilisation.

C'est notamment le cas des pièces suivantes :

- Lames/couteaux
- Disque porte-couteaux

#### 2. Respect des consignes indiquées dans le présent manuel d'utilisation

Utiliser, entretenir et entreposer soigneusement votre appareil VIKING conformément aux consignes du présent manuel d'utilisation. L'utilisateur est seul responsable des dommages entraînés par le non-respect des consignes de sécurité, d'utilisation et d'entretien.

Une restriction de la garantie s'applique notamment dans les cas suivants :

- câble d'alimentation trop fin,
- branchement électrique incorrect (tension),
- modifications du produit non autorisées par VIKING,
- utilisation d'outils ou d'accessoires qui ne sont pas autorisés, appropriés ou qui sont de mauvaise qualité,
- utilisation non-conforme du produit,
- utilisation du produit à l'occasion de manifestations sportives ou de concours,
- dommages résultant d'une utilisation prolongée de l'appareil avec des pièces défectueuses.

### 3. Travaux d'entretien

Effectuer régulièrement tous les travaux indiqués au chapitre « Entretien ».

Si l'utilisateur n'est pas en mesure d'effectuer lui-même ces travaux d'entretien, il devra les confier à un spécialiste.

VIKING recommande de s'adresser exclusivement aux revendeurs spécialisés VIKING pour les travaux d'entretien et les réparations.

Les revendeurs spécialisés VIKING bénéficient régulièrement de formations et d'informations techniques.

Si ces travaux ne sont pas effectués, cela peut entraîner des dommages dont l'utilisateur sera tenu responsable.

Cela concerne notamment :

- les dommages causés au moteur électrique à la suite d'un nettoyage insuffisant des fentes d'aération (guidage de l'air de refroidissement, ailettes de refroidissement, roue de ventilateur),
- les dommages dus à la corrosion ou autres dommages consécutifs causés par un stockage inapproprié,
- les dommages causés sur l'appareil du fait de l'utilisation de pièces de rechange de mauvaise qualité,
- les dommages dus au non-respect des intervalles d'entretien ou à un entretien insuffisant, ou causés par des réparations ou des travaux d'entretien n'ayant pas été effectués chez un revendeur spécialisé.

## 17. Déclaration de conformité CE du fabricant

Nous,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein (Autriche)

déclarons que les

broyeurs électriques pour déchets végétaux (GE)

Marque :	VIKING
Type :	GE 150.1 GE 250.1 GE 250.1 S GE 260.1 GE 260.1 S
N° de série	6008

sont en parfaite conformité avec les directives européennes suivantes : 2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Le produit en question a été mis au point conformément aux normes suivantes : prEN 50434, EN 60335-1

Procédure de contrôle de conformité utilisée :  
Annexe VIII (2000/14/EC)

Nom et adresse de l'institut :

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg (Allemagne)

Composition et conservation de la documentation technique :  
Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

L'année de fabrication et le numéro de série sont indiqués sur la plaque fabricant de l'appareil.

Niveau de puissance sonore mesuré :

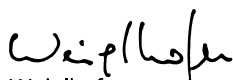
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Niveau de puissance sonore garanti :

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (AAAA-MM-JJ)

VIKING GmbH



Weiglhofer

Directeur de la Recherche et  
Développement des produits

## 18. Caractéristiques techniques

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S :

Moteur électrique	BSRBF 0,75/2-C
Puissance	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W
Intensité nominale du courant	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Tension nominale	230 V~
Régime	2800 tr/min
Protection du réseau par fusibles <sup>1</sup>	16 A 10 A (CH)
Fréquence	50 Hz
Catégorie de protection	I
Type de protection	protégé contre les éclaboussures (IP X4)
Mode de service	S6/40 % 4 min Durée de charge 6 min Régime à vide

### GE 150.1 :

Conformément à la directive 2000/14/EC :	
Niveau de puissance sonore garanti	
L <sub>WA</sub> d	99 dB(A)

### GE 150.1 :

Conformément à la directive 2006/42/EC :	
Niveau de pression sonore sur le lieu de travail L <sub>pA</sub>	89 dB(A)
Incertitude K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
Couples de serrage de la vis :	
Disque porte-couteaux	50 Nm
Couteau réversible	10 Nm
Poids	26 kg 27 kg (GB)
L/l/h	95/48/114 cm

### GE 250.1/GE 250.1 S :

Conformément à la directive 2000/14/EC :	
Niveau de puissance sonore garanti	
L <sub>WA</sub> d	103/100 dB(A)
Conformément à la directive 2006/42/EC :	
Niveau de pression sonore sur le lieu de travail L <sub>pA</sub>	92/90 dB(A)
Incertitude K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Couples de serrage de la vis :	
Disque porte-couteaux	50 Nm
Couteau réversible	10 Nm
Couteau de hachage <sup>2</sup>	10 Nm
Poids	28/27 kg 29/28 kg (GB) 27 kg (CH)
L/l/h	107/48/143 cm

**GE 260.1/GE 260.1 S :**

Moteur électrique, type	BSRF 0,75/2-C
Puissance	2900 W
Intensité nominale du courant	4,8 A
Tension nominale	400 (3~) V~
Régime	2780 tr/min
Protection du réseau par fusibles	10 A
Fréquence	50 Hz
Catégorie de protection	I
Type de protection	protégé contre les éclaboussures (IP X4)
Mode de service	S6/40 % 4 min Durée de charge 6 min Régime à vide
Conformément à la directive 2000/14/EC :	
Niveau de puissance sonore garanti	
$L_{WA}$	102/101 dB(A)
Conformément à la directive 2006/42/EC :	
Niveau de pression sonore sur le lieu de travail $L_{pA}$	89/91 dB(A)
Incertitude $K_{pA}$	3 dB(A)
Couples de serrage de la vis :	
Disque porte-couteaux	50 Nm
Couteau réversible	10 Nm
Couteau de hachage <sup>2</sup>	10 Nm

**GE 260.1/GE 260.1 S :**

Poids	28/27 kg
L/l/h	107/48/143 cm

**1) Attention !**

Il est possible que le fusible de protection grille souvent s'il est inférieur à 16 A au moment de la mise en marche de l'appareil ou en cas de surcharge.

**2) Pour les modèles GE 250.1 et GE 260.1****19. Recherche des pannes**

✘ Demander éventuellement conseil à un revendeur, VIKING recommande les revendeurs spécialisés VIKING.

**Dysfonctionnement :**

Le moteur électrique ne démarre pas

**Causes possibles :**

- Le disjoncteur du moteur électrique s'est déclenché
- Pas d'alimentation secteur
- Le câble d'alimentation/la fiche, le raccordement de fiche ou l'interrupteur est défectueux
- L'entonnoir de remplissage n'est pas correctement fermé – l'interrupteur de sécurité est activé (coupure du moteur)
- Le disque porte-couteaux est bloqué
- Le dispositif de blocage n'est pas réarmé

**Solutions :**

- Laisser refroidir l'appareil (⇒ 8.6)
- Contrôler le câble d'alimentation et la protection par fusible ✘ (⇒ 10.1)
- Contrôler les câbles, les connecteurs, les prises et les interrupteurs et les faire remplacer si nécessaire (par un électricien) ✘ (⇒ 10.1)
- Fermer correctement l'entonnoir de remplissage et le visser (⇒ 11.2)
- Démontez l'entonnoir de remplissage et retirez les résidus coincés dans le carter (attention : débrancher le câble d'alimentation secteur) (⇒ 11.3)
- Réarmer le dispositif de blocage (⇒ 11.4)

---

**Dysfonctionnement :**

La puissance de broyage diminue

**Causes possibles :**

- Couteaux émoussés

**Solutions :**

- Retourner, affûter ou remplacer les couteaux ✂ (⇒ 11.7)
- 

**Dysfonctionnement :**

L'appareil n'avale pas les déchets à broyer

**Causes possibles :**

- GE 260 : sens de rotation erroné du disque porte-couteaux

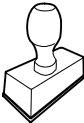
**Solutions :**

- GE 260 : inverser le sens de rotation du disque porte-couteaux (⇒ 10.6)

## 20. Feuille d'entretien

---

### 20.1 Confirmation de remise

<b>Modèle :</b> _____
<b>Numéro de série :</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Date :</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Prochain entretien <b>Date :</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

---

### 20.2 Confirmation d'entretien



Remettre le présent manuel d'utilisation à votre revendeur spécialisé VIKING lors des travaux d'entretien.

Il confirmera l'exécution des travaux d'entretien en complétant les champs préimprimés.

Entretien exécuté le

Date du prochain entretien





## Geachte klant,

Hartelijk dank voor uw aankoop van een kwaliteitsproduct van de firma VIKING.

Dit product werd volgens de meest moderne procedures en met veel zorg voor kwaliteit gefabriceerd, want wij hebben ons doel pas bereikt als u tevreden bent over uw apparaat.

Neem contact op met uw dealer of met onze verkoopafdeling als u vragen over uw apparaat heeft.

**Veel plezier met uw VIKING apparaat.**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Directeur**

# 1. Inhoudsopgave

<b>Over deze gebruiksaanwijzing</b>	<b>80</b>	Overbelastingsbeveiliging	89
Algemeen	80	Wat moet ik doen als de snijeenheid van de tuinhakselaar blokkeert?	90
Instructie voor het lezen van de gebruiksaanwijzing	80	Vullen van de tuinhakselaar	90
Landspecifieke varianten	81	<b>Veiligheidsvoorzieningen</b>	<b>90</b>
<b>Beschrijving van het apparaat</b>	<b>81</b>	Startblokkering elektromotor	90
<b>Voor uw veiligheid</b>	<b>81</b>	Veiligheidsvergrendeling	90
Algemeen	81	Uitlooprem elektromotor	90
Waarschuwing - gevaar voor elektrische schokken	82	Beschermkappen	90
Kleding en uitrusting	83	<b>Apparaat in gebruik nemen</b>	<b>91</b>
Transport van het apparaat	83	Tuinhakselaar elektrisch aansluiten	91
Vóór het werken	83	Voedingskabel aansluiten	91
Tijdens het werken	84	Tuinhakselaar inschakelen	91
Onderhoud en reparaties	86	Tuinhakselaar uitschakelen	91
Opslag bij langdurige bedrijfszonderbrekingen	86	Draairichting van messenschijf controleren	92
Afvoer	87	Draairichting van de messenschijf omkeren	92
<b>Toelichting van de symbolen</b>	<b>87</b>	Hakselen	92
<b>Leveringsomvang</b>	<b>88</b>	<b>Onderhoud</b>	<b>92</b>
<b>Apparaat klaarmaken voor gebruik</b>	<b>88</b>	Apparaat reinigen	92
Wielas en wielen monteren	88	Vultrechter monteren	93
Loopstuk en uitwerpschacht monteren	88	Vultrechter demonteren	93
Uitworpklep openen en sluiten	89	Messenschijf vastzetten	93
Bovenstuk van de trechter monteren	89	Messenset demonteren	93
<b>Aanwijzingen voor werken</b>	<b>89</b>	Messenset monteren	93
Welk materiaal kan worden verwerkt?	89	Messen onderhouden	93
Welk materiaal kan niet worden verwerkt?	89	Messen omdraaien	94
Maximale diameter van de takken	89	Elektromotor en wielen	94
Werkgebied van de gebruiker	89	Opslag en winterpauze	94
Juiste belasting van het apparaat	89	<b>Transport</b>	<b>95</b>
		Tuinhakselaar trekken of duwen	95
		Tuinhakselaar optillen of dragen	95
		Tuinhakselaar op een laadoppervlak transporteren	95
		<b>Milieubescherming</b>	<b>95</b>

Elektrisch schema	95
Standaard reserveonderdelen	96
Slijtage minimaliseren en schade voorkomen	96
CE-conformiteitsverklaring van de fabrikant	97
Technische gegevens	98
Defectopsporing	99
Onderhoudsschema	99
Leveringbevestiging	99
Servicebevestiging	99

## 2. Over deze gebruiksaanwijzing

### 2.1 Algemeen

Deze gebruiksaanwijzing is een **originele gebruiksaanwijzing** van de fabrikant in de zin van de EG-richtlijn 2006/42/EC.

VIKING werkt voortdurend aan de ontwikkeling van zijn producten; wijzigingen in de levering qua vorm, techniek en uitvoering zijn daarom voorbehouden.

Op basis van gegevens of afbeeldingen uit dit boekje kunnen bijgevolg geen aanspraken worden gemaakt.

### 2.2 Instructie voor het lezen van de gebruiksaanwijzing

Afbeeldingen en teksten beschrijven bepaalde bedieningsstappen.

Alle pictogrammen die op het apparaat zijn aangebracht, worden in deze gebruiksaanwijzing toegelicht.

#### Kijkrichting:

kijkrichting bij gebruik **links** en **rechts** in de gebruiksaanwijzing:

De gebruiker staat achter het apparaat (werkstand).

#### Hoofdstukverwijzing:

naar de desbetreffende hoofdstukken en paragrafen met nadere uitleg wordt met een pijltje verwezen. Het volgende voorbeeld bevat een verwijzing naar een hoofdstuk: (⇒ 3.)

### Markeringen van tekstpassages:

De beschreven aanwijzingen kunnen zoals in de volgende voorbeelden gemarkeerd zijn.

Handelingen waarbij ingrijpen van de gebruiker vereist is:

- Bout (1) met een schroevendraaier losdraaien, hendel (2) activeren ...

Algemene opsommingen:

- productgebruik bij sport- of wedstrijd-evenementen

### Teksten met aanvullende betekenis:

Tekstpassages met aanvullende betekenis zijn met één van de onderstaand beschreven symbolen gemarkeerd om deze in de gebruiksaanwijzing extra te accentueren.



#### Gevaar!

Gevaar voor ongevallen en ernstig letsel. Bepaalde handelingen zijn noodzakelijk of verboden.



#### Waarschuwing!

Kans op letsel. Bepaalde handelingen voorkomen mogelijk of waarschijnlijk letsel.



#### Voorzichtig!

Minder ernstig letsel of materiële schade dat/die door bepaalde handelingen kan worden voorkomen.



#### Aanwijzing

Informatie voor een beter apparaatgebruik en om een mogelijk oneigenlijk gebruik te vermijden.

## Teksten met afbeeldingverwijzing:

Afbeeldingen die het gebruik van het apparaat toelichten, vindt u geheel aan het begin van de gebruiksaanwijzing.

Het camerasymbool koppelt de afbeeldingen op de pagina's met afbeeldingen met het desbetreffende tekstgedeelte in de gebruiksaanwijzing.



### 2.3 Landspecifieke varianten

VIKING levert afhankelijk van het leveringsland apparaten met verschillende stekkers en schakelaars.

Op de afbeeldingen worden machines met eurostekkers of met 5-polige netstekker weergegeven. Machines met andere stekkeruitvoeringen worden op dezelfde manier op de voeding aangesloten.

## 3. Beschrijving van het apparaat



- 1 Bovenstuk van de trechter
- 2 Onderstuk van de trechter
- 3 Afsluitschroeven
- 4 Basismachine
- 5 Uitwerpschacht
- 6 In- / uitschakelaar met voedingsaansluiting
- 7 Wielen
- 8 Wielvoet
- 9 Typeplaatje

## 4. Voor uw veiligheid

### 4.1 Algemeen



Tijdens de werkzaamheden met het apparaat moeten de voorschriften ter preventie van ongevallen beslist in acht worden genomen.



Vóór de eerste inbedrijfstelling moet u de hele gebruiksaanwijzing goed doorlezen. Bewaar de gebruiksaanwijzing voor later gebruik zorgvuldig op een veilige plaats.

Deze veiligheidsmaatregelen zijn onontbeerlijk voor uw veiligheid, maar deze opsomming is niet uitputtend. Gebruik het apparaat altijd verstandig en met verantwoordelijkheidsgevoel, en denk erom dat de gebruiker aansprakelijk wordt gesteld voor ongevallen met andere personen of voor schade aan hun eigendommen.

Maak u vertrouwd met de bedieningsonderdelen en het gebruik van het apparaat.

Het apparaat mag alleen worden gebruikt door personen die de gebruiksaanwijzing hebben gelezen en die met de bediening ervan vertrouwd zijn. Elke gebruiker moet vóór de eerste ingebruikname vragen om een deskundige en praktische instructie. De verkoper of een andere deskundige moet aan de gebruiker uitleggen, hoe hij veilig met het apparaat kan werken.

Bij deze instructie moet de gebruiker er vooral bewust van worden gemaakt dat voor het werken met dit apparaat uiterste zorgvuldigheid en concentratie vereist zijn.

Leen het apparaat inclusief accessoires alleen uit aan personen die met dit model en de bediening ervan vertrouwd zijn. De gebruiksaanwijzing is onderdeel van het apparaat en moet altijd worden meegegeven.

Gebruik het apparaat alleen als u uitgerust bent en een goede lichamelijke en geestelijke conditie hebt. Als u een verminderde gezondheid heeft, dient u uw arts te vragen of u met het apparaat kunt werken. Na het gebruik van alcohol, drugs of medicijnen die de reactiesnelheid nadelig beïnvloeden, mag niet met het apparaat worden gewerkt.

Kinderen of jongeren onder 16 jaar mogen de machine niet gebruiken. De minimumleeftijd van de gebruiker kan vastgelegd zijn in plaatselijke bepalingen.

Dit apparaat mag niet worden gebruikt door personen (met name kinderen) met beperkte fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of door personen zonder ervaring en/of zonder kennis, tenzij deze personen onder toezicht staan van iemand die voor hun veiligheid verantwoordelijk is of van wie men instructies m.b.t. het gebruik heeft ontvangen. Houd kinderen onder toezicht om te voorkomen dat ze met het apparaat spelen.

Het apparaat is bedoeld voor privé gebruik.

### **Let op – Gevaar voor ongevallen!**

VIKING-tuinhakselaars zijn geschikt voor het klein snijden van takken en plantenresten. Een andere toepassing is niet toegestaan en kan gevaarlijk zijn of schade aan het apparaat tot gevolg hebben.

U dient de tuinhakselaar niet te gebruiken:

- voor het klein snijden van andere materialen (bijv. glas of metaal).
- voor werkzaamheden die niet in deze gebruiksaanwijzing worden beschreven.
- voor de productie van levensmiddelen (bijvoorbeeld het vermalen van ijs of het maken van druivenpulp).

Om veiligheidsredenen is het verboden wijzigingen aan het apparaat aan te brengen, behalve vakkundige montage van toebehoren die door VIKING zijn goedgekeurd. Bovendien heeft dit tot gevolg dat uw garantie vervalt. Neem voor informatie over goedgekeurde toebehoren contact op met uw VIKING vakhandelaar.

Vooral elke wijziging aan het apparaat waardoor het vermogen of het toerental van de verbrandingsmotor of de elektromotor wordt veranderd, is verboden.

Vervoer geen voorwerpen, dieren of personen, met name kinderen, met het apparaat.

Bij het gebruik op openbare terreinen, parken, sportvelden, langs wegen en op land- en bosbouwbedrijven moet u bijzonder behoedzaam te werk gaan.

---

## **4.2 Waarschuwing - gevaar voor elektrische schokken**



### **Opgelet! Kans op stroomstoten!**

Voor de elektrische veiligheid zijn de voedingskabel, stekker, aan- / uit-knop en de aansluitkabel erg belangrijk. Beschadigde kabels, koppelingen en stekkers of aansluitkabels die niet aan de voorschriften voldoen, mogen niet gebruikt worden, zodat gevaar voor elektrische schokken kan worden voorkomen.



Controleer de aansluitkabel regelmatig op beschadigingen of slijtage (barsten).

Gebruik nooit een beschadigde verlengkabel. Vervang defecte kabels door nieuwe en repareer verlengkabels niet.

Gebruik het apparaat nooit als de kabels beschadigd of versleten zijn. Controleer met name de voedingskabel op schade en veroudering.

Onderhouds- en herstellingswerkzaamheden aan voedingskabels mogen alleen door speciaal opgeleide vaklui worden uitgevoerd.

### **Gevaar voor stroomstoten!**

Een beschadigde kabel mag niet op het stroomnet worden aangesloten en u mag een beschadigde kabel pas aanraken als deze is losgekoppeld.

Raak de snijeenheden (messen) pas aan nadat het apparaat van de voeding is losgekoppeld.

Let er altijd op dat de gebruikte voedingskabels voldoende beveiligd zijn.



Werk niet bij regen of in een natte omgeving.

Gebruik uitsluitend vochtwerende verlengkabels voor buitengebruik die voor het gebruik met het apparaat geschikt zijn (⇒ 10.1).

Verwijder de aansluitkabel met de stekker en de stekkerbus en trek niet aan de aansluitkabels zelf.

Laat het apparaat niet onbeschermd in de regen staan.

Bedenk dat het apparaat bij het aansluiten op een stroomaggregaat door spanningsschommelingen kan worden beschadigd.

U mag het apparaat alleen op een voeding aansluiten die beveiligd is door een foutstroombeveiliging met een afschakelstroom van maximaal 30 mA. Voor nadere informatie kunt u terecht bij de elektriciens.

### 4.3 Kleding en uitrusting



Draag tijdens werkzaamheden altijd stevige schoenen met grip.

Werk nooit op blote voeten of bijvoorbeeld op sandalen.



Tijdens het werk en vooral bij onderhoudswerkzaamheden en transport van het apparaat altijd stevige handschoenen dragen.



Draag tijdens de werkzaamheden altijd een veiligheidsbril en

gehoorbescherming. Draag deze bril tijdens de gehele duur van de werkzaamheden.



Tijdens het werken met het apparaat geschikte en nauwsluitende kleding dragen, dat wil zeggen overall, geen stofjas. Draag tijdens het werken met het apparaat geen sjaal, stropdas, sieraden, hangende linten of koorden of andere afstaande kledingstukken.

U dient tijdens de gehele duur van de werkzaamheden en bij alle werkzaamheden aan het apparaat lang haar samen te binden en te bedekken (met een hoofddoek, muts, enz.).

### 4.4 Transport van het apparaat

Werk uitsluitend met handschoenen aan om letsel door scherpe randen en hete onderdelen van het apparaat te voorkomen.

Het apparaat niet met draaiende elektromotor verplaatsen. Schakel vóór het transport de elektromotor uit, laat de messen uitlopen en trek de stekker los.

Transporteer het apparaat uitsluitend met afgekoelde elektromotor.

Transporteer het apparaat alleen met volgens de voorschriften gemonteerde vultrechter.

#### **Gevaar voor letsel door vrijliggende messen!**

Let met name bij het kantelen op het gewicht van het apparaat.

Gebruik voor het laden geschikte hulpmiddelen (takel of laadhelling).

Maak met geschikte bevestigingsmaterialen (gordels, kabels, enz.) het apparaat op het laadoppervlak vast aan de bevestigingspunten, die in deze gebruiksaanwijzing beschreven zijn. (⇒ 12.)

Machine alleen stapvoets trekken of duwen. Niet wegslepen!

Houd u bij het transport van het apparaat aan de plaatselijke voorschriften, met name wat betreft de laadveiligheid en het transport van voorwerpen op laadoppervlakken.

### 4.5 Vóór het werken

Het moet duidelijk zijn, dat er alleen personen met het apparaat werken die de gebruiksaanwijzing kennen.

Neem de gemeentelijk voorgeschreven tijden voor het gebruik van tuinapparatuur met verbrandingsmotor of elektromotor in acht.

Vóór het gebruik van het apparaat moeten alle versleten en beschadigde onderdelen worden vervangen. Onleesbare of beschadigde waarschuwingaankwijzingen op het apparaat moeten worden vervangen. Stickers en alle verdere vervangingsonderdelen zijn verkrijgbaar bij uw VIKING vakhandelaar.

Voor de ingebruikstelling, controleer

- of het apparaat gebruiksklaar is. Dit betekent dat de afdekkingen en veiligheidsvoorzieningen op hun plaats en in onberispelijke staat zijn.
- dat de elektrische verbinding wordt gemaakt met een juist geïnstalleerd stopcontact.
- of de isolatie van aansluiting- en de verlengkabel, de aansluitstekker en de koppeling in perfecte toestand is.

- of het gehele apparaat (behuizing van de elektromotor, veiligheidsvoorzieningen, bevestigingselementen, messen, messenas, messenschijven enz.) niet is versleten of beschadigd.
- of er zich geen te hakselen materiaal meer in het apparaat bevindt en de vultrechter leeg is.
- of alle schroeven, moeren en andere bevestigingselementen aanwezig zijn of zijn vastgedraaid. Losgemaakte schroeven en moeren moeten voor de ingebruikstelling vastgedraaid worden (aandraaimoment respecteren).

Gebruik het apparaat alleen buiten en niet bij een muur of een ander vast voorwerp, om de kans op letsel en schade te verkleinen (geen uitwijkmogelijkheden voor de gebruiker, glasbreuk in ruiten, krassen op auto's, enz.).

Zet het apparaat stevig op een vlakke en vaste ondergrond.

Gebruik het apparaat niet op een geplaveid of met grind bedekt oppervlak, want uitgeworpen of omhoog geslingerd materiaal kan dan verwondingen veroorzaken.

Zorg elke keer vóór de ingebruikname ervoor dat het apparaat conform de voorschriften is afgesloten. (⇒ 11.2)

Maak uzelf vertrouwd met de aan- / uit-schakelaar, opdat u in noodsituaties snel en juist kunt reageren.

De beschermkap in de vultrechter moet de vulopening bedekken en onbeschadigd zijn - vervang de beschermkap indien deze defect is.

#### **Gevaar voor letsel!**

Gebruik de machine uitsluitend in volgens de voorschriften gemonteerde staat. Als er

onderdelen aan de machine ontbreken (bijv. wielen), komen de afstanden niet meer met de veiligheidsvoorschriften overeen, bovendien staat de machine mogelijk minder stabiel.

**Inspecteer elke keer vóór de ingebruikname of de machine in de staat conform de voorschriften verkeert!**

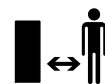
Conform de voorschriften houdt in dat de machine volledig gemonteerd is, dit betekent met name dat:

- het bovenstuk van de trechter op het onderstuk van de trechter is gemonteerd,
- de vultrechter op de basismachine is gemonteerd en de twee afsluitschroeven handvast zijn aangedraaid,
- de wielvoet compleet is gemonteerd,
- de beide wielen zijn gemonteerd,
- alle veiligheidsvoorzieningen (o.a. uitwerpschacht, beschermkap) aanwezig en in goede staat zijn,
- de snijeenheid (messenschijf) is gemonteerd,
- alle messen volgens de voorschriften zijn gemonteerd.

De op het apparaat geïnstalleerde schakel- en veiligheidsinrichtingen mogen niet worden verwijderd of overbrugd.

Inspecteer de messenschijf op beschadigingen en vervormingen en vervang deze indien nodig.

## **4.6 Tijdens het werken**



Werk nooit als er zich dieren of personen, in het bijzonder kinderen, binnen het gevaarlijke gebied bevinden.

Werk niet met het apparaat bij regen, onweer en met name niet bij blikseminslaggevaar.

Bij een vochtige ondergrond is er meer gevaar voor letsel, omdat de gebruiker minder stabiel staat. Om uitglijden te voorkomen moet er bijzonder voorzichtig worden gewerkt. Indien mogelijk het apparaat niet op een vochtige ondergrond gebruiken.

Werk alleen bij daglicht of bij goede kunstverlichting.

Het werkgebied moet tijdens de gehele duur van de werkzaamheden schoon en in orde worden gehouden. Verwijder voorwerpen met struikelgevaar, zoals stenen, takken, kabels enz.

De standplaats van de gebruiker mag niet hoger dan de standplaats van het apparaat zijn.

#### **Starten:**

voor het starten het apparaat in een stabiele stand brengen en rechtop neerzetten. Het apparaat mag in geen geval liggend in gebruik worden genomen.

Start het apparaat voorzichtig, volgens de aanwijzingen in het hoofdstuk "Apparaat in gebruik nemen". (⇒ 10.)

Blijf bij het starten van de verbrandingsmotor of het inschakelen van de elektromotor uit de buurt van de uitwerpopening. Er mag geen hakselmateriaal in de tuinhakselaar

aanwezig zijn als deze wordt gestart of ingeschakeld. Hakselmateriaal kan eruit worden geslingerd en letsel veroorzaken.

Bij het starten mag het apparaat niet worden gekanteld.

Herhaaldelijke inschakelingen binnen korte tijd, met name "spelen" met de aan- / uit-schakelaar, dienen te worden vermeden.

Gevaar voor oververhitting van de elektromotor!

De door dit apparaat veroorzaakte spanningsschommelingen bij het starten kunnen bij ongunstige omstandigheden op het net storingen veroorzaken bij andere inrichtingen die op dezelfde stroomkring zijn aangesloten.

In dit geval moeten passende maatregelen worden genomen (bij v. aansluiting op een andere stroomkring dan de betroffen inrichting, gebruik van het apparaat op een stroomkring met een lagere impedantie).

#### Werken:



#### **Gevaar voor letsel!**

Houd handen of voeten nooit boven, onder of tegen draaiende onderdelen.

Houd na het starten van het apparaat nooit het gezicht of andere lichaamsdelen boven de vultrechter en vóór de uitworpopening. Houd uw hoofd en lichaam nooit dicht bij de vulopening.



Grijp nooit met de handen, andere lichaamsdelen of kleding in de vultrechter of de uitworpschacht. Er heerst groot

verwondingsgevaar voor de ogen, het gezicht, vingers, hand enz.

Zorg altijd voor een goed evenwicht en een stabiele houding. U mag zich niet naar voren strekken.

De beschermkap mag tijdens het bedrijf niet worden gemanipuleerd (o.a. verwijderd, omhoog geklapt, ingeklemd, beschadigd).

De gebruiker moet voor het vullen in het beschreven werkgebied van de bediener staan. Blijf tijdens de gehele duur van de werkzaamheden altijd in het werkgebied en in geen geval in de uitworpzone. (⇒ 8.4)

#### **Gevaar voor letsel!**

Hakselmateriaal kan tijdens het gebruik terug naar boven toe geslingerd worden. Draag daarom een veiligheidsbril en houd het gezicht uit de buurt van de vulopening.

Kantel het apparaat nooit als de verbrandingsmotor of de elektromotor draait.

Als het apparaat tijdens het gebruik omvalt, moet u direct de motor uitschakelen en de stekker loskoppelen.

Let erop, dat in de uitwerpschacht geen hakselmateriaal achterblijft, omdat dit tot een slecht snijresultaat of terugslagen kan leiden.

Let er bij het vullen van de tuinhakselaar vooral op, dat geen vreemde voorwerpen zoals metalen voorwerpen, stenen, kunststof, glas, enz. in de hakselkamer kunnen komen, omdat deze beschadigingen en terugslagen uit de vultrechter kunnen veroorzaken. Derhalve dienen verstoppingen te worden verholpen.

Bij het vullen van de tuinhakselaar met takken kunnen er terugslagen ontstaan. Draag handschoenen!



Houd rekening met de uitloop van het snijgereedschap. Het duurt enkele seconden voordat het snijgereedschap helemaal tot stilstand is gekomen.

Sluit de elektromotor af, trek de stekker uit en laat alle draaiende werktuigen tot stilstand komen,

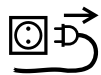
- voor u het apparaat achterlaat of het apparaat onbeheerd achterlaat,
- voor dat u het apparaat verplaatst, opheft, draagt, kipt, verschuift of trekt,
- voordat u de afsluitschroeven losdraait en het apparaat opent;
- voordat u het apparaat transporteert,
- voordat u blokkades opheft of verstoppingen bij de snijeenheid, in de vultrechter of in het uitwerpkanaal verwijdert;
- voordat er werkzaamheden aan de messenschijf worden verricht;
- voordat het apparaat getest of gereinigd wordt of voordat sommige werkzaamheden uitgevoerd worden.

Indien in het snijgereedschap vreemde voorwerpen geraken, indien het apparaat vreemde geluiden maakt of vreemde trillingen vertoont, schakel dan onmiddellijk de elektromotor uit en laat het apparaat uitlopen. Trek de stekker los, verwijder de vultrechter en doorloop de volgende stappen:

- controleer het apparaat, in het bijzonder de snijeenheid (messen, messenschijf, meshouder, mesbout, klemring), op beschadigingen en laat de noodzakelijke herstellingen door een vakman uitvoeren, voordat u het apparaat opnieuw start en ermee gaat werken.
- Controleer of alle onderdelen van de snijeenheid stevig vastzitten en draai de schroeven eventueel opnieuw aan (aandraaimomenten aanhouden).
- Laat de beschadigde onderdelen door een vakman vervangen of herstellen, waarbij de onderdelen een bewezen gelijkwaardige kwaliteit dienen te hebben.

---

#### 4.7 Onderhoud en reparaties



Zet het apparaat op een stevige, vlakke ondergrond, schakel de elektromotor uit en trek de netstekker eruit, voordat u onderhoudswerkzaamheden (reiniging, herstelling enz.) verricht, voordat u controleert of de aansluitkabel verstrengeld of beschadigd is.

Laat het apparaat vóór alle onderhoudswerkzaamheden ca. 5 minuten afkoelen.

De voedingskabel mag uitsluitend door erkende elektrikers worden hersteld of worden vervangen.

##### Reiniging:

na gebruik moet het gehele apparaat zorgvuldig worden gereinigd. (⇒ 11.1)

Gebruik nooit hogedrukreinigers en reinig het apparaat niet onder stromend water (bijv. met een tuinslang).  
Gebruik geen agressieve

reinigingsmiddelen. Dergelijke reinigingsmiddelen kunnen kunststoffen en metalen zodanig beschadigen dat de veiligheid van uw VIKING apparaat wellicht in het geding komt.

##### Onderhoudswerkzaamheden:

Er mogen alleen onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd die in deze gebruiksaanwijzing worden vermeld. Alle andere werkzaamheden dient u door uw vakhandelaar te laten uitvoeren. Neem **altijd** contact op met uw vakhandelaar als u niet over de vereiste kennis en gereedschappen beschikt. VIKING raadt aan onderhoudswerkzaamheden en reparaties uitsluitend door de VIKING vakhandelaar te laten uitvoeren. VIKING vakhandelaars volgen regelmatig cursussen en krijgen voortdurend technische informatie ter beschikking gesteld.

Gebruik uitsluitend gereedschappen, accessoires of combi-apparaten die voor dit apparaat door VIKING zijn toegelaten of technisch gelijkwaardige delen, anders is er kans op ongevallen met letsel of schade aan het apparaat. Neem bij vragen contact op met een vakhandelaar.

Originele VIKING gereedschappen, accessoires en vervangingsonderdelen zijn wat betreft hun eigenschappen optimaal op het apparaat en de behoeften van de gebruiker afgestemd. Originele VIKING vervangingsonderdelen zijn herkenbaar aan het VIKING onderdeelnummer, het VIKING logo en eventueel het VIKING symbool op de onderdelen. Op kleine onderdelen kan ook alleen het teken staan.

Houd waarschuwings- en instructiestickers altijd leesbaar en schoon. Beschadigde of verloren gegane stickers moeten via uw VIKING vakhandelaar door nieuwe originele stickers worden vervangen. Let er bij het vervangen van een onderdeel door een nieuw onderdeel op dat het nieuwe onderdeel van dezelfde stickers is voorzien.

Werk aan de snijeenheid uitsluitend met dikke werkhandschoenen en met de uiterste voorzichtigheid.

Zorg dat alle moeren, bouten en schroeven, met name alle schroeven in de snijeenheid, goed zijn vastgedraaid, zodat u de machine veilig kunt gebruiken.

Inspecteer het gehele apparaat op gezette tijden, in het bijzonder voor de opslag van het apparaat (b i j v. voor de winterpauze), op slijtage en beschadigingen. Versleten of beschadigde onderdelen moeten om veiligheidsredenen direct worden vervangen, om ervoor te zorgen dat het apparaat altijd in veilige staat is.

Als onderdelen of veiligheidsvoorzieningen voor onderhoudswerkzaamheden zijn verwijderd, moeten deze weer meteen en correct worden aangebracht.

---

#### 4.8 Opslag bij langdurige bedrijfsonderbrekingen

Laat het apparaat ca. 5 minuten afkoelen voordat u het in een gesloten ruimte plaatst.

Controleer of het apparaat tegen gebruik door onbevoegden (bijv. kinderen) is beveiligd.



Reinig het apparaat voor het opslaan (bijv. winterpauze) grondig.

Sla het apparaat in een veilige staat op.

Tuinhakselaar alleen met gemonteerde vultrechter opslaan.

**Gevaar voor letsel door vrijliggende messen!**

#### 4.9 Afvoer

Afvalproducten kunnen schadelijk zijn voor mens, dier en milieu en moeten daarom deskundig worden afgevoerd.

Neem contact op met het Recycling Center of uw vakhandelaar voor nadere informatie over het deskundig afvoeren van afvalproducten. VIKING beveelt u de VIKING vakhandelaar aan.

Voer een apparaat aan het eind van de levensduur ervan op de daarvoor bestemde wijze af. Maak het apparaat onbruikbaar voordat het als afval wordt verwerkt. Verwijder ter voorkoming van ongevallen met name de voedingskabel resp. de aansluitkabel naar de elektromotor.

## 5. Toelichting van de symbolen



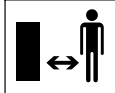
### Let op!

Lees vóór inbedrijfstelling de gebruiksaanwijzing.



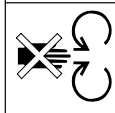
### Gevaar voor letsel!

Houd andere personen uit de gevarezone.



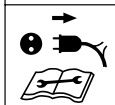
### Kans op letsel!

Ronddraaiende onderdelen!  
Handen en voeten niet in openingen houden wanneer het apparaat in werking is.



### Kans op letsel!

Schakel de elektromotor uit en trek de voedingskabel uit het apparaat, voordat u werkzaamheden aan het snijgereedschap verricht, voordat u onderhouds- en reinigingswerkzaamheden verricht, voordat u controleert of de aansluitkabel verstrengeld of beschadigd is en voordat u het apparaat onbeheerd achterlaat!



Draag gehoorbescherming!

Draag een veiligheidsbril!

Draag werkhandschoenen!



### Kans op letsel!

Niet op het apparaat stappen.



### Gevaar voor letsel!

Grijp nooit met de handen, andere lichaamsdelen of kleding in de vultrechter of de uitworpschacht.

## 6. Leveringsomvang

Pos.	Omschrijving	St.
A	Basismachine met onderstuk van de trechter	1
B	Wielvoet	1
C	Wielas	1
D	Wiel aanslag	2
E	Bout M6 x 55	2
F	Inbusmoer	2
H	Snelsluit	2
I	Wiel	2
J	Wielkap	2
K	Vierkante moer	2
L	Ring Ø 17 mm	4
M	Bout M6 x 50	2
N	Uitwerpklep	1
O	Uitwerpverlenging	1
P	Lijst	1
Q	Pen	2
R	Torxbout P5 x 20	3
S	Bovenstuk van de trechter	1
T	Borgbout	4
U	Torxbout P5 x 10	2
V	Combisleutel	1
•	Gebruiksaanwijzing	1



## 7. Apparaat klaarmaken voor gebruik

### 7.1 Wielas en wielen monteren



- Monteer de wielas (C) met de wielaanslagen (D), bouten (E) en inbusmoeren (F) op de wielvoet (B) en draai de bouten vast met de combisleutel (V) (4 - 6 Nm).
- Wielen (I) op de gemonteerde wielas schuiven.



De snelbevestigers maar zo ver over de wielas schuiven zodat de wielen nog vlot kunnen draaien.

Snelbevestigers zijn na montage niet meer herbruikbaar.

- Snelbevestiger (H) met de gebogen zijde naar buiten op de wielas schuiven.
- Druk de wielkappen (J) op de wielen.

### 7.2 Loopstuk en uitwerpschacht monteren



#### 1 Uitworperverlengstuk monteren

- Basisapparaat (A) zoals afgebeeld op een ong. 15-20 cm hoge houtblok leggen.
- Uitworperverlengstuk (O) met haak (1) achter in de openingen (2) van het basistoestel (A) hangen en zo naar onder draaien dat het voorste deel van het basistoestel juist in de opening van het uitworperverlengstuk ligt.
- Schroeven (U) in de koepel van de haak (1) inschroeven (1 - 2 Nm).

#### 2 Onderstel monteren

- Schuif de vierkante moeren (K) en ringen (L) in de daarvoor bestemde uitsparingen in de basismachine (3).
- Schuif het onderstel met de twee wielvoeten (4) tot aan de aanslag in de geleidingen op de basismachine (5).
- Druk de bocht van de wielvoet (6) in de uitsparing in de uitwerpverlenging (7).
- Steek de bouten (M) met de ringen (L) door de openingen in de wielvoeten (8) en draai deze met de combisleutel (V) vast (4 - 6 Nm).

#### 3 Lijst monteren



Het gebogen gedeelte van de wielvoet (6) moet precies in de uitsparingen van de uitwerpverlenging (7) vallen.

- Plaats de lijst (P) en draai de bouten (R) aan (1 - 2 Nm).
- Zet de machine overeind.

#### 4 Uitwerpklep monteren

- Hang de uitwerpklep (N) aan de machine en druk de pennen (Q) vast (eventueel een kunststofhamer gebruiken).  
Let er bij het monteren op dat de ribben (9) links en rechts aan de binnenzijde van de uitwerpklep precies in de geleidegroef van de uitwerpverlenging (10) vallen.

### 7.3 Uitwerpklep openen en sluiten



#### Open de uitwerpklep:

- Voordat u begint met hakselen moet u de uitwerpklep (1) omhoog klappen en de sluitbeugel (2) in de uitwerpvverlenging vastklikken.

#### Uitwerpklep sluiten:

- Wanneer u het apparaat wilt transporteren of op een plaatsbesparende manier wilt opslaan, moet u de sluitbeugel (2) licht optillen en de uitwerpklep (1) omlaag klappen.

### 7.4 Bovenstuk van de trechter monteren



De trechter kan alleen met speciaal gereedschap door een vakhandelaar worden gemonteerd. VIKING beveelt u de VIKING vakhandelaar aan.

- Plaats het bovenstuk van de trechter (S), met het symbool (1) aan de voorzijde, in de richting van de afsluitschroeven (2) op het onderstuk van de trechter (3).



Wij adviseren u om de beschreven montagevolgorde aan te houden, om het wegglijden van de beschermkap tijdens het vastdraaien van de bouten te voorkomen.

- Draai de bouten (T) in de afgebeelde volgorde **(1 2 3 4)** vast.

## 8. Aanwijzingen voor werken

### 8.1 Welk materiaal kan worden verwerkt?

- Vullen van de tuinhakselaar. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Snoeihout van bomen- en heggen en sterke en vertakte zijtakken.

#### GE 250, GE 260:

Organisch materiaal zoals groente- en fruitafval, bloemenresten, loof, maar ook snoeihout van bomen en heggen en sterke en vertakte zijtakken.



Bomen- en heggensnoeisels moeten onmiddellijk vers verwerkt worden, omdat zo het snijresultaat beter is dan bij uitgedroogd en nat materiaal.

### 8.2 Welk materiaal kan niet worden verwerkt?

Stenen, glas, metaal (draad, spijkers ...) of kunststof mogen niet in de tuinhakselaar komen.

#### Hoofregel:

materialen die niet op de compost horen, mogen ook niet met de tuinhakselaar worden verwerkt.

### 8.3 Maximale diameter van de takken

Deze gegevens hebben betrekking op vers gesneden takken:

Maximale diameter van de takken  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**

### 8.4 Werkgebied van de gebruiker



- De gebruiker dient zich tijdens de totale duur van de werkzaamheden (wanneer de elektromotor ingeschakeld is of de verbrandingsmotor draait) uit veiligheidsoverwegingen altijd in het werkgebied (grijs vlak X) op te houden, in het bijzonder om te voorkomen dat hij door teruggeworpen materiaal gewond raakt.

### 8.5 Juiste belasting van het apparaat

De elektromotor of verbrandingsmotor van de tuinhakselaar mag maar zo zwaar belast worden dat het toerental niet te veel daalt. De tuinhakselaar steeds gelijkmatig en continu voeden. Daalt het toerental tijdens het werken met de tuinhakselaar, stop dan met bijvullen om de elektromotor of de verbrandingsmotor te ontlasten.



Schakel de elektromotor pas uit als er zich geen hakselmateriaal meer in het apparaat bevindt. Anders kan de messenschijf bij het weer in gebruik nemen, blokkeren.

### 8.6 Overbelastingsbeveiliging

Treedt tijdens de werkzaamheden een overbelasting op, dan schakelt de thermische overbelastingsbeveiliging de elektromotor automatisch uit.

Na een afkoelperiode van **ca. 10 minuten** kan de tuinhakselaar opnieuw in bedrijf worden genomen. In geval van frequent

triggeren van de overbelastingsbeveiliging kunnen volgende oorzaken aan de basis liggen:

- Niet-aangepaste aansluitkabel (⇒ 10.1)
- Overbelasting van het net
- Apparaat is overbelast door teveel hakselmateriaal of door botte messen

---

### 8.7 Wat moet ik doen als de snijeenheid van de tuinhakselaar blokkeert?

Als de snijeenheid van de tuinhakselaar tijdens het hakselen blokkeert, moet u de elektromotor onmiddellijk uitschakelen en de aansluitkabel loskoppelen van het stroomnet. Verwijder vervolgens de vultrechter en los de oorzaak van de storing op.

---

### 8.8 Vullen van de tuinhakselaar



#### Kans op letsel!

Lees vóór het vullen van de tuinhakselaar het hoofdstuk "Voor uw veiligheid" (⇒ 4.), met name de paragraaf "Tijdens de werkzaamheden" (⇒ 4.6), zorgvuldig en volg alle veiligheidsaanwijzingen op. Het vullen van de tuinhakselaar mag enkel door een persoon gebeuren.



#### Kans op letsel!

Nooit met een hand in een vulopening grijpen!

- Houd u bij het vullen van de tuinhakselaar binnen het werkgebied. (⇒ 8.4)
- Start de tuinhakselaar. (⇒ 10.3)

### Zacht materiaal:

- werp organisch materiaal zoals fruit- en groenteafval, bloemenresten, bladeren, dunne takken enz. in de vulopening (1).



Vochtig of nat zacht materiaal leidt sneller tot verstoppingen in het apparaat. Vul de tuinhakselaar daarom langzamer en let met name op het toerental van de elektromotor. Het mag bij het vullen niet dalen.

### Hard materiaal:



Maak dikke en sterk vertakte zijtakken (maximale takdikte aanhouden) (⇒ 8.3) vooraf kleiner met een boomschaar.

- Geleid materiaal van bomen of heggen en takken langzaam in de vulopening (1). Hard materiaal wordt daarbij door het apparaat zelfstandig ingetrokken.



#### Kans op letsel!

De schuin geplaatste messenset kan takken laten terugslaan! Om letsel door terugslaan te voorkomen, moet de tuinhakselaar op de juiste manier met hard materiaal worden gevuld:

Steek langere takken enigszins scheef in het apparaat en geleid deze volgens het symbool (2) tegen de rechterkant van de trechter tot aan de messenset.



Houd de juiste belasting van de elektromotor aan. (⇒ 8.5)

## 9. Veiligheidsvoorzieningen

---

### 9.1 Startblokkering elektromotor

Het apparaat kan alleen met de schakelaar in werking worden gesteld en niet door de aansluitkabel in het stopcontact te steken.

---

### 9.2 Veiligheidsvergrendeling

De elektromotor resp. het snijgereedschap mag alleen bij een correct afgesloten vultrechter worden gestart. Bij het losdraaien van de rechter afsluitschroef (van voren naar het apparaat gezien) tijdens de werking schakelt de elektromotor zichzelf uit en komt het hakselgereedschap na enkele seconden tot stilstand.

---

### 9.3 Uitlooprem elektromotor

De uitlooprem van de elektromotor verkort de uitlooptijd van het uitschakelen tot de stilstand van de messen tot een paar seconden.

---

### 9.4 Beschermkappen

De tuinhakselaar is voorzien van beschermkappen in het vul- en uitwerpgebied. Dit zijn de gehele vultrechter met bovenstuk en beschermkap, de uitworperlenging en de uitworpklep.

De beschermkappen zorgen ervoor dat u tijdens het hakselen altijd op veilige afstand van de hakmessen blijft.

## 10. Apparaat in gebruik nemen



### Gevaar voor letsel!

Lees vóór het in gebruik nemen van de tuinhakselaar het hoofdstuk "Voor uw veiligheid" (⇒ 4.) zorgvuldig door en volg alle veiligheidsinstructies op.

### 10.1 Tuinhakselaar elektrisch aansluiten



### Kans op letsel!

Alle veiligheidsvoorschriften van het hoofdstuk "Waarschuwing – gevaar voor elektrische schokken" (⇒ 4.2) naleven.

De voedingskabel moet voldoende beschermd zijn. (⇒ 18.)

Als aansluitkabel mogen alleen leidingen gebruikt worden die niet lichter zijn dan rubberslangen **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

De kleinste doorsnede van de voedingskabel moet **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** zijn bij een lengte **tot 25 m** of **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** bij een lengte **vanaf 25 m** zijn.

De koppelingen van de aansluitkabel moeten van rubber zijn of met rubber bekleed zijn en moeten voldoen aan de norm **DIN/VDE 0620**.

Bij draaistroommodellen moet er een CEE-aansluiting en een 5-polige leiding worden gebruikt.

De aansluitingen moeten spatwaterdicht zijn.

Niet aangepaste verlengkabels leiden tot vermogensverliezen en kunnen schade aan de elektromotor veroorzaken.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Dit apparaat is geschikt voor gebruik op een voedingsnet met een systeemimpedantie  $Z_{\max}$  op het afnamepunt (huisaansluiting) van maximaal **0,443 ohm (bij 50Hz)**. De gebruiker moet er zich van vergewissen dat het apparaat slechts op een distributienet aangesloten wordt dat aan deze eisen voldoet. Indien nodig kan de systeemimpedantie bij het lokale energiebedrijf aangevraagd worden.

### 10.2 Voedingskabel aansluiten



Bij de keuze van een aansluitkabel dient u alle punten in het hoofdstuk "Machine aansluiten op het stroomnet" (⇒ 10.1) op te volgen.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Til de klem (1) op.
- Sluit de koppeling van de aansluitkabel aan.
- Laat de klem los.

### GE 260, GE 260 S:

- Sluit de koppeling van de aansluitkabel aan op de 5-polige stekker van de machine.

### 10.3 Tuinhakselaar inschakelen



Er mag zich in het apparaat geen hakselmateriaal bevinden, omdat dit bij het inschakelen eruit kan worden geslingerd.

De blokkering van de messenschijf moet altijd op aanslag teruggeklapt zijn. (⇒ 11.4)

- Netstroom inschakelen. (⇒ 10.2)
- Druk op de groene knop (1) op de schakelaar (afb. toont GE 150, GE 250, GE 250 S).

De tuinhakselaar werkt.



Voordat u het te hakselen materiaal toevoert, moet de elektromotor het max. toerental (nullasttoerental) hebben bereikt.

### 10.4 Tuinhakselaar uitschakelen



### Kans op letsel!

Betreed tijdens het uitschakelen nooit het uitwerpgebied!

Sta tijdens het uitschakelen altijd aan de zijkant van het apparaat.

Let erop dat na het uitschakelen van de elektromotor het gereedschap nog even blijft doorlopen. Het duurt meerdere seconden voordat het apparaat helemaal tot stilstand is gekomen.


- Druk op de rode knop (1) op de schakelaar (afb. toont GE 150, GE 250, GE 250 S).


De elektromotor van de tuinhakselaar wordt uitgeschakeld en automatisch afgeremd.

- ⚠ Schakel de elektromotor pas uit als er zich geen hakselmateriaal meer in het apparaat bevindt. Anders kan de messenschijf bij het weer in gebruik nemen, blokkeren.

---

## 10.5 Draairichting van messenschijf controleren

-  Bij de modellen GE 260 en GE 260 S moet voordat u begint met werken (vullen) de draairichting van de messen worden gecontroleerd.


-  **Gevaar voor letsel!** Draag bij het controleren altijd een veiligheidsbril.

- Schakel de tuinhakselaar in. (⇒ 10.3)
- Schakel de tuinhakselaar weer uit. (⇒ 10.4)
- Druk de beschermkap naar binnen en kijk van bovenaf door de vulopening op de messenschijf: de juiste draairichting van de messenschijf is linksom (tegen de klok in).

---

## 10.6 Draairichting van de messenschijf omkeren



-  Bij een verkeerde draairichting van de messenschijf (rechtsom, in de richting van de klok) moet bij de modellen GE 260 en GE 260 S de draairichting worden omgekeerd.

U kunt de draairichting van de messenschijf omkeren door de faseomkering op de stekker om te polen.

- Draai de faseomkering (1) met de schroevendraaier (U) 180° naar links of rechts totdat deze vastklikt.

---

## 10.7 Hakselen

- Verplaats de tuinhakselaar naar een stabiele en stevige ondergrond.
- Trek stevige handschoenen aan, zet een veiligheidsbril en gehoorbescherming op.
- Open de uitwerpklep. (⇒ 7.3)
- Sluit de voedingkabel aan op de tuinhakselaar. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Controleer de draairichting van de messenschijf en keer deze zo nodig om. (⇒ 10.5)
- Start de tuinhakselaar. (⇒ 10.3)
- Wacht totdat de tuinhakselaar zijn maximaal toerental (nullasttoerental) heeft bereikt.
- Vul de tuinhakselaar met hakselgoed. (⇒ 8.8)
- Schakel de tuinhakselaar uit. (⇒ 10.4)

## 11. Onderhoud

-  **Kans op letsel!** Voordat u aan onderhouds- of reinigingswerkzaamheden aan het apparaat begint, dient u het hoofdstuk "Voor uw veiligheid" (⇒ 4.), in het bijzonder de paragraaf "Onderhoud en reparaties" (⇒ 4.7), zorgvuldig te lezen en alle veiligheidsinstructies op te volgen.

Trek voorafgaand aan onderhoudswerkzaamheden de stekker eruit.

---

## 11.1 Apparaat reinigen



### Onderhoudsinterval: na elk gebruik

Reinig het apparaat na elk gebruik grondig. Door uw apparaat voorzichtig te behandelen, beschermt u het tegen beschadigingen en verlengt u de levensduur.

Elektrische motoren zijn tegen spatwater beschermd.

Smeer hakgereedschappen incl. hakselaarkamer met standaard corrosiewerende middelen in (bijv. raapolie).

Het apparaat mag alleen in de afgebeelde positie worden gereinigd.

- Demonteer de vultrechter. (⇒ 11.3)

Verwijder de vuile deeltjes in de koelluchttoevoer (ventilatiesleuven) op de behuizing van de elektromotor, zodat er voldoende koeling van de elektromotor gegarandeerd kan worden.



**Richt waterstralen nooit** op onderdelen van de elektromotor of verbrandingsmotor, pakkingen, lagers en elektrische onderdelen zoals schakelaars. Dit kan leiden tot dure reparaties.



Als u vuil en aangekoekte resten niet met een borstel, vochtige doek of houten stok kunt verwijderen, raadt VIKING aan een speciaal reinigingsmiddel te gebruiken (bijv. STIHL speciale

reiniger).

Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen.

Maak de messenschijven regelmatig schoon.

## 11.2 Vultrechter monteren



14

**i** De afsluitschroeven zijn met een bescherming tegen verlies met de vultrechter verbonden.

- Hang de vultrechter (1) in de bevestigingshaken aan de basismachine (2) en zwenk de vultrechter naar voren.
- Draai beide afsluitschroeven (3) **gelijktijdig** aan.

## 11.3 Vultrechter demonteren



15

- Draai de twee afsluitschroeven (1) los totdat ze losgaan. De twee schroeven blijven op de vultrechter
- Klap de vultrechter (2) naar achteren en verwijder deze.

## 11.4 Messenschijf vastzetten



16



### Kans op letsel!

Werk uitsluitend met handschoenen!



Raak de messen nooit aan voordat deze volledig stilstaan.

- Demonteer de vultrechter. (⇒ 11.3)
- Draai de messenschijf (1) zo, dat de uitsparing (2) zich precies tegenover de blokkering (3) bevindt.
- Klap de blokkering (3) in de uitsparing.

## 11.5 Messenset demonteren



17

- Zet de messenschijf (5) vast. (⇒ 11.4)
- Draai bout (1) met de combisleutel (V) los.
- Verwijder bout (1), borgring (2), klemring (3), vleugelmes (4), vleugelmes (6, alleen bij GE 250 en GE 260) en messenschijf (5).
- Demonteer het omkeermes. (⇒ 11.8)
- **GE 250 en GE 260:** Draai de bouten (7) los en verwijder deze samen met de moeren (9). Verwijder het scheurmes (8) via de onderzijde van de messenschijf.

## 11.6 Messenset monteren



17



Houd de montagevolgorde en de aangegeven aandraaimomenten aan.

- Monteer het omkeermes op de messenschijf. (⇒ 11.7)
- **GE 250 en GE 260:** Plaats het scheurmes (8) op de onderzijde van de messenschijf (5) en draai deze met moeren (9) en bouten (7) vast (**10 Nm**).
- Plaats de messenschijf (5) in de behuizing en zet deze vast. (⇒ 11.4)
- Monteer vleugelmes (6, alleen bij GE 250 en GE 260), vleugelmes (4), klemring (3) en borgring (2) en draai deze vervolgens vast met bout (1) (**50 Nm**).
- Klap de blokkering naar achteren, zodat de messenschijf weer vrij kan draaien. (⇒ 11.4)
- Monteer de vultrechter. (⇒ 11.2)

## 11.7 Messen onderhouden



18



### Gevaar voor letsel!

Werk uitsluitend met stevige handschoenen!



### Onderhoudsinterval: voor elk gebruik

- Demonteer de vultrechter. (⇒ 11.3)
- Zet de messenschijf vast. (⇒ 11.4)
- Controleer de messen op beschadigingen (inkepingen of scheuren) en slijtage. Keer de messen indien nodig om, of vervang ze.

## Slijtagegrenzen van de messen:



Voordat de aangegeven slijtagegrenzen worden bereikt, moeten de betreffende messen worden omgekeerd resp. vervangen. VIKING beveelt u de VIKING vakhandelaar aan.

### 1 Omkeermessen

- Meet op meerdere plekken op de messen de afstand (A) tussen de boring en de mesrand.

Minimale afstand:

**A = 6 mm**

### 2 Vleugelmes

- Meet de breedte (B) van het mes aan de omhooggebogen kant van het vleugelmes.

Minimale breedte van het mes:

**B = 15 mm**

### 3 Vleugelmes (GE 250, GE 260)

- Meet de breedte (C) van het mes aan de omhooggebogen kant van het vleugelmes.

Minimale breedte van het mes:

**C = 19 mm**

### 4 Scheurmes (GE 250, GE 260)

- Meet de breedte (D) van het mes aan de omhooggebogen kant van het scheurmes.

Minimale breedte van het mes:

**D = 13 mm**

---

## 11.8 Messen omdraaien



U kunt botte omkeermessen één keer omdraaien. Keer altijd beide messen om!

- Demonteer de messenset. (⇒ 11.5)
- Draai de bouten (1) los en verwijder ze samen met de moeren (2).
- Verwijder de messen (3) via de bovenzijde van de messenschijf.
- Reinig de messenschijf.
- Draai de messen (3) om en plaats ze met de scherpe kant vrijliggend op de messenschijf zodat ze met de boringen samenvallen.
- Steek de bouten (1) door de boringen en draai de moeren (2) vast. Draai de moeren (2) met **10 Nm** vast.
- Monteer de messenset weer op de machine. (⇒ 11.6)

### Messen slijpen:

messen die aan beide kanten stomp zijn moet u voordat u ermee verder werkt eerst slijpen.

Om u ervan te verzekeren dat het apparaat optimaal functioneert, dient u de messen uitsluitend door een vakman te laten slijpen. VIKING beveelt de VIKING vakhandelaar aan.

- Messenschijven demonteren om ze te laten slijpen.
- De messen tijdens het slijpen afkoelen, b. v. met water. De mesen mogen niet blauw worden, omdat anders de snijresultaten minder worden.
- Slijp de messen gelijkmatig om trillingen door onbalans te voorkomen.
- Controleer de messen vóór het monteren op beschadigingen: De messen moeten worden vervangen zodra er inkepingen of scheuren te zien zijn, of als de slijtagegrens is bereikt.
- Slijp de lemmeten onder een slijphoek van **30°**.

- Slijp messen tegen het lemmet.
- Verwijder eventuele bramen op het lemmet na het slijpen ook met fijnkorrelig schuurpapier.
- Neem bij de montage van de messen de aandaaaimomenten in de paragraaf "Messen keren" in acht.

---

## 11.9 Elektromotor en wielen

De elektromotor is onderhoudsvrij.

De lagers van de wielen zijn onderhoudsvrij.

---

## 11.10 Opslag en winterpauze

Tuinhakselaar in een droge, afgesloten en stofvrije ruimte opslaan. Bewaar het apparaat altijd buiten het bereik van kinderen.

De tuinhakselaar alleen in veilige toestand en met gemonteerde vultrechter opslaan.

Neem bij een langere stilstand van de tuinhakselaar (winterpauze) de volgende punten in acht:

- Maak alle onderdelen aan de buitenkant van het apparaat zorgvuldig schoon.
- Smeer alle bewegende delen goed in met olie of vet.



## 12. Transport



### Kans op letsel!

Lees voor het transport het hoofdstuk "Voor uw veiligheid", in het bijzonder het hoofdstuk "Transport van het apparaat" zorgvuldig door en volg de instructies op. (⇒ 4.4)

### 12.1 Tuinhakselaar trekken of duwen



- Tuinhakselaar aan de uitwerpverlenging (1) vasthouden en achterover kantelen.
- De tuinhakselaar kan langzaam (stapvoets) worden getrokken of geduwd.

### 12.2 Tuinhakselaar optillen of dragen



De machine moet altijd met ten minste twee personen worden opgetild of gedragen.

Draag geschikte veiligheidskleding die de onderarmen en het bovenlichaam geheel bedekt.

- Persoon 1: Pak de tuinhakselaar vast aan de grepen aan het bovenstuk van de trechter (1).
- Persoon 2: Pak de tuinhakselaar vast aan de lijst van de uitwerpverlenging (2).
- Til de tuinhakselaar vervolgens op hetzelfde moment op.

### 12.3 Tuinhakselaar op een laadopervlak transporteren



- Zeker het apparaat met geschikte bevestigingsmiddelen, zodat het niet verschuift. Maak de touwen resp. gordels aan de wielvoet (1) of vultrechter (2) vast.

## 13. Milieubescherming



Hakselmateriaal hoort niet in de vuilnisbak, maar moeten worden gecomposteerd.

De verpakkingen, het apparaat en de accessoires zijn met recycleerbaar materiaal gefabriceerd en moeten overeenkomstig worden verwerkt.

Door materiaalresten afzonderlijk en milieubewust te verwerken, ondersteunt u de recyclage van waardevolle stoffen. Daarom moet het apparaat na afloop van de gebruikelijke levensduur als bijzonder afval worden verwerkt.

## 14. Elektrisch schema



Pos.	Omschrijving
1	Stekker
2	Schakelaar
3	Veiligheidsschakelaar
4	Elektromotor
5	Condensator
BR	bruin
BK	zwart
BL	blauw
YG	geel/groen

## 15. Standaard reserveonderdelen

### Omkeermes

6008 702 0120

### Vleugelmes

6008 702 0300

**GE 150, GE 250 S, GE 260 S:**

### Messenschijf compleet

6008 700 5120

**GE 250, GE 260:**

### Messenschijf compleet

6008 700 5117

### Vleugelmes

6008 702 0310

### Scheurmes

6008 702 0110

## 16. Slijtage minimaliseren en schade voorkomen

### Belangrijke aanwijzingen voor het onderhoud van de productgroep

#### Elektrische tuinhakselaars

De firma VIKING aanvaardt in geen geval aansprakelijkheid voor materiële schade en persoonlijk letsel die veroorzaakt zijn als gevolg van het niet in acht nemen van de instructies in de gebruiksaanwijzing, met name betreffende veiligheid, bediening en onderhoud, of die door gebruik van niet toegestane montage- of reserveonderdelen optreden.

Neem de volgende belangrijke aanwijzingen in acht om schade of overmatige slijtage aan uw VIKING apparaat te vermijden:

#### 1. Slijtageonderdelen

Sommige onderdelen van het VIKING apparaat zijn ook bij reglementair gebruik aan normale slijtage onderhevig en moeten afhankelijk van de gebruikswijze en gebruiksduur tijdig worden vervangen.

Hiertoe behoren onder andere:

- Mes
- Messenschijf

#### 2. Inachtneming van de voorschriften in deze gebruiksaanwijzing

Het VIKING apparaat moet zo zorgvuldig mogelijk worden gebruikt, onderhouden en opgeslagen, zoals omschreven in deze gebruiksaanwijzing. Voor alle beschadigingen die door het niet in acht nemen van veiligheids-, bedienings- en onderhoudsaanwijzingen worden veroorzaakt, is de gebruiker zelf verantwoordelijk.

Dit geldt met name voor:

- te dunne voedingskabel (diameter),
- foutieve aansluiting (spanning),
- niet door VIKING toegelaten wijzigingen aan het product,
- het gebruik van gereedschappen of accessoires die niet voor het apparaat zijn goedgekeurd, niet geschikt zijn of van een minder goede kwaliteit zijn,
- niet reglementair gebruik van het product,
- gebruik van het product bij sport- of wedstrijd-evenementen,
- gevolgschade door een product met defecte onderdelen verder te gebruiken.

#### 3. Onderhoudswerkzaamheden

Alle in het hoofdstuk "Onderhoud" vermelde werkzaamheden moeten regelmatig worden uitgevoerd.

Voor zover deze onderhoudswerkzaamheden niet door de gebruiker zelf kunnen worden uitgevoerd, moeten deze aan een vakhandelaar worden overgedragen.

VIKING raadt aan onderhoudswerkzaamheden en reparaties uitsluitend bij de VIKING vakhandelaar te laten uitvoeren.

VIKING vakhandelaars volgen regelmatig cursussen en krijgen voortdurend technische informatie ter beschikking gesteld.

Worden deze werkzaamheden niet uitgevoerd, dan kan er schade ontstaan waarvoor de gebruiker verantwoordelijk is.

Hiertoe behoren onder andere:

- beschadigingen aan de elektromotor door onvoldoende reiniging van de koelluchttoevoer (ventilatiesleuven, koelvinnen, ventilator),
- corrosie- en andere gevolgschade door ondeskundige opslag,
- beschadigingen aan het apparaat door het gebruik van kwalitatief minderwaardige reserveonderdelen,
- beschadigingen door niet tijdig of ondeskundig uitgevoerd onderhoud resp. beschadigingen door onderhouds- of reparatiewerkzaamheden die niet in werkplaatsen van vakhandelaars zijn uitgevoerd.

## 17. CE- conformiteitsverklaring van de fabrikant

Wij,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

verklaren, dat de

Hakmachine voor plantenresten met  
elektromotor (GE)

Fabrieksmerk:	VIKING
Type:	GE 150.1
	GE 250.1
	GE 250.1 S
	GE 260.1
	GE 260.1 S

Productiecode 6008

overeenstemt met de volgende EG-  
richtlijnen:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Het product is in overeenstemming met de  
volgende normen ontwikkeld:  
prEN 50434, EN 60335-1

Toegepaste  
conformiteitsbeoordelingsprocedure:  
appendix VIII (2000/14/EC)

Naam en adres van de bevoegde  
instantie:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Samenstelling en klassemment van de  
Technische Documentatie:  
Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

Het bouwjaar en het serienummer staan  
vermeld op het typeplaatje van het  
apparaat.

Gemeten geluidsniveau:

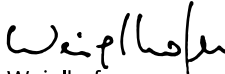
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Gegarandeerd geluidsniveau:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (JJJJ-MM-DD)

VIKING GmbH

  
Weiglhofer

Hoofd Onderzoek en Productontwikkeling

## 18. Technische gegevens

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Elektromotor, type	BSRBF 0,75/2-C
Vermogen	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W
Nominale stroomsterkte	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Nominale spanning	230 V~
Toerental	2800 min <sup>-1</sup>
Netzekering <sup>1</sup>	16 A
	10 A (CH)
Frequentie	50 Hz
Beschermklasse	I
Classificatie	spatwaterdicht (IP X4)
Werking	S6/40%
	4 min
	Belastingstijd
	6 min
	Nullast

### GE 150.1:

Volgens richtlijn 2000/14/EC:	
Gegarandeerd geluidsniveau L <sub>WAd</sub>	99 dB(A)
Volgens richtlijn 2006/42/EC:	
geluidsdrukkniveau op werkplek L <sub>pA</sub>	89 dB(A)
Onzekerheid K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
Aandraaimomenten bout:	
Messenschijf	50 Nm
Omkeermes	10 Nm

### GE 150.1:

Gewicht	26 kg
	27 kg (GB)
L/B/H	95/48/114 cm

### GE 250.1/GE 250.1 S:

Volgens richtlijn 2000/14/EC:	
Gegarandeerd geluidsniveau L <sub>WAd</sub>	103/100 dB(A)
Volgens richtlijn 2006/42/EC:	
geluidsdrukkniveau op werkplek L <sub>pA</sub>	92/90 dB(A)
Onzekerheid K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Aandraaimomenten bout:	
Messenschijf	50 Nm
Omkeermes	10 Nm
Scheurmes <sup>2</sup>	10 Nm
Gewicht	28/27 kg
	29/28 kg (GB)
	27 kg (CH)
L/B/H	107/48/143 cm

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Elektromotor, type	BSRF 0,75/2-C
Vermogen	2900 W
Nominale stroom	4,8 A
Nominale spanning	400 (3~) V~
Toerental	2780 min <sup>-1</sup>
Stroomsterkte	10 A
Frequentie	50 Hz
Beschermklasse	I
Classificatie	spatwaterdicht (IP X4)

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Werking	S6/40%
	4 min
	Belastingstijd
	6 min
	Nullast
Volgens richtlijn 2000/14/EC:	
Gegarandeerd geluidsniveau L <sub>WAd</sub>	102/101 dB(A)
Volgens richtlijn 2006/42/EC:	
geluidsdrukkniveau op werkplek L <sub>pA</sub>	89/91 dB(A)
Onzekerheid K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Aandraaimomenten bout:	
Messenschijf	50 Nm
Omkeermes	10 Nm
Scheurmes <sup>2</sup>	10 Nm
Gewicht	28/27 kg
L/B/H	107/48/143 cm

#### 1) **Opgelet!**

Bij een stroomsterkte van minder dan 16 A kan bij het starten of het zwaar belasten van het apparaat de netzekering vaak worden geactiveerd.

#### 2) Voor de modellen GE 250.1 en GE 260.1

## 19. Defectopsporing

- ✘ Neem eventueel contact op met een vakhandelaar, VIKING beveelt u de VIKING vakhandelaar aan.

### Storing:

Elektromotor slaat niet aan

### Mogelijke oorzaak:

- Beveiliging van de elektromotor geactiveerd
- Geen spanning
- Aansluitkabel/stekker of stekkerkoppeling of schakelaar defect
- Vultrechter niet volgens de voorschriften afgesloten - veiligheidsschakelaar in werking (motorstop)
- Messenschijf blokkeert
- Blokkering is niet teruggezet

### Oplossing:

- Apparaat laten afkoelen (⇒ 8.6)
- Netleiding en vergrendeling controleren ✘ (⇒ 10.1)
- Kabel, stekker, koppeling of schakelaar controleren of vervangen (elektrovakman) ✘ (⇒ 10.1)
- Vultrechter volgens de voorschriften sluiten en vastschroeven (⇒ 11.2)
- Vultrechter demonteren en hakselafval in de behuizing wegnemen (Opgelet: voedingskabel lostrekken) (⇒ 11.3)
- Plaats de blokkering terug (⇒ 11.4)

### Storing:

Hakselresultaat is minder geworden

### Mogelijke oorzaak:

- Stompe messen

### Oplossing:

- Draai de messen, slijp ze of vervang ze ✘ (⇒ 11.7)

### Storing:

Hakselmateriaal wordt niet naar binnen getrokken

### Mogelijke oorzaak:


- GE 260: Messenschijf draait in de verkeerde richting

### Oplossing:

- GE 260: Keer de draairichting van de messenschijf om (⇒ 10.6)

## 20. Onderhoudsschema


### 20.1 Leveringbevestiging

<b>Model:</b>	_____
<b>Serienummer:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Datum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Volgende onderhoudsbeurt	
<b>Datum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 20.2 Servicebevestiging



Geef deze gebruiksaanwijzing aan uw VIKING vakhandelaar in geval van onderhoudswerkzaamheden. Hij bevestigt op de voorgedrukte velden de servicewerkzaamheden die werden uitgevoerd.

 Service uitgevoerd op

 Datum volgende servicebeurt



## Gentili Clienti,

vi ringraziamo per aver scelto un prodotto di qualità VIKING.

Questo prodotto è stato concepito in base ai più moderni processi di fabbricazione e a numerosi criteri di garanzia della qualità, in modo da soddisfare pienamente il cliente.

Per eventuali domande relative all'apparecchio da voi acquistato vi preghiamo di rivolgervi direttamente al vostro rivenditore o alla nostra società di distribuzione.

**Vi auguriamo buon lavoro con il vostro apparecchio VIKING.**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Amministratore**

## 1. Indice

### **Avvertenze sulle istruzioni per l'uso**

Informazioni generali	102
Introduzione alla lettura delle presenti istruzioni per l'uso	102
Varianti Paese di fornitura	103

### **Descrizione dell'apparecchio**

#### **Per la vostra sicurezza**

Informazioni generali	103
Attenzione - Pericoli causati dalla corrente elettrica	104
Abbigliamento ed equipaggiamento	105
Trasporto dell'apparecchio	105
Prima dell'uso	105
Durante il lavoro	106
Manutenzione e riparazioni	108
Rimessaggio durante periodi di non utilizzo prolungati	108
Smaltimento	109

#### **Descrizione dei simboli**

#### **Equipaggiamento fornito**

#### **Preparazione per la messa in servizio dell'apparecchio**

Montaggio dell'asse ruote e delle ruote	110
Montaggio del telaio e canale di scarico	110
Apertura e chiusura dello sportello-deflettore	111
Montaggio della parte superiore imbuto	111

#### **Istruzioni di lavoro**

Quale materiale è possibile trattare?	111
---------------------------------------	-----

Quale materiale non è possibile trattare?	111
Diametro ramo massimo	112
Zona di lavoro dell'utente	112
Sollecitazione corretta dell'apparecchio	112
Protezione contro sovraccarichi	112
Eventuale bloccaggio dell'unità di taglio del biotrituratore da giardino	112
Caricamento del biotrituratore da giardino	112
<b>Dispositivi per la sicurezza</b>	<b>113</b>
Sistema di sicurezza contro avviamento accidentale del motore elettrico	113
Bloccaggio di sicurezza	113
Freno motore del motore elettrico	113
Coperture di protezione	113
<b>Messa in servizio dell'apparecchio</b>	<b>113</b>
Collegamento del biotrituratore da giardino alla rete elettrica	113
Inserimento del cavo di collegamento alla rete	114
Accensione del biotrituratore da giardino	114
Spegnimento del biotrituratore da giardino	114
Controllo del senso di rotazione dei dischi portalame	114
Modifica del senso di rotazione dei dischi portalame	115
Trituratura	115
<b>Manutenzione</b>	<b>115</b>
Pulizia dell'apparecchio	115
Montaggio dell'imbuto di caricamento	116
Smontaggio dell'imbuto di caricamento	116
Bloccaggio del disco portalame	116

Smontaggio del set lame	116
Montaggio del set lame	116
Manutenzione lame	116
Inversione delle lame	117
Motore elettrico e ruote	117
Rimessaggio e pausa invernale	117
<b>Trasporto</b>	<b>118</b>
Traino o spinta del biotrituratore da giardino	118
Sollevamento o trasporto del biotrituratore da giardino	118
Trasporto del biotrituratore da giardino su una superficie di carico	118
<b>Tutela dell'ambiente</b>	<b>119</b>
<b>Schema elettrico</b>	<b>119</b>
<b>Ricambi standard</b>	<b>119</b>
<b>Minimizzare l'usura ed evitare danni</b>	<b>119</b>
<b>Dichiarazione di conformità CE del costruttore</b>	<b>120</b>
<b>Dati tecnici</b>	<b>121</b>
<b>Risoluzione guasti</b>	<b>122</b>
<b>Programma Assistenza Tecnica</b>	<b>123</b>
Conferma di consegna	123
Conferma dell'esecuzione del servizio	123

## 2. Avvertenze sulle istruzioni per l'uso

### 2.1 Informazioni generali

Le presenti istruzioni per l'uso sono **istruzioni per l'uso originali** del produttore in conformità alla direttiva CE 2006/42/EC.

VIKING lavora continuamente per migliorare la propria gamma di prodotti; ci riserviamo pertanto il diritto di apportare modifiche concernenti entità di fornitura, forma, tecnologia e equipaggiamenti. Per questo motivo non può essere rivendicato alcun diritto sulla base delle indicazioni e illustrazioni contenute nel presente libretto.

### 2.2 Introduzione alla lettura delle presenti istruzioni per l'uso

Le immagini e i testi descrivono una determinata fase di lavoro.

Tutti i simboli applicati sull'apparecchio sono spiegati nelle presenti istruzioni per l'uso.

#### Direzione dello sguardo:

Direzione dello sguardo durante l'utilizzo a **sinistra** e a **destra** nelle istruzioni per l'uso:

L'utente si trova dietro all'apparecchio (posizione di lavoro).

#### Indicazione capitolo:

Una freccia indica i relativi capitoli e sotto capitoli che contengono ulteriori chiarimenti. Il seguente esempio rimanda a un capitolo: (⇒ 3.)

### Contrassegni dei paragrafi del testo:

Le istruzioni descritte possono essere contrassegnate come indicato negli esempi qui di seguito.

Operazioni che richiedono l'intervento dell'utente:

- Svitare la vite (1) con un cacciavite, azionare la leva (2) ...

Indicazioni generali:

- Uso del prodotto durante manifestazioni sportive o gare.

### Testi con note aggiuntive:

Paragrafi del testo con un ulteriore significato sono contrassegnati da uno dei simboli qui di seguito descritti, in modo da evidenziarli nelle istruzioni per l'uso.



#### Pericolo!

Pericolo di infortunio e lesioni gravi a persone. È necessario adottare un determinato comportamento o evitare determinate azioni.



#### Attenzione!

Pericolo di lesioni a persone. Un determinato comportamento evita possibili lesioni.



#### Attenzione!

Lievi lesioni o danni a cose che possono essere evitati con un determinato comportamento.



#### Nota

Informazioni per un uso migliore dell'apparecchio e per evitare eventuali comandi errati.

### Testi con riferimento ad immagini:

Le immagini che spiegano l'uso dell'apparecchio sono riportate all'inizio di queste istruzioni per l'uso.



Il simbolo della fotocamera consente di attribuire il testo delle istruzioni per l'uso alla corrispondente illustrazione nelle pagine con le immagini.



### 2.3 Varianti Paese di fornitura

VIKING consegna i propri apparecchi dotati di spine ed interruttori di diverso tipo, a seconda del Paese di utilizzo.

Nelle figure sono rappresentati apparecchi con spine europee o spine della presa di corrente a 5 poli, e il collegamento alla rete degli apparecchi con altri tipi di spine si esegue allo stesso modo.

## 3. Descrizione dell'apparecchio



- 1 Parte superiore imbuto
- 2 Parte inferiore imbuto
- 3 Tappi di chiusura
- 4 Corpo apparecchio
- 5 Canale di scarico
- 6 Interruttore di accensione/spegnimento con allacciamento alla rete
- 7 Ruote
- 8 Supporto ruota
- 9 Targhetta modello

## 4. Per la vostra sicurezza

### 4.1 Informazioni generali



Durante il lavoro con l'apparecchio attenersi scrupolosamente a tali norme di prevenzione antinfortunistica.



Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso complete prima della prima messa in funzione e conservarle con cura per un uso successivo.

Queste misure cautelative sono indispensabili per garantire la sicurezza dell'utente; l'elenco non è tuttavia completo. Utilizzare l'apparecchio con la massima attenzione e senso di responsabilità e tener presente che l'utente o chi maneggia l'apparecchio è responsabile di eventuali incidenti ad altre persone o loro proprietà.

Familiarizzare con i componenti di comando e con l'uso dell'apparecchio.

L'apparecchio può essere utilizzato solo da persone che hanno letto le istruzioni per l'uso e sanno maneggiare l'apparecchio. Prima della prima messa in funzione l'utente dovrebbe acquisire istruzioni pratiche e competenti. Il venditore o un esperto dovrebbero spiegare all'utente come usare l'apparecchio in modo sicuro.

In base a tali istruzioni l'utente, in particolare, dovrebbe essere consapevole che per lavorare con l'apparecchio sono necessarie un'estrema cura e concentrazione.

Affidare o prestare l'apparecchio e tutti gli attrezzi accessori solo a persone che conoscono e sanno maneggiare correttamente questo modello. Le istruzioni per l'uso sono parte dell'apparecchio e devono essere sempre consegnate all'utente.

Utilizzare l'apparecchio solo se ci si trova in buone condizioni psicofisiche. Se non si è in buone condizioni di salute si dovrebbe chiedere al proprio medico se si è in grado di lavorare con l'apparecchio. Non usare l'apparecchio dopo aver consumato bevande alcoliche, farmaci o droghe che pregiudicano la prontezza di riflessi.

Non consentire mai l'utilizzo dell'apparecchio a bambini o giovani di età inferiore ai 16 anni. L'età minima dell'utente viene stabilita dalle normative locali.

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (in particolare bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o intellettive oppure prive dell'esperienza e/o di conoscenze adeguate, salvo che non vengano assistite da una persona incaricata della loro sicurezza o ricevano da tale persona le istruzioni necessarie per utilizzare l'apparecchio. I bambini dovrebbero essere sorvegliati per garantire che non giochino con l'apparecchio.

L'apparecchio è stato progettato per un uso privato.

#### **Attenzione - Pericolo di incidenti!**

Il biotrituratore da giardino VIKING è stato concepito per uso privato ed è adatto allo sminuzzamento di ramaglie e residui vegetali. Non è consentito un uso diverso e può essere pericoloso o può causare danni all'apparecchio.

Non è consentito l'uso del biotrituratore da giardino:

- per altri materiali (p. es. vetro, metallo).
- per lavori che non sono descritti in queste istruzioni per l'uso.
- per la produzione di alimenti (p. es. sminuzzamento di ghiaccio, preparazione di mosto).

Per motivi di sicurezza ogni modifica all'apparecchio, ad eccezione del montaggio di accessori approvati da VIKING, è vietata e fa decadere la validità della garanzia. Il rivenditore specializzato VIKING sarà lieto di fornire informazioni sugli accessori omologati.

In particolare è vietato apportare modifiche all'apparecchio volte ad accrescerne la potenza o il numero di giri del motore a combustione o del motore elettrico.

Con l'apparecchio non devono essere trasportate persone, in particolare bambini, animali o oggetti.

Prestare particolare attenzione in caso di utilizzo in giardini pubblici, parchi, campi sportivi, lungo strade e in agricoltura e selvicoltura.

---

## **4.2 Attenzione - Pericoli causati dalla corrente elettrica**



### **Attenzione! Pericolo di scosse elettriche!**

Di particolare importanza per la sicurezza elettrica sono il cavo e la presa di alimentazione, l'interruttore di accensione/spegnimento ed il cavo di allacciamento. Non utilizzare cavi danneggiati, giunti per cavi, spine o cavi di allacciamento non conformi alle indicazioni del costruttore per evitare di esporsi al pericolo di scosse elettriche.



Controllare regolarmente che il cavo di allacciamento non sia danneggiato o non presenti segni d'usura (scrapolature).

Non utilizzare mai un cavo di prolunga danneggiato. Sostituire eventuali cavi danneggiati con cavi nuovi e non eseguire nessuna riparazione su cavi di prolunga.

Non utilizzare mai l'apparecchio se i cavi sono danneggiati o usurati. In particolare, controllare se il cavo di collegamento alla rete è danneggiato o usurato.

I lavori di manutenzione e di riparazione sui cavi di alimentazione devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato.

### **Pericolo di scosse elettriche!**

Non collegare alla rete elettrica alcun cavo danneggiato e toccare un cavo danneggiato solo ed esclusivamente dopo averlo staccato dalla rete elettrica.

Toccare le unità di taglio (lame) solo dopo che l'apparecchio è stato scollegato dalla rete di alimentazione.

Assicurarsi sempre che i cavi di alimentazione utilizzati siano sufficientemente protetti.



Non usare mai l'apparecchio in caso di pioggia o su terreno bagnato.

Usare esclusivamente cavi di prolunga con isolamento contro l'umidità per l'esterno, idonei all'utilizzo con l'apparecchio (⇒ 10.1).

Staccare il cavo di allacciamento dalla spina e dalla presa senza tirare i cavi di allacciamento.

Non lasciare l'apparecchio sotto la pioggia senza protezione.

Se l'apparecchio venisse collegato a un gruppo elettrogeno, assicurarsi che eventuali oscillazioni di corrente non possano danneggiarlo.

Collegare l'apparecchio solo ad una rete di alimentazione provvista di dispositivo di sicurezza salvavita con una corrente di attivazione di massimo 30 mA. Rivolgersi ad un elettricista per informazioni più dettagliate.

### 4.3 Abbigliamento ed equipaggiamento



Durante il lavoro portare sempre calzature robuste con soles antiscivolo. Non lavorare mai a piedi nudi o, per esempio, con sandali.



Durante l'esecuzione di lavori e in particolare anche di lavori di manutenzione e durante il trasporto dell'apparecchio indossare sempre guanti da lavoro.



utilizzo.



Durante il lavoro con l'apparecchio indossare capi d'abbigliamento appropriati e aderenti, p. es. una tuta, non una camicia. Durante il lavoro con l'apparecchio non indossare sciarpe, cravatte, gioielli, nastri o coulisse e altri indumenti con elementi sporgenti.

Durante l'intera durata di utilizzo e durante tutti i lavori sull'apparecchio raccogliere i capelli lunghi (in una rete per capelli, un berretto, ecc.).

### 4.4 Trasporto dell'apparecchio

Per evitare di ferirsi con parti affilate e surriscaldate dell'apparecchio indossare sempre guanti da lavoro.

Non trasportare l'apparecchio se il motore elettrico è in funzione. Prima del trasporto spegnere il motore elettrico, attendere l'arresto delle lame e staccare la spina elettrica.

Trasportare l'apparecchio solo a motore elettrico freddo.

Trasportare l'apparecchio unicamente con l'imbutto di caricamento montato correttamente.

**Pericolo di lesioni causato da lame non protette!**

Fare attenzione al peso dell'apparecchio, in particolare in caso di ribaltamento.

Utilizzare dispositivi di caricamento adeguati (rampe di carico, dispositivi di sollevamento).

Fissare l'apparecchio sul pianale di carico con strumenti di ancoraggio (cinghie, corde, ecc.) dalle dimensioni sufficienti, agganciati ai punti di ancoraggio descritti nelle istruzioni per l'uso. (⇒ 12.)

Tirare o spingere l'apparecchio solo a passo d'uomo. Non trainarlo!

Durante il trasporto dell'apparecchio osservare le norme di legge locali, in particolare, le disposizioni in materia di sicurezza del carico e trasporto di oggetti su piani di carico.

### 4.5 Prima dell'uso

Accertarsi che l'apparecchio sia utilizzato solo da persone che hanno letto le istruzioni per l'uso.

Attenersi alle norme locali relative agli orari consentiti per l'uso degli apparecchi da giardino con motore a combustione.

Prima di utilizzare l'apparecchio sostituire tutte le parti danneggiate ed usurate. Sostituire sempre le etichette di avvertenza e di pericolo illeggibili o danneggiate applicate sull'apparecchio. Il rivenditore specializzato VIKING sarà lieto di fornire etichette sostitutive e qualsiasi altro ricambio.

Prima di ogni messa in funzione controllare,

- Se l'apparecchio è in perfetto stato di funzionamento. Ciò significa che le coperture e i dispositivi di protezione sono montati negli appositi alloggiamenti e funzionano correttamente.
- Se l'apparecchio è connesso ad una presa elettrica installata in conformità alle normative in materia.

- Se l'isolamento del cavo di allacciamento, del cavo di prolunga, della spina e del giunto sono in perfetto stato.
- Se l'intero apparecchio (scocca del motore elettrico, dispositivi di protezione, elementi di fissaggio, lame, albero lama, dischi portalame, ecc.) è usurato o danneggiato.
- Se nell'apparecchio vi è più materiale da tritare e se l'imbuto di caricamento è vuoto.
- Se tutte le viti, i dadi e altri elementi di fissaggio sono montati o serrati correttamente. Prima della messa in funzione serrare le viti e i dadi allentati (attenersi alle coppie di serraggio).

Utilizzare l'apparecchio solo all'aperto e non nei pressi di un muro o di un altro oggetto fisso per evitare il pericolo di infortuni e di danni materiali (nessuna possibilità di scostarsi per l'utente, rottura di vetrate, graffi a vetture, ecc.).

L'apparecchio deve essere collocato su un terreno piano e solido in modo tale che non possa capovolgersi.

Non utilizzare l'apparecchio su una superficie lastricata o coperta di ghiaietto, poiché il materiale espulso o centrifugato verso l'alto potrebbe provocare lesioni.

Prima di mettere in funzione l'apparecchio accertarsi sempre che sia chiuso in modo appropriato. (⇒ 11.2)

Familiarizzare con l'interruttore di accensione/spengimento al fine di poter reagire correttamente in casi d'emergenza.

La protezione antispruzzi nell'imbuto di caricamento deve coprire l'apertura di caricamento e deve essere in perfetto stato. Se necessario, sostituire la protezione antispruzzi danneggiata.

### Pericolo di lesioni!

Mettere in funzione l'apparecchio solo se è stato montato in base alle istruzioni prescritte dal manuale. Se mancassero delle parti dell'apparecchio (p. es. ruote), le distanze di sicurezza prescritte non sono più garantite, e l'apparecchio può quindi presentare una stabilità ridotta. **Prima della messa in funzione eseguire un'ispezione visiva per assicurarsi che l'apparecchio sia nella condizione prescritta!**

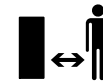
Per condizione prescritta significa che l'apparecchio deve essere completamente assemblato, in particolare significa che:

- La parte superiore dell'imbuto è montata sulla parte inferiore dell'imbuto,
- L'imbuto di caricamento è montato sul corpo apparecchio ed entrambi i tappi di chiusura sono serrati a mano,
- Il supporto ruota completo è montato,
- Le due ruote sono montate,
- Tutti i dispositivi di protezione (canale di scarico, protezione antispruzzi, ecc.) devono essere montati e perfettamente funzionanti,
- L'unità di taglio (disco portalame) è montata,
- Tutte le lame sono montate secondo le istruzioni prescritte dal manuale.

I dispositivi di inserimento e di sicurezza montati sull'apparecchio non vanno staccati né collegati a ponte.

Eseguire un controllo visivo del disco portalame per verificare che il disco non sia danneggiato e deformato, e se necessario, sostituirlo.

## 4.6 Durante il lavoro



Non falciare mai l'erba se nella zona di pericolo si trovano persone, soprattutto bambini, o animali.

Non utilizzare l'apparecchio in caso di pioggia, temporali e, in particolare, in caso di pericolo di fulmini!

Se il suolo è umido aumenta il pericolo di infortuni a causa della ridotta stabilità. Muoversi con particolare cautela per evitare di scivolare. Se possibile, evitare di utilizzare l'apparecchio su un terreno umido.

Lavorare solo alla luce del giorno o con una buona illuminazione.

La zona di lavoro deve essere mantenuta pulita e in ordine per tutta la durata di utilizzo dell'apparecchio. Pericolo di inciampare, rimuovere oggetti quali sassi, rami, cavi, ecc.

L'utente non deve trovarsi ad un'altezza superiore a quella dell'apparecchio.

### Avviamento:

Prima dell'avviamento portare l'apparecchio in posizione stabile sul terreno e metterlo dritto. L'apparecchio non deve mai essere messo in funzione in posizione orizzontale.

Avviare l'apparecchio con cautela secondo le indicazioni fornite al capitolo "Messa in servizio dell'apparecchio". (⇒ 10.)

In fase di avvio del motore a combustione o di accensione del motore elettrico, non porsi mai davanti all'apertura di scarico. Il biotrituratore da giardino non deve contenere materiale da tritare al momento dell'accensione o all'avvio. Il materiale da tritare potrebbe venir espulso con forza causando lesioni alle persone.

Durante l'avviamento non ribaltare l'apparecchio.

Evitare ripetute operazioni di avviamento in un breve lasso di tempo, soprattutto evitare di "giocare" con l'interruttore di accensione/spengimento.

Pericolo di surriscaldamento del motore elettrico!

Le oscillazioni di tensione provocate dall'apparecchio durante l'accensione, potrebbero disturbare altri dispositivi collegati allo stesso circuito elettrico, se le condizioni della rete fossero sfavorevoli. In tal caso è necessario adottare misure adeguate (per es. collegamento ad un circuito elettrico diverso rispetto a quello del dispositivo interessato, funzionamento dell'apparecchio su un circuito elettrico con impedenza minore).

#### **Durante lo svolgimento del lavoro:**



#### **Pericolo di lesioni!**

Non avvicinare mai mani o piedi sopra, sotto o su parti in movimento.

Con l'apparecchio acceso non portare mai il viso o altre parti del corpo sopra l'imbuto di caricamento o davanti all'apertura di scarico. Mantenere sempre la testa ed il corpo a debita distanza dall'apertura di caricamento.



Non inserire mai le mani, altre parti del corpo o indumenti nell'imbuto di caricamento o nel canale di scarico. Sussiste il pericolo di gravi lesioni ad occhi, viso, dita, mani, ecc.

Accertarsi di poter mantenere sempre l'equilibrio e il contatto con il suolo. Non piegarsi in avanti.

La protezione antispruzzi non deve essere toccata (p. es. rimossa, piegata verso l'alto, bloccata, danneggiata) durante il funzionamento.

Durante il caricamento l'utente deve trovarsi nella zona di lavoro descritta. Durante tutto il periodo di funzionamento restare sempre nella zona di lavoro e non entrare mai nella zona di scarico. (⇒ 8.4)

#### **Pericolo di lesioni!**

Durante il funzionamento il materiale da tritare potrebbe venir espulso verso l'alto. Pertanto indossare occhiali di protezione e mantenere il viso lontano dall'apertura di caricamento.

Non ribaltare mai l'apparecchio quando il motore a combustione o il motore elettrico è in funzione.

Se l'apparecchio si ribaltasse durante il funzionamento, spegnere immediatamente il motore elettrico e staccare la spina elettrica dalla presa di corrente.

Evitare che del materiale da tritare resti bloccato nel canale di scarico, in quanto questo causerebbe una cattiva triturazione del materiale stesso o contraccolpi.

Caricando il biotrituratore da giardino accertarsi che corpi estranei, quali pezzi di metallo, pietre, parti in plastica, vetro, ecc., non cadano nella camera di triturazione in quanto ciò potrebbe causare danni e

contraccolpi dell'imbuto di caricamento. Rimuovere eventuali otturazioni causate da tali corpi estranei.

Durante il caricamento di ramaglie nel biotrituratore da giardino potrebbero verificarsi contraccolpi. Indossare dei guanti da lavoro!



**STOP**

Tener presente che l'attrezzo di taglio continuerà a funzionare per alcuni secondi prima di arrestarsi completamente.

Spegnere il motore elettrico ed estrarre la spina dalla presa elettrica, quindi lasciar arrestare tutti gli attrezzi in movimento,

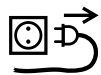
- Quando si smette di lavorare e/o si lascia incustodito l'apparecchio.
- Prima di spostare, sollevare, trasportare, ribaltare, spingere o tirare l'apparecchio.
- Prima di svitare i tappi di chiusura e aprire l'apparecchio.
- Prima di trasportare l'apparecchio.
- Prima di eliminare ostruzioni o intasamenti nell'unità di taglio, nell'imbuto di caricamento o nel canale di scarico.
- Prima di eseguire lavori sul disco portalame.
- Prima di controllare, pulire o eseguire altri lavori sull'apparecchio.

Se corpi estranei dovessero infiltrarsi nell'attrezzo di taglio, se l'apparecchio facesse rumori anomali o vibrasse in modo inusuale, spegnere immediatamente il motore elettrico e far arrestare completamente l'apparecchio. Estrarre la spina elettrica, rimuovere l'imbuto di caricamento ed eseguire i seguenti punti:

- Controllare se l'apparecchio, in particolare l'unità di taglio (lame, disco portalamme, alloggiamento lame, vite di fissaggio lama, anello di serraggio), è danneggiato e far eseguire le riparazioni necessarie da un tecnico specializzato prima di riprendere a lavorare con l'apparecchio.
- Controllare se tutti i componenti dell'unità di taglio sono montati saldamente in sede, se necessario, serrare le viti allentate (attenersi alle coppie di serraggio).
- Far sostituire o riparare eventuali componenti danneggiati da personale qualificato e tutti i componenti devono essere di pari qualità.

---

#### 4.7 Manutenzione e riparazioni



Prima di iniziare i lavori di manutenzione (pulizia, riparazione, ecc.), controllare se il cavo di allacciamento è

attorcigliato o danneggiato, disporre l'apparecchio su un terreno piano e solido, spegnere il motore elettrico e scollegare il cavo di alimentazione.

Prima di qualsiasi lavoro di manutenzione, far raffreddare l'apparecchio per circa 5 minuti.

Il cavo di collegamento alla rete può essere riparato o sostituito esclusivamente da un elettricista qualificato.

##### **Pulizia:**

Dopo lo svolgimento dei lavori, è necessario pulire con cura l'intero apparecchio. (⇒ 11.1)

Non utilizzare mai apparecchi di pulitura ad alta pressione e non pulire l'apparecchio sotto acqua corrente (p. es. con una canna per innaffiare). Non usare detergenti aggressivi. Detergenti di questo tipo potrebbero danneggiare le parti in plastica e metallo pregiudicando la sicurezza di funzionamento dell'apparecchio VIKING.

##### **Lavori di manutenzione:**

Eseguire solo i lavori di manutenzione descritti nelle presenti istruzioni per l'uso; far eseguire ogni altro intervento da un rivenditore specializzato.

Se non si dispone delle conoscenze e degli attrezzi necessari, rivolgersi **sempre** a un rivenditore specializzato.

VIKING raccomanda di far eseguire i lavori di manutenzione e riparazione solo da un rivenditore specializzato VIKING.

Ai rivenditori specializzati VIKING vengono offerti corsi di formazione e ricevono informazioni tecniche aggiornate regolarmente.

Utilizzare solo utensili, accessori e attrezzi accessori, omologati da VIKING per questo apparecchio o parti tecniche dello stesso tipo. In caso contrario non è possibile escludere l'eventualità di incidenti con danni a persone o danni all'apparecchio. Per eventuali domande rivolgersi a un rivenditore specializzato.

Gli attrezzi, gli accessori e le parti di ricambio originali VIKING hanno caratteristiche ottimali per l'utilizzo sull'apparecchio e sono concepiti espressamente per soddisfare le esigenze dell'utente. Le parti di ricambio originali VIKING sono riconoscibili dal relativo codice VIKING per parti di ricambio, dalla scritta VIKING e eventualmente dal

contrassegno VIKING per parti di ricambio. Su parti piccole potrebbe esserci unicamente il contrassegno.

Mantenere pulite e leggibili le etichette adesive di avvertimento ed informazione. Etichette adesive danneggiate o mancanti devono essere sostituite con un'etichetta originale nuova ottenibile presso il proprio rivenditore VIKING. Se si sostituisce un componente con un particolare nuovo, verificare che sul particolare nuovo sia stata applicata la stessa etichetta adesiva.

Eseguire i lavori sul dispositivo di taglio solo con estrema attenzione e indossando guanti da lavoro.

Mantenere ben serrati tutti i dadi, i perni e le viti, in particolare tutte le viti del dispositivo di taglio, in modo da garantire sempre un funzionamento sicuro dell'apparecchio.

Controllare regolarmente l'intero apparecchio, in particolare prima del rimessaggio (p. es. prima della pausa invernale), per verificare se presenta usura e danneggiamenti. Per motivi di sicurezza, sostituire le parti usurate o danneggiate in modo da garantire sempre un funzionamento sicuro dell'apparecchio.

Nel caso in cui, durante lo svolgimento di lavori di manutenzione, si smontassero componenti o dispositivi di protezione, è necessario montarli nuovamente al termine dei lavori, attenendosi alle istruzioni prescritte.

---

#### 4.8 Rimessaggio durante periodi di non utilizzo prolungati

Prima di riporre l'apparecchio in un locale chiuso, lasciarlo raffreddare per circa 5 minuti.

Assicurarsi che l'apparecchio non possa essere usato da persone non autorizzate (p. es. da bambini).

Pulire a fondo l'apparecchio prima del rimessaggio (p. es. per la pausa invernale).

Custodire l'apparecchio solo in perfetto stato.

Conservare il biotrituratore da giardino solo con l'imbuto di caricamento montato.

**Pericolo di lesioni causato da lame non protette!**

#### 4.9 Smaltimento

Prodotti di scarto possono causare danni a persone, animali e all'ambiente e devono pertanto essere smaltiti in conformità alle norme in materia.

Rivolgersi a un centro di riciclaggio o al proprio rivenditore per conoscere le corrette modalità di smaltimento di tali prodotti di scarto. VIKING consiglia di rivolgersi ad un rivenditore specializzato VIKING.

Assicurarsi che l'apparecchio, al termine della sua durata operativa, venga consegnato a centri di smaltimento specializzati. Rendere l'apparecchio inutilizzabile prima di consegnarlo per lo smaltimento. Al fine di prevenire incidenti, rimuovere, in particolare, il cavo di allacciamento o il cavo di collegamento alla rete del motore elettrico.

## 5. Descrizione dei simboli



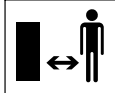
### Attenzione!

Prima della messa in funzione leggere le istruzioni per l'uso.



### Pericolo di lesioni!

Tenere lontano persone estranee dalla zona di pericolo.



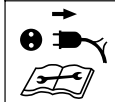
### Pericolo di lesioni!

Attrezzi in movimento!  
Non mettere mani e piedi nelle aperture, quando l'apparecchio è in funzione.



### Pericolo di lesioni!

Prima di eseguire dei lavori sull'attrezzo di taglio o di eseguire dei lavori di manutenzione e pulizia, controllare che il cavo di allacciamento non sia attorcigliato o danneggiato e al termine del lavoro con l'apparecchio spegnere il motore elettrico e scollegare la spina elettrica dell'apparecchio dalla presa di corrente.



Indossare protezioni per l'udito!



Indossare occhiali di protezione!

Indossare guanti da lavoro!



### Pericolo di lesioni!

Non salire sull'apparecchio.



### Pericolo di lesioni!

Non inserire mai mani, altre parti del corpo o indumenti nell'imbuto di caricamento o nel canale di scarico.

## 6. Equipaggiamento fornito


Pos.	Descrizione	Pz.
A	Corpo dell'apparecchio con parte inferiore dell'imbuto	1
B	Supporto ruota	1
C	Asse ruote	1
D	Battuta della ruota	2
E	Vite M6 x 55	2
F	Dado esagonale	2
H	Elemento di fissaggio rapido	2
I	Ruota	2
J	Copriruota	2
K	Dado quadrato	2
L	Rondella Ø 17 mm	4
M	Vite M6 x 50	2
N	Sportello-deflettore	1
O	Prolungamento canale di scarico	1
P	Listello	1
Q	Perno	2
R	Vite Torx P5 x 20	3
S	Parte superiore imbuto	1
T	Vite di sicurezza	4
U	Vite Torx P5 x 10	2
V	Chiave combinata	1
•	Istruzioni per l'uso	1



## 7. Preparazione per la messa in servizio dell'apparecchio

### 7.1 Montaggio dell'asse ruote e delle ruote



- Montare l'asse delle ruote (C) con le battute di arresto delle ruote (D), le viti (E) e i dadi esagonali (F) sul supporto ruota (B) e serrare con la chiave combinata (V) (**4 - 6 Nm**).
  - Spingere le ruote (I) sull'asse delle ruote montato.
-  Spingere gli elementi di fissaggio rapido sull'asse delle ruote fino al punto in cui è ancora possibile girare leggermente le ruote.
- Una volta smontati, gli elementi di fissaggio rapido non sono più riutilizzabili.
- Spingere gli elementi di fissaggio rapido (H) con il lato concavo rivolto verso l'esterno sull'asse delle ruote.
  - Premere i copriruota (J) sulle ruote.

### 7.2 Montaggio del telaio e canale di scarico



#### 1 Montaggio del prolungamento canale di scarico

- Disporre il corpo apparecchio (A), come riportato in figura, su un pezzo di legno dell'altezza di circa 15-20 cm.
- Agganciare, dalla parte posteriore, il prolungamento del canale di scarico (O) con i ganci (1) nelle aperture (2) sul corpo apparecchio (A) e ruotare verso il basso in modo tale che la parte anteriore del corpo apparecchio si innesti esattamente nell'apertura della prolunga del canale di scarico.
- Avvitare le viti (U) nella calotta dei ganci (1) (**1 - 2 Nm**).

#### 2 Montaggio del telaio

- Far scorrere i dadi quadrati (K) e le rondelle (L) nelle apposite scanalature sul corpo apparecchio (3).
- Far scorrere il telaio con entrambi i supporti ruota (4) fino alla battuta di arresto nelle guide sul corpo apparecchio (5).
- Spingere il supporto ruota con la curvatura (6) nella scanalatura sul prolungamento del canale di scarico (7).
- Inserire le viti (M) con le rondelle (L) attraverso le aperture nei supporti ruota (8) e serrare con una chiave combinata (V) (**4 - 6 Nm**).



### 3 Montaggio del listello



La curvatura del supporto ruota (6) deve appoggiare esattamente nelle scanalature del prolungamento canale di scarico (7).

- Disporre il listello (P) ed avvitare le viti (R) (1 - 2 Nm).
- Sollevare l'apparecchio.

### 4 Montaggio dello sportello-deflettore

- Agganciare lo sportello-deflettore (N) ed inserire il perno (Q) (se necessario, usare un martello in plastica). In fase di aggancio, fare attenzione che le guide (9) destra e sinistra sul lato interno dello sportello-deflettore siano posizionate esattamente nella scanalatura di guida del prolungamento canale di scarico (10).

### 7.3 Apertura e chiusura dello sportello-deflettore



#### Aprire lo sportello-deflettore:

- Per la trituratura, aprire lo sportello-deflettore (1) verso l'alto e far innestare la linguetta di chiusura (2) nel prolungamento canale di scarico.

#### Chiudere lo sportello-deflettore:

- Per trasportare oppure conservare con minimo ingombro l'apparecchio, sollevare leggermente la linguetta di chiusura (2) e piegare lo sportello-deflettore (1) verso il basso.

### 7.4 Montaggio della parte superiore imbuto



L'imbuto può essere montato solo da un rivenditore specializzato con l'ausilio di un attrezzo speciale. VIKING consiglia di rivolgersi ad un rivenditore specializzato VIKING.

- Montare la parte superiore dell'imbuto (S), con il simbolo (1) rivolto verso la parte anteriore in direzione dei tappi di chiusura (2), sulla parte inferiore dell'imbuto (3).
- Al fine di evitare lo slittamento della protezione antispruzzi durante l'avvitamento delle viti, si consiglia di attenersi alla sequenza di montaggio prescritta.
- Avvitare le viti (T) nella sequenza indicata in figura (1 2 3 4).

## 8. Istruzioni di lavoro

### 8.1 Quale materiale è possibile trattare?

- Caricamento del biotrituratore da giardino. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Scarti della potatura di siepi ed alberi ed anche ramaglie grosse e ramificate.

#### GE 250, GE 260:

Residui vegetali organici, quali resti di frutta e verdura, scarti di piccola potatura, foglie, ma anche scarti della potatura di siepi ed alberi nonché ramaglie grosse e ramificate.



Gli scarti della potatura di siepi ed alberi dovrebbero essere trattati quando sono ancora freschi, poiché il biotrituratore rende meglio quando il materiale è ancora fresco rispetto a quando il materiale è secco o bagnato.

### 8.2 Quale materiale non è possibile trattare?

Pietre, vetro, parti in metallo (fili, chiodi, ecc.) o parti in plastica non devono entrare nel biotrituratore da giardino.

#### Regola fondamentale:

materiali non adatti al compost non dovrebbero essere trattati con il biotrituratore da giardino.

---

### 8.3 Diametro ramo massimo

Le indicazioni fornite concernono ramaglie appena tagliate:

Diametro ramo massimo  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**

---

### 8.4 Zona di lavoro dell'utente



- Per motivi di sicurezza l'utente deve rimanere sempre nella zona di lavoro (superficie in grigio X) durante l'intera durata di funzionamento dell'apparecchio (con il motore elettrico acceso o con il motore a combustione in funzione), per non essere ferito dal materiale espulso.
- 

### 8.5 Sollecitazione corretta dell'apparecchio

Durante il funzionamento del biotrituratore da giardino evitare una riduzione eccessiva del numero di giri del motore elettrico o del motore a combustione. Caricare il biotrituratore da giardino in continuazione e in modo omogeneo. Se il numero di giri si riducesse mentre si lavora con il biotrituratore da giardino, arrestare il caricamento per consentire la ripresa del motore elettrico o del motore a combustione.

- ⚠ Arrestare il motore elettrico solo quando non vi è più materiale da tritare nell'apparecchio. In caso contrario, alla riaccensione, il disco portalamo potrebbe bloccarsi.

---

### 8.6 Protezione contro sovraccarichi

Se durante il lavoro il motore elettrico venisse sovraccaricato, la protezione contro sovraccarichi integrata disinserisce automaticamente il motore elettrico.

Dopo un tempo di raffreddamento di **ca. 10 minuti** è possibile rimettere in funzione il biotrituratore da giardino. In caso di attivazione frequente della protezione contro sovraccarichi, ciò può dipendere da:

- Cavo di allacciamento non adatto (⇒ 10.1)
  - Sovraccarico della rete
  - Sovraccarico dell'apparecchio a causa della quantità eccessiva di materiale da tritare oppure a causa della lama non affilata
- 

### 8.7 Eventuale bloccaggio dell'unità di taglio del biotrituratore da giardino

Se l'unità di taglio del biotrituratore da giardino si bloccasse durante la trituratione, spegnere immediatamente il motore elettrico e staccare la spina dalla presa di corrente. Rimuovere quindi l'imbuto di caricamento ed eliminare il guasto.

---

### 8.8 Caricamento del biotrituratore da giardino



#### Pericolo di lesioni!

Prima del caricamento del biotrituratore da giardino leggere attentamente il capitolo "Per la vostra sicurezza" (⇒ 4.), in particolare il sottocapitolo "Durante il lavoro" (⇒ 4.6), ed attenersi a tutte le indicazioni di sicurezza. Il caricamento del biotrituratore da giardino deve essere eseguito esclusivamente da una persona.



#### Pericolo di lesioni!

Non inserire mai la mano in una apertura di caricamento!

- Durante il caricamento del biotrituratore da giardino, rispettare la zona di lavoro prescritta. (⇒ 8.4)
- Avviare il biotrituratore da giardino. (⇒ 10.3)

#### Materiale morbido:

- Inserire residui vegetali organici quali resti di frutta e verdura, scarti di piccola potatura, fogliame, rami sottili, ecc. nell'apertura di caricamento (1).
- ⚠ Il materiale morbido umido o bagnato può facilmente intasare l'apparecchio. Pertanto, caricare il biotrituratore da giardino lentamente e controllare in particolare il numero di giri del motore elettrico. Tale numero di giri non dovrebbe abbassarsi durante la fase di caricamento.

## Materiale legnoso:



Prima del caricamento, sminuzzare eventuali rami grossi e molto ramificati (fare attenzione alla durezza ramo massima consentita (⇒ 8.3) con una cesoia.

- Inserire gli scarti della potatura di siepi o alberi e le ramaglie lentamente nell'apertura di caricamento (1). In questa fase l'apparecchio attira automaticamente il materiale legnoso.



### Pericolo di lesioni!

La posizione obliqua del gruppo lame può espellere le ramaglie. Per evitare lesioni causate da contraccolpi, il biotrituratore da giardino deve essere caricato correttamente in caso di materiale legnoso:

Inserire le ramaglie più lunghe leggermente inclinate ed accompagnarle, seguendo l'apposito simbolo (2), verso la parete destra dell'imbuto fino al gruppo lame.



Fare attenzione che il rendimento del motore elettrico sia sempre adeguato. (⇒ 8.5)

## 9. Dispositivi per la sicurezza

### 9.1 Sistema di sicurezza contro avviamento accidentale del motore elettrico

È possibile mettere in funzione l'apparecchio solo mediante l'interruttore e non inserendo la spina del cavo di allacciamento nella presa di corrente.

### 9.2 Bloccaggio di sicurezza

È consentito mettere in funzione il motore elettrico o l'attrezzo di triturazione solo quando l'imbuto di caricamento è chiuso correttamente. In caso di apertura del tappo di chiusura destro (guardando l'apparecchio di fronte) durante il funzionamento, il motore elettrico si spegne automaticamente e l'attrezzo di triturazione si arresta dopo pochi secondi.

### 9.3 Freno motore del motore elettrico

Il freno motore del motore elettrico riduce a pochi secondi il tempo che intercorre tra lo spegnimento e l'arresto completo della lama.

### 9.4 Coperture di protezione

Il biotrituratore da giardino è dotato di coperture di protezione nella zona di caricamento e scarico. Tali zone comprendono l'imbuto di caricamento completo con la parte superiore dell'imbuto e la protezione antispruzzi, il prolungamento canale di scarico e lo sportello-deflettore.

Le coperture di protezione garantiscono durante la trituratura una distanza di sicurezza dalle lame di triturazione.

## 10. Messa in servizio dell'apparecchio



### Pericolo di lesioni!

Prima della messa in funzione del biotrituratore da giardino leggere scrupolosamente il capitolo "Per la vostra sicurezza" (⇒ 4.) e attenersi a tutte le indicazioni di sicurezza.

### 10.1 Collegamento del biotrituratore da giardino alla rete elettrica



### Pericolo di lesioni!

Attenersi a tutte le indicazioni di sicurezza contenute nel capitolo "Attenzione - Pericoli causati dalla corrente elettrica" (⇒ 4.2).

Il cavo di collegamento alla rete deve essere protetto in modo adeguato. (⇒ 18.)

Usare esclusivamente cavi di allacciamento che non siano meno leggeri dei cavi flessibili in gomma **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

La sezione minima del cavo di collegamento alla rete deve essere pari a **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** per una lunghezza **fino a 25 m** oppure **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** per una lunghezza **da 25 m**.

I giunti dei cavi di allacciamento devono essere in gomma o rivestiti in gomma ed essere conformi alla norma **DIN/VDE 0620**.

Per i modelli a corrente alternata è necessario usare una spina CEE e un cavo a 5 poli.

Le connessioni a spina devono essere protette da spruzzi d'acqua.

Cavi di prolunga non adatti causano perdite di potenza e possono causare danni al motore elettrico.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Questo apparecchio è destinato al collegamento ad una rete di alimentazione elettrica con una impedenza di sistema di  $Z_{max}$  sul punto di passaggio (presa domestica) di massimo **0,443 Ohm** (a 50Hz).


L'utente deve controllare che l'apparecchio sia collegato solo ad una rete di alimentazione corrente che soddisfi tali requisiti.

Se necessario, l'impedenza del sistema può essere richiesta all'ente di erogazione energia locale.

---

### 10.2 Inserimento del cavo di collegamento alla rete



 Quando si sceglie il cavo di alimentazione, attenersi a tutti i punti riportati nel capitolo "Collegamento dell'apparecchio alla rete elettrica" (⇒ 10.1).

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Sollevare il morsetto (1).
- Inserire il raccordo del cavo di collegamento rete.
- Rilasciare il morsetto.

### GE 260, GE 260 S:

- Collegare il giunto del cavo di alimentazione alla spina a 5 poli dell'apparecchio.

---

### 10.3 Accensione del biotrituratore da giardino



L'apparecchio non deve contenere materiale da tritare in quanto, all'accensione, potrebbe venir espulso con violenza.

Il dispositivo di bloccaggio del disco portalame deve essere sempre ribaltato all'indietro sulla battuta di arresto. (⇒ 11.4)

- Inserire il cavo di alimentazione. (⇒ 10.2)
- Premere il tasto verde (1) sull'interruttore (la figura riporta il modello GE 150, GE 250, GE 250 S).

Il biotrituratore da giardino è ora in funzione.



Il motore elettrico deve aver raggiunto il numero massimo di giri (numero di giri al minimo) prima di iniziare ad inserire del materiale da tritare.

---

### 10.4 Spegnimento del biotrituratore da giardino



#### Pericolo di lesioni!

Durante lo spegnimento non avvicinarsi all'area di scarico!

Spegnere l'apparecchio ponendosi a lato dello stesso.

Dopo lo spegnimento del motore elettrico gli utensili da lavoro continueranno a funzionare per diversi secondi prima di arrestarsi completamente.

- Premere il tasto rosso (1) sull'interruttore (la figura riporta il modello GE 150, GE 250, GE 250 S).

Il motore elettrico del biotrituratore da giardino viene spento e frenato automaticamente.



Arrestare il motore elettrico solo quando non vi è più materiale da tritare nell'apparecchio. In caso contrario, alla riaccensione, il disco portalame potrebbe bloccarsi.

---

### 10.5 Controllo del senso di rotazione dei dischi portalame



Sui modelli GE 260 e GE 260 S è necessario controllare il senso di rotazione del disco portalame prima di iniziare il lavoro (caricamento).



#### Pericolo di lesioni!

Indossare sempre occhiali di protezione durante il controllo.

- Accendere il biotrituratore da giardino. (⇒ 10.3)
- Spegnere il biotrituratore da giardino. (⇒ 10.4)
- Spingere all'interno la protezione antispruzzi e guardare dall'alto attraverso l'apertura di caricamento sul disco portalame:  
Per ottenere un senso di rotazione corretto, il disco portalame deve ruotare verso sinistra (in senso antiorario).

## 10.6 Modifica del senso di rotazione dei dischi portalame



**i** In caso di senso di rotazione errato (verso destra, in senso orario) del disco portalame è necessario modificare il senso di rotazione sui modelli GE 260 e GE 260 S.

Il senso di rotazione dei dischi portalame si modifica invertendo le polarità del convertitore di fase sulla spina di alimentazione.

- Ruotare il convertitore di fase (1) con un cacciavite (U) di 180° verso destra o sinistra finché non si innesta.

## 10.7 Triturazione

- Spingere il biotrituratore da giardino su un terreno piano e solido e bloccarlo in modo sicuro.
- Indossare guanti da lavoro, occhiali di protezione e protezioni per l'udito.
- Aprire lo sportello-deflettore. (⇒ 7.3)
- Collegare il cavo di alimentazione al biotrituratore da giardino. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Controllare il senso di rotazione del disco portalame, e se necessario, modificarlo. (⇒ 10.5)
- Avviare il biotrituratore da giardino. (⇒ 10.3)
- Attendere finché il biotrituratore da giardino non ha raggiunto il numero di giri massimo (numero di giri al minimo).

- Caricare correttamente il biotrituratore da giardino con il materiale da tritare. (⇒ 8.8)
- Spegnerne il biotrituratore da giardino. (⇒ 10.4)

## 11. Manutenzione



### Pericolo di lesioni!

Prima di qualsiasi lavoro di manutenzione o di pulizia sull'apparecchio leggere attentamente il capitolo "Per la Vostra sicurezza" (⇒ 4.), in particolare il sotto capitolo "Manutenzione e riparazioni" (⇒ 4.7) ed attenersi scrupolosamente a tutte le indicazioni di sicurezza.

Prima di eseguire dei lavori di manutenzione, estrarre la spina di alimentazione dalla presa di corrente.

### 11.1 Pulizia dell'apparecchio

#### Intervallo di manutenzione: Dopo ogni impiego



Dopo l'uso, pulire sempre accuratamente l'apparecchio. Una cura scrupolosa protegge l'apparecchio da danni e ne prolunga la durata di impiego.

I motori elettrici sono dotati di protezione antispruzzi.

Proteggere gli attrezzi di sminuzzamento inclusa la camera del biotrituratore con un prodotto anticorrosione reperibile in commercio (per es. olio di colza).

È consentita la pulizia dell'apparecchio solo nella posizione riportata in figura.

- Smontare l'imbutto di caricamento. (⇒ 11.3)

Al fine di garantire un raffreddamento adeguato del motore elettrico, tenere sempre libero da possibili ostruzioni il

convogliamento dell'aria di raffreddamento (fessura di aspirazione) sulla scocca del motore elettrico.



**Non dirigere mai getti d'acqua** sui componenti del motore elettrico o del motore a combustione, sulle guarnizioni, sui punti di supporto e sui componenti elettrici, p. es. su interruttori. L'inosservanza di tale

istruzione potrebbe comportare costose riparazioni.



Se non si riuscisse a rimuovere gli imbrattamenti e i residui incrostati utilizzando una spazzola, un panno umido o un bastoncino in legno, VIKING suggerisce di utilizzare un detergente

speciale (p. es. detergente speciale STIHL).

Non usare detersivi aggressivi.

Pulire regolarmente i dischi portalame.

## 11.2 Montaggio dell'imbuto di caricamento



**i** I tappi di chiusura sono attaccati all'imbuto di caricamento in modo da impedirne la perdita.

- Agganciare l'imbuto di caricamento (1) nei ganci di fissaggio sul corpo apparecchio (2) e inclinarlo in avanti.
- Serrare entrambi i tappi di chiusura (3) **contemporaneamente**.

## 11.3 Smontaggio dell'imbuto di caricamento



- Allentare entrambi i tappi di chiusura (1) finché è possibile ruotarli liberamente. I tappi rimangono sull'imbuto di caricamento
- Inclinare all'indietro l'imbuto di caricamento (2) e rimuoverlo.

## 11.4 Bloccaggio del disco portalame



### Pericolo di lesioni!

Lavorare solo con guanti da lavoro!



Non toccare mai le lame finché non sono completamente ferme.

- Smontare l'imbuto di caricamento. (⇒ 11.3)
- Ruotare il disco portalame (1) in modo tale che la scanalatura si trovi (2) davanti al dispositivo di bloccaggio (3).
- Ribaltare verso l'alto il dispositivo di bloccaggio (3).

## 11.5 Smontaggio del set lame



- Fissare il disco portalame (5). (⇒ 11.4)
- Allentare la vite (1) con la chiave combinata (V).
- Rimuovere la vite (1), la rondella di sicurezza (2), l'anello di serraggio (3), la lama alettata (4), la lama alettata (6, solo per GE 250 e GE 260) e il disco portalame (5).

- Smontare le lame reversibili. (⇒ 11.8)
- **GE 250 e GE 260:** Allentare le viti (7) e rimuoverle con i dadi (9). Rimuovere la lama da strappo (8) dal basso.

## 11.6 Montaggio del set lame



Attenersi scrupolosamente alla sequenza di montaggio e alle coppie di serraggio.

- Montare la lama reversibile sul disco portalame. (⇒ 11.7)
- **GE 250 e GE 260:** Posizionare la lama da strappo (8) sul lato inferiore del disco portalame (5) e serrarla con i dadi (9) e le viti (7) (**10 Nm**).
- Montare il disco portalame (5) nella scocca e fissarlo. (⇒ 11.4)
- Montare la lama alettata (6, solo per GE 250 e GE 260), la lama alettata (4), l'anello di serraggio (3) e la rondella di sicurezza (2) e serrare con la vite (1) (**50 Nm**).
- Ribaltare all'indietro il dispositivo di bloccaggio in modo che il disco portalame possa ruotare di nuovo liberamente. (⇒ 11.4)
- Montare l'imbuto di caricamento. (⇒ 11.2)

## 11.7 Manutenzione lame



### Pericolo di lesioni!

Lavorare solo con guanti da lavoro robusti!



## Intervallo di manutenzione:

### Prima di ogni impiego

- Smontare l'imbuto di caricamento. (⇒ 11.3)
- Bloccare il disco portalame. (⇒ 11.4)
- Controllare se le lame sono danneggiate (tacche o fessurazioni) e usurate ed eventualmente invertirle o sostituirle.

### Limiti di usura delle lame:



Prima di raggiungere i limiti di usura prescritti è necessario invertire le corrispondenti lame o sostituirle. VIKING consiglia di rivolgersi ad un rivenditore specializzato VIKING.

#### 1 Lama reversibile

- Sulle lame misurare la distanza (A) dall'alesaggio fino al margine della lama in più punti.  
Distanza minima:  
**A = 6 mm**

#### 2 Lama alettata

- Misurare la larghezza della lama (B) sul margine piegato verso l'alto della lama alettata.  
Larghezza lama minima:  
**B = 15 mm**

#### 3 Lama alettata (GE 250, GE 260)

- Misurare la larghezza della lama (C) sul margine piegato verso l'alto della lama alettata.  
Larghezza lama minima:  
**C = 19 mm**

#### 4 Lama da strappo (GE 250, GE 260)

- Misurare la larghezza della lama (D) sul margine piegato verso l'alto della lama da strappo.  
Larghezza lama minima:  
**D = 13 mm**

## 11.8 Inversione delle lame



Le lame reversibili non affilate possono essere invertite una volta. Invertire sempre entrambe le lame!

- Smontare il set lame. (⇒ 11.5)
- Allentare le viti (1) e rimuoverle con i dadi (2).
- Estrarre la lama (3) dall'alto.
- Pulire il disco portalame.
- Invertire le lame (3), collocarle sul disco portalame con il margine affilato scoperto e mettere a filo gli alesaggi.
- Infilare le viti (1) attraverso gli alesaggi e avvitare i dadi (2). Serrare i dadi (2) a **10 Nm**.
- Montare il set lame. (⇒ 11.6)

### Affilatura della lama:

Le lame non affilate su entrambi i lati devono essere affilate prima di continuare il lavoro.

Al fine di garantire un funzionamento ottimale dell'apparecchio, le lame devono essere affilate esclusivamente da personale qualificato. VIKING consiglia di rivolgersi ad un rivenditore specializzato VIKING.

- Per l'affilatura smontare le lame.
- Raffreddare le lame mentre vengono affilate, p. es. con acqua. Non devono assumere una colorazione bluastra, poiché altrimenti la qualità del taglio peggiorerebbe.
- Affilare sempre la lama in modo uniforme per evitare vibrazioni dovute a squilibrio.

- Prima di montarle controllare che le lame non siano danneggiate: nel caso in cui presentassero tacche o crepe oppure nel caso in cui fosse già stato raggiunto il limite di usura, è necessario sostituirle.
- Riaffilare il tagliente delle lame con un angolo di affilatura di **30°**.
- Affilare le lame in senso contrario al tagliente.
- Dopo l'affilatura rimuovere eventualmente la bava presente sul tagliente con un foglio di carta abrasiva a grana fine.
- Durante il montaggio della lama attenersi alle coppie di serraggio nella sezione "Inversione delle lame".

## 11.9 Motore elettrico e ruote

Il motore elettrico non necessita di alcuna manutenzione.

I cuscinetti delle ruote non richiedono manutenzione.

## 11.10 Rimessaggio e pausa invernale

Conservare il biotritratore da giardino in un locale asciutto, chiuso e con poca polvere. Assicurarsi che l'apparecchio sia fuori dalla portata di bambini.

Riporre il biotritratore da giardino solo in un ottimo stato di funzionamento e con l'imbuto di caricamento montato.

Se il biotritratore da giardino dovesse rimanere fermo per molto tempo (pausa invernale), attenersi ai seguenti punti:

- Pulire accuratamente tutte le parti esterne dell'apparecchio.
- Lubrificare o ingrassare bene tutte le parti mobili.

## 12. Trasporto



### Pericolo di lesioni!

Prima del trasporto leggere attentamente il capitolo "Per la vostra sicurezza", in particolare il capitolo "Trasporto dell'apparecchio" ed attenersi a quanto prescritto. (⇒ 4.4)

### 12.1 Traino o spinta del biotrituratore da giardino



- Afferrare il biotrituratore da giardino sulla parte superiore imbuto (1) e ribaltarlo all'indietro.
- È possibile spostare il biotrituratore da giardino tirandolo o spingendolo lentamente (a passo d'uomo).

### 12.2 Sollevamento o trasporto del biotrituratore da giardino



Per il sollevamento o il trasporto dell'apparecchio sono sempre necessarie almeno 2 persone.

Indossare appositi indumenti di protezione che coprano completamente le braccia e la parte superiore del corpo.

- 1ª persona: Afferrare il biotrituratore da giardino sulle impugnature della parte superiore imbuto (1).
- 2ª persona: Afferrare il biotrituratore da giardino sul listello del prolungamento canale di scarico (2).
- Sollevare contemporaneamente insieme il biotrituratore da giardino.

### 12.3 Trasporto del biotrituratore da giardino su una superficie di carico



- Fissare l'apparecchio con appositi elementi di ancoraggio per impedirne lo spostamento. Fissare le corde o cinghie sul supporto ruota (1) oppure sull'imbuto di caricamento (2).



## 13. Tutela dell'ambiente



Il materiale triturato non va eliminato nella spazzatura, ma trasformato in compostaggio.

Gli imballaggi, l'apparecchio e gli accessori vengono prodotti con materiali riciclabili e come tali vanno smaltiti.

Lo smaltimento differenziato ed ecologico dei residui di materiali favorisce il riciclaggio di sostanze preziose. Per questo motivo l'apparecchio, al termine della sua durata operativa, deve essere consegnato insieme ad utensili ed apparecchi dello stesso tipo ad un centro di raccolta per lo smaltimento.

## 14. Schema elettrico



Pos.	Descrizione
1	Spina di alimentazione
2	Interruttore
3	Interruttore di sicurezza
4	Motore elettrico
5	Condensatore
BR	Marrone
BK	Nero
BL	Blu
YG	Giallo/verde

## 15. Ricambi standard

### Lama reversibile

6008 702 0120

### Lama alettata

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### Disco portalamo completo

6008 700 5120

### GE 250, GE 260:

#### Disco portalamo completo

6008 700 5117

### Lama alettata

6008 702 0310

### Lama da strappo

6008 702 0110

## 16. Minimizzare l'usura ed evitare danni

### Indicazioni importanti sulla manutenzione e sulla cura del gruppo di prodotti

#### Biotrituratori da giardino elettrici

La Società VIKING declina ogni responsabilità per danni a cose e persone causati dall'inosservanza delle indicazioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso, in particolare per quanto concerne la sicurezza, il funzionamento e la manutenzione dell'apparecchio, oppure dall'utilizzo di componenti e pezzi di ricambio non autorizzati dal costruttore.

Si prega di osservare attentamente le seguenti informazioni, importanti per la prevenzione di eventuali danni o di un'usura eccessiva del proprio apparecchio VIKING:

#### 1. Parti soggette ad usura

Alcune parti dell'apparecchio VIKING sono soggette a normale usura, anche in caso di uso conforme alle istruzioni, e vanno pertanto sostituite per tempo a seconda del tipo e della durata d'impiego.

Si tratta per esempio di:

- Lama
- Disco portalamo

#### 2. Rispetto delle indicazioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso

L'uso, la manutenzione e il rimessaggio degli apparecchi VIKING devono essere effettuati con cura, così come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. L'utente è direttamente responsabile di tutti i danni

derivanti dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso, della sicurezza e della manutenzione.

Ciò vale in modo particolare per:

- Dimensione del cavo di alimentazione non sufficiente (sezione),
- Collegamento elettrico errato (tensione),
- Modifiche al prodotto non autorizzate da VIKING,
- Utilizzo di utensili ed accessori non consentiti o inadatti all'apparecchio oppure di scarsa qualità,
- Uso improprio del prodotto,
- Uso del prodotto durante manifestazioni sportive o gare,
- Danni indiretti derivanti dall'uso del prodotto con componenti difettosi.

### 3. Lavori di manutenzione

Tutti i lavori elencati nel paragrafo "Manutenzione" vanno eseguiti periodicamente.

Nel caso in cui l'utente non fosse in grado di effettuare questi lavori di manutenzione, dovrà rivolgersi ad un rivenditore specializzato.

VIKING consiglia di far eseguire lavori di manutenzione e riparazione solo da un rivenditore specializzato VIKING.

Ai rivenditori specializzati VIKING vengono offerti corsi di formazione e ricevono informazioni tecniche aggiornate regolarmente.

Se non si effettuano tali lavori, potrebbero insorgere danni di cui l'utente è il diretto responsabile.

Questi comprendono anche:

- Danni al motore elettrico a causa della scarsa pulizia del convogliamento dell'aria di raffreddamento (prese di aspirazione aria, alette di raffreddamento, ventola),
- Danni derivanti da corrosione o da rimessaggio non appropriato,
- Danni all'apparecchio derivanti dall'uso di ricambi di scarsa qualità,
- Danni al motore a seguito di manutenzione non eseguita per tempo o eseguita in modo incompleto oppure danni derivanti da lavori di manutenzione o riparazione non eseguiti in officine di rivenditori specializzati.

## 17. Dichiarazione di conformità CE del costruttore

Il produttore,

VIKING GmbH

Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

dichiara che la macchina

per sminuzzare residui di piante con motore elettrico (GE)

Marchio di fabbrica:	VIKING
Modello:	GE 150.1 GE 250.1 GE 250.1 S GE 260.1 GE 260.1 S
N. di serie	6008

conforme alle seguenti direttive CE:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Il prodotto è stato progettato in conformità alle seguenti norme:  
prEN 50434, EN 60335-1

Procedimento di valutazione della conformità applicato:  
Allegato VIII (2000/14/EC)

Nome e indirizzo degli uffici interessati menzionati:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Redazione e conservazione della documentazione tecnica:  
Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

L'anno costruttivo e il numero di serie sono indicati sulla targhetta modello dell'apparecchio.

Rumorosità misurata:

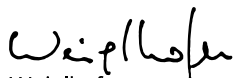
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Rumorosità garantita:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (AAAA-MM-GG)

VIKING GmbH



Weiglhofer

Direttore Ricerca e Sviluppo Prodotto

## 18. Dati tecnici

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Tipo di motore elettrico	BSRBF 0,75/2-C
Potenza	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W
Intensità corrente nominale	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Tensione rete	230 V~
Numero di giri	2800 min <sup>-1</sup>
Protezione di rete <sup>1</sup>	16 A
	10 A (CH)
Frequenza	50 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	Protetto da spruzzi d'acqua (IP X4)
Funzionamento	S6/40% 4 min Tempo di carico 6 min Tempo di funzionamento al minimo

### GE 150.1:

Conforme alla direttiva 2000/14/EC:	
Rumorosità garantita $L_{WA_d}$	99 dB(A)
Conforme alla direttiva 2006/42/EC:	
Livello di pressione acustica sul posto di lavoro $L_{pA}$	89 dB(A)

### GE 150.1:

Fattore di incertezza $K_{pA}$	2 dB(A)
Coppie di serraggio vite:	
Disco portalamme	50 Nm
Lama reversibile	10 Nm
Peso	26 kg
	27 kg (GB)
Lu./La./A.	95/48/114 cm

### GE 250.1/GE 250.1 S:

Conforme alla direttiva 2000/14/EC:	
Rumorosità garantita $L_{WA_d}$	103/100 dB(A)
Conforme alla direttiva 2006/42/EC:	
Livello di pressione acustica sul posto di lavoro $L_{pA}$	92/90 dB(A)
Fattore di incertezza $K_{pA}$	3 dB(A)
Coppie di serraggio vite:	
Disco portalamme	50 Nm
Lama reversibile	10 Nm
Lama da strappo <sup>2</sup>	10 Nm
Peso	28/27 kg
	29/28 kg (GB)
	27 kg (CH)
Lu./La./A.	107/48/143 cm

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Tipo di motore elettrico	BSRF 0,75/2-C
Potenza	2900 W
Intensità corrente nominale	4,8 A
Tensione rete	400 (3~) V~
Numero di giri	2780 min <sup>-1</sup>

## GE 260.1/GE 260.1 S:

Protezione di rete	10 A
Frequenza	50 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	Protetto da spruzzi d'acqua (IP X4)
Funzionamento	S6/40% 4 min Tempo di carico 6 min Tempo di funzionamento al minimo
Conforme alla direttiva 2000/14/EC: Rumorosità garantita $L_{WAd}$	102/101 dB(A)
Conforme alla direttiva 2006/42/EC: Livello di pressione acustica sul posto di lavoro $L_{pA}$	89/91 dB(A)
Fattore di incertezza $K_{pA}$	3 dB(A)
Coppie di serraggio vite:	
Disco portalame	50 Nm
Lama reversibile	10 Nm
Lama da strappo <sup>2</sup>	10 Nm
Peso	28/27 kg
Lu./La./A.	107/48/143 cm

### 1) **Attenzione!**

Con una protezione di rete inferiore ai 16 A potrebbero scattare i fusibili ogni volta che si avvia l'apparecchio o in caso di sovraccarichi eccessivi.

2) Per i modelli GE 250.1 e GE 260.1

## 19. Risoluzione guasti

✘ Rivolgersi eventualmente ad un rivenditore specializzato VIKING.

### Guasto:

Mancato avviamento del motore elettrico

### Possibile causa:

- Protezione del motore elettrico attivata
- Nessuna tensione di alimentazione
- Cavo di allacciamento/spina o accoppiamento spina oppure interruttore difettosi
- Imbuto di caricamento non chiuso correttamente - Interruttore sezionatore di sicurezza attivato (arresto automatico motore)
- Disco portalame bloccato
- Dispositivo di bloccaggio non in posizione iniziale

### Rimedio:

- Lasciar raffreddare l'apparecchio (⇒ 8.6)
- Controllare il cavo di alimentazione e la protezione ✘ (⇒ 10.1)
- Controllare o sostituire il cavo, la spina, il giunto oppure l'interruttore (da parte di un elettricista qualificato) ✘ (⇒ 10.1)
- Chiudere correttamente l'imbuto di caricamento e serrarlo (⇒ 11.2)
- Smontare l'imbuto di caricamento e rimuovere i residui di materiale triturato dalla scocca (Attenzione: scollegare il cavo di alimentazione) (⇒ 11.3)
- Riportare il dispositivo di bloccaggio nella posizione iniziale (⇒ 11.4)

### Guasto:

Resa di triturazione ridotta

### Possibile causa:

- Lame non affilate

### Rimedio:

- Invertire, riaffilare o sostituire le lame ✘ (⇒ 11.7)

### Guasto:

Mancato inserimento del materiale da triturare

### Possibile causa:

- GE 260: Senso di rotazione errato del disco portalame

### Rimedio:

- GE 260: Modificare il senso di rotazione del disco portalame (⇒ 10.6)

## 20. Programma Assistenza Tecnica

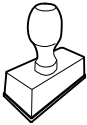
### 20.1 Conferma di consegna

**Modello:** \_\_\_\_\_

**Codice di serie:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Data:**    \_ \_ \_ \_ \_



Prossima revisione

**Data:**    \_ \_ \_ \_ \_

### 20.2 Conferma dell'esecuzione del servizio



In caso di lavori di manutenzione,  
consegnare le presenti istruzioni per l'uso  
al rivenditore autorizzato VIKING.

Il rivenditore conferma, negli appositi  
campi prestampati, l'esecuzione dei lavori  
di servizio.

Servizio eseguito il

Data del prossimo Servizio



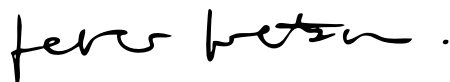
## Estimada cliente, estimado cliente:

Muchas gracias por haber adquirido uno de los equipos de calidad de la marca VIKING.

Este producto ha sido fabricado con la tecnología más avanzada y bajo numerosas medidas de control de calidad, porque sólo si usted queda satisfecho con su equipo habremos conseguido nuestro objetivo.

Si tuviera alguna consulta acerca de su equipo, diríjase por favor a su Distribuidor especializado o directamente a nuestra empresa.

**Le deseamos la mayor satisfacción con su nuevo equipo VIKING.**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Gerencia**

# 1. Índice

<b>Acerca de este manual de instrucciones</b>	<b>126</b>	Protección contra sobrecarga	136
Información general	126	Si se bloquea la unidad de corte de la biotrituradora	136
Instrucciones para leer el manual	126	Llenado de la biotrituradora	136
Variantes de país	127	<b>Dispositivos de seguridad</b>	<b>137</b>
<b>Descripción del equipo</b>	<b>127</b>	Bloqueo de re arranque del motor eléctrico	137
<b>Para su seguridad</b>	<b>127</b>	Bloqueo de seguridad	137
Información general	127	Freno contra la marcha por inercia del motor eléctrico	137
Advertencia de peligros causados por la corriente eléctrica	128	Cubiertas protectoras	137
Ropa y equipamiento de trabajo	129	<b>Poner el equipo en servicio</b>	<b>137</b>
Transporte del equipo	129	Conexión eléctrica de la biotrituradora	137
Antes del trabajo	129	Conectar la línea de alimentación	138
Durante el trabajo	130	Conectar la biotrituradora	138
Mantenimiento y reparaciones	132	Desconectar la biotrituradora	138
Almacenamiento durante largos periodos de inactividad	133	Comprobar el sentido de giro de los platos portacuchillas	138
Eliminación	133	Modificar el sentido de giro de los platos portacuchillas	139
<b>Descripción de los símbolos</b>	<b>133</b>	Triturar	139
<b>Contenido del suministro</b>	<b>134</b>	<b>Mantenimiento</b>	<b>139</b>
<b>Preparar el equipo para el servicio</b>	<b>134</b>	Limpiar el equipo	139
Montar el eje de rueda y las ruedas	134	Montar la tolva de llenado	139
Montar el chasis y el canal de expulsión	134	Desmontar la tolva de llenado	140
Abrir y cerrar el deflector	135	Fijar el plato portacuchillas	140
Montar la parte superior de la tolva	135	Desmontar el equipo de corte	140
<b>Indicaciones para el trabajo</b>	<b>135</b>	Montar el equipo de corte	140
¿Qué materiales se pueden triturar?	135	Mantenimiento de las cuchillas	140
¿Qué materiales no se pueden triturar?	135	Dar la vuelta a las cuchillas	141
Diámetro máximo de las ramas	135	Motor eléctrico y ruedas	141
Zona de trabajo del usuario	136	Almacenamiento y parada invernal	141
Carga correcta del equipo	136	<b>Transporte</b>	<b>142</b>
		Arrastrar o empujar la biotrituradora	142
		Levantar o transportar la biotrituradora	142

Transportar la biotrituradora sobre una superficie de carga	142
<b>Protección del medio ambiente</b>	<b>142</b>
<b>Esquema de conexiones</b>	<b>142</b>
<b>Piezas de recambio habituales</b>	<b>143</b>
<b>Reducir el desgaste y prevenir daños</b>	<b>143</b>
<b>Declaración de conformidad CE del fabricante</b>	<b>144</b>
<b>Datos técnicos</b>	<b>145</b>
<b>Localización de anomalías</b>	<b>146</b>
<b>Plan de mantenimiento</b>	<b>146</b>
Confirmación de entrega	146
Confirmación de servicio técnico	146

## 2. Acerca de este manual de instrucciones

### 2.1 Información general

Este manual de instrucciones es un **Manual original** del fabricante en conformidad con la directiva 2006/42/EC.

VIKING desarrolla continuamente su gama de productos, por lo que nos reservamos el derecho de modificar los componentes suministrados en cuanto a forma, técnica y equipamiento.

Por consiguiente, las indicaciones e ilustraciones contenidas en este manual no constituyen compromiso contractual alguno.

### 2.2 Instrucciones para leer el manual

Las figuras y los textos describen determinados pasos de manejo.

Todos los símbolos que se encuentran en el equipo se explican en este manual de instrucciones.

#### Dirección visual:

Dirección visual durante el uso **izquierda** y **derecha** en el manual de instrucciones: El usuario está situado detrás del equipo (posición de trabajo).

#### Referencias a capítulos:

Se hace referencia a los capítulos y subcapítulos correspondientes que contienen más información con una flecha. El siguiente ejemplo muestra una referencia a un capítulo: (⇒ 3.)

#### Identificación de párrafos de texto:

Las instrucciones descritas pueden identificarse como en los siguientes ejemplos.

Pasos de manejo del equipo que requieren la intervención del usuario:

- Afloje el tornillo (1) con un destornillador, accione la palanca (2) ...

Enumeraciones generales:

- Utilización del producto en eventos deportivos o en campeonatos

#### Texto con significado adicional:

Los fragmentos de texto con un significado adicional tienen asignado uno de los símbolos descritos a continuación para destacarlos en el manual de instrucciones.



#### ¡Peligro!

Riesgo de accidente y de sufrir lesiones personales graves. Es necesario evitar hacer algo o atenerse a un comportamiento determinado.



#### ¡Advertencia!

Peligro de lesiones personales. Es necesario atenerse a un comportamiento determinado para evitar sufrir lesiones personales.



#### ¡Atención!

Es posible evitar daños materiales o lesiones leves comportándose de una manera determinada.



#### Nota

Información relativa al uso óptimo del equipo evitando posibles manejos erróneos.



### Texto con relación a las ilustraciones:

Al inicio del manual de instrucciones se encuentran las ilustraciones explicativas del uso del equipo.

El símbolo de la cámara sirve para vincular las ilustraciones de las diferentes páginas con el texto correspondiente del manual.



### 2.3 Variantes de país

VIKING suministra equipos con distintas clavijas e interruptores dependiendo del mercado de cada país.

Las ilustraciones muestran equipos con euroconectores o con enchufes de red de 5 polos; la conexión a la red de los equipos con otros modelos de conector se realiza análogamente.

## 3. Descripción del equipo



- 1 Parte superior de la tolva
- 2 Parte inferior de la tolva
- 3 Tornillos de cierre
- 4 Equipo básico
- 5 Canal de expulsión
- 6 Interruptor de conexión / desconexión con alimentación de red
- 7 Ruedas
- 8 Pie de rueda
- 9 Placa de modelo

## 4. Para su seguridad

### 4.1 Información general



Al trabajar con el equipo, el cumplimiento de estas prescripciones preventivas de accidentes es imprescindible.



Antes de la primera puesta en servicio lea atentamente el manual de instrucciones completo. Conserve cuidadosamente el manual de instrucciones para su uso posterior.

Estas medidas de precaución son una garantía para su seguridad. No obstante, esta enumeración no es concluyente. Utilice el equipo siempre con sentido común y de forma responsable y tenga en cuenta que el usuario es el responsable en caso de accidentes que afecten a terceras personas o a sus propiedades.

Familiarícese con los elementos de mando y con el uso apropiado del equipo.

El equipo sólo debe ser utilizado por personas que hayan leído el manual de instrucciones y que estén familiarizadas con la manipulación del equipo. Antes de la primera puesta en servicio, el usuario debe preocuparse de recibir indicaciones técnicas y prácticas por personas especializadas. El vendedor u otro experto debe aclarar al usuario cómo debe utilizarse el equipo.

En esta instrucción, se debería poner en conocimiento del usuario que para trabajar con el equipo son necesarias atención y una concentración máxima.

El equipo y todos sus componentes sólo pueden entregarse o prestarse a personas que estén familiarizadas con este modelo y su manejo. El manual de instrucciones es parte del equipo y debe entregarse siempre junto con el equipo.

Sólo utilice el equipo descansado y en perfecto estado físico y psíquico. Si padece algún trastorno de salud, debería consultar con su médico para ver si puede trabajar con el equipo. No se deberá trabajar con el equipo después de tomar alcohol, drogas o medicamentos que afecten a la capacidad de reacción.

Nunca permita que el equipo sea utilizado por niños ni adolescentes menores de 16 años. Es obligatorio respetar la edad mínima del usuario que pueda ser estipulada por las normativas locales.

Este equipo no es indicado para ser utilizado por personas (especialmente niños) con capacidades físicas, mentales o sensoriales disminuidas o que no posean los conocimientos o experiencia necesarios para su uso, a menos que dichas personas sean supervisadas o hayan sido instruidas en la utilización del equipo por parte de una persona que se hace responsable de su seguridad. Mantener a los niños alejados y controlados de forma que no puedan jugar con el equipo.

El equipo está concebido para un uso privado.

#### **Atención: ¡peligro de accidente!**

Las biotrituradoras VIKING son adecuadas para desmenuzar ramaje y restos de plantas. No está autorizado ningún otro uso, que puede ser peligroso y causar daños al equipo.

La biotrituradora no puede utilizarse:

- para otros materiales (p. ej. vidrio, metal).
- para trabajos que no estén descritos en este manual de instrucciones.
- para la producción de alimentos (p. ej. para triturar hielo, mezcladura).

Por motivos de seguridad se prohíbe toda modificación en el equipo, excepto el montaje correcto de accesorios autorizados por VIKING, y ello conlleva además la pérdida de los derechos de garantía. En su Distribuidor Especializado VIKING encontrará más información sobre accesorios autorizados.

De manera particular, está prohibido realizar cualquier tipo de modificación en el equipo con el fin de aumentar la potencia o el régimen del motor eléctrico o de combustión.

No está permitido transportar objetos, animales o personas, especialmente niños, con el equipo.

Debe tenerse un especial cuidado al utilizar el equipo en zonas públicas, parques, instalaciones deportivas, vías públicas y en explotaciones agrícolas y forestales.

---

## **4.2 Advertencia de peligros causados por la corriente eléctrica**



### **¡Atención: Peligro de electrocución!**

Para la seguridad eléctrica son especialmente importantes el cable de conexión a red, la clavija de red, el interruptor de conexión / desconexión y el cable de conexión. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica no deben emplearse cables, conectores ni enchufes dañados, ni cables de conexión que no cumplan los requisitos de las especificaciones.



El cable de conexión debe comprobarse periódicamente para detectar cualquier tipo de deterioro o fragilidad.

Nunca debe utilizarse un cable alargador dañado. Sustituya los cables defectuosos por nuevos y no repare los cables alargadores.

El equipo no debe utilizarse cuando algún cable esté dañado o desgastado. De forma especial debe comprobarse la existencia de daños en el cable de conexión a la red y su envejecimiento.

Los trabajos de mantenimiento y reparación en cables de red sólo deben ser realizados por técnicos especialmente instruidos.

### **¡Peligro de descarga eléctrica!**

No conecte un cable dañado a la red eléctrica y toque únicamente un cable en mal estado cuando éste esté desconectado de la red.

La unidad de corte (cuchillas) sólo se debe tocar cuando el equipo esté desconectado de la red.

Asegúrese siempre de que las líneas eléctricas estén protegidas suficientemente.



No trabaje bajo la lluvia ni en entornos húmedos.

Utilice exclusivamente cables alargadores con aislamiento contra la humedad para uso en exteriores que sean adecuados para ser usados con el equipo (⇒ 10.1).

Desconecte el cable de conexión tirando de las clavijas, no de los cables.

No deje el equipo expuesto a la lluvia sin protección.

Si se conecta el equipo a un generador eléctrico debe tenerse en cuenta que las fluctuaciones de corriente pueden dañarlo.

Conecte el equipo sólo a una alimentación de corriente protegida mediante un diferencial de seguridad con una corriente disparadora de 30 mA como máximo. Para más información, consulte a un electricista.

### 4.3 Ropa y equipamiento de trabajo



Durante el trabajo debe llevarse siempre un calzado resistente con suela antideslizante. Nunca trabaje descalzo o, por ejemplo, con sandalias.



Durante el trabajo y especialmente también en los trabajos de mantenimiento y en el transporte del equipo deben llevarse siempre guantes resistentes.



Durante el trabajo llevar siempre gafas de protección y protección auditiva. Llévelas puestas el tiempo de la tarea.



Para trabajar con el equipo debe llevarse ropa adecuada y ajustada al cuerpo, es decir, un mono de trabajo, no un mandil.

Durante el trabajo con el equipo no se debe llevar bufanda, ni corbata, joyas, colgantes, o ropa que se pueda enganchar en la máquina.

Durante todo el tiempo de trabajo y para todos los trabajos en el equipo debe recogerse el pelo largo y asegurarlo (pañuelo, gorra, etc.).

### 4.4 Transporte del equipo

Trabaje sólo con guantes para evitar sufrir lesiones al tocar componentes del equipo calientes o con cantos afilados.

No transportar el equipo con el motor eléctrico en marcha. Antes del transporte, desconectar el motor eléctrico, esperar a que se detengan las cuchillas y retirar el enchufe de red.

Transportar el equipo siempre con el motor eléctrico frío.

Transporte el equipo únicamente con la tolva de llenado montada correctamente.

**¡Peligro de lesiones por cuchillas al descubierto!**

Tenga en cuenta el peso del equipo, especialmente al tumbarlo.

Utilice medios auxiliares de carga adecuados (rampas, mecanismos de elevación).

Fijar el equipo en la superficie de carga con medios de sujeción de dimensiones suficientes (correas, cuerdas, etc.), utilizando los puntos de fijación descritos en este manual de instrucciones. (⇒ 12.)

Empujar o tirar del equipo sólo a paso normal. ¡No remolcarlo!

Para el transporte del equipo observe las normativas legales regionales, en especial las que atañen al aseguramiento de la carga y al transporte de objetos en superficies de carga.

### 4.5 Antes del trabajo

Debe garantizarse que sólo trabajen con el equipo personas que conocen el manual de instrucciones.

Respete las normas locales para los horarios de trabajo de equipos de jardinería con motor de combustión o motor eléctrico.

Antes de la utilización del equipo deben sustituirse todas las piezas gastadas y dañadas. Las indicaciones de peligro y advertencia del equipo ilegibles o dañadas deben ser sustituidas. Su Distribuidor Especializado VIKING tiene a su disposición adhesivos de repuesto y todas las demás piezas de recambio.

Comprobar antes de la puesta en servicio:

- que el equipo tenga un estado seguro de funcionamiento. Esto significa que las cubiertas y los dispositivos de protección se encuentren en su posición de montaje y en perfecto estado.
- que la conexión eléctrica se realice en un enchufe instalado correctamente.

- que el aislamiento del cable de conexión y alargador, la clavija y el empalme estén en perfecto estado.
- que todos los componentes del equipo (carcasa del motor eléctrico, dispositivos de seguridad, elementos de fijación, cuchillas, eje de cuchillas, discos de cuchillas, etc.) no estén desgastados ni dañados.
- que no haya material triturado dentro del equipo y que la tolva de llenado esté vacía.
- que todos los tornillos, tuercas y el resto de los elementos de fijación estén montados y apretados firmemente. Apretar los tornillos y tuercas que se hayan aflojado antes de la puesta en servicio (prestar atención a los pares de apriete).

Utilice el equipo únicamente al aire libre y alejado de paredes o de otros obstáculos rígidos para reducir el peligro de lesiones y de daños materiales (objetos que puedan impedir que el usuario se aparte, objetos que puedan sufrir roturas de cristales, vehículos que puedan sufrir arañazos, etc.).

El equipo debe encontrarse de forma estable sobre una superficie llana y firme.

No utilizar el equipo en una superficie pavimentada o con gravilla esparcida, ya que el material expulsado o arremolinado podría causar lesiones.

Antes de cada puesta en marcha compruebe que el equipo esté correctamente cerrado. (⇒ 11.2)

Familiarícese con el interruptor de conexión / desconexión para poder reaccionar correctamente y con rapidez en caso de presentarse una situación de emergencia.

El faldón protector en la tolva de llenado debe cubrir la abertura de llenado y no debe estar dañado – en caso contrario habría que cambiarlo.

### ¡Peligro de lesiones!

El equipo sólo debe ponerse en servicio estando montado debidamente. Si faltan piezas en el equipo (por ejemplo, las ruedas), ya no se cumplen las distancias de seguridad prescritas y además la estabilidad del equipo puede quedar reducida.

### ¡El estado reglamentario del equipo ha de comprobarse mediante un control visual antes de su puesta en servicio!

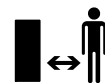
"Reglamentario" significa que el equipo está montado completamente y en particular significa que:

- la parte superior de la tolva está montada sobre la parte inferior,
- la tolva de llenado está montada sobre el equipo base y ambos tornillos de cierre están apretados a mano,
- el pie de rueda está montado por completo,
- ambas ruedas están montadas,
- todos los dispositivos de protección (canal de expulsión, faldón protector, etc.) tienen que estar instalados y en perfecto estado,
- la unidad de corte (disco de cuchillas) está montada,
- todas las cuchillas están montadas correctamente.

Los dispositivos de seguridad y de mando instalados en el equipo por el fabricante no deben retirarse ni anularse.

Comprobar visualmente la existencia de daños y deformaciones en el plato portacuchillas y sustituirlo en caso necesario.

## 4.6 Durante el trabajo



No trabajar nunca el césped cuando haya animales o personas (especialmente niños) en la zona de peligro.

No trabaje con el equipo en caso de lluvia, tormenta y sobre todo cuando haya peligro de rayos.

El suelo mojado aumenta el riesgo de accidentes debido a una menor adherencia.

Se debe trabajar con especial precaución para no resbalar. Si es posible, evitar utilizar el equipo sobre suelo mojado.

Trabaje sólo con luz diurna o buena luz artificial.

La zona de trabajo debe mantenerse limpia y en orden durante todo el tiempo de funcionamiento. Retirar los objetos que pudieran ser causa de tropiezo, como por ejemplo piedras, ramas, cables, etc.

El usuario no debe encontrarse en una posición más elevada que la de la máquina.

### Arranque:

Poner el equipo en una posición estable y colocarlo erguido antes de arrancarlo. Bajo ninguna circunstancia debe ponerse en funcionamiento el equipo en posición horizontal.

Arranque el equipo con especial cuidado conforme a las indicaciones en el capítulo "Poner el equipo en funcionamiento". (⇒ 10.)

Al arrancar el motor de combustión o conectar el motor eléctrico, no hay que situarse delante de la abertura de expulsión. Al arrancarla o conectarla, la biotrituradora debe estar completamente vacía. De lo contrario, el material triturado podría salir despedido y provocar lesiones.

El equipo no debe volcarse durante el arranque.

Es preciso evitar repetidas conexiones dentro de un espacio de tiempo breve, en especial, no se debe "jugar" con el interruptor de conexión / desconexión. ¡Peligro de sobrecalentamiento del motor eléctrico!

Debido a las fluctuaciones de tensión ocasionadas por este equipo al acelerarlo, podrían resultar afectados otros dispositivos conectados al mismo circuito de corriente en caso de producirse condiciones de red desfavorables. En este caso deben adoptarse medidas adecuadas (por ejemplo, conectar el equipo a otro circuito de corriente que no sea el del dispositivo afectado o a un circuito de corriente con un nivel de impedancia más bajo).

#### **Puesta en servicio:**



#### **¡Peligro de lesiones!**

No ponga jamás las manos ni los pies por encima, por debajo o al lado de elementos en rotación.

Con el equipo en marcha, no colocar nunca la cara ni ninguna otra parte del cuerpo por encima de la tolva de llenado ni delante de la abertura de expulsión. Mantenga siempre una distancia suficiente entre la cabeza / el cuerpo y la abertura de llenado.



Nunca introduzca las manos ni otras partes del cuerpo ni la ropa en la tolva de llenado o en el canal de expulsión. Existe un alto riesgo de sufrir lesiones en los ojos, la cara, los dedos, las manos, etc.

Mantenga siempre el equilibrio y una posición segura. No se incline hacia delante.

El faldón protector no debe manipularse (p. ej. retirarse, abatirse hacia arriba, apretarse, dañarse) durante el funcionamiento.

El usuario debe situarse en la zona de trabajo descrita para introducir el material. Manténgase durante todo el tiempo de funcionamiento siempre en la zona de trabajo y nunca en la zona de expulsión. (⇒ 8.4)

#### **¡Peligro de lesiones!**

Durante el funcionamiento del equipo el material triturado puede salir despedido hacia arriba. Por eso lleve gafas de protección y mantenga la cara alejada de la abertura de llenado.

No inclinar nunca el equipo mientras esté funcionando el motor de combustión o el motor eléctrico.

Si el equipo vuelca durante el funcionamiento, apagar inmediatamente el motor eléctrico y extraer el enchufe de red.

Asegúrese de que no se acumule material triturado en el canal de expulsión, ya que ello podría provocar un mal resultado de triturado o rebotes de material a través de la tolva de llenado.

Al llenar la biotrituradora preste especial atención a que no se introduzcan cuerpos extraños como piezas metálicas, piedras, plásticos, cristales, etc. en la cámara de

triturado, puesto que podrían provocar daños y rebotes del material que se encuentra en la tolva de llenado. Por este motivo, elimine también cualquier obstrucción.

Al llenar la biotrituradora con ramas pueden producirse rebotes. ¡Utilizar guantes!



**STOP**

Preste atención a la inercia de la herramienta de corte, que seguirá girando algunos segundos antes de pararse.

Apague el motor eléctrico, desconecte la clavija de red del equipo y espere a que se detengan completamente todos los elementos rotatorios:

- antes de dejar el equipo desatendido o cuando quede sin vigilancia,
- antes de elevar, soportar, inclinar, empujar o arrastrar el equipo y antes de cambiarlo de posición,
- antes de aflojar los tornillos de cierre para abrir el equipo,
- antes transportar el equipo,
- antes de eliminar bloqueos u obstrucciones en la unidad de corte, en la tolva de llenado o en el canal de expulsión,
- antes de realizar trabajos en el disco de cuchillas,
- antes de revisar o limpiar el equipo y antes de realizar cualquier trabajo en el mismo.

Si la herramienta de corte entrase en contacto con cuerpos extraños, el equipo produjera ruidos anormales o vibrase de forma alarmante, apague inmediatamente el motor eléctrico y deje que el equipo se

detenga. Retire el enchufe de red, quite la tolva de llenado y realice los siguientes pasos:

- Compruebe el equipo, especialmente la existencia de daños en la herramienta de corte (cuchillas, disco de cuchillas, alojamiento de cuchillas, tornillo de cuchilla, anillo de sujeción), y encargue la reparación necesaria a un técnico especializado antes de volver a arrancar el motor y trabajar con el equipo.
- Compruebe la buena fijación de todos los componentes de la unidad de corte y reapriete los tornillos en caso necesario (tenga en cuenta los pares de apriete).
- Haga que un técnico especializado repare o sustituya las piezas dañadas por piezas de las mismas características.

---

#### 4.7 Mantenimiento y reparaciones



Antes de iniciar trabajos de mantenimiento (limpieza, reparación, etc.) y antes de comprobar si el cable de conexión está enredado o dañado, hay que colocar el equipo sobre un suelo estable y liso, apagar el motor eléctrico y desconectar el enchufe de red.

Antes de todos los trabajos de mantenimiento, dejar enfriar el equipo durante unos 5 minutos.

El cable de la conexión a la red sólo debe ser reparado o sustituido por un electricista autorizado.

#### Limpieza:

Tras el trabajo, debe limpiarse concienzudamente todo el equipo. (⇒ 11.1)

Nunca utilice equipos de limpieza a alta presión ni limpie el equipo bajo agua corriente (p. ej., con una manguera de jardín).

No utilice productos de limpieza agresivos. Estos pueden dañar el plástico y el metal, lo que podría afectar al funcionamiento seguro de su equipo VIKING.

#### Trabajos de mantenimiento:

Sólo pueden realizarse los trabajos de mantenimiento descritos en este Manual de instrucciones; todos los demás trabajos deben ser realizados por un Distribuidor especializado.

En caso de que no disponga de los conocimientos y de los medios auxiliares necesarios, póngase **siempre** en contacto con un Distribuidor especializado.

VIKING recomienda la realización de los trabajos de mantenimiento y reparación exclusivamente por el servicio técnico de un Distribuidor especializado VIKING. Los Distribuidores especializados VIKING reciben formación e información técnica regularmente.

Utilice únicamente herramientas, accesorios o acoples que estén autorizados por VIKING para este equipo o piezas técnicamente equivalentes. En caso contrario, existe riesgo de accidentes con lesiones personales o daños en el equipo. En caso de dudas debería dirigirse a un establecimiento especializado.

En lo que respecta a sus características, las herramientas, accesorios y piezas de recambio originales VIKING están adaptadas de forma óptima al equipo y a

las necesidades del usuario. Los recambios originales VIKING se reconocen mediante la referencia de recambio VIKING, el logotipo VIKING y en tal caso por el identificativo de recambio VIKING. En las piezas más pequeñas es posible que solamente esté presente este identificativo.

Mantenga los adhesivos de advertencia e indicación siempre limpios y legibles. Debe sustituir los adhesivos dañados o ausentes por nuevos adhesivos originales que su Distribuidor especializado VIKING le pone a disposición. Si un componente se sustituye por otro nuevo, asegúrese que el nuevo componente disponga de los mismos adhesivos.

Los trabajos en la unidad de corte sólo deben llevarse a cabo con guantes de trabajo resistentes y tomando especiales medidas de precaución.

Mantenga firmemente apretadas todas las tuercas, pernos y tornillos, especialmente todos los tornillos de la unidad de corte, para que el equipo se encuentre en condiciones de funcionamiento seguras.

Revise la presencia de desgaste y daños en el equipo regularmente, especialmente antes de almacenar el equipo (p. ej. antes de la pausa invernal). Por motivos de seguridad, las piezas desgastadas o dañadas deben ser sustituidas inmediatamente para que el equipo se encuentre siempre en un estado de funcionamiento seguro.

En caso de que para los trabajos de mantenimiento se deban retirar componentes o dispositivos de protección, es necesario volver a colocarlos inmediatamente después de forma correcta.

#### 4.8 Almacenamiento durante largos periodos de inactividad

Deje que el equipo se enfríe unos 5 minutos antes de guardarlo en un lugar cerrado.

Asegúrese de que el equipo no pueda ser utilizado por personas no autorizadas (p. ej. niños).

Limpiar a fondo el equipo antes de su almacenamiento (p. ej. en invierno).

El equipo debe guardarse en condiciones de servicio seguras.

La biotrituradora sólo se debe almacenar con la tolva de llenado montada.

**¡Peligro de lesiones por cuchillas al descubierto!**

#### 4.9 Eliminación

Los productos desechables pueden ser perjudiciales para las personas, los animales y el medio ambiente y, por tanto, deben eliminarse correctamente.

Póngase en contacto con su centro de reciclado o su establecimiento especializado para recibir información sobre cómo desechar los productos de forma correcta. VIKING recomienda los Distribuidores Especializados VIKING.

Asegúrese de que el equipo viejo se deseché correctamente. Inutilice el equipo antes de desecharlo. Para prevenir accidentes, retirar sobre todo el cable de red y el cable de conexión al motor eléctrico.

### 5. Descripción de los símbolos



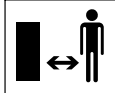
#### ¡Atención!

Lea el manual de instrucciones antes de poner en marcha el equipo.



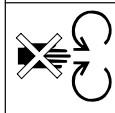
#### ¡Peligro de lesiones!

Impida que otras personas se acerquen a la zona de peligro.



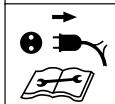
#### ¡Peligro de lesiones!

¡Elementos giratorios!  
No coloque manos o pies en las aberturas cuando el equipo está en funcionamiento.



#### ¡Peligro de lesiones!

Antes de realizar trabajos en la herramienta de corte, antes de efectuar cualquier trabajo de mantenimiento y limpieza, antes de verificar si el cable de conexión está enredado o dañado y antes de abandonar el equipo, apagar el motor eléctrico y desenchufar el cable de red.



¡Utilizar protección auditiva!



¡Utilizar gafas de protección!

¡Utilizar guantes de trabajo!



#### ¡Peligro de lesiones!

No subirse al equipo.



#### ¡Peligro de lesiones!

Nunca introduzca las manos ni otras partes del cuerpo ni la ropa en la tolva de llenado o en el canal de expulsión.

## 6. Contenido del suministro

Pos.	Descripción	Unid.
A	Equipo base con parte inferior de la tolva	1
B	Pie de rueda	1
C	Eje de rueda	1
D	Tope de rueda	2
E	Tornillo M6 x 55	2
F	Tuerca hexagonal	2
H	Dispositivo de fijación rápida	2
I	Rueda	2
J	Tapacubos	2
K	Tuerca cuadrada	2
L	Arandela Ø 17 mm	4
M	Tornillo M6 x 50	2
N	Deflector	1
O	Prolongación de expulsión	1
P	Regleta	1
Q	Perno	2
R	Tornillo Torx P5 x 20	3
S	Parte superior de la tolva	1
T	Tornillo de seguridad	4
U	Tornillo Torx P5 x 10	2
V	Llave universal	1
•	Manual de instrucciones	1



## 7. Preparar el equipo para el servicio

### 7.1 Montar el eje de rueda y las ruedas



- Montar el eje de rueda (C) con topes de rueda (D), tornillos (E) y tuercas hexagonales (F) en el pie de rueda (B) y atornillar con una llave universal (V) (**4 - 6 Nm**).
- Colocar las ruedas (I) sobre el eje de rueda montado.



Colocar los dispositivos de fijación rápida en el eje de rueda sólo hasta el punto en que las ruedas todavía puedan girar con facilidad.

Los dispositivos de fijación rápida que se hayan desmontado no se pueden volver a utilizar.

- Colocar los dispositivos de fijación rápida (H) con el lado arqueado hacia afuera en el eje de rueda.
- Encajar los tapacubos (J) en las ruedas.

### 7.2 Montar el chasis y el canal de expulsión



#### 1 Montar la prolongación de expulsión

- Colocar el equipo base (A) sobre un taco de madera de aprox. 15-20 cm como se muestra en la ilustración.
- Enganchar la prolongación de expulsión (O) metiendo los ganchos (1) por atrás en los orificios (2) del equipo base (A) y girar la prolongación hacia abajo, de tal manera que la parte delantera del equipo base encaje exactamente en el orificio de la prolongación de expulsión.
- Enroscar los tornillos (U) en los alojamientos de los ganchos (1) (**1 - 2 Nm**).

#### 2 Montar el chasis

- Colocar las tuercas hexagonales (K) y las arandelas (L) en los alojamientos del equipo base (3) previstos para ello.
- Colocar el chasis con ambos pies de rueda (4) hasta el tope en las guías del equipo base (5).
- Encajar el pie de rueda con el codo (6) en el alojamiento de la prolongación de expulsión (7).
- Introducir los tornillos (M) con las arandelas (L) por los orificios de los pies de rueda (8) y apretarlos con la llave universal (V) (**4 - 6 Nm**).

#### 3 Montar la regleta



El codo del pie de rueda (6) debe quedar alojado exactamente en los alojamientos de la prolongación de expulsión (7).



- Colocar la regleta (P) y enroscar los tornillos (R) (1 - 2 Nm).
- Poner el equipo de pie.

#### 4 Montar el deflector

- Enganchar el deflector (N) y encajar los pernos (Q) (utilizar un martillo de plástico si fuera necesario). Durante el enganche, prestar atención a que los nervios (9) a izquierda y derecha del lado interior del deflector estén colocados exactamente en la ranura de guía de la prolongación de expulsión (10).

### 7.3 Abrir y cerrar el deflector



#### Abrir el deflector:

- Para triturar, plegar hacia arriba el deflector (1) y enclavar la lengüeta de cierre (2) en la prolongación de expulsión.

#### Cerrar el deflector:

- Para el transporte o para un almacenamiento compacto, elevar ligeramente la lengüeta de cierre (2) y plegar hacia abajo el deflector (1).

### 7.4 Montar la parte superior de la tolva



- La tolva solamente puede ser montada por un establecimiento especializado utilizando herramientas especiales. VIKING recomienda los Distribuidores Especializados VIKING.

- Colocar la parte superior de la tolva (S) sobre la parte inferior (3) con el símbolo (1) mirando hacia adelante en dirección a los tornillos de cierre (2).



Para evitar que el faldón protector resbale al enroscar los tornillos, recomendamos que se observe el orden de montaje descrito.

- Enroscar los tornillos (T) en el orden ilustrado (1 2 3 4).

## 8. Indicaciones para el trabajo

### 8.1 ¿Qué materiales se pueden triturar?

– Llenado de la biotrituradora. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Restos de poda de árboles y setos, así como ramaje bifurcado y duro.

#### GE 250, GE 260:

Restos de material orgánico como fruta, desechos de hortalizas, restos de plantas, hojas secas, pero también restos de la poda de árboles y setos, así como material ramificado voluminoso y grueso.



Los restos de poda de árboles y setos deben triturarse justo después de cortarse, puesto que el rendimiento de la biotrituradora es mayor con material recién cortado que con material seco o húmedo.

### 8.2 ¿Qué materiales no se pueden triturar?

Evite que entren piedras, vidrio, piezas metálicas (cables, clavos, ...) o piezas de plástico en la biotrituradora.

#### Regla básica:

los materiales que no se pueden utilizar para el compostaje tampoco se deben procesar con la biotrituradora.

### 8.3 Diámetro máximo de las ramas

Los datos se refieren a ramaje recién cortado:

Diámetro máximo de las ramas  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**

---

#### 8.4 Zona de trabajo del usuario



- Por motivos de seguridad, mientras esté trabajando (con motor eléctrico conectado o motor de combustión en marcha) el usuario debe mantenerse siempre dentro de la zona de trabajo (zona gris X), especialmente para no resultar lesionado por el material expulsado.

---

#### 8.5 Carga correcta del equipo

El motor eléctrico o de combustión de la biotrituradora puede ser sometido a esfuerzo sólo en la medida en que el régimen no descienda por debajo de límites prudenciales. Alimentar la biotrituradora siempre de forma continuada y uniforme. Si el régimen del motor eléctrico o de combustión desciende durante el trabajo con la biotrituradora, no hay que seguir llenando el equipo a fin de descargar el motor.



Apagar el motor eléctrico sólo cuando el equipo esté completamente vacío. De lo contrario podría bloquearse el disco de cuchillas la próxima vez que el equipo se ponga en servicio.

---

#### 8.6 Protección contra sobrecarga

Si durante el trabajo se produce una sobrecarga del motor eléctrico, el dispositivo de protección contra sobrecarga térmica integrado lo desconectará automáticamente.

Tras un tiempo de enfriamiento de **aprox. 10 minutos** puede volver a ponerse la biotrituradora en servicio. En caso de que se dispare con frecuencia la protección contra sobrecarga, los motivos pueden ser los siguientes:

- Cable de conexión no adecuado (⇒ 10.1)
- Sobrecarga eléctrica
- Sobrecarga del equipo debida a excesiva cantidad de material triturado o cuchillas desafiladas

---

#### 8.7 Si se bloquea la unidad de corte de la biotrituradora

Si la unidad de corte de la biotrituradora se bloquea al triturar, apagar inmediatamente el motor eléctrico y desconectar el cable de red. A continuación retirar la tolva de llenado y eliminar la causa de la anomalía.

---

#### 8.8 Llenado de la biotrituradora



##### ¡Peligro de lesiones!

Antes de llenar la biotrituradora leer detenidamente el capítulo "Para su seguridad" (⇒ 4.), especialmente el subcapítulo "Durante el trabajo" (⇒ 4.6), y tener en cuenta todas las indicaciones de seguridad. El llenado de la biotrituradora sólo debe ser realizado por una persona.



##### ¡Peligro de lesiones!

¡Nunca introducir la mano en la abertura de llenado!

- Al llenar la biotrituradora, tener en cuenta la zona de trabajo. (⇒ 8.4)
- Arrancar la biotrituradora. (⇒ 10.3)

#### Material blando:

- Introducir los desechos orgánicos de plantas como restos de frutas y hortalizas, restos de plantas, hojas, ramas finas, etc. en la abertura de llenado (1).



El material blando húmedo o mojado conlleva una obstrucción más rápida del equipo. Por eso, la biotrituradora debe llenarse despacio y hay que tener en cuenta especialmente el régimen del motor, que no debería disminuir durante el llenado.

#### Material duro:



Cortar antes con una tijera de podar las ramas gruesas y muy bifurcadas (tener en cuenta el grosor de ramas máximo (⇒ 8.3)).

- Introducir los restos de poda de setos o árboles y el ramaje lentamente en la abertura de llenado (1). El equipo introduce automáticamente el material duro.



### ¡Peligro de lesiones!

¡La unidad de cuchillas, en disposición oblicua, puede provocar un rebote del ramaje introducido!

Para evitar lesiones debido a rebotes, el material duro debe introducirse en la biotrituradora de forma correcta:

Colocar las ramas más largas ligeramente inclinadas y guiarlas contra la pared derecha de la tolva hasta la unidad de cuchillas, tal como lo indica el símbolo (2).



Tener en cuenta la carga correcta del motor eléctrico. (⇒ 8.5)

## 9. Dispositivos de seguridad

### 9.1 Bloqueo de rearmar del motor eléctrico

El equipo sólo puede ponerse en marcha con el interruptor y no enchufando el cable de conexión a la toma de corriente.

### 9.2 Bloqueo de seguridad

El motor eléctrico y la herramienta de triturado sólo deben ponerse en marcha con la tolva de llenado debidamente cerrada. Cuando se afloja el tornillo de cierre derecho (si estamos situados frente al equipo) durante el funcionamiento, el motor eléctrico se apaga automáticamente y la herramienta de triturado se detiene en pocos segundos.

### 9.3 Freno contra la marcha por inercia del motor eléctrico

El freno contra la marcha por inercia del motor eléctrico reduce a pocos segundos el periodo de rodaje por la propia inercia de las cuchillas desde la desconexión hasta la parada de las cuchillas.

### 9.4 Cubiertas protectoras

La biotrituradora está equipada con cubiertas protectoras en la zona de carga y expulsión. Algunas de éstas son la tolva de llenado completa con parte superior de la tolva y faldón protector, la tolva de expulsión y el deflector.

Las cubiertas protectoras garantizan al triturar una distancia segura respecto a las cuchillas de triturado.

## 10. Poner el equipo en servicio



### ¡Peligro de lesiones!

Antes de la puesta en servicio de la biotrituradora, leer detenidamente el capítulo "Para su seguridad" (⇒ 4.) y tener en cuenta todas las indicaciones de seguridad.

### 10.1 Conexión eléctrica de la biotrituradora



### ¡Peligro de lesiones!

Observar todas las instrucciones de seguridad del capítulo "Advertencia de peligros causados por la corriente eléctrica" (⇒ 4.2).

El cable de conexión a la red eléctrica debe estar suficientemente protegido. (⇒ 18.)

Sólo deben emplearse cables de conexión que no sean más ligeros que cables de manguera de goma  
**H07 RN-F DIN/VDE 0282.**

La sección mínima del cable de conexión a la red eléctrica debe ser de **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** con una longitud de **hasta 25 m** o bien de **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** con una longitud **a partir de 25 m.**

Los acoplamientos de los cables de conexión deben ser de goma o estar revestidos de goma y cumplir la norma **DIN/VDE 0620.**

En el caso de los modelos de corriente trifásica deben utilizarse enchufes CEE, así como una línea de 5 polos.

Las conexiones de enchufe deben estar protegidas contra salpicaduras de agua.

La utilización de cables o alargadores no apropiados puede ocasionar una reducción del rendimiento y ocasionar daños en el motor eléctrico.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Este equipo está previsto para ser puesto en servicio conectado a una red de alimentación de corriente con una impedancia del sistema de  $Z_{\max}$  en el punto de entrega (conexión de la casa) de máximo **0,443 ohmios (a 50Hz)**.


El usuario debe asegurarse de que el equipo solamente se ponga en servicio con una red de alimentación de corriente que cumpla estos requisitos.

Si fuera necesario, la impedancia del sistema puede consultarse a la empresa suministradora de energía local.

---

### 10.2 Conectar la línea de alimentación



 Al seleccionar la línea de alimentación deben tenerse en cuenta todos los puntos del capítulo "Conectar el equipo a la red eléctrica" (⇒ 10.1).

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Levantar el borne (1).
- Conectar el acoplamiento de la línea de alimentación.
- Soltar el borne.

### GE 260, GE 260 S:

- Conectar el acoplamiento de la línea de alimentación a la clavija de 5 polos del equipo.

---

### 10.3 Conectar la biotrituradora



Asegúrese de que no quede material triturado en el equipo, ya que de lo contrario podría salir proyectado al conectar la máquina.

El dispositivo de bloqueo del disco de cuchillas debe estar siempre inclinado completamente hacia atrás. (⇒ 11.4)

- Conectar la línea de alimentación. (⇒ 10.2)
- Pulsar la tecla verde (1) en el interruptor (Ilustr. muestra GE 150, GE 250, GE 250 S).

La biotrituradora está funcionando.



El motor eléctrico deberá haber alcanzado el régimen máximo (régimen de marcha en vacío), antes de comenzar a introducir material de triturado.

---

### 10.4 Desconectar la biotrituradora



**¡Peligro de lesiones!**  
¡No situarse en la zona de expulsión para desconectar el equipo!

Desconectarlo desde el lateral del equipo.

Tras apagar el motor eléctrico, tenga en cuenta la inercia de las herramientas de trabajo, que seguirán girando algunos segundos antes de pararse completamente.

- Pulsar la tecla roja (1) en el interruptor (Ilustr. muestra GE 150, GE 250, GE 250 S).

El motor eléctrico de la biotrituradora se apaga y se frena automáticamente.



Apagar el motor eléctrico sólo cuando el equipo esté completamente vacío. De lo contrario podría bloquearse el disco de cuchillas la próxima vez que el equipo se ponga en servicio.

---

### 10.5 Comprobar el sentido de giro de los platos portacuchillas



En los modelos GE 260 y GE 260 S debe comprobarse el sentido de giro del plato portacuchillas antes de comenzar el trabajo (llenado).



#### ¡Peligro de lesiones!

Llevar gafas de protección durante la comprobación.

- Conectar la biotrituradora. (⇒ 10.3)
- Desconectar la biotrituradora. (⇒ 10.4)
- Presionar el faldón protector hacia adentro y observar el plato portacuchillas desde arriba a través de la abertura de llenado:  
Si el sentido de giro es correcto, el plato portacuchillas debe girar hacia la izquierda (en sentido antihorario).

## 10.6 Modificar el sentido de giro de los platos portacuchillas



- i** Si el sentido de giro del plato portacuchillas es erróneo (hacia la derecha, en sentido horario), deberá modificarse el sentido de giro en los modelos GE 260 y GE 260 S.

El sentido de giro de los platos portacuchillas se modifica cambiando la polaridad del inversor de fase de la clavija de red.

- Girar el inversor de fase (1) 180° hacia la derecha o izquierda con un destornillador (U) hasta que enclave.

## 10.7 Triturar

- Llevar la biotrituradora a una superficie llana y firme y apoyarla de forma segura.
- Llevar guantes resistentes, gafas protectoras y protección auditiva.
- Abrir el deflector. (⇒ 7.3)
- Conectar la línea de alimentación a la biotrituradora. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Comprobar el sentido de giro del plato portacuchillas y modificarlo en caso necesario. (⇒ 10.5)
- Arrancar la biotrituradora. (⇒ 10.3)
- Esperar hasta que la biotrituradora haya alcanzado el régimen máximo (régimen de marcha en vacío).
- Llenar la biotrituradora correctamente con material a triturar. (⇒ 8.8)
- Desconectar la biotrituradora. (⇒ 10.4)

## 11. Mantenimiento



### ¡Peligro de lesiones!

Antes de realizar trabajos de mantenimiento o limpieza en el equipo, leer detenidamente el capítulo "Para su seguridad" (⇒ 4.), especialmente el subcapítulo "Mantenimiento y reparaciones" (⇒ 4.7), y seguir exactamente todas las indicaciones de seguridad.

Antes de ejecutar cualquier trabajo de mantenimiento debe extraerse el enchufe de la red.

### 11.1 Limpiar el equipo



#### Intervalo de mantenimiento: Después de cada uso

Limpiar a fondo el equipo después de cada uso. Un tratamiento cuidadoso evita daños en el equipo y alarga su vida útil.

Los motores eléctricos están protegidos contra salpicaduras de agua.

Las herramientas de triturado (incluida la cámara de triturado) deben protegerse contra la corrosión con productos de engrase de uso común, como por ejemplo aceite de colza.

El equipo debe limpiarse únicamente en la posición ilustrada.

- Desmontar la tolva de llenado. (⇒ 11.3)

Eliminar la suciedad en la conducción del aire de refrigeración (ranuras de aspiración) de la carcasa del motor eléctrico, para garantizar una suficiente refrigeración del motor.



No proyectar **nunca chorros de agua** sobre piezas del motor eléctrico o de combustión, juntas, cojinetes y componentes eléctricos tales como interruptores. La consecuencia serían reparaciones costosas.



Si la suciedad y restos de material adheridos no se pueden eliminar con un cepillo, un trapo húmedo o un palo de madera, VIKING recomienda utilizar un limpiador especial (p. ej. el limpiador especial STIHL).

No utilizar productos de limpieza agresivos.

Limpiar los discos de cuchillas regularmente.

### 11.2 Montar la tolva de llenado



**i** Los tornillos de cierre están unidos con la tolva de llenado de forma que no se pierdan.

- Enganchar la tolva de llenado (1) en los ganchos de fijación del equipo base (2) e inclinarla hacia adelante.
- Apretar ambos tornillos de cierre (3) **simultáneamente**.

### 11.3 Desmontar la tolva de llenado



- Aflojar los dos tornillos de cierre (1) hasta que giren libremente. Los tornillos permanecen en la tolva de llenado.
- Bascular la tolva de llenado (2) hacia atrás y retirarla.

### 11.4 Fijar el plato portacuchillas



#### ¡Peligro de lesiones!

¡Trabajar solamente con guantes!



No toque jamás las cuchillas antes de que éstas se hayan detenido por completo.

- Desmontar la tolva de llenado. (⇒ 11.3)
- Girar el plato portacuchillas (1) de tal manera que el alojamiento (2) se encuentre delante del dispositivo de bloqueo (3).
- Doblar el dispositivo de bloqueo (3) hacia arriba.

### 11.5 Desmontar el equipo de corte



- Fijar el plato portacuchillas (5). (⇒ 11.4)
- Soltar el tornillo (1) con la llave universal (V).
- Retirar el tornillo (1), la arandela de seguridad (2), el anillo de sujeción (3), la cuchilla de alas (4), la cuchilla de alas (6, sólo en GE 250 y GE 260) y el plato portacuchillas (5).

- Desmontar la cuchilla reversible. (⇒ 11.8)
- **GE 250 y GE 260:** Soltar los tornillos (7) y retirarlos con las tuercas (9). Retirar la cuchilla de triturado (8) hacia abajo.

### 11.6 Montar el equipo de corte



El orden de montaje y los pares de apriete indicados deben respetarse obligatoriamente.

- Montar la cuchilla reversible sobre el plato portacuchillas. (⇒ 11.7)
- **GE 250 y GE 260:** Colocar la cuchilla de triturado (8) sobre el lado inferior del plato portacuchillas (5) y fijarla con las tuercas (9) y los tornillos (7) (**10 Nm**).
- Colocar el plato portacuchillas (5) en la carcasa y fijarlo. (⇒ 11.4)
- Montar la cuchilla de alas (6, sólo en GE 250 y GE 260), la cuchilla de alas (4), el anillo de sujeción (3) y la arandela de seguridad (2) y fijar con el tornillo (1) (**50 Nm**).
- Replegar el dispositivo de bloqueo para que el plato portacuchillas pueda volver a girar libremente. (⇒ 11.4)
- Montar la tolva de llenado. (⇒ 11.2)

### 11.7 Mantenimiento de las cuchillas



#### ¡Peligro de lesiones!

¡Trabajar solamente con guantes resistentes!



### Intervalo de mantenimiento:

#### Antes de cada uso

- Desmontar la tolva de llenado. (⇒ 11.3)
- Fijar el plato portacuchillas. (⇒ 11.4)
- Comprobar si las cuchillas presentan daños (mellas o fisuras) o desgaste; en caso necesario hay que darles la vuelta o sustituirlas.

#### Límites de desgaste de las cuchillas:



Antes de alcanzar los límites de desgaste indicados se debe dar la vuelta a las cuchillas correspondientes o sustituirlas. VIKING recomienda los Distribuidores Especializados VIKING.

#### 1 Cuchilla reversible

- En las cuchillas, medir la distancia (A) del orificio al borde de la cuchilla en varios puntos.  
Distancia mínima:  
**A = 6 mm**

#### 2 Cuchilla de alas

- Medir la anchura de la cuchilla (B) en el borde doblado hacia arriba de la cuchilla de alas.  
Anchura mínima de la cuchilla:  
**B = 15 mm**

#### 3 Cuchilla de alas (GE 250, GE 260)

- Medir la anchura de la cuchilla (C) en el borde doblado hacia arriba de la cuchilla de alas.  
Anchura mínima de la cuchilla:  
**C = 19 mm**

#### 4 Cuchilla de triturado (GE 250, GE 260)

- Medir la anchura de la cuchilla (D) en el borde doblado hacia arriba de la cuchilla de triturado.  
Anchura mínima de la cuchilla:  
**D = 13 mm**

#### 11.8 Dar la vuelta a las cuchillas



**i** Sólo puede darse la vuelta una vez a las cuchillas reversibles desafiladas. ¡Dar la vuelta siempre a ambas cuchillas!

- Desmontar de equipo de corte. (⇒ 11.5)
- Soltar los tornillos (1) y retirarlos con las tuercas (2).
- Retirar las cuchillas (3) hacia arriba.
- Limpiar el plato portacuchillas.
- Dar la vuelta a las cuchillas (3) y colocarlas con el canto afilado descubierto sobre el plato portacuchillas haciendo coincidir los taladros.
- Introducir los tornillos (1) a través de los taladros y enroscar las tuercas (2). Apretar las tuercas (2) a **10 Nm**.
- Montar el equipo de corte. (⇒ 11.6)

#### Afilar las cuchillas:

Las cuchillas desafiladas a ambos lados deben afilarse antes de proseguir el trabajo.

Para garantizar un funcionamiento óptimo del equipo, las cuchillas deberían ser afiladas exclusivamente por un especialista. VIKING recomienda los Distribuidores Especializados VIKING.

- Desmontar las cuchillas para el afilado.
- Refrigerar las cuchillas durante el afilado, p. ej. con agua. A fin de conservar la resistencia de la cuchilla, debe evitarse que esta adquiera un color azul.
- Afilan las cuchillas uniformemente para evitar que se produzcan vibraciones por desequilibrio.
- Antes de montar las cuchillas, comprobar que no presentan daños. Deberán sustituirse las cuchillas si se detecta alguna muesca o fisura, o cuando los filos se hayan reducido hasta el límite de desgaste.
- Afile las cuchillas en un ángulo de **30°**.
- Las cuchillas deben afilarse en sentido contrario al filo.
- Tras afilar, eliminar las rebabas de los filos en caso necesario con un papel de lija fino.
- Durante el montaje de las cuchillas, prestar atención a los pares de apriete en la sección "Dar la vuelta a las cuchillas".

#### 11.9 Motor eléctrico y ruedas

El motor eléctrico no requiere mantenimiento.

Los rodamientos de las ruedas no requieren mantenimiento.

#### 11.10 Almacenamiento y parada invernal

La biotrituradora debe guardarse en un lugar seco, cerrado y sin polvo. Asegúrese de que el equipo no quede al alcance de los niños.

Almacenar la biotrituradora sólo en un estado de servicio seguro y con la tolva de llenado montada.

Si la biotrituradora va a estar parada durante un periodo de tiempo prolongado (parada invernal), hay que tener en cuenta los puntos siguientes:

- Limpiar a fondo todos los componentes externos del equipo.
- Lubricar bien (aceite o grasa) todas las piezas móviles.

## 12. Transporte



### ¡Peligro de lesiones!

Antes del transporte, leer y observar detenidamente el capítulo "Para su seguridad", especialmente el capítulo "Transporte del equipo". (⇒ 4.4)

### 12.1 Arrastrar o empujar la biotrituradora



- Sujetar la biotrituradora por la parte superior de la tolva (1) y abatirla hacia atrás.
- Así puede arrastrarse o empujarse la biotrituradora lentamente paso a paso.

### 12.2 Levantar o transportar la biotrituradora



Para levantar o transportar el equipo se necesitan en cualquier caso dos personas.

Llevar ropa de protección apropiada que cubra completamente los antebrazos y el torso.

- Primera persona: Sujetar la biotrituradora por las empuñaduras de la parte superior de la tolva (1).
- Segunda persona: Sujetar la biotrituradora por la regleta de la prolongación de expulsión (2).
- Levantar la biotrituradora simultáneamente.

### 12.3 Transportar la biotrituradora sobre una superficie de carga



- El equipo debe asegurarse con medios de sujeción adecuados para que no se mueva. Fijar cuerdas o correas en el pie de rueda (1) o en la tolva de llenado (2).

## 13. Protección del medio ambiente



El material triturado no forma parte de la basura doméstica, sino que debe ser utilizado para el compostaje.

Los embalajes, el equipo y los accesorios están fabricados con materiales reciclables y deben desecharse correspondientemente.

Una eliminación de restos de materiales por separado, respetando el medio ambiente, ofrece la posibilidad de reciclar las materias primas empleadas. Por esta razón, debe llevar el equipo a un centro de reciclaje cuando desee deshacerse de él.

## 14. Esquema de conexiones



Pos.	Descripción
1	Clavija de red
2	Interruptor
3	Interruptor de seguridad
4	Motor eléctrico
5	Condensador
BR	Marrón
BK	Negro
BL	Azul
YG	Amarillo/verde



## 15. Piezas de recambio habituales

### Cuchilla reversible

6008 702 0120

### Cuchilla de alas

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### Plato portacuchillas completo

6008 700 5120

### GE 250, GE 260:

#### Plato portacuchillas completo

6008 700 5117

### Cuchilla de alas

6008 702 0310

### Cuchilla de triturado

6008 702 0110

## 16. Reducir el desgaste y prevenir daños

### Información importante referente al mantenimiento y cuidado del grupo de productos

#### Biotrituradoras eléctricas

VIKING no se hace responsable de los daños personales y materiales ocasionados por la no observación de las indicaciones contenidas en las instrucciones de funcionamiento, especialmente en lo referente a la seguridad, el funcionamiento y el mantenimiento, o de los daños que aparezcan debidos a una utilización de accesorios o de piezas de repuesto no autorizadas.

Siga siempre las instrucciones siguientes, que son importantes para evitar daños o un desgaste excesivo de su equipo VIKING:

#### 1. Piezas de desgaste

Algunas piezas del equipo VIKING están sometidas a un desgaste normal, incluso utilizando el equipo de manera adecuada, por lo que deberán ser sustituidas a tiempo (dependiendo del tipo y de la duración de uso).

Estas son, entre otras:

- Cuchilla
- Disco de cuchillas

#### 2. Observación de las indicaciones del presente manual de instrucciones

El uso, mantenimiento y almacenamiento del equipo VIKING deberá efectuarse con sumo cuidado, tal y como se describe en este manual de instrucciones. El propio usuario es el responsable de todos los

daños ocasionados por incumplimiento de las indicaciones de seguridad, utilización y mantenimiento.

Esto es de especial aplicación en los siguientes casos:

- Cables de alimentación de dimensiones insuficientes (sección),
- Conexión eléctrica incorrecta (tensión),
- Modificaciones en el producto no autorizadas por VIKING,
- Utilización de herramientas o accesorios no autorizados, no adecuados o de una calidad inferior,
- Uso inadecuado del producto,
- Utilización del producto en eventos deportivos o en competiciones,
- Daños ocasionados como consecuencia de un uso continuado del producto con componentes defectuosos.

#### 3. Trabajos de mantenimiento

Todos los trabajos descritos en el apartado titulado "Mantenimiento" tienen que ser ejecutados regularmente.

Si el usuario no puede realizar alguno de estos trabajos de mantenimiento, deberá encomendar esta tarea a un establecimiento especializado.

VIKING recomienda que los trabajos de mantenimiento y reparación sean llevados a cabo exclusivamente por un Distribuidor Autorizado VIKING.

Los Distribuidores Oficiales VIKING reciben formación e información técnica regularmente.

Si se descuidan estos trabajos pueden producirse daños de los que será responsable el usuario.

Los posibles daños son, entre otros:

- Daños en el motor eléctrico debido a una limpieza insuficiente de la conducción del aire de refrigeración (ranuras de aspiración, aletas de refrigeración, rueda del ventilador),
- Daños por corrosión y otros daños derivados de un almacenamiento indebido,
- Daños en el equipo debido a la utilización de piezas de recambio de una calidad inferior,
- Daños por no realizar un mantenimiento periódico, por realizar un mantenimiento insuficiente, o por no realizar los trabajos de mantenimiento o reparación en un taller especializado.

## 17. Declaración de conformidad CE del fabricante

Nosotros,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

declaramos que la máquina

Biotrituradora eléctrica para restos orgánicos (GE)

Marca: VIKING  
Modelo: GE 150.1  
GE 250.1  
GE 250.1 S  
GE 260.1  
GE 260.1 S

Identificación de serie 6008

cumple con las siguientes directivas de la CE:

2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

El producto ha sido desarrollado de acuerdo con las siguientes normas: prEN 50434, EN 60335-1

Método aplicado para la evaluación de la conformidad:

Anexo VIII (2000/14/EC)

Nombre y dirección de la entidad que participó en la evaluación:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Recopilación y conservación de la documentación técnica:

Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

El año de fabricación y el número de serie se indican en la placa de modelo del equipo.

Potencia sonora medida:

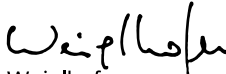
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Potencia sonora garantizada:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (AAAA-MM-DD)

VIKING GmbH

  
Weiglhofer

Director del Departamento de Investigación y Desarrollo de Productos

## 18. Datos técnicos

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Motor eléctrico	BSRBF 0,75/2-C
Potencia	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W
Intensidad de corriente nominal	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Tensión nominal	230 V~
Régimen	2800 min <sup>-1</sup>
Fusible <sup>1</sup>	16 A
	10 A (CH)
Frecuencia	50 Hz
Clase de protección	I
Tipo de protección	protegido contra salpicaduras de agua (IP X4)
Modo de funcionamiento	S6/40% 4 min. Tiempo de carga de 6 min. Tiempo de marcha en vacío

### GE 150.1:

Según la Directiva 2000/14/EC:	
Potencia sonora garantizada L <sub>WAd</sub>	99 dB(A)
Según la Directiva 2006/42/EC:	
Nivel sonoro en el lugar de trabajo L <sub>pA</sub>	89 dB(A)
Factor K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
Pares de apriete del tornillo:	

### GE 150.1:

Disco de cuchillas	50 Nm
Cuchilla reversible	10 Nm
Peso	26 kg
	27 kg (GB)
Long./Anch./Alt.	95/48/114 cm

### GE 250.1/GE 250.1 S:

Según la Directiva 2000/14/EC:	
Potencia sonora garantizada L <sub>WAd</sub>	103/100 dB(A)
Según la Directiva 2006/42/EC:	
Nivel sonoro en el lugar de trabajo L <sub>pA</sub>	92/90 dB(A)
Factor K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Pares de apriete del tornillo:	
Disco de cuchillas	50 Nm
Cuchilla reversible	10 Nm
Cuchilla de triturado <sup>2</sup>	10 Nm
Peso	28/27 kg
	29/28 kg (GB)
	27 kg (CH)
Long./Anch./Alt.	107/48/143 cm

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Motor eléctrico, tipo	BSRF 0,75/2-C
Potencia	2900 W
Intensidad de corriente nominal	4,8 A
Tensión nominal	400 (3~) V~
Régimen	2780 min <sup>-1</sup>
Fusible	10 A
Frecuencia	50 Hz
Clase de protección	I
Tipo de protección	protegido contra salpicaduras de agua (IP X4)

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Modo de funcionamiento	S6/40% 4 min. Tiempo de carga de 6 min. Tiempo de marcha en vacío
Según la Directiva 2000/14/EC:	
Potencia sonora garantizada L <sub>WAd</sub>	102/101 dB(A)
Según la Directiva 2006/42/EC:	
Nivel sonoro en el lugar de trabajo L <sub>pA</sub>	89/91 dB(A)
Factor K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Pares de apriete del tornillo:	
Disco de cuchillas	50 Nm
Cuchilla reversible	10 Nm
Cuchilla de triturado <sup>2</sup>	10 Nm
Peso	28/27 kg
Long./Anch./Alt.	107/48/143 cm

#### 1) ¡Atención!

Si utiliza un fusible de menos de 16 A es posible que salte continuamente al arrancar el equipo o por sobrecarga.

#### 2) para modelos GE 250.1 y GE 260.1

## 19. Localización de anomalías

- ✂ En caso necesario ponerse en contacto con un establecimiento especializado: VIKING recomienda los Distribuidores Autorizados VIKING.

### Anomalía:

El motor eléctrico no arranca

### Posible causa:

- Protección del motor eléctrico activada
- No hay tensión de red
- El cable de conexión, los conectores macho/hembra o el interruptor presentan un fallo
- Tolva de llenado cerrada incorrectamente – interruptor de desconexión de seguridad activo (Parada de motor)
- Disco de cuchillas bloqueado
- Dispositivo de bloqueo no se encuentra en su posición inicial

### Solución:

- Dejar que el equipo se enfríe (⇒ 8.6)
- Comprobar la línea de alimentación y las protecciones de seguridad ✂ (⇒ 10.1)
- Comprobar cables, clavijas, acoplamientos e interruptores y sustituir en su caso (electricista) ✂ (⇒ 10.1)
- Cerrar la tolva de llenado y apretar los tornillos adecuadamente (⇒ 11.2)
- Desmontar la tolva de llenado y retirar los restos de material triturado de la carcasa (Atención: desenchufar el cable de red) (⇒ 11.3)
- Volver el dispositivo de bloqueo a su posición inicial (⇒ 11.4)

### Anomalía:

Rendimiento de triturado disminuido

### Posible causa:

- Cuchillas desafiladas

### Solución:

- Dar la vuelta a las cuchillas, reafilarlas o sustituirlas ✂ (⇒ 11.7)

### Anomalía:

La alimentación automática de material a triturar no funciona

### Posible causa:

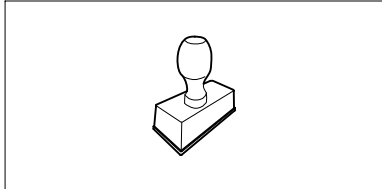
- GE 260: Sentido de giro del plato portacuchillas erróneo

### Solución:

- GE 260: Modificar el sentido de giro del plato portacuchillas (⇒ 10.6)

## 20. Plan de mantenimiento

### 20.1 Confirmación de entrega

<b>Modelo:</b> _____
<b>Número de serie:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Fecha:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Próxima revisión
<b>Fecha:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 20.2 Confirmación de servicio técnico



Entregue este Manual de instrucciones a su Distribuidor especializado VIKING al realizarse trabajos de mantenimiento.

Él le confirmará la ejecución de los trabajos de servicio técnico en los campos preimpresos.



Servicio técnico realizado el



Fecha del próximo servicio técnico

## Estimado(a) cliente,

Muito obrigado por ter optado por um produto de alta qualidade da empresa VIKING.

Este produto foi fabricado segundo os mais modernos processos de produção e de qualidade, pois apenas consideramos o nosso objectivo alcançado quando o cliente fica satisfeito com o seu aparelho.

Em caso de dúvidas acerca do seu aparelho, queira contactar o seu distribuidor ou consulte directamente a nossa sociedade de vendas.

**Esperamos que o seu aparelho VIKING lhe seja útil**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Direcção**

# 1. Índice

<b>Sobre este manual de utilização</b>	<b>148</b>	Protecção contra sobrecarga	158
Generalidades	148	Se a unidade de corte do triturador de jardinagem bloquear	158
Instruções sobre a leitura do manual de utilização	148	Enchimento do triturador de jardinagem	158
Diferenças entre países	149	<b>Dispositivos de segurança</b>	<b>159</b>
<b>Descrição do aparelho</b>	<b>149</b>	Bloqueio contra novo arranque do motor eléctrico	159
<b>Para sua segurança</b>	<b>149</b>	Bloqueio de segurança	159
Generalidades	149	Travão de inércia do motor eléctrico	159
Aviso – Perigos originados pela corrente eléctrica	150	Coberturas de protecção	159
Vestuário e equipamento	151	<b>Colocar o aparelho em funcionamento</b>	<b>159</b>
Transporte do aparelho	151	Ligar o triturador de jardinagem à corrente eléctrica	159
Antes dos trabalhos	151	Encaixar o cabo de rede	160
Durante o trabalho	152	Ligar o triturador de jardinagem	160
Manutenção e reparações	154	Desligar o triturador de jardinagem	160
Armazenamento no caso de períodos de paragem mais longos	154	Verificar o sentido de rotação dos discos das lâminas	160
Eliminação	155	Alterar o sentido de rotação dos discos das lâminas	161
<b>Descrição de símbolos</b>	<b>155</b>	Triturar	161
<b>Fornecimento</b>	<b>156</b>	<b>Manutenção</b>	<b>161</b>
<b>Preparar o aparelho para o funcionamento</b>	<b>156</b>	Limpar o aparelho	161
Montar o eixo das rodas e as rodas	156	Montar o funil de enchimento	162
Montar o mecanismo de translação e o compartimento de expulsão	156	Desmontar o funil de enchimento	162
Abrir e fechar a tampa de expulsão	157	Fixar o disco de lâminas	162
Montar a parte superior do funil	157	Desmontar o conjunto de lâminas	162
<b>Instruções para trabalhar</b>	<b>157</b>	Montar o conjunto de lâminas	162
Que material pode ser processado?	157	Manutenção das lâminas	162
Que material não pode ser processado?	157	Virar as lâminas	163
Diâmetro máximo dos ramos	158	Motor eléctrico e rodas	163
Área de trabalho do utilizador	158	Arrumação e período de Inverno	163
Carga correcta do aparelho	158	<b>Transporte</b>	<b>164</b>
		Puxar ou empurrar o triturador de jardinagem	164

Levantar ou transportar o triturador de jardinagem	164
Transportar o triturador de jardinagem numa superfície de carga	164
<b>Protecção do meio ambiente</b>	<b>165</b>
<b>Esquema de ligações</b>	<b>165</b>
<b>Peças de reposição comuns</b>	<b>165</b>
<b>Minimização do desgaste e prevenção de danos</b>	<b>165</b>
<b>Declaração de conformidade CE do fabricante</b>	<b>166</b>
<b>Dados técnicos</b>	<b>167</b>
<b>Localização de falhas</b>	<b>168</b>
<b>Plano de manutenção</b>	<b>169</b>
Confirmação de entrega	169
Confirmação de assistência	169

## 2. Sobre este manual de utilização

### 2.1 Generalidades

Este manual de utilização é um **manual de instruções original** do fabricante de acordo com a Directiva Comunitária 2006/42/EC.

A VIKING trabalha continuamente no desenvolvimento da sua gama de produtos; por conseguinte, temos de nos reservar o direito de efectuar alterações no fornecimento relativamente à forma, técnica e equipamento.

Por conseguinte, não é possível reclamar determinados direitos resultantes das indicações e figuras nesta brochura.

### 2.2 Instruções sobre a leitura do manual de utilização

As imagens e os textos descrevem determinados passos de operação.

Todos os símbolos gráficos aplicados no aparelho são explicados neste manual de utilização.

#### Perspectiva:

Perspectiva ao utilizar as designações **esquerda** e **direita** no manual de utilização:  
O utilizador encontra-se atrás do aparelho (posição de trabalho).

#### Referência de capítulo:

Uma seta remete para os respectivos capítulos e subcapítulos para mais explicações. O seguinte exemplo indica uma referência para um capítulo: (⇒ 3.)

### Identificação de secções de texto:

As instruções descritas podem ser identificadas conforme os exemplos que se seguem.

Passos de operação que necessitam da intervenção do utilizador:

- Solte o parafuso (1) com uma chave de fendas, accione a alavanca (2)...

Enumerações gerais:

- Utilização do produto em eventos desportivos ou concursos

### Textos com especial relevância:

As secções de texto com especial relevância são identificadas com um dos símbolos descritos a seguir, de modo a dar-lhes destaque adicional no manual de utilização.



#### Perigo!

Perigo de acidentes e ferimentos graves para pessoas. Um determinado comportamento é necessário ou deve ser omitido.



#### Aviso!

Perigo de ferimentos para pessoas. Um determinado comportamento evita ferimentos possíveis ou prováveis.



#### Cuidado!

Ferimentos ou danos materiais ligeiros que podem ser evitados através de um determinado comportamento.



#### Nota

Informação para uma melhor utilização do aparelho e para evitar possíveis utilizações incorrectas.

## Textos com referência a imagens:

As figuras que esclarecem a utilização do aparelho encontram-se no início do manual de utilização.

O símbolo da câmara serve para associar as imagens nas páginas de imagens à respectiva parte do texto no manual de utilização.



### 2.3 Diferenças entre países

A VIKING fornece aparelhos com diferentes fichas e comutadores, dependendo do país de fornecimento.

As figuras mostram aparelhos com fichas tipo Euro ou com ficha de rede de 5 pinos; a ligação de aparelhos com outras versões de fichas à rede faz-se da mesma forma.

## 3. Descrição do aparelho



- 1 Parte superior do funil
- 2 Parte inferior do funil
- 3 Bujões de fecho
- 4 Aparelho base
- 5 Compartimento de expulsão
- 6 Interruptor para ligar / desligar com ligação à rede
- 7 Rodas
- 8 Suporte da roda
- 9 Placa de identificação

## 4. Para sua segurança

### 4.1 Generalidades



Ao trabalhar com o aparelho, deverá obrigatoriamente seguir as seguintes instruções de prevenção de acidentes!



Antes da primeira colocação em funcionamento, é necessário ler atentamente todo o manual de utilização. Guarde o manual de utilização com cuidado para futura utilização.

Estas medidas preventivas são imprescindíveis para a sua segurança; no entanto, a listagem não é definitiva. Utilize o aparelho sempre com cuidado e com consciência da responsabilidade, tendo em consideração que o utilizador é responsável por eventuais acidentes causados a terceiros ou aos seus bens.

Familiarize-se com os elementos de comando e aprenda a utilizar o aparelho.

O aparelho apenas pode ser utilizado por pessoas que tenham lido o manual de utilização e estejam familiarizadas com o manuseamento do aparelho. Antes da primeira colocação em funcionamento, o utilizador tem de se esforçar por obter instruções adequadas e práticas. O utilizador tem de ser instruído pelo vendedor ou por outra pessoa competente sobre a utilização do aparelho.

Com essas instruções, o utilizador deverá aprender em particular que é necessário ter o máximo cuidado e concentração para trabalhar com o aparelho.

Por princípio, o aparelho, incluindo todos os aparelhos acopláveis, apenas pode ser entregue ou emprestado a pessoas que tenham sido instruídas ou que estejam familiarizadas com este modelo e respectivo manuseamento. O manual de instruções é parte integrante do aparelho e tem de ser sempre fornecido.

Utilize o aparelho apenas se estiver descansado e se estiver em boas condições físicas e psíquicas. Se sofrer de algum problema de saúde, informe-se junto do seu médico sobre se pode trabalhar com o aparelho. Após a ingestão de bebidas alcoólicas, drogas ou medicamentos que possam afectar o poder de reacção, não é permitido trabalhar com o aparelho.

Nunca permita que crianças ou adolescentes menores de 16 anos utilizem o aparelho. Poderá haver legislação local que determine a idade mínima do utilizador.

Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por pessoas (especialmente crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou por pessoas com falta de experiência e/ou conhecimento do aparelho, a menos que sejam supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou tenham recebido instruções sobre como utilizar o aparelho. As crianças têm de ser supervisionadas de modo a garantir que não brincam com o aparelho.

O aparelho foi concebido para uma utilização privada.

#### **Atenção – Perigo de acidentes!**

Os trituradores de jardinagem Viking foram concebidos para a trituração de ramagens e de restos de plantas. Não é

permitida qualquer outra utilização, a qual poderá ser perigosa ou originar danos no aparelho.

O triturador de jardinagem não pode ser utilizado:

- para outros materiais (por exemplo, vidro, metal).
- para trabalhos que não estejam descritos neste manual de utilização.
- para a produção de géneros alimentícios (por exemplo, trituração de gelo, mosto).

Por motivos de segurança, qualquer alteração ao aparelho, com excepção da montagem de acessórios autorizados pela VIKING, é proibida, originando para além disso a anulação do direito à garantia. Poderá obter informações sobre acessórios autorizados junto do seu distribuidor oficial VIKING.

Em particular, é proibida qualquer alteração ao aparelho que altere a potência ou a rotação do motor de combustão ou do motor eléctrico.

Não podem ser transportados objectos, animais ou pessoas, especialmente crianças, com o aparelho.

Durante a utilização em parques públicos, em instalações desportivas, em ruas e em empresas agrárias e florestais, dever-se-á tomar cuidados especiais.

## **4.2 Aviso – Perigos originados pela corrente eléctrica**



### **Atenção! Perigo de choque eléctrico!**

O cabo de rede, a ficha de rede, o interruptor para ligar / desligar e o cabo de ligação são especialmente importantes para a segurança eléctrica. Cabos de ligação, acoplamentos e fichas danificados ou que não correspondam às normas não poderão ser utilizados, para que não se verifique o risco de um choque eléctrico.



Por isso, verifique regularmente se o cabo de ligação apresenta indícios de danos ou envelhecimento (fragilidade).

Nunca utilize um cabo de extensão danificado. Substitua os cabos defeituosos por novos e não realize reparações em cabos de extensão.

O aparelho não pode ser utilizado com cabos danificados ou gastos. Verifique em particular se o cabo de ligação à rede apresenta danos e sinais de envelhecimento.

Os trabalhos de manutenção e de reparação em cabos de rede apenas podem ser efectuados por especialistas com formação específica.

#### **Perigo de choque eléctrico!**

Não ligue um cabo danificado à corrente e toque num cabo defeituoso apenas quando estiver desligado da corrente.

Não toque nas unidades de corte (lâminas) antes de o aparelho ser desligado da rede eléctrica.



Certifique-se sempre de que os cabos de rede utilizados estão adequadamente protegidos.



Não trabalhe quando estiver a chover ou num ambiente molhado.

Utilize exclusivamente cabos de extensão isolados contra humidade para áreas exteriores, adequados para utilização com o aparelho (⇒ 10.1).

Desligue o cabo de ligação da ficha e da tomada e não puxe pelos cabos de ligação.

Não deixe o aparelho desprotegido à chuva.

Se o aparelho for ligado a um grupo electrogéneo, deverá ter em atenção que poderá ser danificado por variações de corrente.

Ligue o aparelho apenas a uma tomada protegida por um interruptor de protecção de corrente de falha com uma corrente de disparo máxima de 30 mA. O seu electricista poderá dar-lhe mais informações a este respeito.

---

### 4.3 Vestuário e equipamento



Durante o trabalho, utilize sempre calçado justo com sola antiderrapante. Nunca trabalhe descalço ou com sandálias, por exemplo.



Durante o trabalho e, em particular, em trabalhos de manutenção e no transporte do aparelho, utilize sempre luvas justas.



Durante o trabalho, utilize sempre óculos de protecção e protecção auditiva. Utilize estes equipamentos durante todo o tempo de operação.



Durante o trabalho com o aparelho, utilize vestuário adequado e justo, ou seja, um fato combinado, não uma capa de trabalho. Durante o trabalho com o aparelho, não utilize cachecóis, gravatas, jóias, faixas ou cordas penduradas e outras peças de roupa largas semelhantes.

Os cabelos compridos têm de ser presos e protegidos durante todo o tempo de operação e em todos os trabalhos no aparelho (elástico, gorro, etc.).

---

### 4.4 Transporte do aparelho

Trabalhe apenas com luvas de modo a evitar ferimentos em peças do aparelho de arestas vivas e quentes.

Não transporte o aparelho com o motor eléctrico a funcionar. Antes do transporte, desligue o motor eléctrico, deixe as lâminas pararem e retire a ficha de rede.

Transporte o aparelho apenas com o motor eléctrico frio.

Transporte o aparelho apenas com o funil de enchimento correctamente montado. **Perigo de ferimentos causados pelas lâminas soltas!**

Tenha em atenção o peso do aparelho, em particular ao virá-lo.

Utilize auxílios de carga adequados (rampas de carga, dispositivos de elevação).

Proteja o aparelho na superfície de carga com meios de fixação (cintas, cabos, etc.) suficientemente dimensionados nos pontos de fixação descritos neste manual de utilização. (⇒ 12.)

Puxe ou empurre o aparelho apenas a passo. Não reboque!

No transporte do aparelho, deve ser respeitada a legislação regional em vigor, em particular a que diz respeito à protecção das cargas e ao transporte de objectos em superfícies de carga.

---

### 4.5 Antes dos trabalhos

Certifique-se de que o aparelho apenas é utilizado por pessoas familiarizadas com o manual de utilização.

Tenha em conta as normas municipais sobre as horas em que é permitido usar aparelhos de jardinagem com motor de combustão ou motor eléctrico.

Antes da utilização do aparelho, substitua todos os componentes gastos e danificados. Substitua os avisos de perigo e alerta no aparelho que se tenham tornado ilegíveis ou estejam danificados. O seu distribuidor oficial VIKING tem disponíveis avisos autocolantes de reposição e todas as restantes peças de reposição.

Antes da colocação em funcionamento, verifique

- se o aparelho está num estado operacionalmente seguro. Ou seja, se as coberturas e dispositivos de segurança se encontram no devido lugar e se estão em perfeitas condições.
- se a ligação eléctrica foi correctamente feita a uma tomada instalada.

- se o isolamento do cabo- de ligação e do cabo de extensão, das fichas e do acoplamento estão em perfeitas condições.
- se todo o aparelho (cárter do motor eléctrico, dispositivos de protecção, elementos de fixação, lâminas, eixo de lâminas, discos das lâminas, etc.) está gasto ou danificado.
- se algum material triturado se encontra dentro do aparelho e se o funil de enchimento está vazio.
- se todos os parafusos, porcas e outros elementos de fixação estão presentes ou firmemente fixados. Aperte os parafusos e as porcas soltos antes da colocação em funcionamento (respeite os binários de aperto).

Utilize o aparelho apenas ao ar livre e não o utilize perto de uma parede ou de outro objecto fixo, de modo a limitar o perigo de ferimentos e de danos materiais (ausência de opções de fuga para o utilizador, quebra de vidros, arranhões em automóveis, etc.).

O aparelho tem de estar assente de modo seguro num piso plano e firme.

Não utilize o aparelho sobre uma superfície pavimentada ou com cascalho, pois o material lançado ou agitado pode causar ferimentos.

Antes de colocar o aparelho a funcionar, deverá assegurar-se de que o aparelho se encontra correctamente fechado. (⇒ 11.2)

Familiarize-se com o interruptor para ligar / desligar, de modo a que possa reagir de forma rápida e correcta em situações de emergência.

A protecção contra salpicos do funil de enchimento tem de cobrir a abertura de enchimento e não pode estar danificada – se a protecção contra salpicos estiver danificada, substitua-a.

### Perigo de ferimentos!

Coloque o aparelho em funcionamento apenas se tiver sido montado correctamente. Se faltarem peças no aparelho (por exemplo, rodas), deixam de ser cumpridas as distâncias de segurança prescritas e, além disso, o aparelho pode apresentar uma estabilidade reduzida.

**O estado prescrito tem de ser verificado antes da colocação em funcionamento através de uma inspecção visual!**

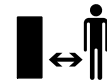
Prescrito significa que o aparelho tem de estar totalmente montado, em especial:

- a parte superior do funil estar montada na parte inferior do funil,
- o funil de enchimento estar montado no aparelho base e ambos os bujões de fecho estarem apertados manualmente,
- estar montado todo o suporte da roda,
- ambas as rodas estão montadas,
- todos os dispositivos de protecção (compartimento de expulsão, protecção contra salpicos, etc.) têm de estar colocados e em boas condições,
- a unidade de corte (disco das lâminas) está montada,
- todas as lâminas estão correctamente montadas.

Os dispositivos de comando e de segurança instalados no aparelho não podem ser retirados ou ligados em ponte.

Verifique visualmente se o disco das lâminas apresenta danos e deformações e substitua-o, se necessário.

## 4.6 Durante o trabalho



Nunca trabalhe enquanto estiverem animais ou pessoas, em particular crianças, na zona de risco.

Não trabalhe com o aparelho à chuva, trovoadas e, em particular, sob o perigo de relâmpagos.

Com o piso húmido, existe um maior perigo de acidentes, devido à posição de trabalho menos segura.

Dever-se-á trabalhar de forma particularmente cuidadosa no sentido de evitar deslizamentos. Se possível, evite utilizar o aparelho com o piso húmido.

Trabalhe apenas à luz do dia ou com boa iluminação artificial.

A área de trabalho deverá permanecer limpa e organizada durante todo o período de funcionamento. Retire os objectos que representem perigo de queda, tais como pedras, ramos, cabos, etc.

O nível a que se encontra o utilizador não pode ser mais alto do que o nível sobre o qual assenta o aparelho.

### Ligar:

Antes de ligar, coloque o aparelho numa posição estável e pouse-o na vertical. O aparelho nunca pode ser colocado em funcionamento deitado.

Ligue o aparelho com cuidado, de acordo com as indicações do capítulo "Colocar o aparelho em funcionamento". (⇒ 10.)

Ao ligar o motor de combustão ou o motor eléctrico não ficar em frente à abertura de expulsão. Ao iniciar ou ligar o triturador de jardinagem, não deverá haver material a triturar dentro do mesmo. O material a triturar poderá ser projectado para fora, causando ferimentos.

O aparelho não pode ser inclinado ao ser ligado.

Evite tentativas de ligação frequentes num curto espaço de tempo, em especial "brincadeiras" com o interruptor para ligar / desligar.

Perigo de sobreaquecimento do motor eléctrico!

Devido às oscilações de tensão causadas por este aparelho ao arrancar, sob condições de rede desfavoráveis, poderão ser afectados outros dispositivos ligados no mesmo circuito.

Nesse caso, execute as medidas adequadas (por exemplo, ligação a um circuito diferente do circuito do dispositivo em causa, funcionamento do aparelho num circuito com uma impedância mais baixa).

#### Utilização no trabalho:



#### Perigo de ferimentos!

Nunca ponha as mãos ou pés por cima, por baixo ou em peças em rotação.

Com o aparelho em funcionamento, nunca coloque o rosto ou outra parte do corpo por cima do funil de enchimento e à frente da abertura de expulsão. Mantenha sempre o corpo e a cabeça longe da abertura de enchimento.



Nunca coloque as mãos, outras partes do corpo ou peças de vestuário no funil de enchimento ou no compartimento de

expulsão. Existem perigos consideráveis de ferimentos dos olhos, rosto, dedos, mãos, etc.

Garanta sempre o seu equilíbrio e posição firme. Não incline o corpo para a frente.

A protecção contra salpicos não pode ser manipulada (p. ex. removida, rebatida, presa, danificada, etc.) durante o funcionamento do aparelho.

Para o enchimento, o utilizador tem de estar na área de trabalho do utilizador descrita. Durante todo o período de funcionamento, mantenha-se sempre dentro da área de trabalho e nunca na zona de expulsão. (⇒ 8.4)

#### Perigo de ferimentos!

Durante o funcionamento, o material a triturar pode ser projectado de volta para cima. Por isso, utilize óculos de protecção e mantenha o rosto afastado da abertura de enchimento.

Nunca incline o aparelho enquanto o motor de combustão ou o motor eléctrico estiver a trabalhar.

Se o aparelho tombar durante o funcionamento, desligue imediatamente o motor eléctrico e retire a ficha de rede.

Certifique-se de que não se acumula material a triturar no compartimento de expulsão, pois tal provoca uma trituração deficiente ou a projecção para trás.

Ao encher o triturador de jardinagem, tenha especial atenção para que não entrem objectos estranhos na câmara de trituração, tais como peças metálicas, pedras, plásticos, vidro, etc., pois tal poderá causar danos e a projecção destas matérias para trás no funil de enchimento. Pelo mesmo motivo, elimine quaisquer congestionamentos.

Ao encher o triturador de jardinagem com ramagens, poderá verificar-se uma projecção das mesmas para trás. Utilize luvas!



Atenção à desaceleração da ferramenta de corte, que leva alguns segundos até parar completamente.

Desligue o motor eléctrico, retire a ficha de rede e aguarde a paragem de todas as ferramentas rotativas,

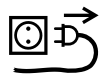
- antes de sair do aparelho ou se este não estiver a ser vigiado,
- antes de reposicionar, levantar, carregar, inclinar, empurrar ou puxar o aparelho,
- antes de soltar os bujões de fecho e abrir o aparelho,
- antes de transportar o aparelho,
- antes de eliminar bloqueios ou congestionamentos na unidade de corte, no funil de enchimento ou no canal de expulsão,
- antes de realizar trabalhos no disco das lâminas,
- antes de o aparelho ser verificado ou limpo ou antes da realização de outros trabalhos no mesmo.

Se se verificar a entrada de corpos estranhos na ferramenta de corte, o aparelho produzirá barulhos ou vibrações anormais; neste caso, desligue o motor eléctrico imediatamente e deixe o aparelho parar. Extraia a ficha de rede, retire o funil de enchimento e efectue os seguintes passos:

- Verifique se o aparelho, nomeadamente a unidade de corte (lâminas, disco das lâminas, alojamento da lâmina, parafuso da lâmina, anel de aperto) apresenta danos e solicite a respectiva reparação a um especialista antes de voltar a trabalhar com o aparelho.
- Verifique se todas as peças da unidade de corte estão firmemente fixadas e, se necessário, aperte novamente os parafusos (respeitando os binários de aperto).
- Solicite a substituição ou reparação das peças danificadas a um especialista, sendo que as peças têm de apresentar a mesma qualidade.

---

#### 4.7 Manutenção e reparações



Antes de iniciar trabalhos de manutenção (limpeza, reparação, etc.) e antes de verificar se o cabo de ligação está emaranhado ou danificado, coloque o aparelho em solo firme e plano, desligue o motor eléctrico e retire a ficha de rede.

Antes de todos os trabalhos de manutenção, deixe o aparelho arrefecer durante aproximadamente 5 minutos.

O cabo de ligação à rede apenas pode ser reparado ou substituído por técnicos electricistas autorizados.

##### Limpeza:

O aparelho tem de ser cuidadosamente limpo na sua totalidade após ser utilizado. (⇒ 11.1)

Nunca utilize um aparelho de limpeza de alta pressão e não limpe o aparelho com água a correr (por exemplo, com uma mangueira).

Não utilize produtos de limpeza agressivos. Estes produtos podem danificar plásticos e metais, prejudicando o funcionamento seguro do seu aparelho VIKING.

##### Trabalhos de manutenção:

Apenas podem ser realizados trabalhos de manutenção descritos neste manual de instruções; todos os restantes trabalhos deverão ser executados por um distribuidor oficial VIKING.

Se lhe faltarem os conhecimentos e os meios necessários, dirija-se **sempre** a um distribuidor oficial.

A VIKING recomenda a realização de trabalhos de manutenção e de reparação apenas por um distribuidor oficial VIKING. Os distribuidores oficiais VIKING beneficiam de acções de formação regulares e dispõem de informações técnicas.

Utilize apenas ferramentas, acessórios ou aparelhos acopláveis autorizados pela VIKING para este aparelho ou peças tecnicamente idênticas. Caso contrário, poderão ocorrer ferimentos ou danos no aparelho. Em caso de dúvidas, deverá dirigir-se a um distribuidor oficial.

As características das ferramentas, acessórios e peças de substituição originais da VIKING estão adaptadas de forma ideal ao aparelho e às exigências do utilizador. As peças de reposição VIKING originais podem ser reconhecidas pelo número de peça de reposição VIKING, pela inscrição VIKING e, eventualmente, pela identificação de peça de reposição VIKING. Em peças pequenas, pode estar apenas o símbolo.

Mantenha os autocolantes de advertência e de indicação sempre limpos e legíveis. Os autocolantes danificados ou perdidos

devem ser substituídos por novas placas originais do seu distribuidor oficial VIKING. Se um componente for substituído por uma peça nova, certifique-se de que a peça nova obtém os mesmos autocolantes.

Realize os trabalhos na unidade de corte apenas com luvas de protecção grossas e com extremo cuidado.

Mantenha todas as porcas, cavilhas e parafusos, em particular todos os parafusos da unidade de corte, bem apertados, para que o aparelho se encontre em condições de funcionamento seguras.

Verifique frequentemente todo o aparelho, especialmente antes do armazenamento (por exemplo, antes do período de Inverno), quanto a desgaste e danos. Substitua imediatamente as peças gastas ou danificadas, por motivos de segurança, de modo a que o aparelho esteja sempre em condições de funcionamento seguro.

Se tiverem sido retirados componentes ou dispositivos de segurança para efectuar trabalhos de manutenção, estes deverão ser imediatamente recolocados de forma correcta.

---

#### 4.8 Armazenamento no caso de períodos de paragem mais longos

Deixe o aparelho arrefecer durante aproximadamente 5 minutos antes de o colocar num compartimento fechado.

Certifique-se de que o aparelho está protegido contra uma utilização indevida (por exemplo, por crianças).

Limpe minuciosamente o aparelho antes do armazenamento (por exemplo, período de Inverno).

Armazene o aparelho num estado operacionalmente seguro.

Armazene o triturador de jardinagem apenas com o funil de enchimento montado.

**Perigo de ferimentos causados pelas lâminas soltas!**

#### 4.9 Eliminação

Os resíduos podem prejudicar os seres humanos, os animais e o meio-ambiente, tendo como tal de ser devidamente eliminados.

Dirija-se ao seu centro de reciclagem ou ao seu distribuidor oficial para ficar a saber como os lixos devem ser removidos adequadamente. A VIKING recomenda os distribuidores oficiais VIKING.

Certifique-se de que um aparelho já desactivado é encaminhado para ser eliminado de maneira tecnicamente correcta. Antes de proceder à eliminação, inutilize o aparelho. No sentido de evitar acidentes, retire especialmente o cabo de rede ou o cabo de ligação do motor eléctrico.

## 5. Descrição de símbolos



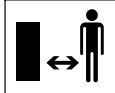
### Atenção!

Antes da colocação em funcionamento, leia o manual de utilização.



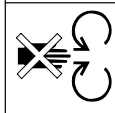
### Perigo de ferimentos!

Mantenha terceiros afastados da zona de risco.



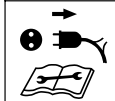
### Perigo de ferimentos!

Ferramentas em rotação! Não coloque as mãos e os pés nas aberturas com o aparelho em funcionamento.



### Perigo de ferimentos!

Antes de efectuar trabalhos na ferramenta de corte, bem como antes de trabalhos de manutenção e limpeza, verifique previamente se o cabo de ligação está emaranhado ou danificado e, antes de abandonar o aparelho, desligue o motor eléctrico e extraia o cabo de rede do aparelho.



Utilize protecção auditiva!

Utilize óculos de protecção!

Utilize luvas de protecção!



### Perigo de ferimentos!

Não se ponha em cima do aparelho.



### Perigo de ferimentos!

Nunca coloque as mãos, outras partes do corpo ou peças de vestuário no funil de enchimento ou no compartimento de expulsão.

## 6. Fornecimento


Item	Designação	Unids.
A	Aparelho base com parte inferior do funil	1
B	Suporte da roda	1
C	Eixo da roda	1
D	Batente da roda	2
E	Parafuso M6 x 55	2
F	Porca sextavada	2
H	Fixador rápido	2
I	Roda	2
J	Capa da roda	2
K	Porca quadrada	2
L	Anilha Ø 17 mm	4
M	Parafuso M6 x 50	2
N	Tampa de expulsão	1
O	Extensão do canal de expulsão	1
P	Régua	1
Q	Cavilha	2
R	Parafuso Torx P5 x 20	3
S	Parte superior do funil	1
T	Parafuso de segurança	4
U	Parafuso Torx P5 x 10	2
V	Chave universal	1
•	Manual de utilização	1



## 7. Preparar o aparelho para o funcionamento

### 7.1 Montar o eixo das rodas e as rodas



- Monte o eixo das rodas (C) com os batentes das rodas (D), os parafusos (E) e as porcas sextavadas (F) no pé da roda (B) e aparafuse-os com a chave universal (V) (4 - 6 Nm).
  - Insira as rodas (I) no eixo das rodas montado.
-  Insira os fixadores rápidos no eixo das rodas apenas até ao ponto em que as rodas ainda possam girar facilmente.
- Os fixadores rápidos não são reutilizáveis após a desmontagem.
- Insira os fixadores rápidos (H) no eixo das rodas com o lado côncavo para fora.
  - Insira as tampas das rodas (J) nas rodas.

### 7.2 Montar o mecanismo de translação e o compartimento de expulsão




#### 1 Montar a extensão do canal de expulsão

- Coloque o aparelho base (A) conforme ilustrado sobre uma peça de madeira com uma altura de aproximadamente 15-20 cm.
- Engate a extensão do canal de expulsão (O) com os ganchos (1) por trás nas aberturas (2) do aparelho base (A) e rode para baixo de modo a que a parte dianteira do aparelho base encaixe com precisão na abertura da extensão do canal de expulsão.
- Enrosque os parafusos (U) na cúpula dos ganchos (1) (1 - 2 Nm).

#### 2 Montar o mecanismo de translação

- Insira as porcas quadradas (K) e anilhas (L) nas aberturas previstas para o efeito no aparelho base (3).
- Insira o mecanismo de translação (4) com os dois pés das rodas nas guias do aparelho base até ao encosto (5).
- Pressione o pé da roda com a curvatura (6) em direcção à abertura da extensão do canal de expulsão (7).
- Encaixe os parafusos (M) com anilhas (L) nos suportes das rodas (8) através das aberturas e aperte-os com a chave universal (V) (4 - 6 Nm).

#### 3 Montar a régua

-  A curvatura do suporte da roda (6) tem de assentar com precisão nas aberturas da extensão do canal de expulsão (7).

- Coloque a régua (P) e enrosque os parafusos (R) (1 - 2 Nm).
- Monte o aparelho.

#### 4 Montar a tampa de expulsão

- Engate a tampa de expulsão (N) e pressione a cavilha (Q) para dentro (se necessário, utilize um martelo de plástico).  
Ao engatar, certifique-se de que as nervuras (9) à esquerda e à direita no lado interior da tampa de expulsão encaixam precisamente na ranhura de guia da extensão do canal de expulsão (10).

### 7.3 Abrir e fechar a tampa de expulsão



#### Abrir a tampa de expulsão:

- Para triturar, rebata a tampa de expulsão (1) para cima e permita que a tala de fecho (2) da extensão do canal de expulsão engate.

#### Fechar a tampa de expulsão:

- Para transportar ou para arrumar o aparelho poupando espaço, levante ligeiramente a tala de fecho (2) e rebata a tampa de expulsão (1) para baixo.

### 7.4 Montar a parte superior do funil



- O funil pode apenas ser montado por um distribuidor com uma ferramenta apropriada. A VIKING recomenda os distribuidores oficiais VIKING.

- Coloque a parte superior do funil (S) com o símbolo (1) voltado para a frente, na direcção dos bujões de fecho (2), sobre a parte inferior do funil (3).



Para evitar o deslizamento da protecção contra salpicos ao enroscar os parafusos, recomendamos que respeite a sequência de montagem descrita.

- Enrosque os parafusos (T) de acordo com a sequência ilustrada (1 2 3 4).

## 8. Instruções para trabalhar

### 8.1 Que material pode ser processado?

- Enchimento do triturador de jardinagem. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Ramagens de árvores e aparas de sebes, bem como ramagens espessas e ramificadas.

#### GE 250, GE 260:

Restos orgânicos de plantas, tais como restos de frutas e vegetais, flores, folhagem, mas também ramagens de árvores e aparas de sebes, bem como ramagens espessas e ramificadas.



As ramagens de árvores e aparas de sebes devem ser processadas enquanto estão frescas, dado que a potência de trituração é maior quando o material é fresco do que quando o material está seco ou molhado.

### 8.2 Que material não pode ser processado?

Não é permitido inserir pedras, vidro, pedaços de metal (arames, pregos, ...) ou peças de plástico no triturador de jardinagem.

#### Regra fundamental:

Os materiais que não se destinam ao composto, também não devem ser processados com o triturador de jardinagem.

---

### 8.3 Diâmetro máximo dos ramos

As indicações referem-se a ramagens recém-cortadas:

Diâmetro máximo dos ramos  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**

---

### 8.4 Área de trabalho do utilizador



- Por motivos de segurança, o utilizador tem de se manter sempre dentro da área de trabalho (área cinzenta X) durante todo o período de funcionamento (com o motor eléctrico ligado ou com o motor de combustão em funcionamento), em particular para não ser ferido por materiais projectados para trás.
- 

### 8.5 Carga correcta do aparelho

O motor eléctrico ou o motor de combustão do triturador de jardinagem apenas deverá ser submetido a um esforço que não leve a uma redução considerável da rotação. Efectue a alimentação do triturador de jardinagem sempre de forma contínua e uniforme. Se a rotação diminuir ao trabalhar com o triturador de jardinagem, pare de encher o mesmo para aliviar o motor eléctrico ou o motor de combustão.



Só desligue o motor eléctrico quando o material triturado já não se encontrar no aparelho. Caso contrário, ao voltar a colocar o aparelho a funcionar, isso poderá ocasionar o bloqueio do disco de lâminas.

---

### 8.6 Protecção contra sobrecarga

No caso de ocorrer uma sobrecarga do motor eléctrico durante o trabalho, a protecção contra sobrecarga incorporada do motor eléctrico desliga automaticamente o aparelho.

O triturador de jardinagem poderá ser novamente colocado em funcionamento após arrefecer durante **aproximadamente 10 minutos**. No caso de activações frequentes da protecção contra sobrecarga, as causas poderão ser as seguintes:

- O cabo de ligação não é adequado (⇒ 10.1)
  - Sobrecarga de rede
  - Sobrecarga do aparelho devido a grandes quantidade de material triturado ou lâminas desafiadas
- 

### 8.7 Se a unidade de corte do triturador de jardinagem bloquear

Desligue imediatamente o motor eléctrico e retire o cabo de rede se a unidade de corte do triturador de jardinagem bloquear durante a trituração. Em seguida, remova o funil de enchimento e elimine a causa da avaria.

---

### 8.8 Enchimento do triturador de jardinagem



#### Perigo de ferimentos!

Antes de encher o triturador de jardinagem, leia cuidadosamente o capítulo "Para sua segurança" (⇒ 4.), especialmente o subcapítulo "Durante o trabalho" (⇒ 4.6), e siga todas as instruções de segurança. O enchimento do triturador de jardinagem apenas pode ser efectuado por uma pessoa.




#### Perigo de ferimentos!

Nunca introduza a mão numa abertura de enchimento!

- Ao encher o triturador de jardinagem, observe a área de trabalho. (⇒ 8.4)
- Ligue o triturador de jardinagem. (⇒ 10.3)

#### Material tenro:

- Deite resíduos vegetais orgânicos, como restos de frutas e legumes, restos de flores, folhagem, ramos finos, etc. na abertura de enchimento (1).
-  O material tenro húmido ou molhado origina mais rapidamente congestionamentos no aparelho. Por isso, o triturador de jardinagem deve ser enchido lentamente, sendo necessário prestar especial atenção à rotação do motor eléctrico. A rotação do motor não deverá diminuir durante o enchimento.



## Material duro:



Corte previamente os ramos grossos e muito ramificados (respeite a espessura máxima dos ramos (⇒ 8.3)) com uma tesoura de podar.

- Introduza lentamente as ramagens de árvores ou aparas de sebes e as ramagens na abertura de enchimento (1). O aparelho puxa o material duro automaticamente para dentro.



### Perigo de ferimentos!

O mecanismo de lâminas em posição inclinada pode projectar para trás ramagem! De modo a evitar ferimentos causados pela projecção de matéria a tritar para trás, o triturador de jardinagem tem de ser enchido correctamente com material duro:

Coloque os ramos mais compridos de forma ligeiramente inclinada e guie-os até ao mecanismo de lâminas, de acordo com o símbolo (2), em direcção à parede direita do funil, até ao mecanismo de lâminas.



Respeite a carga correcta do motor eléctrico. (⇒ 8.5)

## 9. Dispositivos de segurança

### 9.1 Bloqueio contra novo arranque do motor eléctrico

O aparelho apenas pode ser colocado em funcionamento através do interruptor e não apenas ao encaixar o cabo de ligação na tomada.

### 9.2 Bloqueio de segurança

O motor eléctrico ou a ferramenta de trituração apenas podem ser colocados a trabalhar com o funil de enchimento devidamente fechado. Ao soltar o bujão de fecho direito (perspectiva do aparelho de frente) durante o funcionamento, o motor eléctrico desliga-se automaticamente, levando a ferramenta de corte à paragem em poucos segundos.

### 9.3 Travão de inércia do motor eléctrico

O travão de inércia do motor eléctrico reduz para apenas alguns segundos o período de marcha por inércia até à paragem completa das lâminas.

### 9.4 Coberturas de protecção

O triturador de jardinagem está equipado com coberturas de protecção na zona de enchimento e de expulsão. Estão incluídos todo o funil de enchimento com a parte superior do funil e a protecção contra salpicos, a extensão do canal de expulsão e a tampa de expulsão.

As coberturas de protecção garantem uma distância segura relativamente às lâminas de trituração ao tritar.

## 10. Colocar o aparelho em funcionamento



### Perigo de ferimentos!

Antes da colocação em funcionamento do triturador de jardinagem, leia cuidadosamente o capítulo "Para sua segurança" (⇒ 4.) e siga todas as instruções de segurança.

### 10.1 Ligar o triturador de jardinagem à corrente eléctrica



### Perigo de ferimentos!

Respeite todas as instruções de segurança do capítulo "Aviso – Perigos originados pela corrente eléctrica" (⇒ 4.2).

O cabo de ligação à rede tem de estar suficientemente protegido. (⇒ 18.)

Apenas poderão ser utilizados como cabos de ligação cabos que não sejam mais leves do que cabos de mangueira de borracha **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

O cabo de ligação à rede tem de ter uma secção transversal mínima de **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** para um comprimento de **até 25 m** ou **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** para um comprimento **a partir de 25 m**.

Os acoplamentos dos cabos de ligação têm de ser de borracha ou revestidos a borracha e estar em conformidade com a norma **DIN/VDE 0620**.

Nos modelos de corrente trifásica é necessário usar um encaixe-CEE, bem como um condutor de 5-pólos.

Os conectores têm de estar protegidos contra salpicos de água.

Os cabos de extensão inadequados levam à perda de potência e podem causar danos no motor eléctrico.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Este aparelho está previsto para funcionar numa rede eléctrica com uma impedância de sistema  $Z_{\max}$  no ponto de fornecimento (ligação doméstica) de **0,443 Ohms** (a **50Hz**), no máximo.

O utilizador tem de se certificar de que o aparelho apenas é utilizado numa rede eléctrica que cumpra estes requisitos. Se necessário, a impedância do sistema pode ser consultada nas empresas locais de fornecimento de energia.

---

### 10.2 Encaixar o cabo de rede



Na escolha do cabo de rede, respeite todos os itens do capítulo "Ligar o aparelho à corrente eléctrica" (⇒ 10.1).

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Levante o grampo (1).
- Insira o acoplamento do cabo da rede.
- Solte o grampo.

### GE 260, GE 260 S:

- Encaixe o acoplamento do cabo de rede na ficha de rede de 5 pinos do aparelho.

---

### 10.3 Ligar o triturador de jardinagem



No aparelho não poderá haver material a triturar, dado que ao ligar este poderá ser projectado para fora.

O dispositivo de bloqueio do disco das lâminas deve estar sempre rebatido para cima até ao batente. (⇒ 11.4)

- Encaixe o cabo de rede. (⇒ 10.2)
- Prima o botão verde (1) no interruptor (GE 150, GE 250, GE 250 S na figura).

O triturador de jardinagem está em funcionamento.



Inicie a introdução do material a triturar apenas quando o motor eléctrico tiver atingido a rotação máxima (ralenti).

---

### 10.4 Desligar o triturador de jardinagem



#### Perigo de ferimentos!

Ao desligar, não ocupe a zona de expulsão!

Desligue o aparelho mantendo-se sempre de lado.

Após desligar o motor eléctrico, preste atenção à desaceleração das ferramentas de trabalho, as quais levam alguns segundos até pararem.

- Prima o botão vermelho (1) no interruptor (GE 150, GE 250, GE 250 S na figura).

O motor eléctrico do triturador de jardinagem é desligado e automaticamente travado.



Só desligue o motor eléctrico quando o material triturado já não se encontrar no aparelho. Caso contrário, ao voltar a colocar o aparelho a funcionar, isso poderá ocasionar o bloqueio do disco de lâminas.

---

### 10.5 Verificar o sentido de rotação dos discos das lâminas



Nos modelos GE 260 e GE 260 S, verifique o sentido de rotação do disco das lâminas antes do início dos trabalhos (enchimento).



#### Perigo de ferimentos!

Durante o procedimento de verificação, utilize sempre óculos de protecção.

- Ligue o triturador de jardinagem. (⇒ 10.3)
- Desligue o triturador de jardinagem. (⇒ 10.4)
- Pressione a protecção contra salpicos para dentro e observe a abertura de enchimento do disco das lâminas por cima:  
Se o sentido de rotação for correcto, o disco das lâminas terá de rodar para a esquerda (no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio).

## 10.6 Alterar o sentido de rotação dos discos das lâminas



**i** Se o sentido de rotação do disco das lâminas estiver incorrecto (direita, no sentido dos ponteiros do relógio), será necessário alterar o sentido de rotação dos modelos GE 260 e GE 260 S.

O sentido de rotação dos discos das lâminas é alterado através da inversão de polaridade do inversor de fase da ficha de rede.

- Rode o inversor de fase (1) com a chave de fendas (U) 180° para a esquerda ou para a direita até engatar.

## 10.7 Triturar

- Leve o triturador de jardinagem até um local com piso plano e firme e desligue-o em segurança.
- Utilize luvas justas, óculos de protecção e protecção auditiva.
- Abra a tampa de expulsão. (⇒ 7.3)
- Encaixe o cabo de rede no triturador de jardinagem. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Verifique e, se necessário, altere o sentido de rotação do disco das lâminas. (⇒ 10.5)
- Ligue o triturador de jardinagem. (⇒ 10.3)
- Aguarde até o triturador atingir a rotação máxima (ralenti).

- Encha correctamente o triturador de jardinagem com material triturado. (⇒ 8.8)
- Desligue o triturador de jardinagem. (⇒ 10.4)

## 11. Manutenção



### Perigo de ferimentos!

Antes de todos os trabalhos de manutenção e de limpeza no aparelho, leia cuidadosamente o capítulo "Para sua segurança" (⇒ 4.), especialmente o subcapítulo "Manutenção e reparações" (⇒ 4.7), e siga escrupulosamente todas as instruções de segurança.

Antes de iniciar trabalhos de manutenção, extraia a ficha de rede.

## 11.1 Limpar o aparelho



### Intervalo de manutenção: Após cada utilização

Limpe o aparelho a fundo após cada utilização. O manuseamento cuidado protege o seu aparelho contra danos e aumenta a sua vida útil.

Os motores eléctricos encontram-se protegidos contra salpicos de água.

Deve proteger as ferramentas de trituração, incluindo a câmara de trituração, com produtos convencionais contra a corrosão (por exemplo, óleo de colza).

O aparelho apenas pode ser limpo na posição ilustrada.

- Desmonte o funil de enchimento. (⇒ 11.3)

Limpe as sujidades na conduta de refrigeração (fenda de aspiração) no cárter do motor eléctrico, de modo a assegurar uma refrigeração suficiente do motor eléctrico.



**Nunca dirija jactos de água** sobre as peças do motor eléctrico ou do motor de combustão, juntas de vedação, pontos de apoio e componentes eléctricos, tais como os interruptores. Se o fizer, dará origem a reparações dispendiosas.



Caso não consiga remover sujidades e resíduos encrostados com uma escova, um pano húmido ou uma tala de madeira, a VIKING recomenda a utilização de um produto especial de limpeza (por exemplo, produto especial de limpeza STIHL).

Não utilize produtos de limpeza agressivos.

Limpe regularmente os discos das lâminas.

## 11.2 Montar o funil de enchimento



**i** Os bujões de fecho ficam ligados ao funil de enchimento para evitar a respectiva perda.

- Engate o funil de enchimento (1) nos ganchos de fixação do aparelho base (2) e oscile-o para a frente.
- Aperte **simultaneamente** os dois bujões de fecho (3).

## 11.3 Desmontar o funil de enchimento



- Solte os dois bujões de fecho (1) até rodarem livremente. Estes permanecem no funil de enchimento
- Desloque o funil de enchimento (2) para trás e remova-o.

## 11.4 Fixar o disco de lâminas



**!** **Perigo de ferimentos!**  
Trabalhe sempre com luvas!



Nunca toque nas lâminas enquanto não pararem completamente.

- Desmonte o funil de enchimento. (⇒ 11.3)
- Rode o disco das lâminas (1) de modo a que o entalhe (2) fique antes do dispositivo de bloqueio (3).
- Rebata o dispositivo de bloqueio (3) para cima.

## 11.5 Desmontar o conjunto de lâminas



- Fixe o disco das lâminas (5). (⇒ 11.4)
- Desaperte o parafuso (1) com a chave universal (V).
- Remova o parafuso (1), a arruela de aperto (2), o anel de aperto (3), a lâmina de alhetas (4), a lâmina de alhetas (6, apenas no GE 250 e no GE 260) e o disco das lâminas (5).

- Desmonte a lâmina reversível. (⇒ 11.8)
- **GE 250 e GE 260:** Solte os parafusos (7) e retire-os juntamente com as porcas (9). Remova a lâmina destroçadora (8) para baixo.

## 11.6 Montar o conjunto de lâminas



**!** Respeite escrupulosamente a sequência de montagem e os binários de aperto indicados.

- Monte a lâmina reversível no disco das lâminas. (⇒ 11.7)
- **GE 250 e GE 260:** Posicione a lâmina destroçadora (8) na parte inferior do disco das lâminas (5) e aperte-a com as porcas (9) e os parafusos (7) (**10 Nm**).
- Introduza o disco das lâminas (5) no cárter e fixe-o. (⇒ 11.4)
- Monte a lâmina de alhetas (6, apenas nos modelos GE 250 e GE 260), a lâmina de alhetas (4), o anel de aperto (3) e a arruela de aperto (2) e aperte-os com o parafuso (1) (**50 Nm**).
- Rebata o dispositivo de bloqueio para trás, de modo a que o disco das lâminas possa voltar a rodar livremente. (⇒ 11.4)
- Monte o funil de enchimento. (⇒ 11.2)

## 11.7 Manutenção das lâminas



**!** **Perigo de ferimentos!**  
Trabalhe sempre com luvas justas!



## Intervalo de manutenção: Antes de cada utilização

- Desmonte o funil de enchimento. (⇒ 11.3)
- Fixe o disco das lâminas. (⇒ 11.4)
- Verifique se as lâminas apresentam indícios de danos (entalhes ou fendas) e desgaste e, se necessário, vire-as ou substitua-as.

## Limites de desgaste das lâminas:



As lâminas devem ser viradas ou substituídas antes de alcançarem os limites de desgaste indicados. A VIKING recomenda os distribuidores oficiais VIKING.

### 1 Lâmina reversível

- Meça a distância (A) entre o furo e a aresta da lâmina em vários pontos das lâminas.  
Distância mínima:  
**A = 6 mm**

### 2 Lâmina de alhetas

- Meça a largura da lâmina (B) na aresta arqueada virada para cima da lâmina de alhetas.  
Largura mínima da lâmina:  
**B = 15 mm**

### 3 Lâmina de alhetas (GE 250, GE 260)

- Meça a largura da lâmina (C) na aresta arqueada virada para cima da lâmina de alhetas.  
Largura mínima da lâmina:  
**C = 19 mm**

## 4 Lâmina destroçadora (GE 250, GE 260)

- Meça a largura da lâmina (D) na aresta arqueada virada para cima da lâmina destroçadora.  
Largura mínima da lâmina:  
**D = 13 mm**

## 11.8 Virar as lâminas



As lâminas reversíveis embotadas podem ser viradas uma vez. Vire sempre as duas lâminas!

- Desmonte o conjunto de lâminas. (⇒ 11.5)
- Solte os parafusos (1) e retire-os juntamente com as porcas (2).
- Retire as lâminas (3) para cima.
- Limpe o disco das lâminas.
- Vire as lâminas (3) e coloque-as sobre o disco das lâminas com a extremidade afiada exposta e alinhe os furos.
- Encaixe os parafusos (1) nos furos e enrosque as porcas (2). Aperte as porcas (2) a **10 Nm**.
- Monte o conjunto de lâminas. (⇒ 11.6)

### Afiar as lâminas:

As lâminas embotadas dos dois lados têm de ser afiadas antes de prosseguir com o trabalho.

No sentido de garantir um funcionamento ideal do aparelho, as lâminas deverão ser exclusivamente afiadas por um especialista. A VIKING recomenda os distribuidores oficiais VIKING.

- Desmonte as lâminas para as afiar.
- Ao afiar, arrefeça as lâminas com água, por exemplo. Não deverá ocorrer uma coloração azul; caso contrário, o poder de corte será reduzido.
- Afie as lâminas uniformemente, de modo a evitar vibrações causadas por um desequilíbrio.
- Antes da montagem, verifique se as lâminas apresentam danos: As lâminas têm de ser substituídas se forem visíveis entalhes ou fendas ou se os limites de desgaste já tiverem sido atingidos.
- Afie os gumes das lâminas com um ângulo de afiação de **30°**.
- Afie as lâminas contra o gume.
- Depois do processo de afiação, remova a rebarba resultante da afiação no gume cortante com uma lixa fina, se necessário.
- Na montagem das lâminas, respeite os binários de aperto da secção "Virar as lâminas".

## 11.9 Motor eléctrico e rodas

O motor eléctrico não necessita de manutenção.

Os mancais das rodas não necessitam de manutenção.

## 11.10 Arrumação e período de Inverno

Arrume o triturador de jardinagem num compartimento fechado, seco e com pouco pó. Certifique-se de que o aparelho está guardado fora do alcance de crianças.

Armazene o triturador de jardinagem apenas em condições seguras de funcionamento e com o funil de enchimento montado.

No caso de uma paragem mais prolongada do triturador de jardinagem (período de Inverno), tenha em conta os seguintes pontos:

- Limpe cuidadosamente todas as peças exteriores do aparelho.
- Lubrifique generosamente todas as peças móveis com óleo ou massa lubrificante.

## 12. Transporte



### Perigo de ferimentos!

Antes do transporte, leia e observe cuidadosamente o capítulo "Para sua segurança", especialmente o capítulo "Transporte do aparelho". (⇒ 4.4)

### 12.1 Puxar ou empurrar o triturador de jardinagem



- Segure no triturador de jardinagem pela parte superior do funil (1) e incline-o para trás.
- O triturador de jardinagem pode ser puxado ou empurrado lentamente (a passo).

### 12.2 Levantar ou transportar o triturador de jardinagem



São necessárias 2 pessoas para levantar ou transportar o aparelho.

Utilize vestuário de protecção adequado que cubra os antebraços e a parte superior do corpo por completo.

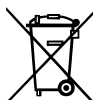
- 1.ª pessoa: Pegue no triturador de jardinagem pelas pegas da parte superior do funil (1).
- 2.ª pessoa: Pegue no triturador de jardinagem pela régua da extensão do canal de expulsão (2).
- Levante simultaneamente o triturador de jardinagem.

### 12.3 Transportar o triturador de jardinagem numa superfície de carga



- Fixe o aparelho com meios de fixação adequados para que não escorregue. Fixe cabos ou cintas no pé da roda (1) ou no funil de enchimento (2).

## 13. Protecção do meio ambiente



O material triturado não deve ser posto no lixo, mas sim utilizado como compostagem.

As embalagens, o aparelho e seus acessórios são fabricados a partir de materiais recicláveis e deverão ser eliminados como tal.

A eliminação de resíduos de materiais de forma separada e adequada à conservação do meio ambiente promove as possibilidades de reutilização das matérias reaproveitáveis. Por essa razão, depois de terminar o tempo normal de vida útil do aparelho, este deve ser entregue para reciclagem.

## 14. Esquema de ligações



Item	Designação
1	Ficha de rede
2	Interruptor
3	Interruptor de segurança
4	Motor eléctrico
5	Condensador
BR	castanho
BK	preto
BL	azul
YG	amarelo/verde

## 15. Peças de reposição comuns

### Lâmina reversível

6008 702 0120

### Lâmina de alhetas

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### Disco das lâminas completo

6008 700 5120

### GE 250, GE 260:

#### Disco das lâminas completo

6008 700 5117

### Lâmina de alhetas

6008 702 0310

### Lâmina destroçadora

6008 702 0110

## 16. Minimização do desgaste e prevenção de danos

### Indicações importantes sobre a manutenção e cuidados do grupo de produtos

#### Triturador de jardinagem eléctrico

A empresa VIKING exclui-se de toda e qualquer responsabilidade por danos materiais e pessoais causados pela inobservância das indicações deste manual de instruções, em especial no tocante à segurança, operação e manutenção, ou danos que ocorram em consequência da utilização de peças de acoplamento e peças de substituição não permitidas.

Por favor, siga escrupulosamente as seguintes indicações importantes, a fim de evitar danos ou demasiado desgaste do seu aparelho VIKING:

#### 1. Peças de desgaste

Algumas peças do aparelho VIKING estão sujeitas a um desgaste normal, mesmo quando utilizadas devidamente e, dependendo do tipo e da duração da utilização, necessitam de ser substituídas atempadamente.

Entre outras, incluem-se as seguintes peças:

- Lâminas
- Disco das lâminas

#### 2. Cumprimento das instruções deste manual de utilização

A utilização, manutenção e arrumação do aparelho VIKING devem ser realizadas tão cuidadosamente como descrito neste manual de utilização. Todos os danos causados pela inobservância das

instruções de segurança, de funcionamento e de manutenção são da responsabilidade exclusiva do utilizador.

Isto aplica-se especialmente no caso de:

- cabo de alimentação de dimensões insuficientes (secção transversal),
- ligação eléctrica incorrecta (tensão),
- alterações no produto não autorizadas pela VIKING,
- utilização de ferramentas ou de acessórios não permitidos nem adequados para o aparelho, bem como ferramentas e acessórios de qualidade inferior,
- utilização indevida do produto,
- utilização do aparelho em eventos desportivos e concursos,
- danos resultantes da utilização contínua do produto com peças defeituosas.

### 3. Trabalhos de manutenção

Todos os trabalhos mencionados no capítulo "Manutenção" devem ser efectuados regularmente.

Na medida em que estes trabalhos de manutenção não podem ser realizados pelo próprio utilizador, dever-se-á solicitar a realização dos mesmos a um distribuidor oficial.

A VIKING recomenda a realização de trabalhos de manutenção e de reparação apenas pelo distribuidor oficial VIKING.

Os distribuidores oficiais VIKING beneficiam de acções de formação regulares e dispõem de informações técnicas.

Se estes trabalhos não forem executados, poderão ocorrer danos, cuja responsabilidade caberá ao utilizador.

Entre estes, incluem-se:

- danos no motor eléctrico, como consequência de uma limpeza insuficiente da conduta de refrigeração (fenda de aspiração, alhetas de refrigeração, roda do ventilador),
- danos por corrosão e outros danos resultantes de um armazenamento indevido,
- danos no aparelho causados pela utilização de peças de reposição de má qualidade,
- danos causados por uma manutenção não atempada ou insuficiente ou danos causados por trabalhos de manutenção ou de reparação que não tenham sido realizados nas oficinas de distribuidores oficiais.

## 17. Declaração de conformidade CE do fabricante

A empresa

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

declara que a máquina

Máquina trituradora para restos de plantas com motor eléctrico (GE)

Marca:	VIKING
Tipo:	GE 150.1
	GE 250.1
	GE 250.1 S
	GE 260.1
	GE 260.1 S

Identificação de série 6008

está em conformidade com as seguintes directivas CE:

2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

O produto foi desenvolvido em concordância com as seguintes normas: prEN 50434, EN 60335-1

Método de avaliação de conformidade aplicado:

Anexo VIII (2000/14/EC)

Nome e endereço da entidade nomeada envolvida:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Compilação e depósito da documentação técnica:

Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH



O ano de fabrico e o número de série são indicados na placa de identificação do aparelho.

Nível de potência acústica medido:

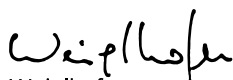
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Nível de potência acústica garantido:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen, Áustria,  
2014-01-02 (AAAA-MM-DD)

VIKING GmbH



Weiglhofer

Responsável pela área de Pesquisa e Desenvolvimento

## 18. Dados técnicos

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Motor eléctrico, Tipo	BSRBF 0,75/2-C
Potência	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W
Intensidade de corrente nominal	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Tensão nominal	230 V~
Rotação	2800 min <sup>-1</sup>
Protecção fusível de rede <sup>1</sup>	16 A
	10 A (CH)
Frequência	50 Hz
Classe de protecção	I
Tipo de protecção	protegido contra salpicos de água (IP X4)
Modo de operação	S6/40% 4 min Tempo de carga de 6 min Tempo em ralenti

### GE 150.1:

Segundo a directiva 2000/14/EC:	
Nível de potência acústica garantido	
L <sub>WAd</sub>	99 dB(A)
Segundo a directiva 2006/42/EC:	
Nível de pressão acústica no local de trabalho L <sub>pA</sub>	89 dB(A)

### GE 150.1:

Incerteza K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
Binários de aperto do parafuso:	
Disco das lâminas	50 Nm
Lâmina reversível	10 Nm
Peso	26 kg
	27 kg (GB)
Larg./Compr./Alt.	95/48/114 cm

### GE 250.1/GE 250.1 S:

Segundo a directiva 2000/14/EC:	
Nível de potência acústica garantido	
L <sub>WAd</sub>	103/100 dB(A)
Segundo a directiva 2006/42/EC:	
Nível de pressão acústica no local de trabalho L <sub>pA</sub>	92/90 dB(A)
Incerteza K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Binários de aperto do parafuso:	
Disco das lâminas	50 Nm
Lâmina reversível	10 Nm
Lâmina destroçadora <sup>2</sup>	10 Nm
Peso	28/27 kg
	29/28 kg (GB)
	27 kg (CH)
Larg./Compr./Alt.	107/48/143 cm

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Motor eléctrico, Tipo	BSRF 0,75/2-C
Potência	2900 W
Intensidade de corrente nominal	4,8 A
Tensão nominal	400 (3~) V~
Rotação	2780 min <sup>-1</sup>

## GE 260.1/GE 260.1 S:

Protecção fusível de rede	10 A
Frequência	50 Hz
Classe de protecção	I
Tipo de protecção	protegido contra salpicos de água (IP X4)
Modo de operação	S6/40% 4 min Tempo de carga de 6 min Tempo em ralenti
Segundo a directiva 2000/14/EC: Nível de potência acústica garantido	
$L_{WA,d}$	102/101 dB(A)
Segundo a directiva 2006/42/EC: Nível de pressão acústica no local de trabalho	
$L_{pA}$	89/91 dB(A)
Incerteza $K_{pA}$	3 dB(A)
Binários de aperto do parafuso:	
Disco das lâminas	50 Nm
Lâmina reversível	10 Nm
Lâmina destróçadora <sup>2</sup>	10 Nm
Peso	28/27 kg
Larg./Compr./Alt.	107/48/143 cm

- Atenção!**  
No caso de uma protecção de rede inferior a 16 A, ao arrancar ou no caso de uma forte carga do aparelho, o fusível de rede poderá disparar frequentemente.
- para os modelos GE 250.1 e GE 260.1

## 19. Localização de falhas

- ✘ Se necessário, procurar um distribuidor oficial. A VIKING recomenda o distribuidor oficial VIKING.

### Avaria:

O motor eléctrico não arranca

### Possível causa:

- Protecção do motor eléctrico activada
- Não há tensão de rede
- Cabo de ligação/ficha, acoplamento de ficha ou interruptor avariados
- O funil de enchimento não está devidamente fechado – interruptor de segurança activado (paragem do motor)
- Disco das lâminas bloqueado
- O dispositivo de bloqueio não está reposto

### Solução:

- Deixar arrefecer o aparelho (⇒ 8.6)
- Verificar o cabo de rede e a protecção fusível ✘ (⇒ 10.1)
- Verificar ou substituir o cabo, ficha, acoplamento ou interruptor (electricista) ✘ (⇒ 10.1)
- Fechar e apertar correctamente o funil de enchimento (⇒ 11.2)
- Desmontar o funil de enchimento e remover os resíduos de trituração do cárter (atenção: extrair o cabo de rede) (⇒ 11.3)
- Repor o dispositivo de bloqueio (⇒ 11.4)

### Avaria:

Potência de trituração reduzida

### Possível causa:

- Lâminas embotadas

### Solução:

- Virar, afiar ou substituir as lâminas ✘ (⇒ 11.7)

### Avaria:

O material triturado não é puxado para dentro

### Possível causa:

- GE 260: Sentido de rotação do disco das lâminas incorrecto

### Solução:

- GE 260: Alterar o sentido de rotação do disco das lâminas (⇒ 10.6)

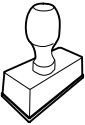
## 20. Plano de manutenção

### 20.1 Confirmação de entrega

**Modelo:** \_\_\_\_\_

**Número de série:**

**Data:**



Próximo serviço de assistência

**Data:**

### 20.2 Confirmação de assistência



No caso de trabalhos de manutenção, forneça este manual de utilização ao seu distribuidor oficial VIKING.

A realização dos trabalhos de assistência é confirmada nos campos pré-impresos.

Assistência realizada em

Data da próxima assistência



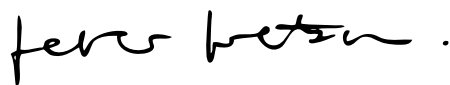
## Kjære kunde.

Takk for at du valgte et kvalitetsprodukt fra VIKING.

Dette produktet er et resultat av moderne produksjonsmetoder og omfattende kvalitetssikring. Det er imidlertid først når du som kunde er fornøyd med maskinen at også vi kan si oss fornøyde.

Hvis du har spørsmål om maskinen, kan du henvende deg til forhandleren eller direkte til vårt salgskontor.

**Vi ønsker deg lykke til med maskinen fra VIKING!**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Ledelsen**

# 1. Innholdsfortegnelse

<b>Om denne bruksanvisningen</b>	<b>172</b>
Generell informasjon	172
Slik leser du denne bruksanvisningen	172
Nasjonale varianter	173
<b>Maskinbeskrivelse</b>	<b>173</b>
<b>For din egen sikkerhet</b>	<b>173</b>
Generell informasjon	173
Advarsel – fare på grunn av elektrisk strøm	174
Bekledning og utstyr	175
Transport av maskinen	175
Før arbeidet	175
Under arbeidet	176
Vedlikehold og reparasjoner	177
Lagring ved lengre driftsopphold	178
Kassering	178
<b>Symbolforklaring</b>	<b>178</b>
<b>Produktkomponenter</b>	<b>179</b>
<b>Gjøre maskinen klar for bruk</b>	<b>179</b>
Montere hjulakselen og hjulene	179
Montere understell og utkastsjakt	179
Åpne og lukke utkastdekslet	180
Montere traktoverdelen	180
<b>Informasjon om arbeid</b>	<b>180</b>
Hvilke materialer kan bearbeides?	180
Hvilke materialer kan ikke bearbeides?	180
Maks. kvistdiameter	180
Brukerens arbeidsområde	181
Riktig belastning av maskinen	181
Overbelastningsvern	181
Hvis kompostkvernens klippeenhet blokkeres	181
Påfylling av kompostkvernen	181
<b>Sikkerhetsutstyr</b>	<b>182</b>
Omstartspærre for elektrisk motor	182
Sikkerhetslås	182
Den elektriske motorens etterløpsbrems	182
Beskyttelsesdeksler	182
<b>Ta maskinen i bruk</b>	<b>182</b>
Koble kompostkvernen til strømuttaket	182
Koble til strømledningen	182
Slå på kompostkvernen	182
Slå av kompostkvernen	183
Kontrollere dreieretningen til knivskivene	183
Endre dreieretningen til knivskiven	183
Kverning	183
<b>Vedlikehold</b>	<b>184</b>
Rengjøring	184
Montere påfyllingstrakten	184
Demontere påfyllingstrakten	184
Låse knivskiven	184
Demontere knivsettet	184
Montere knivsettet	184
Vedlikeholde kniven	185
Snu knivene	185
Elektrisk motor og hjul	185
Oppbevaring og vinterlagring	185
<b>Transport</b>	<b>186</b>
Dra eller skyve kompostkvernen	186
Løfte eller bære kompostkvernen	186
Transportere kompostkvernen på en lasteflate	186
<b>Miljøvern</b>	<b>186</b>
<b>Koblings skjema</b>	<b>186</b>
<b>Vanlige reservedeler</b>	<b>187</b>

Minimere slitasjen og unngå skader	187
Produsentens CE-samsvarserklæring	188
Tekniske data	189
Feilsøking	190
Serviceplan	190
Bekreftelse av overleveringen	190
Servicebekreftelse	190

## 2. Om denne bruksanvisningen

### 2.1 Generell informasjon

Denne bruksanvisningen er en **original bruksanvisning** fra produsenten i henhold til EU-direktiv 2006/42/EC.

VIKING arbeider kontinuerlig med å videreutvikle produktspekteret, og vi må av den grunn forbeholde oss retten til forandringer ved produktenes form, teknikk og utstyr.

Det kan derfor ikke fremmes krav på grunnlag av informasjon og bilder i denne brosjyren.

### 2.2 Slik leser du denne bruksanvisningen

Bilder og tekst beskriver bestemte fremgangsmåter.

Alle symbolene som finnes på maskinen, er forklart i denne bruksanvisningen.

#### Synsretning:

Synsretning ved bruk av **venstre og høyre** i bruksanvisningen:

Brukeren står bak maskinen (arbeidsstilling).

#### Kapittelhenvisning:

En pil henviser til aktuelle kapitler og underkapitler som inneholder nærmere forklaring. Eksempelet under viser en henvisning til et kapittel: (⇒ 3.)

#### Merking av tekstavsnittene:

De beskrevne instruksene kan være utformet som i eksemplene nedenfor.

Fremgangsmåter som krever handling fra brukerens side:

- Løsne skruen (1) med en skrutrekker, og aktiver hendelen (2) ...

Generelle opplisteringer:

- Bruk av produktet i forbindelse med sportsarrangementer eller andre konkurranser

#### Tekst med ekstra betydning:

Tekstavsnitt med ekstra betydning er merket med et av symbolene som beskrives nedenfor, slik at disse fremheves spesielt i bruksanvisningen.



#### Fare!

Fare for uhell og alvorlig personskade. En bestemt fremgangsmåte er nødvendig eller må unngås.



#### Advarsel!

Fare for personskade. En bestemt fremgangsmåte hindrer mulige eller sannsynlige personskader.



#### Forsiktig!

Mindre skader eller materielle skader kan hindres ved å følge en bestemt fremgangsmåte.



#### Merknad

Informasjon om hva som er god og riktig måte å bruke maskinen på

#### Tekst med bildereferanse:

Illustrasjonene som forklarer bruken av maskinen, finnes helt foran i bruksanvisningen.

Kamerasymbolet knytter bilder på illustrasjonssidene sammen med tilhørende tekst i bruksanvisningen.



### 2.3 Nasjonale varianter

VIKING leverer maskiner med forskjellige støpsler og brytere avhengig av landet de selges i.

Illustrasjonene viser maskiner med eurostøpsler hhv. med 5-polet støpsel. Maskiner med andre støpselstyper kobles til på samme måte.

## 3. Maskinbeskrivelse



- 1 Traktoverdel
- 2 Traktunderdel
- 3 Låseskruer
- 4 Basisenhet
- 5 Utkastsjakt
- 6 Av/på-bryter med nettilkobling
- 7 Hjul
- 8 Hjulfot
- 9 Fabrikasjonsplate

## 4. For din egen sikkerhet

### 4.1 Generell informasjon



Sørg for å følge alle sikkerhetsanvisningene når du arbeider med maskinen.



Før maskinen tas i bruk, må bruksanvisningen leses nøye og i sin helhet. Oppbevar bruksanvisningen på et trygt sted for senere bruk.

Disse forholdsreglene er svært viktige for din sikkerhet. Oversikten er imidlertid ikke utfyllende. Bruk alltid sunn fornuft og opptre ansvarlig når du bruker maskinen. Husk at det er brukeren som er ansvarlig hvis det oppstår ulykker som involverer andre personer eller andres eiendom.

Som bruker er det viktig at du gjør deg kjent med betjeningselementene på og bruken av maskinen.

Maskinen skal kun brukes av personer som har lest bruksanvisningen og er fortrolige med betjeningen av maskinen. Sørg for å få en kyndig og praktisk opplæring før første gangs bruk. La forhandleren eller en annen fagkyndig gi deg en innføring i hvordan maskinen håndteres på en trygg måte.

Opplæringen skal særlig ha fokus på sikkerhet og viktigheten av å være forsiktig og konsentrert under arbeid med maskinen.

Maskinen, inkludert alt tilleggsutstyr, må bare lånes eller gis bort til personer som har grunnleggende kunnskap om denne

modellen og bruken av den. Bruksanvisningen er en del av maskinen og skal alltid følge med.

Maskinen skal bare brukes av personer som er opplagte og i god fysisk og psykisk form. Hvis du har helsemessige plager, må du spørre legen om arbeid med maskinen er tilrådelig. Maskinen skal ikke brukes etter inntak av alkohol, narkotiske stoffer eller medikamenter som fører til nedsatt reaksjonsevne.

La aldri barn eller ungdom under 16 år bruke maskinen. Lokale bestemmelser regulerer nedre aldersgrense for bruk av maskinen.

Denne maskinen skal ikke brukes av personer (inkludert barn) med fysiske, følelsesmessige eller psykiske funksjonshemninger eller med manglende erfaring og/eller kunnskaper, så fremt ikke personer som er ansvarlige for vedkommendes sikkerhet, har tilsyn med bruken eller har instruert vedkommende i hvordan maskinen skal brukes. Sørg for at barn ikke leker med maskinen.

Maskinen er utviklet for privat bruk.

#### **Obs – fare for ulykker!**

VIKING kompostkverner egner seg til finkutting av kvistmateriale og planterester. Annen bruk er ikke tillatt og kan være farlig eller føre til skader på maskinen.

Kompostkvernen skal ikke brukes

- på andre materialer (f.eks. glass og metall)
- til annet arbeid enn det som er beskrevet i denne brukerveiledningen
- til bearbeiding av næringsmidler (f.eks. mesking eller knusing av is)

Av sikkerhetsmessige årsaker er enhver endring på maskinen, med unntak av montering av tilbehør som er godkjent av VIKING, forbudt, og vil føre til at garantien opphører. Kontakt din VIKING forhandler for informasjon om tillatt tilbehør.

Det er strengt forbudt å manipulere maskinen for å øke effekten eller endre turtallet til forbrenningsmotoren eller den elektriske motoren.

Maskinen skal ikke brukes til å transportere gjenstander, dyr eller personer (særlig barn).

Ekstra forsiktighet kreves ved bruk på offentlige anlegg, i parker, på sportsanlegg, gater og i land- og skogbruk.

---

#### **4.2 Advarsel – fare på grunn av elektrisk strøm**



##### **Obs! Fare for elektrisk støt!**

Strømledning, støpsel, av/på-bryter og tilkoblingsledning. Skadede kabler, koblinger og støpsler eller tilkoblingsledninger som ikke er i overensstemmelse med forskriftene, må ikke brukes. Dette for å unngå fare for elektrisk støt.

Se over tilkoblingsledningen med jevne mellomrom, og kontroller at den ikke er skadet eller er for gammel (sprø).



Bruk aldri skadede skjøteledninger. Skift ut defekte ledninger med nye, og forsøk aldri å reparere skjøteledninger.

Maskinen må ikke brukes med skadede eller slitte ledninger. Kontroller spesielt nettilkoblingsledningen for skade og aldring.

Vedlikeholds- og reparasjonsarbeid på strømledningen skal bare utføres av spesialutdannede fagpersoner.

#### **Fare for elektrisk støt!**

En skadet ledning må ikke kobles til strømforsyningen, og den må være koblet fra strømmettet før den berøres.

Kutteenhetene (knivene) skal ikke berøres før maskinen er koblet fra strømmettet.

Tilkoblingsledningene som brukes, skal alltid være tilstrekkelig sikret.



Arbeid ikke når det regner eller er vått ute.

Bruk bare fuktighetsisolerte skjøteledninger for utendørsbruk som er egnet for bruk med maskinen (⇒ 10.1).

Ta støpselet ut av stikkkontakten uten å dra i tilkoblingsledningen.

Ikke la maskinen stå ute i regn uten at den er dekket til.

Hvis maskinen kobles til et strømaggregat, er det viktig å være oppmerksom på at den kan skades av strømsvingninger.

Maskinen må kun kobles til strømforsyning som har jordfeilbeskyttelse med aktiveringsstrøm på maksimalt 30 mA. Ta kontakt med en elektriker hvis du ønsker mer informasjon.



---

### 4.3 Bekledning og utstyr



Bruk alltid solide sko med såler med god gripeevne under arbeidet. Gå aldri barbert eller med sandaler når du arbeider.



Bruk alltid solide hansker når du arbeider med, utfører vedlikehold på, eller transporterer maskinen.



Bruk alltid beskyttelsesbriller og hørselsvern under arbeidet. Ta ikke av disse før arbeidet er avsluttet.



Når du arbeider med maskinen, er det viktig at du bruker egnede og tettsittende klær, dvs. kjeledress (ikke arbeidsfrakk). Ikke ha på deg sjal, slips, smykker, klær med lange stropper, bånd eller lignende under arbeidet.

Langt hår må bindes opp og holdes på plass med for eksempel hodetørkle eller lue under hele arbeidet.

---

### 4.4 Transport av maskinen

Bruk alltid hansker under arbeidet, slik at du unngår å skade deg på skarpe kanter og varme deler.

Ikke transporter maskinen mens den elektriske motoren er i gang. Før transport slår du av den elektriske motoren, venter til knivene har stanset, og trekker ut støpselet.

Transporter maskinen bare når den elektriske motoren er avkjølt.

Påfyllingstrakten skal alltid være forskriftsmessig montert når maskinen transporteres.

#### **Utildekkede kniver kan forårsake personskader!**

Vær spesielt oppmerksom på vekten når maskinen skal snus.

Bruk egnet lasteutstyr (lasterampe, løfteanordninger).

Sikre maskinen med tilstrekkelig dimensjonerte festemidler (stropper, tau, osv.) på festepunktene som er beskrevet i bruksanvisningen. (⇒ 12.)

Trekk eller skyv maskinen i skrittempo. Ikke slep maskinen!

Følg regionale forskrifter ved transport av maskinen, spesielt med hensyn til lastsikring og transport av gjenstander på lasteflater.

---

### 4.5 Før arbeidet

Sørg for at maskinen bare betjenes av personer som har lest bruksanvisningen.

Overhold de lokale forskriftene for når på døgnet hageredskaper med forbrenningsmotor eller elektrisk motor kan brukes.

Før maskinen brukes, skal slitte og skadde deler skiftes ut. Informasjon om farer og advarsler som er blitt uleselig på maskinen, må skiftes ut. Du får nye klistremerker og alle andre reservedeler hos din VIKING forhandler.

Før bruk må du kontrollere

- at maskinen er i driftssikker stand. Det innebærer at dekslene og beskyttelsesanordningene skal være på plass og i feilfri stand.
- at støpselet kobles til en forskriftsmessig installert stikkontakt
- at isolasjonen til tilkoblings- og skjøteledningen, støpselet og koblingen er i feilfri stand
- at maskinen som helhet (hus, den elektriske motoren, beskyttelsesanordninger, festelementer, kniver, knivaksel, knivskiver osv.) ikke er slitt eller skadet.
- at det ikke finnes kvernemateriale i maskinen, og at påfyllingstrakten er tom
- at alle skruer, muttere og andre festelementer er på plass og tilstrammet. Løse skruer og muttere må festes med riktig tiltrekkingsmoment før bruk.

For å redusere faren for person- og materialskader skal maskinen kun brukes utendørs og ikke nær en vegg eller andre ubevegelige gjenstander (umulig for brukeren å komme seg unna, fare for knusing av glassruter, riper på biler osv.).

Maskinen skal stå stødig på et plant og fast underlag.

Bruk ikke maskinen på flater med dekke eller grus, ettersom materialet som kastes ut, kan forårsake skade.

Kontroller alltid at maskinen er ordentlig lukket før den tas i bruk. (⇒ 11.2)

Gjør deg kjent med hvordan av/på-bryteren brukes, slik at du kan handle raskt og riktig i nødsituasjoner.

Sprutbeskyttelsen i påfyllingstrakten skal være i feilfri stand og dekke påfyllingsåpningen. Skift ut sprutbeskyttelsen hvis den er defekt.

#### **Fare for personskade!**

Sørg for at maskinen er i forskriftsmessig montert tilstand ved hver bruk. Maskinen skal ikke brukes hvis den mangler deler (f.eks. hjul), siden sikkerhetsavstandene da ikke lenger er garantert, og maskinen i tillegg kan bli mindre stabil.

#### **Kontroller alltid visuelt at maskinen er i forskriftsmessig stand før den tas i bruk!**

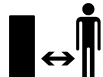
Forskriftsmessig betyr at maskinen er ferdig montert, det vil si:

- Traktoverdelen er montert på traktunderdelen
- Påfyllingstrakten er montert på basisenheten, og begge låseskruene er skrudd godt til for hånd
- Den komplette hjulfoten er montert.
- Begge hjulene er montert.
- Alle sikkerhetsanordninger (utkastsjakt, sprutbeskyttelse osv.) er på plass og i orden
- Kutteenheten (knivskiven) er montert
- Alle knivene er forskriftsmessig montert

Koblings- og sikkerhetsinnretningene som er montert på maskinen, skal ikke fjernes eller omgås.

Kontroller knivskiven visuelt for skader og deformering, og skift den om nødvendig.

#### **4.6 Under arbeidet**



Ikke bruk maskinen når dyr eller personer (spesielt barn) oppholder seg i fareområdet.

Arbeid ikke med maskinen ved regn eller tordenvær, spesielt ikke hvis det er fare for lynnedslag.

Fuktig og glatt underlag gjør at faren for ulykker øker. Vær forsiktig under arbeidet slik at du ikke glir. Unngå om mulig å bruke maskinen på fuktig underlag.

Arbeid bare i dagslys eller med god kunstig belysning.

Arbeidsområdet må være rent og ryddig under hele arbeidet. Fjern steiner, kvister, ledninger og annet som det er lett å snuble i.

Brukeren skal ikke stå høyere enn maskinen.

#### **Starte:**

Før du starter maskinen, må du sørge for at den står stabilt og opprett. Maskinen skal aldri brukes når den ligger.

Vær svært forsiktig når du starter maskinen, og følg anvisningene i kapitlet "Ta i bruk maskinen". (⇒ 10.)

Stå ikke foran utkaståpningen når forbrenningsmotoren eller den elektriske motoren slås på. Kontroller at det ikke fins noe kvernet materiale i kompostkvernen når den startes eller slås på. Kvernet materiale kan slynges ut og forårsake personskader.

Pass på at maskinen ikke velter når du starter den.

Unngå hyppige innkoblinger i løpet av kort tid (ikke trykk på av/på-bryteren unødvendig).

Fare for overoppheting av den elektriske motoren!

Annet utstyr som er koblet til samme strømkrets, kan ved ugunstige nettforhold ødelegges på grunn av

spenningssvingninger som forårsakes av denne maskinen ved oppstart. Egnede tiltak må iverksettes (for eksempel tilkobling til en annen strømkrets enn den til den aktuelle innretningen, koble maskinen til en strømkrets med lavere impedans).

#### **Bruk:**



#### **Fare for personskader!**

Hold aldri hender eller føtter under, over eller ved roterende deler.

Hold aldri ansiktet eller andre kroppsdeler over påfyllingstrakten og utkaståpningen når maskinen er i gang. Hold alltid hode og kropp på sikker avstand fra påfyllingsåpningen.



Stikk aldri hender, andre kroppsdeler eller deler av klesplagg inn i påfyllingstrakten eller utkastsjakten. Det er stor fare for skader på øyne, ansikt, fingre, hender osv.

Pass på at du alltid står stødig. Ikke strekk deg fremover.

Sprutbeskyttelsen må ikke endres (fjernes, felles opp, komme i klem, skades osv.) under bruk.

Stå i det beskrevne arbeidsområdet når du fyller på kvernemateriale. Pass på at du står i arbeidsområdet under hele arbeidet, og ikke beveger deg inn i utkastsonen. (⇒ 8.4)

#### **Fare for personskader!**

Kvernet materiale kan bli slynget tilbake under arbeidet. Bruk derfor beskyttelsesbriller og hold ansiktet unna påfyllingsåpningen.

Tipp aldri maskinen mens forbrenningsmotoren eller den elektriske motoren er i gang.

Hvis maskinen velter under arbeidet, må den elektriske motoren straks slås av og støpselet trekkes ut.

Pass på at det ikke setter seg fast kvernemateriale i utkastsjakten. Fastkilt kvernemateriale gir dårligere kverneresultat og kan føre til tilbakeslag.

Når kompostkvernen fylles med materiale, er det spesielt viktig at det ikke kommer fremmedlegemer som for eksempel metallbiter, steiner, plast eller glass inn i kvernekammeret. Dette kan forårsake skader og tilbakeslag fra påfyllingstrakten. Av samme årsak er det også viktig å fjerne eventuelle tilstoppinger med én gang.

Det kan oppstå tilbakeslag under påfylling av kvistmateriale på kompostkvernen. Bruk hansker!



**STOP**

Vær oppmerksom på at klippeverktøyet roterer i noen sekunder etter at motoren er slått av.

Slå av den elektriske motoren, trekk ut støpselet og vent til alt roterende verktøy stanser

- før du går fra maskinen, eller når den skal stå uten tilsyn
- før du flytter, løfter, vipper, skyver eller trekker maskinen
- før du løsner låseskruene og åpner maskinen
- før du transporterer maskinen
- før du fjerner blokkeringer eller tilstoppinger i klippeenheten, påfyllingstrakten eller utkastkanalen
- før arbeidet utføres på knivskiven
- før du ser over eller rengjør maskinen og før det skal utføres andre arbeider på den

Slå av den elektriske motoren og la maskinen stanse hvis det kommer fremmedlegemer inn i klippeverktøyet, eller hvis maskinen vibrerer unormalt eller lager uvanlige lyder. Ta ut støpselet, fjern påfyllingstrakten og utfør følgende trinn:

- Kontroller maskinen, spesielt klippeenheten (kniver, knivskive, knivfeste, knivaksel, knivskruer, klemring) for skader, og få en fagperson til å utføre de nødvendige reparasjonene, før du starter og arbeider med den igjen.
- Kontroller at alle delene til klippeenheten sitter fast. Stram skruene om nødvendig (pass på riktig tiltrekkingmoment).
- Kontakt en fagperson for å få skiftet eller reparert skadede deler. Deler som skiftes ut, skal kun erstattes av tilsvarende deler.

#### 4.7 Vedlikehold og reparasjoner



Sett maskinen på et plant og stabilt underlag, slå av den elektriske motoren og trekk ut støpselet før du starter vedlikeholdsarbeidet (rengjøring, reparasjon osv.), og før du kontrollerer om tilkoblingsledningen er snodd eller skadet.

La maskinen avkjøles i ca. 5 minutter før du utfører vedlikeholdsarbeidet.

Bare autoriserte elektrikere har tillatelse til å reparere eller skifte ut nettilkoblingsledningen.

#### Rengjøring:

Hele maskinen må rengjøres grundig etter hver bruk. (⇒ 11.1)

Maskinen skal aldri rengjøres med høytrykksvasker eller under rennende vann (f.eks. med en hageslange). Bruk aldri sterke rengjøringsmidler. Disse kan skade plast- og metalldele og dermed redusere sikkerheten til din VIKING maskin.

#### Vedlikeholdsarbeider:

Bare vedlikeholdsarbeider som er beskrevet i denne bruksanvisningen, kan utføres av brukeren. Alle andre arbeider skal utføres av en forhandler. Kontakt **alltid** din forhandler hvis du mangler nødvendig informasjon eller hjelpemidler. VIKING anbefaler at alt vedlikeholdsarbeid og alle reparasjoner utføres hos en VIKING forhandler. VIKING forhandlerne får jevnlig tilbud om opplæring, og de får regelmessig tilsendt teknisk informasjon.

Bruk bare verktøy, tilbehør eller tilleggsutstyr som er godkjent for denne maskinen av VIKING eller som korresponderer i teknisk utførelse, ellers kan det oppstå fare for uhell med personskader eller skader på maskinen. Kontakt forhandleren hvis du har spørsmål.

Originalt verktøy, tilbehør og originale reservedeler fra VIKING har egenskaper som gjør dem optimalt tilpasset maskinen og kravene som brukeren stiller. Originale VIKING reservedeler kjenner man igjen på VIKING reservedelsnummeret, VIKING logoen og eventuelt VIKING reservedelssymbolet. På små deler kan også symbolet stå alene.

Sørg for at advarsels- og merknadsklistremerker alltid er rene og lesbare. Bestill nye originale klistremerker hos VIKING forhandleren hvis

klistremerker skades eller blir borte. Hvis en komponent skiftes ut med en ny del, må du passe på at de samme klistremerkene settes på den nye delen.

Bruk tykke arbeidshansker og vær svært forsiktig når du arbeider med klippeenheten.

Sørg for at alle muttere, bolter og skruer (spesielt på klippeenheten) er strammet godt til, slik at maskinen er i driftssikker stand.

Kontroller hele maskinen regelmessig med tanke på slitasje og skader. Dette er spesielt viktig når maskinen ikke skal brukes på en stund (f.eks. når den skal settes bort for vinteren). Skift ut slitte eller skadde deler, slik at maskinen alltid er i driftssikker stand.

Hvis det ble fjernet deler eller beskyttelsesinnretninger i forbindelse med vedlikeholdsarbeidet, må disse straks settes tilbake på forskriftsmessig vis når arbeidet er utført.

#### 4.8 Lagring ved lengre driftsopphold

La maskinen avkjøles i ca. 5 minutter før du parkerer den i et lukket rom.

Sørg for at maskinen er utilgjengelig for uvedkommende (f.eks. barn).

Rengjør maskinen grundig når den ikke skal brukes på lengre tid (f.eks. når den skal settes bort for vinteren).

Sørg for at maskinen er i driftssikker stand når du setter den til lagring.

Kompostkvernen skal kun oppbevares med trakten montert.

**Utildekkede kniver kan forårsake personskader!**

#### 4.9 Kassering

Avfallsprodukter kan skade mennesker, dyr og miljø og skal derfor kasseres på forskriftsmessig måte.

Kontakt nærmeste resirkuleringsstasjon eller forhandleren for informasjon om hvordan avfallsproduktene skal håndteres. VIKING anbefaler VIKING forhandleren.

Sørg for at maskinen kasseres forskriftsmessig når den ikke lenger skal brukes. Sørg for å gjøre maskinen ubrukelig før kassering. For å unngå ulykker er det spesielt viktig å fjerne strømledningen eller tilkoblingsledningen til den elektriske motoren.

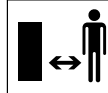
## 5. Symbolforklaring



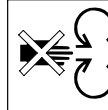
**Obs!**  
Les bruksanvisningen før bruk.



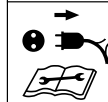
**Fare for personskader!**  
Se til at ingen oppholder seg i fareområdet.



**Fare for skader!**  
Roterende verktøy!  
Ikke hold hender eller føtter i åpningene mens maskinen kjører.



**Fare for personskade!**  
Slå alltid av den elektriske motoren og trekk ut strømledningen før du utfører arbeidet på klippeverktøyet, før vedlikeholds- og rengjøringsarbeidet, før du kontrollerer om tilkoblingsledningen er snodd eller skadet, og før du forlater maskinen.





Bruk hørselsvern!

Bruk beskyttelsesbriller!

Bruk arbeidshansker!



**Fare for personskader!**

Ikke stå på maskinen.



**Fare for personskader!**

Stikk aldri hender, andre kroppsdeler eller deler av klesplagg inn i påfyllings-trakten eller utkastsjakten.

## 6. Produktkomponenter



Nr.	Betegnelse	Ant.
A	Basisenhet med traktunderdel	1
B	Hjulfot	1
C	Hjulaksel	1
D	Hjulstopper	2
E	Skrue M6 x 55	2
F	Sekskantmutter	2
H	Hurtigfeste	2
I	Hjul	2
J	Hjulkapsel	2
K	Firkantmutter	2
L	Skive Ø 17 mm	4
M	Skrue M6 x 50	2
N	Utkastdeksel	1
O	Utkastforlengelse	1
P	List	1
Q	Bolt	2
R	Torx-skrue P5 x 20	3
S	Traktoverdel	1
T	Sikkerhetsskrue	4
U	Torx-skrue P5 x 10	2
V	Kombinøkkel	1
•	Bruksanvisning	1

## 7. Gjøre maskinen klar for bruk



### 7.1 Montere hjulakselen og hjulene

- Monter hjulakselen (C) med hjulstopperne (D), skruene (E) og sekskantmutterne (F) på hjulfoten (B), og trekk til med kombinøkkelen (V) (**4-6 Nm**).

- Skyv hjulene (I) på den monterte hjulakselen.



Skyv hjulfestene inn på hjulakselen, men ikke lenger enn at hjulene kan dreie fritt.

Hjulfestene kan ikke brukes om igjen etter demontering.

- Skyv hurtigfestene (H) på hjulakselen med den buede siden vendt utover.
- Trykk hjulkapslene (J) på hjulene.



### 7.2 Montere understell og utkastsjakt

#### 1 Montere utkastforlengelsen

- Legg basisenheten (A) på en 15-20 cm høy støttebukk som vist på bildet.
- Fest utkastforlengelsen (O) bakfra på krokene (1) i åpningen (2) på basisenheten (A), og drei nedover, slik at den fremre delen av basisenheten sitter nøyaktig i åpningen på utkastforlengelsen.
- Skru inn skruene (U) i monteringsstiftene (1) (**1-2 Nm**).

## 2 Montere understellet

- Skyv firkantmutterne (K) og skivene (L) i de aktuelle utsparingene på basisenheten (3).
- Skyv understellet med begge hjulføttene (4) inn i føringene på basisenheten (5) til det stopper.
- Trykk hjulfoten med bøyningen (6) inn i utsparingen på utkastforlengelsen (7).
- Stikk skruene (M) med skivene (L) gjennom åpningene i hjulføttene (8), og trekk til med en kombinøkkel (V) (4-6 Nm).

## 3 Montere listen



Bøyningen til hjulfoten (6) skal ligge nøyaktig i utsparingene på utkastforlengelsen (7).

- Legg på listen (P), og skru inn skruene (R) (1-2 Nm).
- Sett opp maskinen.

## 4 Montere utkastdekslet

- Fest utkastdekslet (N), og trykk inn boltene (Q) (bruk eventuelt en plasthammer).  
Når du fester dekslet, må du passe på at de innvendige ribbene (9) på venstre og høyre side ligger nøyaktig i sporet på utkastforlengelsen (10).

## 7.3 Åpne og lukke utkastdekslet



### Åpne utkastdekslet:

- Ved kverning må du vippe opp utkastdekslet (1) og feste låseklaften (2) i utkastforlengelsen.

## Lukke utkastdekslet:

- Hvis du skal transportere maskinen eller vil at den skal ta mindre plass ved oppbevaring, løfter du litt på låseklaften (2) og vipper ned utkastdekslet (1).

## 7.4 Montere traktoverdelen



Trakten kan bare monteres hos en forhandler med spesialverktøy. VIKING anbefaler VIKING forhandleren.

- Sett traktoverdelen (S) med symbolet (1) pekende fremover mot låseskruene (2) på traktunderdelen (3).
- Det anbefales at du følger den beskrevne monteringsrekkefølgen for å unngå at sprutbeskyttelsen glir når skruene skrues inn.
- Skru inn skruene (T) i den viste rekkefølgen (1 2 3 4).

## 8. Informasjon om arbeid

### 8.1 Hvilke materialer kan bearbeides?

– Påfylling av kompostkvernen. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Tre- og hekkavfall, tykt kvistmateriale og forgreinet kvistmateriale.

#### GE 250, GE 260:

Organiske planterester som frukt- og grønnsaksavfall, blomsteravfall, løv, men også tre- og hekkavfall samt tykt kvistmateriale og forgreinet kvistmateriale.



Tre- og hekkavfall bør bearbeides i frisk tilstand, ettersom kvernens ytelse er større når materialet er friskt enn når det har tørket eller er vått.

### 8.2 Hvilke materialer kan ikke bearbeides?

Pass godt på at det ikke kommer steiner, glass, metalldele (ståltråd, spiker osv.) eller plastdele i kompostkvernen.

### Hovedregel:

Materialer som ikke legges på komposten, skal heller ikke behandles i kompostkvernen.

### 8.3 Maks. kvistdiameter

Verdiene er basert på kvistmateriale som akkurat er kappet:

Maks. kvistdiameter

GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**

GE 260, GE 260 S: **40 mm**

## 8.4 Brukerens arbeidsområde



- Av sikkerhetsmessige årsaker skal brukeren alltid oppholde seg i arbeidsområdet (det grå området X) så lenge den elektriske motoren eller forbrenningsmotoren kjører. Dette er særlig viktig for å unngå skader fra materiale som slynges tilbake.

## 8.5 Riktig belastning av maskinen

Den elektriske motoren eller forbrenningsmotoren til kompostkvernen skal bare belastes så mye at motorturtallet ikke synker vesentlig. Fyll på materiale jevnt og kontinuerlig i kompostkvernen. Hvis turtallet synker under arbeid med kompostkvernen, stopper du påfyllingen slik at den elektriske motoren eller forbrenningsmotoren avlastes.



Slå ikke av den elektriske motoren før maskinen er tom for kvernet materiale. Ellers kan knivskiven blokkeres når maskinen tas i bruk igjen.

## 8.6 Overbelastningsvern

Hvis den elektriske motoren overbelastes under arbeidet, slår det innebygde termiske overbelastningsvernet automatisk av motoren.

Etter en avkjølingstid på **ca. 10 minutter** kan kompostkvernen tas i bruk igjen. Dersom overbelastningsvernet utløses ofte, kan det skyldes følgende:

- Bruk av uegnet tilkoblingsledning (⇒ 10.1)
- Overbelastning av nettet
- Overbelastning av maskinen på grunn av for mye kvernemateriale eller sløve kniver

## 8.7 Hvis kompostkvernens klippeenhet blokkeres

Slå straks av den elektriske motoren og trekk ut strømledningen hvis klippeenheten til kompostkvernens blokkeres under kverning. Ta deretter av påfyllingstrakten og fjern årsaken til feilen.

## 8.8 Påfylling av kompostkvernen



### Fare for personskade!

Les grundig gjennom kapitlet "For din sikkerhet" (⇒ 4.), og spesielt underkapitlet "Under arbeidet" (⇒ 4.6), og følg alle sikkerhetsanvisningene. Kompostkvernen skal kun fylles på av én person om gangen.



### Fare for personskade!

Stikk aldri hånden inn i en påfyllingsåpning!

- Pass på arbeidsområdet når du fyller på kompostkvernen. (⇒ 8.4)
- Start kompostkvernen. (⇒ 10.3)

### Mykt materiale:

- Kast organiske planterester som frukt- og grønnsaksavfall, blomsteravfall, løv, tynne kvister osv. i påfyllingsåpningen (1).



Fuktig eller vått mykt materiale fører til at maskinen raskere blir blokkert. Fyll derfor langsomt i kompostkvernen, og følg spesielt nøye med på turtallet til den elektriske motoren. Det bør ikke synke under påfyllingen.

### Hardt materiale:



Skjær til tykke kvister og greiner med mye kvister (merk maksimal kvisttykkelse (⇒ 8.3)) på forhånd med en beskjæringsaks.

- Fyll tre- eller hekkavfall samt kvistmateriale langsomt inn i påfyllingsåpningen (1). Det harde materialet trekkes inn automatisk.



### Fare for personskade!

Kvistmateriale kan slås tilbake av den skrånede knivmekanismen! Hardt materiale må fylles riktig i kompostkvernen for å unngå personskader grunnet tilbakeslag:

Hold kvistmaterialet litt på skrå iht. symbolet (2), og før det langs høyre traktvegg frem til knivmekanismen.



Pass på riktig belastning av den elektriske motoren. (⇒ 8.5)

## 9. Sikkerhetsutstyr

### 9.1 Omstartspærre for elektrisk motor

Maskinen kan bare settes på med bryteren, ikke ved å sette tilkoblingsledningen i stikkontakten.

### 9.2 Sikkerhetslås

Den elektriske motoren hhv. kverneverktøyet må kun startes når påfyllingstrakten er riktig lukket. Når den høyre låseskruen løsnes (sett forfra på maskinen) under drift, slås den elektriske motoren automatisk av, og kverneverktøyet stanser etter få sekunder.

### 9.3 Den elektriske motorens etterløpsbrems

Etterløpsbremsen for den elektriske motoren forkorter utkoblingstiden fra utkobling til knivstillstand til noen få sekunder.

### 9.4 Beskyttelsesdeksler

Kompostkvernen er utstyrt med beskyttelsesdeksler for påfyllings- og utkastområdet. Dette innbefatter den samlede påfyllingstrakten med traktoverdel og sprutbeskyttelse, utkastforlengelsen og utkastdekslet.

Beskyttelsesdekslene sikrer trygg avstand til kutteknivene ved kverning.

## 10. Ta maskinen i bruk



### Fare for personskader!

Les kapitlet "For din sikkerhet" (⇒ 4.) nøye før du tar i bruk kompostkvernen, og følg alle sikkerhetsanvisningene.

### 10.1 Koble kompostkvernen til strømnett



### Fare for personskade!

Følg alle sikkerhetsanvisningene i kapitlet "Advarsel – farer forårsaket av elektrisk strøm" (⇒ 4.2).

Netttilkoblingsledningen må være tilstrekkelig sikret. (⇒ 18.)

Tilkoblingsledningene skal ikke være lettere enn en gummikledd kabel av typen **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Det minste tverrsnittet til netttilkoblingsledningen må være **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** ved lengde på **opptil 25 m** eller **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** ved en lengde **over 25 m**.

Koblingene på tilkoblingsledningene må være i gummi eller være gummikledd, og de må være i overensstemmelse med standarden **DIN/VDE 0620**.

I forbindelse med vekselstrømmodeller må det brukes en CEE-støpselforbindelse i tillegg til en 5-polet ledning.

Støpselforbindelsene må være beskyttet mot vannsprut.

Uegnede skjøteledninger fører til effekttap og kan forårsake skader på den elektriske motoren.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Denne enheten er konstruert for drift via strømmett med systemimpedans  $Z_{max}$  på overføringspunktet (hustilkoblingen) på maksimalt **0,443 ohm (ved 50 Hz)**.

Brukeren må forvise seg om at maskinen bare drives via et strømmett som oppfyller disse kravene.

Kontakt om nødvendig den lokale strømleverandøren for informasjon om systemimpedansen.

### 10.2 Koble til strømledningen



Les alle punktene i kapitlet "Koble maskinen til strømnett" (⇒ 10.1) når du skal velge strømledning.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Ta av klemmen (1).
- Fest strømledningens kobling.
- Frigjør klemmen.

### GE 260, GE 260 S:

- Fest strømledningens kobling på det 5-polede støpselet til maskinen.

### 10.3 Slå på kompostkvernen



Det må ikke finnes noe kvernet materiale i maskinen når den slås på, siden dette kan slynges ut.

Låseanordningen til knivskiven må alltid være vippt tilbake til anslaget. (⇒ 11.4)

- Koble til strømledningen. (⇒ 10.2)
- Trykk på den grønne tasten (1) på bryteren (fig. viser GE 150, GE 250, GE 250 S).



Kompostkvernen startes.



Den elektriske motoren må ha nådd maks. turtall (på tomgang), før påfylling av kvernemateriale startes.

#### 10.4 Slå av kompostkvernen



##### **Fare for personskade!**

Ikke stå i utkastområdet når du slår av maskinen!

Stå ved siden av maskinen når du slår den av.

Merk at det tar noen sekunder før arbeidsverktøyet er stanset, etter at den elektriske motoren er slått av.

- Trykk på den røde tasten (1) på bryteren (fig. viser GE 150, GE 250, GE 250 S).

Den elektriske motoren til kompostkvernen slås av og bremses automatisk.



Slå ikke av den elektriske motoren før maskinen er tom for kvernet materiale. Ellers kan knivskiven blokkeres når maskinen tas i bruk igjen.

#### 10.5 Kontrollere dreieretningen til knivskivene



I forbindelse med modellene GE 260 und GE 260 S må knivskivens dreieretning kontrolleres før arbeidet starter (før påfylling).



##### **Fare for personskader!**

Bruk alltid beskyttelsesbriller under kontrollen.

- Slå på kompostkvernen. (⇒ 10.3)
- Slå av kompostkvernen. (⇒ 10.4)
- Trykk sprutbeskyttelsen innover, og se ned på knivskiven gjennom påfyllingsåpningen:  
Knivskiven skal dreie mot venstre (mot urviseren).

#### 10.6 Endre dreieretningen til knivskiven



Hvis knivskiven har feil dreieretning (mot høyre, med urviseren), må dreieretningen endres på modellene GE 260 og GE 260 S.

Knivskivens dreieretning endres ved å gjøre om polingen til fasevenderen på støpselet.

- Drei fasevenderen (1) 180° med en skrutrekker (U), til den går i inngrep.

#### 10.7 Kverning

- Skyv kompostkvernen til et plant og fast underlag og plasser den slik at den står stabilt.
- Ta på solide hansker, beskyttelsesbriller og hørselsvern.
- Åpne utkastdekslet. (⇒ 7.3)
- Koble til strømledningen på kompostkvernen. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Kontroller knivskivens dreieretning, og endre den om nødvendig. (⇒ 10.5)
- Start kompostkvernen. (⇒ 10.3)
- Vent til kompostkvernen har nådd maksimalt turtall (på tomgang).

- Fyll på materiale i kompostkvernen. (⇒ 8.8)
- Slå av kompostkvernen. (⇒ 10.4)

## 11. Vedlikehold



### Fare for personskader!

Før du utfører vedlikeholds- eller rengjøringsarbeid på maskinen, er det viktig at du leser nøye gjennom kapitlet "For din sikkerhet" (⇒ 4.), spesielt underkapitlet "Vedlikehold og reparasjoner" (⇒ 4.7). Følg alle sikkerhetsanvisningene.

Trekk ut støpselet før du starter vedlikeholdsarbeidet.

### 11.1 Rengjøring



#### Vedlikeholdsintervall: Alltid etter bruk

Rengjør maskinen grundig etter hver bruk. Godt vedlikehold beskytter maskinen mot skader og forlenger levetiden.

Elektromotorer er beskyttet mot vannsprut.

Beskytt oppkuttingsverktøyet inkl. kvernkammeret mot korrosjon ved standardprodukter (f.eks. rapsolje).

Maskinen skal bare rengjøres i stillingen som er avbildet.

- Demonter påfyllingstrakten. (⇒ 11.3)

Kjøleribbene (sugeslissene) på huset til den elektriske motoren må rengjøres for å sikre tilstrekkelig motorkjøling.



**Rett aldri vannstråler** mot den elektriske motorens eller forbrenningsmotorens deler, tetninger, lagerpunkter og elektriske komponenter som f.eks. brytere. Dette kan føre til ekstra reparasjonskostnader.



Hvis skitt og rester som har satt seg fast, ikke lar seg fjerne med en børste, fuktig klut eller trepinne, anbefaler VIKING at du bruker spesialrens (f.eks. STIHL spesialrens).

Bruk aldri sterke rengjøringsmidler.

Rengjør knivskivene jevnlig.

### 11.2 Montere påfyllingstrakten



Låseskruene er festet til påfyllingstrakten slik at de ikke kan falle ut.

- Hekt påfyllingstrakten (1) på festekrokene i basisenheten (2), og sving den forover.
- Trekk til begge låseskruene (3) **samtidig**.

### 11.3 Demontere påfyllingstrakten



- Løsne de to låseskruene (1), slik at de roterer fritt. La dem stå igjen i påfyllingstrakten.
- Sving påfyllingstrakten (2) bakover, og ta den av.

### 11.4 Låse knivskiven



**Fare for personskade!** Bruk alltid hansker under arbeidet!



Ta aldri i knivene når de roterer. Vent til de står helt stille.

- Demonter påfyllingstrakten. (⇒ 11.3)
- Drei knivskiven (1) slik at utsparingen (2) befinner seg foran låseanordningen (3).
- Vipp opp låseanordningen (3).


### 11.5 Demontere knivsettet



- Lås knivskiven (5). (⇒ 11.4)
- Løsne skruen (1) med kombinøkkelen (V).
- Fjern skruen (1), låseskiven (2), klemringen (3), ventilatorkniven (4), ventilatorkniven (6, bare GE 250 og GE 260) og knivskiven (5).
- Demonter vendekniven. (⇒ 11.8)
- **GE 250 og GE 260:** Løsne skruene (7), og ta dem ut sammen med mutterne (9). Ta av rivekniven (8) nedover.


### 11.6 Montere knivsettet



-  Det er avgjørende at monteringsrekkefølgen og de angitte tiltrekkingsmomentene overholdes.
- Monter vendekniven på knivskiven. (⇒ 11.7)
- **GE 250 og GE 260:** Plasser rivekniven (8) på undersiden av knivskiven (5), og skru den fast med mutterne (9) og skruene (7) (**10 Nm**).
- Sett knivskiven (5) inn i huset, og fest den. (⇒ 11.4)

- Monter ventilatorkniven (6, bare GE 250 og GE 260), ventilatorkniven (4), klemringen (3) og låseskiven (2), og fest den med skruen (1) (**50 Nm**).
- Fell låseanordningen tilbake, slik at knivskiven kan rotere fritt igjen. (⇒ 11.4)
- Monter påfyllingstrakten. (⇒ 11.2)

### 11.7 Vedlikeholde kniven


 **Fare for personskader!**  
Bruk alltid solide hansker under arbeidet!



#### Vedlikeholdsintervall: Før hver bruk

- Demonter påfyllingstrakten. (⇒ 11.3)
- Lås knivskiven. (⇒ 11.4)
- Kontroller kniven for skader (hakk eller riper) og slitasje. Snu eller skift ut kniven ved behov.

#### Knivenes slitegrenser:

 Snu eller skift ut knivene før slitegrensene er nådd. VIKING anbefaler VIKING forhandleren.

#### 1 Vendekniv

- Mål avstanden (A) fra boringen til knivkanten flere steder på knivene. Minimumsavstand:  
**A = 6 mm**

#### 2 Ventilatorkniv

- Mål knivbredden (B) på den oppoverbøyde kanten på ventilatorkniven. Minste knivbredde:  
**B = 15 mm**


### 3 Ventilatorkniv (GE 250, GE 260)

- Mål knivbredden (C) på den oppoverbøyde kanten på ventilatorkniven. Minste knivbredde:  
**C = 19 mm**

### 4 Rivekniv (GE 250, GE 260)

- Mål knivbredden (D) på den oppoverbøyde kanten på rivekniven. Minste knivbredde:  
**D = 13 mm**

### 11.8 Snu knivene

 Sløve vendekniver kan snus én gang. Snu alltid begge knivene!

- Demonter knivsettet. (⇒ 11.5)
- Løsne skruene (1) og ta dem ut sammen med mutterne (2).
- Ta kniven (3) opp og ut.
- Rengjør knivskiven.
- Snu kniven (3), og legg den på knivskiven med den skarpe kanten liggende fritt. Pass på at boringene til skruene flukter.
- Stikk skruene (1) gjennom boringene, og skru inn mutterne (2). Trekk til mutterne (2) med **10 Nm**.
- Monter knivsettet. (⇒ 11.6)

#### Slipe knivene:

Kniver som er sløve på begge sider, må slipes før arbeidet kan fortsettes. For å sikre optimal funksjonalitet skal sliping kun utføres av fagfolk. VIKING anbefaler at du kontakter en VIKING forhandler.

- Demonter kniven som skal slipes.
- Kniven må avkjøles under sliping, f.eks. med vann. Unngå at kniven blir blå, da dette reduserer holdbarheten.
- Kniven må slipes jevnt for å unngå vibrasjoner forårsaket av ubalanse.
- Kontroller at kniven ikke er skadet før den monteres igjen: Skift ut kniver som har synlige hakk og sprekker, eller som er slipt ned til slitegrensen.
- Slip kniveggen i en vinkel på **30°**.
- Slip kniven mot eggen.
- Eventuelle grader på skjærekanten etter avsluttet sliping kan fjernes ved hjelp av et fint slipepapir.
- Bruk tiltrekkingsmomentet som er angitt i avsnittet "Snu knivene", når du monterer kniven.

### 11.9 Elektrisk motor og hjul

Den elektriske motoren er vedlikeholdsfri. Hjullagrene er vedlikeholdsfrie.

### 11.10 Oppbevaring og vinterlagring

Oppbevar kompostkvernen i et tørt, lukket rom med lite støv. Sørg for å oppbevare maskinen utilgjengelig for barn.

Kompostkvernen skal kun oppbevares i driftssikker stand og med påfyllingstrakten montert.

Husk følgende hvis kompostkvernen ikke skal brukes på lengre tid (vinterlagring):

- Rengjør alle delene grundig.
- Smør alle bevegelige deler godt med olje eller fett.

## 12. Transport



### Fare for personskader!

Før transport er det viktig at du leser og følger anvisningene i kapitlet "For din sikkerhet", og da særlig avsnittet "Transport av maskinen". (⇒ 4.4)

### 12.1 Dra eller skyve kompostkvernen



- Hold i traktoverdelen (1) på kompostkvernen, og vipp kvernen bakover.
- Kompostkvernen kan dras eller skyves langsomt (skrittempo).

### 12.2 Løfte eller bære kompostkvernen



Minst to personer kreves når maskinen skal løftes eller bæres.

Ved løft og bæring er det viktig å bruke egnet vernebekledning som dekker underarmene og overkroppen helt.

- 1. person: Hold i håndtakene på kompostkvernens traktoverdel (1).
- 2. person: Hold i listen på kompostkvernens utkastforlengelse (2).
- Løft kompostkvernen samtidig.

### 12.3 Transportere kompostkvernen på en lasteflate



- Sørg for å feste maskinen godt, slik at den ikke glir. Fest stropper eller seler på hjulfoten (1) eller påfyllingstrakten (2).

## 13. Miljøvern



Kvernet materiale skal komposteres, og ikke kastes sammen med husholdningsavfall.

Emballasjen, maskinen og tilbehøret er produsert av gjenvinnbare materialer og må kasseres i samsvar med dette.

Atskilt, miljøvennlig kassering av materialrester bidrar til økt gjenbruk av verdistoffer. Maskinen skal derfor leveres til gjenvinning når den normale levetiden er nådd.

## 14. Koblings skjema



Nr.	Betegnelse
1	Støpsel
2	Bryter
3	Sikkerhetsbryter
4	Elektrisk motor
5	Kondensator
BR	Brun
BK	Svart
BL	Blå
YG	Gul/grønn

## 15. Vanlige reservedeler

### Vendekniv

6008 702 0120

### Ventilatorkniv

6008 702 0300

**GE 150, GE 250 S, GE 260 S:**

### Knivskive komplett

6008 700 5120

**GE 250, GE 260:**

### Knivskive komplett

6008 700 5117

### Ventilatorkniv

6008 702 0310

### Rivekniv

6008 702 0110

## 16. Minimere slitasjen og unngå skader

### Viktige henvisninger vedrørende vedlikehold for produktgruppen

#### Elektrisk drevet kompostkvern

VIKING frasier seg ethvert ansvar for materielle skader og personskader som skyldes at bruksanvisningen ikke er fulgt (spesielt med hensyn til sikkerhet, betjening og vedlikehold) eller at det er brukt ikke-godkjente påbyggings- eller reservedeler.

Følg disse henvisningene for å unngå skader eller unormal slitasje på VIKING maskinen:

#### 1. Slitedeler

Enkelte av komponentene på VIKING maskinen utsettes for normal slitasje også når maskinen brukes i henhold til bestemmelsene. Disse komponentene må skiftes ut i tide, avhengig av hvordan og hvor mye maskinen brukes.

Det gjelder blant annet:

- Kniver
- Knivskive

#### 2. Følg informasjonen i denne bruksanvisningen.

Bruk, vedlikehold og lagring av VIKING maskinen må skje i henhold til informasjonen i denne bruksanvisningen. Brukeren selv er ansvarlig for alle skader som oppstår fordi sikkerhets-, bruks- og vedlikeholdsforskriftene ikke er fulgt.

Dette gjelder spesielt for:

- Ikke tilstrekkelig dimensjonert ledning (diameter).
- Feil elektrisk tilkobling (spenning).

- Endringer på produktet som ikke er godkjent av VIKING.
- Bruk av verktøy eller tilbehør som ikke er tillatt eller egnet for maskinen, eller som har dårlig kvalitet.
- Ikke forskriftsmessig bruk av produktet.
- Bruk ved sportsarrangementer eller andre konkurranser.
- Skader som følge av at produktet er brukt med defekte komponenter.

#### 3. Vedlikeholdsarbeider

Alle arbeider som er nevnt under "Vedlikehold", må utføres regelmessig.

Hvis brukeren ikke kan utføre disse vedlikeholdsarbeidene selv, skal han eller hun ta kontakt med en forhandler.

VIKING anbefaler at alt vedlikeholdsarbeid og alle reparasjoner bare utføres hos VIKING forhandlere.

VIKING forhandlerne får jevnlig tilbud om opplæring, og de får regelmessig tilsendt teknisk informasjon.

Hvis disse arbeidene forsømmes, kan det oppstå skader som brukeren er ansvarlig for.

Slike skader er blant annet:

- Skader på den elektriske motoren som er forårsaket av mangelfull rengjøring av kjøleribbene (sugeslisser, kjøleribber, viftejul).
- Korrosjonsskader og andre skader som oppstår som følge av uegnet lagringssted.

- Skader på maskinen grunnet bruk av reservedeler med dårlig kvalitet.
- Skader som skyldes at vedlikehold ikke er utført i rett tid eller utilstrekkelig vedlikehold, hhv. skader som skyldes vedlikeholds- eller reparasjonsarbeider som ikke er utført hos forhandlere.

## 17. Produsentens CE-samsvarserklæring

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen / Kufstein

bekrefter at maskinen

Kompostkvern, elektrisk (GE)

Merke: VIKING  
Type: GE 150.1  
GE 250.1  
GE 250.1 S  
GE 260.1  
GE 260.1 S

Serieidentifikasjon 6008

er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver:

2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Produktet er utviklet og produsert i overensstemmelse med følgende standarder:

prEN 50434, EN 60335-1

Metode som er benyttet for å bedømme overensstemmelsen:

Vedlegg VIII (2000/14/EC)

Navn og adresse til medvirkende oppnevnt instans:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Utforming og oppbevaring av teknisk dokumentasjon:

Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

Produksjonsåret og serienummeret er oppgitt på maskinens fabrikkasjonsplate.

Målt lydeffektnivå:

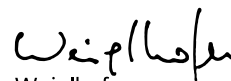
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Garantert lydeffektnivå:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (ÅÅÅÅ-MM-DD)

VIKING GmbH



Weiglhofer

Leder for forskning og produktutvikling

## 18. Tekniske data

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Elektrisk motor, type	BSRBF 0,75/2-C
Effekt	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W
Nominell strømstyrke	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Merkespenning	230 V~
Turtall	2800 min <sup>-1</sup>
Sikring <sup>3</sup>	16 A
	10 A (CH)
Frekvens	50 Hz
Beskyttelsesklasse	I
Beskyttelsestype	Beskyttet mot vannsprut (IP X4)
Driftstype	S6/40 % 4 min Belastningstid 6 min Tomgang

### GE 150.1:

I henhold til direktiv 2000/14/EC:	
Garantert lydeffekt-nivå $L_{WAd}$	99 dB (A)
I henhold til direktiv 2006/42/EC:	
Lydtrykknivå på arbeidsplassen $L_{pA}$	89 dB (A)
Usikkerhet $K_{pA}$	2 dB(A)
Tiltrekkingsmomenter skruer:	
knivskive	50 Nm
Vendekniv	10 Nm

### GE 150.1:

Vekt	26 kg 27 kg (GB)
L/B/H	95/48/114 cm

### GE 250.1/GE 250.1 S:

I henhold til direktiv 2000/14/EC:	
Garantert lydeffekt-nivå $L_{WAd}$	103/100 dB (A)
I henhold til direktiv 2006/42/EC:	
Lydtrykknivå på arbeidsplassen $L_{pA}$	92/90 dB (A)
Usikkerhet $K_{pA}$	3 dB(A)
Tiltrekkingsmomenter skruer:	
knivskive	50 Nm
Vendekniv	10 Nm
Rivekniv <sup>2</sup>	10 Nm
Vekt	28/27 kg 29/28 kg (GB)
	27 kg (CH)
L/B/H	107/48/143 cm

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Elektrisk motor, type	BSRF 0,75/2-C
Effekt	2900 W
Nominell strømstyrke	4,8 A
Merkespenning	400 (3~) V~
Turtall	2780 min <sup>-1</sup>
Sikring	10 A
Frekvens	50 Hz
Beskyttelsesklasse	I
Beskyttelsestype	Beskyttet mot vannsprut (IP X4)

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Driftstype	S6/40 % 4 min Belastningstid 6 min Tomgang
I henhold til direktiv 2000/14/EC:	
Garantert lydeffekt-nivå $L_{WAd}$	102/101 dB (A)
I henhold til direktiv 2006/42/EC:	
Lydtrykknivå på arbeidsplassen $L_{pA}$	89/91 dB (A)
Usikkerhet $K_{pA}$	3 dB(A)
Tiltrekkingsmomenter skruer:	
knivskive	50 Nm
Vendekniv	10 Nm
Rivekniv <sup>2</sup>	10 Nm
Vekt	28/27 kg
L/B/H	107/48/143 cm

#### 1) **Obs!**

Med en sikring under 16 A kan denne ofte bli utløst ved start eller stor belastning på maskinen.

#### 2) For modellene GE 250.1 og GE 260.1

## 19. Feilsøking

- ✘ Kontakt eventuelt en forhandler. VIKING anbefaler VIKING forhandleren.

### Feil/problem:

Den elektriske motoren starter ikke

### Mulig årsak:

- Beskyttelsen til den elektriske motoren er aktivert
- Ingen nettspenning
- Tilkoblingskabel/støpsel, støpselkobling eller bryter er defekt
- Påfyllingstrakten er ikke forskriftsmessig lukket – sikkerhetsbryteren er aktivert (motorstopp)
- Knivskiven er blokkert
- Låseinnretningen er ikke tilbakestilt

### Tiltak:

- La maskinen avkjøles (⇒ 8.6)
- Kontroller strømledningen og sikringen ✘ (⇒ 10.1)
- Kontroller ledningene, støpselet, koblingen hhv. bryteren, og skift ut om nødvendig (elektriker) ✘ (⇒ 10.1)
- Lukk påfyllingstrakten forskriftsmessig, og skru den fast (⇒ 11.2)
- Demonter påfyllingstrakten, og fjern rester av kvernemateriale i huset (Obs! Trekk ut strømledningen) (⇒ 11.3)
- Sette på låseanordningen igjen (⇒ 11.4)

### Feil/problem:

Redusert kverneytelse

### Mulig årsak:

- Sløve kniver

### Tiltak:

- Snu knivene, slip dem eller bytt dem ut ✘ (⇒ 11.7)

### Feil/problem:

Materialet trekkes ikke inn i maskinen

### Mulig årsak:

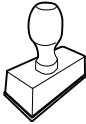
- GE 260: Feil dreieretning på knivskiven

### Tiltak:

- GE 260: Endre dreieretningen til knivskiven (⇒ 10.6)

## 20. Serviceplan

### 20.1 Bekreftelse av overleveringen


<b>Modell:</b>	_____
<b>Serienummer:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Dato:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Neste service	
<b>Dato:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 20.2 Servicebekreftelse



Gi denne bruksanvisningen til VIKING fagforhandleren når du får utført vedlikeholdsarbeidet. Forhandleren bekrefter det utførte arbeidet ved å fylle ut de angitte feltene.

 Service utført den

 Dato for neste service



## Bästa kund!

Tack för att du har bestämt dig för en kvalitetsprodukt från VIKING.

Denna produkt har tillverkats med moderna tillverkningsmetoder och omfattande åtgärder för att säkerställa kvaliteten. Vårt mål är inte uppnått förrän du är helt nöjd med din maskin.

Kontakta din återförsäljare eller vår försäljningsavdelning om du har frågor beträffande maskinen.

**Vi önskar dig mycket nytta och nöje med din VIKING maskin!**



Dr. Peter Pretzsch

Företagsledningen

# 1. Innehållsförteckning

<b>Information om denna bruksanvisning</b>	<b>192</b>		
Allmänt	192		
Beskrivning av bruksanvisningen	192		
Landsberoende varianter	193		
<b>Maskinbeskrivning</b>	<b>193</b>		
<b>För din säkerhet</b>	<b>193</b>		
Allmänt	193		
Varning – fara pga elektrisk ström	194		
Klädsel och utrustning	194		
Transportera maskinen	195		
Före arbetet	195		
Under arbetet	196		
Underhåll och reparationer	197		
Förvaring under längre driftsuppehåll	198		
Sluthantering	198		
<b>Symbolbeskrivning</b>	<b>198</b>		
<b>Leveransens omfattning</b>	<b>199</b>		
<b>Göra maskinen klar för användning</b>	<b>199</b>		
Montera hjulaxel och hjul	199		
Montera stöd och utkastschakt	199		
Öppna och stänga utkastlucka	200		
Montera trättöverdel	200		
<b>Arbetsanvisningar</b>	<b>200</b>		
Vilket material kan bearbetas?	200		
Vilket material kan inte bearbetas?	200		
Maximal grendiameter	200		
Användarens arbetsområde	201		
Rätt maskinbelastning	201		
Överbelastningsskydd	201		
Om kompostkvarnens knivenhet blockeras	201		
		Fylla på kompostkvarnen	201
		<b>Säkerhetsanordningar</b>	<b>202</b>
		Återstartspärr	202
		Säkerhetslås	202
		Elmotorbroms	202
		Skydds kåpor	202
		<b>Ta maskinen i bruk</b>	<b>202</b>
		Ansluta kompostkvarnen till elnätet	202
		Ansluta elkabel	202
		Starta kompostkvarnen	202
		Stänga av kompostkvarnen	203
		Kontrollera rotationsriktning på knivplattorna	203
		Ändra knivplattornas rotationsriktning	203
		Hackning	203
		<b>Underhåll</b>	<b>204</b>
		Göra rent maskinen	204
		Montera inmatningstratt	204
		Demontera inmatningstratt	204
		Lås fast knivplattan	204
		Demontering av knivsats	204
		Montering av knivsats	204
		Underhåll av knivar	205
		Vända knivar	205
		Elmotor och hjul	205
		Förvaring och vinteruppehåll	206
		<b>Transport</b>	<b>206</b>
		Dra eller skjuta kompostkvarnen	206
		Lyfta eller bära kompostkvarnen	206
		Transportera kompostkvarnen på en lastyta	206
		<b>Miljöskydd</b>	<b>207</b>
		<b>Kopplingsschema</b>	<b>207</b>
		<b>Vanliga reservdelar</b>	<b>207</b>
		<b>Minimera slitage och förhindra skador</b>	<b>207</b>

Tillverkarens CE-konformitetsdeklaration	208
Tekniska data	209
Felsökning	210
Serviceschema	211
Överlämningsbekräftelse	211
Servicebekräftelse	211

## 2. Information om denna bruksanvisning

### 2.1 Allmänt

Denna bruksanvisning är en **original bruksanvisning** från tillverkaren enligt EG-riktlinjen 2006/42/EC.

VIKING arbetar ständigt med vidareutveckling av sitt produktutbud. Vi förbehåller oss därför rätten till ändringar av design, teknik och utrustning. Inga anspråk grundade på uppgifter och bilder i denna bruksanvisning kan därför ställas.

### 2.2 Beskrivning av bruksanvisningen

Bilder och text beskriver vissa arbetsmoment.

Samtliga bildsymboler, som finns på maskinen, förklaras i denna bruksanvisning.

#### Blickriktning:

Blickriktning vid användning **vänster** och **höger** i bruksanvisningen: Användaren står bakom maskinen (arbetsposition).

#### Kapitelhänvisning:

En pil hänvisar till motsvarande kapitel och underkapitel med ytterligare förklaringar. Följande exempel visar en hänvisning till ett kapitel: (⇒ 3.)

#### Märkning av textavsnitt:

De beskrivna anvisningarna kan vara markerade som i följande exempel.

Arbetsmoment som kräver att användaren ingriper:

- Lossa skruven (1) med en skruvmejsel, aktivera spaken (2) ...

Allmänna uppräknings:

- Användning av produkten för sport- eller tävlingsändamål

#### Text med extra betydelse:

Textavsnitt med extra betydelse markeras med en av följande symboler, för att ytterligare framhäva dem i bruksanvisningen.



#### Fara!

Risk för olycksfall och allvarliga personskador. Ett visst förhållningssätt krävs eller bör undvikas.



#### Varning!

Risk för personskador. Ett visst förhållningssätt förhindrar möjliga eller sannolika personskador.



#### Var försiktig!

Lätta personskador resp. saksador kan förhindras med ett visst förhållningssätt.



#### Anvisning

Information om hur du bättre använder maskinen och undviker möjlig felhantering.

#### Text med bildreferens:

Bilder som förklarar hur maskinen används finns alldeles i början av bruksanvisningen.

Kamerasymbolen kopplar samman bilderna på bildsidorna med motsvarande textavsnitt i bruksanvisningen.



### 2.3 Landsberoende varianter

VIKING levererar maskinerna med olika kontakter och strömbrytare, beroende på vilket land maskinen ska levereras till.

På bilderna visas maskiner med eurokontakter resp. 5-polig elkontakt. Nätanslutningen av maskiner med andra kontakter sker på liknande sätt.

## 3. Maskinbeskrivning



- 1 Trattöverdel
- 2 Trattunderdel
- 3 Låsskruvar
- 4 Grundmaskin
- 5 Utkastschakt
- 6 Strömbrytare med nätanslutning
- 7 Hjul
- 8 Hjulstativ
- 9 Typskylt

## 4. För din säkerhet

### 4.1 Allmänt



Föreskrifterna för undvikande av olycksfall måste ovillkorligen följas under arbetet med maskinen.



Hela bruksanvisningen måste läsas noggrant före den första idrifttagningen. Förvara bruksanvisningen på ett säkert ställe för senare referens.

Dessa säkerhetsåtgärder är viktiga för din säkerhet. Anvisningarna kan dock inte täcka alla situationer. Använd maskinen med sunt förnuft och ansvarsfullt. Tänk på att användaren är ansvarig för skador som drabbar andra personer och deras egendom.

Bekanta dig med reglagen och hur maskinen används.

Maskinen får endast användas av personer som har läst bruksanvisningen och som känner till hur maskinen ska hanteras. Användaren måste själv se till att få praktiska instruktioner av en fackkunnig person före den första idrifttagningen. Användaren måste av försäljaren eller en annan fackkunnig person få instruktioner om hur maskinen används på ett säkert sätt.

Instruktionerna som användaren får bör innehålla information om att man måste vara ytterst försiktig och koncentrerad när man använder maskinen.

Lämna resp. låna endast ut maskinen inklusive alla tillsatsredskap till personer som redan känner till denna modell och

hur den ska hanteras. Bruksanvisningen är en del av maskinen och måste alltid skickas med.

Använd endast maskinen om du är utvilad och i god fysisk och psykisk kondition. Om du har problem med hälsan bör du fråga din läkare om du får använda maskinen. Använd inte maskinen om du har druckit alkohol, tagit droger eller medicin som påverkar reaktionsförmågan.

Tillåt inte barn eller ungdomar under 16 år att använda maskinen. Det kan finnas lokala bestämmelser som bestämmer användarens lägsta ålder.

Denna maskin ska inte användas av personer (särskilt barn) som har nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga. Inte heller av personer med bristande erfarenhet och/eller kunskap, såvida de inte övervakas av en person som ansvarar för deras säkerhet eller informeras av denne om hur maskinen används. Barn ska hållas under uppsikt och förhindras att leka med maskinen.

Maskinen är konstruerad för privat bruk.

### Varning – risk för olycksfall!

VIKING kompostkvarnar är lämpliga för att finfördela grenmaterial och växtrester. Annan användning är inte tillåten och kan vara farlig eller medföra skador på maskinen.

Kompostkvarnen får inte användas

- för annat material (t.ex. glas, metall)
- för arbeten som inte beskrivs i denna bruksanvisning
- för tillverkning av livsmedel (t.ex. iskross, mäska).

Av säkerhetsskäl är varje förändring på maskinen, utom montering av tillbehör som har godkänts av VIKING, otillåten och

medför att garantianspråket går förlorat. Information om godkänt tillbehör får du hos din VIKING servande fackhandel.

Manipulering av maskinen, som förändrar effekten eller förbränningsmotorns resp. elmotorns varvtal, är absolut förbjuden.

Föremål, djur eller personer, särskilt barn, får inte transporteras med maskinen.

Var extra försiktig vid användning i offentliga anläggningar, parker, idrottsanläggningar, längs vägar och inom jord- och skogsbruk.

---

## 4.2 Varning – fara pga elektrisk ström



### Varning! Risk för elektrisk stöt!

Speciellt viktiga för den elektriska säkerheten är elkabel, elkontakt, strömbrytare och anslutningskabel. Skadade kablar, anslutningar och kontakter eller anslutningskablar som inte motsvarar föreskrifterna får inte användas, för att undvika risken för elektriska stötar.



Kontrollera därför anslutningskabeln regelbundet beträffande skador eller åldrande (skörhet).

Använd aldrig en skadad förlängningskabel. Byt ut skadade kablar mot nya och reparera inte förlängningskablarna.

Använd inte maskinen med skadade eller utslitna kablar. Kontrollera särskilt nätanslutningskabeln beträffande skador och åldrande.

Underhålls- och reparationsarbeten på nätkablar får bara utföras av särskilt utbildad fackpersonal.

### Risk för elektrisk stöt!

Anslut inte en skadad kabel och ta inte i en skadad kabel, innan den kopplats från elnätet.

Knivenheterna (knivarna) får inte vidröras förrän maskinen kopplats från elnätet.

Se alltid till att elkablarna som används är tillräckligt säkrade.



Arbeta inte i regn och våt miljö.

Använd endast fuktisolerade förlängningskablar avsedda för utomhusbruk som är godkända för användning av maskinen (⇒ 10.1).

Dra ut anslutningskabelns kontakt ur uttaget, dra inte i anslutningskabeln.

Låt inte maskinen stå utan skydd i regnet.

Se till att maskinen inte skadas pga strömvariationer när den ansluts till ett strömaggreat.

Anslut maskinen endast till en strömkälla som har en säkerhetsbrytare med en utlösningsström på högst 30 mA. En elektriker kan ge ytterligare information.

---

## 4.3 Klädsel och utrustning



Använd alltid stadiga skor med räfflad sula under arbetet. Arbeta aldrig barfota eller t.ex. med sandaler.



Använd alltid kraftiga skyddshandskar under arbetet och även vid underhåll och transport av maskinen.



Använd alltid skyddsglasögon och hörselskydd under arbetet. Använd dem under hela driftstiden.



Använd lämplig och åtsittande klädsel under arbetet med maskinen, dvs. overall men inte arbetsrock. Bär inte halsduk, slips, smycken, band eller andra löst hängande accessoarer under arbetet med maskinen.

Under hela driftstiden och vid allt arbete på maskinen måste långt hår sättas upp eller skyddas (schalett, mössa osv.).

#### 4.4 Transportera maskinen

Använd alltid skyddshandskar, för att förhindra personskador pga skarpa kanter eller mycket varma maskindelar.

Transportera inte maskinen med elmotorn igång. Stäng av elmotorn, vänta tills knivarna har stannat och dra bort elkontakten före transport.

Transportera maskinen endast när elmotorn är kall.

Transportera maskinen endast enligt föreskrift med monterad inmatningstratt.  
**Risk för personskador pga friliggande knivar!**

Beakta maskinens vikt, särskilt när den tippas.

Använd lämpliga lasthjälpmedel (lastramper, lyftanordningar).

Säkra maskinen på lastytan med lämpliga fästeanordningar av rätt dimension (band, rep osv.) på de i bruksanvisningen beskrivna fästpunkterna. (⇒ 12.)

Dra eller skjut maskinen endast med gånghastighet. Bogsera inte!

Beakta regionala lagliga föreskrifter vid transport av maskinen, särskilt när det gäller lastens säkerhet och transport av föremål på lastflak.

#### 4.5 Före arbetet

Se till att endast personer som känner till bruksanvisningen använder maskinen.

Beakta kommunala föreskrifter för driftstider för trädgårdsredskap med förbränningsmotor resp. elmotor.

Alla utslitna och skadade delar ska bytas innan maskinen används.

Riskhänvisningar och varningsanvisningar på maskinen som blivit oläsliga eller skadade måste bytas ut. Din VIKING servande fackhandel har nya etiketter och alla nödvändiga reservdelar i lager.

Kontrollera före idrifttagning:

- Att maskinen är i säkert bruksskick. Det innebär att skydd och skyddsanordningar ska vara på plats och i felfritt skick.
- Att elanslutning sker via ett eluttag som har installerats enligt föreskrift.
- Att isoleringen på anslutnings- och förlängningskabeln, kontakten och anslutningen är i felfritt skick.
- Att hela maskinen (elmotorns kåpa, skyddsanordningar, fästen, knivar, knivaxel, knivplattor osv.) inte är utsliten eller skadad.

- Att det inte finns något hackmaterial i maskinen och att inmatningstratten är tom.
- Att alla skruvar, muttrar och andra fästen finns resp. är åtdragna. Dra åt lösa skruvar och muttrar före idrifttagningen (beakta åtdragningsmomenten).

Använd maskinen endast utomhus och inte i närheten av en vägg eller ett annat fast föremål, för att minska risken för personskador och saksador (användaren kan inte hoppa undan, risk för skador på fönster, bilar osv.).

Maskinen måste stå stabilt på jämn och fast mark.

Använd inte maskinen på ytor med stenbeläggning eller grus, eftersom utkastat eller uppvirvlande material kan orsaka personskador.

Kontrollera att maskinen är stängd enligt föreskrift, före varje idrifttagning. (⇒ 11.2)

Bekanta dig med strömbrytaren, så att du handlar snabbt och rätt i en nödsituation.

Stänkskyddet i inmatningstratten måste täcka inmatningsöppningen och vara oskadd – om skyddet är defekt ska det bytas ut.

#### **Risk för personskador!**

Maskinen får endast tas i bruk om den har monterats enligt föreskrift. Om det saknas delar på maskinen (t.ex. hjul) stämmer inte längre de föreskrivna säkerhetsavstånden. Dessutom kan maskinens stabilitet försämrats.

**Kontrollera med en avsyning att maskinen är i felfritt tillstånd före idrifttagningen!**

Felfritt tillstånd betyder att maskinen är komplett monterad och dessutom att:

- trattöverdelen är monterad på trattunderdelen
- inmatningstratten är monterad på grundmaskinen och båda låsskruvarna är åtdragna för hand
- hjulstativet är komplett monterat
- båda hjulen är monterade
- alla skyddsanordningar (utkastschakt, stänkskydd osv.) finns och är OK
- knivenheten (knivplattan) är monterad
- alla knivar är monterade enligt föreskrift

De inkopplings- och säkerhetsanordningar som installerats på maskinen får inte tas bort eller kringgås.

Avsyna knivplattan beträffande skador och deformation, och byt vid behov.

#### 4.6 Under arbetet



Arbeta aldrig när det finns djur eller personer, särskilt barn, i det farliga området.

Använd inte maskinen vid regn, åskväder och absolut inte vid risk för blixtnedslag.

På våt mark ökar risken för olycksfall (användaren halkar lättare).

Var särskilt försiktig pga halkrisken.

Undvik om möjligt att använda maskinen på våt mark.

Arbeta endast i dagsljus eller bra artificiell belysning.

Arbetsområdet måste hållas rent och i ordning under hela driftstiden. Åtgärda hinder som utgör en snubbelrisk, t.ex. stenar, grenar, kablar.

Användarens position får inte vara högre än maskinens position.

#### Starta:

Ställ maskinen stabilt och upprätt innan start. Den får absolut inte tas i bruk liggande.

Starta maskinen försiktigt, i enlighet med anvisningarna i kapitlet "Ta maskinen i bruk". (⇒ 10.)

Stå inte framför utkastöppningen när förbränningsmotorn resp. elmotorn startas. Det får inte finnas något hackmaterial i kompostkvarnen när den startas. Hackmaterial kan slungas ut och orsaka personskador.

Maskinen får inte tippas när den startas.

Undvik att starta och stänga av maskinen flera gånger under kort tid, och att "leka" med strömbrytaren.

Risk för överhettning av elmotorn!

Andra apparater, som är inkopplade på samma strömkrets, kan störas under ogynnsamma förhållanden pga de spänningsvariationer som maskinen orsakar vid starten.

Om detta inträffar måste lämpliga åtgärder vidtagas (t.ex. anslutning till en annan strömkrets än den som den störda apparaten är ansluten till, driva maskinen via en strömkrets med lägre impedans).

#### Arbetet:



#### Risk för personskador!

Håll händer och fötter borta från roterande delar.

Håll undan ansiktet och andra kroppsdelar från inmatningstratten och utkastöppningen under drift. Håll alltid undan huvudet och kroppen från inmatningsöppningen.



Håll händer, övriga kroppsdelar och klädsel borta från inmatningstratten och utkastschaktet. Det finns risk för allvarliga skador på ögon, ansikte, fingrar, händer osv.

Se alltid till att du håller balansen och står stadigt. Luta dig inte framåt.

Stänkskyddet får inte manipuleras under drift (t.ex. tas bort, fällas upp, klämmas fast, skadas).

Användaren måste stå i ett visst arbetsområde vid påfyllningen. Uppehåll dig alltid i arbetsområdet under hela driftstiden och absolut inte i utkastzonen. (⇒ 8.4)

#### Risk för personskador!

Under användningen kan hackmaterial slungas ut uppåt. Använd därför skyddsglasögon och håll undan ansiktet från inmatningsöppningen.

Tippa inte maskinen när förbränningsmotorn resp. elmotorn går.

Stäng av elmotorn och dra bort elkontakten omedelbart, om maskinen tippas när den är i bruk.

Se till att inte för mycket hackmaterial samlas i utkastschaktet, eftersom detta kan leda till ett försämrat hackresultat eller tillbakaslag.

Vid påfyllning av kompostkvarnen är det särskilt viktigt att se till att inga främmande föremål som metalldelar, stenar, plast, glas osv. kommer in i skärkammaren, eftersom detta kan medföra skador och tillbakaslag ut genom inmatningstratten. Åtgärda igentäppningar av samma anledning.

Vid påfyllning av grenmaterial i kompostkvarnen kan det uppstå tillbakaslag. Använd skyddshandskar!



**STOP**

Tänk på att klippverktyget fortsätter att gå i några sekunder tills det stannar.

Stäng av elmotorn, dra bort elkontakten och låt alla roterande verktyg stanna

- innan du lämnar maskinen resp. när maskinen lämnas utan tillsyn
- innan du flyttar, lyfter, tippar, skjuter eller drar maskinen
- innan du lossar låsskruvarna och öppnar maskinen
- innan du transporterar maskinen
- innan blockeringar eller igentäppningar vid knivenheten, i inmatningstratten eller utkastkanalen åtgärdas
- innan arbeten genomförs på knivplattan
- innan maskinen kontrolleras eller rengörs, eller andra arbeten genomförs på den.

Stäng av elmotorn omedelbart och låt maskinen stanna om det kommer in främmande föremål i klippverktyget, vid ovanliga ljud från maskinen eller om den börjar vibrera kraftigt. Dra bort elkontakten, ta bort inmatningstratten och genomför följande steg:

- Kontrollera maskinen, särskilt knivenheten (knivar, knivplatta, knivfäste, knivskruv, spänning), beträffande skador och låt en fackman genomföra nödvändiga reparationer, innan du startar och arbetar med maskinen på nytt.
- Kontrollera att alla delar på knivenheten sitter fast ordentligt och dra åt skruvarna vid behov (beakta åtdragningsmomenten).
- Låt en fackman byta ut eller reparera skadade delar. Delarna måste vara kvalitativt likvärdiga.

#### 4.7 Underhåll och reparationer



Ställ maskinen på jämn och fast mark, stäng av elmotorn och dra bort elkontakten före underhåll (rengöring, reparation osv.) och före kontroll av om anslutningskabeln har snott sig eller är skadad.

Låt maskinen svalna i ca 5 minuter före allt underhåll.

Nätanslutningskabeln får bara repareras resp. bytas ut av en elektriker.

##### **Rengöring:**

Hela maskinen måste rengöras noggrant efter arbetet. (⇒ 11.1)

Använd inte högtryckstvätt och rengör inte maskinen under rinnande vatten (t.ex. med en trädgårdsslang).

Använd inte aggressiva rengöringsmedel.

De kan skada plast och metall, och kan påverka användningen av din VIKING maskin negativt.

##### **Underhåll:**

Genomför endast underhåll som beskrivs i denna bruksanvisning. Alla andra arbeten ska utföras av en servande fackhandel. Kontakta **alltid** en servande fackhandel om du saknar de rätta kunskaperna eller hjälpmedlen.

VIKING rekommenderar att underhåll och reparationer endast utförs av en VIKING servande fackhandel.

En VIKING servande fackhandel får regelbundna erbjudanden om vidareutbildning och innehar teknisk information.

Använd endast verktyg, tillbehör eller tillsatsredskap, som har godkänts av VIKING för denna maskin eller tekniskt likvärdiga delar. I annat fall föreligger risk för olyckor med personsador eller skador på maskinen som följd. Kontakta en servande fackhandel vid frågor.

Egenskaperna på original VIKING verktyg, tillbehör och reservdelar är optimalt anpassade till maskinen och användarens behov. Original VIKING reservdelar identifieras på VIKING reservdelsnumret, texten VIKING och i vissa fall VIKING reservdelsmarkeringen. På små delar kan beteckningen även stå ensam.

Se till att varnings- och instruktionsetiketterna alltid är rena och läsbara. Skadade eller förlorade etiketter ska bytas mot nya originalschilder från din VIKING servande fackhandel. Se till att den nya delen har samma etiketter när en komponent byts ut mot en ny del.

Arbeten på knivenheten får endast genomföras med tjocka arbetshandskar och kräver yttersta försiktighet.

Kontrollera att alla muttrar, bultar och skruvar, särskilt knivenhetens alla skruvar, är hårt åtdragna så att maskinen är i säkert bruksskick.

Kontrollera hela maskinen regelbundet beträffande slitage och skador, särskilt innan förvaring av maskinen (t.ex. före ett vinteruppehåll). Utslitna eller skadade delar måste bytas ut omedelbart av säkerhetsskäl så att maskinen alltid är i säkert bruksskick.

Om komponenter eller skyddsanordningar har tagits bort för underhåll måste de sättas tillbaka så snart som möjligt och i enlighet med föreskrifterna.

---

#### 4.8 Förvaring under längre driftsuppehåll

Låt maskinen svalna i ca 5 minuter innan den ställs in i ett slutet utrymme.

Se till att maskinen skyddas mot obehörig användning (t.ex. av barn).

Rengör maskinen noggrant innan förvaring (t.ex. vinteruppehåll).

Förvara maskinen i säkert bruksskick.

Förvara kompostkvarnen endast med monterad inmatningstratt.

**Risk för personskador pga friliggande knivar!**

---

#### 4.9 Sluthantering

Avfallsprodukter kan skada personer, djur och miljö, och måste därför sluthanteras på ett fackmannamässigt sätt.

Kontakta en återvinningsstation eller en servande fackhandel för mer information om hur avfallsprodukter ska sluthanteras på ett fackmannamässigt sätt. VIKING rekommenderar en VIKING servande fackhandel.

Se till att den uttjänta maskinen sluthanteras på ett fackmannamässigt sätt. Gör maskinen obrukbar innan sluthantering. Ta särskilt bort elkabeln resp. anslutningskabeln till elmotorn, för att förebygga olyckor.

## 5. Symbolbeskrivning



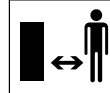
### Varning!

Läs bruksanvisningen före idrifttagning.



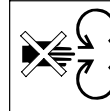
### Risk för personskador!

Håll tredje person borta från det farliga området.



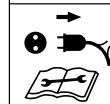
### Risk för personskador!

Roterande verktyg!  
Håll händer och fötter borta från öppningarna när maskinen går.



### Risk för personskador!

Stäng av elmotorn och dra bort maskinens elkabel före arbete med klippverktyg, före underhåll och rengöring, före kontroll av om anslutningskabeln har snott sig eller är skadad, och innan du lämnar maskinen.







Använd hörselskydd!

Använd skyddsglasögon!

Använd arbetshandskar!



**Risk för personskador!**

Stå inte på maskinen.



**Risk för personskador!**

Håll händer, övriga kroppsdelar och klädsel borta från inmatningstratten och utkastschaktet.

## 6. Leveransens omfattning



Pos.	Beteckning	Antal
A	Grundmaskin med trattunderdel	1
B	Hjulstativ	1
C	Montera hjulaxel	1
D	Hjulanslag	2
E	Skruv M6 x 55	2
F	Sexkantmutter	2
H	Snabblås	2
I	Hjul	2
J	Navkapsel	2
K	Fyrkantmutter	2
L	Bricka Ø 17 mm	4
M	Skruv M6 x 50	2
N	Utkastlucka	1
O	Utkastsförlängning	1
P	List	1
Q	Bult	2
R	Torxskruv P5 x 20	3
S	Trattöverdel	1
T	Säkerhetsskruv	4
U	Torxskruv P5 x 10	2
V	Kombinyckel	1
•	Bruksanvisning	1

## 7. Göra maskinen klar för användning

### 7.1 Montera hjulaxel och hjul



- Montera hjulaxeln (C) med hjulanslagen (D), skruvarna (E) och sexkantmuttrarna (F) på hjulstativet (B) och skruva fast med kombinyckeln (V) (4 - 6 Nm).
- Skjut på hjulen (I) på den monterade hjulaxeln.
  - ⚠ Skjut bara på snabblåsen så långt på hjulaxeln att hjulen fortfarande lätt kan vridas runt. Snabblåsen kan inte återanvändas efter demonteringen.
- Skjut på snabblåset (H) på hjulaxeln med den kupade sidan utåt.
- Tryck fast navkapslarna (J) på hjulen.

### 7.2 Montera stöd och utkastschakt




#### 1 Montera utkastsförlängning

- Lägg grundmaskinen (A) på en ca 15-20 cm hög träbit som bilden visar.
- Fäst utkastsförlängningen (O) bakifrån med krokarna (1) i öppningarna (2) på grundmaskinen (A) och vrid den nedåt så att grundmaskinens främre del hamnar exakt i öppningen på utkastsförlängningen.
- Skruva in skruvarna (U) i tapparna på krokarna (1) (1 - 2 Nm).

## 2 Montera chassi

- Skjut in fyrkantsmuttrarna (K) och brickorna (L) i de därtill avsedda uttagen på grundmaskinen (3).
- Skjut in chassit med båda hjulstativet (4) till anslag i grundmaskinens styrningar (5).
- Tryck in hjulstativet med böjen (6) i uttaget på utkastförlängningen (7).
- Sätt in skruvarna (M) med brickor (L) genom öppningarna i hjulstativen (8) och dra åt med kombinyckel (V) (4 - 6 Nm).

## 3 Montera list

 Hjulstativets böj (6) måste ligga exakt i uttagen på utkastförlängningen (7).

- Lägg på listen (P) och skruva fast skruvarna (R) (1 - 2 Nm).
- Ställ upp maskinen.

## 4 Montera utkastlucka

- Sätt på utkastluckan (N) och tryck in bultarna (Q) (använd en plasthammare vid behov).  
Se till att klackarna (9) på vänster och höger sida på utkastluckans insida ligger exakt i spåret på utkastförlängningen (10).

## 7.3 Öppna och stänga utkastlucka



### Öppna utkastlucka:



- Fäll upp utkastluckan (1) och låt låsspärren (2) snäppa in i utkastförlängningen för hackning.

## Stänga utkastlucka:

- Lyft låsspärren (1) lite och fäll ned utkastluckan (2) för transport eller platssparande förvaring.

## 7.4 Montera trattöverdel



-  Tratten kan endast monteras med speciellt verktyg av en servande fackhandel. VIKING rekommenderar en VIKING servande fackhandel.
- Sätt trattöverdelen (S) på trattunderdelen (3) med symbolen (1) framåt i riktning mot låsskruvarna (2).
-  För att förhindra att stänkskyddet glider av när skruvarna dras åt rekommenderar vi att den angivna monteringsföljden observeras.
- Skruva fast skruvarna (T) i den ordningsföljd bilden visar (1 2 3 4).

## 8. Arbetsanvisningar

### 8.1 Vilket material kan bearbetas?


– Fylla på kompostkvarnen. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Gren- och häckmaterial samt kraftigt och yvigt grenmaterial.

#### GE 250, GE 260:

Organiska plantrester, som frukt- och grönsaksavfall, blommaterial, löv, gren- och häckmaterial samt kraftigt och yvigt grenmaterial.

 Gren- och häckmaterial bör bearbetas i färskt tillstånd, eftersom hackningseffekten är bättre när materialet är färskt än när det är uttorkat eller vätt.

### 8.2 Vilket material kan inte bearbetas?

Stenar, glas, metalldelar (ståltråd, spik ...) eller plast får inte komma in i kompostkvarnen.

#### Grundregel:

Material som inte hör hemma på komposten ska inte heller bearbetas med kompostkvarnen.

### 8.3 Maximal grendiameter

Uppgifterna gäller för färskt grenmaterial:

Maximal grendiameter

GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**

GE 260, GE 260 S: **40 mm**

#### 8.4 Användarens arbetsområde



- Av säkerhetsskäl, för att inte skadas av material som slungas ut, måste användaren uppehålla sig inom arbetsområdet (grå yta X) under hela driftstiden (när elmotorn resp. förbränningsmotorn går).

#### 8.5 Rätt maskinbelastning

Kompostkvarnens elmotor resp. förbränningsmotor får inte belastas så att varvtalet sjunker väsentligt. Fyll alltid på kontinuerligt och jämnt i kompostkvarnen. Upphör med påfyllningen, för att avlasta elmotorn resp. förbränningsmotorn, om varvtalet sjunker under arbetet med kompostkvarnen.



Stanna elmotorn först när det inte längre finns något hackmaterial i maskinen. Annars kan knivplattan blockeras vid återstart.

#### 8.6 Överbelastningsskydd

Om elmotorn överbelastas under arbetet kopplar det inbyggda överbelastningsskyddet automatiskt från elmotorn.

Efter en avkylningsperiod på **ca 10 minuter** kan kompostkvarnen tas i bruk på nytt. Om överbelastningsskyddet löser ut ofta kan orsaken vara följande:

- Ej lämplig anslutningskabel (⇒ 10.1)
- Elnätet överbelastat
- Maskinen överbelastad pga för stora mängder hackmaterial eller slöa knivar

#### 8.7 Om kompostkvarnens knivenhet blockeras

Stäng av elmotorn och dra ut elkabeln omedelbart, om kompostkvarnens knivenhet blockeras under arbetet. Ta därefter bort inmatningstratten och åtgärda orsaken till störningen.

#### 8.8 Fylla på kompostkvarnen



##### Risk för personskador!

Läs noggrant kapitlet "För din säkerhet" (⇒ 4.), särskilt underkapitlet "Under arbetet" (⇒ 4.6), och beakta alla säkerhetsanvisningar före påfyllning av kompostkvarnen. Påfyllning av kompostkvarnen får endast genomföras av en person.



##### Risk för personskador!

Ta aldrig med handen i en inmatningsöppning!

- Beakta arbetsområdet vid påfyllning av kompostkvarnen. (⇒ 8.4)
- Starta kompostkvarnen. (⇒ 10.3)

##### Mjukt material:

- Kasta organiska växtrester som t.ex. frukt- och grönsaksavfall, blommaterial, löv, tunna grenar osv. i inmatningsöppningen (1).



Fuktigt eller vått mjukt material medför snabbare igentäppningar i maskinen. Fyll därför på kompostkvarnen långsamt och beakta dessutom elmotorns varvtal. Det bör inte sjunka vid påfyllningen.

##### Hårt material:



Skär först mycket yviga grenar (beakta maximal grengrovlek (⇒ 8.3)) i mindre bitar med en trädgårdssax.

- För in gren- och häckmaterial samt grenmaterial långsamt i inmatningsöppningen (1). Hårt material dras då in automatiskt av maskinen.



##### Risk för personskador!

Det snedställda knivverket kan slå tillbaka grenmaterial!

För att förhindra personskador pga tillbakaslag måste kompostkvarnen fyllas på rätt med hårt material.

Placera längre grenar lite snett och styr längs den högra trattväggen till knivverket i enlighet med symbolen (2).



Beakta elmotorns belastning. (⇒ 8.5)

## 9. Säkerhetsanordningar

### 9.1 Återstartspärr

Maskinen kan bara startas med strömbrytaren och inte genom att sätta i anslutningskabeln i eluttaget.

### 9.2 Säkerhetslås

Elmotorn resp. hackverktyget får endast tas i bruk vid korrekt stängd inmatningsträtt. Om den högra låsskruven (sett framifrån) lossas under drift stängs elmotorn av automatiskt och hackverktyget stannar efter några få sekunder.

### 9.3 Elmotorbroms

Elmotorbromsen förkortar avstannningstiden från avstängning till knivstillestånd till några sekunder.

### 9.4 Skyddskåpor

Kompostkvarnen har skyddskåpor i inmatnings- och utkastområdet. Till detta hör hela inmatningstratten med trattöverdel och stänkskydd, utkastsförlängningen samt utkastluckan.

Skyddskåpor garanterar ett säkert avstånd från hackknivarna vid hackning.

## 10. Ta maskinen i bruk



### Risk för personskador!

Läs noggrant kapitlet "För din säkerhet" (⇒ 4.) och beakta alla säkerhetsanvisningar före idrifttagningen av kompostkvarnen.

### 10.1 Ansluta kompostkvarnen till elnätet



### Risk för personskador!

Beakta alla säkerhetsanvisningar i kapitlet "Varning – fara pga elektrisk ström" (⇒ 4.2).

Nätanslutningskabeln måste vara tillräckligt säkrad. (⇒ 18.)

Som anslutningskablar får endast kablar användas, som inte är lättare än gummislangkablar **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Nätanslutningskabelns minsta area måste vara **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** vid en längd på **upp till 25 m** resp. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** vid en längd **över 25 m**.

Anslutningskablarnas kontakter måste vara av gummi eller gummiöverdragna och motsvara normen **DIN/VDE 0620**.

På växelströmsmodeller måste en CEE-stickkontakt användas liksom en 5-trådig kabel.

Anslutningskontakterna måste vara stänkvattenskyddade.

Olämpliga förlängningskablar medför effektförlust och kan orsaka skador på elmotorn.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Denna maskin är avsedd för anslutning till en huvudledning med en systemimpedans  $Z_{\max}$  på anslutningspunkten (servisledning) på maximalt **0,443 Ohm (vid 50 Hz)**.

Användaren måste se till att maskinen endast anslutes till en huvudledning som uppfyller dessa krav.

Vid behov kan den lokala elleverantören svara på frågor om systemimpedansen.

### 10.2 Ansluta elkabel



Beakta alla punkter i kapitlet "Ansluta maskinen till elnätet" (⇒ 10.1) vid val av elkabel.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Lyft klammern (1).
- Sätt i nätkabelkontakten.
- Släpp klammern.

### GE 260, GE 260 S:

- Anslut elkabelns kontakt till maskinens 5-poliga elkontakt.

### 10.3 Starta kompostkvarnen



Det får inte finnas något hackmaterial i maskinen då detta kan slungas ut när den startas.

Knivplattans låsanordning måste alltid vara tillbakafälld mot anslag. (⇒ 11.4)

- Anslut elkabeln. (⇒ 10.2)
- Tryck på den gröna knappen (1) på strömbrytaren (bilden visar GE 150, GE 250, GE 250 S).

Kompostkvarnen är i bruk.



Elmotorn måste ha nått maximalt varvtal (tomgångsvarvtal) innan inmatning av hackmaterial påbörjas.

#### 10.4 Stänga av kompostkvarnen



##### **Risk för personskador!**

Stå inte i utkastområdet vid avstängning!

Stå vid sidan av maskinen när du stänger av den.

Tänk på att arbetsverktygen fortsätter att gå i några sekunder tills de stannar efter att elmotorn har stängts av.

- Tryck på den röda knappen (1) på strömbrytaren (bilden visar GE 150, GE 250, GE 250 S).

Kompostkvarnens elmotor stängs av och bromsas automatiskt.



Stanna elmotorn först när det inte längre finns något hackmaterial i maskinen. Annars kan knivplattan blockeras vid återstart.

#### 10.5 Kontrollera rotationsriktning på knivplattorna



På modellerna GE 260 och GE 260 S måste knivplattans rotationsriktning kontrolleras innan arbetet (påfyllningen) påbörjas.



##### **Risk för personskador!**

Använd skyddsglasögon vid kontrollen.

- Starta kompostkvarnen. (⇒ 10.3)
- Stäng av kompostkvarnen. (⇒ 10.4)
- Tryck stänkskyddet inåt och titta ned genom knivplattans inmatningsöppning. Knivplattan ska rotera åt vänster (moturs).

#### 10.6 Ändra knivplattornas rotationsriktning



Om knivplattans rotationsriktning är fel (=åt höger, medurs) måste rotationsriktningen ändras på modellerna GE 260 och GE 260 .

Knivplattornas rotationsriktning ändras med fasvändaren på elkontakten.

- Vrid fasvändaren (1) 180° åt vänster eller höger med en skruvnyckel (U) tills den snäpper in.

#### 10.7 Hackning

- Ställ kompostkvarnen på jämn och fast mark.
- Ta på kraftiga skyddshandskar, skyddsglasögon och hörselskydd.
- Öppna utkastluckan. (⇒ 7.3)
- Anslut kompostkvarnens elkabel. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Kontrollera knivplattans rotationsriktning och ändra vid behov. (⇒ 10.5)
- Starta kompostkvarnen. (⇒ 10.3)
- Vänta tills kompostkvarnen har uppnått maximalt varvtal (tomgångsvarvtal).

- Fyll på kompostkvarnen rätt med hackmaterial. (⇒ 8.8)
- Stäng av kompostkvarnen. (⇒ 10.4)

## 11. Underhåll



### Risk för personskador!

Läs noggrant kapitlet "För din säkerhet" (⇒ 4.), särskilt underkapitlet "Underhåll och reparation" (⇒ 4.7), och beakta alla säkerhetsanvisningar före underhåll- eller rengöring av maskinen.

Dra ut elkontakten före alla underhållsarbeten.

### 11.1 Göra rent maskinen

#### Underhållsintervall: Efter varje användning



Rengör maskinen grundligt varje gång du har använt den. Bra skötsel skyddar maskinen mot skador och förlänger livslängden.

Elmotorer är skyddade mot stänkvatten.

Skydda finfördelningsverktyg och kvernens inandöme mot korrosion med i handeln förekommande rostskyddsmedel, t.ex. rapsolja).

Maskinen får endast rengöras i den visade positionen.

- Demontera inmatningstratten. (⇒ 11.3)

Ta bort föroreningar på kylluftskanalen (insugsöppning) på elmotorns kåpa, för att garantera en tillräcklig kylning av elmotorn.



**Rikta aldrig en vattenstråle** mot elmotorns resp. förbränningsmotorns delar, tätningar, lagerställen och elektriska komponenter som strömbrytare. Detta kan leda till dyra reparationer.



Om föroreningar och hård smuts inte går bort med en borste, fuktig trasa eller träpinne rekommenderar VIKING att ett specialrengöringsmedel (t.ex. STIHL specialrengöring)

används.

Använd inte aggressiva rengöringsmedel.

Rengör knivplattorna regelbundet.

### 11.2 Montera inmatningstratt



Låsskruvarna sitter fast på inmatningstratten och är oförlojbara.

- Fäst inmatningstratten (1) i fästhakarna på grundmaskinen (2) och fäll den framåt.
- Dra åt båda låsskruvarna (3) **samtidigt**.

### 11.3 Demontera inmatningstratt



- Lossa båda låsskruvarna (1) tills de roterar fritt. De ska sitta kvar på inmatningstratten
- Fäll inmatningstratten (2) bakåt och ta bort den.

### 11.4 Lås fast knivplattan



#### Risk för personskador!

Använd alltid skyddshandskar!



Ta inte på knivarna förrän de står stilla.

- Demontera inmatningstratten. (⇒ 11.3)
- Vrid knivplattan (1) så att urtaget (2) är framför låsanordningen (3).
- Fäll upp låsanordningen (3).

### 11.5 Demontering av knivsats



- Lås fast knivplattan (5). (⇒ 11.4)
- Lossa skruven (1) med kombinyckeln (V).
- Ta bort skruven (1), låsbrickan (2), spänningen (3), fläktkniven (4), fläktkniven (6, endast på GE 250 och GE 260) och knivplattan (5).
- Demontera vändkniven. (⇒ 11.8)
- **GE 250 och GE 260:** Lossa skruvarna (7) och ta bort dem tillsammans med muttrarna (9). Ta bort rivkniven (8) nedåt.

### 11.6 Montering av knivsats



Beakta monteringsföljden och de angivna åtdragningsmomenten.

- Montera vändkniven på knivplattan. (⇒ 11.7)
- **GE 250 och GE 260:** Placera rivkniven (8) på undersidan av knivplattan (5) och dra åt med muttrarna (9) och skruvarna (7) (**10 Nm**).
- Sätt in knivplattan (5) i kåpan och fixera den. (⇒ 11.4)
- Montera fläktniven (6, endast på GE 250 och GE 260), fläktniven (4), spännringen (3) och låsbrickan (2) och dra åt med skruven (1) (**50 Nm**).
- Fäll tillbaka låsanordningen så att knivplattan kan vridas fritt igen. (⇒ 11.4)
- Montera inmatningstratten. (⇒ 11.2)

## 11.7 Underhåll av knivar



### Risk för personskador!

Använd alltid kraftiga skyddshandskar!



### Underhållsintervall: Före varje användning

- Demontera inmatningstratten. (⇒ 11.3)
- Lås fast knivplattan. (⇒ 11.4)
- Kontrollera om knivarna är skadade (hack eller sprickor) eller slitna, och vänd resp. byt dem vid behov.

### Slitagegräns knivar:



Knivarna ska vändas resp. bytas ut innan den angivna slitagegränsen uppnås. VIKING rekommenderar en VIKING servande fackhandel.

### 1 Vändknivar

- Mät avståndet (A) från hålet till knivens kant på flera ställen på knivarna.  
Minsta avstånd:  
**A = 6 mm**

### 2 Fläktnivar

- Mät knivbredden (B) vid den uppböjda kanten på fläktniven.  
Minsta knivbredd:  
**B = 15 mm**

### 3 Fläktniv (GE 250, GE 260)

- Mät knivbredden (C) vid den uppböjda kanten på fläktniven.  
Minsta knivbredd:  
**C = 19 mm**

### 4 Rivkniv (GE 250, GE 260)

- Mät knivbredden (D) vid den uppböjda kanten på rivkniven.  
Minsta knivbredd:  
**D = 13 mm**

## 11.8 Vända knivar



Slöa vändknivar kan vändas en gång. Vänd alltid båda knivarna!

- Demontera knivsatsen. (⇒ 11.5)
- Lossa skruvarna (1) och ta bort dem tillsammans med muttrarna (2).
- Ta bort knivarna (3) uppåt.
- Rengör knivplattan.
- Vänd knivarna (3) och placera dem med den vassa kanten fritt på knivplattan, och se till att hålen stämmer överens.



- Sätt in skruvarna (1) genom hålen och skruva fast muttrarna (2). Dra åt muttrarna (2) med **10 Nm**.
- Montera knivsatsen. (⇒ 11.6)

### Slipa knivar:

Knivar som är slöa på båda sidor måste slipas före fortsatt arbete. Knivarna bör alltid slipas av en fackman för att maskinen garanterat ska fungera optimalt. VIKING rekommenderar en VIKING servande fackhandel.

- Demontera knivarna för slipning.
- Kyl knivarna under slipningen, t.ex. med vatten. Blåfärgning får inte uppstå, eftersom detta försämrar knivarnas hållfasthet.
- Slipa knivarna jämnt, för att förhindra vibration pga obalans.
- Kontrollera knivarna beträffande skador före monteringen: Knivarna måste bytas ut om hack och sprickor är synliga eller när slitagegränsen har uppnåtts.
- Slipa knivarna med en vinkel på **30°**.
- Slipa knivarna mot eggen.
- Ta bort graden på eggen efter slipningen med ett fint slippapper vid behov.
- Beakta åtdragningsmomenten i avsnittet "Vända knivar" vid knivmonteringen.

## 11.9 Elmotor och hjul

Elmotorn är underhållsfri.

Hjulens lager är underhållsfria.

### 11.10 Förvaring och vinteruppehåll

Förvara kompostkvarnen i ett torrt, slutet och dammfritt utrymme. Se till att maskinen förvaras utom räckhåll för barn.

Förvara alltid kompostkvarnen i säkert bruksskick och med monterad inmatningstratt.

Beakta följande punkter vid en längre tids uppställning av kompostkvarnen (vinteruppehåll):

- Rengör noggrant alla yttre delar på maskinen.
- Olja resp. fetta in alla rörliga delar.

## 12. Transport



### Risk för personskador!

Läs noggrant och beakta kapitlet "För din säkerhet", särskilt kapitlet "Transportera maskinen" före transport. (⇒ 4.4)

### 12.1 Dra eller skjuta kompostkvarnen



- Håll fast kompostkvarnen i trättöverdelen (1) och tippa den bakåt.
- Kompostkvarnen kan dras eller skjutas långsamt (gånghastighet).

### 12.2 Lyfta eller bära kompostkvarnen



Det krävs minst 2 personer för att lyfta eller bära maskinen.

Använd alltid lämplig skyddsutrustning som skyddar underarmarna och överkroppen.

- 1:a personen: Håll fast kompostkvarnen i handtagen på trättöverdelen (1).
- 2:a personen: Håll fast kompostkvarnen i listen på utkastförlängningen (2).
- Lyft upp kompostkvarnen samtidigt.

### 12.3 Transportera kompostkvarnen på en lastyta



- Säkra maskinen med lämpliga fästanordningar så att den inte kan välta. Fäst rep resp. band i hjulstativet (1) eller på inmatningstratten (2).



## 13. Miljöskydd



Hackmaterial hör inte hemma bland soporna, utan bör komposteras.

Förpackningar, maskin och tillbehör är tillverkade av återvinningsbart material och ska sluthanteras därefter.

Sorterad och miljövänlig sluthantering av materialrester gagnar återanvändningen av återvinningsbart avfall. Därför ska maskinen lämnas till materialinsamlingen efter att dess normala livslängd har uppnåtts.

## 14. Kopplingschema



Pos.	Beteckning
1	Nätkontakt
2	Strömbrytare
3	Säkerhetsbrytare
4	Elmotor
5	Kondensator
BR	brun
BK	svart
BL	blå
YG	gul/grön

## 15. Vanliga reservdelar

### Vändkniv

6008 702 0120

### Flätkniv

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### Knivplatta komplett

6008 700 5120

#### GE 250, GE 260:

#### Knivplatta komplett

6008 700 5117

### Flätkniv

6008 702 0310

### Rivkniv

6008 702 0110

## 16. Minimera slitage och förhindra skador

### Viktiga anvisningar för underhåll och skötsel av produktgruppen

#### Eldrivna kompostkvarnar

VIKING avsäger sig allt ansvar för sak- och personsador som har uppkommit till följd av att anvisningarna i bruksanvisningen ej har beaktats, särskilt vad gäller säkerhet, handhavande och underhåll, eller som har orsakats av att ej godkända påbyggnadsdetaljer eller reservdelar har använts.

Beakta följande viktiga anvisningar för att förhindra skador eller överdrivet slitage på din VIKING maskin:

#### 1. Förslitningsdelar

Många av VIKING maskinens delar är utsatta för normalt slitage även om den används i enlighet med anvisningarna och måste bytas ut i tid beroende på användningens typ och längd.

Dit hör bl.a.:

- Kniv
- Knivplatta

#### 2. Följ alltid anvisningarna i denna bruksanvisning

Användning, underhåll och förvaring av VIKING maskinen måste ske omsorgsfullt, på det sätt som beskrivs i denna bruksanvisning. Användaren är själv ansvarig för alla skador som orsakas av att säkerhets-, användnings- och underhållsanvisningarna ej beaktas.

Detta gäller särskilt vid:

- underdimensionerad anslutningskabel (area).
- felaktig elanslutning (spänning).
- förändringar av produkten som inte har godkänts av VIKING.
- användning av verktyg eller tillbehör på maskinen, som inte är godkända, inte är lämpliga eller är kvalitativt mindervärdiga.
- ej avsedd användning av produkten.
- användning av produkten för sport- eller tävlingsändamål.
- följdskador som orsakas av att produkten har använts med defekta komponenter.

### 3. Underhåll

Alla arbeten som beskrivs i avsnittet "Underhåll" måste genomföras regelbundet.

Om användaren inte kan genomföra detta underhåll själv ska det utföras av en servande fackhandel.

VIKING rekommenderar att underhåll och reparation endast utförs av en VIKING servande fackhandel.

En VIKING servande fackhandel får regelbundna erbjudanden om vidareutbildning och innehar teknisk information.

Om dessa arbeten inte utförs föreligger risk för skador som användaren är ansvarig för.

Hit räknas bl.a.

- skador på elmotorn pga otillräcklig rengöring av kylflötskanalen (insugsöppning, kylflänsar, fläkthjul)
- korrosions- och andra följdskador orsakade av en felaktig förvaring

- skador på maskinen pga användningen av kvalitativt mindervärdiga reservdelar
- skador pga att underhåll inte genomförts inom rätt tid eller har genomförts på ett felaktigt sätt resp. pga att underhåll och reparation ej har utförts av en servande fackhandel.

## 17. Tillverkarens CE-konformitetsdeklaration

Vi,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

förklarar att maskinen

Kompostkvarn med elmotor för plantrester (GE)

Fabrikat:	VIKING
Typ:	GE 150.1
	GE 250.1
	GE 250.1 S
	GE 260.1
	GE 260.1 S
Modellnummer	6008

stämmer överens med följande EG-riktlinjer:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Produkten är utvecklad enligt följande normer:  
prEN 50434, EN 60335-1

Förfarande för konformitetsbedömning:  
Bilaga VIII (2000/14/EC)

Deltagandes namn och adress:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Sammanställning och förvaring av tekniska dokument:  
Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

Tillverkningsår och serienummer finns på maskinens typskylt.

#### Uppmätt ljudnivå:

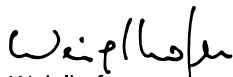
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

#### Garanterad ljudnivå:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (ÅÅÅÅ-MM-DD)

VIKING GmbH



Weiglhofer

Områdeschef inom forskning och  
produktutveckling

## 18. Tekniska data

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Elmotor, typ	BSRBF 0,75/2-C
Effekt	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W
Nominell strömstyrka	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Märkspänning	230 V~
Varvtal <sup>1</sup>	2800 varv/min
Varvtal <sup>2</sup>	2770 varv/min
Nätsäkring <sup>1</sup>	16 A
	10 A (CH)
Frekvens	50 Hz
Skyddsklass	I
Skyddstyp	stänkvattenskyddad (IP X4)
Driftstyp	S6/40% 4 min. belastningstid 6 min. tomgångstid

### GE 150.1:

Enligt riktlinje 2000/14/EC: Garanterad ljudnivå $L_{WAd}$	99 dB(A)
Enligt riktlinje 2006/42/EC: Ljudtrycksnivå på arbetsplats $L_{pA}$	89 dB(A)
Tolerans $K_{pA}$	2 dB(A)
Åtdragningsmoment skruv: Knivplatta	50 Nm
Vändkniv	10 Nm

### GE 150.1:

Vikt	26 kg 27 kg (GB)
L/B/H	95/48/114 cm

### GE 250.1/GE 250.1 S:

Enligt riktlinje 2000/14/EC: Garanterad ljudnivå $L_{WAd}$	103/100 dB(A)
Enligt riktlinje 2006/42/EC: Ljudtrycksnivå på arbetsplats $L_{pA}$	92/90 dB(A)
Tolerans $K_{pA}$	3 dB(A)
Åtdragningsmoment skruv: Knivplatta	50 Nm
Vändkniv	10 Nm
Rivkniv <sup>2</sup>	10 Nm
Vikt	28/27 kg 29/28 kg (GB) 27 kg (CH)
L/B/H	107/48/143 cm

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Elmotor, typ	BSRF 0,75/2-C
Effekt	2900 W
Nominell strömstyrka	4,8 A
Märkspänning	400 (3~) V~
Varvtal	2780 varv/min
Nätsäkring	10 A
Frekvens	50 Hz
Skyddsklass	I
Skyddstyp	stänkvattenskyddad (IP X4)

## GE 260.1/GE 260.1 S:

Driftstyp	S6/40%
	4 min.
	belastningstid
	6 min.
	tomgångstid

Enligt riktlinje

2000/14/EC:

Garanterad ljudnivå

$L_{WA,d}$  102/101 dB(A)

Enligt riktlinje

2006/42/EC:

Ljudtrycksnivå på

arbetsplats  $L_{pA}$  89/91 dB(A)

Tolerans  $K_{pA}$  3 dB(A)

Åtdragningsmoment skruv:

Knivplatta 50 Nm

Vändkniv 10 Nm

Rivkniv<sup>2</sup> 10 Nm

Vikt 28/27 kg

L/B/H 107/48/143 cm

### 1) **Varning!**

Vid användning av en nåtsäkring under 16 A kan säkringen lösa ut ofta när maskinen startas resp. vid kraftig belastning.

### 2) för modellerna GE 250.1 och GE 260.1

## 19. Felsökning

- ✘ kontakta ev. en servande fackhandel, VIKING rekommenderar en VIKING servande fackhandel.

### Störning:

Elmotorn startar inte

### Möjlig orsak:

- Elmotorns skydd aktiverat
- Ingen nätspänning
- Anslutningskabel resp. anslutningskontakt eller strömbrytare defekt
- Inmatningstratten inte stängd enligt föreskrift – säkerhetsbrytare i funktion (motorstopp)
- Knivplattan blockerad
- Låsanordningen inte tillbakafälld

### Åtgärd:

- Låt maskinen svalna (⇒ 8.6)
- Kontrollera elkabel och säkring ✘ (⇒ 10.1)
- Kontrollera resp. byt ut kabel, kontakt, anslutning resp. strömbrytare (elektriker) ✘ (⇒ 10.1)
- Stäng och skruva fast inmatningstratten enligt föreskrift (⇒ 11.2)
- Demontera inmatningstratten och ta bort rester av hackmaterial i kåpan (varning: Dra ut elkabeln) (⇒ 11.3)
- Fäll tillbaka låsanordningen (⇒ 11.4)

### Störning:

Försämrad hackningseffekt

### Möjlig orsak:

- Slöa knivar

### Åtgärd:

- Vänd, slipa eller byt ut knivarna ✘ (⇒ 11.7)

### Störning:

Hackmaterial dras inte in

### Möjlig orsak:

- GE 260: Fel rotationsriktning på knivplattan

### Åtgärd:

- GE 260: Ändra knivplattans rotationsriktning (⇒ 10.6)

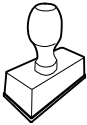
## 20. Serviceschema

### 20.1 Överlämningsbekräftelse

**Modell:** \_\_\_\_\_

**Serienummer:**

**Datum:**



Nästa service

**Datum:**

### 20.2 Servicebekräftelse



Överlämna denna bruksanvisning till din VIKING servande fackhandel vid underhåll.

Denna bekräftar i de förtryckta fälten att servicearbetena har genomförts.

Service utförd den

Datum för nästa service



## Arvoisa asiakas

Kiitos, että valitsit Vikingin laatutuotteen.

Tämä tuote on valmistettu nykyaikaisimmilla valmistusmenetelmillä ja laajaa laadunvarmistusta käyttäen. Tavoitteemme olemme saavuttaneet kuitenkin vasta, kun asiakkaamme on tyytyväinen käyttämäänsä tuotteeseen.

Jos haluat lisätietoja tuotteesta, käänny palvelevan VIKINGin ammattiliikkeen tai suoraan myyntiosastomme puoleen.

## Mukavia hetkiä VIKINGin parissa toivottaa



Dr. Peter Pretzsch

Liikkeenjohto

# 1. Sisällysluettelo

<b>Tätä käyttöopasta koskevia tietoja</b>	<b>214</b>
Yleistä	214
Käyttöoppaan lukuohjeet	214
Maaversiot	215
<b>Laitekuvaus</b>	<b>215</b>
<b>Turvallisuutesi vuoksi</b>	<b>215</b>
Yleistä	215
Varoitus sähkövirran aiheuttamasta vaarasta	216
Vaatetus ja varusteet	216
Laitteen kuljetus	217
Ennen työskentelyä	217
Työskentelyn aikana	218
Huolto ja korjaukset	219
Pitkäaikaissäilytys	220
Hävittäminen	220
<b>Kuvasymbolien selitykset</b>	<b>220</b>
<b>Toimitussisältö</b>	<b>221</b>
<b>Laitteen valmistelu käyttöä varten</b>	<b>221</b>
Pyöräakselin ja pyörien asennus	221
Alustan ja poistokanavan asennus	221
Poistoluukun avaaminen ja sulkeminen	222
Syöttötorven yläosan asennus	222
<b>Työskentelyohjeita</b>	<b>222</b>
Mitä laitteella voidaan käsitellä?	222
Mikä ei sovi käsiteltäväksi?	222
Oksien enimmäishalkaisija	222
Käyttäjän työskentelyalue	223
Laitteen oikea kuormittaminen	223
Ylikuormitussuojaus	223
Jos puutarhasilppurin leikkuukoneisto jumiutuu	223
Puutarhasilppurin täyttäminen	223

<b>Turvallitteet</b>	<b>224</b>
Sähkömoottorin uudelleenkäynnistymisen rajoitin	224
Turvallukitus	224
Sähkömoottorin pysäytysjarru	224
Suojakannet	224
<b>Laitteen käyttöönotto</b>	<b>224</b>
Puutarhasilppurin sähköinen liittäminen	224
Verkkojohdon kytkentä	224
Puutarhasilppurin päällekytkentä	224
Puutarhasilppurin sammutus	225
Terälautasten pyörimissuunnan tarkistaminen	225
Terälautasten pyörimissuunnan muuttaminen	225
Silppuaminen	225
<b>Huolto</b>	<b>226</b>
Laitteen puhdistus	226
Syöttötorven kiinnitys	226
Syöttötorven irrotus	226
Terälautasen lukitus	226
Teräsarjan irrotus	226
Teräsarjan asennus	226
Terän huolto	227
Terän kääntäminen	227
Sähkömoottori ja pyörät	227
Varastointi ja talvisäilytys	227
<b>Kuljetus</b>	<b>228</b>
Puutarhasilppurin vetäminen tai työntäminen	228
Puutarhasilppurin nostaminen tai kantaminen	228
Puutarhasilppurin kuljettaminen kuljetuslavalla	228
<b>Ympäristönsuojelu</b>	<b>229</b>
<b>Kytkenäkaavio</b>	<b>229</b>
<b>Varaosat</b>	<b>229</b>

Kulumisen minimointi ja vaurioiden ehkäisy	229
Valmistajan CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus	230
Tekniset tiedot	231
Vianetsintä	232
Huolto-ohjelma	232
Luovutustodistus	232
Huoltotodistus	232

## 2. Tätä käyttöopasta koskevia tietoja

### 2.1 Yleistä

Tämä käyttöopas on EY-direktiivin 2006/42/EC mukainen valmistajan **alkuperäiskäyttöopas**.

VIKING pyrkii jatkuvasti kehittämään tuotevalikoimaansa ja siksi pidätämme oikeuden toimitussisällön muotoa, tekniikkaa ja varustusta koskeviin muutoksiin.

Tämän vuoksi tässä käyttöoppaassa julkaistujen tietojen ja kuvien pohjalta ei voi esittää mitään vaateita.

### 2.2 Käyttöoppaan lukuohjeet

Laitteen käsittelyvaiheet on selostettu kuvien ja tekstien avulla.

Kaikki laitteeseen kiinnitetyt kuvasymbolit on selitetty tässä käyttöoppaassa.

#### Katselusuunta:

Katselusuunta, kun käyttöoppaassa lukee **vasen** ja **oikea**:  
Käyttäjä seisoo laitteen takana (työasento).

#### Kappaleviite:

Viittaukset lisätietoja sisältäviin kappaleisiin on merkitty nuolella. Alla on esimerkki viittauksesta kappaleeseen: (⇒ 3.)

#### Tekstikohtien merkintä:

Erilaiset tekstikohdat on erotettu toisistaan merkitsemällä ne erilaisin luettelomerkein seuraavissa esimerkeissä kuvatulla tavalla.

Käsittelyvaiheet, jotka vaativat käyttäjän toimia:

- Avaa ruuvitaltalla ruuvi (1) ja kytke vipu (2) ...

Yleiset luettelot:

- tuotteen käyttö urheilutapahtumissa tai kilpailuissa

#### Varoituksia tai lisäohjeita sisältävät tekstit:

Varoituksia tai lisäohjeita sisältävät tekstit on merkitty seuraavassa kuvatuilla symboleilla, jotta ne erottuvat selkeästi muista ohjeista:



#### **Vaara!**

Onnettomuusvaara, josta voi aiheutua vakavia henkilövahinkoja. Laitteen käytössä on ehdottomasti noudatettava tai vältettävä tiettyjä toimenpiteitä.



#### **Varoitus!**

Henkilövahinkojen vaara. Laitteen käytössä on noudatettava kyseessä olevan kohdan ohjeita henkilövahinkojen välttämiseksi.



#### **Varo!**

Pienten vammojen ja esinevahinkojen vaara, joka voidaan välttää ohjeita noudattamalla.



#### **Ohje**

Tietoja laitteen oikeasta käyttötavasta ja virheellisen käytön välttämisestä.

#### Tekstit, joissa on kuvaviittauksia:

Laitteen käyttöä havainnollistavat kuvat ovat käyttöoppaan alussa.

Kamerasymboli toimii linkkinä kuvasiivuilla olevien kuvien ja niitä vastaavien tekstikohtien välillä.





## 2.3 Maaversiot

VIKING toimittaa laitteet toimitusmaan mukaan erilaisilla pistokkeilla ja katkaisimilla varustettuna.

Kuvissa olevissa laitteissa on europistokkeet tai 5-napaiset verkkopistokkeet. Toisenlaisilla pistokkeilla varustetut laitteet liitetään verkkoon vastaavasti.

## 3. Laitekuvaus



- 1 Syöttötorven yläosa
- 2 Syöttötorven alaosa
- 3 Kiinnitysruuvit
- 4 Peruslaite
- 5 Poistokanava
- 6 Käyttökatkaisin ja verkkoliitäntä
- 7 Pyörät
- 8 Pyöräjalusta
- 9 Tyypikilpi

## 4. Turvallisuutesi vuoksi

### 4.1 Yleistä



Laitteella työskennellessä on ehdottomasti noudatettava näitä turvamääräyksiä.



Lue käyttöohjeet kokonaisuudessaan läpi huolellisesti ennen ensimmäistä käyttöönottoa. Säilytä ohjeet

hyvässä tallessa myöhempää käyttöä varten.

Nämä varotoimenpiteet ovat välttämättömiä oman turvallisuutesi takia, luettelo ei kuitenkaan ole täydellinen. Käytä laitetta järkevästi ja vastuullisesti ja muista, että laitteen käyttäjä on vastuussa sivullisille tai heidän omaisuudelleen aiheutetuista vahingoista.

Perehdy laitteen hallintalaitteisiin ja oikeaan käyttöön.

Laitteen käyttö on sallittu vain henkilöille, jotka ovat perehtyneet käyttöohjeisiin ja laitteen käsittelyyn. Ennen ensimmäistä käyttöönottoa käyttäjän tulee perehtyä laitteen käyttöön asianmukaisesti ja käytännössä. Anna myyjän tai asiantuntijan opastaa käyttämään laitetta turvallisesti.

Opastuksessa käyttäjälle tulee kertoa ennen kaikkea, että laitteella työskennellessä vaaditaan äärimmäistä huolellisuutta ja keskittymistä.

Anna vain sellaisten henkilöiden käyttää tai lainata laitetta ja sen oheislaitteita, jotka osaavat varmasti käyttää kyseistä mallia ja

ovat tottuneet sen käsittelyyn. Käyttöohjeet ovat osa laitetta ja ne täytyy aina antaa mukana.

Älä käytä laitetta väsyneenä tai sairaana. Mikäli et ole terve, kysy lääkäriltäsi, voitko käyttää laitetta. Laitteen käyttö on kiellettyä, jos olet nauttinut alkoholia, reaktiokykyä rajoittavia lääkkeitä tai huumeavia aineita.

Älä koskaan anna lasten tai alle 16-vuotiaiden nuorten käyttää laitetta. Käyttäjän alaikäraja voi olla säädetty paikallisissa määräyksissä.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu fyysisesti, aistimellisesti tai henkisesti rajoitteisten tai puutteellisen kokemuksen ja/tai tiedon omaavien henkilöiden (ei varsinkaan lasten) käyttöön, elleivät he työskentele heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai saatuaan tältä ohjeet laitteen käytöstä. Lapsia on valvottava, jotta varmistetaan, että he eivät leiki laitteella.

Laitte on tarkoitettu yksityiskäyttöön.

### **Huomio – onnettomuusvaara!**

VIKING puutarhasilppurit on tarkoitettu oksien ja kasvijätteiden silppuamiseen. Muunlainen käyttö on kielletty ja voi olla vaarallista tai johtaa laitteen vaurioitumiseen.

Puutarhasilppuria ei saa käyttää

- muille materiaaleille (esim. lasille, metallille)
- töihin, joita ei ole kuvattu tässä käyttöohjeessa
- elintarvikkeiden valmistukseen (esim. jään murskaamiseen, mäskeihin).

Turvallisuussyistä kaikenlaiset muutokset laitteeseen, VIKINGin hyväksymien lisävarusteiden asianmukaista asennusta

lukuun ottamatta, ovat kiellettyjä ja johtavat takuun raukeamiseen. Lisätietoja hyväksytyistä lisävarusteista saat VIKINGin jälleenmyyjiltä.

Etenkin kaikki laitteen poltto- tai sähkömoottorin tehoon tai kierroslukuun tehtävät muutokset ovat kiellettyjä.

Laitteella ei saa kuljettaa esineitä, eläimiä tai henkilöitä, ei varsinkaan lapsia.

Käyttö julkisissa paikoissa, puistoissa, urheilukentillä, kadunvarsilla ja maa- ja metsätalousyrityksissä edellyttää erityistä varovaisuutta.

---

## **4.2 Varoitus sähkövirran aiheuttamasta vaarasta**

### **Huomio sähköiskun vaara!**

Verkkojohto, verkkopistoke, käyttökatkaisin ja liitäntäjohto ovat sähköturvallisuuden kannalta erityisen tärkeitä. Vaurioituneita johtoja, pistorasioita ja pistokkeita tai määräysten vastaisia liitäntäjohtoja ei saa käyttää sähköiskuvaaran takia.

Tarkasta liitäntäjohto säännöllisesti vaurioiden tai vanhenemisen (haurastumien) varalta.

Älä koskaan käytä viallista jatkojohtoa. Vaihda viallisten kaapelien tilalle uudet äläkä korjaa jatkojohtoja.

Laitetta ei saa käyttää, jos johdot ovat vaurioituneet tai kuluneet. Tarkista etenkin verkkoliitäntäjohto vaurioiden ja haurastumisen varalta.



Huolto- ja korjaustoimenpiteitä verkkoliitäntäjohdolle saa suorittaa vain alan ammattilainen.

### **Sähköiskun vaara!**

Älä liitä viallista johtoa sähköverkkoon äläkä kosketa viallista johtoa, ennen kuin se on irrotettu verkosta.

Älä kosketa leikkuuyksiköitä (teriä) ennen kuin laite on erotettu verkosta.

Varmista aina, että käytettävissä verkkojohtoissa on riittävä suojaus.



Älä työskentele sateella tai märässä ympäristössä.

Käytä ainoastaan ulkoyhteyksiin tarkoitettuja, kosteuseristettyjä jatkojohtoja, jotka sopivat laitteen kanssa käytettäväksi (⇒ 10.1).

Irrota liitäntäjohto pitämällä pistokkeesta ja pistorasiasta kiinni; älä vedä johdoista.

Älä jätä laitetta suojaamattomana sateeseen.

Jos laite liitetään virtalaitteeseen, on muistettava, että virran heilahtelut voivat vioittaa laitetta.

Liitä laite vain virtalähteeseen, joka on suojattu vikavirtakytkimellä, jonka laukaisuvirta on enintään 30 mA. Lisätietoja saat sähköasentajalta.

---

## **4.3 Vaatetus ja varusteet**



Käytä aina työn aikana tukevia ja pitäväpohjaisia jalkineita. Älä työskentele paljain jaloin tai sandaalit jalassa.



Käytä tukevia käsineitä työskentelyn aikana ja erityisesti huoltotöissä ja laitetta kuljetettaessa.



Käytä aina työn aikana suojalaseja ja kuulosuojaimia. Käytä niitä koko työskentelyn ajan.



Käytä tarkoituksenmukaisia, ei löysiä vaatteita kun työskentelet laitteella. Esim. työpuku, ei pitkää työtakkia. Älä pidä kaulaliinaa, solmiota, koruja, riippuvia nauhoja tai muita ulkonevia vaatekappaleita laitteen käytön aikana.

Pitkät hiukset on pidettävä kiinni ja suojassa (liina, päähine) aina, kun laitetta käytetään ja huolletaan.

#### 4.4 Laitteen kuljetus

Työskentele aina käsineitä käyttäen, jotta laitteen teräväreunaiset ja kuumat osat eivät aiheuta vammoja.

Älä siirrä laitetta sähkömoottorin ollessa käynnissä. Pysäytä sähkömoottori, anna terien pysähtyä ja vedä verkkopistoke irti ennen kuljetusta.

Sähkömoottorin tulee olla jäähtynyt laitetta kuljetettaessa.

Kuljeta laitetta vain syöttötorvi ohjeenmukaisesti kiinnitettynä.

**Paljaat terät voivat aiheuttaa vammoja!**

Etenkin laitetta kallistettaessa on paino huomioitava.

Käytä sopivia apuvälineitä lastaamiseen (lastausramppeja, nostolaitteita).

Varmista laite kuljetusalustalle riittävän vahvoilla kiinnitysvälineillä (hihnoilla, vaijereilla tms.) käyttöoppaassa mainituista kiinnityskohdista. (⇒ 12.)

Vedä tai työnnä laitetta vain kävelyvauhdilla. Sitä ei saa hinata!

Noudata alueellisia määräyksiä laitetta kuljetettaessa, ennen kaikkea niitä, jotka koskevat kuorman turvallisuutta ja esineiden kuljettamista lavoilla.

#### 4.5 Ennen työskentelyä

Varmista, että laitetta käyttävät vain henkilöt, jotka ovat tutustuneet käyttöohjeisiin.

Noudata polttomoottorilla tai sähkömoottorilla varustettujen puutarhalaitteiden käyttöaikoja koskevia yleisiä järjestysääntöjä.

Ennen laitteen käyttöä on vaihdettava loppuun kuluneet ja vahingoittuneet osat. Jos laitteessa olevat varoitustarrat ja turvaohjeet ovat kuluneet epäselviksi tai muuten vahingoittuneet, vaihda niiden tilalle uudet. Uusia tarroja ja muita varaosia on saatavana VIKING ammattiliikkeestä.

Tarkasta ennen käyttöönottoa,

- että laite on käyttökuntoinen. Se tarkoittaa, että suojukset ja turvalaitteet ovat paikoillaan ja moitteettomassa kunnossa.
- että sähköliitäntä tehdään ohjeenmukaisesti asennettuun pistorasiaan.
- että liitäntä- ja jatkojohdon, pistokkeiden ja pistorasian eristys on moitteettomassa kunnossa.
- että koko laite (esimerkiksi sähkömoottorin runko, suojalaitteet, kiinnitysosat, terät, teräakseli ja terälautaset) ei ole kulunut tai vioittunut.

- että laitteessa ei ole silputtavaa materiaalia ja että syöttötorvi on tyhjä.
- että kaikki ruuvit, mutterit ja muut kiinnitysosat ovat paikoillaan ja kiristetty. Kiristä löysät ruuvit ja mutterit ennen käyttöönottoa (huomioi kiristystiukkuudet).

Käytä laitetta vain ulkona, ei liian lähellä seinää tai muuta jäykkää esinettä, jotta pienennetään loukkaantumisvaaraa ja esinevahinkojen vaaraa (käyttäjä ei pääse väistämään, lasien rikkoutumisvaara, auton naarmuuntuminen jne.).

Laitteen pitää olla tukevasti paikallaan tasaisella ja lujalla alustalla.

Älä käytä laitetta kivetyllä, soran peittämällä pinnalla, koska ulos tuleva aines voi aiheuttaa vammoja.

Varmista ennen jokaista käyttökertaa, että laite on suljettu ohjeiden mukaisesti. (⇒ 11.2)

Perehdy käyttökatkaisimeen, jotta osaat toimia nopeasti ja oikein hätätapauksissa.

Syöttötorvessa olevan roiskesuojan on peitettävä täyttöaukko ja sen on oltava vahingoittumaton. Vaihda viallinen roiskesuoja.

#### Loukkaantumisvaara!

Laitteen saa ottaa käyttöön vain sen ollessa ohjeenmukaisesti asennettuna. Jos laitteesta puuttuu osia (esimerkiksi pyöriä), kuvattuja turvavälejä ei voida enää noudattaa. Lisäksi laitteen vakaus heikkenee.

**Varmista ennen käyttöönottoa, että laite on ohjeenmukaisessa tilassa!**

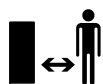
Ohjeenmukainen tarkoittaa, että laite on täysin koottu. Erityisesti se tarkoittaa, että

- syöttötorven yläosa kiinnitetty alaosaan
- syöttötorvi on asennettu peruslaitteeseen ja molemmat kiinnitysruuvit on kiristetty käsitiukkuuteen
- pyöräjalusta on kokonaan kiinnitetty
- molemmat pyörät on kiinnitetty
- kaikki suojalaitteet (esimerkiksi poistokanava ja roiskesuoja) ovat paikallaan ja kunnossa
- leikkuuyksikko (terälautanen) on kiinnitetty
- kaikki terät on ohjeenmukaisesti kiinnitetty.

Laitteeseen asennettuja kytkentä- ja turvalaitteita ei saa poistaa tai ohittaa.

Tarkasta terälautasen vauriot, muodonmuutokset ja vääntymät silmämääräisesti ja vaihda tarvittaessa.

#### 4.6 Työskentelyn aikana



Älä työskentele milloinkaan, kun kun lähistöllä on muita, etenkin lapsia tai eläimiä.

Älä työskentele laitteella sateessa tai ukkosella, kun vaarana on salamanisku.

Kosteaa alusta lisää onnettomuusriskiä (käyttäjät ei saa tukevaa asentoa). Työskentele erityisen varovasti, jotta vältät liukastumisen. Mikäli mahdollista, laitetta ei pidä käyttää kostealla alustalla.

Työskentele vain päivänvalossa tai hyvässä keinovalistuksessa.

Työskentelyalueen pitää olla koko käytön ajan siisti ja järjestyksessä. Poista riskitekijät kuten kivet, oksat, kaapelit jne., joihin voi kompastua.

Käyttäjä ei saa seisoa laitetta korkeammalla.

#### Käynnistys:

Siirrä laite ennen käynnistystä tasaiseen paikkaan ja aseta se maahan suoraan. Laite ei saa missään tapauksessa olla makuulla käytön aikana.

Käynnistä laite varovasti, kohdan ”Laitteen käyttöönotto” ohjeiden mukaisesti. (⇒ 10.)

Älä seiso poistoaukon edessä poltto- tai sähkömoottoria käynnistettäessä. Puutarhasilppurissa ei saa olla silputtavaa materiaalia, kun se käynnistetään. Silputtavaa materiaalia voi sinkoutua ulos ja se voi aiheuttaa vammoja.

Laitetta ei saa kallistaa moottoria käynnistettäessä.

Vältä toistuvaa käynnistämistä lyhyen ajan sisällä ja erityisesti käyttökylkimellä ”leikkimistä”.

Sähkömoottori voi ylikuumentua!

Tämän laitteen käynnin aikana tapahtuvat jännitevaihtelut voivat epäedullisissa verkko-olosuhteissa aiheuttaa häiriöitä toisille samaan virtapiiriin kytketyille laitteille.

Tässä tapauksessa on tehtävä asiaankuuluvat toimenpiteet (esim. tehtävä liitäntä toiseen virtapiiriin, käytettävä laitetta alhaisemman impedanssin virtapiirissä).

#### Työskentely:



#### Loukkaantumisvaara!

Älä työnä käsiä tai jalkoja pyörivien osien päälle tai alle tai muuten niiden läheisyyteen.

Laitteen ollessa käynnissä kasvoja tai muita kehon osia ei saa pitää syöttötorven päällä tai poistoaukon edessä. Pidä pääsi ja kehosi aina riittävän etäällä täyttöaukosta.



Älä koskaan työnä käsiä, muita kehon osia tai vaatteita syöttötorveen tai poistokanavaan. Silmiin, kasvoihin, sormiin tai käsiin voi tulla vakavia vammoja.

Säilytä koko ajan tasapainosi ja tukeva seisonta-asento. Älä kurottele eteenpäin.

Roiskesuojalle ei saa tehdä muutoksia käytön aikana (poistaa, nostaa pystyyn, jättää puristuksiin, vioittaa jne.).

Laitetta täyttäessään käyttäjän tulee seistä ilmoitetulla työskentelyalueella. Pysytele koko käytön ajan työskentelyalueella poissa poistoaukon luota. (⇒ 8.4)

#### Loukkaantumisvaara!

Käytön aikana silputtavaa materiaalia voi sinkoutua takaisin ylös. Käytä siksi aina suojalaseja ja pidä kasvot etäällä täyttöaukosta.

Älä koskaan kallista laitetta poltto- tai sähkömoottorin käydessä.

Jos laite kaatuu käytön aikana, pysäytä sähkömoottori välittömästi ja vedä verkkopistoke irti.

Varmista, että silppu ei kerääny poistoaukkoon, koska tämä huonontaa silppuamistulosta tai voi aiheuttaa silputtavan materiaalin kimmahdamisen takaisin syöttötorvesta.

Puutarhasilppuria täytettäessä on varottava, ettei siihen pääse metalliosia, kiviä, muovia, lasia tai muita vieraita esineitä, koska ne voivat aiheuttaa

vaurioita ja kimmahuttaa takaisin syöttötorvesta.  
Poista mahdolliset tukkeutumaiset.

Syötettäessä oksia puutarhasilppuriin on vaara, että ne kimmahtavat takaisin. Käytä käsineitä!



**STOP**

Huomaa, että terät pyörivät vielä muutaman sekunnin moottorin sammuttamisen jälkeen.

Pysäytä sähkömoottori, vedä verkkojohto irti ja odota, kunnes kaikki pyörivät osat ovat pysähtyneet,

- ennen kuin poistut laitteen luota tai kun laite jää ilman valvontaa
- ennen kuin siirrät, nostat, kannat, kallistat, työnnät tai vedät laitetta
- ennen kuin avaat kiinnitysruuvit tai avaat laitteen
- ennen kuin kuljetat laitetta
- ennen kuin korjaat jumiutumia tai poistat tukoksia leikkuuyksiköstä, syöttötorvesta tai poistokanavasta
- ennen kuin työskentelet terälautasen parissa
- ennen kuin laite tarkastetaan tai puhdistetaan tai sille tehdään muita töitä.

Jos leikkuukoneistoon pääsee vieraita esineitä, laitteesta kuuluu outoa ääntä tai se pärisee epätavallisen paljon, sammuta sähkömoottori heti ja anna laitteen pyöriä pysähdyksiin. Vedä verkkopistoke irti, irrota syöttötorvi ja toimi seuraavasti:

- Tarkasta laitteen, varsinkin leikkuuyksikön (terien, terälautasen, teräkiinnityksen, teräruuvien ja kiristysrenkaan), vauriot ja teetä tarvittavat korjaukset ammattilaisella ennen kuin käynnistät laitteen uudelleen ja aloitat työt.
- Tarkasta leikkuuyksikön kaikkien osien tiukkuus ja kiristä ruuvit tarvittaessa (noudata kiristystiukkuuksia).
- Vaihdata tai korjauta vialliset osat ammattilaisella vastaavanlaatuisia osia käyttäen.

#### 4.7 Huolto ja korjaukset



Aseta laite tukevalle ja tasaiselle alustalle, sammuta sähkömoottori ja vedä verkkopistoke irti ennen puhdistus-, korjaus- ja muiden huoltotöiden aloittamista ja ennen kuin tarkastat, onko liitäntäjohto päässyt kiertymään terän ympärille tai vaurioitunut.

Anna laitteen jäähtyä ennen huoltotöitä noin 5 minuutin ajan.

Verkkoliitäntäjohtoon saa korjata tai vaihtaa vain valtuutettu sähköalan ammattilainen.

#### Puhdistus:

Puhdista koko laite huolellisesti töiden jälkeen. (⇒ 11.1)

Älä koskaan käytä painepesuria äläkä pese laitetta juoksevalla vedellä (esim. kasteluletkulla).  
Älä käytä syövyttäviä puhdistusaineita.

Tällaiset puhdistusaineet voivat vioittaa muoveja ja metalleja ja heikentää siten VIKING-laitteesi turvallista toimintaa.

#### Huoltotyöt:

Suorita vain sellaisia huoltotöitä, jotka on kuvattu näissä käyttöohjeissa – kaikki muut työt saa suorittaa vain ammattiliike. Jos tarvitset lisätietoja tai apuvälineitä, käänny **aina** ammattiliikkeen puoleen. VIKING suosittelee teettämään huoltotyöt ja korjaukset VIKING-liikkeessä. VIKING-liikkeissä saat aina ammattitaitoisen ja asiantuntevan palvelun.

Käytä vain laadukkaita työkaluja, tarvikkeita ja oheislaitteita, jotka VIKING on hyväksynyt tälle laitteelle, tai teknisesti vastaavia osia. Muuten seurauksena voi olla laitteen vauriot ja tapaturmat henkilövahinkoineen. Epävarmoissa tapauksissa käänny ammattiliikkeen puoleen.

Alkuperäiset VIKING työkalut, -tarvikkeet ja -varaosat soveltuvat ominaisuuksiltaan parhaiten laitteeseen ja käyttäjän vaatimuksiin. Alkuperäiset VIKINGin varaosat tunnistaa VIKINGin varaosanumerosta, VIKINGin logosta ja mahdollisesta VIKINGin varaosamerkinnästä. Pienikokoisiin osiin voi olla merkitty ainoastaan VIKING varaosamerkintä.

Pidä varoitus- ja ohjetarrat puhtaina ja luettavina. VIKING jälleenmyyjä voi vaihtaa vioittuneiden tai kadonneiden tarrojen tilalle uudet alkuperäistarrat. Jos laitteeseen vaihdetaan uusia osia, varmista, että uudessa osassa on samanlainen tarra.

Käytä leikkuuyksikköä käsitellessäsi aina paksuja työkäsineitä ja noudata erityistä varovaisuutta.

Varmista, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit, erityisesti leikkuuyksikön kaikki ruuvit, on kiristetty tiukalle, jotta laite on aina käyttöturvallinen.

Tarkasta koko laitteen kuluneisuus ja vauriot säännöllisesti, etenkin ennen laitteen pitempiaikaista varastointia (talvisäilytystä). Vaihda kuluneet tai vialliset osat turvallisuusyistä välittömästi, jotta laite on aina käyttöturvallinen.

Jos rakenneosia tai turvalaitteita on pitänyt irrottaa huoltotöitä varten, ne on kiinnitettävä välittömästi ja määräysten mukaisesti takaisin paikoilleen.

---

#### 4.8 Pitkäaikaissäilytys

Anna laitteen jäähtyä n. 5 minuutin ajan, ennen kuin jätät laitteen suljettuun tilaan.

Suojaa laite asiattomalta käytöltä (esimerkiksi lapset).

Puhdista laite ennen säilytystä huolellisesti (esimerkiksi talvisäilytys).

Varastoi laite käyttökuntoisena.

Varastoi puutarhasilppuri vain syöttötorvi kiinnitettynä.

**Paljaat terät voivat aiheuttaa vammoja!**

---

#### 4.9 Hävittäminen

Jäteöljy, polttoaineet, akut ja muut ongelmajätteet voivat olla haitallisia ihmisille, eläimille tai ympäristölle ja siksi ne täytyy hävittää asianmukaisesti.

Saat tietoa jätteiden asianmukaisesta hävittämisestä jälleenmyyjältäsi tai kierrätyskeskuksista. VIKING suosittelee VIKING jälleenmyyjää.

Huolehdi siitä, että loppuun palvellut laite hävitetään asianmukaisesti. Varmista ennen laitteen hävittämistä, että se on toimintakelvoton. Onnettomuuksien estämiseksi poista tätä varten verkkojohto tai sähkömoottoriin johtava liitäntäjohto.

## 5. Kuvasymbolien selitykset



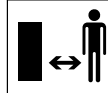
### Huomio!

Lue käyttöopas ennen käyttöönottoa.



### Loukkaantumisvaara!

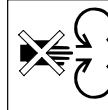
Pidä sivulliset poissa vaara-alueelta.



### Loukkaantumisvaara!

Pyörivät terät!

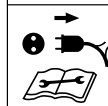
Älä vie käsiä tai jalkateriä silppurin aukkojen lähellä, kun laite on toiminnassa.



### Loukkaantumisvaara!

Sammuta sähkömoottori ja vedä verkkojohto irti laitteesta ennen

leikkuukoneiston käsittelyä, ennen huolto- ja puhdistustöitä, ennen kuin tarkastat, onko liitäntäjohto päässyt kiertymään terän ympärille tai vaurioitunut ja ennen kuin poistut laitteen luota.





Käytä kuulosuojaimia!

Käytä suojalaseja!

Käytä työkasineitä!



### Loukkaantumiswaara!

Laitteen päällä ei saa seistä.



### Loukkaantumiswaara!

Älä koskaan työnnä käsiä, muita kehon osia tai vaatteita syöttötorveen tai poistokanavaan.



## 6. Toimitussisältö



Kohta	Nimike	Kpl
A	Peruslaite ja syöttötorven alaosa	1
B	Pyöräjalusta	1
C	Pyöräakseli	1
D	Pyöränvaste	2
E	Ruuvi M6 x 55	2
F	Kuusiomutteri	2
H	Pikakiinnitin	2
I	Pyörä	2
J	Pölykapseli	2
K	Neliömutteri	2
L	Aluslevy Ø 17 mm	4
M	Ruuvi M6 x 50	2
N	Poistoluukku	1
O	Poistoaukon jatke	1
P	Lista	1
Q	Pultti	2
R	Torx-ruuvi P5 x 20	3
S	Syöttötorven yläosa	1
T	Lukkoruuvi	4
U	Torx-ruuvi P5 x 10	2
V	Yhdistelmäavain	1
	• Käyttöopas	1

## 7. Laitteen valmistelu käyttöä varten

### 7.1 Pyöräakselin ja pyörien asennus



- Asenna pyöräakseli (C), pyörävasteet (D), ruuvit (E) ja kuusiomutterit (F) pyöräjalustaan (B) ja ruuvaa ne kiinni yhdistelmäavaimella (V) (**4 - 6 Nm**).
- Työnnä pyörät (I) paikallaan olevan pyöräakselin päälle.



Työnnä pikakiinnittimet vain niin pitkälle pyöräakselille, että pyörät pyörivät vielä kevyesti.

Pikakiinnittimiä ei voi käyttää irrottamisen jälkeen uudelleen.

- Työnnä pikakiinnittimet (H) kupera puoli ulospäin pyöräakselille.
- Paina pölykapselit (J) pyöriin.

### 7.2 Alustan ja poistokanavan asennus




#### 1 Poistoaukon jatkeen kiinnitys

- Aseta peruslaite (A) kuvan mukaisesti noin 15 - 20 cm korkean puupalikan päälle.
- Kiinnitä poistoaukon jatke (O) haoistaan (1) takaa peruslaitteen (A) aukkoihin (2) ja käännä alaspäin niin, että peruslaitteen etuosa menee tarkasti poistoaukon jatkeen aukkoon.
- Kierrä ruuvit (U) kiinni hakojen (1) holveihin (**1 - 2 Nm**).

## 2 Alustan asennus

- Aseta neliömutterit (K) ja aluslevyt (L) peruslaitteessa (3) oleviin asiaankuuluviin loviin.
- Työnnä alusta ja pyöräjalustat (4) vasteeseen asti peruslaitteessa (5) oleviin ohjaimiin.
- Työnnä pyöräjalustan taive (6) poistoaukon jatkeessa (7) olevaan loveen.
- Aseta ruuvit (M) aluslevyineen (L) pyöräjalustoissa (8) olevien aukkojen läpi ja kiristä ne yhdistelmäavaimella (V) (4 - 6 Nm).

## 3 Listan asennus

 Pyöräjalustan taiveen (6) täytyy olla tarkasti poistoaukon jatkeessa (7) olevissa lovilla.

- Aseta lista (P) paikalleen ja kierrä ruuvit (R) kiinni (1 - 2 Nm).
- Nosta laite pystyyn.

## 4 Poistoluukun asennus

- Aseta poistoluukku (N) paikalleen ja työnnä pultit (Q) paikalleen (käytä tarvittaessa muovivasaraa). Huolehdi kiinnityksessä siitä, että poistoluukun sisäpuolella vasemmalla ja oikealla puolella olevat rimat (9) ovat tarkasti poistoaukon jatkeen (10) ohjainurassa.

## 7.3 Poistoluukun avaaminen ja sulkeminen



### Poistoluukun avaaminen:


- Avaa silppuamista varten poistoluukku (1) ylöspäin ja anna sulkukorvakkeen lukittua (2) poistoaukon jatkeeseen.

## Poistoluukun sulkeminen:


- Kuljetusta tai tilaa säästävää säilytystä varten nosta sulkukorvaketta (2) kevyesti ja käännä poistoluukku (1) alas.

## 7.4 Syöttötorven yläosan asennus



 Syöttötorven saa kiinnittää vain ammattiliike erikoistyökaluilla. VIKING suosittelee VIKING ammattiliikettä.

- Aseta syöttötorven yläosa (S) symboli (1) eteenpäin kiinnitysruuveja (2) kohti syöttötorven alaosaan (3) päälle.

 Noudata kuvattua asennusjärjestystä, jottei roiskesuoja lähde luisumaan ruuveja kierrettäessä.

- Kierrä ruuvit (T) kiinni kuvan mukaisessa järjestyksessä (1 2 3 4).

## 8. Työskentelyohjeita

### 8.1 Mitä laitteella voidaan käsitellä?


– Puutarhasilppurin täyttäminen. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Puiden ja pensaiden leikkuujätteet sekä paksu ja haaroittunut oksa-aines.

#### GE 250, GE 260:

Orgaaniset kasvijätteet, kuten hedelmä- ja vihannesjätteet, kukkien leikkuujäte, lehdet, myös puiden ja pensaiden leikkuujäte sekä paksu ja haaroittunut oksa-aines.

 Puiden ja pensaiden leikkuujäte tulisi silputa tuoreena, koska tuoreen materiaalin silppuaminen on tehokkaampaa kuin kuivan tai märän materiaalin.

### 8.2 Mikä ei sovi käsiteltäväksi?

Puutarhasilppuriin ei saa mennä kiviä, lasia, metalliesineitä eikä muoviosia.

### Perussääntö:

Materiaaleja, jotka eivät sovi kompostoitavaksi, ei saa myöskään käsitellä puutarhasilppurilla.

### 8.3 Oksien enimmäishalkaisija

Arvot koskevat juuri katkaistuja oksia:

Oksien enimmäishalkaisija  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**



## 8.4 Käyttäjän työskentelyalue



- Käyttäjän pitää turvallisuussyistä seistä koko käytön ajan (sähkö- tai polttomootorin käydessä) työskentelyalueella (harmaa alue X), jotta hän ei vahingoittuisi takaisinkimmahtavasta materiaalista.

## 8.5 Laitteen oikea kuormittaminen

Puutarhasilppurin sähkö- tai polttomootoria saa kuormittaa vain sen verran, että kierrosluku ei pääse olennaisesti laskemaan. Syötä puutarhasilppuriin materiaalia aina jatkuvasti ja tasaisesti. Jos sähkömootorin kierrosluku alenee puutarhasilppurilla työskennellessä, älä syötä sitä enempää, jotta sähkö- tai polttomootorin kuormitus vähenee.



Sammuta sähkömoottori vasta, kun laitteessa ei ole enää silputtavaa materiaalia. Muutoin terälautanen voi jumiutua, kun käynnistät laitteen seuraavan kerran.

## 8.6 Ylikuormitussuojaus

Laitteeseen asennettu lämpöylikuormitussuojaus kytkee sähkömootorin automaattisesti pois päältä, jos sähkömoottori ylikuormittuu työskentelyn yhteydessä.

Puutarhasilppuri voidaan ottaa taas käyttöön **noin 10 minuutin** jäähtymisajan jälkeen. Jos ylikuormitussuojaus aktivoituu usein, tämä voi johtua seuraavista syistä:

- liitäntäjohto ei ole sopiva (⇒ 10.1)
- verkon ylikuormitus
- laite ylikuormittunut silputtavan materiaalin liiallisen määrän tai tylsien terien takia.

## 8.7 Jos puutarhasilppurin leikkuukoneisto jumiutuu

Jos puutarhasilppurin leikkuuyksikkö jumiutuu silpuamisen aikana, pysäytä heti sähkömoottori ja vedä verkkojohto irti. Irrota sitten syöttötorvi ja poista häiriön aiheuttaja.

## 8.8 Puutarhasilppurin täyttäminen



### Loukkaantumisvaara!

Lue huolellisesti kappale "Turvallisuutesi vuoksi" (⇒ 4.), erityisesti sen kohta "Työskentelyn aikana" (⇒ 4.6), ja huomioi kaikki turvaohjeet, ennen kuin alat syöttämään materiaalia puutarhasilppuriin. Puutarhasilppuria saa täyttää vain yksi henkilö.



### Loukkaantumisvaara!

Älä missään tapauksessa kosketa kädellä täyttöaukkoon!

- Tarkasta työskentelyalue materiaalia syötettäessä. (⇒ 8.4)
- Käynnistä puutarhasilppuri. (⇒ 10.3)

## Pehmeä materiaali:

- Syötä orgaaniset kasvijätteet, kuten hedelmä- ja vihannesjätteet, kukkien leikkuujäte, lehdet ja risut täyttöaukkoon (1).



Pehmeä materiaali, joka on kostea tai märkää, tukkii herkemmin laitteen. Täytä silloin puutarhasilppuria hitaasti ja tarkkaile sähkömootorin kierroslukua. Kierrosluvun ei tulisi laskea materiaalia täytettäessä.

## Kova materiaali:



Leikkaa paksut ja monihaaraiset oksat etukäteän pienemmäksi oksaksilla (huomioi suurin sallittu oksien paksuus (⇒ 8.3)).

- Syötä puiden tai pensaiden leikkuujätteet ja oksa-aines hitaasti täyttöaukkoon (1). Laite vetää kovan materiaalin itsestään sisään.



### Loukkaantumisvaara!

Vinokulmainen teräkoneisto voi singota oksa-aineksen takaisin! Kova materiaali täytyy syöttää oikealla tavalla puutarhasilppuriin, jotta oksat eivät pääse kimmahtamaan takaisin ja aiheuttamaan vammoja:

Aseta pitkät oksat hiukan viistoon ja ohjaa ne merkin (2) mukaisesti syöttötorven oikeaa seinämää kohti teräkoneistoon saakka.



Kuormita sähkömoottoria oikein. (⇒ 8.5)

## 9. Turvalaitteet

### 9.1 Sähkömoottorin uudelleenkäynnistymisen rajoitin

Laite voidaan käynnistää vain kytkimestä; se ei käynnisty pistämällä liitäntäjohto pistorasiaan.

### 9.2 Turvalukitus

Sähkömoottorin ja silppuriterän saa käynnistää vain, kun syöttötorvi on oikein paikallaan. Jos oikeanpuoleinen kiinnitysruuvi (laitetta edestä katsottaessa) avataan käytön aikana, sähkömoottori sammuu automaattisesti ja teräkoneisto pysähtyy muutaman sekunnin kuluttua.

### 9.3 Sähkömoottorin pysäytysjarru

Sähkömoottorin pysäytysjarru lyhentää moottorin sammuttamisesta terien pysähtymiseen kuluvan ajan muutamaa sekuntiin.

### 9.4 Suojakannet

Puutarhasilppurissa on suojakannet syöttö- ja poistoalueella. Niihin kuuluvat koko syöttötorvi, syöttötorven yläosa ja roiskeuoja, poistoaukon jatke ja poistoluukku.

Suojakannet takaavat silputessa turvallisen etäisyyden silppuriteriin.

## 10. Laitteen käyttöönotto



### Loukkaantumisvaara!

Lue luku "Turvallisuusesi vuoksi" ja noudata kaikkia turvaohjeita ennen puutarhasilppurin käyttöönottoa. (⇒ 4.)

### 10.1 Puutarhasilppurin sähköinen liittäminen



### Loukkaantumisvaara!

Noudata kaikkia kappaleen "Varoitus – sähköiskuvaara" (⇒ 4.2) turvaohjeita.

Verkkoliitäntäjohdon tulee olla riittävästi suojattu. (⇒ 18.)

Liitäntäjohtoina saa käyttää vain sellaisia johtoja, jotka ovat vähintään kumivaippaisten johtojen **H07 RN-F DIN/VDE 0282** vahvuisia.

Verkkoliitäntäjohdon vähimmäisläpimitan pitää olla **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>enintään 25 m** pitkällä johdolla tai **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>yli 25 m** pitkällä johdolla.

Liitäntäjohtojen kytkinten ja pistorasioiden tulee olla kumia tai kumipäällysteisiä ja vastata normia **DIN/VDE 0620**.

Vaihtovirtamalleissa täytyy käyttää CEE-pistokkeita tai -pistorasioita sekä 5-napaista johtoa.

Pistokkeiden ja pistorasioiden tulee olla roiskevesisuojaattuja.

Sopimattomat jatkojohdot voivat laskea tehoa ja aiheuttaa vaurioita sähkömoottoriin.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi virtaverkossa, jonka järjestelmäimpedanssi  $Z_{\max}$  on siirtokohdassa (taloliitäntä) enintään **0,443 ohmia ( 50 Hz:llä)**. Käyttäjän tulee varmistaa, että laitetta käytetään vain virtaverkossa, joka täyttää nämä vaatimukset. Tarvittaessa järjestelmäimpedanssia voi tiedustella paikalliselta voimayhtiöltä.

### 10.2 Verkkojohdon kytkentä



Huomioi verkkojohdon valinnassa kaikki kappaleen "Laitteen sähköliitäntä" tiedot (⇒ 10.1).

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Nosta kansi (1) ylös.
- Paina verkkojohdon kytkin paikalleen.
- Päästä kannesta irti.

### GE 260, GE 260 S:

- Kiinnitä verkkojohdon kytkin laitteen 5-napaiseen verkkopistokkeeseen.

### 10.3 Puutarhasilppurin päällekytkentä



Laitteessa ei saa olla silputtavaa materiaalia, koska se voi sinkoutua käynnistettäessä ulos.

Terälautasen lukkolaitteen pitää aina olla vasteeseen asti käännettyä. (⇒ 11.4)

- Kytke verkkojohto. (⇒ 10.2)
- Paina kytkimen vihreää painiketta (1) (kuvassa näkyy GE 150, GE 250, GE 250 S).

Puutarhasilppuri on käynnissä.



Sähkömoottorin täytyy saavuttaa maksimikierrosluku (joutokäyntikierrosluku), ennen kuin silputtavaa materiaalia saa laittaa laitteeseen.

#### 10.4 Puutarhasilppurin sammutus



##### Loukkaantumiswaara!

Kun katkaiset laitteen toiminnan, älä mene poistoaukon alueelle!

Tee poiskytkentä laitteen sivulla seisten.

Muista sähkömoottorin sammuttamisen jälkeen, että teräosat pyörivät vielä useita sekunteja ennen pysähtymistä.

- Paina kytkimen punaista painiketta (1) (kuvassa näkyy GE 150, GE 250, GE 250 S).

Puutarhasilppurin sähkömoottori kytkeytyy pois toiminnasta ja jarrutetaan automaattisesti pysähdyksiin.



Sammuta sähkömoottori vasta, kun laitteessa ei ole enää silputtavaa materiaalia. Muutoin terälautanen voi jumitua, kun käynnistät laitteen seuraavan kerran.

#### 10.5 Terälautasten pyörimissuunnan tarkistaminen



Malleissa GE 260 ja GE 260 S on tarkastettava terälautasen pyörimissuunta ennen töiden (materiaalin syötön) aloittamista.



##### Loukkaantumiswaara!

Pidä tarkastuksen aikana suojalaseja.

- Käynnistä puutarhasilppuri. (⇒ 10.3)
- Sammuta puutarhasilppuri. (⇒ 10.4)
- Paina roiskesuoja sisään ja katso ylhäältä täyttöaukon kautta terälautasta:  
Pyörimissuunta on oikein, jos terälautanen pyörii vasempaan (vastapäivään).

#### 10.6 Terälautasten pyörimissuunnan muuttaminen



Jos terälautasen pyörimissuunta on väärä (oikealle, myötäpäivään), malleissa GE 260 ja GE 260 S täytyy muuttaa pyörimissuuntaa.

Terälautasten pyörimissuuntaa muutetaan verkkopistokkeen vaiheenkääntimen navanvaihdolla.

- Käännä vaiheenväännintä (1) ruuvitalalla (U) 180° vasemmalle tai oikealle, kunnes se lukittuu.

#### 10.7 Silppuaminen

- Sijoita puutarhasilppuri tasaiselle ja tukevalle alustalle.
- Pue tukevat käsineet, suojalasit ja kuulosuojaimet.
- Poistoluukku avataan. (⇒ 7.3)
- Kiinnitä verkkojohto puutarhasilppuriin. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Tarkasta terälautasen pyörimissuunta ja muuta sitä tarvittaessa. (⇒ 10.5)
- Käynnistä puutarhasilppuri. (⇒ 10.3)
- Odota, kunnes puutarhasilppuri on saavuttanut maksimikierrosluvun (joutokäyntinopeus).
- Syötä silputtava aines oikein puutarhasilppuriin. (⇒ 8.8)
- Sammuta puutarhasilppuri. (⇒ 10.4)

## 11. Huolto



### Loukkaantumisvaara!

Ennen laitteen huolto- tai korjaustöitä lue huolellisesti luku "Turvallisuutesi vuoksi" (⇒ 4.), ja varsinkin kohta "Huolto ja korjaukset" (⇒ 4.7), ja noudata tarkasti kaikkia turvaohjeita.

Vedä verkkopistoke irti ennen huoltotöiden aloittamista.

### 11.1 Laitteen puhdistus



#### Huoltoväli:

#### Jokaisen käyttökerran jälkeen

Puhdista laite perusteellisesti jokaisen käyttökerran jälkeen. Huolellinen hoito ja käsittely suojaa laitetta vaurioilta ja pidentää sen käyttöikää.

Sähkömoottorit ovat roiskevesisuojuja.

Suojaa silppuriterät ja silppuamiskammio tavallisilla korroosionestoaineilla (esimerkiksi rapsiöljyllä).

Laitteen pitää puhdistettaessa olla aina kuvan osoittamassa asennossa.

- Irrota syöttötorvi. (⇒ 11.3)

Poista epäpuhtaudet sähkömoottorin rungossa olevasta jäähdytysilman ohjaimesta (imuaukko) sähkömoottorin riittävän jäähdytyksen takaamiseksi.



**Älä suuntaa vesisuihkua** sähkö- tai polttomoottorin osiin, tiivisteisiin, laakerikohtiin tai sähköosiin (esimerkiksi kytkimiin). Se voisi aiheuttaa kalliita korjauksia.



Jos lika ja tarttuneet jäänteet eivät irtoa vedellä, harjalla, liinalla tai puutikulla, VIKING suosittelée erikoispuhdistusaineen (esimerkiksi STIHL-erikoispuhdistusaineen)

käyttöä.

Älä käytä syövyttäviä puhdistusaineita.

Puhdista terälautaset säännöllisesti.

### 11.2 Syöttötorven kiinnitys



Kiinnitysruuvit on kiinnitetty häviämättömästi syöttötorveen.

- Kiinnitä syöttötorvi (1) peruslaitteen (2) kiinnityshakoihin ja kallista sitä eteenpäin.
- Kiristä molemmat kiinnitysruuvit (3) **samanaikaisesti**.

### 11.3 Syöttötorven irrotus



- Kierrä kiinnitysruuveja (1) auki, kunnes ne kääntyvät vapaasti. Ne jäävät syöttötorveen.
- Kallista syöttötorvi (2) taakse ja poista se.

### 11.4 Terälautasen lukitus



#### Onnettomuusvaara!

Käytä töiden aikana aina käsineitä.



Älä koskaan kosketa teriä, ennen kuin ne ovat kokonaan pysähtyneet.

- Irrota syöttötorvi. (⇒ 11.3)
- Käännä terälautasta (1) niin, että aukko (2) on lukkolaitteen (3) edessä.
- Käännä lukkolaite (3) ylös.

### 11.5 Teräsarjan irrotus



- Lukitse terälautanen (5). (⇒ 11.4)
- Avaa ruuvi (1) yhdistelmäavaimella (V).
- Poista ruuvi (1), lukkolevy (2), kiristysrengas (3), siipiterä (4), siipiterä (6, vain GE 250:ssä ja GE 260:ssä) ja terälautanen (5).
- Irrota kääntöterä. (⇒ 11.8)
- **GE 250 ja GE 260:** Avaa ruuvit (7) ja irrota ne muttereiden (9) kanssa. Poista repijäterä (8) alakautta.

### 11.6 Teräsarjan asennus



Noudata ehdottomasti asennusjärjestystä ja ilmoitettuja kiristystiukkuuksia.

- Asenna kääntöterä terälautaselle. (⇒ 11.7)
- **GE 250 ja GE 260:** Aseta repijäterä (8) terälautasen (5) alapuolelle ja kiristä muttereilla (9) ja ruuveilla (7) (**10 Nm**).
- Aseta terälautanen (5) runkoon ja lukitse se. (⇒ 11.4)
- Asenna siipiterä (6, vain GE 250:ssä ja GE 260:ssä), siipiterä (4), kiristysrengas (3) ja lukkolevy (2) ja kiristä ne kiinni ruuvilla (1) (**50 Nm**).

- Käännä lukkolaite takaisin, jotta terälautanen voi taas pyöriä vapaasti. (⇒ 11.4)
- Kiinnitä syöttötorvi. (⇒ 11.2)

## 11.7 Terän huolto



### Onnettomuusvaara!

Käytä töiden aikana aina tiiviitä käsineitä.



### Huoltoväli:

#### Ennen jokaista käyttökertaa

- Irrota syöttötorvi. (⇒ 11.3)
- Lukitse terälautanen. (⇒ 11.4)
- Tarkasta terän vauriot (urat tai säröt) ja kuluneisuus ja vaihda tai käännä tarvittaessa.

#### Terien kulumisrajat:



Terät pitää vaihtaa tai kääntää ennen kuin ne saavuttavat ilmoitetut kulumisrajat. VIKING suosittelee VIKING ammattiliikettä.

#### 1 Kääntöterä

- Mittaa terien etäisyys (A) reiästä terän reunaan useista kohdista. Vähimmäisetäisyys: **A = 6 mm**

#### 2 Siipiterä

- Mittaa terän leveys (B) siipiterän ylöstaivutetusta reunasta. Terän minimileveys: **B = 15 mm**

#### 3 Siipiterä (GE 250, GE 260)

- Mittaa terän leveys (C) siipiterän ylöstaivutetusta reunasta. Terän minimileveys: **C = 19 mm**

#### 4 Repijäterä (GE 250, GE 260)

- Mittaa terän leveys (D) repijäterän ylöstaivutetusta reunasta. Terän minimileveys: **D = 13 mm**

## 11.8 Terän kääntäminen



Tylsiä kääntöteriä voidaan käyttää kerran. Käännä aina molemmat terät!

- Irrota teräsarja. (⇒ 11.5)
- Avaa ruuvit (1) ja irrota ne muttereiden (2) kanssa.
- Ota terä (3) yläkautta pois.
- Puhdista terälautanen.
- Käännä terä (3) ja aseta terävä särmä vapaana terälautaselle. Laita reiät kohdakkain.
- Työnnä ruuvit (1) reikien läpi ja kierrä mutterit (2) kiinni. Kiristä mutterit (2) **10 Nm:n** tiukkuuteen.
- Asenna teräsarja. (⇒ 11.6)

#### Terän teroitus:

Tylsät terät täytyy teroittaa molemmin puolin ennen työn jatkamista. Jotta taataan laitteen ihanteellinen toiminta, terät saa teroittaa vain ammattilainen. VIKING suosittelee VIKING jälleenmyyjää.



- Irrota terät teroitusta varten.
- Jäähdytä terät teroitettaessa esim. vedellä. Terä ei saa sinistyä, koska muutoin sen leikkuukestävyys vähenee.
- Teroita terä tasaisesti epätasapainon aiheuttaman tärinän välttämiseksi.
- Tarkasta terät ennen asennusta vaurioiden varalta: Terät täytyy vaihtaa uusiin, jos niissä näkyy lovia tai halkeamia, tai niiden kulumisrajat on saavutettu.
- Teroita terät **30°:n** teroituskulmalla.
- Teroita terät särmää vasten.
- Poista teroituksessa syntynyt jäyste teräsärmästä tarvittaessa hienohiekkapaperilla.
- Huomioi teriä asennettaessa Terän kääntäminen -luvussa mainitut kiristystiukkuudet.

## 11.9 Sähkömoottori ja pyörät

Sähkömoottori ei kaipaa huoltoa.

Pyörien laakerit eivät vaadi huoltoa.

## 11.10 Varastointi ja talvisäilytys

Säilytä puutarhasilppuria kuivassa, suljetussa ja pölyttömässä tilassa. Varmista, että lapset eivät pääse laitteeseen käsiksi.

Säilytä puutarhasilppuria vain käyttövarmassa tilassa ja oksien syöttötorvi sisäänkäännettynä.

Huolehdi seuraavista kohteista ennen puutarhasilppurin pitempää varastointia (talvisäilytys):

- Puhdista huolellisesti kaikki laitteen ulkopuoliset osat.
- Öljyä tai rasvaa hyvin kaikki liikkuvat osat.

## 12. Kuljetus



### Loukkaantumisvaara!

Lue ennen kuljetusta luku "Turvallisuutesi vuoksi" ja huomioi etenkin kappaleen "Laitteen kuljetus" ohjeet. (⇒ 4.4)

### 12.1 Puutarhasilppurin vetäminen tai työntäminen



- Tartu puutarhasilppuriin syöttötorven yläosasta (1) ja kallista taaksepäin.
- Puutarhasilppuria voidaan vetää tai työntää hitaasti (kävelyvauhtia).

### 12.2 Puutarhasilppurin nostaminen tai kantaminen



Laitteen nostamiseen ja kantamiseen tarvitaan aina kaksi henkilöä.

Käytä sopivia suojavaatteita, jotka peittävät käsivarsien alaosat ja ylävartalon kokonaan.

- 1. henkilö: Tartu puutarhasilppuriin syöttötorven yläosan (1) kahvoista.
- 2. henkilö: Tartu puutarhasilppuriin poistoaukon jatkeen (2) listasta.
- Nostakaa puutarhasilppuri samanaikaisesti.

### 12.3 Puutarhasilppurin kuljettaminen kuljetuslavalla



- Varmista sopivilla kiinnitysvälineillä, että laite ei pääse luistamaan. Kiinnitä vaijerit tai hihnat pyöräjalustaan (1) tai syöttötorveen (2).

## 13. Ympäristönsuojelu



Silppu ei kuulu jätteiden joukkoon, vaan se tulee kompostoida.

Pakkaukset, laite ja lisävarusteet on valmistettu

kierrätettävistä materiaaleista ja ne tulee hävittää vastaavasti.

Materiaalijätteiden lajittelu säästää ympäristöä ja edistää kierrätettävien aineiden uudelleenkäyttöä. Tästä syystä loppuun käytetty laite tulee toimittaa kierrätyskeskukseen.

## 14. Kytkenäkaavio



### Kohta Nimike

- |    |                  |
|----|------------------|
| 1  | Verkkopistoke    |
| 2  | Kytkin           |
| 3  | Turvakytkin      |
| 4  | Sähkömoottori    |
| 5  | Kondensaattori   |
| BR | ruskea           |
| BK | musta            |
| BL | sininen          |
| YG | keltainen/vihreä |

## 15. Varaosat

### Kääntöterä

6008 702 0120

### Siipiterä

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### Terälautanen täydellinen

6008 700 5120

### GE 250, GE 260:

#### Terälautanen täydellinen

6008 700 5117

### Siipiterä

6008 702 0310

### Repijäterä

6008 702 0110

## 16. Kulumisen minimointi ja vaurioiden ehkäisy

### Tärkeitä huolto- ja hoito-ohjeita

#### Sähkökäyttöiset puutarhasilppurit

VIKING ei vastaa sellaisista esine- ja henkilövahingoista, jotka ovat aiheutuneet käyttöohjekirjassa annettujen ohjeiden (erityisesti turvallisuutta, käyttöä ja huoltoa koskevat ohjeet) laiminlyönnistä tai hyväksymättömien lisä- tai vaihto-osien käytöstä.

Vältä VIKING laitteen vauriot ja liiallinen kuluminen noudattamalla ehdottomasti seuraavia ohjeita:

#### 1. Kulutusosat

VIKING laitteen jotkut osat altistuvat luonnolliselle kulumiselle myös ohjeenmukaisessa käytössä, ja ne on vaihdettava ajoissa käyttötavan ja -ajan mukaan.

Näitä osia ovat mm.

- Terä
- Terälautanen

#### 2. Tämän käyttöoppaan noudattaminen

VIKING laitetta tulee käyttää, huoltaa ja säilyttää tarkoin tätä käyttöopasta noudattaen. Käyttäjä on itse vastuussa kaikista vaurioista, jotka aiheutuvat turvallisuus-, käyttö- ja huolto-ohjeiden laiminlyönnistä.

Tämä koskee erityisesti seuraavia kohtia:

- riittämättömästi mitoitettu virtajohto (läpimitta)
- väärä sähköliitäntä (jännite)
- tuotteeseen ilman VIKINGin hyväksyntää tehdyt muutokset

- työkalujen ja tarvikkeiden käyttö, jotka eivät ole laitteelle hyväksytyjä, sopivia tai jotka ovat laadultaan heikkoja,
- tuotteen määräystenvastainen käyttö
- tuotteen käyttö urheilutilaisuuksissa tai kilpailuissa
- tuotteen viallisten rakenneosien jatkettun käytön aiheuttamat seurausvauriot.

### 3. Huoltotyöt

Kaikki luvussa "Huolto" selostetut työt tulee suorittaa säännöllisesti.

Huoltotyöt, joita käyttäjä ei voi itse suorittaa, tulee jättää ammattiliikkeen tehtäväksi.

VIKING suosittelee teettämään huoltotyöt ja korjaukset VIKING ammattiliikkeellä.

VIKING ammattiliikkeissä saat aina ammattitaitoisen ja asiantuntevan palvelun.

Näiden töiden laiminlyönti voi aiheuttaa vaurioita, joista käyttäjä on itse vastuussa.

Näitä ovat esimerkiksi

- sähkömoottorin vauriot, jotka johtuvat jäähdytysilmakanavan (imauukkojen, jäähdytysripojen, tuuletinpyörän) puutteellisesta puhdistuksesta
- epäasianmukaisesta säilytyksestä johtuvat korroosio- tai muut seurannaisvauriot
- heikkolaatuisten varaosien käytöstä aiheutuneet laitevauriot
- liian myöhään tai puutteellisesti suoritetusta huollosta johtuvat vauriot tai vauriot, jotka johtuvat huolto- tai korjaustöistä, joita ei ole suoritettu ammattiliikkeiden korjaamoissa.

## 17. Valmistajan CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja,  
VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein  
vakuuttaa, että tässä mainittu kone

Sähkömoottorilla varustettu kasvijätteiden silppuri (GE)

Tuotemerkki: VIKING  
Tyyppi: GE 150.1  
GE 250.1  
GE 250.1 S  
GE 260.1  
GE 260.1 S  
Sarjatunnus: 6008

täyttää seuraavien EY-direktiivien vaatimukset:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Tuote on kehitetty seuraavien normien mukaisesti:  
prEN 50434, EN 60335-1

Vaatimustenmukaisuuden arviointimenetelmä:  
Liite VIII (2000/14/EC)

Tarkastuspaikan nimi ja osoite:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Teknisten asiakirjojen laatimis- ja säilytyspaikka:  
Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

Valmistusvuosi ja sarjanumero on merkitty laitteen tyyppikilpeen.

Mitattu äänentehotasoo:

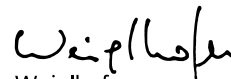
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Taattu äänentehotasoo:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (VVVV-KK-PP)

VIKING GmbH



Weiglhofer

Tutkimus- ja tuotekehitysjohtaja



## 18. Tekniset tiedot

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Sähkömoottori	BSRBF 0,75/2-C
Teho	2 500 W
GB	2 500 W
CH	2 000 W
Nimellisvirta	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Nimellisjännite	230 V~
Kierrosluku	2 800 min <sup>-1</sup>
Verkkosulake <sup>1</sup>	16 A
	10 A (CH)
Taajuus	50 Hz
Suojausluokka	I
Suojauslaji	roiskeveesisuojattu (IP X4)
Toimintamuoto	S6/40% 4 min kuormitusaika 6 min joutokäyntiaika

### GE 150.1:

Direktiivin 2000/14/EC mukaan:	
Taattu äänentehotaso $L_{WAd}$	99 dB(A)
Direktiivin 2006/42/EC mukaan:	
Äänenpainetaso työpisteessä $L_{pA}$	89 dB(A)
Epävarmuus $K_{pA}$	2 dB(A)
Ruuvien kiristystiukkuudet:	
Terälautanen	50 Nm
Kääntöterä	10 Nm
Paino	26 kg

### GE 150.1:

	27 kg (GB)
P/L/K	95/48/114 cm

### GE 250.1/GE 250.1 S:

Direktiivin 2000/14/EC mukaan:	
Taattu äänentehotaso $L_{WAd}$	103/100 dB(A)
Direktiivin 2006/42/EC mukaan:	
Äänenpainetaso työpisteessä $L_{pA}$	92/90 dB(A)
Epävarmuus $K_{pA}$	3 dB(A)
Ruuvien kiristystiukkuudet:	
Terälautanen	50 Nm
Kääntöterä	10 Nm
Repijäterä <sup>2</sup>	10 Nm
Paino	28/27 kg
	29/28 kg (GB)
	27 kg (CH)
P/L/K	107/48/143 cm

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Sähkömoottori, tyyppi	BSRF 0,75/2-C
Teho	2 900 W
Nimellisvirta	4,8 A
Nimellisjännite	400 (3~) V~
Kierrosluku	2 780 min <sup>-1</sup>
Verkkosulake	10 A
Taajuus	50 Hz
Suojausluokka	I
Suojauslaji	roiskeveesisuojattu (IP X4)

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Toimintamuoto	S6/40% 4 min kuormitusaika 6 min joutokäyntiaika
Direktiivin 2000/14/EC mukaan:	
Taattu äänentehotaso $L_{WAd}$	102/101 dB(A)
Direktiivin 2006/42/EC mukaan:	
Äänenpainetaso työpisteessä $L_{pA}$	89/91 dB(A)
Epävarmuus $K_{pA}$	3 dB(A)
Ruuvien kiristystiukkuudet:	
Terälautanen	50 Nm
Kääntöterä	10 Nm
Repijäterä <sup>2</sup>	10 Nm
Paino	28/27 kg
P/L/K	107/48/143 cm

#### 1) **Huomio!**

Jos verkkosulake on alle 16 A:n suuruinen, se voi laueta toistuvasti laitteen käynnistyksen tai voimakkaan kuormituksen yhteydessä.

#### 2) malleille GE 250.1 ja GE 260.1

## 19. Vianetsintä

- ✂ Käänny tarvittaessa ammattiliikkeen puoleen. VIKING suosittelee VIKING liikettä.

### Häiriö:

Sähkömoottori ei käynnisty.

### Mahdollinen syy:

- Sähkömoottorin suojaus on aktivoitunut.
- Verkköjännitettä ei ole.
- Liitäntäjohto, pistoke, pistorasia tai kytkin on viallinen.
- Syöttötorvi ei ole suljettu ohjeiden mukaisesti – turvakatkaisin toiminnassa (moottorin pysäytin).
- Terälautanen on jumiutunut.
- Lukkolaitetta ei ole työnnetty takaisin.

### Korjaus:

- Anna laitteen jäähtyä. (⇒ 8.6)
- Tarkista verkkojohto ja sulake.  
✂ (⇒ 10.1)
- Tarkasta tai vaihda johto, pistoke, pistorasia tai kytkin (sähkömies).  
✂ (⇒ 10.1)
- Kiinnitä ja ruuvaa syöttötorvi ohjeen mukaisesti paikalleen. (⇒ 11.2)
- Irrota syöttötorvi ja poista silppujäämät rungosta (Huomio: vedä verkkojohto irti). (⇒ 11.3)
- Työnnä lukkolaite takaisin. (⇒ 11.4)

### Häiriö:

Silppuamisteho on laskenut.

### Mahdollinen syy:

- Tylsät terät

### Korjaus:

- Käännä, teroita tai vaihda terät.  
✂ (⇒ 11.7)

### Häiriö:

Laite ei vedä silputtavaa materiaalia sisään.

### Mahdollinen syy:

- GE 260: Terälautanen pyörii väärään suuntaan.

### Korjaus:

- GE 260: Muuta terälautasen pyörimissuuntaa (⇒ 10.6).

## 20. Huolto-ohjelma

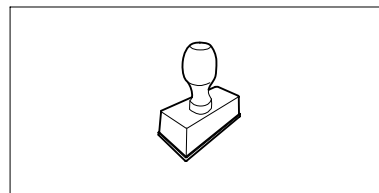
### 20.1 Luovutustodistus

Malli: \_\_\_\_\_

Sarjanumero:

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Päiväys: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □




Seuraava huolto


Päiväys: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

### 20.2 Huoltotodistus



Anna nämä käyttöohjeet huoltotöiden yhteydessä VIKING ammattiliikkeelle. Ammattiliikkeessä huoltotöiden suorittaminen merkitään kenttiin.

 Huolto suoritettu

 Seuraavan huollon päivämäärä

## Kære kunde!

Mange tak, fordi du har valgt et kvalitetsprodukt fra VIKING.

Dette produkt er fremstillet efter de mest moderne produktionsmetoder og med omfattende kvalitetskontrol, for vi er først tilfredse, når du er tilfreds med dit produkt.

Hvis du har spørgsmål vedrørende maskinen, beder vi dig henvende dig til forhandleren eller direkte til importøren.

**Du ønskes held og lykke med din VIKING maskine.**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Adm. direktør**

## 1. Indholdsfortegnelse

<b>Om denne betjeningsvejledning</b>	<b>234</b>	Hvis kompostkværnens klippeværktøj er blokeret	243
Generelt	234	Påfyldning af kompostkværnen	243
Vejledning i læsning af betjeningsvejledningen	234	<b>Sikkerhedsanordninger</b>	<b>244</b>
Landevarianter	235	El-motor genstartspærre	244
<b>Beskrivelse af maskinen</b>	<b>235</b>	Sikkerhedslås	244
<b>Sikkerhed</b>	<b>235</b>	El-motor udløbsbremse	244
Generelt	235	Beskyttelseskapper	244
Advarsel – fare på grund af elektrisk strøm	236	<b>Tag maskinen i brug</b>	<b>244</b>
Beklædning og udstyr	236	Elektrisk tilslutning af kompostkværne	244
Maskinens transport	237	Sæt stikket i	244
Før arbejdet påbegyndes	237	Tænd for kompostkværnen	244
Under arbejdet	238	Sluk for kompostkværnen	245
Vedligeholdelse og reparation	239	Kontroller knivskivernes omdrejningsretning	245
Opbevaring hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid	240	Ændr knivskivernes omdrejningsretning	245
Bortskaffelse	240	Granulering	245
<b>Symbolforklaring</b>	<b>240</b>	<b>Vedligeholdelse</b>	<b>246</b>
<b>Medfølgende dele</b>	<b>241</b>	Rengør maskinen	246
<b>Klargøring af maskinen</b>	<b>241</b>	Monter påfyldningstragten	246
Monter hjulaksel og hjul	241	Afmontér påfyldningstragten	246
Monter undervognen og udkastningsskakten	241	Fastgør knivskiven	246
Åbn og luk udkastningsspjældet	242	Afmontér af knivsat	246
Monter tragtens overdel	242	Monter knivsat	246
<b>Arbejdsanvisninger</b>	<b>242</b>	Vedligeholdelse af knivene	247
Hvilket materiale kan bearbejdes?	242	Vending af kniv	247
Hvilket materiale kan ikke bearbejdes?	242	Elmotor og hjul	247
Maksimal grendiameter	242	Opbevaring og vinterpause	248
Brugerens arbejdsområde	243	<b>Transport</b>	<b>248</b>
Korrekt belastning af maskinen	243	Træk eller skub kompostkværnen	248
Overbelastningsbeskyttelse	243	Før du løfter eller bærer kompostkværnen	248
		Transporter kompostkværnen på en læsseflade	248
		<b>Miljøbeskyttelse</b>	<b>249</b>

Strømskema	249
Standardreserverede	249
Sådan minimerer du slid og undgår skader	249
Producentens EF-overensstemmelseserklæring	250
Tekniske data	251
Fejlsøgning	252
Serviceplan	253
Leveringsbekræftelse	253
Servicebekræftelse	253

## 2. Om denne betjeningsvejledning

### 2.1 Generelt

Denne betjeningsvejledning er producentens **originale betjeningsvejledning** i henhold til EF-direktivet 2006/42/EC.

VIKING arbejder hele tiden på at videreudvikle sit produktudbud. Vi forbeholder os derfor ret til at ændre form, teknik og udstyr.

Der kan af samme årsag ikke gøres krav gældende på basis af anvisningerne eller illustrationerne i dette hæfte.

### 2.2 Vejledning i læsning af betjeningsvejledningen

Billeder og tekst beskriver særlige betjeningstrin.

Alle billedsymboler, som er anbragt på maskinen, forklares i denne betjeningsvejledning.

#### Synsretning:

Synsretning under anvendelsen **venstre** og **højre** i betjeningsvejledningen: Brugeren står bag maskinen (arbejdsposition).

#### Kapitelhenvisning:

Der henvises med en pil til særlige kapitler og underkapitler med yderligere forklaringer. I det følgende eksempel ses en henvisning til et kapitel: (⇒ 3.)

### Markering af tekstafsnit:

De beskrevne anvisninger kan være markeret som vist i de følgende eksempler.

Betjeningstrin, som kræver, at brugeren griber ind:

- Løsn skruen (1) med en skruetrækker, tryk på grebet (2) ...

Generelle optællinger:

- Anvendelse af produktet ved sportsarrangementer eller i konkurrencer

### Tekster med ekstra betydning:

Tekstafsnit med ekstra betydning er markeret med ét af de symboler, der er beskrevet i det følgende, for at fremhæve dem i betjeningsvejledningen.



#### Fare!

Risiko for ulykker og alvorlig personskade. Der kræves særlig opmærksomhed.



#### Advarsel!

Risiko for personskade. Særlig opmærksomhed forhindrer mulige eller sandsynlige kvæstelser.



#### Forsigtig!

Lette personskader og tingskader kan forhindres med en bestemt adfærd.



#### Bemærk

Information, som sikrer bedre udnyttelse af maskinen og forhindrer mulige fejlbetjening.

### Tekst med henvisning til billeder:

Billeder, som forklarer, hvordan du bruger maskinen, finder du forrest i betjeningsvejledningen.

Kamerasymbolet anvendes til at forbinde billederne på billedsiderne med det pågældende tekstafsnit i betjeningsvejledningen.



### 2.3 Landevarianter

VIKING leverer maskinerne med forskellige stik og kontakter afhængigt af leveringslandet.

På billederne er maskinerne forsynet med hhv. europæiske stik og et 5-polet netstik. Maskinernes tilslutning med andre typer stik sker analogt.

## 3. Beskrivelse af maskinen



- 1 Tragtens overdel
- 2 Tragtens underdel
- 3 Lukkeskruer
- 4 Basismaskine
- 5 Udkastningsskakt
- 6 Tænd/sluk-kontakt med nettilslutning
- 7 Hjul
- 8 Hjulfod
- 9 Typeskilt

## 4. Sikkerhed

### 4.1 Generelt



Forholdsregler til forebyggelse af ulykker skal følges under arbejdet med maskinen.



Hele betjeningsvejledningen skal læses grundigt igennem før den første ibrugtagning. Opbevar

betjeningsvejledningen til senere brug.

Sikkerhedsforanstaltningerne tjener til din egen sikkerhed, opstillingen er dog ikke udtømmende. Brug kun maskinen på fornuftig og ansvarlig vis, og husk på, at brugeren er ansvarlig for skader på personer eller disses ejendom.

Bliv fortrolig med betjeningselementerne og brugen af maskinen.

Maskinen må kun anvendes af personer, som har læst betjeningsvejledningen, og som derfor ved, hvorledes maskinen skal betjenes. Hver bruger bør sikre sig faglig korrekt og praktisk instruktion om maskinens brug før ibrugtagningen.

Brugeren skal instrueres af sælgeren eller en anden fagmand om, hvordan maskinen anvendes sikkert.

Brugeren skal under instruktionen gøres særligt opmærksom på, at omhu og koncentration er vigtigt under maskinens brug.

Giv eller udlån kun maskinen samt påbygningsmaskinerne til personer, der er instruerede heri, eller som er fortrolige med betjeningen af den.

Betjeningsvejledningen er en del af maskinen og skal altid følge med.

Maskinen må kun anvendes af personer, der er udhvilede, i god fysisk og psykisk stand. Er du ikke helt rask, bør du spørge din læge, om du må arbejde med maskinen. Undlad at arbejde med maskinen efter indtagelse af alkohol, narkotika eller medicin, der nedsætter reaktionsevnen.

Giv aldrig børn eller unge under 16 år lov til at benytte maskinen. Aldersgrænsen for brugere kan variere fra land til land.

Denne maskine er ikke konstrueret til personer (især børn) med fysiske eller motoriske handicap eller nedsat åndsevne eller personer, som mangler erfaring og/eller viden, medmindre de ledsages af en anden person, som sørger for sikkerhed, eller som giver anvisninger til, hvorledes maskinen skal anvendes. Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med maskinen.

Maskinen er beregnet til privat brug.

#### **OBS – risiko for ulykker!**

VIKING havekompostkværne er egnet til findeling af grene og plantedele. Den må ikke anvendes til andre formål, da det kan være farligt eller medføre skader på maskinen.

Kompostkværnen må ikke anvendes:

- til andre materialer (f. eks. glas, metal).
- Til arbejder, der ikke er beskrevet i denne betjeningsvejledning.
- Til fremstilling af levnedsmidler (f. eks. hakning af is, mæskning).

Af hensyn til sikkerheden bortfalder denne garanti ved enhver ændring på maskinen, undtagen ved en faglig korrekt montering af tilbehør, som er godkendt af VIKING. Informationer om godkendt tilbehør findes hos VIKING forhandleren.

Det er forbudt at ændre på maskinen, hvilket ændrer forbrændingsmotorens eller el-motorens effekt eller omdrejningstal.

Der må ikke transporteres ting, dyr eller personer med maskinen.

Vær specielt forsigtigt ved anvendelse i offentlige anlæg, parkanlæg, på sportspladser, ved veje samt i land- og skovbrug.

---

#### **4.2 Advarsel – fare på grund af elektrisk strøm**



##### **OBS! risiko for elektrisk stød!**

Strømkabel, netstik, tænd- / slukkontakt og tilslutningsledning er særligt vigtige for den elektriske sikkerhed. Beskadigede kabler, muffe og stik eller tilslutningsledninger, der ikke overholder forskrifterne, må ikke anvendes, da der er risiko for elektrisk stød.

Kontroller regelmæssigt tilslutningsledningen for skader eller slid (skørhed).



Anvend aldrig beskadigede forlængerledninger. Udskift defekte kabler med nye, og udfør ikke reparationer på forlængerledningerne.

Maskinen må ikke anvendes, hvis ledningerne er beskadigede eller slidte. Kontroller især netledningen for skader og ældning.

Vedligeholdelses- og reparationsarbejder på netledningerne må kun udføres af et særligt uddannet personale.

#### **Fare for elektrisk stød!**

Tilslut aldrig en beskadiget ledning til elnettet, og berør ikke en beskadiget ledning, før den er koblet fra elnettet.

Klippeværktøjet (knivene) må først berøres, når der er slukket for strømmen til maskinen.

Sørg altid for, at de anvendte ledninger er tilstrækkeligt sikrede.



Arbejd ikke i regnvejre og ikke i våde omgivelser.

Brug kun fugtighedsisolerede forlængerkabler til udendørs brug, som passer til maskinen (⇒ 10.1).

Adskil tilslutningsledningen fra stikket og stikdåsen, og træk ikke i tilslutningsledningen.

Lad ikke maskinen stå ubeskyttet i regnen.

Når maskinen tilsluttes et generatoraggregat, skal det sikres, at den ikke kan beskadiges af strømudsving.

Tilslut kun maskinen til en strømforsyning, som er beskyttet af et fejlstrømsrelæ med en brydestrøm på maksimalt 30 mA. Yderligere oplysninger fås hos elinstallatøren.

---

#### **4.3 Beklædning og udstyr**



Bær altid solide sko med skridsikre såler under arbejdet. Gå aldrig barfodet eller iført sandaler.



Bær altid solide handsker under arbejdet, især ved vedligeholdelses- og rengøringsarbejder samt under maskinens transport.



Brug beskyttelsesbriller og høreværn under arbejdet. Disse skal bæres under hele arbejdet.



Vær altid iført tøj, der passer til arbejdet med maskinen og som sidder tæt til kroppen, dvs. kedeldragter og ingen

arbejdsjakker. Under arbejdet med maskinen må du ikke bære sjal, slips, smykker, hængende snore eller lignende samt løse beklædningsstykker.

Langt hår skal samles og holdes sammen (med hovedtørklæde/kasket) under arbejdet samt under al arbejde på maskinen.

#### 4.4 Maskinens transport

Anvend altid handsker under arbejdet for at undgå at komme til skade på varme maskindele eller de skarpe kanter.

Transporter aldrig maskinen med igangsat el-motor. Stands el-motoren, lad kniven løbe ud, og træk netstikket ud før transporten.

Transportér kun maskinen med afkølet el-motor.

Maskinen må kun transporteres med en korrekt monteret påfyldningstragt.

**Fare for kvæstelser på grund af fritlagte knive!**

Pas på maskinens vægt, især når den vipper.

Anvend egnede hjælpemidler til læsning (læsseramper eller løfteanordninger).

Fastgør maskinen under transporten vha. tilstrækkeligt dimensionerede hjælpemidler (seler, reb osv.) til fastgørelsespunkterne, der er anført i denne betjeningsvejledning. (⇒ 12.)

Træk eller skub kun maskinen i skridttempo. Maskinen må ikke bugseres!

Under en transport af maskinen skal gældende forskrifter overholdes, især hvad angår ladningens sikkerhed samt transport af ting på lastarealet.

#### 4.5 Før arbejdet påbegyndes

Kontroller, at kun personer, som har læst betjeningsvejledningen, anvender maskinen.

Vær opmærksom på kommunale forskrifter for anvendelsestider for havemaskiner med forbrændingsmotor eller elektrisk motor.

Før maskinen tages i brug, skal alle slidte og beskadigede dele udskiftes. Ulæselige eller beskadigede fare- og advarselsanvisninger på maskinen skal udskiftes. VIKING forhandleren har ekstra skilte og originale reservedele på lager.

Kontroller før ibrugtagningen,

- at maskinen er i en driftssikker tilstand. Det betyder, at afdækninger og sikkerhedsudstyr er korrekt placeret og i ordentlig tilstand.
- at den elektriske strømtilslutning sker i en stikdåse, der er installeret korrekt og efter forskrifterne.
- at isoleringen på tilslutnings- og forlængerledningen, stikket og mufferne er i fejlfri tilstand.
- at hele maskinen (el-motorens kabinet, sikkerhedsudstyr, fastgørelsesdele, knive, knivaksel, knivskiver etc.) hverken er slidt eller beskadigede.

- om der endnu er granulerbart materiale i maskinen, og om påfyldningstragten er tom.
- at alle skruer, møtrikker samt andre fastgørelsesdele findes og er fastspændt. Spænd løse skruer og møtrikker til, før maskinen tages i brug (overhold tilspændingsmomenterne).

Maskinen må kun anvendes udendørs og ikke i nærheden af en mur eller en anden fast genstand (brugeren har ingen mulighed for at undvige, ruder knuses, biler ridses osv.).

Maskinen skal stilles på en jævn og fast undergrund.

Maskinen må ikke anvendes på en undergrund med sten eller grus, da det findelte og ophvirvlede materiale kan forårsage kvæstelser.

Kontroller før hver brug, om maskinen er lukket korrekt. (⇒ 11.2)

Bliv fortrolig med tænd/sluk-kontakten, så du kan reagere hurtigt og korrekt i nødstilfælde.

Stænkbeskyttelsen i påfyldningstragten skal dække påfyldningsåbningen og være ubeskadiget – en defekt stænkbeskyttelse skal udskiftes.

#### Risiko for kvæstelser!

Maskinen må kun anvendes i korrekt monteret tilstand. Mangler der dele på maskinen (f.eks. hjul), overholdes de foreskrevne sikkerhedsafstande ikke længere, og maskinen kan derudover stå ustabil.

**Kontroller før hver brug, at maskinen er i orden!**

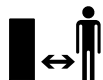
I orden betyder, at maskinen er helt samlet; derudover skal:

- tragtens overdel være monteret på tragtens underdel,
- påfyldningstragten være monteret på basismaskinen, og begge lukkeskruer være strammet med hånden,
- hjulfoden være komplet monteret,
- begge hjul være monteret,
- alt sikkerhedsudstyret (udkastningsस्कakt, stænkbeskyttelse etc.) være monteret samt være i orden,
- klippeværktøjet (knivskiven) være monteret,
- alle knive være monteret korrekt.

De kontakter og sikkerhedsanordninger, som er installeret på maskinen, må ikke fjernes eller kortslyttes.

Undersøg knivskiven for beskadigelser og deformationer via en synskontrol, og udskift efter behov.

#### 4.6 Under arbejdet



Brug aldrig maskinen, når der er dyr eller personer, især børn, i fareområdet.

Der må ikke arbejdes med maskinen i regnvej, tordenvejr, og især ikke når der er risiko for lynnedslag.

Er undergrunden våd, er der større risiko for uheld pga. dårligere fodfæste.

Arbejd ekstra forsigtig her, så du ikke skrider ud. Undgå om muligt at anvende maskinen, hvis undergrunden er fugtig.

Arbejd kun i dagslys eller med god kunstig belysning.

Arbejdsområdet skal af sikkerhedsmæssige grunde holdes rent og ordentligt under hele arbejdet. Fjern risici for at snuble, såsom sten, grene, kabler osv.

Brugerens ståflade må ikke være højere end maskinens ståflade.

#### Start:

Stil maskinen op i en stabil position, før den startes. Maskinen må ikke bruges, når den ligger ned.

Start maskinen forsigtigt iht. henvisningerne i kapitlet "Tag maskinen i brug". (⇒ 10.)

Stå ikke foran udkastningsåbningen, når forbrændingsmotoren startes eller el-motoren tilsluttes. Der må ikke være noget granuleringsmateriale i kompostkværnen, når den startes eller tilsluttes. Granuleringsmaterialet kan slynges opefter og medføre kvæstelser.

Maskinen må ikke vippe, når den startes.

Undgå at slukke og tænde apparatet hyppigt inden for et kort tidsrum, og "leg" ikke med tænd- / sluk-kontakten. Risiko for overophedning af elmotoren!

Maskinen forårsager spændingsudsving, når den kører på højtryk. Ved dårlige spændingsforhold kan det have indflydelse på andre apparater eller anordninger, der er tilsluttet samme kredsløb.

I dette tilfælde skal der træffes passende foranstaltninger (f. eks. kan maskinen tilsluttes et andet kredsløb, eller den kan tilsluttes et kredsløb med lavere impedans).

#### Anvendelse:



#### Risiko for kvæstelser!

Hold eller før aldrig hænder og fødder mod, over eller under de roterende dele.

Hold aldrig ansigtet eller legemsdele over påfyldningstragten eller udkastningsåbningen, når maskinen er tilsluttet. Hold altid hoved og krop væk fra påfyldningsåbningen.



Grib aldrig ind i påfyldningstragten eller udkastningsskakten med hænderne, legemsdele eller tøj. Der er stor risiko for skader på øjne, ansigt, fingre og hænder osv.

Sørg altid for at holde ligevægten og stå sikkert. Læn dig ikke fremefter.

Stænkbeskyttelsen må ikke ændres under driften (f.eks. fjernes, klappes op, klemmes fast, ødelægges).

Brugeren skal stå i det anførte arbejdsområde under påfyldningen. Hold dig altid inden for arbejdsområdet samt væk fra udkastningsområdet under hele driften. (⇒ 8.4)

#### Risiko for kvæstelser!

Under driften kan granuleringsmaterialet slynges opefter. Bær derfor beskyttelsesbriller, og hold ansigtet væk fra påfyldningsåbningen.

Vip aldrig maskinen, mens forbrændingsmotoren eller el-motoren er i gang.

Vælter maskinen under driften, skal el-motoren standses med det samme, og stikket trækkes ud.



Sørg for, at granuleringsmateriale ikke hoer sig sammen i udkastningsskakten, da dette kan resultere i et dårligt granuleringsresultat eller tilbageslag.

Når kompostkværnen fyldes, skal man passe særligt på, at der ikke kommer fremmedlegemer som f.eks. metaldele, sten, plastik, glas osv. i granuleringskammeret, da disse kan medføre beskadigelser på og tilbageslag fra påfyldningstragten. Af samme grund skal tilstoppelser fjernes.

Grenmaterialet kan slå tilbage under kompostkværnens påfyldning. Bær handsker!



Vær opmærksom på klippeværktøjets efterløb, som varer i nogle sekunder.

**STOP** Sluk for el-motoren, træk stikket ud, og vent, indtil det roterende værktøj er standset,

- før maskinen forlades eller står uden opsyn,
- før du løfter, oplacerer, vipper, skubber, trækker eller bærer maskinen,
- før lukkeskruerne løsnes, og maskinen åbnes,
- før du transporterer maskinen,
- før du fjerner blokeringer eller tilstoppelser i skæremodulet, i påfyldningstragten eller i udkastningskanalen,
- før der udføres arbejder på knivskiven,
- før maskinen kontrolleres, rengøres eller der udføres andet arbejde på den.

Kommer der fremmedlegemer ind i klippeværktøjet, danner maskinen usædvanlig støj eller vibrerer den usædvanligt, skal el-motoren standses

med det samme, og maskinen skal løbe ud. Træk stikket ud, tag påfyldningstragten af, og udfør følgende:

- Kontroller maskinen, især skæremodulet (knive, knivskive, knivholder, knivbolt, klemmering) for beskadigelser, og få maskinen repareret af en fagmand, før den genstartes, og der arbejdes med den.
- Kontroller alle dele i skæremodulet for fast sæde, spænd eventuelt skruerne efter (overhold tilspændingsmomenterne).
- Få beskadigede dele udskiftet eller repareret af en fagmand, og anvend kun nye dele med samme egenskaber og af samme kvalitet.

#### 4.7 Vedligeholdelse og reparation



Før vedligeholdelsesarbejdet påbegyndes (rengøring, reparationer osv), før en kontrol af, om tilslutningsledningen er snoet eller beskadiget, skal maskinen stilles på et fast, plant underlag, el-motoren standses, og stikket trækkes ud.

Lad maskinen køle af ca. 5 minutter før al vedligeholdelsesarbejde.

Tilslutningsledningen må kun repareres eller udskiftes af autoriserede elinstallatører.

##### Rengøring:

Efter arbejdet skal hele maskinen gøres grundigt ren. (⇒ 11.1)

Anvend aldrig en højtryksrenser, og rengør ikke maskinen under rindende vand (f.eks. med en haveslange). Brug ikke aggressive rengøringsmidler.

Disse kan beskadige kunststof- og metaldele, hvilket forringer VIKING maskinens drift.

##### Vedligeholdelsesarbejde:

Der må kun udføres det vedligeholdelsesarbejde, der er anført i denne betjeningsvejledning; al andet arbejde skal udføres af en forhandler. Hvis du ikke har nok informationer om dette eller mangler de nødvendige hjælpemidler, bedes du **altid** henvende dig til en forhandler.

VIKING anbefaler, at alle vedligeholdelsesarbejder og reparationer kun udføres af en VIKING forhandler. VIKING forhandlerne tilbydes regelmæssigt seminarer og tekniske informationer.

Anvend kun værktøj, tilbehør eller påbygningsmaskiner, som er godkendt af VIKING til maskinen eller teknisk lignende produkter. I modsat fald er der risiko for ulykker med personskader eller skader på maskinen til følge. Kontakt en forhandler, hvis du har spørgsmål.

VIKING original værktøj, tilbehør og reservedele er tilpasset optimalt til brugeren og maskinen. Originale VIKING reservedele ses på VIKING reservedelsnummeret, på graveringen VIKING samt på VIKING reservedelssymbolet. Symbolet kan muligvis også stå alene på mindre dele.

Sørg for, at advarsels- og henvisningsskilte er rene og læselige. Beskadigede eller bortkomne skilte skal udskiftes med nye originale skilte fra VIKING forhandleren. Udskiftes en komponent med en ny, skal det sikres at den nye del har samme skilt som den gamle.

Arbejder på skæremodulet må kun udføres med tykke arbejdshandsker og med stor omhu.

Sørg for, at alle møtrikker, bolte og skruer, især alle skruer på skæremodulet, er fast tilspændte, så det er sikkert at bruge maskinen.

Kontroller hele maskinen for slid og beskadigelser regelmæssigt, især før den skal opbevares (f.eks. før vinterpausen). Slidte og beskadigede dele skal udskiftes med det samme af hensyn til sikkerheden, så maskinen altid er i driftssikker tilstand.

Hvis der i forbindelse med vedligeholdelsesarbejdet har været fjernet komponenter eller beskyttelsesanordninger, skal disse omgående anbringes korrekt.

---

#### 4.8 Opbevaring hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid

Lad maskinen køle af i ca. 5 minutter, før den stilles i et lukket rum.

Kontroller, om maskinen er beskyttet mod utilsigtet brug (f. eks. fra børn).

Maskinen skal gøres grundigt ren før pauser (f.eks. vinterpause).

Opbevar maskinen i en driftssikker tilstand.

Opbevar kun kompostkværnen med monteret påfyldningstragt.

**Fare for kvæstelser på grund af fritlagte knive!**

---

#### 4.9 Bortskaffelse

Affaldsprodukter kan skade mennesker, dyr og naturen og skal derfor bortskaffes korrekt.

Kontakt genbrugsstationen eller forhandleren for at få at vide, hvordan affaldsprodukterne kan bortskaffes korrekt. VIKING anbefaler en VIKING forhandler.

Sørg for korrekt bortskaffelse af den brugte maskine. Sørg for, at maskinen ikke kan anvendes længere før bortskaffelsen. Fjern især strømkablet og tilslutningsledningen til el-motoren for at forebygge ulykker.

## 5. Symbolforklaring



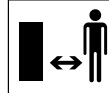
### OBS!

Læs betjeningsvejledningen grundigt inden ibrugtagning.



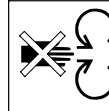
### Risiko for kvæstelser!

Der må ikke være uvedkommende i fareområdet.



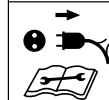
### Fare for kvæstelser!

Roterende værktøj!  
Hold ikke hænder og fødder ind i åbningerne, når maskinen er i gang.



### Risiko for kvæstelser!

Sluk el-motoren, og træk kablet ud af maskinen, før der arbejdes på klippeværktøjet, før vedligeholdelses- og rengøringsarbejde, før kontrol af, om tilslutningsledningen er snoet eller beskadiget, samt før maskinen forlades.





Brug høreværn!

Brug beskyttelsesbriller!

Brug arbejdshandsker!



**Risiko for kvæstelser!**

Stig ikke op på maskinen.



**Risiko for kvæstelser!**

Grib aldrig ind i påfyldnings-  
tragten eller  
udkastningsskakten med  
hænderne, legemsdele eller  
tøjet.

## 6. Medfølgende dele



Pos.	Betegnelse	Stk.
A	Basismaskine med tragtunderdel	1
B	Hjulfod	1
C	Hjulaksel	1
D	Hjulanslag	2
E	Skruer M6 x 55	2
F	Sekskantmøtrik	2
H	Hurtiglukkemekanisme	2
I	Hjul	2
J	Hjulkapsel	2
K	Firkantmøtrik	2
L	Skive Ø 17 mm	4
M	Skruer M6 x 50	2
N	Udkastningsspjæld	1
O	Udkastningsforlængelse	1
P	Liste	1
Q	Bolt	2
R	Torxskruer P5 x 20	3
S	Tragtens overdel	1
T	Sikkerhedsskruer	4
U	Torxskruer P5 x 10	2
V	Kombinøgle	1
	• Betjeningsvejledning	1

## 7. Klargøring af maskinen

### 7.1 Monter hjulaksel og hjul



- Monter hjulakslen (C) med hjulanslaget (D), skruerne (E) og sekskantmøtrikkerne (F) på hjulfoden (B), og skru dem fast med kombinøglen (V) (**4 - 6 Nm**).

- Skub hjulene (I) på den monterede hjulaksel.



Hurtiglukkemekanismen må kun skubbes så langt ind på hjulakslen, at hjulene stadig kan drejes let.

Hurtiglukkemekanismen kan ikke genanvendes efter afmonteringen.

- Skub hurtiglukkemekanismen (H) med den hvælvede side udad på hjulakslen.
- Tryk hjulkapslerne (J) på hjulene.

### 7.2 Monter undervognen og udkastningsskakten



#### 1 Monter udkastningsforlængelsen

- Anbring basismaskinen (A) på en ca. 15-20 cm høj træklods som vist på billedet.
- Sæt udkastningsforlængelsen (O) med krogene (1) ind i åbningerne (2) på basismaskinen (A) bagfra, og drej den nedefter, så den forreste del på basismaskinen stikker nøjagtigt ind i åbningen på udkastningsforlængelsen.
- Skru skruerne (U) ind i krogenes (1) gevind (**1 - 2 Nm**).

## 2 Monter undervognen

- Skub firkantmøtrikkerne (K) og skiverne (L) i de dertil beregnede udsparinger på basismaskinen (3).
- Skub undervognen med begge hjulfødder (4) helt ind i føringerne på basismaskinen (5).
- Tryk hjulfoden med bøjningen (6) ind i udsparingen på udkastningsforlængelsen (7).
- Stik skruerne (M) med skiverne (L) gennem åbningerne på hjulfødderne (8), og skru dem fast med kombinøglen (V) (4 - 6 Nm).

## 3 Monter listen

- ! Hjulfodens bøjning (6) skal ligge nøjagtigt i udsparingerne på udkastningsforlængelsen (7).
- Læg listen (P) på, og skru skruerne (R) i (1 - 2 Nm).
- Stil maskinen op.

## 4 Monter udkastningsspjældet

- Hægt udkastningsspjældet (N) på, og tryk boltene (Q) ind (anvend evt. en gummihammer).  
Når det hægtes i, skal det kontrolleres, at ribberne (9) t.v. og t.h. på indersiden af udkastningsspjældet ligger nøjagtigt i udkastningsforlængelsens (10) føringsnot.

## 7.3 Åbn og luk udkastningsspjældet



### Åbn udkastningsspjældet:

- Klap udkastningsspjældet (1) op under granuleringen, så låselasken (2) i udkastningsforlængelsen går i hak.

## Luk udkastningsspjældet:

- I forbindelse med transport eller pladsbesparende opbevaring løftes låselasken (2) let op, og udkastningsspjældet (1) klappes ned.

## 7.4 Monter tragtens overdel



- i Tragten kan kun monteres med et særligt værktøj fra forhandleren. VIKING anbefaler en VIKING forhandler.
- Sæt tragtens overdel (S) med symbolet (1) fremad i retning mod lukkeskruerne (2) på tragtens underdel (3).
- i For at forhindre at stænkbeskyttelsen falder ud, når skruerne skrues i, anbefaler vi at følge den beskrevne monteringsrækkefølge.
- Skru skruerne (T) i i den viste rækkefølge (1 2 3 4).

## 8. Arbejdsanvisninger

### 8.1 Hvilket materiale kan bearbejdes?

– Påfyldning af kompostkværnen. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Afklip fra træer og hækkeklip samt kraftigt og forgrenet grenmateriale.

#### GE 250, GE 260:

Organiske planterester såsom frugt- og grøntsagsaffald, blomstersnit og løv, men også afklip fra træer og hækkeklip samt kraftigt og forgrenet grenmateriale.

i Afklip fra træer og hækkeklip bør forarbejdes med det samme, da granuleringseffekten er bedre, når materialet er friskt, end når det er tørt eller vådt.

### 8.2 Hvilket materiale kan ikke bearbejdes?

Sten, glas, metaldele (tråde, søm...) eller plastik må ikke puttes i kompostkværnen.

#### Grundregel:

Materialer, som ikke hører til kompostbunken, skal heller ikke forarbejdes af kompostkværnen.

### 8.3 Maksimal grendiameter

Oplysningerne angår frisk afskåret grenmateriale:

Maksimal grendiameter  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**

#### 8.4 Brugerens arbejdsområde



- Brugeren skal altid opholde sig i arbejdsområdet (gråt område X) under hele arbejdet (når el-motoren er tilsluttet eller forbrændingsmotoren er i gang) af sikkerhedsmæssige grunde for at undgå at blive ramt af tilbageslynget materiale.

#### 8.5 Korrekt belastning af maskinen

Kompostkværnens el-motor eller forbrændingsmotor må kun belastes så meget, at motorens omdrejningstal ikke falder væsentligt. Før altid materialet jævnt og kontinuerligt til kompostkværnen. Falder el-motorens eller forbrændingsmotorens omdrejningstal under arbejdet med kompostkværnen, må der ikke fyldes mere i, så el-motoren kan aflastes.



Stands først el-motoren, når der ikke er mere granulerbart materiale i maskinen. Ellers kan knivskiven blokere sig, næste gang maskinen tages i brug.

#### 8.6 Overbelastningsbeskyttelse

Hvis der under arbejdet opstår en overbelastning af el-motoren, kobler den indbyggede termiske overbelastningsbeskyttelse automatisk el-motoren fra.

Når kompostkværnen er kølet af i **ca. 10 minutter**, kan den tages i brug igen. Hvis overbelastningsbeskyttelsen ofte udløses, kan der være følgende årsager:

- Tilslutningsledningen er ikke egnet (⇒ 10.1)
- Nettet er overbelastet
- Maskinen er overbelastet pga. for store mængder granulerbart materiale, eller knivene er slidte

#### 8.7 Hvis kompostkværnens klippeværktøj er blokeret

Er kompostkværnens skæremodul blokeret under granuleringen, skal el-motoren standses med det samme, og kablet trækkes ud. Tag påfyldningstragten af, og fjern årsagen til fejlen.

#### 8.8 Påfyldning af kompostkværnen



##### Risiko for kvæstelser!

Læs kapitlet "Sikkerhed" (⇒ 4.), især underkapitlet "Under arbejdet" (⇒ 4.6) samt alle sikkerhedshenvisninger omhyggeligt igennem og overhold dem, før kompostkværnen påfyldes. Kompostkværnen må kun påfyldes af en person.



##### Risiko for kvæstelser!

Grib aldrig ind med hånden i påfyldningsåbningen!

- Hold øje med arbejdsområdet omkring kompostkværnen under påfyldningen. (⇒ 8.4)
- Tænd for kompostkværnen. (⇒ 10.3)

#### Blødt materiale:

- Kast organiske planterester såsom frugt- og grønsagsaffald, blomsterrester, løv, tynde grene osv. ind i påfyldningsåbningen (1).



Fugtigt eller vådt materiale medfører en hurtig tilstopning af maskinen. Fyld derfor kompostkværnen langsomt, og hold øje med el-motorens omdrejningstal. Det må ikke falde under påfyldningen.

#### Hårdt materiale:



Tykke samt kraftigt forgrenede grene (overhold den maksimale grentykkelse (⇒ 8.3) ) skal skæres til forinden med en beskæresaks.

- Før langsomt træ- og hækkemateriale samt grenmateriale ind i påfyldningsåbningen (1). Det hårde materiale trækkes automatisk ind af maskinen.



##### Risiko for kvæstelser!

Knivværket der er skråt kan slynge grenmateriale tilbage! For at undgå kvæstelser som følge af tilbageslag, skal kompostkværnen fyldes korrekt med hårdt materiale:

Før længere grene let i fra siden iht. symbolet (2) på tragten's højre væg til knivværket.



Overhold en korrekt belastning af el-motoren. (⇒ 8.5)

## 9. Sikkerhedsanordninger

### 9.1 El-motor genstartspærre

Start kun maskinen med afbryderen og ikke ved at stikke tilslutningsledningen i stikdåsen.

### 9.2 Sikkerhedslås

El-motoren eller kompostkniven kan kun startes, når påfyldningstragten er lukket korrekt til. Når den højre lukkeskrue løsnes (set forfra mod maskinen) under driften, standses el-motoren automatisk, og kniven stopper efter nogle få sekunder.

### 9.3 El-motor udløbsbremse

El-motorens udløbsbremse forkorter udløbstiden, fra maskinen slår fra til knivene står stille, til få sekunder.

### 9.4 Beskyttelseskapper

Kompostkværnen er udstyret med beskyttelseskapper i påfyldnings- og i udkastningsområdet. Hertil hører hele påfyldningstragten med tragtoverdelen og stænkbeskyttelse, udkastningsforlængelsen samt udkastningsspjældet.

Beskyttelseskapperne sørger for en korrekt afstand til granuleringsknivene under granuleringen.

## 10. Tag maskinen i brug



### Risiko for kvæstelser!

Læs kapitlet "Sikkerhed" (⇒ 4.) omhyggeligt igennem, og overhold alle sikkerhedsanvisninger, før kompostkværnen tages i brug.

### 10.1 Elektrisk tilslutning af kompostkværne



### Risiko for kvæstelser!

Følg alle sikkerhedsanvisningerne i kapitlet "Advarsel – fare på grund af elektrisk strøm" (⇒ 4.2).

Tilslutningsledningen skal være tilstrækkeligt afsikret. (⇒ 18.)

Der må kun anvendes tilslutningsledninger, som ikke er lettere end gummislanger **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Tilslutningsledningens minimale tværsnit skal udgøre **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** ved en længde på op til **25 m** eller **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** ved en længde fra **25 m**.

Tilslutningsledningernes koblinger skal være af gummi eller gummibetræk og opfylde standarden **DIN/VDE 0620**.

Der skal anvendes et CEE-stik samt en 5-polet ledning på modeller med vekselstrøm.

Stikforbindelserne skal være stænkbeskyttede.

Uegnede forlængerledninger medfører effekttab og kan forårsage skader på el-motoren.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Maskinen skal tilsluttes en strømforsyning med en systemimpedans  $Z_{\text{maks}}$  ved leveringspunktet (hovedtilslutningen) på maksimalt **0,443 ohm (ved 50 Hz)**. Brugeren skal sikre, at maskinen kun tilsluttes en strømforsyning, der overholder disse krav. Hvis det er nødvendigt, kan systemimpedansen oplyses af det lokale elselsskab.

### 10.2 Sæt stikket i



Når ledningen udvælges, skal du overholde samtlige punkter i kapitlet "Elektrisk tilslutning af maskinen" (⇒ 10.1).

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Løft klemmen (1).
- Sæt ledningens muffe på.
- Slip klemmen.

### GE 260, GE 260 S:

- Sæt ledningens muffe i det 5-poledede stik på maskinen.

### 10.3 Tænd for kompostkværnen




Der må ikke være noget granuleringsmateriale i maskinen, når den startes, da dette kan slynges ud.

Spærringen af knivskiven skal altid være klappet helt tilbage. (⇒ 11.4)

- Sæt stikket i. (⇒ 10.2)
- Tryk på den grønne tast (1) på afbryderen (billedet viser GE 150, GE 250, GE 250 S).

Kompostkværnen er startet op.

 El-motoren skal have nået det maksimale omdrejningstal (tomgangsomedrejningstal), før du påbegynder tilførslen af granuleringsmaterialet.

#### 10.4 Sluk for kompostkværnen



##### Risiko for kvæstelser!

Træd ikke ind i udkastningsområdet, når maskinen standses!

Stå i siden af maskinen, når den slukkes.

Vær opmærksom på værktøjets efterløb, som varer i flere sekunder efter, at el-motoren er standset.

- Tryk på den røde tast (1) på afbryderen (billedet viser GE 150, GE 250, GE 250 S).

Kompostkværnens el-motor standser og nedbremses automatisk.



Stands først el-motoren, når der ikke er mere granulerbart materiale i maskinen. Ellers kan knivskiven blokere sig, næste gang maskinen tages i brug.

#### 10.5 Kontroller knivskivernes omdrejningsretning



Ved modellerne GE 260 og GE 260 S skal knivskivens omdrejningsretning kontrolleres, før arbejdet (påfyldning) påbegyndes.



##### Risiko for kvæstelser!

Brug altid beskyttelsesbriller under kontrollen.

- Tænd for kompostkværnen. (⇒ 10.3)
- Sluk for kompostkværnen. (⇒ 10.4)
- Tryk stænkbeskyttelsen indefter, og kig på knivskiven oppefra gennem påfyldningsåbningen: Knivskiven drejer mod venstre (mod uret), hvis omdrejningsretningen er indstillet korrekt.

#### 10.6 Ændr knivskivernes omdrejningsretning



Er knivskivens omdrejningsretning forkert (mod højre, med uret), skal omdrejningsretningen ændres på modellerne GE 260 og GE 260 S.

Knivskivernes omdrejningsretning ændres ved at ændre polariteten på fasevenderen på netstikket.

- Drej fasevenderen (1) 180° mod venstre eller højre med en skruetrækker (U), til den går i hak.

#### 10.7 Granulering

- Skub kompostkværnen hen på en jævn og fast undergrund, og kontroller, om den står sikkert.
- Bær solide handsker, tag beskyttelsesbriller og høreværn på.
- Åbn udkastningsspjældet. (⇒ 7.3)
- Sæt stikket i kompostkværnen. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Kontroller knivskivens omdrejningsretning, og ændr om nødvendigt. (⇒ 10.5)
- Tænd for kompostkværnen. (⇒ 10.3)
- Vent, indtil kompostkværnen har nået det maksimale omdrejningstal (tomgangsomedrejningstal).
- Fyld kompostkværnen korrekt med granulerbart materiale. (⇒ 8.8)
- Sluk for kompostkværnen. (⇒ 10.4)

## 11. Vedligeholdelse



### Risiko for kvæstelser!

Før vedligeholdelses- eller rengøringsarbejde på maskinen skal kapitlet "Sikkerhed" (⇒ 4.), især underkapitlet "Vedligeholdelse og reparation" (⇒ 4.7), læses omhyggeligt, og alle sikkerhedsanvisninger skal følges nøje.

Træk netstikket ud, før der udføres vedligeholdelsesarbejde.

### 11.1 Rengør maskinen

#### Vedligeholdelsesinterval: Efter hver brug

Rengør maskinen omhyggeligt efter brug. Omhyggelig behandling beskytter maskinen mod beskadigelse og forlænger levetiden.

Elektromotorer er beskyttet mod stænkvand.

Beskyt fragmenteringsværktøj inkl. granuleringskammer mod korrosion ved hjælp af dertil beregnede midler (f.eks. rapsolie).

Maskinen må kun gøres ren i den viste position.

- Demonter påfyldningstragten. (⇒ 11.3)

Rens køleluftføringen (indsugningsspalterne) på el-motorens kabinet for snavs for at opnå tilstrækkelig køling af el-motoren.



**Ret aldrig en vandstråle** mod dele på el-motoren eller forbrændingsmotoren, pakninger, lejesøler og elektriske komponenter såsom kontakter. Det kan medføre dyre reparationer.



Kan snavs og fastsiddende rester ikke fjernes med en børste, en fugtig klud eller med en træstav, anbefaler VIKING anvendelsen af et specialrensemiddel (f.eks. STIHL

specialrensemiddel)).

Brug ikke aggressive rengøringsmidler.

Rengør knivskiverne med jævn mellemrum.

### 11.2 Monter påfyldningstragten



**i** Lukkeskruerne er fast forbundet med påfyldningstragten.

- Hægt påfyldningstragten (1) ind i fastspændingskrogene på basismaskinen (2), og vip den fremover.
- Spænd begge lukkeskruer (3) til **samtidigt**.

### 11.3 Afmonter påfyldningstragten



- Løsn begge lukkeskruer (1), til de kan dreje frit. De skal blive siddende på påfyldningstragten.
- Vip påfyldningstragten (2) bagud, og tag den af.

### 11.4 Fastgør knivskiven



#### Risiko for kvæstelser!

Arbejd altid med handsker!



Rør aldrig knivene, før de står stille.

- Afmonter påfyldningstragten. (⇒ 11.3)
- Drej knivskiven (1), så udsparringen (2) er før spærringen (3).
- Klap spærringen (3) op.

### 11.5 Afmontering af knivsæt



- Fastgør knivskiven (5). (⇒ 11.4)
- Løsn skruen (1) med kombinøglen (V).
- Tag skruen (1), låseskiven (2), klemringen (3), vingekniven (4), vingekniven (6, kun ved GE 250 og GE 260) og knivskiven (5) af.
- Afmonter vendekniven. (⇒ 11.8)
- **GE 250 og GE 260:** Løsn skruerne (7), og tag dem af med møtrikkerne (9). Tag rivekniven (8) af ved at trække den nedad.

### 11.6 Monter knivsættet



Monteringsrækkefølgen og de angivne tilspændingsmomenter SKAL overholdes.



- Monter vendekniven på knivskiven. (⇒ 11.7)
- **GE 250 og GE 260:** Anbring rivekniven (8) på undersiden af knivskiven (5), og fastgør den med møtrikker (9) og skruer (7) (**10 Nm**).
- Sæt knivskiven (5) ind i kabinettet, og fastgør den. (⇒ 11.4)
- Monter vingekniven (6, kun ved GE 250 og GE 260), vingekniven (4), klemringen (3) og låseskiven (2), og skru dem fast med en skrue (1) (**50 Nm**).
- Klap spærringen tilbage, så knivskiven kan dreje frit igen. (⇒ 11.4)
- Monter påfyldningstragten. (⇒ 11.2)

## 11.7 Vedligeholdelse af knivene



**Risiko for kvæstelser!**  
Arbejd altid med solide handsker!



**Vedligeholdelsesinterval:**  
**Før hver brug**

- Afmonter påfyldningstragten. (⇒ 11.3)
- Fastgør knivskiven. (⇒ 11.4)
- Kontroller knivene for beskadigelser (hakker eller ridser) og slid, og vend eller udskift dem efter behov.

**Slidgrænser for knivene:**



De pågældende knive skal vendes eller udskiftes, før de anførte slidgrænser nås. VIKING anbefaler en VIKING forhandler.

### 1 Vendekniv

- Mål afstanden (A) fra boringen til knivens kant flere steder på knivene. Mindsteafstand:  
**A = 6 mm**

### 2 Vingekniv

- Mål knivbredden (B) på vingeknivens ombukkede kant. Minimal knivbredde:  
**B = 15 mm**

### 3 Vingekniv (GE 250, GE 260)

- Mål knivbredden (C) på vingeknivens ombukkede kant. Minimal knivbredde:  
**C = 19 mm**

### 4 Rivekniv (GE 250, GE 260)

- Mål knivbredden (D) på riveknivens ombukkede kant. Minimal knivbredde:  
**D = 13 mm**

## 11.8 Vending af kniv



Sløve vendeknive kan vendes én gang. Vend altid begge knive på én gang!

- Afmonter kniv sættet. (⇒ 11.5)
- Løsn skruerne (1), og tag dem af med møtrikkerne (2).
- Tag knivene (3) af ved at trække dem opad.
- Rengør knivskiven.
- Vend knivene (3), og læg dem med den skarpe side frit på knivskiven, og læg borerne over hinanden.

- Stik skruerne (1) gennem borerne, og skru møtrikkerne (2) i. Spænd møtrikkerne (2) med **10 Nm**.
- Monter kniv sættet. (⇒ 11.6)

### Slib kniven:

Knive, der er stumpede på begge sider, skal slibes, før de anvendes igen. For at sikre at maskinen fungerer som tilsigtet, bør knivene slibes af en fagmand. VIKING anbefaler en VIKING forhandler.

- Demonter knivene til slibning.
- Knivene skal afkøles under slibningen, f.eks. med vand. De må ikke blive blå, da skæreevnen i så fald forringes.
- Slib knivene ensartet for at undgå vibrationer pga. ubalance.
- Kontroller knivene for beskadigelser inden monteringen: Knivene skal udskiftes, hvis der er synlige hakker eller ridser, eller hvis skærene er slebet ned til slidgrænsen.
- Efterslib knivskærene med en slibevinkel på **30°**.
- Slib knivene mod skæret.
- Fjern evt. grater, der er opstået på kanten, efter slibningen med et stykke fint sandpapir.
- Overhold tilspændingsmomenterne under knivens montering, som beskrevet i afsnittet "Vending af kniv".

## 11.9 Elmotor og hjul

Elmotoren er vedligeholdelsesfri.

Hjulenes lejer er vedligeholdelsesfrie.

---

### 11.10 Opbevaring og vinterpause

Kompostkværnen skal opbevares i et tørt, lukket og støvfrit rum. Sørg for, at maskinen opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevar kun kompostkværnen i en driftssikker tilstand med monteret påfyldningstragt.

Ved længere tids driftspause (vinterpause) skal følgende punkter udføres:

- Rens alle ydre dele omhyggeligt.
- Smør samtlige bevægelige dele godt ind i olie/fedt.

## 12. Transport



### Risiko for kvæstelser!

Læs og overhold kapitlet "Sikkerhed", især kapitlet "Maskinens transport" før transporten. (⇒ 4.4)

---

### 12.1 Træk eller skub kompostkværnen



- Hold kompostkværnen i tragtens overdel (1), og vip den bagud.
- Kompostkværnen kan trækkes eller skubbes langsomt (skridttempo).

---

### 12.2 Før du løfter eller bærer kompostkværnen



I skal være mindst to personer om at løfte eller bære maskinen.

Bær en egnet beskyttelsesdragt, som dækker underarmene og overkroppen helt.

- 1. person: Tag fat i kompostkværnen i håndtagene på tragtens overdel (1).
- 2. person: Tag fat i kompostkværnen på listen for udkastningsforlængelsen (2).
- Løft kompostkværnen samtidigt.

---

### 12.3 Transporter kompostkværnen på en læsseflade



- Fastgør maskinen med egnede hjælpemidler, så den ikke glider. Fastgør reb eller seler til hjulfoden (1) eller påfyldningstragten (2).

## 13. Miljøbeskyttelse



Granuleringsmaterialet må ikke smides i skraldespanden, men skal derimod komposteres.

Emballager, maskine og tilbehør er fremstillet af

materialer, der kan genbruges, og som skal bortskaffes i overensstemmelse hermed.

Miljørigtig bortskaffelse, hvor materialerester sorteres, fremmer muligheden for at genanvende brugbare materialer. Af denne grund skal maskinen afleveres i et affaldsdepot, når den er opslidt.

## 14. Strømskema



### Pos. Betegnelse

1	Netstik
2	Kontakt
3	Sikkerhedsafbryder
4	Elmotor
5	Kondensator
BR	Brun
BK	Sort
BL	Blå
YG	Gul/grøn

## 15. Standardreserve dele

### Vendekniv

6008 702 0120

### Vingekniv

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### Knivskive komplet

6008 700 5120

#### GE 250, GE 260:

#### Knivskive komplet

6008 700 5117

### Vingekniv

6008 702 0310

### Rivekniv

6008 702 0110

## 16. Sådan minimerer du slid og undgår skader

### Vigtige anvisninger til vedligeholdelse af produktgruppen

#### El-kompostkvarne

Firmaet VIKING påtager sig intet ansvar for ting- og personskader, som opstår som følge af, at henvisningerne i betjeningsvejledningen misligholdes, især hvad angår sikkerhed, betjening og vedligeholdelse, eller hvis der anvendes påbygningskomponenter eller reservedele, der ikke er godkendt af VIKING.

For at undgå skader og unødigt slitage på VIKING maskinen skal du altid følge nedenstående anvisninger:

#### 1. Sliddele

Dele af VIKING maskinen udsættes også selv ved korrekt brug for normal slitage og skal alt efter arten og varigheden af brugen udskiftes rettidigt.

Hertil hører bl.a.:

- Kniv
- Knivskive

#### 2. Overholdelse af betjeningsvejledningens anvisninger

Brug, vedligeholdelse og opbevaring af VIKING maskinen skal ske lige så omhyggeligt, som det er beskrevet i denne betjeningsvejledning. Brugeren hæfter selv for alle skader, der måtte opstå som følge af tilsidesættelse af sikkerheds-, betjenings- og vedligeholdelses-anvisningerne.

Dette gælder især for:

- ikke tilstrækkeligt dimensioneret tilførsel (tværsnit),
- forkert elektrisk tilslutning (spænding),
- produktændringer, der ikke er godkendt af VIKING,
- anvendelse af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt eller egnet til maskinen eller ikke er af høj kvalitet,
- brug af produktet til andet end det af producenten foreskrevne formål,
- anvendelse af produktet ved sportsarrangementer eller i konkurrencer,
- følgeskader som følge af fortsat brug af produktet med defekte komponenter.

### 3. Vedligeholdelsesarbejde

Alle de former for arbejde, der er beskrevet i afsnittet "Vedligeholdelse", skal gennemføres regelmæssigt.

Hvis dette vedligeholdelsesarbejde ikke kan udføres af brugeren selv, skal arbejdet udføres af en forhandler.

VIKING anbefaler, at alle former for vedligeholdelsesarbejde og reparationer kun udføres af en VIKING forhandler.

VIKING forhandlerne tilbydes regelmæssigt seminarer og tekniske informationer.

Såfremt dette arbejde ikke bliver udført, kan der opstå skader, som brugeren selv hæfter for.

Herunder hører bl.a.:

- Skader på elmotoren på grund af utilstrækkelig rensning af køleluftføringen (luftudtag, køleribber, ventilator).
- Korrosionsskader eller følgeskader på grund af uhensigtsmæssig opbevaring,

- Skader på maskinen på grund af anvendelse af andre reservedele af mindre god kvalitet,
- Skader pga. ikke udført eller utilstrækkelig vedligeholdelse, eller skader pga. vedligeholdelses- eller reparationsarbejder, som ikke udføres på forhandlernes værksted.

## 17. Producentens EF-overensstemmelseserklæring

Vi,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

erklærer, at maskinen

Kværn til planterester med elmotor (GE)

Fabrikat:	VIKING
Type:	GE 150.1
	GE 250.1
	GE 250.1 S
	GE 260.1
	GE 260.1 S
Serienummer	6008

er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver:

2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Produktet er udviklet i overensstemmelse med følgende normer:  
prEN 50434, EN 60335-1

Anvendt procedure for overensstemmelsesvurdering:  
Tillæg VIII (2000/14/EC)

Navn og adresse på pågældende myndighed:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg, Tyskland

Sammensætning og opbevaring af teknisk dokumentation:  
Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

Konstruktionsåret og serienummeret står på maskinens typeskilt.

Målt lydeffektniveau:

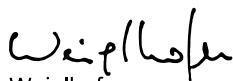
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Garanteret lydeffektniveau:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (ÅÅÅÅ-MM-DD)

VIKING GmbH



Weiglhofer

Sektionsleder for forskning og  
produktudvikling

## 18. Tekniske data

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

El-motor	BSRBF 0,75/2-C
Effekt	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W <sup>1</sup>
Mærkestrøm	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Nominel spænding	230 V~
Omdrejningstal	2800 min <sup>-1</sup>
Netsikring <sup>1</sup>	16 A 10 A (CH)
Frekvens	50 Hz
Beskyttelsesklasse	I
Kapslingsklasse	Stænkvandsbe- skyttet (IP X4)
Driftsart	S6/40% 4 min Belastning 6 min Tomgangstid

### GE 150.1:

I henhold til direktiv 2000/14/EC:	
Garanteret lydeffekt- niveau $L_{WAAd}$	99 dB(A)
I henhold til direktiv 2006/42/EC:	
Støjniveau på arbejdspladsen $L_{pA}$	89 dB(A)
Usikkerhed $K_{pA}$	2 dB(A)
Tilspændingsmomenter skrue:	
Knivskive	50 Nm
Vendekniv	10 Nm
Vægt	26 kg

### GE 150.1:

	27 kg (GB)
l/b/h	95/48/114 cm

### GE 250.1/GE 250.1 S:

I henhold til direktiv 2000/14/EC:	
Garanteret lydeffekt- niveau $L_{WAAd}$	103/100 dB(A)
I henhold til direktiv 2006/42/EC:	
Støjniveau på arbejdspladsen $L_{pA}$	92/90 dB(A)
Usikkerhed $K_{pA}$	3 dB(A)
Tilspændingsmomenter skrue:	
Knivskive	50 Nm
Vendekniv	10 Nm
Riveknive <sup>2</sup>	10 Nm
Vægt	28/27 kg 29/28 kg (GB) 27 kg (CH)
l/b/h	107/48/143 cm

### GE 260.1/GE 260.1 S:

El-motor, type	BSRF 0,75/2-C
Effekt	2900 W
Mærkestrøm	4,8 A
Nominel spænding	400 (3~) V~
Omdrejningstal	2780 min <sup>-1</sup>
Netsikring	10 A
Frekvens	50 Hz
Beskyttelsesklasse	I
Kapslingsklasse	Stænkvandsbe- skyttet (IP X4)
Driftsart	S6/40% 4 min Belastning 6 min Tomgangstid

## GE 260.1/GE 260.1 S:

I henhold til direktiv  
2000/14/EC:

Garanteret lydeffekt-  
niveau  $L_{WA,d}$  102/101 dB(A)

I henhold til direktiv  
2006/42/EC:

Støjniveau på  
arbejdspladsen  $L_{pA}$  89/91 dB(A)

Usikkerhed  $K_{pA}$  3 dB(A)

Tilspændingsmomenter skrue:

Knivskive 50 Nm

Vendekniv 10 Nm

Riveknive<sup>2</sup> 10 Nm

Vægt 28/27 kg

l/b/h 107/48/143 cm

### 1) **OBS!**

Sikringen kan ofte blive udløst ved en sikring på under 16 A i forbindelse med opstart, eller hvis maskinen belastes kraftig.

### 2) For modellerne GE 250.1 og GE 260.1

## 19. Fejlsøgning

- ✘ Kontakt evt. en forhandler, VIKING anbefaler VIKING forhandlere.

### Fejl:

El-motoren starter ikke

### Mulig årsag:

- El-motorens værn aktiveret
- Ingen spænding
- Tilslutningsledning/stik, stikforbindelse eller kontakt defekt
- Påfyldningstragten ikke lukket korrekt – sikkerhedskontakten er aktiveret (motorstop)
- Knivskiven er blokeret
- Spærringen er ikke stillet tilbage

### Afhjælpning:

- Lad maskinen køle af (⇒ 8.6)
- Kontroller ledningen og sikringen ✘ (⇒ 10.1)
- Kontroller eller udskift kabel, stik, kobling eller afbryder (elektriker) ✘ (⇒ 10.1)
- Luk påfyldningstragten korrekt, og skru den fast (⇒ 11.2)
- Demonter påfyldningstragten, og fjern granuleringsrester i kabinettet (OBS: træk strømkablet ud) (⇒ 11.3)
- Stil spærringen tilbage igen (⇒ 11.4)

### Fejl:

Nedsat granuleringsydelse

### Mulig årsag:

- Sløve knive

### Afhjælpning:

- Vend, slib eller udskift knivene ✘ (⇒ 11.7)

### Fejl:

Det granulerbare materiale trækkes ikke ind

### Mulig årsag:

- GE 260: Knivskiven har forkert omdrejningsretning

### Afhjælpning:

- GE 260: Ændr knivskivens omdrejningsretning (⇒ 10.6)







## Szanowni Państwo,

serdecznie dziękujemy, że zdecydowali się Państwo nabyć wysokiej jakości produkt firmy VIKING.

Przy jego produkcji zastosowaliśmy najnowocześniejszą technologię i wiele rozwiązań zapewniających wysoką jakość. Swój cel osiągniemy jednak dopiero wtedy, gdy będą Państwo zadowoleni z naszego wyrobu.

W przypadku pytań dotyczących urządzenia prosimy kontaktować się ze sprzedawcą lub bezpośrednio z naszą firmą dystrybucyjną.

**Życzę Państwu zadowolenia z wyrobu firmy VIKING.**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Prezes Zarządu**

## 1. Spis treści

### **Uwagi dotyczące instrukcji obsługi 256**

Informacje ogólne 256

Wskazówki dotyczące instrukcji obsługi 256

Wersje dla poszczególnych krajów 257

### **Opis urządzenia 257**

#### **Zasady bezpiecznej pracy 257**

Informacje ogólne 257

Ostrzeżenie – zagrożenia spowodowane prądem elektrycznym 258

Odzież robocza i sprzęt ochrony 259

Transport urządzenia 259

Przed rozpoczęciem pracy 259

Praca z urządzeniem 260

Konserwacja i naprawy 262

Przechowywanie urządzenia podczas dłuższych przerw w eksploatacji 263

Utylizacja 263

#### **Objaśnienie symboli 263**

#### **Wyposażenie standardowe 264**

#### **Przygotowanie urządzenia do pracy 264**

Zamontowanie osi kół i kół 264

Zamontowanie zespołu jezdnego i kanału wyrzutowego 265

Otwieranie i zamykanie osłony wyrzutu 265

Zamontowanie górnej części leja 265

#### **Wskazówki dotyczące wykonywania pracy 266**

Jakie materiały można rozdrabniać? 266

Jakich materiałów nie można rozdrabniać? 266

Maksymalna średnica gałęzi 266

Obszar pracy użytkownika 266

Właściwe obciążenie urządzenia 266

Zabezpieczenie przed przeciążeniem 266

Postępowanie po zablokowaniu się zespołu tnącego 266

Napełnianie rozdrabniacza ogrodowego 267

#### **Urządzenia zabezpieczające 267**

Blokada ponownego uruchomienia silnika elektrycznego 267

Wyłącznik bezpieczeństwa 267

Hamulec wybiegowy silnika elektrycznego 267

Osłony ochronne 267

#### **Uruchamianie urządzenia 268**

Podłączanie rozdrabniaczy ogrodowych do zasilania 268

Podłączanie przewodu sieciowego 268

Włączanie rozdrabniacza ogrodowego 268

Wyłączanie rozdrabniacza ogrodowego 269

Sprawdzanie kierunków obrotu tarcz noży 269

Zmiana kierunku obrotu tarcz noży 269

Rozdrabnianie 269

#### **Konserwacja 270**

Czyszczenie urządzenia 270

Zamontowanie leja wsadowego 270

Zdemontowanie leja wsadowego 270

Unieruchomienie tarczy tnącej 270

Zdemontowanie zestawu noży 270

Montaż zestawu noży 271

Obsługa noża 271

Odwracanie noży	271
Silnik elektryczny i koła	272
Przechowywanie i przerwa zimowa	272
<b>Transport</b>	<b>272</b>
Przeciąganie lub przepychanie rozdrabniacza ogrodowego	272
Podnoszenie lub przenoszenie rozdrabniacza ogrodowego	272
Transport rozdrabniacza ogrodowego na powierzchni ładunkowej	273
<b>Ochrona środowiska</b>	<b>273</b>
<b>Schemat instalacji elektrycznej</b>	<b>273</b>
<b>Typowe części zamienne</b>	<b>273</b>
<b>Ograniczanie zużycia i zapobieganie uszkodzeniom</b>	<b>274</b>
<b>Deklaracja zgodności CE</b>	<b>275</b>
<b>Dane techniczne</b>	<b>275</b>
<b>Wykrywanie usterek</b>	<b>277</b>
<b>Plan czynności serwisowych</b>	<b>277</b>
Potwierdzenie przekazania	277
Potwierdzenie obsługi serwisowej	277

## 2. Uwagi dotyczące instrukcji obsługi

### 2.1 Informacje ogólne

Niniejsza instrukcja obsługi jest **oryginalną instrukcją obsługi** Producenta według dyrektywy WE 2006/42/EC.

Firma VIKING stale udoskonala swoje wyroby i dlatego zastrzega sobie prawo dokonywania zmian dotyczących kształtu, rozwiązań technicznych oraz wyposażenia w dostarczanych wyrobach. W związku z tym dane i rysunki w tej broszurze nie mogą być podstawą do jakichkolwiek roszczeń.

### 2.2 Wskazówki dotyczące instrukcji obsługi

Rysunki wraz z opisami przedstawiają określone czynności.

Wszystkie symbole graficzne umieszczone na urządzeniu zostały objaśnione w niniejszej instrukcji obsługi.

#### Kierunek patrzenia

Przyporządkowanie pojęć **w lewo** i **w prawo** w niniejszej instrukcji obsługi: Użytkownik stoi z tyłu za urządzeniem (w położeniu roboczym).

#### Odsyłacz

Odpowiedni rozdział i podrozdział wskazano za pomocą strzałki. Poniżej podano przykład odsyłacza do rozdziału: (⇒ 3.)

### Oznaczenie fragmentów tekstu

Instrukcje mogą być oznaczone w sposób opisany w następujących przykładach.

Czynności, które wymagają ingerencji użytkownika:

- Śrubę (1) odkręcić wkrętakiem, nacisnąć dźwignię (2) ...

Ogólne zestawienie czynności:

- wykorzystywanie urządzenia podczas imprez lub zawodów sportowych

### Fragmenty tekstu o specjalnym znaczeniu:

Fragmenty tekstu o specjalnym znaczeniu są oznaczone opisanymi poniżej symbolami graficznymi w celu ich dodatkowego wyróżnienia.



#### Niebezpieczeństwo!

Niebezpieczeństwo wypadku i poważnych obrażeń ciała. Określone zachowanie jest niezbędne lub zabronione.



#### Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo zranienia osób. Określone postępowanie zapobiega możliwym lub prawdopodobnym obrażeniom ciała.



#### Ostrożnie!

Lekkie obrażenia ciała lub szkody materialne, których można uniknąć przez odpowiednie postępowanie.



#### Wskazówka

Informacja dotycząca lepszego wykorzystania urządzenia i zapobiegania ewentualnym błędom w obsłudze.

## Fragmenty tekstu odnoszące się do rysunku:

Rysunki, które objaśniają sposób korzystania z urządzenia, znajdują się na początku instrukcji obsługi.

Symbol aparatu fotograficznego ułatwia odnalezienie rysunków do określonych części tekstu w instrukcji obsługi.



### 2.3 Wersje dla poszczególnych krajów

Firma VIKING dostarcza do różnych krajów urządzenia z różnymi wtyczkami i przełącznikami.

Na rysunkach urządzenia są pokazane z wtyczkami typu europejskiego lub wtyczkami 5-stykowymi. Urządzenia z innymi wtyczkami podłącza się do gniazdka wtyczkowego w podobny sposób.

## 3. Opis urządzenia



- 1 Górna część leja
- 2 Dolna część leja
- 3 Śruby zamykające
- 4 Urządzenie zasadnicze
- 5 Kanał wyrzutowy
- 6 Przełącznik z gniazdem elektrycznym
- 7 Koła
- 8 Stelaż rurowy
- 9 Tabliczka znamionowa

## 4. Zasady bezpiecznej pracy

### 4.1 Informacje ogólne



Podczas pracy z urządzeniem należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa pracy.



Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

Przechowywać starannie instrukcję obsługi, aby móc korzystać z niej w przyszłości.

Zachowanie tych środków bezpieczeństwa jest niezbędne w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika, zestawienie nie obejmuje wszystkich przypadków. Z urządzenia należy korzystać w sposób rozważny i odpowiedzialny, pamiętając o tym, że osoba obsługująca urządzenie jest odpowiedzialna za wypadki z udziałem osób trzecich i ich mienia.

Prosimy też o dokładne zapoznanie się z elementami obsługi i sposobem eksploatacji urządzenia.

Urządzenie może być używane tylko przez osoby, które przeczytały niniejszą instrukcję obsługi i zapoznały się z jego obsługą. Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia jego użytkownik powinien zadbać o odbycie przeszkolenia fachowego i praktycznego. Sprzedawca lub specjalista powinien udzielić użytkownikowi instruktażu na temat bezpiecznej obsługi urządzenia.

Podczas tego instruktażu należy zwłaszcza poinformować użytkownika, że praca przy użyciu urządzenia wymaga szczególnej staranności i koncentracji.

Urządzenie wraz z osprzętem może być udostępniane lub wypożyczane tylko osobom, które dokładnie poznały dany model i jego obsługę. Instrukcję obsługi, stanowiącą część urządzenia, należy wraz z nim przekazywać.

Urządzenie może być używane tylko przez wypoczętą osobę będącą w dobrej kondycji fizycznej i psychicznej. W przypadku problemów zdrowotnych należy zapytać lekarza o możliwość pracy przy użyciu urządzenia. Urządzenia nie wolno obsługiwać po spożyciu alkoholu, zażyciu narkotyków lub leków opóźniających reakcję.

Pod żadnym pozorem urządzenia nie należy udostępniać dzieciom lub młodzieży w wieku poniżej 16 lat. Wiek użytkownika może być określony przez przepisy lokalne.

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (także dzieci) z ograniczoną zdolnością fizyczną, sensoryczną lub psychiczną, oceną zjawisk lub bez doświadczenia albo wiedzy, chyba że osoby te będą nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za bezpieczeństwo lub otrzymają od tej osoby wskazówki dotyczące obsługi urządzenia. Urządzenie nie jest zabawką dla dzieci, należy je chronić przed dostępem dzieci.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku prywatnego.

#### **Uwaga – niebezpieczeństwo wypadku!**

Rozdrabniacze ogrodowe VIKING są przeznaczone do rozdrabniania gałęzi i odpadów roślinnych. Inne użycie

urządzenia jest niedozwolone i może być niebezpieczne lub spowodować uszkodzenie urządzenia.

Rozdrabniacza ogrodowego nie wolno stosować do:

- rozdrabniania innych materiałów (np. szkła, metalu),
- wykonywania czynności niewymienionych w tej instrukcji obsługi,
- produkcji żywności (np. rozdrabniania lodu, surowców na zacier).

Ze względów bezpieczeństwa każda modyfikacja urządzenia, z wyjątkiem prawidłowego montażu urządzeń dodatkowych dopuszczonych przez firmę VIKING, jest zabroniona i powoduje utratę gwarancji. Informacji o dopuszczonych urządzeniach dodatkowych udzielają Autoryzowani Dealerzy firmy VIKING.

Zabronione jest zwłaszcza dokonywanie jakichkolwiek zmian w urządzeniu zwiększających moc lub prędkość obrotową silnika spalinowego lub elektrycznego.

Urządzenia nie wolno używać do przewożenia przedmiotów, zwierząt i osób, a zwłaszcza dzieci.

Należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy w miejscach publicznych, parkach, obiektach sportowych oraz podczas eksploatacji w rolnictwie i leśnictwie.

## **4.2 Ostrzeżenie – zagrożenia spowodowane prądem elektrycznym**



### **Uwaga! Niebezpieczeństwo porażenia prądem!**

Szczególne znaczenie dla bezpieczeństwa pracy urządzeń elektrycznych mają: przewód sieciowy, wtyczka, gniazdko wtyczkowe, przełącznik i przewód przyłączeniowy. Aby nie narazić się na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym, nie wolno używać uszkodzonych lub niezgodnych z przepisami przewodów, gniazdek wtyczkowych i wtyczek.



Należy regularnie sprawdzać, czy przewód przyłączeniowy nie ma oznak uszkodzenia lub starzenia się materiału (łamliwości).

Nie używać przedłużacza z uszkodzonym przewodem. Wymienić uszkodzony przewód na nowy; nie wykonywać napraw przedłużaczy.

Nie można korzystać z urządzenia w przypadku uszkodzenia lub zużycia przewodów. Przede wszystkim należy sprawdzić, czy przewód sieciowy nie jest uszkodzony lub stary.

Konserwację i naprawy przewodu sieciowego należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi.

### **Niebezpieczeństwo porażenia prądem!**

Nie podłączać uszkodzonego przewodu do instalacji elektrycznej i nie dotykać uszkodzonego przewodu przed odłączeniem go od instalacji elektrycznej.

Zespoły tnące (noże) można dotykać dopiero po odłączeniu urządzenia od instalacji elektrycznej.

Należy zawsze sprawdzać, czy stosowane przewody sieciowe są zabezpieczone odpowiednim bezpiecznikiem.



Nie używać urządzenia podczas deszczu i w wilgotnych miejscach.

Należy korzystać wyłącznie z przedłużaczy izolowanych przed wilgocią, przeznaczonych do użytku zewnętrznego, odpowiednich do stosowania z urządzeniem (⇒ 10.1).

Przewód przyłączeniowy należy odłączać przez wyjęcie wtyczki z gniazdka wtyczkowego; nie ciągnąć przewodu przyłączeniowego.

Urządzenie należy odpowiednio zabezpieczyć przed deszczem.

W przypadku podłączenia urządzenia do agregatu prądowłórczego należy zwrócić uwagę na niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia spowodowanego przez zmiany natężenia prądu.

Urządzenie podłączyć do źródła prądu elektrycznego zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowoprądowym o maksymalnym prądzie zadziałania 30 mA. Szczegółowych informacji udzieli elektryk.

#### 4.3 Odzież robocza i sprzęt ochronny



Przed rozpoczęciem pracy należy założyć mocne obuwie z przeciwpoślizgową podeszwą.

Nie wykonywać pracy boso ani np. w sandałach.



Podczas pracy oraz zwłaszcza podczas wykonywania czynności konserwacyjnych i transportu urządzenia należy mieć założone rękawice ochronne.



Podczas pracy należy zawsze używać okularów ochronnych i naszynek ochronnych. Ze środków ochrony osobistej należy korzystać podczas całego czasu pracy.



Podczas pracy z urządzeniem należy nosić odpowiednią odzież dobrze przylegającą do ciała, tzn. kombinezon, a nie fartuch roboczy. Urządzenie należy obsługiwać, pozbywszy się szalika, krawata, ozdób, taśm i sznurków lub innych luźno zwisających elementów odzieży.

Podczas pracy i wykonywania wszystkich czynności przy urządzeniu należy związać i zabezpieczyć długie włosy (za pomocą chusty na głowę, czapki itp).

#### 4.4 Transport urządzenia

Zawsze należy pracować w rękawicach, aby zapobiec obrażeniom ciała w następstwie dotknięcia ostrych i gorących części urządzenia.

Nie transportować urządzenia z pracującym silnikiem elektrycznym. Przed transportem należy wyłączyć silnik elektryczny, odczekać do zatrzymania się noży i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego.

Urządzenie należy transportować po ostygnięciu silnika elektrycznego.

Urządzenie należy transportować tylko z odpowiednio zamontowanym lejem wsadowym.

**Odstonięte noże mogą zranić użytkownika!**

Zwłaszcza podczas przechylania urządzenia należy zwrócić uwagę na jego masę.

Należy użyć odpowiedniego urządzenia ładunkowego podnoszącego lub rampy ładunkowej.

Zabezpieczyć urządzenie na powierzchni ładunkowej za pomocą odpowiednio dobranych środków mocujących (pasy, liny itp.) zamocowanych w punktach podanych w niniejszej instrukcji obsługi. (⇒ 12.)

Urządzenie należy ciągnąć lub przesuwac z małą prędkością. Nie holować urządzenia!

Podczas transportu urządzenia należy przestrzegać krajowych przepisów prawa, a zwłaszcza przepisów dotyczących bezpieczeństwa ładunków i transportu przedmiotów na platformach ładunkowych.

#### 4.5 Przed rozpoczęciem pracy

Urządzenie może być używane tylko przez osoby znające instrukcję obsługi.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu pracy urządzeń ogrodowych z silnikiem spalinowym lub elektrycznym.

Przed użyciem urządzenia należy wymienić wszystkie zużyte i uszkodzone części. Należy wymienić na nowe naklejki ostrzegawcze umieszczone na urządzeniu, jeżeli stały się nieczytelne lub zostały uszkodzone. Autoryzowani

Dealerzy firmy VIKING mają do dyspozycji zamienne naklejki ostrzegawcze i inne części zamienne.

Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy:

- urządzenie jest w dobrym stanie technicznym. Oznacza to, że osłony i urządzenia zabezpieczające znajdują się na swoim miejscu i są sprawne;
- podłączono zasilanie za pośrednictwem gniazdka wtyczkowego zamontowanego zgodnie z przepisami;
- izolacja przewodu elektrycznego, przedłużacza, wtyczki i gniazdka wtyczkowego jest w nienagannym stanie;
- całe urządzenie (obudowa silnika elektrycznego, urządzenia zabezpieczające, elementy mocujące, nóż, wał noży, tarcze noży itp.) nie jest zużyte lub uszkodzone;
- w urządzeniu nie ma rozdrabnianego materiału i lej wsadowy jest pusty;
- wszystkie śruby, nakrętki i inne elementy mocujące znajdują się na swoim miejscu i są dokręcone; przed uruchomieniem urządzenia dokręcić poluzowane śruby i nakrętki wymagany momentem.

Z urządzenia należy korzystać tylko na otwartym terenie; nie wolno używać urządzenia w pobliżu ściany lub innego sztywnego przedmiotu, aby zmniejszyć ryzyko zranienia osób i powstania szkód materialnych (brak możliwości odchylenia się użytkownika, możliwość stłuczenia szyby lub zadrapania samochodu itp.).

Urządzenie należy ustawić na płaskim i twardym podłożu.

Nie używać urządzenia na powierzchni pokrytej kostką betonową i wysypanej żwirem, ponieważ wyrzucony lub uniesiony materiał mógłby spowodować obrażenia ciała.

Przed każdym uruchomieniem należy upewnić się, czy urządzenie zostało przygotowane do eksploatacji zgodnie z przepisami. (⇒ 11.2)

Użytkownik powinien zapoznać się z działaniem przełącznika, aby w sytuacjach awaryjnych zareagować szybko i prawidłowo.

Osłona zespołu tnącego w leju wsadowym powinna zakrywać otwór wsadowy; nie może być uszkodzona – wymienić uszkodzoną osłonę zespołu tnącego.

#### **Niebezpieczeństwo zranienia!**

Można uruchamiać tylko kompletne urządzenie zmontowane zgodnie z instrukcją. W wypadku braku części (np. kół) nie są zachowane wymagane bezpieczne odległości, a ponadto urządzenie może być mniej stabilne.

**Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić wzrokowo, czy stan urządzenia jest zgodny z przepisami.**

Zgodność z przepisami oznacza, że urządzenie jest całkowicie zmontowane, a zwłaszcza oznacza:

- zamontowanie górnej części leja na dolnej części leja,
- zamontowanie leja wsadowego na urządzeniu zasadniczym i mocne dokręcenie ręką obu śrub zamykających,
- kompletne zamontowanie stelaża rurowego,
- zamontowanie obu kół,

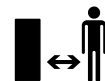
- zamontowanie wszystkich urządzeń zabezpieczających (kanału wyrzutowego, osłony zespołu tnącego itp.) oraz ich sprawność,
- zamontowanie obu zespołów tnących (tarcz noży),
- zamontowanie wszystkich noży zgodnie z instrukcją.

Zamontowane w urządzeniu mechanizmy zabezpieczające nie mogą być usuwane lub mostkowane.

Tarczę noży sprawdzić wzrokowo pod względem uszkodzenia oraz zdeformowania i ewentualnie wymienić.

---

#### **4.6 Praca z urządzeniem**



Nie wykonywać czynności roboczych, jeżeli w pobliżu znajdują się zwierzęta lub osoby postronne, a zwłaszcza dzieci.

Nie pracować z urządzeniem podczas deszczu i burzy, a zwłaszcza wyładowań atmosferycznych.

Wilgotne podłoże jest bardziej śliskie, co zwiększa ryzyko wypadku. Należy postępować szczególnie ostrożnie, aby się nie poślizgnąć. Jeżeli jest to możliwe, należy unikać korzystania z urządzenia na wilgotnym podłożu.

Czynności robocze należy wykonywać tylko przy świetle dziennym lub przy dobrym oświetleniu sztucznym.

Przez cały czas należy utrzymywać czystość i porządek w obszarze wykonywania pracy. Usuwać przedmioty, o które można się potknąć, takie jak kamienie, gałęzie, przewody itp.

Podłoże, na którym stoi osoba obsługująca nie powinno znajdować się wyżej od podłoża, na którym stoi urządzenie.

### Uruchamianie urządzenia:

Przed uruchomieniem urządzenia należy ustawić je w stabilnej pozycji pionowej. Nie uruchamiać urządzenia w pozycji leżącej.

Należy uruchamiać urządzenie przy zachowaniu szczególnej ostrożności, zgodnie ze wskazówkami podanymi w rozdziale „Uruchamianie urządzenia“. (⇒ 10.)

Podczas uruchamiania silnika spalinowego lub włączania silnika elektrycznego nie stać przed otworem wyrzutowym. Podczas włączania rozdrabniacza w jego wnętrzu nie może znajdować się rozdrabniany materiał. Rozdrabniany materiał może zostać wyrzucony z urządzenia i spowodować obrażenia ciała.

Podczas uruchamiania silnika urządzenie nie może być przechylone.

Należy unikać częstego włączania w ciągu krótkiego czasu, a szczególnie „zabaw“ przełącznikiem. Niebezpieczeństwo przegrzania silnika elektrycznego!

Wahania napięcia, wywołane eksploatacją tego urządzenia przy niekorzystnych warunkach panujących w sieci, mogą zakłócać pracę innych urządzeń podłączonych do tej samej instalacji elektrycznej.

W takim przypadku należy podjąć odpowiednie działania (np. podłączyć urządzenie do innego obwodu zasilającego lub do obwodu o mniejszej impedancji).

### Zastosowanie do pracy:



#### Niebezpieczeństwo zranienia!

Nie zbliżać rąk lub stóp do wirujących elementów (także z góry i dołu).

Podczas pracy urządzenia twarz i inne części ciała nie mogą znajdować się nad lejem wsadowym i przed otworem wyrzutowym. Głowa i części ciała powinny znajdować się w bezpiecznej odległości od otworu wsadowego.



Nie wkładać rąk, innych części ciała lub odzieży do leja wsadowego lub kanału wyrzutowego. Istnieje poważne niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń oczu, twarzy, palców, ręki itp.

Należy zawsze dbać o zachowanie równowagi oraz pewną i bezpieczną pozycję pracy. Nie pochylać się do przodu.

Podczas pracy nie wolno manipulować przy osłonie zespołu tnącego (np. zdejmować, podnosić, zakleszczać, uszkadzać osłony).

W celu napełnienia rozdrabniacza należy stanąć w opisanym obszarze pracy użytkownika. Przez cały czas pracy należy stać w obszarze wykonywania pracy; natomiast nie wolno znajdować się w strefie wyrzutu. (⇒ 8.4)

#### Niebezpieczeństwo zranienia!

Podczas pracy rozdrabniany materiał może zostać odrzucony do góry. Dlatego należy pracować w okularach ochronnych i dbać, aby twarz znajdowała się możliwie najdalej od otworu wsadowego.

Nie przechylać urządzenia podczas pracy silnika spalinowego lub elektrycznego.

W przypadku przewrócenia się urządzenia podczas pracy natychmiast wyłączyć silnik elektryczny i wyjąć wtyczkę przewodu sieciowego.

Należy zwrócić uwagę, aby w kanale wyrzutowym nie gromadził się rozdrobniony materiał, ponieważ może to być przyczyną pogorszenia się wydajności rozdrabniania lub cofania się materiału.

Podczas napełniania rozdrabniacza ogrodowego należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby do komory rozdrabniania nie dostały się żadne ciała obce, np. części metalowe, kamienie, tworzywa sztuczne, szkło, ponieważ mogą one doprowadzić do uszkodzeń komory rozdrabniania i wyrzucania materiału z leja wsadowego.

Z tego samego powodu należy usuwać powstałe niedrożności.

Podczas wkładania gałęzi do rozdrabniacza ogrodowego może nastąpić ich odrzucenie do tyłu. Pracować w rękawicach!



**STOP**

Należy pamiętać o bezwładnym ruchu narzędzia tnącego trwającym kilka sekund po wyłączeniu silnika.

Wyłączyć silnik elektryczny, wyjąć wtyczkę przewodu sieciowego i odczekać, aż zatrzymają się wszystkie wirujące części urządzenia:

- przed oddaleniem się od urządzenia lub przed pozostawieniem go bez nadzoru;
- przed zmianą pozycji urządzenia, jego podnoszeniem, przenoszeniem, przechylaniem, przesunięciem lub ciągnięciem;
- przed odkręceniem śrub zamykających i otwarciem urządzenia;
- przed transportem urządzenia;

- przed usuwaniem przyczyn zablokowania lub niedrożności w zespole tnącym, leju wsadowym, kanale wyrzutowym;
- przed rozpoczęciem pracy przy tarczy noży;
- przed sprawdzaniem lub czyszczeniem urządzenia lub przed wykonaniem przy nim czynności.

W przypadku przedostania się obcego materiału do narzędzia tnącego pojawiają się nienormalne odgłosy lub występują mocniejsze drgania; należy wówczas natychmiast wyłączyć silnik elektryczny i odczekać, aż urządzenie się zatrzyma. Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego oraz lej wsadowy i wykonać następujące czynności:

- Sprawdzić urządzenie, a zwłaszcza zespół tnący (noże, tarczę noży, mocowanie noży, śrubę noży, pierścień zaciskowy), pod względem uszkodzeń i zlecić specjalistycznemu warsztatowi wykonanie niezbędnych napraw przed ponownym uruchomieniem urządzenia i rozpoczęciem pracy.
- Sprawdzić, czy wszystkie części zespołu tnącego są dobrze zamocowane, ewentualnie dokręcić śruby (przestrzegać momentów dokręcania).
- Zlecić specjalistcie wymianę lub naprawę uszkodzonych części, przy czym części powinny mieć takie same właściwości.

## 4.7 Konserwacja i naprawy



Przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych (czyszczenie, naprawy itp.) oraz przed

sprawdzaniem, czy przewód przyłączeniowy jest poplątany lub uszkodzony należy postawić urządzenie na stabilnym płaskim podłożu, wyłączyć silnik elektryczny i odłączyć wtyczkę.

Przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych schładzać urządzenie przez ok. 5 minut.

Podłączenie do sieci elektrycznej może zostać wykonane wzgl. wymienione wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.

### Czyszczenie:

Po zakończeniu pracy należy dokładnie wyczyścić całe urządzenie. (⇒ 11.1)

Nie stosować wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących i nie czyścić urządzenia pod bieżącą wodą (np. za pomocą węża ogrodowego). Nie wolno używać intensywnych środków czyszczących. Mogą one uszkodzić tworzywa sztuczne i metale, co może pogorszyć bezpieczeństwo pracy urządzenia.

### Czynności konserwacyjne:

Można wykonywać tylko czynności konserwacyjne opisane w niniejszej instrukcji obsługi; wykonanie innych czynności należy zlecić Autoryzowanemu Dealerowi.

Z pytaniami dotyczącymi urządzenia i środków pomocniczych prosimy **zawsze** zwracać się do Autoryzowanego Dealera. Firma VIKING zaleca, aby prace konserwacyjne oraz naprawy były wykonywane wyłącznie przez Autoryzowanego Dealera firmy VIKING. Dla Dealerów firmy VIKING organizowane są regularne szkolenia; oferowana jest też informacja techniczna.

Należy stosować tylko narzędzia, wyposażenie dodatkowe i akcesoria dopuszczone przez firmę VIKING do stosowania z tym urządzeniem lub części tego samego typu. W przeciwnym razie może zaistnieć niebezpieczeństwo zranienia osób lub uszkodzenia urządzenia. Z pytaniami należy zwrócić się do Autoryzowanego Dealera.

Oryginalne narzędzia, wyposażenie dodatkowe i części zamienne firmy VIKING są optymalnie dopasowane do urządzenia i do wymagań użytkownika. Oryginalne części zamienne VIKING rozpoznaje się po numerze części zamiennej VIKING, po napisie VIKING i ewentualnie po oznakowaniu części zamiennej VIKING. W przypadku małych części może być tylko oznakowanie.

Naklejki ostrzegawcze i informacyjne muszą być czyste i czytelne. W przypadku uszkodzenia lub zgubienia naklejek należy zastąpić je nowymi naklejkami dostępnymi u Autoryzowanego Dealera firmy VIKING. W przypadku zastępowania elementu nową częścią należy na niej nakleić taką samą naklejkę.

Czynności dotyczące zespołu tnącego wykonywać w mocnych rękawicach ochronnych przy zachowaniu szczególnej uwagi.

Wszystkie nakrętki, sworznie i śruby, zwłaszcza śruby zespołu tnącego powinny być mocno dokręcone, aby zagwarantować niezawodną pracę urządzenia.

Regularnie należy sprawdzać całe urządzenie pod względem zużycia i uszkodzeń, zwłaszcza przed jego przechowywaniem (np. przed przerwą zimową). Ze względów bezpieczeństwa



należy natychmiast wymienić zużyte lub uszkodzone części, aby urządzenie zawsze umożliwiało bezpieczną pracę.

Jeżeli podczas prac konserwacyjnych usunięte zostały części lub urządzenia zabezpieczające, należy je niezwłocznie ponownie zamontować.

---

#### 4.8 Przechowywanie urządzenia podczas dłuższych przerw w eksploatacji

Przed pozostawieniem urządzenia w zamkniętym pomieszczeniu należy schładzać silnik przez ok. 5 minut.

Należy zabezpieczyć urządzenie przed nieuprawnionym użyciem (np. przez dzieci).

Przed przechowywaniem urządzenia (np. przed przerwą zimową) należy je dokładnie wyczyścić.

Przechowywać urządzenie w dobrym stanie technicznym.

Przechowywać rozdrabniacz ogrodowy tylko z zamontowanym lejem wsadowym.

**Odślonięte noże mogą być przyczyną skaleczeń!**

---

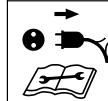
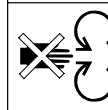
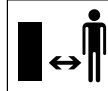
#### 4.9 Utylizacja

Odpady mogą być szkodliwe dla ludzi, zwierząt oraz środowiska i dlatego należy je prawidłowo utylizować.

Skontaktować się z organizacją odzysku lub z Autoryzowanym Dealerem, aby uzyskać informacje na temat prawidłowej utylizacji odpadów. Zaleca się korzystanie z usług autoryzowanego serwisu firmy VIKING.

Wyeksploatowane urządzenia należy przekazać do odpowiedniej utylizacji. Przed utylizacją należy wykonać czynności, które uniemożliwią korzystanie z urządzenia. Aby zapobiec wypadkom, przede wszystkim należy usunąć przewód sieciowy lub przewód przyłączeniowy doprowadzony do silnika elektrycznego.

## 5. Objasnienie symboli



### Uwaga!

Przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie przeczytać instrukcję obsługi.

### Niebezpieczeństwo zranienia!

Osoby postronne powinny przebywać w bezpiecznej odległości od obszaru zagrożenia.

### Niebezpieczeństwo zranienia!

Wirujące narzędzia! Podczas pracy urządzenia ręce i nogi powinny znajdować się z dala od otworów wsadowych i wyrzutowych.

### Niebezpieczeństwo zranienia!

Przed rozpoczęciem prac przy narzędziu tnącym, czynności konserwacyjnych lub czyszczenia, przed sprawdzeniem, czy przewód przyłączeniowy nie jest splątany lub uszkodzony, oraz przed pozostawieniem urządzenia należy wyłączyć silnik elektryczny i odłączyć przewód sieciowy od urządzenia.



Założyć nauszники ochronne!

Założyć okulary ochronne!

Założyć rękawice ochronne!



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Nie wchodzić na urządzenie.



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Nie wkładać rąk, innych części ciała lub odzieży do leja wsadowego lub kanału wyrzutowego.

## 6. Wyposażenie standardowe



Poz.	Nazwa	Liczba
A	Urządzenie zasadnicze z dolną częścią leja	1
B	Stelaż rurowy	1
C	Oś kół	1
D	Ogranicznik	2
E	Śruba M6 x 55	2
F	Nakrętka sześciokątna	2
H	Złącze szybkiego montażu	2
I	Koło	2
J	Kołpak koła	2
K	Nakrętka czterokątna	2
L	Podkładka Ø 17 mm	4
M	Śruba M6 x 50	2
N	Oslona wyrzutu	1
O	Przedłużenie kanału wyrzutowego	1
P	Listwa	1
Q	Sworzeń	2
R	Śruba Torx P5 x 20	3
S	Górna część leja	1
T	Śruba zabezpieczona	4
U	Śruba Torx P5 x 10	2
V	Klucz uniwersalny	1
•	Instrukcja obsługi	1

## 7. Przygotowanie urządzenia do pracy

### 7.1 Zamontowanie osi kół i kół



- Zamontować oś kół (C) za pomocą ograniczników (D), śrub (E) i nakrętek sześciokątnych (F) na stelażu rurowym (B) i przykręcić kluczem uniwersalnym (V) (4 - 6 Nm).
- Wsunąć koła (I) na zamontowaną oś kół.



Złącza szybkiego montażu wsunąć na oś kół w taki sposób, aby koła jeszcze swobodnie się obracały.

Po zdemontowaniu złącza szybkiego montażu nie nadają się one do ponownego użytku.

- Nasunąć na oś kół złącza szybkiego montażu (H) skierowane stroną wypukłą na zewnątrz.
- Wcisnąć kołpaki (J) na koła.

## 7.2 Zamontowanie zespołu jezdnego i kanału wyrzutowego



### 1 Zamontowanie przedłużenia kanału wyrzutowego

- Urządzenie zasadnicze (A) położyć na kłocu drewnianym o wysokości ok. 15-20 cm w sposób pokazany na rysunku.
- Założyć przedłużenie kanału wyrzutowego (O) od tyłu, wprowadzając zaczepy (1) w otwory (2) na urządzeniu zasadniczym (A) i tak obracając w dół, aby przednia część urządzenia zasadniczego weszła dokładnie w otwór przedłużenia kanału wyrzutowego.
- Śruby (U) wkręcić w tuleje gwintowane zaczepów (1) (1 - 2 Nm).

### 2 Zamontowanie zespołu jezdnego

- Nakrętki czterokątne (K) i podkładki (L) wsunąć w odpowiednie zagłębienia na urządzeniu zasadniczym (3).
- Zespół jezdny z dwoma stelażami rurowymi (4) wsunąć do oporu w prowadnice na urządzeniu zasadniczym (5).
- Wygięcie stelaża rurowego (6) wcisnąć w wybranie na przedłużeniu kanału wyrzutowego (7).
- Śruby (M) z podkładkami (L) przełożyć przez otwory w stelażach rurowych (8) i dokręcić kluczem uniwersalnym (V) (4 - 6 Nm).

### 3 Montaż listwy



Wygięcie stelaża rurowego (6) powinno znajdować się dokładnie w wybraniach przedłużenia kanału wyrzutowego (7).

- Założyć listwę (P) i wkręcić śruby (R) (1 - 2 Nm).
- Postawić urządzenie.

### 4 Zamontowanie osłony wyrzutu

- Założyć osłonę wyrzutu (N) i wcisnąć sworznie (Q) (ewentualnie użyć młotka z tworzywa sztucznego). Podczas zakładania zwrócić uwagę, aby żebra (9) po lewej i prawej stronie na wewnętrznej stronie osłony wyrzutu znalazły się dokładnie w rowkach prowadzących przedłużenia kanału wyrzutowego (10).

## 7.3 Otwieranie i zamykanie osłony wyrzutu



### Otwieranie osłony wyrzutu:

- Przed rozdrabnianiem należy podnieść osłonę wyrzutu (1) do góry i doprowadzić do zatrzaśnięcia się zaczepu (2) w przedłużeniu kanału wyrzutowego.

### Zamykanie osłony wyrzutu:

- W celu transportu lub łatwiejszego przechowywania podnieść nieco zaczep (2) i odchylić w dół osłonę wyrzutu (1).

## 7.4 Zamontowanie górnej części leja



Lej może być zamontowany tylko przez Autoryzowanego Dealera za pomocą specjalnego narzędzia. Zaleca się korzystanie z usług autoryzowanego serwisu firmy VIKING.

- Górną część leja (S) z symbolem (1) skierowanym do przodu w kierunku śrub zamykających (2) założyć na górną część leja (3).



Zalecamy przestrzeganie opisanej kolejności montażu, aby podczas wkręcania śrub zapobiec zsunięciu się osłony zespołu tnącego.

- Śruby (T) wkręcić w pokazanej kolejności (1 2 3 4).

## 8. Wskazówki dotyczące wykonywania pracy

### 8.1 Jakie materiały można rozdrabniać?


- Napełnianie rozdrabniacza ogrodowego (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Gałązki drzew i krzewów oraz grube i rozłożyste gałęzie.

#### GE 250, GE 260:

Do rozdrabniania miękkich odpadów ogrodowych (np. odpadków warzyw i owoców, kwiatów, liści), ale także gałązek drzew i krzewów oraz grubych i rozłożystych gałęzi.

 Gałęzie z drzew i żywopłotu powinny być rozdrabniane krótko po ścięciu, ponieważ rozdrabniacz pracuje wtedy z wyższą wydajnością niż w przypadku gałęzi wysuszonych lub wilgotnych.

### 8.2 Jakich materiałów nie można rozdrabniać?

Do rozdrabniacza ogrodowego nie wolno wrzucać kamieni, szkła, części metalowych (drutów, gwoździ itp.) lub elementów z tworzyw sztucznych.

#### Podstawowa zasada:

Materiały, które nie nadają się do kompostowania nie powinny być także przerabiane przy użyciu rozdrabniacza ogrodowego.

### 8.3 Maksymalna średnica gałęzi

Dane dotyczą świeżo ściętych gałęzi.

Maksymalna średnica gałęzi

GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**

GE 260, GE 260 S: **40 mm**

### 8.4 Obszar pracy użytkownika



- Przez cały czas pracy (przy pracującym silniku elektrycznym lub spalinowym) użytkownik powinien przebywać w obszarze pracy (szara powierzchnia X) ze względu na swoje bezpieczeństwo, a zwłaszcza w celu zapobieżenia zranieniu przez odrzucony materiał.

### 8.5 Właściwe obciążenie urządzenia

Silnik elektryczny lub spalinowy rozdrabniacza ogrodowego może być obciążany tylko w takim stopniu, który nie spowoduje znaczącego zmniejszenia się prędkości obrotowej silnika. Materiał wprowadzać równomiernie i ciągle do rozdrabniacza ogrodowego. Jeżeli podczas pracy z rozdrabniaczem ogrodowym zmniejszy się prędkość obrotowa silnika elektrycznego lub spalinowego, należy zmniejszyć jego obciążenie, przerywając napełnianie urządzenia.



Silnik elektryczny należy wyłączyć dopiero po rozdrobnieniu całego materiału znajdującego się w urządzeniu. W przeciwnym razie po ponownym włączeniu urządzenia może zablokować się tarcza noży.

### 8.6 Zabezpieczenie przed przeciążeniem

W przypadku przeciążenia silnika elektrycznego w czasie pracy wbudowane zabezpieczenie termiczne wyłącza samoczynnie silnik elektryczny.

Po schłodzeniu (**ok. 10 minut**) można ponownie uruchomić rozdrabniacz ogrodowy. Przyczynami częstego działania zabezpieczenia przed przeciążeniem mogą być:

- niewłaściwy przewód przyłączeniowy (⇒ 10.1),
- przeciążenie instalacji elektrycznej,
- przeciążenie urządzenia spowodowane zbyt dużą ilością rozdrabnianego materiału lub tępyimi nożami.

### 8.7 Postępowanie po zablokowaniu się zespołu tnącego

Jeżeli podczas rozdrabniania blokuje się zespół tnący rozdrabniacza ogrodowego, należy natychmiast wyłączyć silnik elektryczny i odłączyć przewód sieciowy. Następnie zdjąć lej wsadowy i usunąć przyczynę zakłócenia.

## 8.8 Napełnianie rozdrabniacza ogrodowego



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Przed włożeniem materiału do rozdrabniacza ogrodowego należy dokładnie przeczytać rozdział „Zasady bezpiecznej pracy” (⇒ 4.), a zwłaszcza podrozdział „Praca z urządzeniem” (⇒ 4.6), i przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Rozdrabniacz ogrodowy może być napełniany tylko przez jedną osobę.



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Nigdy nie wkładać ręki do otworu wsadowego!

- Podczas załadunku rozdrabniacza ogrodowego należy uważać na obszar pracy. (⇒ 8.4)
- Włączyć rozdrabniacz ogrodowy. (⇒ 10.3)

### Miękki materiał:

- Odpady ogrodowe, takie jak odpady warzyw i owoców, kwiatów, liści, cienkie gałęzie, należy wrzucać do otworu wsadowego (1).
- ! Wilgotny lub mokry miękki materiał jest przyczyną szybszego zatkania się urządzenia. Dlatego należy powoli napełniać rozdrabniacz ogrodowy zwracając przy tym szczególną uwagę na prędkość obrotową silnika elektrycznego. Nie powinna się ona zmniejszać podczas wkładania materiału.

### Twardy materiał:



Grube i bardzo rozłożyste gałęzie (zwrócić uwagę na maksymalną średnicę gałęzi) (⇒ 8.3) należy najpierw przyciąć przy użyciu sekatora.

- Gałązki drzew lub krzewów oraz grube gałęzie powoli wprowadzać do otworu wsadowego (1). Twardy materiał jest samoczynnie wciągany przez urządzenie.



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Ukośnie ustawiony zespół tnący może odrzucić grube gałęzie do tyłu!

Należy prawidłowo napełniać rozdrabniacz ogrodowy twardym materiałem, aby nie został odrzucony, gdyż może to spowodować obrażenia ciała:

Dłuższe gałęzie wkładać lekko skośnie i zgodnie z symbolem (2) doprowadzać do zespołu tnącego przy prawej ścianie leja.



Zwrócić uwagę na prawidłowe obciążenie silnika elektrycznego. (⇒ 8.5)

## 9. Urządzenia zabezpieczające

### 9.1 Blokada ponownego uruchomienia silnika elektrycznego

Urządzenie można uruchomić tylko za pomocą włącznika, a nie poprzez podłączenie przewodu przyłączeniowego do gniazdka.

### 9.2 Wyłącznik bezpieczeństwa

Silnik elektryczny lub narzędzie rozdrabniające można uruchamiać tylko przy prawidłowo zamkniętym leju wsadowym. Gdy podczas pracy urządzenia poluzuje się prawa śruba zamykająca (patrzac na urządzenie z przodu), silnik elektryczny wyłączy się samoczynnie i po kilku sekundach zostanie zatrzymane narzędzie rozdrabniające.

### 9.3 Hamulec wybiegowy silnika elektrycznego

Hamulec wybiegowy silnika elektrycznego skraca do kilku sekund czas wybiegu silnika od momentu jego wyłączenia do zatrzymania noży.

### 9.4 Osłony ochronne

Rozdrabniacz ogrodowy jest wyposażony w osłony ochronne otworów wsadowego i wyrzutowego. Należą do nich cały lej wsadowy z górną częścią leja i osłoną zespołu tnącego, przedłużenie oraz osłona wyrzutu.

Podczas rozdrabniania osłony ochronne gwarantują zachowanie bezpiecznego odstępu od noży rozdrabniających.

## 10. Uruchamianie urządzenia



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Przed uruchomieniem rozdrabniacza ogrodowego należy dokładnie zapoznać się z rozdziałem „Zasady bezpiecznej pracy” (⇒ 4.) i przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

### 10.1 Podłączanie rozdrabniaczy ogrodowych do zasilania



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Należy przestrzegać wszystkich wskazówek podanych w rozdziale „Ostrzeżenie – zagrożenie spowodowane prądem elektrycznym” (⇒ 4.2).

Przewód sieciowy musi być odpowiednio zabezpieczony. (⇒ 18.)

Dopuszczone do stosowania są wyłącznie przewody przyłączeniowe o klasie nie niższej niż przewody w osłonie gumowej **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Minimalny przekrój przewodu sieciowego powinien wynosić **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** przy długości **do 25 m** lub **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** przy długości **powyżej 25 m**.

Złącza przewodów przyłączeniowych muszą być wykonane z gumy lub powleczone gumą i spełniać wymagania normy **DIN/VDE 0620**.

Modele zasilane prądem przemiennym muszą być wyposażone w gniazda CEE oraz 5-żyłowy przewód.

Gniazda wtyczkowe powinny być zabezpieczone przed wodą rozpryskową.

Niewłaściwe przewody przedłużaczy przyczyniają się do zmniejszenia mocy i mogą spowodować uszkodzenie silnika elektrycznego.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Urządzenie to zostało zaprojektowane do pracy przy zasilaniu z sieci o impedancji  $Z_{maks}$  w punkcie przyłączenia (podłączenia instalacji domowej) wynoszącej maksymalnie **0,443 oma** (przy 50 Hz).

Podczas eksploatacji urządzenia użytkownik powinien zasilać je tylko z sieci elektrycznej, która spełnia te wymagania. W razie potrzeby informacje dotyczące impedancji sieci można uzyskać od lokalnego dostawcy energii elektrycznej.

### 10.2 Podłączanie przewodu sieciowego



Podczas wyboru przewodu sieciowego należy przestrzegać informacji podanych we wszystkich punktach rozdziału „Podłączanie urządzenia do zasilania” (⇒ 10.1).

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Podnieść zacisk (1).
- Podłączyć gniazdko przewodu elektrycznego.
- Zwolnić zacisk.

### GE 260, GE 260 S:

- Gniazdko przewodu sieciowego podłączyć do 5-stykowej wtyczki urządzenia.

### 10.3 Włączanie rozdrabniacza ogrodowego



Wewnątrz urządzenia nie może znajdować się rozdrabniany materiał, ponieważ może on zostać wyrzucony podczas ponownego uruchamiania urządzenia.

Mechanizm blokujący tarczę noży musi być zawsze przechylony do pozycji blokowania. (⇒ 11.4)

- Podłączyć przewód elektryczny. (⇒ 10.2)
- Nacisnąć zielony przycisk (1) przełącznika (na rys. pokazano wersję w modelach GE 150, GE 250, GE 250 S).

Rozdrabniacz ogrodowy jest uruchomiony.



Silnik elektryczny powinien osiągnąć maksymalną prędkość obrotową przed rozpoczęciem podawania materiału do rozdrabniania.

## 10.4 Wyłączanie rozdrabniacza ogrodowego



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Podczas wyłączania nie należy wchodzić do obszaru wyrzutu!

Podczas wyłączania urządzenia należy stać z boku.

Należy pamiętać o bezwładnym ruchu narzędzi roboczych, trwającym kilka sekund po wyłączeniu silnika elektrycznego.

- Nacisnąć czerwony przycisk (1) przełącznika (na rys. pokazano wersję w modelach GE 150, GE 250, GE 250 S).

Silnik elektryczny rozdrabniacza ogrodowego zostaje wyłączony i automatycznie wyhamowany.



Silnik elektryczny należy wyłączyć dopiero po rozdrobieniu całego materiału znajdującego się w urządzeniu. W przeciwnym razie po ponownym włączeniu urządzenia może zablokować się tarcza noży.

## 10.5 Sprawdzanie kierunków obrotu tarcz noży



W modelach GE 260 i GE 260 S przed rozpoczęciem pracy (napełniania) należy sprawdzić kierunek obrotu tarczy noży.




### Niebezpieczeństwo zranienia!

Należy sprawdzać w okularach ochronnych.

- Włączyć rozdrabniacz ogrodowy. (⇒ 10.3)
- Wyłączyć rozdrabniacz ogrodowy. (⇒ 10.4)
- Wcisnąć do środka osłonę zespołu tnącego i przez otwór wsadowy spojrzeć od góry na tarczę noży: Prawidłowy kierunek obrotu tarczy noży jest przeciwny do kierunku ruchu wskazówek zegara (w lewo).

## 10.6 Zmiana kierunku obrotu tarcz noży



 Przy niewłaściwym kierunku obrotów tarczy noży (w prawo, w kierunku ruchu wskazówek zegara) należy zmienić kierunek obrotów w modelach GE 260 i GE 260 S.

Kierunek obrotów tarcz noży zmienia się przez zmianę podłączenia przełącznika fazy we wtyczce zasilania.

- Przełącznik fazy (1) obrócić wkrętkiem (U) o 180° w lewą lub prawą stronę, aż się zablokuje.
- ## 10.7 Rozdrabnianie
- Rozdrabniacz ogrodowy ustawić bezpiecznie na płaskim i stabilnym podłożu.
  - Założyć mocne rękawice, okulary ochronne i nauszники ochronne.
  - Otworzyć osłonę wyrzutu. (⇒ 7.3)
  - Podłączyć przewód sieciowy do rozdrabniacza ogrodowego. (⇒ 10.2)
  - GE 260, GE 260 S: Sprawdzić kierunek obrotów tarczy noży i ewentualnie zmienić. (⇒ 10.5)

- Włączyć rozdrabniacz ogrodowy. (⇒ 10.3)
- Odczekać, aż rozdrabniacz ogrodowy osiągnie maksymalną prędkość obrotową (obroty biegu jałowego).
- Prawidłowo wkładać rozdrabniany materiał do rozdrabniacza ogrodowego. (⇒ 8.8)
- Wyłączyć rozdrabniacz ogrodowy. (⇒ 10.4)

## 11. Konserwacja



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Przed wszystkimi czynnościami związanymi z konserwacją i czyszczeniem urządzenia należy zapoznać się z rozdziałem „Zasady bezpiecznej pracy” (⇒ 4.), a zwłaszcza z podrozdziałem „Konserwacja i naprawy” (⇒ 4.7); przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

Przed rozpoczęciem konserwacji urządzenia wyciągnąć wtyczkę.

### 11.1 Czyszczenie urządzenia



#### Konserwacja: Po każdym użyciu

Po zakończeniu pracy urządzenie należy gruntownie oczyścić. Staranne obchodzenie się z urządzeniem chroni je przed uszkodzeniem i wydłuża czas jego eksploatacji.

Silniki elektryczne są zabezpieczone przed wodą rozpryskową.

Narzędzia rozdrabniające wraz z komorą rozdrabniania zabezpieczyć przed korozją przy użyciu typowych środków dostępnych w handlu (np. oleju rzepakowego).

Urządzenie może być czyszczone tylko w położeniu pokazanym na rysunku.

- Zdemontować lej wsadowy. (⇒ 11.3)

Oczyścić kanał powietrza chłodzącego (szczeliny wentylacyjne) na obudowie silnika elektrycznego, aby umożliwić odpowiednie chłodzenie silnika elektrycznego.



**Nie kierować strumienia wody** na części silnika elektrycznego lub spalinowego, uszczelki, miejsca łożyskowania i elementy elektryczne (np. przełączniki). Może to spowodować konieczność przeprowadzenia drogowych napraw.



Do usuwania zanieczyszczeń i osadzonych pozostałości, których nie można usunąć za pomocą szczotki, wilgotnej szmatki lub patyka, firma VIKING zaleca stosowanie specjalnego środka

czyszczącego (np. specjalnego środka czyszczącego STIHL).

Nie wolno używać intensywnych środków czyszczących.

Regularnie czyścić tarcze noży.

### 11.2 Zamontowanie leja wsadowego



Śruby zamykające są połączone z lejem wrzutowym w sposób zabezpieczający przed zagubieniem.

- Lej wsadowy (1) zamocować w zawiasach urządzenia zasadniczego (2) i przechylić do przodu.
- Obie śruby zamykające (2) dokręcić **jednocześnie**.

### 11.3 Zdemontowanie leja wsadowego



- Wykręcać obie śruby zamykające (1), aż będą się swobodnie obracały. Powinny one pozostać w leju wsadowym.
- Lej wsadowy (2) przechylić do tyłu i zdjąć.

### 11.4 Unieruchomienie tarczy tnącej



#### Niebezpieczeństwo zranienia!

Należy pracować wyłącznie w rękawicach ochronnych!



Nie dotykać noży przed ich zatrzymaniem się.

- Zdemontować lej wsadowy. (⇒ 11.3)
- Obrócić tarczę noży (1), aby wybranie (2) znalazło się przed mechanizmem blokującym (3).
- Podnieść mechanizm blokujący (3).

### 11.5 Zdemontowanie zestawu noży



- Unieruchomić tarczę noży (5). (⇒ 11.4)
- Odkręcić śrubę (1) kluczem uniwersalnym (V).
- Zdjąć śrubę (1), podkładkę zabezpieczającą (2), pierścień zaciskowy (3), nóż łopatkowy (4), nóż łopatkowy (6, tylko w GE 250 i GE 260) i zdjąć tarczę noży (5).



- Wymontować nóż dwustronny. (⇒ 11.8)
- **GE 250 i GE 260:** Odkręcić śruby (7) i wyjąć z nakrętkami (9). Wyjąć do dołu nóż rozrywający (8).

## 11.6 Montaż zestawu noży



**!** Przestrzegać kolejności montażu i podanych momentów dokręcania.

- Zamontować nóż dwustronny na tarczy noży. (⇒ 11.7)
- **GE 250 i GE 260:** Nóż rozrywający (8) ustawić na dolnej stronie tarczy noży (5) i dokręcić za pomocą nakrętek (9) i śrub (7) (**10 Nm**).
- Tarczę noży (5) włożyć do obudowy i unieruchomić. (⇒ 11.4)
- Zamontować nóż łopatkowy (6, tylko w GE 250 i GE 260), nóż łopatkowy (4), pierścień zaciskowy (3) oraz podkładkę zabezpieczającą (2) i dokręcić śrubą (1) (**50 Nm**).
- Złożyć mechanizm blokujący, aby tarcza noży mogła się obracać. (⇒ 11.4)
- Zamontować lej wsadowy. (⇒ 11.2)

## 11.7 Obsługa noża



**!** **Niebezpieczeństwo zranienia!**  
Należy pracować wyłącznie w mocnych rękawicach!



## Konserwacja: Przed każdym użyciem

- Zdemontować lej wsadowy. (⇒ 11.3)
- Unieruchomić tarczę noży. (⇒ 11.4)
- Sprawdzić noże pod względem uszkodzenia (karby lub pęknięcia) i stopnia zużycia, w razie potrzeby odwrócić lub wymienić noże.

### Granica zużycia noży:



Przed osiągnięciem podanej granicy zużycia należy odpowiednie noże odwrócić lub wymienić. Zaleca się korzystanie z usług autoryzowanego serwisu firmy VIKING.

### 1 Noże dwustronne

- W kilku miejscach zmierzyć odległość (A) od otworu do krawędzi noża.  
Minimalna odległość:  
**A = 6 mm**

### 2 Noże łopatkowe

- Zmierzyć szerokość noża (B) przy odgiętej krawędzi noża łopatkowego.  
Minimalna szerokość noża:  
**B = 15 mm**

### 3 Nóż łopatkowy (GE 250, GE 260)

- Zmierzyć szerokość noża (C) przy odgiętej krawędzi noża łopatkowego.  
Minimalna szerokość noża:  
**C = 19 mm**

### 4 Nóż rozrywający (GE 250, GE 260)

- Zmierzyć szerokość noża (D) przy odgiętej krawędzi noża rozrywającego.  
Minimalna szerokość noża:  
**D = 13 mm**

## 11.8 Odwracanie noży



Stępione noże dwustronne można obrócić tylko raz. Zawsze należy odwracać oba noże!

- Zdemontować zestaw noży. (⇒ 11.5)
- Odkręcić śruby (1) i wyjąć z nakrętkami (2).
- Wyjąć nóż (3) do góry.
- Wyczyścić tarczę noży.
- Odwrócić nóż (3) i położyć go na tarczy noży w taki sposób, aby wystawała ostra krawędź; ustawić otwory naprzeciw siebie.
- Śruby (1) przełożyć przez otwory i wkręcić nakrętki (2). Dokręcić nakrętki (2) momentem **10 Nm**.
- Zamontować zestaw noży. (⇒ 11.6)

### Ostrzenie noża

Dwustronnie stępione noże należy naostrzyć przed dalszą pracą. W celu zagwarantowania optymalnego działania urządzenia noże powinny być ostrzone wyłącznie przez autoryzowany serwis. Zaleca się korzystanie z usług autoryzowanego serwisu firmy VIKING.

- Zdemontować noże do ostrzenia.
- W czasie ostrzenia nóż powinien być schładzany, np. wodą. Nie wolno dopuścić do wystąpienia niebieskawego zabarwienia, oznaczałoby to obniżenie zdolności tnących ostrza.
- Nóż należy ostrzyć równomiernie, aby zapobiec drganiom wynikającym z niewyrównoważenia.

- Przed zamontowaniem noża sprawdzić, czy nie jest uszkodzony. Noże należy wymienić, jeżeli widoczne są zagłębienia i rysy lub jeżeli została osiągnięta granica zużycia.
- Ostrza noży należy ostrzyć pod kątem **30°**.
- Noże należy ostrzyć, szlifując je w kierunku od ostrza do grzbietu.
- Po ostrzeniu należy ewentualnie usunąć papierem ściernym zadzior powstały na krawędzi tnącej.
- Podczas montażu noża dokręcić go momentem podanym w rozdziale „Odwracanie noży”.

### 11.9 Silnik elektryczny i koła

Silnik elektryczny nie wymaga obsługi.  
Łożyska kół są bezobsługowe.

### 11.10 Przechowywanie i przerwa zimowa

Rozdrabniacz ogrodowy należy przechowywać w suchym, zamkniętym i niezakurzonej pomieszczeniu. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Rozdrabniacz ogrodowy należy przechowywać tylko w stanie sprawności technicznej i z zamontowanym lejem wsadowym.

W przypadku dłuższego przestoju rozdrabniacza ogrodowego (przerwa zimowa) należy uwzględnić następujące punkty:

- Starannie oczyścić wszystkie zewnętrzne części urządzenia.
- Dobrze nasmarować lub naoliwić wszystkie części ruchome.

## 12. Transport



### Niebezpieczeństwo zranienia!

Przed przewożeniem urządzenia należy dokładnie przeczytać rozdział „Zasady bezpiecznej pracy”, a zwłaszcza rozdział „Transport urządzenia”, i postępować według zawartych w nich instrukcji. (⇒ 4.4)

### 12.1 Przeciąganie lub przepychanie rozdrabniacza ogrodowego



- Chwycić górną część leja (1) rozdrabniacza ogrodowego i przechylić go do tyłu.
- Rozdrabniacz ogrodowy ciągnąć lub pchać z małą prędkością (tempo marszu).

### 12.2 Podnoszenie lub przenoszenie rozdrabniacza ogrodowego



Urządzenie może być podnoszone i przenoszone przez przynajmniej dwie osoby.

Należy założyć odpowiednią odzież ochronną osłaniającą przedramiona i górną część ciała.

- 1. osoba chwytą rozdrabniacz ogrodowy za uchwyty na górnej części leja (1).
- 2. osoba chwytą rozdrabniacz ogrodowy za listwę przedłużenia kanału wyrzutowego (2).
- Rozdrabniacz ogrodowy należy podnosić równocześnie.

### 12.3 Transport rozdrabniacza ogrodowego na powierzchni ładunkowej



- Za pomocą odpowiednich elementów mocujących zabezpieczyć urządzenie przed ześlizgnięciem. Zamocować linami lub pasami poprowadzonymi przy stelażu rurowym (1) lub leju wsadowym (2).

## 13. Ochrona środowiska



Rozdrobniony materiał roślinny należy przeznaczyć do kompostowania, a nie wyrzucać do śmieci.

Opakowanie, urządzenie i wyposażenie dodatkowe zostały wyprodukowane z materiałów będących surowcami wtórnymi, w związku z czym należy je odpowiednio utylizować.

Sortowanie i utylizacja odpadów są korzystne dla środowiska i umożliwiają ponowne wykorzystanie surowców. Z tego względu po upływie okresu eksploatacji należy urządzenie przekazać do punktu skupu surowców wtórnych.

## 14. Schemat instalacji elektrycznej



Poz.	Nazwa
1	Wtyczka zasilania
2	Wyłącznik
3	Wyłącznik bezpieczeństwa
4	Silnik elektryczny
5	Kondensator
BR	brązowy
BK	czarny
BL	niebieski
YG	żółty/zielony

## 15. Typowe części zamienne

### Nóż dwustronny

6008 702 0120

### Nóż łopatkowy

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### Tarcza noży kompletna

6008 700 5120

### GE 250, GE 260:

#### Tarcza noży kompletna

6008 700 5117

### Nóż łopatkowy

6008 702 0310

### Nóż rozrywający

6008 702 0110

## 16. Ograniczanie zużycia i zapobieganie uszkodzeniom

### Wskazówki dotyczące konserwacji i pielęgnacji

#### Elektryczne rozdrabniacze ogrodowe

Firma VIKING nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody materialne i osobiste, powstałe w wyniku nieprzestrzegania wskazówek w niniejszej instrukcji obsługi, w szczególności tych, które dotyczą bezpiecznej pracy, obsługi i konserwacji lub tych, które wystąpią w wyniku zastosowania niewłaściwych akcesoriów lub części zamiennych.

Aby zapobiec uszkodzeniu lub nadmiernemu zużyciu urządzenia VIKING, należy przestrzegać następujących wskazówek.

#### 1. Części zużywające się

Nawet w przypadku właściwej eksploatacji urządzeń VIKING niektóre części ulegają normalnemu zużyciu i powinny być wymieniane w zależności od rodzaju i czasu pracy.

Należą do nich m.in.:

- nóż
- tarcza noży

#### 2. Przestrzeganie zaleceń instrukcji obsługi

Urządzenie VIKING należy eksploatować, konserwować i przechowywać w sposób przedstawiony w instrukcji obsługi. Użytkownik odpowiada za wszystkie uszkodzenia wynikające z nieprzestrzegania przepisów bezpieczeństwa oraz wskazówek dotyczących obsługi i konserwacji urządzenia.

Dotyczy to przede wszystkim:

- nieodpowiedniego przewodu elektrycznego (przekrój),
- niewłaściwego podłączenia elektrycznego (napięcie),
- dokonywania zmian w urządzeniu bez zgody firmy VIKING;
- wykorzystania narzędzi lub wyposażenia dodatkowego niedopuszczonych dla danego urządzenia, nieodpowiednich lub niskiej jakości;
- niezgodnej z przeznaczeniem eksploatacji urządzenia;
- wykorzystywanie urządzenia podczas imprez lub zawodów sportowych,
- szkód wynikłych z eksploatacji urządzenia z uszkodzonymi częściami.

#### 3. Czynności konserwacyjne

Należy regularnie wykonywać wszystkie czynności podane w rozdziale "Konserwacja".

Jeżeli użytkownik nie może sam wykonać czynności związanych z konserwacją, powinien zlecić ich wykonanie Dealerowi.

Firma VIKING zaleca, aby prace konserwacyjne oraz naprawy były wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis firmy VIKING.

Dla dealerów firmy VIKING organizowane są regularne szkolenia; oferowana jest też informacja techniczna.

W wyniku niewykonania tych czynności mogą powstać uszkodzenia, za które odpowiada użytkownik.

Zalicza się do nich m.in.:

- uszkodzenia silnika elektrycznego w następstwie niedokładnego oczyszczenia kanałów powietrza chłodzącego (szczeliny wentylacyjne, żebra chłodzące, wirnik wentylatora);
- korozję i inne uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego przechowywania;
- uszkodzenie urządzenia wynikłe z używania części zamiennych niskiej jakości;
- uszkodzenia w następstwie nieterminowo lub niewłaściwie wykonanej konserwacji lub napraw wykonywanych w warsztatach, które nie należą do Dealera.

## 17. Deklaracja zgodności CE

Firma

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A6336 Langkampfen / Kufstein

oświadcza, że następujące urządzenie  
rozdrabniacz do odpadów roślinnych, z  
silnikiem elektrycznym (GE)

Producent: VIKING  
Typ: GE 150.1  
GE 250.1  
GE 250.1 S  
GE 260.1  
GE 260.1 S

Nr identyfikacji serii 6008

odpowiada następującym dyrektywom  
WE:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Urządzenie to zostało skonstruowane i  
wyprodukowane zgodnie z następującymi  
normami:  
prEN 50434, EN 60335-1

Zastosowana procedura oceny zgodności:  
załącznik VIII (2000/14/EC)

Nazwa i adres jednostki certyfikującej:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Miejsce złożenia i przechowywania  
Dokumentacji technicznej:  
Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

Rok produkcji i numer serii są podane na  
tabliczce znamionowej urządzenia.

Zmierzony poziom mocy akustycznej:

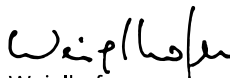
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Gwarantowany poziom mocy akustycznej:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (RRRR-MM-DD)

VIKING GmbH



Weiglhofer

Kierownik Działu Badawczo-  
Rozwojowego

## 18. Dane techniczne

**GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:**

Typ silnika elektrycznego	BSRBF 0,75/2-C
Moc	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W
Znamionowe natężenie prądu	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Napięcie znamionowe	230 V~
Prędkość obrotowa	2800 obr/min
Bezpiecznik sieciowy <sup>1</sup>	16 A 10 A (CH)
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	zabezpieczony przed wodą rozpryskową (IP X4)
Rodzaj pracy	S6/40% 4 min czas obciążenia 6 min czas biegu jałowego

**GE 150.1:**

Zgodnie z dyrektywą  
2000/14/EC:  
Gwarantowany  
poziom mocy  
akustycznej  $L_{WAAd}$

99 dB(A)

**GE 150.1:**

Zgodnie z dyrektywą 2006/42/EC:  
Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy  $L_{pA}$  89 dB(A)  
Niepewność pomiarowa  $K_{pA}$  2 dB(A)  
Momenty dokręcania śrub:  
Tarcza noży 50 Nm  
Nóż dwustronny 10 Nm  
Masa 26 kg  
27 kg (GB)

Wymiary  
dł./szer./wys. 95/48/114 cm

**GE 250.1/GE 250.1 S:**

Zgodnie z dyrektywą 2000/14/EC:  
Gwarantowany poziom mocy akustycznej  $L_{WAAd}$  103/100 dB(A)  
Zgodnie z dyrektywą 2006/42/EC:  
Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy  $L_{pA}$  92/90 dB(A)  
Niepewność pomiarowa  $K_{pA}$  3 dB(A)  
Momenty dokręcania śrub:  
Tarcza noży 50 Nm  
Nóż dwustronny 10 Nm  
Nóż rozrywający<sup>2</sup> 10 Nm  
Masa 28/27 kg  
29/28 kg (GB)  
27 kg (CH)

Wymiary  
dł./szer./wys. 107/48/143 cm

**GE 260.1/GE 260.1 S:**

Typ silnika elektrycznego BSRF 0,75/2-C  
Moc 2900 W  
Znamionowe natężenie prądu 4,8 A  
Napięcie znamionowe 400 (3~) V~  
Prędkość obrotowa 2780 obr/min  
Bezpieczniki sieciowe 10 A  
Częstotliwość 50 Hz  
Klasa ochronności I  
Stopień ochrony zabezpieczony przed wodą rozpryskową (IP X4)  
Rodzaj pracy S6/40%  
4 min czas obciążenia  
6 min czas biegu jałowego

Zgodnie z dyrektywą 2000/14/EC:  
Gwarantowany poziom mocy akustycznej  $L_{WAAd}$  102/101 dB(A)  
Zgodnie z dyrektywą 2006/42/EC:  
Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku pracy  $L_{pA}$  89/91 dB(A)  
Niepewność pomiarowa  $K_{pA}$  3 dB(A)  
Momenty dokręcania śrub:  
Tarcza noży 50 Nm  
Nóż dwustronny 10 Nm  
Nóż rozrywający<sup>2</sup> 10 Nm  
Masa 28/27 kg

**GE 260.1/GE 260.1 S:**

Wymiary  
dł./szer./wys. 107/48/143 cm

- 1) **Uwaga!**  
Podczas rozruchu urządzenia lub pracy przy dużym obciążeniu bezpieczniki o nominalnym natężeniu prądu mniejszym niż 16 A mogą często przerywać dopływ prądu.
- 2) Dotyczy modeli GE 250.1 i GE 260.1

## 19. Wykrywanie usterek

- ✂ ewent. zwrócić się do dealera, którego poleci firma VIKING.

### Usterka:

Nie można uruchomić silnika elektrycznego

### Możliwa przyczyna:

- Włączone zabezpieczenie silnika elektrycznego
- Brak napięcia w sieci
- Uszkodzony przewód przyłączeniowy / wtyczka / gniazdko wtyczkowe lub wyłącznik
- Lej wsadowy nie został zamknięty zgodnie z instrukcją – uruchomienie wyłącznika automatycznego (hamulec silnika)
- Tarcza noży zablokowana
- Mechanizm blokujący nie został cofnięty

### Usunięcie usterki:

- Pozostawić urządzenie do ostygnięcia (⇒ 8.6)
- Sprawdzić przewód sieciowy i bezpiecznik ✂ (⇒ 10.1)
- Sprawdzić przewód, wtyczkę, gniazdko wtyczkowe lub wyłącznik, ewentualnie wymienić (zlecić elektrykowi) ✂ (⇒ 10.1)
- Zamknąć lej wsadowy zgodnie z instrukcją i dokręcić (⇒ 11.2)
- Zdemontować lej wsadowy i usunąć resztki materiału rozdrabnianego z obudowy (Uwaga: odłączyć przewód sieciowy) (⇒ 11.3)
- Cofnąć mechanizm blokujący (⇒ 11.4)

### Usterka:

Zmniejszona wydajność rozdrabniania

### Możliwa przyczyna:

- Tępe noże

### Usunięcie usterki:

- Odwrócić noże rozdrabniające, naostrzyć lub wymienić ✂ (⇒ 11.7)

### Usterka:

Materiał nie jest wciągany

### Możliwa przyczyna:

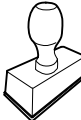
- GE 260: Nieprawidłowy kierunek obrotu tarczy noży

### Usunięcie usterki:

- GE 260: Zmiana kierunku obrotu tarczy noży (⇒ 10.6)

## 20. Plan czynności serwisowych



### 20.1 Potwierdzenie przekazania

Model:	_____
Numer seryjny:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Data:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Następny przegląd	
Data:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 20.2 Potwierdzenie obsługi serwisowej



Niniejszą instrukcję obsługi należy przekazać Dealerowi firmy VIKING wykonującemu czynności serwisowe. W wydrukowanych polach Dealer potwierdza wykonanie czynności serwisowych.

-  Data wykonania obsługi serwisowej
-  Data następnej obsługi serwisowej





## Spoštovani kupec,

zahvaljujemo se vam, da ste se odločili za kakovosten izdelek podjetja VIKING.

Ta izdelek je narejen po najsodobnejšem postopku izdelave in s strogimi ukrepi za zagotavljanje kakovosti, saj je naš cilj dosežen šele tedaj, ko ste z našo napravo zadovoljni.

Če imate v zvezi z napravo kakšno vprašanje, vas prosimo, da se obrnete na prodajalca ali neposredno na naše distribucijsko podjetje.

**Veliko veselja z napravo VIKING vam želi**



**Dr. Peter Pretzsch**  
direktor

## 1. Kazalo

<b>O navodilih za uporabo</b>	<b>280</b>
Splošno	280
Navodila za branje navodil za uporabo	280
Različice po državah	281
<b>Opis naprave</b>	<b>281</b>
<b>Za vašo varnost</b>	<b>281</b>
Splošno	281
Opozorilo – Nevarnosti zaradi električnega toka	282
Oblačila in oprema	283
Transport naprave	283
Pred delom	283
Med delom	284
Vzdrževanje in popravila	285
Skladiščenje pri daljših prekinitev dela	286
Odstranjevanje	286
<b>Opis simbolov</b>	<b>286</b>
<b>Obseg dobave</b>	<b>287</b>
<b>Priprava naprave na uporabo</b>	<b>287</b>
Montaža osi in koles	287
Montaža podvozja in izmetalnega jaška	287
Izmetalno loputo odprite in zaprite	288
Montaža zgornjega dela lijaka	288
<b>Napotki za delo</b>	<b>288</b>
Kakšen material je primeren za predelavo?	288
Kakšen material ni primeren za predelavo?	288
Največji dovoljeni premer vej	288
Delovno območje upravljavca	289
Pravilna obremenitev naprave	289
Zaščita proti preobremenitvi	289
Če je rezalna enota vrtnega drobilnika blokirana	289
Polnjenje vrtnega drobilnika	289
<b>Varnostna oprema</b>	<b>290</b>
Zapora proti ponovnemu zagonu elektromotorja	290
Varnostna zapora	290
Zavora izteka elektromotorja	290
Zaščitni pokrovi	290
<b>Začetek uporabe naprave</b>	<b>290</b>
Električna priključitev vrtnega drobilnika	290
Priklop na omrežje	290
Vklon vrtnega drobilnika	290
Izklop vrtnega drobilnika	291
Preverjanje smeri vrtenja rezalnih plošč	291
Spremenite smer vrtenja rezalnih plošč	291
Drobljenje	291
<b>Vzdrževanje</b>	<b>292</b>
Čiščenje naprave	292
Montaža polnilnega lijaka	292
Demontaža polnilnega lijaka	292
Pritrditev rezalne plošče	292
Demontaža kompleta nožev	292
Montaža kompleta nožev	292
Vzdrževanje noža	293
Obračanje noža	293
Elektromotor in kolesa	293
Shranjevanje in prezimovanje	294
<b>Transport</b>	<b>294</b>
Vlečenje ali potiskanje vrtnega drobilnika	294
Dviganje ali nošenje vrtnega drobilnika	294

Vrtni drobilnik prenesite na tovorno površino	294
<b>Varovanje okolja</b>	<b>295</b>
<b>Stikalna shema</b>	<b>295</b>
<b>Običajni nadomestni deli</b>	<b>295</b>
<b>Zmanjšanje obrabe in preprečevanje okvar</b>	<b>295</b>
<b>Proizvajalčeva izjava o skladnosti CE</b>	<b>296</b>
<b>Tehnični podatki</b>	<b>297</b>
<b>Iskanje napak</b>	<b>298</b>
<b>Načrt servisiranja</b>	<b>299</b>
Potrditev predaje	299
Potrditev servisa	299

## 2. O navodilih za uporabo

### 2.1 Splošno

Ta navodila za uporabo so **originalna navodila proizvajalca za obratovanje** v smislu direktive 2006/42/EC.

Podjetje VIKING nenehno izpopolnjuje svojo ponudbo izdelkov, zato si pridržujemo pravico do spremembe obsega dobave glede oblike, tehnologije in opreme.

Na podlagi podatkov in slik, navedenih v tem priročniku, zato ni mogoče uveljavljati nobenih zahtev.

### 2.2 Navodila za branje navodil za uporabo

Slike in besedila opisujejo določene korake uporabe.

Vsi slikovni simboli, ki so nameščeni na napravi, so razloženi v teh navodilih za uporabo.

#### Smer gledanja:

Smer gledanja pri uporabi **levo** in **desno** v navodilih za uporabo:

Uporabnik stoji za napravo (delovni položaj).

#### Kazalo poglavij:

Na ustrezna poglavja in podpoglavja, v katerih najdete dodatna pojasnila, opozarja puščica. Naslednji primer predstavlja kazalo na določeno poglavje: (⇒ 3.)

### Oznake odsekov besedila:

Opisana navodila so lahko označena kot v naslednjih primerih.

Koraki pri uporabi, ki zahtevajo poseg uporabnika:

- Vijak (1) odvijte z izvijačem, premaknite ročico (2) ...

Splošna naštevanja:

- Uporaba izdelka na športnih ali tekmovalnih prireditvah

### Besedila z dodatnim pomenom:

Razdelki z dodatnim pomenom so označeni z enim izmed spodaj navedenih simbolov in so tako dodatno poudarjeni, da v navodilih bolj izstopajo.



#### Nevarnost!

Nevarnost nesreč in težkih telesnih poškodb. Določeno ravnanje je nujno ali pa ga je treba opustiti.



#### Opozorilo!

Nevarnost telesnih poškodb. Določeno vedenje preprečuje možne ali verjetne poškodbe.



#### Pozor!

Z določenim vedenjem lahko preprečite lahke poškodbe ali gmotno škodo.



#### Opomba

Informacija za boljšo uporabo naprave in izogibanje morebitni napačni uporabi.

### Besedila s povezavo s sliko:

Slike, ki pojasnjujejo uporabo naprave, so na začetku navodil za uporabo.

Ta simbol fotoaparata povezuje slike na straneh s slikami z besedilom v navodilih.



### 2.3 Različice po državah

Podjetje VIKING dobavlja naprave z različnimi vtiči in stikali, odvisno od države, v katero so naprave dobavljene.

Na slikah so prikazane naprave z vtiči za Evropo ali s 5-polnim omrežnim vtičem. Priključitev naprav z drugimi vtiči je podobna.

## 3. Opis naprave



- 1 Zgornji del lijaka
- 2 Spodnji del lijaka
- 3 Pritrdilni vijaki
- 4 Osnovna naprava
- 5 Izmetalni jašek
- 6 Stikalo za vklop/izklop z omrežnim priključkom
- 7 Kolesa
- 8 Obesa
- 9 Tipska ploščica

## 4. Za vašo varnost

### 4.1 Splošno



Pri delu z napravo morate obvezno upoštevati te predpise za preprečevanje nesreč.



Pred prvo uporabo naprave pazljivo preberite celotna navodila za uporabo. Navodila za uporabo shranite za poznejšo uporabo.

Ti varnostni ukrepi so nujno potrebni za vašo varnost, vendar pa ta seznam ni popoln. Napravo vedno upoštevajte razumno in odgovorno ter upoštevajte, da uporabnik stroja prevzema odgovornost za nezgode, v katerih so udeležene druge osebe ali njihovo imetje.

Seznajte se z upravljalnimi deli in uporabo naprave.

Napravo smejo uporabljati samo osebe, ki so prebrale navodila za uporabo in so seznanjene z uporabo naprave. Pred prvim zagonom se mora uporabnik potruditi, da dobi strokovna in praktična navodila za uporabo. Uporabnika mora o varni uporabi naprave poučiti prodajalec ali drug izvedenec.

Pri teh navodilih je treba uporabnika posebej opozoriti, da delo z napravo zahteva izjemno pazljivost in koncentracijo.

Napravo, vključno z vsemi nadgradnjami, smete predati oziroma posoditi samo osebam, ki ta model in ravnanje z njim dobro poznajo. Navodila za uporabo so del naprave in jih morate vedno priložiti.

Napravo je dovoljeno uporabljati samo, če ste spočiti in v dobrem telesnem ter duševnem stanju. Če niste zdravi, se obrnite na zdravnika, da vam pove, ali je delo z napravo mogoče. Po zaužitju alkohola, drog ali zdravil, ki zmanjšujejo odzivnost, je delo z napravo prepovedano.

Upravljanja naprave nikoli ne dovolite otrokom ali mladoletnikom, mlajšim od 16 let. V krajevnih predpisih je lahko predpisana najnižja starostna meja, pri kateri je dovoljena uporaba naprave.

Te naprave ne smejo uporabljati osebe (posebej otroci) z omejenimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi zmožnostmi ali osebe s pomanjkljivimi izkušnjami ali znanjem, razen če jih pri uporabi nadzoruje oseba, ki je pristojna za njihovo varnost, ali če jim je ta oseba dala navodila za uporabo naprave. Otroke nadzorujte, da se ne bodo z napravo igrali.

Naprava je zasnovana za zasebno uporabo.

#### **Pozor – nevarnost nesreče!**

Vrtni drobilniki VIKING so primerni za drobljenje lesnih ostankov in ostankov rastlin. Uporaba v druge namene ni dovoljena in je lahko nevarna ali pa povzroči škodo na napravi.

Vrtnega drobilnika ne smete uporabljati za:

- druge materiale (na primer steklo, kovina).
- dela, ki niso opisana v teh navodilih za uporabo.
- za proizvodnjo živil (na primer za drobljenje ledu ali drozganje).

Zaradi varnosti so vse spremembe na napravi, razen strokovne namestitve opreme, ki je odobrena s strani podjetja VIKING, prepovedane in poleg tega

povzročijo prenehanje veljavnosti garancije. Informacije o odobreni dodatni opremi lahko dobite pri svojem specializiranem trgovcu VIKING.

Na napravi je še posebej prepovedano izvajati kakršne koli spremembe, ki spremenijo moč ali število obratov elektromotorja oziroma motorja z notranjim zgorevanjem.

Z napravo ne smete prevažati predmetov, živali ali ljudi, posebej otrok.

Pri uporabi na javnih površinah, v parkih, na športnih igriščih, na cestah ter na obdelovalnih in gozdnih območjih bodite še zlasti previdni.

---

#### **4.2 Opozorilo – Nevarnosti zaradi električnega toka**



##### **Pozor Nevarnost električnega udara!**

Za električno varnost so zlasti pomembni deli omrežni kabel, omrežni vtič, glavno stikalo in priključni kabel.- Poškodovanih kablov, sklopov vtičnic in vtičev ter priključnih kablov, ki niso v skladu s predpisi, ni dovoljeno uporabljati, da se ne izpostavite nevarnosti električnega udara.



Zato redno preverjajte priključni kabel, da ni poškodovan in da ne kaže znakov staranja (krhkost).

Nikoli ne uporabljajte poškodovanega kableskega podaljška. Poškodovanega kabla ne popravljajte, temveč ga zamenjajte.

Naprave ni dovoljeno uporabljati, če so kabli poškodovani ali obrabljeni. Glede poškodb in staranja preverite predvsem omrežni kabel.

Vzdrževalna dela in popravila na kablih lahko izvajajo le posebej usposobljeni strokovnjaki.

#### **Nevarnost električnega udara!**

Poškodovanega kabla ne priklaplajte v električno omrežje in se ga dotaknite samo takrat, ko je ločen od električnega omrežja.

Rezalne enote (noža) se ne dotikajte, dokler naprava ni ločena od električnega omrežja.

Vedno pazite, da so uporabljeni omrežni kabli primerno zaščiteni z varovalko.



Ne delajte v dežju oziroma kadar je moko.

Uporabljajte izključno podaljške, ki so zaščiteni pred vlago, namenjeni uporabi na prostem in primerni za napravo (⇒ 10.1).

Električno napajanje prekinite tako, da izvlečete vtič iz vtičnice. Ne vlecite za priključni kabel.

Naprave ne puščajte brez zaščite na dežju.

Če napravo priključite na generator, ne pozabite, da jo lahko poškodujejo nihanja napetosti.

Napravo priključite le na električno napeljavno, ki ima napravo za zaščito pred okvarnim tokom in prožilni tok največ 30 mA. Več informacij lahko dobite pri svojem elektroinštalaterju.

---

### 4.3 Oblačila in oprema



Med delom imejte vedno obute trdne čevlje z oprjemljivim podplatom. Nikoli ne delajte bosí ali na primer v lahkih sandalih.



Med delom in še posebej pri vzdrževalnih delih ter prevozu naprave morate vedno nositi močne rokavice.



Med delom vedno nosite zaščitna očala in zaščito sluha. Uporabljajte jih od začetka do konca.



Pri delu z napravo morate nositi ustrezna in tesno prilagajoča se oblačila t.j. kombinezon, ne pa delovnih halj. Med delom z napravo ne nosite šala, kravate, nakita, visečih trakov ali vrvic ter drugih štrlečih oblačil.

Med obratovanjem in pri vseh delih na napravi morate dolge lase zaščititi (z ruto, kapo itd.).

---

### 4.4 Transport naprave

Pri delu uporabljajte rokavice, da se ne poškodujete na ostrih robovih in vročih delih naprave.

Naprave ne prevažajte s prižganim elektromotorjem. Pred prevozom elektromotor izklopite, počakajte, da se nož ustavi, in izvlecite omrežni vtičač.

Napravo prevažajte samo, ko je elektromotor hladen.

Napravo prepeljite samo s polnilnim lijakom, nameščenim v skladu s predpisi.

**Nevarnost poškodb zaradi izpostavljenih nožev!**

Upošteвайте težo naprave, posebej če jo nagibate.

Pri nalaganju uporabite ustrezne pripomočke za nakladanje (nakladalne rampe, dvigalne naprave).

Na nakladalni površini zavarujte napravo z ustrežno dimenzioniranimi sredstvi za pritrjevanje (jermeni, vrvi itd.) na pritrdilnih točkah, ki so opisane v navodilih za uporabo. (⇒ 12.)

Napravo vlecite ali potiskajte le s hitrostjo hoje. Ne uporabljajte vleke!

Pri prevozu naprave upošteвайте veljavne krajevne predpise, zlasti glede varnosti pri natovarjanju in prevozu predmetov na tovornih površinah.

---

### 4.5 Pred delom

Zagotoviti morate, da z napravo delajo samo osebe, ki poznajo navodila za uporabo.

Upošteвайте lokalne predpise za čase uporabe vrtnih naprav s pogonom na elektromotor oziroma motor z notranjim zgorevanjem.

Pred uporabo naprave zamenjajte vse obrabljene in poškodovane dele. Nečistljiva ali poškodovana obvestila o nevarnostih in opozorila na napravi morate zamenjati. Nadomestne nalepke in druge nadomestne dele najdete pri specializiranem trgovcu VIKING.

Pred vklopom preverite,

- ali je naprava v brezhibnem stanju. To pomeni, da so prekritja in zaščitne naprave na svojem mestu ter v brezhibnem stanju;
- ali je električni priključek nameščen izključno na po predpisih vgrajeno omrežno vtičnico;
- ali je izolacija priključnega kabla in podaljška, vtiča ter sklopa vtiča in vtičnice brezhibna;
- ali je celotna naprava (ohišje elektromotorja, zaščitne priprave, pritrtilni elementi, noži, gred noža, rezalne plošče itd.) v dobrem stanju in nepoškodovana;
- ali je v napravi ostalo kaj zdrobljenega materiala in ali je polnilni lijak prazen;
- ali so vsi vijaki, matice in drugi pritrtilni elementi na mestu ter dobro priviti. Razrahljane vijake in matice pred začetkom uporabe zategnite (upošteвайте zatezne momente).

Napravo uporabljate samo na prostem in ne v bližini zidu ali drugega togega predmeta, da se izognete nevarnosti poškodbe in grotne škode (omejen prostor za manevriranje, lom stekla, praske na avtomobilih itd.).

Naprava mora biti stabilno postavljena na trdni in ravni podlagi.

Naprave ne uporabljajte na tlakovani ali s peskom posuti površini, saj lahko izvržen ali zaradi zračnega toka dvignjen material povzroči telesne poškodbe.

Pred vsakim vklopom poskrbite, da je naprava pravilno zaprta. (⇒ 11.2)

Seznanite se z delovanjem glavnega stikala, da boste lahko v sili reagirali hitro in pravilno.

Zaščita pred škropljenjem v polnilnem lijaku mora prekrivati odprtino za polnjenje in biti nepoškodovana – pokvarjeno zaščito pred škropljenjem zamenjajte.

#### **Nevarnost telesnih poškodb!**

Uporabljajte le napravo, ki je sestavljena skladno s predpisi. Če na napravi manjkajo deli (na primer kolesa), niso več upoštevane predpisane varnostne razdalje, poleg tega lahko ima naprava zmanjšano stabilnost.

#### **Pred vklopom preglejte napravo, ali je brezhibna!**

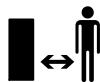
Brezhibna naprava je takšna, ki je v celoti sestavljena, zlasti to pomeni:

- Zgornji del lijaka je nameščen na spodnjem delu lijaka.
- Polnilni lijak je nameščen na osnovni napravi, oba pritrdilna vijaka sta zategnjena z roko.
- Obesa je v celoti nameščena.
- Nameščeni sta obe kolesi.
- Vse zaščitne priprave (izmetalni jašek, zaščita pred škropljenjem) morajo biti nameščene in brezhibne.
- Rezalna enota (rezalna plošča) je nameščena.
- Vsi noži so pravilno nameščeni.

Na napravo nameščenih stikalnih in varnostnih naprav ne smete odstraniti ali premostiti.

Rezalno ploščo preglejte, ali je poškodovana in deformirana ter jo po potrebi zamenjajte.

## **4.6 Med delom**



Nikoli ne delajte, kadar so v območju nevarnosti še živali ali druge osebe, zlasti otroci.

Z napravo ne delajte v dežju, med nevihtami in še posebej ne, če obstaja možnost udara strele.

Nevarnost nesreče se pri vlažni podlagi poveča zaradi zmanjšanega oprijema uporabnika.

Delajte posebej previdno, da preprečite zdrs. Če je mogoče, se izogibajte uporabi naprave na vlažnih tleh.

Napravo uporabljajte le pri dnevni svetlobi ali dobri umetni osvetlitvi.

Zaradi varnosti mora biti ves čas obratovanja delovno območje čisto in pospravljeno. Predmete, ki bi lahko povzročili spotikanje, na primer kamne, veje, kable itd., odstranite oziroma postavite drugam.

Površina, na kateri stoji uporabnik, ne sme biti višja od površine, na kateri je naprava.

#### **Zagon:**

Pred zagonom postavite napravo v stabilen položaj in jo postavite pokončno. Naprave nikoli ne smete zagnati v ležečem položaju.

Napravo zaženite previdno in po navodilih v poglavju »Začetek uporabe naprave«. (⇒ 10.)

Pri zagonu motorja z notranjim zgorevanjem oziroma vklopu elektromotorja ne smete stati pred izmetalno odprtino. V vrtnem drobilniku ob zagonu oziroma vklopu ne sme biti drobljenega materiala. Drobljeni material se lahko izvrže in vas poškoduje.

Pri zagonu naprava ne sme biti nagnjena.

Pogosto vklapljanje in izklapljanje v krajšem časovnem razmiku ni priporočljivo; še zlasti se poskusite izogniti »igranju« s stikalom za vklop- / izklop. Nevarnost pregrevanja elektromotorja.

Zaradi nihanja napetosti, ki ga ob zagonu povzroča naprava, so lahko ob neugodnih razmerah v omrežju motene druge naprave, priključene na isti električni tokokrog.

V tem primeru je treba primerno ukrepati (npr. priključitev na električni tokokrog, ki ni povezan s prizadeto napravo, delovanje naprave na električnem tokokrogu z nižjo impedanco).

#### **Uporaba:**



#### **Nevarnost telesnih poškodb!**

Rok ali nog nikoli ne približujte nad, pod ali na vrteče se dele.

Če naprava obratuje, obraza ali drugih delov telesa ne držite nad polnilnim lijakom ali izmetalno odprtino. Z glavo in telesom se nikdar ne približujte odprtini za polnjenje.



Z rokami, drugimi deli telesa ali oblačili nikdar ne segajte v polnilni lijak ali izmetalni jašek. Obstaja velika nevarnost poškodb oči, obraza, prstov, rok itd.

Vedno pazite na ravnotežje in stabilno držo. Ne iztegujte se.

Med obratovanjem ne posegajte v zaščito pred škropljenjem (ne odstranite, dvignite, zatakните ali poškodujte je).

Uporabnik mora za polnjenje stati v opisanem delovnem območju uporabnika. Med celotnim postopkom drobljenja se zadržujte na delovnem področju, v nobenem primeru pa ne na območju izmeta. (⇒ 8.4)

## Nevarnost telesnih poškodb!

Med obratovanjem se zdrobljeni material lahko izvrže navzgor. Nosite zaščitna očala, z obrazom se ne približujte odprtini za polnjenje.

Naprave nikdar ne prekucnite, medtem ko teče motor z notranjim zgorevanjem oziroma elektromotor.

Če se naprava med obratovanjem prevrne, takoj izklopite elektromotor in izvlecite omrežni vtikač.

Pazite, da se v izmetalnem jašku ne nabira zdrobljeni material, saj lahko povzroči slabo drobljenje ali povratne udarce.

Pri polnjenju vrtnega drobilnika predvsem pazite, da v drobilni prekat ne pridejo tujki, kot so kovinski deli, kamni, plastika, steklo itd., saj lahko napravo poškodujejo ali povzročijo povratne udarce iz polnilnega lijaka.

Iz istega razloga pazite, da se drobilnik ne zamaši.

Pri polnjenju vrtnega drobilnika z lesnimi ostanki lahko pride do povratnih sunkov. Nosite rokavice!



**STOP** Pri izteku vrtenja rezalnega orodja pazite, saj traja nekaj sekund, preden se popolnoma umiri.

Izklopite elektromotor, izvlecite omrežni vtikač in počakajte, da se vsa vrteča se orodja ustavijo,

- preden napravo zapustite oziroma ostane nenadzorovana,
- preden napravo premestite, dvignete, prekucnete, potiskate ali vlečete,
- preden odvijete pritrtilne vijake in odprete napravo,
- preden napravo prevažate,

- preden odstranite blokade ali očistite zamašitve na rezalni glavi, v polnilnem lijaku ali v izmetalnem kanalu,

- preden izvedete dela na rezalni plošči,
- preden napravo preizkusite, očistite ali preden na njej izvajate druga dela.

Če pride v rezalno orodje tujek, če naprava začne oddajati nenavadne zvoke ali se začne nenavadno tresti, takoj izklopite elektromotor in počakajte, da se naprava ustavi. Izvlecite omrežni vtikač, odstranite polnilni lijak in izvedite naslednje korake:

- Preverite napravo, še posebej rezalno glavo (nož, rezalna plošča, sistem nožev, pritrtilni vijak za nož, pritrtilni obroč), ali je poškodovana, pred ponovnim vklopom in delom pa naj strokovnjak izvede potrebna popravila.
- Preverite, ali so vsi deli rezalne glave dobro pritrjeni, po potrebi zategnite vijake (upoštevajte zatezne momente).
- Poškodovane dele mora zamenjati ali popraviti strokovnjak, zamenjani deli morajo biti enake kakovosti.

## 4.7 Vzdrževanje in popravila



Pred začetkom vzdrževalnih del (čiščenje, popravilo itd.) in pred preverjanjem, ali je priključni kabel zavozlan ali poškodovan, napravo postavite na trdna, ravna tla, izklopite elektromotor in izvlecite omrežni vtikač.

Pred vzdrževalnimi deli naj se naprava hladi približno 5 minut.

Omrežni kabel sme popraviti ali zamenjati izključno pooblaščen elektroinstalater.

## Čiščenje:

Celotno napravo po uporabi skrbno očistite. (⇒ 11.1)

Nikoli ne uporabite visokotlačnega čistilnika in naprave ne čistite pod tekočo vodo (na primer z vrtno cevjo).

Ne uporabljajte agresivnih čistil. Ta lahko poškodujejo umetne mase in kovine, kar lahko vpliva na varno uporabo vaše naprave VIKING.

## Vzdrževalna dela:

Izvajate lahko samo vzdrževalna dela, ki so opisana v teh navodilih za uporabo. Vsa druga vzdrževalna dela mora izvesti specializirani trgovec.

Če nimate potrebnih znanj in pripomočkov, se **vedno** obrnite na svojega prodajalca. VIKING priporoča, naj vzdrževalna dela in popravila izvajajo samo specializirani prodajalci VIKING.

Specializirani trgovci VIKING se redno šolajo in dobivajo tehnične informacije.

Uporabljajte izključno orodje, dodatno opremo ali nadgradno opremo, ki jo je družba VIKING potrdila za to napravo, ali tehnično enake dele, saj v nasprotnem primeru obstaja nevarnost nesreč, pri katerih lahko pride do telesnih poškodb ali škode na napravi. Če imate vprašanja, se obrnite na specializiranega prodajalca.

Originalno orodje, dodatna oprema in nadomestni deli VIKING so optimalno prilagojeni na napravo in zahteve uporabnika. Originalne nadomestne dele VIKING boste prepoznali po številki nadomestnega dela VIKING, po napisu VIKING, po potrebi pa tudi po oznaki nadomestnega dela VIKING. Manjši deli imajo lahko tudi samo znak.

Nalepke z opozorili in napotki naj bodo vedno čiste in čitljive. Namesto poškodovane ali izgubljene nalepke si morate pri specializiranem trgovcu VIKING priskrbeti nove originalne napise. Če poškodovani sestavni del zamenjate z novim, pazite, da so na novem delu enake nalepke.

Dela na rezalni enoti izvajajte samo z debelimi zaščitnimi rokavicami in nadvse pazljivo.

Poskrbite, da so vse matice, čepi in vijaki, predvsem pa vijaki rezalne enote dobro pritrjeni, tako da bo naprava v brezhibnem stanju.

Redno pregledujte celotno napravo, še posebej pred shranjevanjem naprave, na primer pred daljšimi prekinitvami dela (zimski premor), ali opazite obrabo in poškodbe. Obrabljene ali poškodovane dele iz varnostnih razlogov takoj zamenjajte, da bo naprava vedno v brezhibnem stanju.

Če zaradi vzdrževanja odstranite sestavne dele ali zaščitne naprave, jih nemudoma skladno s predpisi znova namestite.

#### 4.8 Skladiščenje pri daljših prekinitvah dela

Preden napravo ustavite v zaprtem prostoru, počakajte 5 minut, da se ohladi.

Zavarujte napravo pred dostopom nepooblaščenih oseb (npr. otrok).

Pred skladiščenjem (na primer pred zimo) napravo temeljito očistite.

Napravo shranite v brezhibnem stanju.

Vrtni drobilnik transportirajte samo z nameščenim polnilnim lijakom.

#### Nevarnost poškodbe zaradi izpostavljenega noža!

#### 4.9 Odstranjevanje

Odpadne snovi lahko škodujejo ljudem, živalim ter okolju in jih je zato treba strokovno odstraniti.

Na centru za recikliranje ali pri svojem specializiranem trgovcu lahko izveste, kako se odpadne snovi strokovno odstrani. Podjetje VIKING priporoča specializiranega trgovca VIKING.

Zagotovite strokovno odstranitev odslužene naprave. Pred odstranitvijo poskrbite, da bo naprava neuporabna. Da bi preprečili nesreče, odstranite napajalni oziroma priključni kabel z elektromotorja.

## 5. Opis simbolov



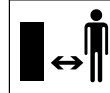
#### Pozor!

Pred prvo uporabo preberite navodila za uporabo.



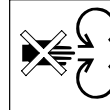
#### Nevarnost telesnih poškodb!

Druge osebe naj se ne zadržujejo v območju nevarnosti.



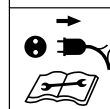
#### Nevarnost poškodbe!

Vrteča se orodja!  
Rok in nog ne držite v odprtinah, ko naprava deluje.



#### Nevarnost telesnih poškodb!

Pred deli na rezalnem orodju, pred vzdrževalnimi in čistilnimi deli, pred preizkušanjem, ali je priključni kabel zavozlan ali poškodovan, in preden zapustite napravo, izključite elektromotor in izvlecite električni kabel iz naprave.







Nosite zaščito sluha!

Nosite zaščitna očala!

Nosite zaščitne rokavice!



### **Nevarnost telesnih poškodb!**

Ne stopajte na napravo.



### **Nevarnost telesnih poškodb!**

Z rokami, drugimi deli telesa ali oblačili nikdar ne segajte v polnilni lijak ali izmetalni jašek.



## 6. Obseg dobave

Posta vka	Opis	Kosov
A	Osnovna naprava s spodnjim delom lijaka	1
B	Obesa	1
C	Os za kolesa	1
D	Nastavek za kolo	2
E	Vijak M6 x 55	2
F	Šestroba matica	2
H	Hitri pritrdilnik	2
I	Kolo	2
J	Pokrov kolesa	2
K	Štirioba matica	2
L	Podložka premera 17 mm	4
M	Vijak M6 x 50	2
N	Izmetalna loputa	1
O	Podaljšek izmeta	1
P	Letev	1
Q	Sornik	2
R	Vijak torx P5 x 20	3
S	Zgornji del lijaka	1
T	Varnostni vijak	4
U	Vijak torx P5 x 10	2
V	Kombinirani ključ	1
	• Navodila za uporabo	1




## 7. Priprava naprave na uporabo

### 7.1 Montaža osi in koles



- Montirajte os kolesa (C) z nastavki (D), vijaki (E) in šestrobimi maticami (F) na obesi (B) ter jih privijte s kombiniranim ključem (V) (4 - 6 Nm).

- Kolesa (I) namestite na nameščeno os.

-  Hitre pritrdilnike potisnite le tako daleč na os za kolesa, da se kolesa zlahka vrtijo.

Hitrih pritrdilnikov po odstranitvi ni mogoče ponovno uporabiti.

- Hitri pritrdilnik (H) na os kolesa potisnite z izbočeno stranjo navzven.

- Na kolesa pritisnite pokrove koles (J).

### 7.2 Montaža podvozja in izmetalnega jaška



#### Montaža podaljška izmeta

- Osnovno napravo (A) položite na približno 15–20 cm visok kos lesa, kot kaže slika.

- Podaljšek izmeta (O) s kavljí (1) od zadaj obesite v odprtino (2) na osnovni napravi (A) in obrnite navzdol, tako da je sprednji del osnovne naprave natančno vstavljen v odprtino na podaljšku izmeta.

- Vijake (U) privijte v kupolo kavljí (1) (1 - 2 Nm).

## 2 Montaža podvozja

- Štirikotne matice (K) in podložke (L) potisnite v predvidene odprtine na osnovni napravi (3).
- Podvozje z obema obesama (4) potisnite do konca v odprtini na osnovni napravi (5).
- Obeso s krivino (6) potisnite v odprtino v podaljšku izmeta (7).
- Vijake (M) s podložkami (L) vstavite v odprtine na obesah (8) in privijte s kombiniranim ključem (V) (4 - 6 Nm).

## 3 Montaža letve

- ⚠ Krivina obes (6) mora ležati natančno v odprtinah podaljška izmeta (7).
- Namestite letev (P) in privijte vijake (R) (1 - 2 Nm).
- Napravo postavite pokonci.

## 4 Montaža izmetalne lopute

- Obesite izmetalno loputo (N) in vtisnite sornike (Q) (po potrebi uporabite kladivo iz umetne mase).  
Pri obešanju pazite, da rebra (9) levo in desno na notranji strani izmetalne lopute natančno sedejo v vodilni utor podaljška izmeta (10).

## 7.3 Izmetalno loputo odprite in zaprite



### Odprite izmetalno loputo:



- Za drobljenje odprite izmetalno loputo (1) navzgor in zapiralno zanko (2) zaskočite v podaljšek izmeta.

## Zaprte izmetalno loputo:

- Za transport ali za prihranek prostora pri skladiščenju zanko za zapiranje (2) rahlo dvignite in izmetalno loputo (1) obrnite navzdol.

## 7.4 Montaža zgornjega dela lijaka



-  Lijak lahko vgradi samo strokovni prodajalec s posebnim orodjem. Podjetje VIKING priporoča specializiranega trgovca VIKING.
- Zgornji del lijaka (S) postavite s simbolom (1) naprej v smeri pritrdilnih vijakov (2) na spodnji del lijaka (3).
-  Da pri privijanju vijakov preprečite zdrs zaščite pred škropljenjem, priporočamo, da upoštevate opisano zaporedje vgradnje.
- Vijake (T) privijte v prikazanem zaporedju (1 2 3 4).

## 8. Napotki za delo

### 8.1 Kakšen material je primeren za predelavo?


- Polnjenje vrtnega drobilnika. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Ostanki obrezovanja drevov in žive meje ter debeli in razvejani lesni ostanki.

#### GE 250, GE 260:

Rastlinski odpadki, na primer odpadno sadje in zelenjava, cvetlični razrez, listje, pa tudi odrezan material z drevja, ostanki žive meje in debelejši ter močno razvejani lesni ostanki.

-  Ostanki drevja in žive meje naj bodo sveži, saj je sekljanje tako učinkovitejše.

### 8.2 Kakšen material ni primeren za predelavo?

Kamni, steklo, kovinski deli (žice, žebliji ...) ali plastični deli ne smejo priti v vrtni drobilnik.

#### Osnovno pravilo:

Materiali, ki ne sodijo v kompost, prav tako ne sodijo v vrtni drobilnik.

### 8.3 Največji dovoljeni premer vej

Podatki veljajo za sveže rezane lesne ostanke:

Največji dovoljeni premer vej  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**

## 8.4 Delovno območje upravljavca



- Upravljalavec mora biti zaradi varnosti, posebej zato, da ga ne bi poškodoval izmetan material, ves čas obratovanja (pri delujočem elektromotorju oziroma motorju z notranjim zgorevanjem) v delovnem območju (siva površina X).

## 8.5 Pravilna obremenitev naprave

Elektromotor oziroma motor z notranjim zgorevanjem vrtnega drobilnika obremenite le toliko, da se hitrost vrtenja bistveno ne zmanjša. Vrtno drobilnike vedno polnite enakomerno in neprekinjeno. Če se hitrost vrtenja motorja med delom z vrtnim drobilnikom zmanjša, polnjenje prenehajte in tako razbremenite elektromotor oziroma motor z notranjim zgorevanjem.



Elektromotor izklopite šele, ko v napravi ni več zdrobljenega materiala. V nasprotnem primeru lahko ob ponovnem vklopu pride do blokade rezalne plošče.

## 8.6 Zaščita proti preobremenitvi

Če pri delu pride do preobremenitve elektromotorja, vgrajena zaščita proti preobremenitvi samodejno izklopi elektromotor.

Po **približno 10 minutah** ohlajanja lahko vrtni drobilnik spet zaženete. Vzroki za pogosto sprožanje zaščite proti preobremenitvi so lahko naslednji:

- Neustrezen priključni kabel (⇒ 10.1)
- Preobremenitev omrežja
- Naprava je preobremenjena zaradi prevelikih količin zdrobljenega materiala ali topih nožev

## 8.7 Če je rezalna enota vrtnega drobilnika blokirana

Če rezalna enota vrtnega drobilnika med drobljenjem zablokira, takoj izključite elektromotor in izvlecite omrežni kabel. Potem demontirajte polnilni lijak in odpravite vzrok motnje.

## 8.8 Polnjenje vrtnega drobilnika



### Nevarnost telesnih poškodb!

Pred polnjenjem vrtnega drobilnika skrbno preberite in natančno upoštevajte vse varnostne napotke v poglavju »Za vašo varnost« (⇒ 4.), še zlasti podpoglavje »Med delom« (⇒ 4.6). Polnjenje vrtnega drobilnika lahko izvaja samo ena oseba.



### Nevarnost telesnih poškodb!

Z roko nikdar ne segajte v odprtino za polnjenje!

- Pri polnjenju vrtnega drobilnika upoštevajte delovno območje. (⇒ 8.4)
- Zaženite vrtni drobilnik. (⇒ 10.3)

### Mehek material:

- Organske ostanke rastlin, kot so ostanki sadja in zelenjave, cvetlični razrez, listje, tanke veje itd., vrzite v odprtino za polnjenje (1).



Vlažen ali moker mehek material pomeni hitrejšo zamašitev naprave. Zaradi tega vrtni drobilnik polnite počasi in posebej pazite na število vrtljajev elektromotorja. Pri polnjenju to ne sme pasti.

### Trd material:



Debelo in močno razvejano vejeve (upoštevajte maksimalno debelino vej (⇒ 8.3)) prej prirežite s škarjami za veje.

- Ostanke dreves ali žive meje in lesne ostanke počasi uvajajte v odprtino za polnjenje (1). Trdi material naprava pri tem uvleče samodejno.



### Nevarnost telesnih poškodb!

Poševno ležeče rezalno orodje dopušča možnost povratnega izmeta lesnih ostankov!

Za preprečitev poškodb zaradi povratnih udarcev morate vrtni drobilnik pravilno polniti s trdim materialom:

Daljšše veje postavite rahlo poševno in jih skladno s simbolom (2) usmerjajte proti desni steni lijaka do rezalnega orodja.



Upoštevajte pravilno obremenitev elektromotorja. (⇒ 8.5)

## 9. Varnostna oprema

### 9.1 Zapora proti ponovnemu zagonu elektromotorja

Napravo je mogoče zagnati le s stikalom, ne pa tudi z vključitvijo priključnega kabla v vtičnico.

### 9.2 Varnostna zapora

Elektromotor oziroma rezalno orodje lahko zažene le, če je polnilni lijak pravilno zaprt. Če med delovanjem odvijete desni pritrdilni vijak (gledano s sprednje strani naprave), se elektromotor in rezalno orodje po nekaj sekundah samodejno ustavi.

### 9.3 Zavora izteka elektromotorja

Zavora izteka elektromotorja ob izklopu skrajša čas izteka motorja in nožev na nekaj sekund.

### 9.4 Zaščitni pokrovi

Vrtni drobilnik je opremljen z zaščitnimi pokrovi na polnilnem in izmetnem območju. Sem spadajo polnilni lijak z zgornjim delom lijaka in zaščito pred škropljenjem, podaljšek izmeta in izmetalna loputa.

Zaščitni pokrovi pri sekljanju zagotavljajo varno razdaljo od sekljalnih nožev.

## 10. Začetek uporabe naprave



### Nevarnost telesnih poškodb!

Pred uporabo vrtnega drobilnika skrbno preberite poglavje »Za vašo varnost« (⇒ 4.) in upoštevajte vsa varnostna navodila.

### 10.1 Električna priključitev vrtnega drobilnika



### Nevarnost telesnih poškodb!

Upoštevajte vsa varnostna navodila v poglavju »Opozorilo – Nevarnost zaradi električne napetosti« (⇒ 4.2).

Omrežni kabel mora biti pravilno zavarovan. (⇒ 18.)

Kot priključni kabel je dovoljeno uporabiti samo kabel, ki ni lažji od kabla z gumijastim plaščem **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Omrežni kabel mora imeti premer najmanj **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** pri dolžini **do 25 m** oz. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** pri dolžini **od 25 m**.

Spoji vtičnic in vtičev priključnega kabla morajo biti iz gume ali prevlečeni z gumo in ustrezati standardu **DIN/VDE 0620**.

Pri trifaznih modelih morajo biti uporabljeni vtičaki CEE in 5-polni kabel.

Vtične povezave morajo biti zaščitene pred škropljenjem vode.

Neustrezni kabelski podaljški povzročajo izgubo moči in lahko privedejo do poškodbe elektromotorja.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:


Ta naprava je namenjena za delovanje z električnim omrežjem s sistemsko impedanco  $Z_{max}$  na odjemni točki (hišni priključek), ki znaša največ **0,443 ohma (pri 50 Hz)**.

Uporabnik mora zagotoviti, da bo naprava priključena izključno na napajalno električno omrežje, ki izpolnjuje te zahteve.

Po potrebi lahko dobite informacije o sistemski impedanci pri krajevnem elektrodistribucijskem podjetju.

### 10.2 Priklop na omrežje



 Pri izbiranju omrežnega kabla upoštevajte vse točke poglavja »Električna priključitev naprave« (⇒ 10.1).

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Dvignite zaponko (1).
- Priključite vtičnico omrežnega kabla.
- Sprostite zaponko.

### GE 260, GE 260 S:

- Vtičnico omrežnega kabla priključite na 5-polni vtič naprave.

### 10.3 Vkllop vrtnega drobilnika




V napravi ne sme biti drobljenega materiala, saj lahko ob vklopu pride do izmeta.

Zaporna naprava rezalne plošče mora biti vedno pomaknjena do konca. (⇒ 11.4)


- Priključite omrežni kabel. (⇒ 10.2)
- Pritisnite zeleno tipko (1) na stikalu (slika kaže GE 150, GE 250, GE 250 S).

Vrtni drobilnik se zažene.

 Elektromotor mora doseči maksimalno število vrtljajev (število vrtljajev v prostem teku), preden lahko začnete dodajati drobljeni material.

#### 10.4 Izklop vrtnega drobilnika




 **Nevarnost telesnih poškodb!** Pri izklopu ne stopajte v območje izmeta!

Napravo izklopite tako, da stojite ob strani.


Po ustavitvi elektromotorja pazite, saj preteče nekaj sekund, preden se delovno orodje popolnoma ustavi.


- Pritisnite rdečo tipko (1) na stikalu (slika kaže GE 150, GE 250, GE 250 S).

Elektromotor vrtnega drobilnika se izklopi in samodejno zavre.

 Elektromotor izklopite šele, ko v napravi ni več zdrobljenega materiala. V nasprotnem primeru lahko ob ponovnem vklopu pride do blokade rezalne plošče.

#### 10.5 Preverjanje smeri vrtenja rezalnih plošč


 Pri modelih GE 260 in GE 260 S pred začetkom dela (polnjenjem) preverite smer vrtenja rezalne plošče.

 **Nevarnost telesnih poškodb!** Med preverjanjem nosite zaščitna očala.

- Vklonite vrtni drobilnik. (⇒ 10.3)
- Izklopite vrtni drobilnik. (⇒ 10.4)
- Zaščito pred škropljenjem potisnite navznoter in od zgoraj pogledite skozi odprtino za polnjenje na rezalno ploščo: Pri pravilni smeri vrtenja se mora rezalna plošča vrteti v levo (nasproti urnemu kazalcu).

#### 10.6 Spremenite smer vrtenja rezalnih plošč



 Pri napačni smeri vrtenja rezalne plošče (v desno) je treba pri modelu GE 260 in GE 260 S spremeniti smer vrtenja.

Smer vrtenja rezalnih plošč se spremeni s preklopom stikala za menjavo faz na omrežnem vtiču.

- Preklopnik faze (1) z izvijačem (U) zavrtite za 180° v levo ali desno, dokler se ne zaskoči.

#### 10.7 Drobljenje

- Vrtni drobilnik postavite na ravno in trdno podlago.
- Uporabite ustrezno prilegajoče zaščitne rokavice, zaščitna očala in zaščito sluha.
- Odprite izmetalno loputo. (⇒ 7.3)
- Omrežni kabel priklopite na vrtni drobilnik. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Preverite in po potrebi spremenite smer vrtenja rezalne plošče. (⇒ 10.5)
- Zaženite vrtni drobilnik. (⇒ 10.3)
- Počakajte, da vrtni drobilnik doseže najvišje število vrtljajev (vrtljaji prostega teka).
- Vrtni drobilnik pravilno napolnite z materialom za drobljenje. (⇒ 8.8)
- Izklopite vrtni drobilnik. (⇒ 10.4)

## 11. Vzdrževanje



### Nevarnost telesnih poškodb!

Pred vzdrževalnimi deli in čiščenjem naprave skrbno preberite ter natančno upoštevajte vse varnostne napotke v poglavju »Za vašo varnost« (⇒ 4.), še zlasti podpoglavje »Vzdrževanje in popravila« (⇒ 4.7).-

Pred vzdrževalnimi deli izvalcite omrežni kabel.

### 11.1 Čiščenje naprave

#### Vzdrževalni interval: Po vsaki uporabi



Po vsaki uporabi napravo temeljito očistite. Skrbno ravnanje ščiti napravo pred okvarami in podaljšuje njeno življenjsko dobo.

Elektromotorji so zaščiteni pred brizgajočo vodo.

Orodja za drobljenje in komoro drobilnika zaščitite proti koroziji z običajnimi zaščitnimi sredstvi (npr. repično olje).

Napravo lahko čistite samo v prikazanem položaju.

- Demontirajte polnilni lijak. (⇒ 11.3)

Z dovoda hladnega zraka (sesalnih rež) na ohišju elektromotorja odstranite umazanijo in tako omogočite zadostno hlajenje elektromotorja.



**Curka vode nikoli ne usmerite v dele motorja elektromotorja oziroma motorja z notranjim zgorevanjem, tesnila, ležajna mesta in električne dele, kot so stikala. Posledica takega delovanja so draga popravila.**



Če umazanije in drugih ostankov ne morete odstraniti z vodo, ščetko, vlažno krpo ali leseno palico, podjetje VIKING priporoča uporabo posebnega čistila (na primer posebno čistilo STIHL).

Ne uporabljajte agresivnih čistil.

Redno čistite rezalne plošče.

### 11.2 Montaža polnilnega lijaka



Pritrdilne vijake morate povezati s polnilnim lijakom tako, da jih ne izgubite.

- Polnilni lijak (1) obesite na pritrdilne kavlje osnovne naprave (2), nato pa ga nagnite naprej.
- Oba pritrdilna vijaka (3) **hkrati** zategnite.

### 11.3 Demontaža polnilnega lijaka



- Oba pritrdilna vijaka (1) razrahljajte, da se prosto vrtita. Pri tem ostaneta na polnilnem lijaku.
- Polnilni lijak (2) zavrtite nazaj in ga demontirajte.

### 11.4 Pritrditev rezalne plošče



#### Nevarnost telesnih poškodb!

Delajte le z rokavicami!



Nikoli se ne dotikajte nožev, dokler se popolnoma ne ustavijo.

- Demontirajte polnilni lijak. (⇒ 11.3)
- Rezalno ploščo (1) zavrtite tako, da bo odprtina (2) pred zaporno napravo (3).
- Dvignite zaporno napravo (3).

### 11.5 Demontaža kompleta nožev



- Pritrdite rezalno ploščo (5). (⇒ 11.4)
- Vijak (1) popustite s kombiniranim ključem (V).
- Snemite vijak (1), varovalno podložko (2), vpenjalni obroč (3), krilati nož (4), krilati nož (6, samo pri GE 250 in GE 260) ter rezalno ploščo (5).
- Demontirajte nož z možnostjo obračanja. (⇒ 11.8)
- **GE 250 in GE 260:** Popustite vijake (7) in jih odstranite z maticami (9). Trgalni nož (8) odstranite v smeri navzdol.

### 11.6 Montaža kompleta nožev



Obvezno upoštevajte zaporedje montaže in navedene zatezne momente.

- Nož z možnostjo obračanja namestite na rezalno ploščo. (⇒ 11.7)
- **GE 250 in GE 260:** Trgalni nož (8) postavite na spodnjo stran rezalne plošče (5) in ga zategnite z maticami (9) in vijaki (7) (**10 Nm**).
- Rezalno ploščo (5) vstavite v ohišje in pritrdite. (⇒ 11.4)
- Montirajte krilati nož (6, samo pri GE 250 in GE 260), krilati nož (4), vpenjalni obroč (3) in varovalno podložko (2) ter zategnite z vijakom (1) (**50 Nm**).
- Zaprite zaporno napravo, da se lahko rezalna plošča znova prosto vrti. (⇒ 11.4)
- Montirajte polnilni lijak. (⇒ 11.2)

## 11.7 Vzdrževanje noža



### Nevarnost telesnih poškodb!

Delajte izključno z močnimi rokavicami!



### Vzdrževalni interval: pred vsako uporabo

- Demontirajte polnilni lijak. (⇒ 11.3)
- Pritrdite rezalno ploščo. (⇒ 11.4)
- Preverite, ali je nož morda poškodovan (zareze in razpoke) ter obrabljen, in ga po potrebi obrnite ali zamenjajte.

### Meja obrabe noža:



Nože je treba obrniti oziroma zamenjati, preden dosežejo navedeno mejo obrabe. Podjetje VIKING priporoča specializiranega trgovca VIKING.

## 1 Nož z možnostjo obračanja

- Na nožih izmerite razdaljo (A) od izvrtine do roba noža na več mestih. Najmanjša razdalja:  
**A = 6 mm**

## 2 Krilati nož

- Izmerite širino noža (B) na dvignjenem robu krilatega noža. Najmanjša širina noža:  
**B = 15 mm**

## 3 Krilati nož (GE 250, GE 260)

- Izmerite širino noža (C) na dvignjenem robu krilatega noža. Najmanjša širina noža:  
**C = 19 mm**

## 4 Trgalni nož (GE 250, GE 260)

- Izmerite širino noža (D) na dvignjenem robu trgalnega noža. Najmanjša širina noža:  
**D = 13 mm**

## 11.8 Obračanje noža



Tope nože z možnostjo obračanja lahko enkrat obrnete. Vedno obrnite oba noža!

- Demontirajte komplet nožev. (⇒ 11.5)
- Popustite vijake (1) in jih odstranite z maticami (2).
- Nož (3) odstranite v smeri navzgor.
- Očistite rezalne plošče.
- Obrnite nož (3) in ga z izpostavljenim ostrim nožem postavite na rezalno ploščo ter poravnajte izvrtine.

- Vijake (1) vtaknite z zgornje strani skozi izvrtine in privijte matice (2). Matice (2) privijte z **10 Nm**.
- Montirajte komplet nožev. (⇒ 11.6)

### Brušenje noža:

Obojestransko tope nože morate pred nadaljevanjem dela nabrusiti. Da bi zagotovili optimalno delovanje naprave, morajo nože brusiti izključno strokovnjaki. Podjetje VIKING priporoča specializiranega trgovca VIKING.

- Pred brušenjem nože odstranite.
- Nože pri brušenju hladite, na primer z vodo. Ne sme se pojaviti modro obarvanje, saj se s tem zmanjša trajnost ostrenja rezila.
- Nož nabrusite enakomerno, da se izognete vibracijam zaradi neuravnoteženosti.
- Pred vgradnjo pregledajte nože, da niso poškodovani: Če so na njih vdrtine ali razpoke ali če so dosežene meje obrabe, jih je treba zamenjati.
- Rezila noža brusite pod kotom **30°**.
- Nože naostrite proti rezilu.
- Po postopku brušenja rob na rezilnem robu po potrebi odstranite s finim brusilnim papirjem.
- Pri montaži nožev upoštevajte zatezne momente v poglavju »Menjava nožev«.

## 11.9 Elektromotor in kolesa

Elektromotor ne potrebuje vzdrževanja. Ležaji koles ne potrebujejo vzdrževanja.

### 11.10 Shranjevanje in prezimovanje

Vrtni drobilnik shranjujte v suhem in zaprtem prostoru s čim manj prahu. Zagotovite, da bo naprava shranjena zunaj dosega otrok.

Vrtni drobilnik shranjujte v brezhibnem stanju in z nameščenim polnilnim lijakom.

Pri daljši prekinitvi obratovanja vrtnega drobilnika (čez zimo) upoštevajte naslednja navodila:

- Skrbno očistite vse zunanje dele naprave.
- Vse premične dele dobro naoljite oz. namastite.

## 12. Transport



### **Nevarnost telesnih poškodb!**

Pred transportom skrbno preberite in upoštevajte poglavje »Za vašo varnost«, posebej poglavje »Transport naprave«. (⇒ 4.4)

### 12.1 Vlečenje ali potiskanje vrtnega drobilnika



- Vrtni drobilnik primite za zgornji del lijaka (1) in ga nagnite nazaj.
- Nato lahko vrtni drobilnik počasi (korakoma) vlečete ali potiskate.

### 12.2 Dviganje ali nošenje vrtnega drobilnika



Za dviganje in nošenje sta vedno potrebni najmanj 2 osebi.

Nosite primerno zaščitno opremo, ki v celoti pokriva podlahti in trup.

- 1. oseba: Vrtni drobilnik primite za ročaja na zgornjem delu lijaka (1).
- 2. oseba: Vrtni drobilnik primite za letev podaljška izmeta (2).
- Hkrati dvignite vrtni drobilnik.

### 12.3 Vrtni drobilnik prenesite na tovorno površino



- Napravo zavarujte z ustreznimi pritrdili pred zdrsom. Vrvi oziroma pasove pritrdite na obeso (1) ali polnilni lijak (2).



## 13. Varovanje okolja



Zdrobljeni material ne sodi v smeti. Treba ga je kompostirati.

Embalaža, naprava in oprema so narejeni iz materialov, ki se lahko reciklirajo in jih je treba

temu primerno odstraniti.

Ločeno, okolju prijazno odlaganje ostankov materiala spodbuja reciklažo vrednih materialov. Zato napravo po izteku življenjske dobe dostavite centru za zbiranje in predelavo surovin.

## 14. Stikalna shema



### Posta Opis vka

1	Omrežni vtikač
2	Stikalo
3	Varnostno stikalo
4	Elektromotor
5	Kondenzator
BR	rjava
BK	črna
BL	modra
YG	rumena/zelena

## 15. Običajni nadomestni deli

### Nož z možnostjo obračanja

6008 702 0120

### Krilati nož

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### Celotna rezalna plošča

6008 700 5120

### GE 250, GE 260:

#### Celotna rezalna plošča

6008 700 5117

### Krilati nož

6008 702 0310

### Trgalni nož

6008 702 0110

## 16. Zmanjšanje obrabe in preprečevanje okvar

### Pomembni napotki za vzdrževanje in negovanje za skupino izdelkov

#### Električni vrtni drobilnik

Za telesne poškodbe in materialno škodo, ki je nastala zaradi neupoštevanja navodil za uporabo, še posebej glede varnosti, upravljanja in vzdrževanja, ali zaradi uporabe nedovoljenih dodatnih ali rezervnih delov, podjetje VIKING ne prevzema nobene odgovornosti.

Obvezno upoštevajte naslednja pomembna navodila za preprečevanje škode in čezmerne obrabe svoje naprave VIKING:

#### 1. Obrabni deli

Nekateri deli naprav VIKING so tudi pri uporabi, ki je skladna s predpisi, podvrženi normalni obrabi ter jih je zato glede na način in čas uporabe treba pravočasno zamenjati.

To so na primer:

- Noži
- Rezalna plošča

#### 2. Upoštevanje določil v teh navodilih za uporabo

Uporaba, vzdrževanje in shranjevanje naprave VIKING mora potekati tako skrbno, kot je opisano v teh navodilih za uporabo. Za vso škodo, ki nastane zaradi neupoštevanja varnostnih navodil ter navodil za uporabo in vzdrževanje, je odgovoren uporabnik.

To še zlasti velja za:

- nezadostno dimenzioniran kabel (preseki),
  - napačno električno priključitev (napetost),
  - spremembe na izdelku, ki jih podjetje VIKING ni odobrilo,
  - uporabo orodij ali opreme, ki je za napravo neustrezna, neprimerna ali pa je slabše kakovosti,
  - nenamensko rabo izdelka,
  - uporabo izdelka na športnih ali tekmovalnih prireditvah,
  - posledično škodo, nastalo zaradi nadaljnje uporabe izdelka s poškodovanimi deli.
- škoda na napravi zaradi uporabe nadomestnih delov slabše kakovosti,
  - škoda, ki je nastala zaradi nepravilnega ali nezadostnega vzdrževanja oziroma zaradi vzdrževalnih del in popravil, ki niso bila opravljena v delavnicah specializiranih trgovcev.

### 3. Vzdrževalna dela

Redno je treba izvajati vsa v razdelku »Vzdrževanje« navedena dela.

Če uporabnik teh vzdrževalnih del ne more izvajati sam, naj jih izvede specializirani trgovci.

Podjetje VIKING priporoča, da vzdrževalna dela in popravila izvajajo samo specializirani trgovci VIKING.

Specializirani trgovci VIKING se redno šolajo in dobivajo tehnične informacije.

Če dela niso pravilno izvedena, lahko pride do okvar, za katere je odgovoren uporabnik.

V to skupino spadajo med drugim:

- škoda na elektromotorju zaradi nezadostnega čiščenja dovoda hladnega zraka (sesalne reže, hladilna rebra, ventilator),
- korozijska in druga posledična škoda, nastala zaradi nepravilnega skladiščenja,

## 17. Proizvajalčeva izjava o skladnosti CE

Podjetje

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

izjavlja, da stroj:

Drobilnik za rastlinske ostanke z elektromotorjem (GE)

Tovarniška znamka:	VIKING
Tip:	GE 150.1
	GE 250.1
	GE 250.1 S
	GE 260.1
	GE 260.1 S

Serijska identifikacija 6008

ustreza naslednjim direktivam ES:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Izdelek je zasnovan in izdelan v skladu z naslednjimi standardi:  
prEN 50434, EN 60335-1

Uporabljeni postopek za ocenjevanje skladnosti:

Dodatek VIII (2000/14/EC)

Ime in naslov udeleženega imenovanega urada:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Sestavljanje in shranjevanje tehnične dokumentacije:  
Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

Leto izdelave in serijska številka sta navedena na tipski ploščici naprave.

Izmerjena raven zvočne moči:

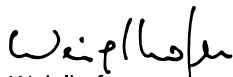
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Zajamčena raven zvočne moči:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (LLLL-MM-DD)

VIKING GmbH



Weiglhofer

Vodja raziskav in razvoja izdelkov

## 18. Tehnični podatki

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Elektromotor, tip	BSRBF 0,75/2-C
Moč	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W
Nazivni tok	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Nazivna napetost	230 V~
Število vrtljajev	2800 min <sup>-1</sup>
Omrežna varovalka <sup>1</sup>	16 A
	10 A (CH)
Frekvenca	50 Hz
Razred zaščite	I
Vrsta zaščite	zaščiten pred škropljenjem (IP X4)
Način uporabe	S6/40 %
	4 min
	Čas obremenitve
	6 minut
	Prosti tek

### GE 150.1:

V skladu z direktivo 2000/14/EC:	
Zagotovljena raven zvočne moči L <sub>WAd</sub>	99 dB(A)
V skladu z direktivo 2006/42/EC:	
Raven zvočnega tlaka na delovnem mestu L <sub>pA</sub>	89 dB(A)
Negotovost K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
Zatezni moment vijakov:	
rezalna plošča	50 Nm

### GE 150.1:

Nož z možnostjo obračanja	10 Nm
Teža	26 kg
	27 kg (GB)
	95/48/114 cm
D/Š/V	

### GE 250.1/GE 250.1 S:

V skladu z direktivo 2000/14/EC:	
Zagotovljena raven zvočne moči L <sub>WAd</sub>	103/100 dB(A)
V skladu z direktivo 2006/42/EC:	
Raven zvočnega tlaka na delovnem mestu L <sub>pA</sub>	92/90 dB(A)
Negotovost K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Zatezni moment vijakov:	
rezalna plošča	50 Nm
Nož z možnostjo obračanja	10 Nm
Trgalni nož <sup>2</sup>	10 Nm
Teža	28/27 kg
	29/28 kg (GB)
	27 kg (CH)
D/Š/V	107/48/143 cm

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Elektromotor, tip	BSRF 0,75/2-C
Moč	2900 W
Nazivni tok	4,8 A
Nazivna napetost	400 (3~) V~
Število vrtljajev	2780 min <sup>-1</sup>
Omrežna varovalka	10 A
Frekvenca	50 Hz
Razred zaščite	I

## GE 260.1/GE 260.1 S:

Vrsta zaščite	zaščiten pred škropljenjem (IP X4)
Način uporabe	S6/40 % 4 min Čas obremenitve 6 minut Prosti tek

V skladu z direktivo 2000/14/EC:

Zagotovljena raven zvočne moči  $L_{WAd}$  102/101 dB(A)

V skladu z direktivo 2006/42/EC:

Raven zvočnega tlaka na delovnem mestu  $L_{pA}$  89/91 dB(A)

Negotovost  $K_{pA}$  3 dB(A)

Zatezni moment vijakov: rezalna plošča 50 Nm

Nož z možnostjo obračanja 10 Nm

Trgalni nož<sup>2</sup> 10 Nm

Teža 28/27 kg

D/Š/V 107/48/143 cm

### 1) **Pozor!**

Pri omrežni varovalki, manjši od 16 A, se lahko ob zagonu ali večji obremenitvi naprave pogosto sproži varovalka.

2) za modele GE 250.1 in GE 260.1

## 19. Iskanje napak

✘ po potrebi obiščite specializiranega trgovca, podjetje VIKING priporoča specializiranega trgovca VIKING.

### Motnja:

Elektromotor se ne zažene

### Možni vzroki:

- Zaščita elektromotorja je aktivirana
- Ni omrežne napetosti
- Priključni kabel, vtič, vtičnica ali stikalo je pokvarjeno
- Polnilni lijak ni pravilno zaprt – izključeno je varnostno stikalo (zaustavitev motorja)
- Blokirana je rezalna plošča
- Zaporna naprava ni bila prestavljena v prvotni položaj

### Rešitev:

- Ohladite napravo (⇒ 8.6)
- Preverite omrežni kabel in varovalko ✘ (⇒ 10.1)
- Preverite oziroma zamenjajte kabel, vtič, vtičnico oziroma stikalo (elektroinštalater) ✘ (⇒ 10.1)
- Pravilno zaprite in privijte polnilni lijak (⇒ 11.2)
- Demontirajte polnilni lijak in iz ohišja odstranite ostanke sekljanja (Pozor: izvlecite omrežni kabel) (⇒ 11.3)
- Zaporno napravo prestavite v prvotni položaj (⇒ 11.4)

### Motnja:

Zmanjšana zmogljivost sekljanja

### Možni vzroki:

- Topi noži

### Rešitev:

- Obrnite, nabrusite ali zamenjajte nož ✘ (⇒ 11.7)

### Motnja:

Materiala za drobljenje ne potegne v napravo

### Možni vzroki:

- GE 260: Napačna smer vrtenja rezalne plošče

### Rešitev:

- GE 260: Spremenite smer vrtenja rezalne plošče (⇒ 10.6)

## 20. Načrt servisiranja

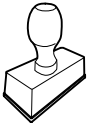
### 20.1 Potrditev predaje

**Model:** \_\_\_\_\_

**Serijska številka:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Datum:**   |\_|\_|   |\_|\_|   |\_|\_|



Naslednji servis


**Datum:**   |\_|\_|   |\_|\_|   |\_|\_|

### 20.2 Potrditev servisa



Pri vzdrževalnih delih ta navodila za uporabo dajte pooblaščenemu prodajalcu VIKING.

Ta bo na vnaprej natisnjenih poljih potrdil izvedbo servisnih del.

 Servis izveden dne

 Datum naslednjega servisa



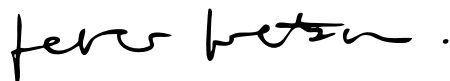
## Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

ďakujeme, že ste sa rozhodli pre kvalitný výrobok firmy VIKING.

Tento výrobok bol zhotovený podľa najmodernejších výrobných postupov za pomoci rozsiahlych opatrení na zaistenie kvality. Naším cieľom je totiž zabezpečiť, aby ste boli s Vaším strojom spokojní.

V prípade otázok v súvislosti s Vaším strojom sa obráťte na Vášho predajcu alebo priamo na našu obchodnú spoločnosť.

**Veľa spokojnosti s Vaším strojom  
VIKING Vám praje**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Vedenie podniku**

## 1. Obsah

<b>K tomuto návodu na obsluhu</b>	<b>302</b>
Všeobecne	302
Vysvetlivky na čítanie návodu na obsluhu	302
Verzia podľa krajiny vývozu	303
<b>Popis stroja</b>	<b>303</b>
<b>Pre vašu bezpečnosť</b>	<b>303</b>
Všeobecne	303
Varovanie – nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom	304
Odev a výbava	305
Preprava stroja	305
Pred začiatkom práce	305
Počas práce	306
Údržba a opravy	307
Uskladnenie pri dlhších prevádzkových prestávkach	308
Likvidácia	308
<b>Popis symbolov</b>	<b>309</b>
<b>Rozsah dodávky</b>	<b>309</b>
<b>Príprava stroja na prevádzku</b>	<b>310</b>
Montáž osi kolies a kolies	310
Montáž podvozku a vyhadzovacieho kanála	310
Otvorenie a uzavretie vyhadzovacej klapky	310
Montáž horného dielu podávacieho lievika	310
<b>Pokyny pre prácu</b>	<b>311</b>
Čo všetko možno spracovať?	311
Aký materiál nemožno spracovávať?	311
Maximálny priemer konárov	311
Pracovný priestor obsluhy	311
Správne zaťaženie stroja	311
Ochrana proti prúdovému preťaženiu	311
Zablokovanie reznej jednotky záhradného drviča	311
Plnenie záhradného drviča	311
<b>Bezpečnostné zariadenia</b>	<b>312</b>
Blokovanie opakovaného rozbehu elektromotora	312
Bezpečnostné zaistenie	312
Dobehová brzda elektromotora	312
Ochranné kryty	312
<b>Uvedenie stroja do prevádzky</b>	<b>312</b>
Pripojenie záhradného drviča do elektrickej siete	312
Pripojenie sieťového kábla	313
Zapnutie záhradného drviča	313
Vypnutie záhradného drviča	313
Kontrola smeru otáčania nožového kotúča	313
Zmena smeru otáčania nožového kotúča	313
Drvenie	314
<b>Údržba</b>	<b>314</b>
Čistenie stroja	314
Montáž podávacieho lievika	314
Demontáž podávacieho lievika	314
Zablokovanie nožového kotúča	315
Demontáž súpravy nožov	315
Montáž súpravy nožov	315
Údržba nožov	315
Otočenie nožov	315
Elektromotor a kolesá	316
Uskladnenie stroja a zimná prestávka	316
<b>Preprava stroja</b>	<b>316</b>
Ťhanie alebo presúvanie záhradného drviča	316

Zdvíhanie alebo prenášanie záhradného drviča	316
Preprava záhradného drviča na ložnej ploche	317
<b>Ochrana životného prostredia</b>	<b>317</b>
<b>Schéma elektrického zapojenia</b>	<b>317</b>
<b>Bežné náhradné diely</b>	<b>317</b>
<b>Opatrenia na minimalizovanie opotrebovania a na zabránenie vzniku škôd</b>	<b>318</b>
<b>CE-Prehlásenie o zhode výrobcom</b>	<b>319</b>
<b>Technické údaje</b>	<b>319</b>
<b>Hľadanie porúch</b>	<b>320</b>
<b>Servisný plán</b>	<b>321</b>
Potvrdenie o prevzatí	321
Potvrdenie o vykonaní servisných prác	321

## 2. K tomuto návodu na obsluhu

### 2.1 Všeobecne

Tento Návod na obsluhu platí ako **originálny Návod na obsluhu** výrobcu v zmysle smernice ES 2006/42/EC.

Firma VIKING neustále pracuje na ďalšom technickom vývoji a rozširovaní programu svojich výrobkov, preto si vyhradzuje právo na zmeny obsahu dodávok, týkajúcich sa konštrukcie a vybavenia. Z údajov a obrázkov uvedených v tomto katalógu nemôžu byť z tohto dôvodu odvodzované žiadne právne nároky.

### 2.2 Vysvetlivky na čítanie návodu na obsluhu

Obrázky a texty popisujú určité manipulačné kroky.

V návode na obsluhu sú vysvetlené tiež všetky obrázkové symboly, ktoré sú umiestnené na stroji.

#### Smer pohľadu:

Definícia smeru pohľadu v návode na obsluhu **vľavo** a **vpravo**:  
Obsluha stroja stojí za strojom (pracovná poloha).

#### Odkaz na kapitolu:

Šípka ukazuje na príslušné kapitoly a podkapitoly, v ktorých môžete nájsť ďalšie vysvetlenie. V nasledujúcom príklade je uvedený odkaz na kapitolu: (⇒ 3.)

### Označenie jednotlivých textových sekvencií:

Popísané pokyny môžu byť označené ako niektorý z nasledujúcich príkladov.

Manipulačné kroky, ktoré vyžadujú zásah obsluhy:

- Skrutku (1) uvoľnite skrutkovačom, stlačte páku (2)...

Všeobecný súpis úkonov:

- použitie stroja na športové alebo súťažné podujatia.

### Texty so zvláštnym významom:

Na zdôraznenie zvláštného významu sú tieto textové úseky v návode na obsluhu označené jedným z nasledujúcich symbolov.



#### Nebezpečenstvo!

Nebezpečenstvo nehody a ťažkého úrazu osôb. Na tomto mieste sa musia dodržiavať určité predpísané pokyny alebo sa niečo zakazuje.



#### Výstraha!

Nebezpečenstvo úrazu osôb. Dodržiavaním predpísaných pokynov môžete zabrániť možným alebo pravdepodobným úrazom.



#### Pozor!

Dodržiavaním predpísaných pokynov môžete zabrániť nebezpečenstvu vzniku ľahkých úrazov resp. materiálnych škôd.



#### Upozornenie

Informácia, ktorá je dôležitá na lepšie využitie stroja a na zabránenie možným chybám obsluhy.



### Texty vzťahujúce sa na obrázky:

Obrázky, ktoré vysvetľujú obsluhu stroja, sú uvedené v návode na obsluhu úplne na začiatku.

Symbol kamery slúži na prepojenie určitého obrázka v obrázkovej časti s príslušným textom v návode na obsluhu.



### 2.3 Verzia podľa krajiny vývozu

Podľa krajiny vývozu dodáva VIKING svoje stroje s rôznymi elektrickými zástrčkami a spínačmi.

Na obrázkoch sú zobrazené stroje s eurozástrčkami, resp. 5-pólovými elektrickými zástrčkami. Pripojenie strojov do elektrickej siete s inými zástrčkami prebieha analogicky.

## 3. Popis stroja



- 1 Horný diel podávacieho lievika
- 2 Spodný diel podávacieho lievika
- 3 Upevňovacie skrutky
- 4 Základný stroj
- 5 Vyhadzovací kanál
- 6 Spínač s pripojením na sieť
- 7 Kolesá
- 8 Kolesová podstava
- 9 Typový štítok

## 4. Pre vašu bezpečnosť

### 4.1 Všeobecne



Pri práci so strojom je bezpodmienečne nutné dodržiavať nasledujúce bezpečnostné predpisy.



Pred prvým uvedením stroja do prevádzky je potrebné si pozorne prečítať celý návod na obsluhu. Návod na obsluhu si starostlivo uložte, aby ste ho mohli použiť neskôr.

Z hľadiska vašej bezpečnosti je nevyhnutné dodržiavať tieto bezpečnostné opatrenia, ktorých zoznam však nie je úplný. Používajte stroj vždy rozumne a zodpovedne a pamätajte na to, že obsluha stroja zodpovedá za úrazy spôsobené ďalším osobám alebo za poškodenie ich majetku.

Zoznámte sa s ovládacími prvkami a používaním stroja.

Stroj smú obsluhovať len osoby, ktoré boli oboznámené s návodom na obsluhu stroja a s jeho ovládaním. Pred prvým uvedením do prevádzky musí užívateľ absolvovať odborné a praktické zaškolenie. Predávajúci alebo iná odborne vyškolená osoba musí užívateľovi vysvetliť bezpečné používanie stroja.

Pri tomto školení by malo byť užívateľovi zvlášť pripomínané, že pri práci so strojom je potrebná čo najvyššia dôkladnosť a koncentrácia.

Stroj, vrátane všetkých prídavných zariadení, sa môže zveriť alebo zapožičať len osobám, ktoré boli s týmto modelom

a jeho používaním dôkladne oboznámené. Návod na obsluhu je súčasťou stroja a vždy sa musí poskytovať so strojom.

Používajte stroj len oddýchnutý a v dobrom telesnom ako i duševnom stave. Ak máte zdravotné problémy, mali by ste sa informovať u svojho lekára, či vám odporúča prácu so strojom. So strojom sa nesmie pracovať po požití alkoholu, drog alebo liekov, ktoré ovplyvňujú reakčnú schopnosť.

Nikdy nedovoľte stroj používať deťom alebo osobám mladším ako 16 rokov. Miestne predpisy môžu stanoviť odlišný minimálny vek pre obsluhu stroja.

Tento stroj nie je určený na to, aby ho používali osoby (hlavne deti) s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami, alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a/alebo nedostatočnými vedomosťami, s výnimkou, že nad ich bezpečnosťou bude mať dozor zodpovedná osoba, alebo od tejto osoby dostanú príslušné pokyny na obsluhu stroja. Na deti sa musí dohliadať, aby sa nemohli hrať so strojom.

Stroj je určený len na súkromné použitie.

#### **Pozor – nebezpečenstvo úrazu!**

Záhradné drviče VIKING sú určené na drvenie konárov a zvyškov rastlín. Iné použitie nie je dovolené a môže byť nebezpečné, alebo môže zapríčiniť poškodenie stroja.

Záhradný drvič sa nesmie použiť:

- na iné materiály (napr. sklo, kov),
- na práce, ktoré nie sú popísané v tomto návode na obsluhu,
- na výrobu potravín (napr. drvenie ľadu).

Z bezpečnostných dôvodov je zakázaná akákoľvek úprava stroja (okrem montáže príslušenstva schváleného firmou VIKING), pričom v jej dôsledku zaniká majiteľovi nárok na uplatnenie záruky. Informácie o schválenom príslušenstve vám poskytne špecializovaný predajca výrobkov VIKING.

Zakázané sú najmä akékoľvek zmeny na stroji s cieľom zvýšiť výkon alebo otáčky spaľovacieho motora, resp. elektromotora.

Stroj nie je dovolené použiť na prepravu predmetov, zvierat alebo osôb, zvlášť detí.

Pri používaní na verejných priestranstvách, v parkoch a športoviskách, na uliciach a v poľnohospodárskom a lesnom hospodárstve sa musí pracovať s mimoriadnou opatrnosťou.

---

#### **4.2 Varovanie – nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom**



##### **Pozor! Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!**

Z hľadiska bezpečnosti sú osobitne dôležité sieťový kábel, elektrická zástrčka, spínač a prívodný kábel. Aby sa zabránilo nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom, nesmú sa používať poškodené alebo predpisom nevyhovujúce prívodné káble, zásuvky, vidlice a zástrčky.

Z toho dôvodu pravidelne kontrolujte prívodné káble, či sa neobjavujú známky poškodenia alebo starnutia materiálu (polámaná izolácia).



Nikdy nepoužívajte poškodený predlžovací kábel. Poškodené predlžovacie káble neopravujte, ale vymeňte ich vždy za nové.

Stroj sa nesmie používať, ak sú káble poškodené alebo opotrebované. Treba skontrolovať najmä prívodný sieťový kábel, či nie je poškodený alebo opotrebovaný.

Údržbárske práce a opravy sieťových rozvodov môžu vykonávať len osobitne kvalifikovaní odborníci.

#### **Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!**

Poškodený kábel nezapájajte do elektrickej siete, a pokiaľ je zapojený, kábla sa nedotýkajte.

Rezných jednotiek (nožov) sa môžete dotknúť až po odpojení stroja z elektrickej siete.

Vždy skontrolujte dostatočné istenie sieťového vedenia.



Nepracujte počas dažďa a v mokrom prostredí!

Používajte výlučne predlžovacie káble izolované proti vlhkosti, ktoré sú určené na používanie vonku a ktoré sú vhodné na pripojenie stroja (⇒ 10.1).

Prívodný kábel odpájajte tak, že zástrčku vytiahnete zo sieťovej zásuvky. Nikdy neťahajte za prívodné káble.

Stroj nenechávajte na daždi bez ochranného krytu proti vode.

Pokiaľ budete chcieť stroj napájať prúdom z elektrocentrály, dbajte na to, aby nedošlo k poškodeniu drviča v dôsledku kolísania napätia.

Stroj zapájajte len do elektrickej siete vybavenej prúdovým chráničom s vybavovacím prúdom max. 30 mA. Blížšie informácie vám poskytnú elektroinštalatéri.

### 4.3 Odev a výbava



Pri práci používajte vždy pevnú obuv s drsnou podrážkou. Nikdy nepracujte bosí alebo napr. v sandáloch.



Počas práce so strojom a zvlášť pri údržbárskych prácach a doprave stroja je vždy potrebné používať rukavice.



Počas práce so strojom používajte vždy ochranné okuliare a chrániče sluchu. Používajte ich počas celej prevádzky stroja.



Pri práci so strojom používajte vhodné a priliehavé oblečenie, to znamená kombinézu, nie pracovný kabát. Pri práci so strojom nenoste šál, kravatu, šperky, stuhy alebo prívesky a iné odstavajúce časti odevu.

Ak nosí obsluha stroja dlhé vlasy, musia byť počas celej doby prevádzky stroja a pri všetkých prácach na stroji bezpečne zvinuté a schované (šatka, čiapka, atď.).

### 4.4 Preprava stroja

Na zabránenie nebezpečenstva poranenia na ostrých hranách a popálenia na horúcich častiach stroja používajte vždy pracovné rukavice.

Stroj neprepravujte s bežiacim elektromotorom. Pred prepravou vypnite elektromotor, počkajte, kým sa nože úplne zastavia a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Stroj prepravujte len s vychladnutým elektromotorom.

Stroj prepravujte len so správnym namontovaným podávacím lievikom.

**Nebezpečenstvo úrazu voľne ležiacimi nožmi!**

Dávajte pozor na hmotnosť stroja, zvlášť pri prevrátení.

Na nakladanie používajte vhodné nakladacie zariadenia (nakladacie rampy, zdvíhacie zariadenia).

Stroj zaistite na ložnej ploche použitím dostatočne dimenzovaných viazacích prostriedkov (upevňovacie popruhy, laná a pod.) v bodoch, ktoré sú popísané v návode na použitie. (⇒ 12.)

Stroj ťahajte alebo presúvajte len krokom. Neodťahujte ho.

Pri preprave stroja dodržujte platné regionálne zákonné predpisy, predovšetkým predpisy o bezpečnosti a zabezpečení nákladu počas transportu a spôsobe prepravy predmetov na ložnej ploche.

### 4.5 Pred začiatkom práce

Je potrebné zabezpečiť, aby so strojom pracovali len osoby, ktoré sú oboznámené s návodom na použitie.

V súvislosti s prevádzkovou dobou záhradnej techniky so spaľovacím motorom, resp. elektromotorom dodržiavajte platné miestne predpisy.

Pred použitím stroja je potrebné vymeniť všetky opotrebované a poškodené diely. Nečitateľné alebo poškodené výstražné a bezpečnostné symboly na stroji je potrebné vymeniť. Špecializovaný predajca VIKING má k dispozícii náhradné nálepky a všetky ostatné náhradné diely.

Pred uvedením stroja do prevádzky je potrebné skontrolovať:

- či je stroj v riadnom prevádzkovom stave. To znamená, že kryty a ochranné zariadenia sú na svojom mieste a v bezporuchovom stave.
- či je elektrický kábel zapojený do elektrickej zásuvky nainštalovanej podľa predpisu.
- či je izolácia prívodného a predlžovacieho kábla, konektorov a spojky v bezporuchovom stave.
- či stroj (žacia skriňa elektromotora, ochranné zariadenia, upevňovacie prvky, nože, hriadeľ noža, nožové kotúče atď.) nie je opotrebovaný alebo poškodený.
- či sa v stroji nenachádza drvená hmota a či je podávací lievik prázdny.
- či nechýbajú žiadne skrutky, matice ani iné upevňovacie súčiastky a či sú pevne dotiahnuté. Pred uvedením stroja do prevádzky je potrebné dotiahnuť uvoľnené skrutky a matice (dodržiavajte správne ťahovacie momenty).

Stroj používajte len vonku, nie v blízkosti steny alebo iného pevného predmetu, aby sa zamedzilo úrazu a poškodeniu stroja (nemožnosť uhnúť sa užívateľa, rozbitie čelného skla, poškrabanie laku auta, atď.).

Stroj musí byť postavený na rovnej a pevnej ploche.

Stroj nepoužívajte na dláždenej alebo štrkovej ploche, pretože vyletujúci alebo zvrátený materiál by mohol spôsobiť poranenia.

Pred každým uvedením stroja do prevádzky skontrolujte, či je stroj uzavretý podľa predpisu. (⇒ 11.2)

Dobre sa oboznámte so spínačom, aby ste mohli v núdzových situáciách reagovať rýchlo a správne.

Ochrana proti postriekaniu v podávacom lieviku musí prikryť plniaci otvor a nesmie byť poškodená, poškodenú ochranu proti postriekaniu je potrebné vymeniť.

### **Nebezpečenstvo úrazu!**

Stroj sa môže uviesť do prevádzky len v kompletne zmontovanom stave podľa tohto návodu. Ak na stroji chýbajú nejaké diely (napr. kolesá), nebudú dodržané bezpečnostné vzdialenosti a stroj môže byť dokonca nestabilnejší.

**Predpísaný stav stroja je pred uvedením do prevádzky potrebné vždy vizuálne skontrolovať!**

Predpísaný stav znamená, že stroj je kompletne zmontovaný, predovšetkým teda:

- horný diel podávacieho lievika je namontovaný na spodný diel podávacieho lievika,
- na základnom stroji je namontovaný podávací lievik a obe upevňovacie skrutky sú pevne dotiahnuté,
- kolesová podstava je úplne namontovaná,
- obe kolesá sú namontované,
- všetky bezpečnostné zariadenia (vyhadzovací kanál, ochrana proti postriekaniu a pod.) sú na svojom mieste a v bezporuchovom stave,

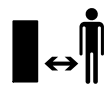
- rezná jednotka (nožový kotúč) je namontovaná,
- všetky nože sú namontované podľa tohto návodu.

Bezpečnostné zariadenia, ktoré sú nainštalované na stroji, sa nesmú odstrániť ani inak vyradiť z činnosti.

Vizuálne skontrolujte nožový kotúč, či nie je poškodený, a podľa potreby ho vymeňte.

---

### **4.6 Počas práce**



Nikdy nepracujte so strojom, ak sa v blízkosti nachádzajú osoby, zvlášť deti alebo zvieratá.

Nepracujte počas dažďa, búrky a zvlášť vtedy, keď hrozí nebezpečenstvo zásahu bleskom.

Na mokrom podklade sa zvyšuje riziko úrazu v dôsledku zhoršených adhézných podmienok pre stabilný postoj obsluhy. Je potrebné pracovať zvlášť opatrne, aby sa zabránilo pošmyknutiu. Ak je to možné, nepoužívajte stroj na mokrom podklade.

Pracujte len za denného svetla alebo pri dobrom umelom osvetlení.

Počas celej prevádzky stroja udržiajte pracovný priestor v čistote a poriadku. Odstráňte nebezpečenstvo zakopnutia, ako sú kamene, konáre, káble a pod.

Plocha, na ktorej stojí obsluha, nesmie byť vyššia ako plocha, na ktorej je postavený stroj.

### **Naštartovanie:**

Stroj pred naštartovaním postavte do pevnej zvislej polohy. V žiadnom prípade nemôže byť stroj prevádzkovaný na ležato.

Pri štartovaní stroja postupujte opatrne, podľa príslušných pokynov v kapitole „Uvedenie stroja do prevádzky“. (⇒ 10.)

Pri štartovaní spaľovacieho motora, resp. pri zapínaní elektromotora nikdy nestojte pred vyhadzovacím otvorom. Pri štartovaní, resp. zapínaní sa vo vnútri záhradného drviča nesmie nachádzať žiadny drvený materiál. Drvený materiál môže vyletieť von a spôsobiť úraz.

Pri štartovaní motora sa stroj nesmie naklápať.

Vyhňte sa častému zapínaniu a vypínaniu motora v krátkych intervaloch a predovšetkým „hraniu“ sa so spínačom. Nebezpečenstvo prehriatia elektromotora!

Kolíkanie napätia pri rozbehu stroja môže pri nepriaznivých podmienkach siete spôsobiť rušenie iných elektrických spotrebičov, ktoré sú zapojené v rovnakom zásuvkovom okruhu. V tomto prípade je potrebné realizovať primerané opatrenia (napr. pripojenie do iného zásuvkového okruhu ako príslušné zariadenie, stroj prevádzkovať v zásuvkovom okruhu s nižšou impedanciou).

### **Práca:**



#### **Nebezpečenstvo úrazu!**

Ruky alebo nohy nikdy nedávajte nad, pod alebo na rotujúce časti.

Ak je stroj v prevádzke, nestojte nikdy tvárou alebo inými časťami tela nad podávacím lievikom a pred vyhadzovacím

otvorom. Hlavou a telom vždy dodržujte dostatočnú vzdialenosť od plniaceho otvoru.



Nikdy nezasahujte rukami, ani inými časťami tela alebo oblečenia do podávacieho lievika alebo do vyhadzovacieho kanála. Zvýšené nebezpečenstvo úrazu očí, tváre, prstov, ruky a pod.

Dbajte vždy na vašu rovnováhu a dobrú stabilitu. Nepredkláňajte sa.

S ochranou proti spätnému vrhnutiu materiálu nie je dovolené počas prevádzky stroja manipulovať (napr. odstrániť ju, vyklopiť nahor, zablokovat', poškodiť).

Obsluha musí pri plnení stroja stáť v predpísanej pracovnej oblasti. Počas celej prevádzky stroja sa zdržujte vždy vo vymedzenej pracovnej oblasti, v žiadnom prípade nie v zóne vyhadzovania materiálu. (⇒ 8.4)

#### Nebezpečenstvo úrazu!

Počas prevádzky môže byť drvený materiál vyvrhnutý späť. Preto je potrebné nosiť ochranné okuliare a nevystavovať tvár pred plniaci otvor.

Pokiaľ beží spaľovací motor, resp. elektromotor, stroj nikdy neprekláňajte.

Ak sa stroj počas prevádzky prevráti, ihneď vypnite elektromotor a vyťahnite kábel zo sieťovej zásuvky.

Pri práci dbajte predovšetkým na to, aby sa vyhadzovací kanál neupchal drveným materiálom. Následkom toho dochádza k zníženiu výkonu drvenia alebo k spätnému vymršteniu materiálu.

Pri plnení záhradného drviča dbajte predovšetkým na to, aby sa do drviacej komory nedostali žiadne cudzie telesá, ako napríklad kovové diely, kamene, plat atď., tieto môžu spôsobiť poškodenie

stroja a spätné vymrštenie materiálu. Z rovnakého dôvodu odstráňte upchatý materiál.

Pri plnení záhradného drviča konármi môže dôjsť k spätnému vymršteniu materiálu. Používajte rukavice!



Pamätajte na to, že po vypnutí motora trvá ešte niekoľko sekúnd, než sa rezný nástroj prestane otáčať.

Vypnite elektromotor, vyťahnite kábel zo sieťovej zásuvky a nechajte dobehnúť všetky rotujúce nástroje pred tým, ako:

- sa vzdialite od stroja, resp. ak stroj zostane bez dozoru,
- budete stroj premiestňovať, dvíhať, nosiť, preklápať, posúvať alebo ťahať,
- uvoľníte upevňovacie skrutky a otvoríte stroj,
- budete prepravovať stroj,
- prístupíte k odstraňovaniu zablokovania alebo upchatia rezných jednotiek, podávacieho lievika alebo vyhadzovacieho kanála,
- začnete s vykonávaním prác na nožovom kotúči,
- začnete s kontrolou alebo čistením stroja, alebo pred inými prácami na stroji.

Ak sa do rezného nástroja dostanú cudzie telesá, ak stroj vydáva nezvyčajné zvuky alebo nezvyčajne vibruje, okamžite vypnite elektromotor a nechajte stroj dobehnúť. Vyťahnite kábel zo sieťovej zásuvky, vyberte podávací lievik a vykonajte nasledujúce kroky.

– Skontrolujte stroj, predovšetkým reznú jednotku (nože, nožový kotúč, uloženie nožov, skrutku noža, upínací krúžok), či nie je poškodená. Pred opätovným zapnutím a uvedením stroja do prevádzky musí odborník vykonať potrebné opravy.

– Skontrolujte všetky diely reznej jednotky, v prípade potreby dotiahnite skrutky (dodržiavajte predpísané uťahovacie momenty).

– Poškodené diely musí vymeniť alebo opraviť odborník, pričom takéto diely musia mať rovnakú funkčnosť.

#### 4.7 Údržba a opravy



Pred tým, ako začnete údržbárske práce (čistenie, oprava atď.) alebo vykonáte kontrolu prívodného kábla (či nie je zauzlený alebo poškodený), umiestnite stroj na pevný, rovný povrch, vypnite elektromotor a vyťahnite kábel zo sieťovej zásuvky.

Pred akýmkoľvek údržbárskymi prácami nechajte stroj vychladnúť približne 5 minút.

Prívodný sieťový kábel smie opravovať, resp. vymieňať výhradne oprávnený odborný elektroinštalatér.

#### Čistenie:

Po každom pracovnom použití sa musí celý stroj dôkladne vyčistiť. (⇒ 11.1)

Na čistenie stroja nikdy nepoužívajte vysokotlakové čistiace zariadenia alebo prúd vody (napr. ostriekanie záhradnou hadicou).

Nepoužívajte žiadne agresívne čistiace

prostriedky. Tie by mohli poškodiť plastové a kovové diely a tým negatívne ovplyvniť bezpečnú prevádzku vášho stroja VIKING.

### Údržbárske práce:

Je možné vykonávať len tie údržbárske práce, ktoré sú popísané v návode na obsluhu, všetky ďalšie práce smie vykonať len špecializovaný predajca.

Ak nemáte potrebné odborné vedomosti a pomôcky, obráťte sa **vždy** na odborného predajcu.

VIKING odporúča nechať vykonávať všetky údržbárske práce a opravy len u špecializovaného predajcu VIKING. Špecializovaní predajcovia VIKING sú pravidelne školení a disponujú potrebnými technickými informáciami.

Používajte len náradie, príslušenstvo alebo prídavné zariadenia, ktoré sú pre tento stroj schválené firmou VIKING, alebo sú technicky rovnocenné, ináč môže vzniknúť nebezpečenstvo poranenia osôb alebo poškodenia stroja. V prípade otázok sa obráťte na špecializovaného predajcu.

Vlastnosti originálneho náradia, príslušenstva a náhradných dielov VIKING sú optimálne zladené so strojom a so všetkými požiadavkami užívateľa. Originálne náhradné diely VIKING môžete poznať podľa objednávacieho čísla náhradných dielov VIKING, podľa nápisu VIKING a prípadne podľa značky, označujúcej náhradné diely VIKING. Na malých dieloch môže byť toto označenie aj samostatne.

Samolepiace informačné a výstražné symboly na stroji udržiavajte vždy čisté a čitateľné. Poškodené alebo stratené nálepky vymeňte za nové originálne. Tieto nálepky vám vymení váš špecializovaný

predajca VIKING. Pri výmene určitého dielu za nový dbajte na to, aby bol tento nový diel vybavený tou istou nálepkou.

Práce na reznej časti stroja vykonávajte len v hrubých pracovných rukaviciach a s najväčšou opatrnosťou.

Kontrolujte pevné dotiahnutie všetkých matíc, čapov a skrutiek, predovšetkým upevňovacích skrutiek nožovej jednotky, aby bola zaistená bezpečná prevádzka stroja.

Pravidelne kontrolujte celkové opotrebovanie a poškodenie stroja, predovšetkým pred uskladnením stroja na dlhšiu dobu (ako napr. zimná prestávka). Opotrebované alebo poškodené diely stroja z bezpečnostných dôvodov včas vymeňte. Tým zaistíte, aby bol stroj vždy v bezpečnom prevádzkyschopnom stave.

Pokiaľ musel byť na účely údržby stroja demontovaný niektorý diel alebo niektoré ochranné zariadenie, musia sa tieto diely neodkladne a podľa predpisu namontovať späť.

---

### 4.8 Uskladnenie pri dlhších prevádzkových prestávkach

Predtým, než stroj odložíte do uzavretej miestnosti, nechajte ho približne 5 minút vychladnúť.

Ubezpečte sa, že stroj je chránený pred nedovoleným použitím (napr. deťmi).

Stroj pred uskladnením (napr. na zimnú prestávku) dôkladne očistite.

Stroj skladujte v riadnom prevádzkovom stave.

Záhradný drvič skladujte len s namontovaným podávacím lievikom.

**Nebezpečenstvo poranenia odokrytými nožmi!**

---

### 4.9 Likvidácia

Odpadové materiály môžu ľuďom, zvieratám a životnému prostrediu spôsobiť škody, preto sa musia odborne zneškodniť.

Potrebné informácie o odbornej likvidácii odpadových materiálov môžete získať vo vašom miestnom recyklačnom podniku alebo u vášho špecializovaného predajcu. VIKING odporúča špecializovaného predajcu VIKING.

Použitý a nepotrebný stroj odovzdajte do špecializovanej zberne na správnu likvidáciu odpadu. Stroj pred likvidáciou zneškodnite tak, aby bol nepoužiteľný. Ak chcete predísť možným úrazom, odstráňte predovšetkým sieťový kábel, resp. prírodný kábel k elektromotoru.

## 5. Popis symbolov



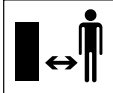
### Pozor!

Pred uvedením stroja do prevádzky si dôkladne prečítajte návod na obsluhu.



### Nebezpečenstvo úrazu!

Riziko úrazu osôb, zdržujúcich sa v pracovnej oblasti.



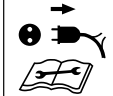
### Nebezpečenstvo úrazu!

Rotujúce nástroje!  
Dbajte na to, aby boli vaše ruky a nohy vždy v bezpečnej vzdialenosti od otvorov s rotujúcimi dielmi stroja.



### Nebezpečenstvo úrazu!

Pred začatím akýchkoľvek prác na reznom nástroji, pred údržbárskymi prácami alebo čistením, pred kontrolou zauzlenia alebo poškodenia prírodného kábla a pred vzdialením sa od stroja je potrebné vypnúť elektromotor a odpojiť sieťový kábel od stroja.



Používajte chrániče sluchu!



Používajte ochranné okuliare!



### Nebezpečenstvo úrazu!

Nevystupujte na stroj.



### Nebezpečenstvo úrazu!

Nikdy nezasahujte rukami, ani inými časťami tela alebo oblečenia do podávacieho lievika alebo do vyhadzovacieho kanála.

## 6. Rozsah dodávky



Ozn.	Názov	ks
A	Základný stroj so spodným dielom podávacieho lievika	1
B	Kolesová podstava	1
C	Os kolies	1
D	Doraz kolesa	2
E	Skrutka M6 x 55	2
F	Šesťhranná matica	2
H	Príchytky	2
I	Koleso	2
J	Kryt kolesa	2
K	Štvorhranná matica	2
L	Podložka Ø 17 mm	4
M	Skrutka M6 x 50	2
N	Vyhadzovacia klapka	1
O	Predĺženie vyhadzovača	1
P	Lišta	1
Q	Čap	2
R	Skrutka Torx P5 x 20	3
S	Horný diel podávacieho lievika	1
T	Bezpečnostná skrutka	4
U	Skrutka Torx P5 x 10	2
V	Kombinovaný kľúč	1
•	Návod na obsluhu	1

## 7. Príprava stroja na prevádzku

### 7.1 Montáž osi kolies a kolies



- Pomocou skrutiek (E) a šesťhranných matíc (F) namontujte os kolies (C) s dorazmi kolies (D) na kolesovú podstavu (B) a skrutky pevne dotiahnite kombinovaným kľúčom (V) (4 - 6 Nm).
- Kolesá (I) nasuňte na namontovanú os kolies.



Príchytky nasuňte na os kolies len tak ďaleko, aby sa dalo kolesami ešte ľahko otáčať.

Príchytky nie je možné po demontáži opäť použiť.

- Príchytku (H) nasuňte na os kolies zaoblenou stranou smerom von.
- Kryty kolies (J) pritlačte na kolesá.

### 7.2 Montáž podvozku a vyhadzovacieho kanála



#### 1 Montáž predĺženia vyhadzovača

- Postavte základný stroj (A), ako je uvedené na obrázku, na približne 15 až 20 cm vysoký kus dreva.
- Zaveste predĺženie vyhadzovača (O) na závesy (1) zozadu do otvorov (2) na základnom stroji (A) a otáčajte nadol, pokiaľ predná časť základného stroja nebude presne v otvore predĺženia vyhadzovača.
- Zaskrutkujte skrutky (U) na uchytenie závesov (1) (1 - 2 Nm).

### 2 Montáž podvozku

- Štvorhranné matice (K) a podložky (L) namontujte do príslušných výrezov na základnom stroji (3).
- Podvozok s kolesovou podstavou (4) zasunite až na doraz do vedení na základnom stroji (5).
- Zatlačte kolesovú podstavu ohnutou časťou (6) do výrezu na predĺžení vyhadzovača (7).
- Prestrčte skrutky (M) s podložkami (L) cez otvory na kolesovej podstave (8) a utiahnite ich kombinovaným kľúčom (V) (4 - 6 Nm).

### 3 Montáž lišty



Ohnutá časť kolesovej podstavy (6) musí byť presne vo výrezoch na predĺžení vyhadzovača (7).

- Nasadte lištu (P) a dotiahnite skrutky (R) (1 - 2 Nm).
- Postavte stroj.

### 4 Montáž vyhadzovacej klapky

- Zaveste vyhadzovaciu klapku (N) a zatlačte čapy (Q) (môžete prípadne použiť plastové kladivo). Pri montáži dávajte pozor na to, aby rebrá (9) vľavo a vpravo na vnútornej strane vyhadzovacej klapky boli presne vo vodiacej drážke predĺženia vyhadzovača (10).

### 7.3 Otvorenie a uzavretie vyhadzovacej klapky



#### Otvorenie vyhadzovacej klapky:


- Na drvenie vyklopte vyhadzovaciu klapku (1) nahor a uzavieraciu príložku (2) nechajte zapadnúť do predĺženia vyhadzovača.

### Uzavretie vyhadzovacej klapky:

- Pri preprave, alebo na šetrenie miestom pri skladovaní zľahka nadvihnite uzavieraciu príložku (2) a vyhadzovaciu klapku (1) sklopte nadol.

### 7.4 Montáž horného dielu podávacieho lievika



 Podávací lievik smie namontovať len špecializovaný predajca pomocou špeciálneho náradia. VIKING odporúča špecializovaného predajcu VIKING.

- Horný diel podávacieho lievika (S) nasadte na spodný diel podávacieho lievika (3) symbolom (1) dopredu v smere upevňovacích skrutiek (2).



Aby sa pri ťahovaní skrutiek nezošmykla ochrana proti postriekaniu, odporúčame dodržiavať uvedený montážny postup.

- Skrutky (T) ťahujte v zobrazenom poradí (1 2 3 4).



## 8. Pokyny pre prácu

### 8.1 Čo všetko možno spracovať?

- Plnenie záhradného drviča. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Odrezky konárov stromov a kríkov a silný, husto rozvetvený haluzový materiál.

#### GE 250, GE 260:

Organické zvyšky rastlín, ako napríklad odpad z ovocia a zeleniny, odrezky kvetov, lístie, ako aj odrezky konárov stromov a kríkov a tiež hustý a rozvetvený haluzový materiál.



Odrezky konárov stromov a kríkov by sa mali spracovávať čerstvé, drvenie tak prebieha lepšie ako pri vyschnutom alebo mokrom materiáli.

### 8.2 Aký materiál nemožno spracovávať?

Do záhradného drviča sa nesmú dostať kamene, sklo, kovové časti (drôty, kince atď.) ani plasty.

#### Základné pravidlo:

Materiály, ktoré nepatria do kompostu, nepatria ani do záhradného drviča.

### 8.3 Maximálny priemer konárov

Údaje sa vzťahujú na čerstvo odrezané konáre:

Maximálny priemer konárov  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**

### 8.4 Pracovný priestor obsluhy



- Obsluhujúci personál stroja sa musí z bezpečnostných dôvodov počas celej prevádzkovej doby stroja (pri zapnutom elektromotore, resp. bežiacom spaľovacom motore) zdržiavať len vo vymedzenej pracovnej oblasti (sivá plocha X), najmä preto, aby nedošlo k poraneniu dreveným materiálom vyvrhnutým zo stroja.

### 8.5 Správne zaťaženie stroja

Elektromotor, resp. spaľovací motor záhradného drviča možno zaťažiť len natoľko, aby pritom nedošlo k podstatnému zníženiu otáčok motora. Záhradný drvič plňte vždy rovnomerne a plynulo. Ak pri práci so záhradným drvičom klesnú otáčky, prerušte plnenie materiálom, aby ste odľahčili elektromotor, resp. spaľovací motor.



Elektromotor vypnite až vtedy, keď sa v stroji nenachádza žiadna drevená hmota. Inak sa môže nožový kotúč pri ďalšom zapnutí stroja zaseknúť.

### 8.6 Ochrana proti prúdovému preťaženiu

Ak dôjde k preťaženiu elektromotora, zabudovaná ochrana proti prúdovému preťaženiu samočinne vypne elektromotor.

Po uplynutí času potrebného na ochladenie motora v trvaní **cca 10 minút** môžete záhradný drvič opäť zapnúť. Príčinou častého spúšťania ochrany proti prúdovému preťaženiu môže byť:

- nekompatibilný privodný kábel (⇒ 10.1),
- preťaženie elektrickej siete,
- preťaženie stroja v dôsledku priveľkého množstva drvenej hmoty alebo tupých nožov.

### 8.7 Zablokovanie reznej jednotky záhradného drviča

Ak sa rezná jednotka záhradného drviča pri drvení zablokuje, ihneď vypnite elektromotor a vytiahnite sieťový kábel zo zásuvky. Potom vyberte podávací lievik a odstráňte príčinu poruchy.

### 8.8 Plnenie záhradného drviča



#### Nebezpečenstvo úrazu!

Pred naplnením záhradného drviča si starostlivo prečítajte kapitolu „Pre vašu bezpečnosť“ (⇒ 4.), predovšetkým podkapitolu „Počas práce“ (⇒ 4.6) a dbajte na príslušné bezpečnostné pokyny. Záhradný drvič môže plniť iba jedna osoba.



#### Nebezpečenstvo úrazu!

Nikdy nesiahajte do plniaceho otvoru!

- Pri plnení záhradného drviča dodržiavajte požadovaný pracovný priestor. (⇒ 8.4)
- Naštartujte záhradný drvič. (⇒ 10.3)

#### Mäkký materiál:

- Organické zvyšky rastlín ako ovocie a zelenina, odrezky kvetov, lístie, tenké konáre a pod. hádzte do plniaceho otvoru (1).



Vlhký alebo mokrý mäkký materiál zapríčiní rýchlejšie upchatie stroja. Preto treba záhradný drvič plniť pomaly a pozorne pritom sledovať otáčky elektromotora. Pri plnení by nemali klesať.

#### Tvrдый materiál:



Hrubé a silne rozvetvené konáre (dodržiavajte maximálnu hrúbku konárov (⇒ 8.3)) najprv rozstrihajte nožnicami na stromy.

- Odrezky konárov stromov a kríkov a haluzový materiál pomaly vkladajte do plniaceho otvoru (1). Stroj samočinne vťahuje tvrdý materiál.



#### Nebezpečenstvo úrazu!

Šikmo uložený rezný nástroj môže haluzový materiál vymrštiť zo stroja!

Záhradný drvič musíte tvrdým materiálom plniť správne, aby ste zabránili úrazom v dôsledku spätného odrazu materiálu:

Dlhšie konáre vkladajte mierne šikmo a podľa symbolu (2) ich pozdĺž pravej steny lievika posúvajte k reznému nástroju.



Dodržiavajte správne zaťaženie elektromotora. (⇒ 8.5)

## 9. Bezpečnostné zariadenia

### 9.1 Blokovanie opakovaného rozbehu elektromotora

Stroj je možné spustiť len spínačom a nie zasunutím prírodného kábla do zásuvky.

### 9.2 Bezpečnostné zaistenie

Elektromotor, resp. drviaci nástroj je možné uviesť do prevádzky len vtedy, ak je podávací lievik správne uzatvorený. Ak sa počas prevádzky uvoľní pravá upevňovacia skrutka (pri pohľade na stroj spredu), elektromotor sa vypne a drviaci nástroj sa po pár sekundách zastaví.

### 9.3 Dobeňová brzda elektromotora

Dobeňová brzda elektromotora skracuje dobu dobehu nožov od vypnutia motora až po ich úplné zastavenie na pár sekúnd.

### 9.4 Ochranné kryty

Záhradný drvič je vybavený ochrannými krytmi v priestore plnenia a vyhadzovania materiálu. K tomu patrí celý podávací lievik s hornou časťou a ochranou proti spätnému vyvrhnutiu materiálu, ako i vyhadzovacia klapka.

Ochranné kryty zaručujú pri drvení bezpečnú vzdialenosť od drviacich nožov.

## 10. Uvedenie stroja do prevádzky



### Nebezpečenstvo úrazu!

Pred uvedením záhradného drviča do prevádzky si pozorne prečítajte a dodržujte bezpečnostné pokyny uvedené v kapitole „Pre vašu bezpečnosť“ (⇒ 4.).

### 10.1 Pripojenie záhradného drviča do elektrickej siete



### Nebezpečenstvo úrazu!

Dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny uvedené v kapitole „Varovanie – nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom“ (⇒ 4.2).

Prívodný sieťový kábel musí byť dostatočne istený. (⇒ 18.)

Na pripojenie do elektrickej siete sa smú použiť len prírodné káble, ktoré sú silnejšie ako pogumované káble **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Minimálny prierez prírodného sieťového kábla musí byť **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** pri dĺžke **do 25 m**, resp. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** pri dĺžke **od 25 m**.

Spojky pripojovacích káblov musia byť vyrobené z gumy alebo pogumované a musia zodpovedať norme **DIN/VDE 0620**.

V prípade trojfázových modelov sa vyžaduje bezpečnostná CEE vidlica a 5-pólové vedenie.

Zásuvkové spojenia musia byť vybavené ochranou pred striekajúcou vodou.

Použitím nevhodných predĺžovacích káblov dochádza k zníženiu výkonu, čo môže mať za následok poškodenie elektromotora.


### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Tento stroj je určený na pripojenie k elektrickej sieti, ktorá má v mieste pripojenia (domová prípojka) systémovú impedanciu  $Z_{\max}$  najviac **0,443 ohmov (pri 50 Hz)**.

Používateľ musí zabezpečiť, aby sa stroj pripájal len k takej napájajúcej elektrickej sieti, ktorá spĺňa tieto požiadavky. V prípade nejasností v súvislosti so systémovou impedanciou napájajúcej elektrickej siete sa obráťte na miestneho dodávateľa elektrickej energie.

### 10.2 Pripojenie sieťového kábla



 Pri výbere sieťového kábla dodržujte všetky body kapitoly „Pripojenie stroja do elektrickej siete“ (⇒ 10.1).

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Nadvihnite klapku (1).
- Zasuňte spojku sieťového kábla.
- Uvoľnite klapku.

### GE 260, GE 260 S:

- Spojku sieťového kábla zastrčte do 5-pólovej sieťovej zásuvky na stroji.

### 10.3 Zapnutie záhradného drviča



V stroji sa nesmie nachádzať žiadny drvený materiál, pretože po zapnutí by sa mohol vymrštiť von.

Blokovací mechanizmus nožového kotúča musí byť vždy sklopený až na doraz. (⇒ 11.4)

- Zapojte sieťový kábel. (⇒ 10.2)
- Stlačte zelené tlačidlo (1) na spínači (obr. znázorňuje modely GE 150, GE 250, GE 250 S).

Záhradný drvič sa uvedie do prevádzky.



Elektromotor musí najskôr dosiahnuť maximálne otáčky (voľnobežné otáčky), až potom môžete začať s vkladáním drveného materiálu.

### 10.4 Vypnutie záhradného drviča



#### Nebezpečenstvo úrazu!

Pri vypínaní sa nepohybujte v priestore vyhadzovacieho otvoru.

Pri vypínaní stroja stojte vždy vedľa neho.

Upozorňujeme, že po vypnutí elektromotora trvá ešte niekoľko sekúnd, kým sa pracovné náradie úplne zastaví.

- Stlačte červené tlačidlo (1) na spínači (obr. znázorňuje modely GE 150, GE 250, GE 250 S).

Elektromotor záhradného drviča sa vypne a automaticky zabrzdí.



Elektromotor vypnite až vtedy, keď sa v stroji nenachádza žiadna drvená hmota. Inak sa môže nožový kotúč pri ďalšom zapnutí stroja zaseknúť.

### 10.5 Kontrola smeru otáčania nožového kotúča



U modelov GE 260 a GE 260 S sa pred začatím práce (pred plnením) musí skontrolovať smer otáčania nožového kotúča.



#### Nebezpečenstvo úrazu!

Počas kontrolovania majte vždy ochranné okuliare.

- Zapnite záhradný drvič. (⇒ 10.3)
- Vypnite záhradný drvič. (⇒ 10.4)
- Zatláčajte ochranu proti postriekaniu dovnútra a pozrite sa zhora cez plniaci otvor na nožový kotúč. Keď je smer otáčania správny, nožový kotúč sa točí doľava (proti smeru hodinových ručičiek).

### 10.6 Zmena smeru otáčania nožového kotúča



Keď sa nožový kotúč otáča nesprávnym smerom (doprava, v smere hodinových ručičiek), musí sa u modelov GE 260 a GE 260 S zmeniť smer otáčania.

Smer otáčania nožového kotúča sa mení prepólovaním fázového prepínača sieťovej zásuvky.

- Otočte fázový prepínač (1) pomocou skrutkovača (U) o 180° doľava alebo doprava, až kým nezapadne.

## 10.7 Drvenie

- Záhradný drvič presunúť na vodorovnú a pevnú plochu a bezpečne vypnúť.
- Používať rukavice, chrániče zraku a sluchu.
- Otvorte vyhadzovaciu klapku. (⇒ 7.3)
- Pripojte sieťový kábel na záhradný drvič. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Skontrolujte a v prípade potreby zmeňte smer otáčania nožového kotúča. (⇒ 10.5)
- Naštartujte záhradný drvič. (⇒ 10.3)
- Čakajte, kým motor záhradného drviča nedosiahne maximálne otáčky (voľnobežné otáčky).
- Záhradný drvič správne plňte drvenou hmotou. (⇒ 8.8)
- Vypnite záhradný drvič. (⇒ 10.4)

## 11. Údržba



### Nebezpečenstvo úrazu!

Pred všetkými údržbárskymi alebo čistiacimi prácami na stroji si pozorne prečítajte a starostlivo dodržujte všetky bezpečnostné pokyny uvedené v kapitole „Pre vašu bezpečnosť“ (⇒ 4.), osobitne v podkapitole „Údržba a opravy“ (⇒ 4.7).

Pred údržbárskymi prácami na stroji vytiahnite elektrickú zástrčku.

### 11.1 Čistenie stroja

#### Interval údržby: po každom použití.



Po každom použití sa musí stroj dôkladne vyčistiť. Starostlivé zaobchádzanie chráni stroj pred poškodením a predlžuje jeho životnosť.

Elektromotory sú chránené proti striekajúcej vode.

Pracovné nástroje na rozdrobenie vrátane drviacej komory chráňte proti korózii bežnými konzervačnými prostriedkami (napr. repkovým olejom).

Stroj možno čistiť len v polohe uvedenej na obrázku.

- Demontujte podávací lievik. (⇒ 11.3)

Vyčistíte vedenie chladiaceho vzduchu (nasávacie štrbiny) na žacej skrini elektromotora, aby ste zaistili dostatočné chladenie elektromotora.



**Nikdy nestriekajte prúdom vody** na časti elektromotora, resp. spaľovacieho motora, tesnenia, ložiská ani na elektrosúčiastky, ako sú spínače. Vyžadovalo by to nákladné opravy.



Ak nečistoty a usadené zvyšky nemožno odstrániť kefou, mokrou handrou ani dreveným kolíkom, firma VIKING odporúča použiť špeciálny čistiaci prostriedok (napr. špeciálny čistiaci

prostriedok STIHL).

Nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky.

Nožové kotúče je potrebné pravidelne čistiť.

### 11.2 Montáž podávacieho lievika



Upevňovacie skrutky sú s podávacím lievikom spojené tak, aby sa nestratili.

- Zaveste podávací lievik (1) na upevňovacie závesy na základnom stroji (2) a sklopte dopredu.
- Obe upevňovacie skrutky (3) **naraz dotiahnite**.

### 11.3 Demontáž podávacieho lievika



- Uvoľnite obidve upevňovacie skrutky (1), kým sa nebudú ľahko otáčať. Zostaňte pri podávacom lieviku.
- Podávací lievik (2) vyklopte dozadu a vyberte.

## 11.4 Zablokovanie nožového kotúča



### Nebezpečenstvo úrazu!

Pri práci vždy používajte pracovné rukavice!



Nikdy nesiahajte na nože, pokiaľ nie sú úplne zastavené.

- Vyberte podávací lievik. (⇒ 11.3)
- Otáčajte nožový kotúč (1), pokiaľ sa výrez (2) nebude nachádzať pred blokovacím mechanizmom (3).
- Vyklopte blokovací mechanizmus (3).

## 11.5 Demontáž súpravy nožov



- Upevnite polohu nožového kotúča (5). (⇒ 11.4)
- Pomocou kombinovaného kľúča (V) uvoľníte skrutku (1).
- Vyberte skrutku (1), poistnú podložku (2), upínací krúžok (3), krídlový rezný nôž (4), krídlový rezný nôž (6, iba v modeloch GE 250 a GE 260) a nožový kotúč (5).
- Demontujte otočný nôž. (⇒ 11.8)
- **GE 250 a GE 260:** Povoľte skrutky (7) a snímte matice (9). Trhací nôž (8) zložte nadol.

## 11.6 Montáž súpravy nožov



Vyžaduje sa dodržiavanie poradia montáže a uvedených uťahovacích momentov.

- Na nožový kotúč namontujte otočný nôž. (⇒ 11.7)
- **GE 250 a GE 260:** Trhací nôž (8) umiestnite na spodnú časť nožového kotúča (5) a utiahnite matice (9) a skrutky (7) (**10 Nm**).
- Nožový kotúč (5) vložte do žacej skrine a upevnite ho. (⇒ 11.4)
- Namontujte krídlový rezný nôž (6, iba v modeloch GE 250 a GE 260), krídlový rezný nôž (4), upínací krúžok (3) a poistnú podložku (2) a dotiahnite skrutkou (1) (**50 Nm**).
- Zaklopte blokovací mechanizmus, aby sa mohol nožový kotúč voľne točiť. (⇒ 11.4)
- Namontujte podávací lievik. (⇒ 11.2)

## 11.7 Údržba nožov



### Nebezpečenstvo úrazu!

Pri práci vždy používajte pracovné rukavice!



### Interval údržby: pred každým použitím.

- Demontujte podávací lievik. (⇒ 11.3)
- Upevnite polohu nožového kotúča. (⇒ 11.4)
- Skontrolujte nože, či nie sú poškodené alebo nadmerne opotrebované (vruby alebo praskliny), a podľa potreby ich otočte alebo vymeňte.

## Hranice opotrebovania nožov:



Pred dosiahnutím danej hranice opotrebovania je potrebné nože otočiť, príp. vymeniť. Spoločnosť VIKING odporúča špecializovaného predajcu výrobkov VIKING.

### 1 Otočný nôž

- Na viacerých miestach odmerajte na nožoch vzdialenosť (A) od otvoru po hranu noža.  
Minimálna vzdialenosť:  
**A = 6 mm**

### 2 Krídlový rezný nôž

- Odmerajte šírku noža (B) na hrane krídlového rezného noža ohnutej nahor.  
Minimálna šírka noža:  
**B = 15 mm**

### 3 Krídlový rezný nôž (GE 250, GE 260)

- Odmerajte šírku noža (C) na hrane krídlového rezného noža ohnutej nahor.  
Minimálna šírka noža:  
**C = 19 mm**

### 4 Trhací nôž (GE 250, GE 260)

- Odmerajte šírku noža (D) na hrane trhacieho noža ohnutej nahor.  
Minimálna šírka noža:  
**D = 13 mm**

## 11.8 Otočenie nožov



Tupé otočné nože je možné raz otočiť. Vymieňajte vždy obidva nože!

- Demontujte súpravu nožov. (⇒ 11.5)
- Povoľte skrutky (1) a snímte matice (2).
- Nože (3) vyberte nahor.
- Vyčistite nožový kotúč.

- Nôž (3) otočte a ostrou hranou ho voľne položte na nožový kotúč tak, aby boli otvory v jednej osi.
- Zasuňte skrutky (1) do otvorov a naskrutkujte matice (2). Matice (2) uťahujte momentom **10 Nm**.
- Namontujte súpravu nožov. (⇒ 11.6)

#### Ostrenie nožov:

Obojstranne zatupené nože musia byť pred ďalšou prácou nabrúsené. Aby stroj správne fungoval, mal by nože brúsiť výlučne odborník. VIKING odporúča špecializovaného predajcu VIKING.

- Demontujte nôž na brúsenie.
- Pri brúsení sa musí nôž chlaď, napr. vodou. Nesmie sa objaviť modré zafarbenie, inak sa znižuje tvrdosť ostria.
- Nože sa musia brúsiť rovnomerne, aby sa zabránilo vibráciám následkom nevyváženia.
- Pred namontovaním noža skontrolujte, či nie je poškodený. Keď objavíte vruby, praskliny alebo keď sú nože obrúsené až po hranicu opotrebenia, musia sa nože vymeniť.
- Ostrie nožov sa brúsi pod uhlom **30°**.
- Nože ostrite proti reznej hrane.
- Reznú hranu noža po brúsení opracujte podľa potreby jemným brúsnym papierom.
- Pri montáži nožov dbajte na uťahovacie momenty podľa odseku "Výmena nožov".

#### 11.9 Elektromotor a kolesá

Elektromotor nevyžaduje údržbu.

Ložiská kolies nevyžadujú údržbu.

#### 11.10 Uskladnenie stroja a zimná prestávka

Záhradný drvič uskladnite v suchej, uzavretej a bezprašnej miestnosti. Uistite sa, či je stroj bezpečne uskladnený mimo dosahu detí.

Záhradný drvič skladujte len v prevádzkyschopnom stave a s namontovaným podávacím lievikom.

Pri uskladnení záhradného drviča na dlhšiu dobu (zimná prestávka) dodržujte nasledujúci postup:

- Dôkladne vyčistite všetky povrchové plochy stroja.
- Všetky pohyblivé diely dobre naolejujte, popr. namažte tukom.

## 12. Preprava stroja



#### Nebezpečenstvo úrazu!

Pred prepravou stroja si pozorne prečítajte a dodržujte pokyny, uvedené v kapitole "Pre vašu bezpečnosť", zvlášť kapitolu "Preprava stroja". (⇒ 4.4)

#### 12.1 Ťahanie alebo presúvanie záhradného drviča



- Záhradný drvič uchopiť za hornú časť lievika (1) a vyklopiť dozadu.
- Tak môže byť záhradný drvič pomaly (krokom) ťahaný alebo presúvaný.

#### 12.2 Zdvíhanie alebo prenášanie záhradného drviča



Na nadvihnutie alebo prenášanie stroja sú vždy potrebné minimálne dve osoby.

Používajte vhodný ochranný odev, majte vždy úplne zahalené ruky a vrchnú časť tela.

- 1. osoba: uchopte záhradný drvič za držadlá na hornom diely podávacieho lievika (1).
- 2. osoba: uchopte záhradný drvič na lište predĺženia vyhadzovača (2).
- Zdvihnite záhradný drvič súčasne.

### 12.3 Preprava záhradného drviča na ložnej ploche



- Zaistíte stroj proti zošmyknutiu pomocou vhodných upínacích prostriedkov. Laná, príp. upevňovacie popruhy uchyťte o kolesovú podstavu (1) alebo o podávací lievik (2).

## 13. Ochrana životného prostredia



Podrvený materiál nepatrí na skládku, je vhodným materiálom na kompostovanie.

Obalové materiály, stroj a príslušenstvo sú vyrobené z recyklovateľných materiálov, tieto sa musia likvidovať podľa platných predpisov.

Triedený ekologický zber a likvidácia odpadových materiálov je základným predpokladom efektívnej recyklácie cenných surovín. Z tohto dôvodu sa musí stroj po ukončení bežnej technickej životnosti ako neupotrebitelný odovzdať do zberu triedeného materiálu.

## 14. Schéma elektrického zapojenia



Ozn.	Názov
1	Vidlica prívodného kábla
2	Spínač
3	Bezpečnostný spínač
4	Elektromotor
5	Kondenzátor
BR	hnedá
BK	čierna
BL	modrá
YG	žltá/zelená

## 15. Bežné náhradné diely

### Otočný nôž

6008 702 0120

### Kridlový rezný nôž

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### Kompletný nožový kotúč

6008 700 5120

### GE 250, GE 260:

#### Kompletný nožový kotúč

6008 700 5117

### Kridlový rezný nôž

6008 702 0310

### Trhací nôž

6008 702 0110

## 16. Opatrenia na minimalizovanie opotrebovania a na zabránenie vzniku škôd

### Dôležité pokyny na údržbu a ošetrovanie skupiny výrobkov

#### Elektrický záhradný drvič

Firma VIKING v žiadnom prípade neručí za škody na zdraví alebo materiálne škody, ktoré boli spôsobené nedodržiavaním bezpečnostných pokynov, predovšetkým pokynov týkajúcich sa bezpečnosti, obsluhy a údržby a použitím neschváleného príslušenstva alebo neschválených náhradných dielov.

Ak chcete predísť poškodeniu alebo nadmernému opotrebovaniu stroja VIKING, bezpodmienečne dodržiavajte nasledujúce dôležité pokyny:

#### 1. Bežné spotrebné náhradné diely

Niektoré diely strojov VIKING podliehajú bežnému prevádzkovému opotrebeniu i pri predpísanom používaní, a preto sa musia tieto diely v závislosti od spôsobu a doby použitia vždy včas vymeniť.

Medzi tieto diely patrí napr.:

- nôž,
- nožový kotúč.

#### 2. Dodržovanie pokynov uvedených v tomto návode na obsluhu

Používanie, údržba a uskladnenie stroja VIKING musí prebiehať tak dôkladne, ako je popísané v tomto návode na obsluhu. Za všetky škody, ku ktorým došlo následkom nedodržania bezpečnostných pokynov a pokynov na obsluhu a údržbu, zodpovedá sám používateľ.

To platí predovšetkým pre:

- nedostatočne dimenzovaný prívodný kábel (prierez),
- nesprávne pripojenie na elektrickú sieť (nesprávne napätie),
- úpravy stroja, ktoré firma VIKING neodsúhlasila,
- použitie náradia a príslušenstva, ktoré pre stroj nie sú schválené, ktoré sú nevhodné alebo nekvalitné,
- použitie výrobku na iný účel,
- použitie stroja na športových alebo súťažných podujatiach,
- následné škody, ktoré vznikli ďalším používaním stroja s chybnými súčiastkami.

#### 3. Údržbárske práce

Všetky práce uvedené v odstavci "Údržba" sa musia vykonávať pravidelne podľa predpísaných intervalov.

Pokiaľ tieto údržbárske práce nemôže vykonať sám používateľ, musí tým poveriť špecializovaného predajcu.

Firma VIKING odporúča, aby všetky servisné práce a opravy vykonával výlučne špecializovaný predajca VIKING.

Odborní predajcovia VIKING sú pravidelne školení a disponujú všetkými potrebnými technickými informáciami.

Zanedbaním týchto prác môžu vzniknúť škody, za ktoré zodpovedá sám používateľ.

Medzi tieto škody patria okrem iného:

- škody na elektromotore v dôsledku nedostatočného čistenia vstupných otvorov pre chladiaci vzduch (sacie drážky, chladiace rebrá, koleso ventilátora),
- škody v dôsledku korózie a iné následné škody spôsobené nevhodným skladovaním,
- škody na stroji spôsobené použitím nekvalitných náhradných dielov,
- škody v dôsledku neskoro alebo nedostatočne vykonanej údržby, resp. v dôsledku údržbárskych prác alebo opráv, ktoré nevykonala servis špecializovaného predajcu.



## 17. CE-Prehlásenie o zhode výrobcom

Výrobca,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

týmto prehlasuje, že stroj:

Drvič záhradného odpadu  
s elektromotorom (GE)

Výrobná značka: VIKING  
Typ: GE 150.1  
GE 250.1  
GE 250.1 S  
GE 260.1  
GE 260.1 S

Sériové identifikačné číslo 6008

Spĺňa požiadavky týchto smerníc EU:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Vývoj a konštrukcia tohto výrobku  
prebiehala v súlade s týmito normami:  
prEN 50434, EN 60335-1

Použitá metodika hodnotenia zhodnosti  
výroby:  
Dodatok VIII (2000/14/EC)

Názov a adresa sídla účastníkov konania:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Zostavenie a uloženie technickej  
dokumentácie:  
Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

Rok výroby a sériové číslo sú uvedené na  
typovom štítku stroja.

Nameraná hladina akustického výkonu:

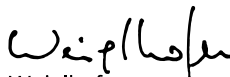
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Zaručená hladina akustického výkonu:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (RRRR-MM-DD)

VIKING GmbH



Weiglhofer

Vedúci odboru výskumu a vývoja  
produktov

## 18. Technické údaje

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Elektromotor, typ	BSRBF 0,75/2-C
Výkon	2 500 W
GB	2 500 W
CH	2 000 W
Menovitý prúd	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Menovité napätie	230 V~
Otáčky	2800 min <sup>-1</sup>
Istič <sup>1</sup>	16 A
	10 A (CH)
Frekvencia	50 Hz
Trieda ochrany	I
Druh ochrany	Ochrana pred striekajúcou vodou (IP X4)
Druh prevádzky	S6/40 % 4 min – doba zaťaženia 6 min – voľnobeh

### GE 150.1:

Podľa smernice 2000/14/EC: Zaručená hladina akustického výkonu	
L <sub>WAd</sub>	99 dB(A)
Podľa smernice 2006/42/EC: Hladina akustického tlaku na pracovisku	
L <sub>pA</sub>	89 dB(A)
Tolerancia K <sub>pA</sub>	2 dB(A)

Uľahovacie momenty skrutiek:

**GE 150.1:**

Nožový kotúč	50 Nm
Otočný nôž	10 Nm
Hmotnosť	26 kg
	27 kg (GB)
D/Š/V	95/48/114 cm

**GE 250.1/GE 250.1 S:**

Podľa smernice 2000/14/EC: Zaručená hladina akustického výkonu	$L_{WA}$	103/100 dB(A)
Podľa smernice 2006/42/EC: Hladina akustického tlaku na pracovisku	$L_{pA}$	92/90 dB(A)
Tolerancia $K_{pA}$		3 dB(A)
Uťahovacie momenty skrutiek:		
Nožový kotúč		50 Nm
Otočný nôž		10 Nm
Trhací nôž <sup>2</sup>		10 Nm
Hmotnosť		28/27 kg
		29/28 kg (GB)
		27 kg (CH)
D/Š/V		107/48/143 cm

**GE 260.1/GE 260.1 S:**

Elektromotor, typ	BSRF 0,75/2-C
Výkon	2 900 W
Menovitý prúd	4,8 A
Menovité napätie	400 (3~) V~
Otáčky	2 780 min <sup>-1</sup>
Istič	10 A
Frekvencia	50 Hz
Trieda ochrany	I

**GE 260.1/GE 260.1 S:**

Druh ochrany	Ochrana pred striekajúcou vodou (IP X4)
Druh prevádzky	S6/40 % 4 min – doba zaťaženia 6 min – voľnobeh

Podľa smernice 2000/14/EC: Zaručená hladina akustického výkonu	$L_{WA}$	102/101 dB(A)
Podľa smernice 2006/42/EC: Hladina akustického tlaku na pracovisku	$L_{pA}$	89/91 dB(A)
Tolerancia $K_{pA}$		3 dB(A)
Uťahovacie momenty skrutiek:		
Nožový kotúč		50 Nm
Otočný nôž		10 Nm
Trhací nôž <sup>2</sup>		10 Nm
Hmotnosť		28/27 kg
D/Š/V		107/48/143 cm

- Pozor!**  
Pri použití sieťového ističa s dimenzovaním pod 16 A môže pri rozbehu, resp. pri preťažení stroja dochádzať k častému vypínaniu sieťového ističa.
- V prípade modelov GE 250.1 a GE 260.1.

**19. Hľadanie porúch**

- ✘ Prípadne vyhľadajte pomoc špecializovaného predajcu, VIKING odporúča špecializovaného predajcu VIKING.

**Porucha:**

Elektromotor nenabieha.

**Pravdepodobná príčina:**

- bola aktivovaná ochrana elektromotora,
- nie je k dispozícii sieťové napätie,
- chybný prírodný kábel alebo pripojovací konektor, prípadne zásuvka alebo spínač,
- podávací lievnik nie je správne uzavretý, je aktivovaná funkcia bezpečnostného spínača (zastavenie motora),
- zablokovaný nožový kotúč,
- blokovací mechanizmus nie je odistený.

**Odstránenie:**

- stroj nechajte vychladnúť (⇒ 8.6),
- skontrolujte sieťový kábel a poistky ✘ (⇒ 10.1),
- skontrolujte kábel, konektor, spojku, resp. spínač a v prípade potreby vymeňte (odborný elektroinštalatér) ✘ (⇒ 10.1),
- správne zatvorte podávací lievnik a dotiahnite skrutky (⇒ 11.2),
- demontujte podávací lievnik a zo žacej skrine odstráňte zvyšky drvenej hmoty (Pozor: vytiahnite sieťový kábel.) (⇒ 11.3),
- odistite blokovací mechanizmus (⇒ 11.4).

---

**Závada:**

Znížený pracovný výkon

**Pravdepodobná príčina:**

- tupé nože.

**Odstránenie:**

- otočte nože, nabrúste alebo ich vymeňte ✂ (⇒ 11.7).
- 

**Závada:**

Drvená hmota nie je vťahovaná do stroja

**Pravdepodobná príčina:**

- GE 260: nesprávny smer otáčania nožového kotúča.

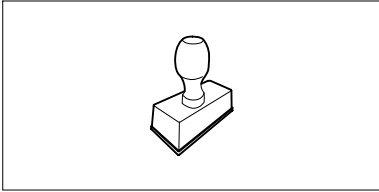
**Odstránenie:**

- GE 260: zmena smeru otáčania nožového kotúča (⇒ 10.6).

## 20. Servisný plán

---

### 20.1 Potvrdenie o prevzatí


<b>Model:</b> _____
<b>Sériové číslo:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Dátum:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Ďalší servis
<b>Dátum:</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>


---

### 20.2 Potvrdenie o vykonaní servisných prác



Tento návod na obsluhu dajte špecializovanému predajcovi výrobkov VIKING pri vykonávaní údržbárskych prác. Do predtlačенých polí poskytnite potvrdenie o vykonaní servisných prác.

 Servis vykonaný dňa

 Dátum nasledujúceho servisu



## Tisztelt Ügyfelünk!

Köszönjük, hogy a VIKING minőségi termékét választotta.

Ez a termék a legkorszerűbb gyártási eljárással és széles körű minőségbiztosítási intézkedések mellett készült, hiszen csak akkor érhetjük el célunkat, ha az ügyfél elégedett gépével.

Amennyiben kérdése lenne gépével kapcsolatban, kérjük, forduljon a szakkereskedőkhöz vagy közvetlenül képviselőnkhez.

**Örömteli munkát kíván VIKING gépéhez:**



**Dr. Peter Pretzsch**  
ügyvezető igazgató

## 1. Tartalomjegyzék

<b>A használati útmutatóhoz</b>	<b>324</b>
Általános rész	324
Útmutató a használati utasítás olvasásához	324
Országok szerinti változatok	325
<b>A gép leírása</b>	<b>325</b>
<b>A biztonság érdekében</b>	<b>325</b>
Általános információk	325
Figyelem – elektromos sérülések veszélye	326
Ruházat és felszerelés	327
A gép szállítása	327
Munkavégzés előtt	327
Munka közben	328
Karbantartás és javítások	329
Tárolás hosszabb üzemszünet esetén	330
Hulladékkezelés	330
<b>A szimbólumok leírása</b>	<b>331</b>
<b>Szállítási terjedelem</b>	<b>332</b>
<b>A gép összeszerelése</b>	<b>332</b>
A keréktengely és a kerekek felszerelése	332
A futómű és a kidobócsatorna felszerelése	332
A kidobónyílás fedelének felnyitása és bezárása	333
A tölcser felső részének felszerelése	333
<b>Munkavégzési tanácsok</b>	<b>333</b>
Milyen anyagok dolgozhatók fel?	333
Milyen anyagok nem dolgozhatók fel?	333
Maximális ágátmérő	333
A kezelő munkaterülete	334
A gép megfelelő terhelése	334
Túlterhelés elleni védelem	334
Ha a kerti aprítógép vágóegysége megszorul	334
A kerti aprítógép megtöltése	334
<b>Biztonsági berendezések</b>	<b>335</b>
Villanymotor újraindítás-gátlója	335
Biztonsági reteszelés	335
A villanymotor késleállító fékje	335
Védőburkolatok	335
<b>A gép üzembe helyezése</b>	<b>335</b>
A kerti aprítógép elektromos csatlakoztatása	335
A hálózati vezeték csatlakoztatása	335
A kerti aprítógép bekapcsolása	336
A kerti aprítógép kikapcsolása	336
A gép késtárcsái forgásirányának ellenőrzése	336
A késtárcsa forgásirányának megváltoztatása	336
Aprítás	336
<b>Karbantartás</b>	<b>337</b>
A gép tisztítása	337
A tölcser felszerelése	337
A tölcser leszerelése	337
A késtárcsa rögzítése	337
A késkészlet leszerelése	337
A késkészlet felszerelése	337
A kések karbantartása	338
A kések megfordítása	338
Villanymotor és kerekek	339
Tárolás és téli szünet	339
<b>Szállítás</b>	<b>339</b>
A kerti aprítógép húzása vagy tolása	339
A kerti aprítógép megemelése vagy hordozása	339

A kerti aprítógép szállítása rakfelületen	339
<b>Környezetvédelem</b>	<b>340</b>
<b>Kapcsolási rajz</b>	<b>340</b>
<b>Általános pótalkatrészek</b>	<b>340</b>
<b>A kopás minimalizálása és a meghibásodások elkerülése</b>	<b>340</b>
<b>A gyártó megfeleléségi nyilatkozata</b>	<b>341</b>
<b>Műszaki adatok</b>	<b>342</b>
<b>Hibakeresés</b>	<b>343</b>
<b>Szervizelési időpontok</b>	<b>344</b>
Az átadás igazolása	344
A szervizelés igazolása	344

## 2. A használati útmutatóhoz

### 2.1 Általános rész

Ez a használati útmutató a 2006/42/EC irányelv értelmében **eredeti használati utasításnak** minősül.

A VIKING folyamatosan dolgozik termékpalettájának továbbfejlesztésén, ezért fenntartjuk a szállítási terjedelem formai, technikai és kiviteli változtatásának jogát.

A fentiek miatt e kiadvány adatai és ábrái alapján semmilyen igény nem támasztható.

### 2.2 Útmutató a használati utasítás olvasásához

Az ábrák és a szövegek adott kezelési lépéseket írnak le.

A gépen található valamennyi szimbólum magyarázata megtalálható a jelen használati utasításban.

#### Az ábrák nézőpontja:

A „**bal**” és a „**jobb**” értelmezése a használati utasításban:

A felhasználó a gép mögött áll (munkahelyzet).

#### Hivatkozás fejezetre:

Kapcsolódó és további magyarázatot nyújtó fejezetekre és pontokra nyíl hívja fel a figyelmet. A következő példában egy fejezetre történő utalás látható: (⇒ 3.)

#### Szövegrészek jelölése:

A leírt utasítások az alábbi példákban látható módon lehetnek jelölve.

A felhasználó beavatkozását igénylő kezelési lépések:

- Lazítsuk meg az 1-es csavart csavarhúzóval, húzzuk meg a 2-es kart  
...

Általános felsorolások:

- a termék sportrendezvényeken vagy egyéb versenyeken való használata

#### Kiemelt jelentőségű szövegrészek:

A kiemelt jelentőségű szövegrészek hangsúlyozása érdekében ezeket a részeket a használati utasításban az alábbi szimbólumok egyikével jelöljük.



#### Veszély!

Figyelmeztetés balesetveszélyre és súlyos személyi sérülésekre. A leírt tevékenységet szükséges vagy tilos elvégezni.



#### Figyelem!

Figyelmeztetés személyi sérülések veszélyére. A leírt tevékenység lehetséges vagy valószínű sérülésektől óv meg.



#### Vigyázat!

A leírt tevékenységgel könnyű sérülések, ill. anyagi károk kerülhetnek el.



#### Megjegyzés

A gép tökéletesebb használatára vagy a lehetséges hibás kezelés elkerülésére vonatkozó információ.

#### Ábrára hivatkozó szövegrészek:

A gép használatát magyarázó ábrák a használati útmutató elején található.

A használati útmutató szövegrészei mellett látható fényképezőgép-szimbólum az ábraoldalakon található megfelelő ábrára hivatkozik.



### 2.3 Országok szerinti változatok

A VIKING a célországától függően eltérő elektromos csatlakozókkal és kapcsolókkal szerelt gépeket szállít.

Az ábrákon Euro csatlakozóval, ill. ötpólusú hálózati csatlakozóval rendelkező gépek láthatók – más kivételű csatlakozóval szerelt gépeket ugyanilyen módon kell a hálózathoz csatlakoztatni.

## 3. A gép leírása



- 1 Tölcsér felső része
- 2 Tölcsér alsó része
- 3 Rögzítőcsavarok
- 4 Alapgép
- 5 Kidobócsatorna
- 6 Be- / kikapcsoló hálózati csatlakozóval
- 7 Kerekek
- 8 Keréktartó
- 9 Adattábla

## 4. A biztonság érdekében

### 4.1 Általános információk



A géppel való munkavégzés közben feltétlenül tartsuk be az alábbi balesetvédelmi előírásokat.



Az első üzembe helyezés előtt figyelmesen el kell olvasni a teljes használati útmutatót. A használati útmutatót a későbbi használat érdekében gondosan meg kell őrizni.

Az alábbi óvintézkedések elengedhetetlenek a személyi biztonság érdekében, azonban a felsorolás nem teljes körű. A gépet mindig előrelátóan, felelősségteljesen kell üzemeltetni, és szem előtt kell tartani, hogy a felhasználó felelős a más személyeket ért balesetekért vagy azok tulajdonának károsodásáért.

Ismerkedjünk meg a gép kezelőszerveivel és használatával.

A gépet csak olyan személyek használhatják, akik elolvasták a használati utasítást, és értenek a gép kezeléséhez. Az első üzembe helyezés előtt a felhasználónak törekednie kell arra, hogy szakszerű és gyakorlati eligazításban részesüljön. A felhasználó számára az eladónak vagy más szakembernek kell elmagyaráznia, hogyan használható a gép biztonságosan.

Az eligazítás során a felhasználónak különösen arra kell felhívni a figyelmét, hogy a géppel végzett munkához fokozott óvatosság és koncentráció szükséges.

A gépet – ideértve valamennyi kiegészítő berendezését – csak olyan személyeknek szabad tovább-, ill. kölcsönadni, akik alapvetően ismerik e géptípust és kezelését. A használati utasítás a géphez tartozik, ezért mindig a géppel együtt kell továbbadni.

A gépet csak kipihenten, jó szellemi és fizikai kondícióban szabad használni. Egészségügyi panaszok esetén javasolt az orvos megkérdezése arról, lehetséges-e a géppel történő munkavégzés. A reakcióképességet befolyásoló gyógyszerek szedése, alkohol, illetve kábítószeres fogyasztása után tilos a géppel dolgozni.

Soha ne engedjük meg, hogy gyerekek vagy 16 év alatti személyek használják a gépet. Helyi rendelkezések korhatárhoz köthetik a gép használatát.

A gépet nem használhatják korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel vagy nem megfelelő tapasztalattal és/vagy tudással rendelkező személyek (különösen gyermekek), kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy tőle a gép használatára vonatkozó utasításokat kaptak. Ügyelni kell arra, hogy a gyerekek ne játsszanak a géppel.

A gép magáncélú felhasználásra szolgál.

### **Figyelem – balesetveszély!**

A VIKING kerti aprítógépek fás szárú anyagok és növényi maradványok felaprítására használhatók. Ettől eltérő alkalmazás nem megengedett, mert veszélyes lehet, vagy a gép károsodásához vezethet.

Tilos a kerti aprítógépet az alábbiakra használni:

- más anyagokkal (pl. üvegekkel, fémekkel),
- a jelen használati utasításban nem szereplő munkákra,
- élelmiszerek előállítására (pl. jég aprítására, cefre készítésére).

Biztonsági okokból a VIKING által jóváhagyott tartozékok szakszerű felszerelésén kívül a gép minden módosítása tilos, és a garancia megszűnéséhez vezet. Az engedélyezett tartozékokról a VIKING szakkereskedők szolgálnak információkkal.

Különösen tilos a gépen a teljesítménynek vagy a benzinmotor, ill. a villanymotor fordulatszámának módosítására irányuló bármilyen beavatkozást végezni.

A géppel tilos tárgyakat, állatokat vagy személyeket – különösen gyerekeket – szállítani.

Közterületen, parkokban, sportpályákon, út mentén, mező- és erdőgazdasági üzemekben történő használat során különös óvatosság szükséges.

---

## **4.2 Figyelem – elektromos sérülések veszélye**



### **Figyelem! Áramütés veszélye!**

Érintésvédelmi szempontból különösen fontos a hálózati vezeték, a hálózati csatlakozó, a be- / kikapcsoló és a csatlakozóvezeték. Az elektromos áramütés veszélyének elkerülése érdekében tilos sérült vezetékeket, aljzatokat és csatlakozókat vagy nem előírászerű csatlakozóvezetéseket használni.



Ezért rendszeresen ellenőrizzük a csatlakozókábel, különös tekintettel a sérülésekre és az öregedés jeleire (töredezés).

Soha ne használjunk sérült hosszabbítókábel. A sérült kábeleket ki kell cserélni. A sérült hosszabbítókábel tilos javítani.

Tilos a gépet sérült vagy elhasználdott vezetékekkel használni. Különöse a hálózati csatlakozóvezeték épségét és öregedését kell ellenőrizni.

A hálózati vezeték karbantartási és javítási munkáit csak speciális képzettségű szakember végezheti.

### **Áramütés veszélye!**

Tilos sérült vezetéket az elektromos hálózathoz csatlakoztatni vagy megérinteni az elektromos hálózatról történő leválasztása előtt.

A vágóegységekhez (késekhez) csak akkor szabad hozzáérni, ha a gép le van választva a hálózatról.



Mindig ügyeljünk arra, hogy a használt hálózati vezetéseket megfelelő biztosíték védje.



Ne dolgozzunk esőben és nedves környezetben.

Kizárólag olyan, nedvesség ellen szigetelt, kültéri hosszabbítókábelt használjunk, amely alkalmas a géppel történő használatra (⇒ 10.1).

A csatlakozóvezetékét nem a vezeték húzásával, hanem a csatlakozó és az aljzat szétválasztásával kell kihúzni.

Ne hagyjuk az esőn a gépet letakarás nélkül.

Ha a gép áramfejlesztő berendezéshez van csatlakoztatva, szem előtt kell tartani, hogy a kerti aprítógép az áramingadozások miatt megsérülhet.

A gép csak olyan tápellátáshoz csatlakoztatható, amely legfeljebb 30 mA-es kioldási áramú hibaáram-megszakítóval biztosított. Ezzel kapcsolatos további információk villanszerelőtől kérhetők.

### 4.3 Ruházat és felszerelés



A munka során mindig erős, nem csúszó talpú lábbelit viselünk. Soha ne dolgozzunk mezítláb vagy például szandálban.



A munka során, különösen karbantartási munkák esetén, valamint a gép szállításakor erős kesztyűt kell viselni.



A munka során mindig viseljük védőszemüveget és hallásvédőt. A védőeszközt a gép teljes üzemideje alatt viselni kell.



A géppel történő munkavégzés közben a célnak megfelelő, szorosan a testhez simuló ruházatot kell viselni, pl. kezeslábast, nem külön kabátot. A géppel végzett munka során ne viseljük sálát, nyakkendőt, ékszereket, szalagokat vagy a ruházaton zsinórokat, valamint egyéb elálló ruhadarabokat.

A hosszú haját a gép teljes üzemideje alatt, valamint a gépen végzett minden munka során össze kell fogni és (fejkendővel, sapkával stb.) biztosítani kell.

### 4.4 A gép szállítása

Az éles peremű vagy forró alkatrészek okozta sérülések elkerülése érdekében csak kesztyűben dolgozzunk.

Tilos a gépet járó villanymotorral szállítani. Szállítás előtt kapcsoljuk ki a villanymotort, hagyjuk leállni a késeket, és húzzuk ki a hálózati csatlakozódugót.

A gépet csak lehűlt villanymotorral szabad szállítani.

A gépet csak előírászerűen felszerelt tölcserrel szabad szállítani.  
**Sérülésveszély a szabadon lévő kések miatt!**

Ügyeljünk a gép súlyára, különösen a gép megdöntésekor.

Járműre helyezéshez használjunk megfelelő rakodási segédeszközt (rakodórampát, emelőszerkezetet).

A gépet a rakfelületen megfelelően méretezett rögzítőeszközökkel (hevederek, kötelek stb.) kell a jelen használati utasításban leírt rögzítési pontokon biztosítani. (⇒ 12.)

A gépet csak lépésben szabad húzni vagy tolni. Tilos vontatni!

A gép szállításakor be kell tartani a helyi jogszabályi előírásokat, különösen a rakományok biztonságára és a tárgyak rakodófelületeken történő szállítására vonatkozó előírásokat.

### 4.5 Munkavégzés előtt

Biztosítani szükséges, hogy a géppel csak olyan személyek dolgozzanak, akik ismerik a használati útmutatót.

Be kell tartani a benzinmotoros, ill. villanymotoros kerti gépek használati idejére vonatkozó helyi rendeleteket.

A gép használata előtt ki kell cserélni az összes elhasználódott és sérült alkatrészt. A gép olvashatatlaná vált vagy megsérült figyelmeztető és veszélyjelzéseit ki kell cserélni. A VIKING szakszettek készséggel szolgálnak pótmatrixokkal és bármilyen pótalkatrésszel.

Üzembe helyezés előtt ellenőrizzük,

- üzembiztos állapotban van-e a gép. Ez azt jelenti, hogy a burkolatoknak és a védelmi berendezéseknek felszerelve, valamint kifogástalan állapotban kell lenniük.
- a gép előírás szerint felszerelt hálózati aljzathoz van-e csatlakoztatva,
- kifogástalan állapotban van-e a csatlakozó- és a hosszabbító vezeték, a csatlakozódugó és az aljzat szigetelése,

- nincs-e elhasználódva vagy megsérülve a teljes gép (a villanymotor háza, védelmi berendezések, rögzítőelemek, kés, késtengely, késtárcsák stb.),
- nincs-e aprítandó anyag a gépben, valamint üres-e a tölcser,
- megvan-e és erősen meg van-e húzva minden csavar, anyacsavar és más rögzítő alkatrész. A laza csavarokat és anyákat üzembe helyezés előtt meg kell húzni (ügyelni kell a meghúzási nyomatokra).

A gépet a sérülésveszély és a dologi károk elkerülése érdekében csak a szabadban, faltól vagy más merev tárgytól távol szabad használni (a kezelőnek nincs helye kitérni, üvegtörés vagy autók megkarcolásának veszélye stb.).

A gépet sík és szilárd talajra, stabilan kell felállítani.

Ne használjuk a gépet burkolt vagy kavicsal szórt felületen, mert ekkor a gép által kidobott vagy felperdített anyag sérüléseket okozhat.

A gép minden indítása előtt ellenőrizni kell a gép előírás szerinti lezártágát. (⇒ 11.2)

Ismerkedjünk meg a be- / kikapcsoló használatával, hogy vész helyzetben gyorsan és megfelelően tudjunk cselekedni.

A tölcseren található fröccsenésvédőnek le kell takarnia az adagolónyílást, és sérülésmentesnek kell lennie – a sérült fröccsenésvédőt ki kell cserélni.

### Sérülésveszély!

A gépet csak előírás szerűen összeszerelt állapotban szabad üzembe helyezni. Amennyiben a gép egyes alkatrészei (pl. a kerekek) hiányoznak, akkor az előírt biztonsági távolságok már nem tarthatók

be, továbbá a gép kisebb stabilitással bírhat.

### Üzembe helyezés előtt szemrevételezéssel ellenőrizni kell az előírás szerinti állapotot!

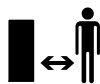
Az előírás szerinti azt jelenti, hogy a gép teljesen össze van szerelve, azaz különösen:

- a tölcser felső részének a tölcser alsó részére szerelve kell lennie,
- a tölcsernek az alapgépre szerelve kell lennie, és mindkét rögzítőcsavarnak kézzel meghúzva kell lennie,
- a teljes keréktartónak felszerelve kell lennie,
- mindkét keréknek felszerelve kell lennie,
- minden biztonsági szerkezetnek (kidobócsatorna, fröccsenésvédő stb.) működőképes állapotban a helyén kell lennie,
- a vágóegységnek (késtárcsának) felszerelve kell lennie,
- minden késnek előírás szerűen felszerelve kell lennie.

Tilos a gyártó által a gépbe épített kapcsoló- és biztonsági berendezéseket eltávolítani vagy áthidalni.

Szemrevételezéssel ellenőrizni kell a késtárcsa épségét, valamint azt, nem deformálódott-e, és szükség esetén ki kell cserélni.

### 4.6 Munka közben



Soha ne végezzünk munkát, ha mások – főleg gyerekek – vagy állatok tartózkodnak a veszélyes területen.

Tilos a géppel dolgozni esőben, viharban, illetve különösen villámcsapás veszélye esetén.

Nedves talajon a csúszásveszély miatt fokozott balesetveszély áll fenn. Ekkor különösen óvatos munkavégzés szükséges az elcsúszás megakadályozása érdekében. Lehetőség szerint kerülni kell a gép nedves talajon történő használatát.

Csak napfény vagy megfelelő mesterséges megvilágítás mellett dolgozzunk.

A munkaterületet a gép teljes üzemideje alatt tisztán és rendben kell tartani. A botlásveszélyt jelentő tárgyakat (köveket, ágakat, kábeleket stb.) el kell távolítani.

A kezelő állófelülete ne legyen magasabban a gép állófelületénél.

### Indítás:

Indítás előtt állítsuk a gépet stabil, egyenes helyzetbe. Tilos a gépet fekvő helyzetben üzembe helyezni.

A gépet óvatosan, a „Gép üzembe helyezése” fejezetben foglalt utasítások szerint kell beindítani. (⇒ 10.)

A benzinmotor beindítása, ill. a villanymotor bekapcsolása közben ne álljunk a kidobónyílás elé. Indításkor, ill. bekapcsoláskor a kerti aprítógépben nem szabad aprítandó anyagnak lennie. A gépből aprítandó anyag perdulhat ki, ami sérüléseket okozhat.

Tilos a gépet indításkor megdönteni.

A rövid időn belüli gyakori bekapcsolás, különösen a be- / kikapcsolóval való „játszózás” kerülendő. A villanymotor túlmelegedhet!

A gép által az indítás során okozott feszültség ingadozás miatt kedvezőtlen hálózati viszonyok esetén zavar keletkezhet az ugyanarra az áramkörre kapcsolt más berendezésekben. Ebben az esetben meg kell tenni a megfelelő intézkedéseket (pl. más áramkörre csatlakozni, mint az érintett berendezés, vagy a gépet alacsonyabb impedanciájú áramkörön üzemeltetni).

### Munkavégzés:



#### Sérülésveszély!

Soha ne tegyük kezünket vagy lábunkat forgó alkatrészekre vagy azok alá vagy fölé.

Működő gép mellett soha ne tartsuk az arcunkat vagy más testrészünket a tölcsér fölé és a kidobónyílás elé. A test és a fej mindig legyen kellő távolságban az adagolónyílástól.



Soha nem szabad kézzel vagy más testrészrel vagy ruházattal a tölcsérbe vagy a kidobócsatornába nyúlni. A szem, az arc, az ujjak, a kezek stb. súlyosan sérülhetnek.

Mindig ügyeljünk az egyensúlyunkra és arra, hogy stabilan álljunk. Ne dőljünk előre.

Tilos a fröccsenésvédőt a gép működése közben elállítani (eltávolítani, felhajtani, beszorítani, ütögetni stb.).

A felhasználónak betöltés közben a kezelő meghatározott munkaterületén belül kell állnia. A gép teljes üzemideje alatt mindig a munkaterületen belül kell tartózkodni, és tilos a kidobási területen belül elhelyezkedni. (⇒ 8.4)

### Sérülésveszély!

Üzemelés közben az aprítandó anyagot a gép felfelé visszaperdítheti. Ezért védőszemüveget kell viselni, és távol kell tartani az arcot az adagolónyílástól.

Soha ne döntsük meg a gépet, ha még jár a benzinmotor, ill. a villanymotor.

Ha a gép üzemelés közben felborulna, azonnal ki kell kapcsolni a villanymotort, és ki kell húzni a hálózati csatlakozódugót.

Ügyeljünk arra, hogy ne torlódjon össze az aprítandó anyag a kidobócsatornában, mert ez rossz aprítási teljesítményt okozhat, illetve visszaütésekhez vezethet.

A kerti aprítógép megtöltésekor különösen ügyeljünk arra, hogy ne kerülhessenek idegen anyagok, például fémdarabok, kövek, műanyagok, üveg stb. az aprítótérbe, mert ez meghibásodást és a tölcsérben lévő anyag visszacsapódását okozhatja.

Ugyanezen ok miatt meg kell szüntetni a dugulásokat is.

A kerti aprítógép fás szárú anyagokkal történő megtöltésekor visszacsapódás fordulhat elő. Viseljünk kesztyűt!



**STOP**

Vegyük figyelembe a vágóeszköz utánforgási idejét, ami a teljes leállásig néhány másodpercet vehet igénybe.

Kapcsoljuk ki a villanymotort, húzzuk ki a hálózati csatlakozódugót, és várjuk meg, amíg minden forgó eszköz megáll,

- ha magára hagyjuk a gépet, ill. a gép felügyelet nélkül marad,
- a gép áthelyezése, megemlése, hordozása, megdöntése, tolása vagy húzása előtt,

- a rögzítőcsavarok meglazítása és a gép felnyitása előtt,
- a gép szállítása előtt,
- mielőtt a vágóegységénél, a tölcsérben vagy a kidobócsatornában keletkezett kialakult szorulások vagy eltömődések megszüntetéséhez kezdünk,
- a késtárcsán végzett munkák előtt,
- mielőtt ellenőrizzük, tisztítjuk a gépet, vagy egyéb munkákat végzünk rajta.

Ha a vágóeszközbe idegen test kerül, a gép szokatlan hangokat hallat vagy szokatlanul vibrál, azonnal ki kell kapcsolni a villanymotort, és várni kell, amíg a gép leáll. Húzzuk ki a hálózati csatlakozódugót, vegyük le a tölcsért, és végezzük el a következő lépéseket:

- Ellenőrizzük a gép, különösen a vágóegység épségét (kés, késtárcsa, késtartó, késrögzítő csavar, szorítógyűrű), és végeztessük el a szükséges javításokat szakemberrel a gép újraindítása és a géppel végzett további munka előtt.
- Ellenőrizzük a vágóegység minden alkatrészének rögzítettségét, szükség esetén húzzuk meg a csavarokat (ügyeljünk a meghúzási nyomatékokra).
- Cseréltsük ki vagy javíttassuk meg szakemberrel a sérült alkatrészeket – ennek során az alkatrészeknek egyenértékű tulajdonságokkal kell rendelkezniük.

### 4.7 Karbantartás és javítások



Karbantartási munkák (javítás, tisztítás stb.) megkezdése előtt ellenőrizzük, nincs-e

összehurkolódva vagy megsérülve a csatlakozóvezeték, majd állítsuk a gépet szilárd, sík talajra, kapcsoljuk ki a villanymotort, és húzzuk ki a hálózati csatlakozódugót.

Minden karbantartási munka előtt hagyjuk a gépet kb. 5 percre lehűlni.

A hálózati csatlakozóvezetékét kizárólag hivatalos villanyszerelő javíthatja, ill. cserélheti ki.

### **Tisztítás:**

Munka után a teljes gépet gondosan meg kell tisztítani. (⇒ 11.1)

Soha ne használjunk nagy nyomású tisztítógépet, és ne tisztítsuk a gépet folyó víz alatt (pl. locsolótömlővel). Ne használjunk agresszív tisztítószereket. Ezek a műanyag és fém alkatrészek sérülését okozhatják, ami hátrányosan befolyásolhatja a VIKING gép biztonságos működését.

### **Karbantartási munkák:**

Csak olyan karbantartási munkákat szabad elvégezni, amelyek leírása szerepel a jelen használati utasításban – minden más munkát szakszervizzel kell elvégeztetni.

Ha nem vagyunk a szükséges ismeretek és segédeszközök birtokában, **mindig** forduljunk a szakszervizhez.

A VIKING azt javasolja, hogy a karbantartási és javítási munkákat csak VIKING szakszervizzel végeztessük el. A VIKING szakszervizek munkatársai oktatásokon vesznek részt, és rendelkezésükre állnak a cég által kiadott műszaki információk is.

Csak olyan szerszámokat, tartozékokat vagy kiegészítő berendezéseket használjunk, amelyeket a VIKING

engedélyezett az adott géphez, illetve csak műszakilag ezekkel egyenértékű alkatrészeket, eltérő esetben személyi sérüléssel vagy a gép károsodásával járó baleset veszélye állhat fenn. Kérdés esetén forduljunk szakkereskedőhöz.

A VIKING eredeti szerszámai, tartozékai és pótalkatrészei optimálisan az adott géphez és a felhasználó igényeihez vannak hangolva. Az eredeti VIKING pótalkatrészek a VIKING alkatrészszámról, a VIKING feliratról és adott esetben a VIKING alkatrészszimbólumról ismerhetők fel. Kisméretű alkatrészeken szerepelhet a szimbólum magában is.

Mindig tartsuk tisztán és olvashatóan a figyelmeztető és tájékoztató címkéket. A sérült vagy elveszett címkéket a VIKING szakkereskedőknél beszerezhető eredeti címkékre kell kicserélni. Ha valamely alkatrészt újra cserélünk ki, ügyeljünk arra, hogy az új alkatrész ugyanazzal a címkével rendelkezzen.

A vágóegységen végzett munkák csak vastag munkakesztyűben, a legnagyobb óvatosság mellett végezhetők.

A gép biztonságos üzemállapota érdekében valamennyi anyacsavar, csapszeg és csavar – különösen a vágóegység minden csavarja – mindig erősen legyen meghúzva.

Ellenőrizzük rendszeresen az egész gépet – különösen hosszabb tárolás, pl. téli szünet előtt – a kopásra és az alkatrészek épségére nézve. Biztonsági okokból azonnal ki kell cserélni az elhasználódott vagy sérült alkatrészeket, hogy gép mindig biztonságos üzemállapotban legyen.

Ha a karbantartási munkákhoz alkatrészeket vagy védelmi eszközöket szereltünk le, a munka végeztével haladéktalanul, előírás szerint szereljük vissza őket.

---

### **4.8 Tárolás hosszabb üzemszünet esetén**

Hagyjuk a gépet kb. 5 percre lehűlni, mielőtt zárt helyiségben leállítjuk.

Gondoskodni szükséges arról, hogy a gép véde legyen illetéktelen (pl. gyermekek által történő) használattal szemben.

Tárolás (pl. téli leállítás) előtt a gépet alaposan meg kell tisztítani.

A gépet csak üzembiztos állapotban szabad tárolni.

A kerti aprítógépet csak felszerelt tölcserrel szabad tárolni.

**Sérülésveszély a szabadon lévő kések miatt!**

---

### **4.9 Hulladékkezelés**

A hulladékok károsíthatják az embereket, az állatokat és a környezetet, ezért hulladékkezelésüket szakszerűen kell végezni.

Forduljunk a helyi hulladékátvevő telephez vagy a szakszervizhez, hogy megtudjuk a hulladékok szakszerű kezelésének módját. Lehetőség szerint VIKING szakszervizhez forduljunk.

A már nem használt gép hulladékkezelését szakszerű módon kell végezni. Az ártalmatlanítás előtt a gépet működésképtelenné kell tenni. A balesetek megelőzése érdekében

különösen a hálózati kábelt, ill. a villanymotorhoz vezető csatlakozóvezetékét kell eltávolítani.

## 5. A szimbólumok leírása



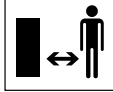
### Figyelem!

Üzembe helyezés előtt olvassuk el a használati útmutatót.



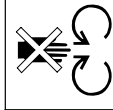
### Sérülésveszély!

Tartsunk távol másokat a veszélyes területtől.



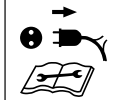
### Sérülésveszély!

Forgó eszközök!  
Ne tartsuk kezünket vagy lábunkat a nyílásokhoz, ha a gép jár.



### Sérülésveszély!

A vágóeszközön végzett munkák, a gép karbantartása vagy tisztítása, a csatlakozóvezeték összehurkolódottságának és épségének ellenőrzése, valamint a gép magára hagyása előtt kapcsoljuk ki a villanymotort, és húzzuk ki a hálózati kábelt.



Viseljünk hallásvédőt!



Viseljünk védőszemüveget!

Viseljünk munkakesztyűt!



### Sérülésveszély!

Tilos felmászni a gépre.



### Sérülésveszély!

Soha nem szabad kézzel vagy más testrészrel vagy ruházattal a tölcserbe vagy a kibőbcsatornába nyúlni.

## 6. Szállítási terjedelem



Poz.	Megnevezés	db
A	Alapgép a tölcsér alsó részével	1
B	Keréktartó	1
C	Keréktengely	1
D	Kerékütköző	2
E	M6 x 55 csavar	2
F	Hatlapú csavaranya	2
H	Gyorsrögzítő	2
I	Kerék	2
J	Keréktárcsa	2
K	Négylapú anyacsavar	2
L	Alátét Ø 17 mm	4
M	M6 x 50 csavar	2
N	Kidobónylás fedele	1
O	Kidobóhosszabbítás	1
P	Rögzítőlemez	1
Q	Csapszeg	2
R	Torx csavar P5 x 20	3
S	Tölcsér felső része	1
T	Biztonsági csavar	4
U	Torx csavar P5 x 10	2
V	Kombinált kulcs	1
•	Használati utasítás	1

## 7. A gép összeszerelése

### 7.1 A keréktengely és a kerekek felszerelése



- Szereljük a keréktengelyt (C) a kerékütközőkkel (D), a csavarokkal (E) és a hatlapú csavaranyákkal (F) a keréktartóra (B), és húzzuk meg a csavarokat a kombinált szerszámmal (V) (4 - 6 Nm).
- Toljuk a kerekeket (I) a felszerelt keréktengelyre.



A gyorsrögzítőket csak annyira toljuk fel a keréktengelyre, hogy a kerekek még könnyen forogjanak.

A gyorsrögzítők a kerekek leszerelése után nem használhatók fel újra.

- A gyorsrögzítőket (H) a domború oldalukkal kifelé toljuk fel a keréktengelyre.
- Nyomjuk a díszláncsákat (J) a kerekekre.

### 7.2 A futómű és a kidobócsatorna felszerelése



#### 1 A kidobóhosszabbítás felszerelése

- Helyezzük az alapgépet (A) az ábra szerint egy kb. 15-20 cm magas fadarabra.
- Helyezzük a kidobóhosszabbítást (O) a kampókkal (1) hátulról az alapgép (A) nyílásaiba (2), és hajtsuk lefelé úgy, hogy az alapgép elülső része pontosan a kidobóhosszabbítás nyílásába illeszkedjen.
- Csavarjuk be a csavarokat (U) a kampók (1) felső részébe (1 - 2 Nm).

#### 2 A futómű felszerelése

- Toljuk a négylapú csavaranyákat (K) és az alátéteket (L) az alapgép (3) erre a célra rendszeresített kikönnnyítéseibe.
- Toljuk a futóművet mindkét keréktartóval (4) ütközésig az alapgép (5) vezetőibe.
- Nyomjuk a keréktartó hajlított részét (6) a kidobóhosszabbítás (7) kikönnnyítésébe.
- Helyezzük a csavarokat (M) az alátétekkel (L) a keréktartók (8) nyílásaiba és húzzuk meg őket erősen a kombinált kulccsal (V) (4 - 6 Nm).

#### 3 A rögzítőlemez felszerelése



A keréktartó (6) ívelt részének pontosan a kidobóhosszabbítás (7) kikönnnyítéseiben kell elhelyezkednie.

- Helyezzük fel a rögzítőlemezt (P), és csavarjuk be a csavarokat (R) (1 - 2 Nm).
- Állítsuk fel a gépet.

#### 4 A kidobónnyílás fedelének felszerelése

- Akasszuk be a kidobónnyílás fedelét (N), és nyomjuk be a csapszegeket (Q) (esetleg használjunk műanyag kalapácsot).  
A ráakasztás során ügyeljünk arra, hogy a fedelek belső oldalán balra és jobbra található bordák (9) pontosan a kidobóhosszabbítás (10) vezetőhornyába illeszkedjenek.

#### 7.3 A kidobónnyílás fedelének felnyitása és bezárása



##### A kidobónnyílás fedelének felnyitása:


- Az aprításhoz hajtsuk fel a kidobónnyílás fedelét (1), és pattintsuk a zárófület (2) a kidobóhosszabbításba.

##### A kidobónnyílás fedelének lezárása:

- Szállításhoz vagy helytakarékos tároláshoz emeljük meg kissé a zárófület (2), és hajtsuk le a kidobónnyílás fedelét (1).

#### 7.4 A tölcser felső részének felszerelése



-  A tölcser csak szakkereskedő, speciális szerszámmal szerelhető fel. Lehetőség szerint VIKING szakszervizhez forduljunk.

- Helyezzük a tölcser felső részét (S) a szimbólummal (1) előrefelé, a rögzítőcsavarok (2) irányába a tölcser alsó részére (3).



Annak érdekében, hogy a csavarok becsavarásakor megakadályozható legyen a fröccsenésvédő lecsúszása, javasolt a leírt szerelési sorrend betartása.

- Csavarjuk be a csavarokat (T) az ábrán látható sorrendben (1 2 3 4).

## 8. Munkavégzési tanácsok

### 8.1 Milyen anyagok dolgozhatók fel?

– A kerti aprítógép megtöltése (⇒ 8.8)

**GE 150, GE 250 S, GE 260 S:**

Fa- és sövényyessedék, valamint vastag és elágazó fás szárú anyagok.

**GE 250, GE 260:**

Szerves növényi hulladékok, pl. gyümölcs- és zöldségmaradékok, virágnyesedék, lomb, valamint fa- és sövényyessedék, ill. vastag és elágazó fás szárú anyagok is.



A fa- és sövényyessedéket célszerű frissen feldolgozni, mert az aprítási teljesítmény jobb a friss anyag esetében, mint ha az már kiszáradt vagy nedves.

### 8.2 Milyen anyagok nem dolgozhatók fel?

Köveknek, üvegnek, fém (drótok, szögek stb.) vagy műanyag daraboknak nem szabad a kerti aprítógépbe kerülniük.

#### Alapszabály:

ne tegyünk a kerti aprítógépbe olyan anyagokat, amelyek nem komposztálhatók.

### 8.3 Maximális ágátmérő

Az adatok frissen vágott fás szárú anyagokra érvényesek:

Maximális ágátmérő

GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**

GE 260, GE 260 S: **40 mm**

#### 8.4 A kezelő munkaterülete



- A kezelőnek biztonsági okokból, különösen a visszaperdülő anyagok okozta sérülések elkerülése érdekében a gép teljes üzemideje alatt (bekapcsolt villanymotor, ill. járó benzinmotor mellett) mindig a munkaterületen kell tartózkodnia (szürke színnel jelzett „X” terület).

#### 8.5 A gép megfelelő terhelése

A kerti aprítógép villanymotorja, ill. benzinmotorja csak olyan mértékben terhelhető, hogy a fordulatszáma ne csökkenjen jelentősen. A kerti aprítógépbe az anyagokat mindig egyenletesen, folyamatosan kell adagolni. Ha a villanymotor fordulatszáma a kerti aprítógéppel végzett munka során csökken, a villanymotor, ill. a benzinmotor tehermentesítése érdekében szüneteltetni kell új anyagok betöltését.



Csak akkor állítsuk le a villanymotort, ha már nincs aprítandó anyag a gépben, különben az újbóli elindításakor a késtárcsa megszorulhat.

#### 8.6 Túlterhelés elleni védelem

Amennyiben munka közben a villanymotor túlterhelése fordulna elő, a beépített termikus túlterhelés elleni védelem automatikusan kikapcsolja a villanymotort.

**Kb. 10 perces** lehűlési idő után a kerti aprítógép ismét üzembe helyezhető. A túlterhelés elleni védelem gyakori bekapcsolódásának a következő okai lehetnek:

- nem megfelelő a csatlakozóvezeték (⇒ 10.1)
- a hálózat túlterhelt
- a gép a túl nagy aprítandó mennyiség vagy a tompa kések miatt túlterhelődött.

#### 8.7 Ha a kerti aprítógép vágóegysége megszorul

Ha a kerti aprítógép vágóegysége aprítás közben megszorul, azonnal le kell állítani a villanymotort, és ki kell húzni a hálózati kábelt. Ezután le kell venni a tölcser, és meg kell szüntetni a hiba okát.

#### 8.8 A kerti aprítógép megtöltése



##### Sérülésveszély!

A kerti aprítógép betöltése előtt gondosan el kell olvasni „A biztonság érdekében” fejezetet (⇒ 4.), különösen a „Munka közben” pontot (⇒ 4.6), és be kell tartani minden biztonsági figyelmeztetést. A kerti aprítógép töltését csak egy ember végezheti.



##### Sérülésveszély!

Tilos kézzel az adagolónyílásokba nyúlni!

- A kerti aprítógép megtöltése előtt ügyeljünk a munkaterületre. (⇒ 8.4)
- Indítsuk be a kerti aprítógépet. (⇒ 10.3)

##### Lágy anyagok:

- A szerves növényi maradványokat, például gyümölcs- és zöldség hulladékokat, virágnyesedéket, lombot, vékony ágakat stb. az adagolónyílásba (1) kell dobni.



A nyirkos vagy nedves lágy anyagok hamarabb a gép eltömődéséhez vezetnek. Ezért a kerti aprítógépet ilyen esetben lassabban kell tölteni, és különösen ügyelni kell a villanymotor fordulatszámára. A fordulatszám az anyagok adagolása során ne csökkenjen.

##### Fás szárú anyagok:



A vastag és erősen elágazó ágakat (ügyeljünk a max. ágvastagságra (⇒ 8.3) előzőleg vágjuk kisebbre ágvágó ollóval.

- Vezessük a fa- vagy sövénynyesedéket, valamint a fás szárú anyagokat lassan az adagolónyílásába (1). A fás szárú anyagokat a gép önműködően behúzza.



##### Sérülésveszély!

A ferde helyzetű nyírószerkezet a fás szárú anyagokat visszacsaphatja! A visszaütésekből származó sérülések elkerülése érdekében a kerti aprítógépet előírászerűen kell fás szárú anyagokkal megtölteni:

A hosszabb ágakat enyhén ferdén helyezzük a tölcserhez, majd vezessük a tölcser jobb falán található szimbólum (2) szerint a nyírószerkezethez.



Ügyeljünk a villanymotor megfelelő terhelésére. (⇒ 8.5)



## 9. Biztonsági berendezések

### 9.1 Villanymotor újraindítás-gátlója

A gépet csak a kapcsolóval lehet üzembe helyezni, a csatlakozóvezeték csatlakoztatásával nem.

### 9.2 Biztonsági reteszelés

A villanymotort, ill. az aprítóeszközt csak megfelelően lezárt tölcser mellett szabad üzembe helyezni. A jobb oldali (a gépet előlről nézve) rögzítőcsavar üzem közbeni kicsavarása esetén a villanymotor magától kikapcsol, és az aprítóeszköz néhány másodperc múlva leáll.

### 9.3 A villanymotor késleállító fékje

A villanymotor késleállító fékje révén a motor leállítása és a kés megállása közötti késleállási idő néhány másodpercre rövidül.

### 9.4 Védőburkolatok

A kerti aprítógép a betöltési és a kidobási területen védőburkolatokkal rendelkezik. Ezek közé tartozik a teljes tölcser a tölcser felső részével és a fröccsenésvédővel, a kidobóhosszabbítás, valamint a kidobónyílás fedele.

A védőburkolatok az aprítás során biztonságos távolságot biztosítanak az aprítókésektől.

## 10. A gép üzembe helyezése



### Sérülésveszély!

A kerti aprítógép üzembe helyezése előtt gondosan el kell olvasni „A biztonság érdekében” fejezetet (⇒ 4.), és be kell tartani minden biztonsági figyelmeztetést.

### 10.1 A kerti aprítógép elektromos csatlakoztatása



### Sérülésveszély!

Be kell tartani a „Figyelem – elektromos sérülések veszélye” fejezetben foglaltakat (⇒ 4.2).

A hálózati csatlakozóvezetéknek megfelelő biztosítóval védettnek kell lennie. (⇒ 18.)

Csatlakozóvezetéknek csak olyan vezetékek használhatók, melyek nem könnyebbek a **H07 RN-F DIN/VDE 0282** gumitömös vezetéknek.

A hálózati csatlakozóvezeték minimális keresztmetszetének **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>**-nek kell lennie **25 m** hosszúságig, ill. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>**-nek kell lennie **25 m** hosszúság fölött.

A csatlakozóvezeték csatlakozóinak gumiból vagy gumibevonatúnak kell lenniük, és meg kell felelniük a **DIN/VDE 0620** szabványnak.

A háromfázisú típusoknál CEE csatlakozódugót és öteres vezetékkel kell használni.

A dugaszolható csatlakozóknak fröccsenő víz ellen védettnek kell lenniük.

A nem megfelelő hosszabbító kábelek teljesítménycsökkenéshez vezetnek, így károsíthatják a villanymotort.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Ez a gép az alábbi rendszerimpedanciával működő áramellátó hálózaton történő üzemeltetésre van tervezve:  $Z_{\max}$  az átadási ponton (házcsatlakozás) max. **0,443 Ohm ( 50 Hz)**.

A felhasználó köteles biztosítani, hogy a gépet csak a fenti követelményeket teljesítő áramellátó hálózaton helyezték üzembe.

Szükség esetén a rendszerimpedanciára vonatkozó információk a helyi áramszolgáltató vállalattól kérhetők.

### 10.2 A hálózati vezeték csatlakoztatása



A hálózati vezeték kiválasztása során vegyük figyelembe a „Gép elektromos csatlakoztatása” (⇒ 10.1) fejezetben található összes pontot.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Emeljük fel a zárófedelelet (1).
- Csatlakoztassuk a hálózati kábel aljzatát.
- Engedjük el a zárófedelelet.

### GE 260, GE 260 S:

- Csatlakoztassuk a hálózati vezeték aljzatát a gép ötpólusú hálózati csatlakozójához.

### 10.3 A kerti aprítógép bekapcsolása



A gépben nem szabad aprítandó anyagnak lennie, mert az bekapcsoláskor kirepülhet.

A késtárcsa késrögzítő szerkezetét mindig ütközésig vissza kell hajtani. (⇒ 11.4)

- Csatlakoztassuk a hálózati kábelt. (⇒ 10.2)
- Nyomjuk meg a zöld gombot (1) a kapcsolón (az ábrán a GE 150, GE 250, GE 250 S modell látható).

A kerti aprítógép működni kezd.



Az aprítandó anyag betöltését csak akkor szabad megkezdeni, ha a villanymotor elérte a maximális fordulatszámot (üresjárat fordulat szám).

### 10.4 A kerti aprítógép kikapcsolása



#### Sérülésveszély!

Kikapcsoláskor tilos arra a területre lépni, ahová a gép az anyagot kidobja!

A gépet oldalt állva kell kikapcsolni.

A villanymotor leállítása után vegyük figyelembe a meghajtott eszközök utánforgási idejét, ami a teljes leállásig több másodpercet vesz igénybe.

- Nyomjuk meg a piros gombot (1) a kapcsolón (az ábrán a GE 150, GE 250, GE 250 S modell látható).

A kerti aprítógép villanymotorja kikapcsol és automatikusan lefékeződik.



Csak akkor állítsuk le a villanymotort, ha már nincs aprítandó anyag a gépben, különben az újbóli elindításkor a késtárcsa megszorulhat.

### 10.5 A gép késtárcsái forgásirányának ellenőrzése



A GE 260 és a GE 260 S modellnél a munka megkezdése (az anyagok betöltése) előtt ellenőrizni kell a késtárcsa forgásirányát.



#### Sérülésveszély!

Az ellenőrzési művelet során viseljünk védőszemüveget.

- Kapcsoljuk be a kerti aprítógépet. (⇒ 10.3)
- Kapcsoljuk ki a kerti aprítógépet. (⇒ 10.4)
- Nyomjuk befelé a fröccsenésvédőt, és tekintsünk felülről az adagolónyíláson keresztül a késtárcsára: megfelelő forgásirány esetén a késtárcsának balra (az óramutató járásával ellentétes irányba) kell forognia.

### 10.6 A késtárcsa forgásirányának megváltoztatása



A késtárcsa nem megfelelő forgásirány esetén (a tárcsa jobbra, az óramutató járásával megegyező irányba forog) a GE 260 és a GE 260 S modellnél meg kell változtatni a forgásirányt.

A késtárcsák forgásiránya a hálózati csatlakozón található fázisfordító átkapcsolásával változtatható meg.

- Forgassuk el a fázisfordítót (1) csavarhúzóval (U) 180°-ban balra vagy jobbra, amíg a helyére nem pattan.

### 10.7 Aprítás

- Toljuk a kerti aprítógépet sík, szilárd talajra és állítsuk le biztonságosan.
- Vegyünk fel erős kesztyűt, védőszemüveget és hallásvédőt.
- Nyissuk ki a kidobónyílás fedelét. (⇒ 7.3)
- Csatlakoztassuk a hálózati kábelt a kerti aprítógéphez. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Ellenőrizzük és szükség esetén módosítjuk a késtárcsa forgásirányát. (⇒ 10.5)
- Indítsuk be a kerti aprítógépet. (⇒ 10.3)
- Várjuk meg, amíg a kerti aprítógép eléri a maximális fordulatszámot (üresjárat fordulat szám).
- Töltsünk a kerti aprítógépbe aprítandó anyagot az előírtak szerint. (⇒ 8.8)
- Kapcsoljuk ki a kerti aprítógépet. (⇒ 10.4)

## 11. Karbantartás



### Sérülésveszély!

A gépen végzett minden karbantartási vagy javítási munka előtt gondosan el kell olvasni a „Biztonság érdekében” fejezetben (⇒ 4.), különösen a „Karbantartás és javítások” pontban (⇒ 4.7) foglaltakat, és pontosan be kell tartani minden biztonsági utasítást.

A karbantartási munkák megkezdése előtt ki kell húzni a hálózati csatlakozót.

### 11.1 A gép tisztítása



#### Karbantartási gyakoriság: Minden használat után

Minden használat után alaposan tisztítsuk meg a gépet. A gondos kezelés megóvja a gépet a károsodástól, és meghosszabbítja élettartamát.

A villanymotorok fröccsenő víz ellen védettek.

Az aprítóeszközöket és az aprítókamrát a kereskedelembe kapható szerekkel (pl. repceolajjal) védjük a korrózió ellen.

A gépet csak az ábrázolt helyzetben szabad tisztítani.

- Szereljük le a tölcserét. (⇒ 11.3)

A villanymotor megfelelő hűtése érdekében tisztítsuk meg a hűtőlevegő útját (beszívó rések) a villanymotor házán a szennyeződésektől.



**Soha ne irányítsunk vízsugarat** a villanymotor, ill. a benzinmotor részeire, a tömítésekre, a csapágyakra és az elektromos alkatrészekre, pl. kapcsolókra. Ez költséges javításokat eredményezhet.



Ha a szennyeződések és a lerakódott maradványok kefével, nedves kendővel vagy fadarabbal nem távolíthatók el, a VIKING speciális tisztítószer használatát javasolja (pl. STIHL speciális tisztítószer).

STIHL speciális tisztítószer).

Ne használjunk agresszív tisztítószereket.

Rendszeresen tisztítsuk meg a késtárcsákat.

### 11.2 A tölcser felszerelése



A rögzítőcsavarok úgy vannak összekötve a tölcserrel, hogy biztosan ne vesszenek el.

- Akasszuk a tölcserét (1) az alapgép (2) rögzítőkampóira és hajtsuk előre.
- Húzzuk meg **egyszerre** mindkét rögzítőcsavart (3).

### 11.3 A tölcser leszerelése



- Lazítsuk meg mindkét rögzítőcsavart (1), amíg szabadon nem forognak. A rögzítőcsavarok ebben az állapotban is a tölcseren maradnak.
- Hajtsuk hátra és vegyük le a tölcserét (2).

### 11.4 A késtárcsa rögzítése



#### Sérülésveszély!

Csak kesztyűben dolgozzunk!



Soha ne érijünk a késekhez, amíg meg nem álltak.

- Szereljük le a tölcserét. (⇒ 11.3)
- Fordítsuk el úgy a késtárcsát (1), hogy a kikönnnyítés (2) a késrögzítő szerkezet (3) előtt legyen.
- Hajtsuk fel a késrögzítő szerkezetet (3).

### 11.5 A késkészlet leszerelése



- Rögzítsük a késtárcsát (5). (⇒ 11.4)
- Lazítsuk meg a csavart (1) a kombinált kulccsal (V).
- Vegyük le a csavart (1), a biztosító alátétet (2), a szorítógyűrűt (3), a szárnyas kést (4), a szárnyas kést (6, csak a GE 250 és a GE 260 modellnél), valamint a késtárcsát (5).
- Szereljük le a megfordítható kést. (⇒ 11.8)
- **GE 250, GE 260:** Lazítsuk meg a csavarokat (7) és vegyük le őket az anyacsavarokkal (9) együtt. Vegyük le lefelé az előaprító kést (8).

### 11.6 A késkészlet felszerelése



Feltétlenül be kell tartani a felszerelés sorrendjét és a feltüntetett meghúzási nyomatékokat.

- Szereljük fel a megfordítható kést a késtárcsára. (⇒ 11.7)
- **GE 250, GE 260:** Helyezzük az előaprító kést (8) a késtárcsa (5) alsó oldalához és húzzuk meg erősen az anyacsavarokkal (9) és a csavarokkal (7) (**10 Nm**).
- Helyezzük a késtárcsát (5) a házba és rögzítsük. (⇒ 11.4)
- Szereljük fel a szárnyas kést (6, csak a GE 250 és a GE 260 modellnél), a szárnyas kést (4), a szorítógyűrűt (3) és a biztosító alátétet (2), és húzzuk meg őket a csavarral (1) (**50 Nm**).
- Hajtsuk vissza a késrögzítő szerkezetet, hogy a késtárcsa ismét szabadon foroghasson. (⇒ 11.4)
- Szereljük fel a tölcsért. (⇒ 11.2)

## 11.7 A kések karbantartása



### Sérülésveszély!

Csak erős kesztyűben dolgozzunk!



### Karbantartási gyakoriság: Minden használat előtt

- Szereljük le a tölcsért. (⇒ 11.3)
- Rögzítsük a késtárcsát. (⇒ 11.4)
- Ellenőrizzük a kések épségét (barázdák, repedések), valamint kopását, és szükség esetén fordítsuk meg, ill. cseréljük ki őket.

## A kések kopáshatárai:



A feltüntetett kopáshatárok elérése előtt az érintett késeket meg kell fordítani, ill. ki kell cserélni. Lehetőség szerint VIKING szakszervizhez forduljunk.

### 1 Megfordítható kés

- Mérjük meg a késeken a furat és a kés éle közötti távolságot (A) több ponton. Minimális távolság:  
**A = 6 mm**

### 2 Szárnyas kés

- Mérjük meg a kés szélességét (B) a szárnyas kés felhajlított élénél. Minimális késszélesség:  
**B = 15 mm**

### 3 Szárnyas kés (GE 250, GE 260)

- Mérjük meg a kés szélességét (C) a szárnyas kés felhajlított élénél. Minimális késszélesség:  
**C = 19 mm**

### 4 Előaprító kés (GE 250, GE 260)

- Mérjük meg a kés szélességét (D) az előaprító kés felhajlított élénél. Minimális késszélesség:  
**D = 13 mm**

## 11.8 A kések megfordítása



A tompa megfordítható kések egy alkalommal megfordíthatók. Mindig mindkét kést meg kell fordítani!

- Szereljük le a késkészletet. (⇒ 11.5)
- Lazítsuk meg a csavarokat (1) és vegyük le őket az anyacsavarokkal (2) együtt.
- A késeket (3) felfelé kell kivenni.

- Tisztítsuk meg a késtárcsát.
- Fordítsuk meg a kést (3) és helyezzük az éles élével szabadon a késtárcsára, majd igazítsuk a furatokat egy vonalba.
- Helyezzük be a csavarokat (1) a furatokon keresztül, és csavarjuk fel az anyacsavarokat (2). Húzzuk meg az anyacsavarokat (2) **10 Nm** nyomatékkal.
- Szereljük a késkészletet. (⇒ 11.6)

## A kések élezése:

A mindkét oldalán tompa késeket a további munka előtt meg kell élezni. A gép optimális működése érdekében célszerű a késeket kizárólag szakemberrel megéleztetni. Lehetőség szerint VIKING szakszervizhez forduljunk.

- Szereljük le a késeket az élezéshez.
- A késeket élezés közben hűtsük, pl. vízzel. Az anyagnak nem szabad elkékülőnie, különben csökken a kések tartóssága.
- Egyenletesen élezzük a késeket, hogy elkerüljük a kiegyensúlyozatlanság miatti vibrációkat.
- Beszerelés előtt ellenőrizzük a kések épségét: Ki kell cserélni a késeket, ha barázdák vagy repedések láthatók rajtuk, vagy ha elérték a kopáshatárt.
- A kések éleit **30°**-os szögben élezzük.
- A késeket éllel szemben kell élezni.
- Élezés után a vágóélen keletkezett sorját szükség esetén finom csiszolópapírral lehet eltávolítani.
- A kések felszerelése során be kell tartani „A kések megfordítása” pontban foglalt meghúzási nyomatékokat.

## 11.9 Villanymotor és kerekek

A villanymotor nem igényel karbantartást.

A kerekek csapágái nem igényelnek karbantartást.

## 11.10 Tárolás és téli szünet

A kerti aprítógépet száraz, zárt, pormentes helyiségben kell tárolni. A gépet úgy kell tárolni, hogy gyermekek ne férhessenek hozzá.

A kerti aprítógépet csak üzembiztos állapotban, felszerelt tölcsérral szabad tárolni.

A kerti aprítógép hosszabb üzemén kívül helyezése (téli szünet) esetén vegyük figyelembe az alábbi pontokat:

- gondosan tisztítsuk meg a gép külső részeit,
- minden mozgó alkatrészt jól olajozzunk, ill. zsírozzunk meg.

## 12. Szállítás



### Sérülésveszély!

Szállítás előtt gondosan el kell olvasni és be kell tartani „A biztonság érdekében” fejezetben, különösen „A gép szállítása” pontban foglaltakat. (⇒ 4.4)

### 12.1 A kerti aprítógép húzása vagy tolása



- Fogjuk meg erősen a kerti aprítógépet a tölcsér felső részénél (1), majd döntjük hátra.
- Ezután a kerti aprítógép lassan (lépéstempóban) húzható vagy tolható.

### 12.2 A kerti aprítógép megemelése vagy hordozása



A gép megemeléséhez vagy szállításához minden esetben két ember szükséges.

Viseljünk olyan megfelelő védőruházatot, amely teljesen fedi az alsókarokat és a felsőtestet.

- 1. személy: Fogjuk meg a kerti aprítógépet a tölcsér felső részénél (1).
- 2. személy: Fogjuk meg a kerti aprítógépet a kidobóhosszabbítás (2) rögzítőlemezénél.
- A kerti aprítógépet egyszerre kell megemelni.

### 12.3 A kerti aprítógép szállítása rakfelületen



- A gépet megfelelő rögzítésszerekkel kell elcsúsztatás ellen rögzíteni. A köteleket, ill. hevedereket a keréktartóhoz (1) vagy a tölcsérhez (2) kell rögzíteni.

## 13. Környezetvédelem



Az aprítandó anyag nem a szemétkosárba való, hanem komposztálni kell.

A csomagolások, a gép és a tartozékok újrahasznosítható anyagokból készültek, hulladékkezelésüket megfelelő módon kell végezni.

A hulladékok szelektív, környezetbarát gyűjtése elősegíti a nyersanyagok újrahasznosítását. Ezért a szokásos használati időtartam leteltével a gépet a hulladékhasznosító gyűjtőhelyre kell szállítani.

## 14. Kapcsolási rajz



### Poz. Megnevezés

- |    |                     |
|----|---------------------|
| 1  | Hálózati csatlakozó |
| 2  | Kapcsoló            |
| 3  | Biztonsági kapcsoló |
| 4  | Villanymotor        |
| 5  | Kondenzátor         |
| BR | barna               |
| BK | fekete              |
| BL | kék                 |
| YG | sárga/zöld          |

## 15. Általános pótalkatrészek

### Megfordítható kés

6008 702 0120

### Szárnycsés

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### Komplett késtárcsa

6008 700 5120

#### GE 250, GE 260:

#### Komplett késtárcsa

6008 700 5117

#### Szárnycsés

6008 702 0310

#### Előaprító kés

6008 702 0110

## 16. A kopás minimalizálása és a meghibásodások elkerülése

### Fontos karbantartási és tisztítási tudnivalók

#### Elektromos kerti aprítógép

A kezelési útmutató biztonságra, kezelésre és karbantartásra vonatkozó előírásainak figyelmen kívül hagyása vagy a nem engedélyezett kiegészítő vagy pótalkatrészek használata miatt bekövetkezett személyi és vagyoni károkkal kapcsolatban a VIKING cég minden felelősséget elhárít.

A VIKING gép sérülésének, ill. túlzott kopásának elkerülése érdekében feltétlenül tartsuk be az alábbi fontos tudnivalókat.

#### 1. Kopó alkatrészek

A VIKING gépek egyes alkatrészei rendeltetészerű használat mellett is normális kopásnak vannak kitéve, ezért a használat módjától és időtartamától függően időben ki kell cserélni őket.

Ilyen alkatrészek pl.:

- a kés
- a késtárcsa

#### 2. A jelen használati útmutató előírásainak betartása

A VIKING gép használata, karbantartása és tárolása olyan gondosan történjen, amint az a jelen használati útmutatóban szerepel. A biztonsági, kezelési és karbantartási utasítások figyelmen kívül hagyásából származó minden kárért a használót terheli a felelősség.

Ez különösen érvényes az alábbi esetekre:

- nem megfelelően méretezett vezetékek (keresztmetszet),
  - hibás elektromos csatlakoztatás (feszültség),
  - a terméken a VIKING jóváhagyása nélkül végrehajtott változtatások,
  - olyan szerszámok vagy tartozékok használata, amelyek a gép vonatkozásában nem megengedettek, nem alkalmasak vagy minőségileg nem megfelelőek,
  - a termék nem rendeltetésszerű használata,
  - a termék sportrendezvényeken vagy egyéb versenyeken való használata,
  - a termék hibás alkatrészekkel történő további használata miatt bekövetkező károk.
- a hűtőlevegő-vezetés (szívónyílások, hűtőbordák, ventilátorkerék) nem megfelelő tisztítása miatt a villanymotorban keletkezett károk,
  - a szakszerűtlen tárolás következtében fellépő korróziós és egyéb károk,
  - a gép sérülései minőségileg nem megfelelő pótalkatrészek használata miatt,
  - a nem megfelelő időben vagy módon elvégzett, ill. olyan karbantartási vagy javítási munkákból adódó károk, amelyeket nem szakszervizben végeztek el.

### 3. Karbantartási munkák

A "Karbantartás" fejezetben leírt összes munkát rendszeresen el kell végezni.

Amennyiben ezeket a karbantartási munkálatokat a használó nem tudja maga elvégezni, a munkákat szakszervizzel kell elvégeztetni.

A VIKING azt javasolja, hogy a karbantartási és javítási munkákat csak VIKING szakszervizzel végeztessük.

A VIKING szakszervíz munkatársai oktatásokon vesznek részt, és rendelkezésükre állnak a cég által kiadott műszaki információk is.

Ezeknek a munkáknak az elmulasztása esetén olyan károk keletkezhetnek, amelyekért a használó felelős.

Ide tartoznak többek között:

## 17. A gyártó megfelelőségi nyilatkozata

Alulírott

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5.  
A-6336 Langkampfen/Kufstein

kijelentjük, hogy az alábbi adatokkal rendelkező gép:

Elektromos aprítógép növényi hulladékokhoz (GE)

Gyártó neve:	VIKING
Típus:	GE 150.1
	GE 250.1
	GE 250.1 S
	GE 260.1
	GE 260.1 S
Sorozatazonosító:	6008

megfelel az alábbi EK-irányelveknek: 2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

A termék fejlesztése és gyártása a következő szabványokkal összhangban történt:  
prEN 50434, EN 60335-1

A megfelelőség értékelésére alkalmazott eljárás:  
VIII. függelék (2000/14/EC)

A tanúsító szervezet neve és címe:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

A műszaki dokumentáció összeállításának és őrzésének helye:  
Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

A gyártás éve és a sorozatszám a gép adattábláján található.

Mért zajteljesítményszint:

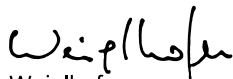
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Garantált zajteljesítményszint:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (ÉÉÉÉ-HH-NN)

VIKING GmbH



Weiglhofer

kutatási és termékfejlesztési igazgató

## 18. Műszaki adatok

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Villanymotor, típus	BSRBF 0,75/2-C
Teljesítmény	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W

Névleges áramerősség	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Névleges feszültség	230 V~
Fordulatszám	2800 1/min
Hálózati biztosító <sup>3</sup>	16 A
	10 A (CH)

Frekvencia	50 Hz
Védelmi osztály	I
Védettség	fröccsenő víz ellen védett (IP X4)
Üzemeltetés	S6/40% 4 perc terhelés 6 perc üresjárat

### GE 150.1:

2000/14/EC irányelv szerint:	
Garantált zajteljesítményszint	
L <sub>WAd</sub>	99 dB(A)
2006/42/EC irányelv szerint:	
Munkahelyi hangnyomásszint	
L <sub>pA</sub>	89 dB(A)
Mérési bizonytalanság K <sub>pA</sub>	2 dB(A)

### GE 150.1:

Csavarok meghúzási nyomatékai:	
Késtárcsa	50 Nm
Megfordítható kés	10 Nm
Súly	26 kg
	27 kg (GB)
H/Sz/M	95/48/114 cm

### GE 250.1/GE 250.1 S:

2000/14/EC irányelv szerint:	
Garantált zajteljesítményszint	
L <sub>WAd</sub>	103/100 dB(A)
2006/42/EC irányelv szerint:	
Munkahelyi hangnyomásszint	
L <sub>pA</sub>	92/90 dB(A)
Mérési bizonytalanság K <sub>pA</sub>	3 dB(A)

Csavarok meghúzási nyomatékai:	
Késtárcsa	50 Nm
Megfordítható kés	10 Nm
Előaprító kés <sup>2</sup>	10 Nm
Súly	28/27 kg
	29/28 kg (GB)
	27 kg (CH)
H/Sz/M	107/48/143 cm

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Villanymotor, típus	BSRF 0,75/2-C
Teljesítmény	2900 W
Névleges áramerősség	4,8 A
Névleges feszültség	400 (3~) V~
Fordulatszám	2780 1/min
Hálózati biztosító	10 A
Frekvencia	50 Hz



## GE 260.1/GE 260.1 S:

Védelmi osztály	I
Védettség	fröccsenő víz ellen védett (IP X4)
Üzemeltetés	S6/40% 4 perc terhelés 6 perc üresjárat

2000/14/EC irányelv szerint:

Garantált zajteljesítményszint

$L_{WA}$  102/101 dB(A)

2006/42/EC irányelv szerint:

Munkahelyi hangnyomásszint

$L_{pA}$  89/91 dB(A)

Mérési bizonytalanság  $K_{pA}$  3 dB(A)

Csavarok meghúzási nyomatékai:

Késtárcsa 50 Nm

Megfordítható kés 10 Nm

Előaprító kés<sup>2</sup> 10 Nm

Súly 28/27 kg

H/Sz/M 107/48/143 cm

### 1) **Figyelem!**

16 A alatti hálózati biztosító esetén indításkor, ill. a gép erős terhelésekor a hálózati biztosító gyakran kioldhat.

2) A GE 250.1 és a GE 260.1 modell esetében

## 19. Hibakeresés

- ✘ Szükség esetén forduljunk szakszervizhez, lehetőleg VIKING szakszervizhez.

### Hiba:

Nem indul a villanymotor.

### Lehetséges ok:

- Aktiválódott a villanymotor védelme.
- Nincs hálózati feszültség.
- Sérült a csatlakozókábel/dugó, ill. az aljzat vagy a kapcsoló.
- A tölcser nincs megfelelően lezárva – bekapcsolt a biztonsági megszakító (motorleállítás).
- Megszorult a késtárcsa.
- Nincs visszaállítva a késrögzítő szerkezet.

### Megoldás:

- Hagyjuk lehűlni a gépet. (⇒ 8.6)
- Ellenőrizzük a hálózati kábelt és a biztosítót. ✘ (⇒ 10.1)
- Ellenőrizzük, ill. cseréljük ki a kábeleket, dugókat, csatlakozókat, ill. kapcsolókat (villanszerelő). ✘ (⇒ 10.1)
- Előírás szerint zárjuk le a tölcser, és húzzuk meg a csavarokat. (⇒ 11.2)
- Szereljük le a tölcser, és távolítsuk el a házból az aprítási maradékokat (figyelem: húzzuk ki a hálózati kábelt). (⇒ 11.3)
- Állítsuk vissza a késrögzítő szerkezetet. (⇒ 11.4)

### Hiba:

Csökkenő aprítási teljesítmény.

### Lehetséges ok:

- Tompák a kések.

### Megoldás:

- Fordítsuk meg, élezzük meg vagy cseréljük ki a késeket. ✘ (⇒ 11.7)

### Hiba:

Nem húzza be a gép az aprítandó anyagot.

### Lehetséges ok:

- GE 260: Nem megfelelő a késtárcsa forgásiránya.

### Megoldás:

- GE 260: Változtassuk meg a késtárcsa forgásirányát. (⇒ 10.6)

## 20. Szervizelési időpontok

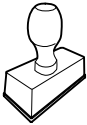
### 20.1 Az átadás igazolása

**Modell:** \_\_\_\_\_

**Sorozatszám:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Dátum:**   |  |  |   |  |  |   |  |  |




Következő szervizidőpont


**Dátum:**   |  |  |   |  |  |   |  |  |

### 20.2 A szervizelés igazolása



Kérjük, karbantartási munkák esetén adja át a jelen használati utasítást a VIKING szakkereskedőnek. A szakszerviz a használati utasításban található előnyomtatott helyeken igazolja a szervizelés elvégzését.

 Az elvégzett szervizelés időpontja

 A következő szervizelés időpontja

## Cijenjeni kupci!

Zahvaljujemo vam na odabiru visokokvalitetnih proizvoda tvrtke VIKING.

Ovaj je proizvod nastao kao rezultat primjene najmodernije tehnologije proizvodnje i sustavnih mjera osiguranja kvalitete, jer naš je cilj postignut tek ako ste vi zadovoljni svojim uređajem.

Ako imate bilo kakvih pitanja o uređaju, obratite se svom prodavaču ili pak izravno našem generalnom zastupniku.

## Zadovoljstvo u radu s vašim VIKING uređajem želi vam



**Dr. Peter Pretzsch**

**direktor**

## 1. Sadržaj

<b>O ovim uputama za uporabu</b>	<b>346</b>
Općenito	346
Naputci uz čitanje ovih uputa za uporabu	346
Lokalne varijante	347
<b>Opis uređaja</b>	<b>347</b>
<b>Za vašu sigurnost</b>	<b>347</b>
Općenito	347
Upozorenje – opasnosti od električne struje	348
Odjeća i oprema	348
Transport uređaja	349
Prije rada	349
Za vrijeme rada	350
Održavanje i popravci	351
Skladištenje kod duljeg nekorištenja	352
Zbrinjavanje	352
<b>Opis simbola</b>	<b>352</b>
<b>Opseg isporuke</b>	<b>353</b>
<b>Priprema uređaja za rad</b>	<b>353</b>
Montaža osovine kotača i kotača	353
Montaža podvozja i tunela za izbacivanje	354
Otvorite i zatvorite zaklopku za izbacivanje	354
Montaža gornjeg dijela lijevka	354
<b>Napomene uz rad</b>	<b>355</b>
Koji materijal se može obrađivati?	355
Koji materijal se ne može prerađivati?	355
Maksimalan promjer grana	355
Radno područje rukovatelja	355
Ispravno opterećenje uređaja	355
Zaštita od preopterećenja	355
Kada se rezna jedinica vrtno sjeckalice blokira	355
Punjenje vrtno sjeckalice	355
<b>Sigurnosne naprave</b>	<b>356</b>
Zaštita od ponovnog pokretanja elektromotora	356
Sigurnosna blokada	356
Usporna kočnica elektromotora	356
Zaštitni poklopci	356
<b>Pokretanje uređaja</b>	<b>356</b>
Priključivanje vrtno sjeckalice na električnu mrežu	356
Spajanje mrežnog kabela	357
Uključivanje vrtno sjeckalice	357
Isključivanje vrtno sjeckalice	357
Provjera smjera vrtno diska noža	357
Promjena smjera vrtno diska noža	357
Sjeckanje	357
<b>Održavanje</b>	<b>358</b>
Čišćenje uređaja	358
Montaža lijevka za punjenje	358
Demontaža lijevka za punjenje	358
Pričvršćivanje diska noža	359
Demontaža seta noževa	359
Montaža seta noževa	359
Održavanje noža	359
Okretanje noža	359
Elektromotor i kotači	360
Skladištenje i zimska pauza	360
<b>Transport</b>	<b>360</b>
Vučna ili guranje vrtno sjeckalice	360
Podizanje ili nošenje vrtno sjeckalice	360
Transportiranje vrtno sjeckalice na utovarnoj površini	361
<b>Zaštita okoliša</b>	<b>361</b>

Spojna shema	361
Uobičajeni rezervni dijelovi	361
Minimaliziranje trošenja i izbjegavanje šteta	362
EU izjava o usklađenosti proizvođača	363
Tehnički podaci	363
Traženje pogrešaka	364
Servisni plan	365
Potvrda predaje	365
Potvrda servisa	365

## 2. O ovim uputama za uporabu

### 2.1 Općenito

Ove upute za uporabu su **originalne upute** proizvođača u smislu EU direktive 2006/42/EC.

VIKING neprestano radi na razvoju svojih proizvoda pa stoga zadržava pravo na izmjene u oblikovanju, tehničkoj izvedbi i opremi uređaja.

Stoga se na temelju podataka i slika iz ovih uputa ne mogu postavljati nikakvi zahtjevi.

### 2.2 Naputci uz čitanje ovih uputa za uporabu

Slike i tekstovi opisuju određene korake rukovanja.

U ovim uputama za uporabu objašnjeni su svi slikovni simboli koji se nalaze na uređaju.

#### Smjer gledanja:

Smjer gledanja s obzirom na uporabu pojmova **lijevo** i **desno** u ovim uputama: Korisnik stoji iza uređaja (radni položaj).

#### Referenca na poglavlja:

Na odgovarajuća poglavlja i potpoglavlja za daljnja objašnjenja upućuje se strelicom. Sljedeći primjer prikazuje referencu na poglavlje: (⇒ 3.)

#### Označavanje tekstualnih odlomaka:

Opisane upute mogu biti označene kao u sljedećim primjerima.

Postupci koji od korisnika zahtijevaju određeni zahvat:

- Otpustite vijak (1) odvijačem, aktivirajte polugu (2) ...

Opća nabranja:

- Uporaba proizvoda u sportske ili natjecateljske svrhe

#### Tekstovi s dodatnim značenjem:

Kako bi se tekstualni odlomci s dodatnim značenjem posebno istaknuli u ovim uputama za uporabu, označeni su jednim od dolje opisanih simbola.



#### Opasnost!

Opasnost od nezgoda i teških ozljeda. Potrebno je određeno ponašanje ili obustava rada.



#### Upozorenje!

Opasnost od ozljeda. Određeno ponašanje sprječava moguće ili vjerojatne ozljede.



#### Oprez!

Lake ozljede, odn. materijalne štete koje se mogu spriječiti određenim ponašanjem.



#### Napomena

Informacija za bolju uporabu uređaja te za izbjegavanje mogućih pogrešaka u uporabi.

#### Tekstovi povezani sa slikom:

Slike koje objašnjavaju uporabu uređaja možete pronaći na samom početku ovih uputa za uporabu.

Simbol kamere služi za povezivanje slika na stranicama sa slikama i dotičnog dijela teksta u uputama za uporabu.



## 2.3 Lokalne varijante

VIKING isporučuje uređaje s različitim utikačima i sklopkama ovisno o zemlji isporuke.

Na slikama su prikazani uređaji s europskim utikačima, odn. 5-polnim mrežnim utikačem. Uređaji s drugim tipovima utikača priključuju se na mrežu na isti način.

## 3. Opis uređaja



- 1 Gornji dio lijevka
- 2 Donji dio lijevka
- 3 Zaporni vijci
- 4 Osnovni uređaj
- 5 Okno za izbacivanje
- 6 Prekidač za uključivanje- / isključivanje s mrežnim priključkom
- 7 Kotači
- 8 Noga kotača
- 9 Tipska pločica

## 4. Za vašu sigurnost

### 4.1 Općenito



Pri radu s uređajem morate se bezuvjetno pridržavati ovih propisa za zaštitu od nezgode.



Prije prvog puštanja u rad pažljivo pročitajte upute za uporabu. Molimo sačuvajte upute za uporabu za kasnije korištenje istih.

Ove mjere opreza nužne su za vašu sigurnost, ali popis svih mjera nije konačan. Rabite uređaj uvijek razumno i odgovorno te imajte na umu da je korisnik odgovoran za nezgode koje uzrokuju ozljede osoba ili materijalne štete.

Upoznajte se s upravljačkim dijelovima i uporabom uređaja.

Uređaj smiju rabiti samo osobe, koje su pročitale upute za uporabu i koje su upoznate s rukovanjem uređajem. Prije prvog puštanja u rad korisnik se mora potruditi za stručno i praktično poučavanje. Korisniku prodavač ili drugo stručno lice mora pojasniti kako se uređaj rabi.

Pri tom poučavanju korisniku treba posebice staviti do znanja da je za rad s uređajem nužna osobita pozornost i koncentracija.

Uređaj uključujući sve priključke smijete davati na korištenje odnosno iznajmljivati samo osobama, koje su upoznate s ovim modelom i njegovim rukovanjem. Upute za uporabu dio su uređaja i moraju biti uvijek priložene.

Upotrebljavajte uređaj samo kad ste odmorni i u dobroj psiho-fizičkoj kondiciji. Ako ste narušenog zdravlja, trebali biste se konzultirati s liječnikom, je li rad s uređajem moguć. Strojem se ne smije rukovati nakon uzimanja alkohola, droga ili lijekova koji ograničavaju sposobnost reagiranja.

Nikada nemojte dopustiti da djeca ili mlađi od 16 godina rabe uređaj. Lokalnim odredbama može biti propisana minimalna starost korisnika.

Ovaj uređaj ne smiju rabiti osobe (uključujući djecu) koje imaju ograničene psihičke, senzoričke ili duševne sposobnosti ili imaju manjak iskustva i/ili manjak znanja, osim ako su pod nadzorom osobe koja je zadužena za njihovu sigurnost ili od nje dobivaju upute kako rabiti uređaj. Djeca moraju biti nadzirana kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

Uređaj je dizajniran za privatnu uporabu.

### **Pozor – opasnost od nezgode!**

VIKING vrtno sječkalice pogodne su za usitnjavanje granja i biljnih ostataka. Druga primjena nije dopuštena i može biti opasna ili uzrokovati štete na uređaju.

Vrtna sječkalica ne smije se rabiti:

- za druge materijale (npr. staklo, metal).
- za radove koji nisu opisani u ovim uputama za uporabu.
- za proizvodnju živežnih namirnica (npr. usitnjavanje leda, kominanje).

Iz sigurnosnih razloga je zabranjena je svaka promjena na uređaju, izuzev stručne nadogradnje koju je dozvolio VIKING. I to dovodi do ukidanja prava na jamstvo. Informaciju o odobrenom priboru možete dobiti kod VIKING prodavača.

Zabranjena je svaka manipulacija na uređaju koja povećava snagu ili broj okretaja motora s unutarnjim izgaranjem, odnosno elektromotora.

S uređajem se ne smiju transportirati predmeti, životinje ili osobe, posebice djeca.

Kod uporabe na javnim mjestima, parkovima, sportskim igralištima, ulici i u poljoprivrednim i šumarskim pogonima potreban je poseban oprez.

---

## **4.2 Upozorenje – opasnosti od električne struje**



### **Pozor! Opasnost od strujnog udara!**

Za električnu sigurnost posebno su važni mrežni kabel, mrežni utikač, sklopka za uključivanje / isključivanje i priključni kabel. Kako se ne biste izložili opasnosti od strujnog udara, ne smijete koristiti oštećene kabele, spojke i utikače ili priključne kabele koji ne odgovaraju propisima.



Stoga redovito provjeravajte ima li na priključnom kabelu znakova oštećenja ili starosti (lomljivost).

Nipošto nemojte koristiti oštećeni produžni kabel. Zamijenite neispravne kabele novima i nemojte provoditi popravke na produžnim kabelima.

Uređaj se ne smije koristiti ako su kabeli oštećeni ili istrošeni. Posebice provjerite mrežni priključni kabel, ima li na njemu znakova oštećenja i starosti.

Radove na održavanju i popravke na mrežnim kabelima smiju provoditi samo školovani električari.

### **Opasnost od strujnog udara!**

Nemojte priključivati oštećeni kabel na električnu mrežu. Oštećeni kabel smijete dirati tek nakon što ste ga razdvojili od električne mreže.

Rezne jedinice (noževe) dodirujte tek nakon što odspojite uređaj iz mreže.

Uvijek vodite računa da upotrijebljeni mrežni kabeli imaju dovoljno i osigurač.



Nemojte raditi po kiši i u vlažnoj okolini.

Koristite isključivo produžne kabele za vanjsku uporabu sa zaštitnom izolacijom od vlage koji su prikladni za uređaj (⇒ 10.1).

Razdvojite priključni kabel na utikaču i utičnici, a ne povlačenjem kabela.

Nemojte ostavljati uređaj na kiši ako nije zaštićen.

Ako se uređaj priključuje na strujni agregat, treba voditi računa da kolebanja struje mogu dovesti do njegovog oštećenja.

Uređaj priključite samo na opskrbu strujom koja je zaštićena nadstrujnom zaštitnom napravom s okidnom strujom od maksimalno 30 mA. Detaljnije informacije dobit ćete od elektroinstalatera.

---

## **4.3 Odjeća i oprema**



Tijekom rada uvijek nosite čvrste cipele sa stabilnim đonom. Nikada nemojte raditi bosi ili, primjerice u sandalama.



Tijekom obavljanja radova i posebice tijekom radova održavanja i transporta uređaja uvijek nosite čvrste rukavice.



Tijekom rada uvijek nosite zaštitne naočale i zaštitu za sluh. Nosite ih dok god uređaj radi.



Pri radu s uređajem nosite prikladnu i pripijenu odjeću, tj. kombinezon, a ne radnu kutu. Tijekom rada s uređajem

nemojte nositi šal, kravatu, nakit, obješene trake ili vrpce i slične odjevne predmete koji ne prijanjaju uz tijelo.

Tijekom rada i svih radova na uređaju duga kosa mora biti vezana i pokrivena (marama, kapa itd.).

#### 4.4 Transport uređaja

Radite samo u zaštitnim rukavicama kako biste izbjegli ozljede na oštrim rubovima i vrućim dijelovima uređaja.

Nemojte transportirati uređaj dok elektromotor radi. Prije transporta isključite elektromotor, pričekajte da se noževi zaustave i izvucite mrežni utikač.

Uređaj transportirajte samo s ohlađenim elektromotorom.

Uređaj transportirajte samo s propisno montiranim lijevkom za punjenje.

**Opasnost od ozljeda zbog slobodnog noža!**

Pazite na težinu uređaja, posebice prilikom prevrtanja.

Koristite odgovarajuća pomagala za pretovar (utovarne rampe, podizne naprave).

Uređaj na tovarnoj površini osigurajte s dovoljno dimenzioniranim pričvršnim sredstvima (remanje, užad itd.) na pričvršnim točkama opisanima u ovim uputama. (⇒ 12.)

Uređaj vući ili gurati samo brzinom koraka. Ne vući vozilom!

Prilikom transporta uređaja poštujujte lokalne zakonske propise, posebice one koji se odnose na sigurnost tereta kao i transport predmeta na utovarnoj površini.

#### 4.5 Prije rada

Treba osigurati da s uređajem rade samo osobe, koje poznaju upute za uporabu.

Vodite računa o lokalno propisanim vremenima korištenja vrtnih uređaja s motorom s unutarnjim izgaranjem odnosno elektromotorom.

Prije uporabe uređaja zamijenite sve potrošene i oštećene dijelove. Nečitke ili oštećene naljepnice s napomenama o opasnostima i upozorenjima na uređaju morate zamijeniti novima. Rezervne naljepnice i sve druge rezervne dijelove možete nabaviti kod svog VIKING ovlaštenog trgovca.

Prije puštanja u rad treba provjeriti

- nalazi li se uređaj u stanju sigurnom za rad. To znači da se poklopci i sigurnosne naprave nalaze na svom mjestu i da su u besprijekornom stanju.
- je li uređaj priključen samo na propisno montiranu utičnicu.
- jesu li priključni kabel- i produžni kabel, utikač i spojka u besprijekornom stanju.
- cijeli uređaj (kućište elektromotora, zaštitne naprave, pričvršni elementi, noževi, vratilo noža, diskovi noža itd.), da nije istrošen ili oštećen.

– da se u uređaju ne nalazi materijal za sjeckanje i da je lijevak za punjenje prazan.

– jesu li prisutni, odn. stegnuti svi vijci, matice i drugi pričvršni elementi. Stegnite labave vijke i matice prije puštanja u rad (vodite računa o momentima pritezanja).

Uređaj koristite samo na otvorenom i ne u blizini zida ili nekog drugog nepomičnog predmeta kako bi se smanjila opasnost od nezgode i opasnost od materijalne štete (manjak mogućnosti za bijeg, lom stakla na prozorima, ogrebotine na automobilima itd.)

Uređaj treba postaviti u stabilan položaj na ravnoj i čvrstoj podlozi.

Uređaj nemojte upotrebljavati na popločenoj ili šljunkom posutoj površini jer izbačeni materijal može uzrokovati ozljede.

Prije svakog pokretanja morate se uvjeriti da je uređaj propisno zatvoren. (⇒ 11.2)

Isprobajte prekidač za uključivanje i isključivanje kako biste u slučaju nužde mogli reagirati brzo i ispravno.

Zaštita od prskanja u lijevku za punjenje mora pokrivati otvor za punjenje i ne smije biti oštećena – zamijenite neispravnu zaštitu od prskanja.

#### Opasnost od ozljeda!

Uređaj pokrećite samo u propisno montiranom stanju. Ako na uređaju nedostaju dijelovi (npr. kotači), više nije moguće održavati propisane sigurnosne razmake, a uređaj može biti i manje stabilan.

**Prije svakog stavljanja u pogon vizualno provjerite nalazi li se uređaj u propisnom stanju!**

To znači da je uređaj u potpunosti sastavljen, što se posebice odnosi na sljedeće:

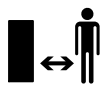
- gornji dio lijevka montiran je na donji dio lijevka,
- lijevak za punjenje montiran je na osnovni uređaj, a oba zaporna vijka čvrsto su stegnuta,
- noga kotača potpuno je montirana,
- oba kotača su montirana,
- sve zaštitne naprave (tunel za izbacivanje, zaštita od prskanja itd.) moraju biti postavljene i ispravne,
- rezna jedinica (disk noža) je montirana,
- svi noževi propisno su montirani.

Sklopne i sigurnosne naprave montirane na uređaju ne smiju se skidati ili premošćivati.

Vizualno provjerite je li disk noža oštećen i deformiran i po potrebi ga zamijenite.

---

#### 4.6 Za vrijeme rada



Nipošto nemojte raditi s uređajem dok se u području opasnosti nalaze životinje ili osobe, naročito djeca.

Ne radite s uređajem na kiši, nevremenu i posebice ako postoji opasnost od udara munje!

Na vlažnoj podlozi postoji zbog smanjene stabilnosti povećana opasnost od nezgode.

Treba raditi posebice oprezno da se ne biste poskliznuli. Ako je moguće, izbjegavajte uporabu uređaja na vlažnoj podlozi.

Radite samo pri danjem svjetlu ili dobroj umjetnoj rasvjeti.

Tijekom rada uređaja radno područje mora biti čisto i uredno. Uklonite predmete preko kojih biste se mogli spotaknuti poput kamenja, granja, kabela itd.

Položaj rukovatelja ne smije biti viši od položaja uređaja.

#### Pokretanje:

Prije pokretanja uređaj dovesti u stabilnu poziciju i uspravno postaviti. Uređaj se nikada ne smije pokretati u ležećem položaju.

Uređaj pokrećite s oprezom, slijedeći napomene u poglavlju "Puštanje uređaja u rad". (⇒ 10.)

Kod paljenja motora s unutarnjim izgaranjem odnosno elektromotora nemojte stajati ispred otvora za izbacivanje. U vrtnoj sjeckalici se prilikom pokretanja odnosno uključivanja ne smije se nalaziti materijal za sjeckanje. Materijal za sjeckanje može biti izbačen vani i uzrokovati ozljede.

Pri pokretanju uređaj ne smije biti nagnut.

Treba izbjegavati česta uključivanja u kratkim razmacima, posebice „igranje“ sklopom za uključivanje / isključivanje. Opasnost od pregrijavanja elektromotora!

Promjene napona prouzročene radom uređaja na punoj snazi mogu, pri nepovoljnim uvjetima u mreži, izazvati smetnje kod drugih uređaja priključenih na isti strujni krug.

U tom slučaju potrebno je poduzeti odgovarajuće mjere (npr. priključivanje uređaja na drugi strujni krug ili pogon uređaja u strujnom krugu niže impedancije).

#### Primjena:



#### Opasnost od ozljeda!

Ruke i noge nikada nemojte stavljati iznad ili ispod rotirajućih dijelova ili na njih.

Dok uređaj radi nikada nemojte držati lice ili druge dijelove tijela iznad lijevka za punjenje i ispred otvora za izbacivanje. Uvijek držite razmak glavom i tijelom od otvora za punjenje.



Nikada nemojte rukama, drugim dijelovima tijela ili odjećom posezati u lijevak za punjenje ili okno za izbacivanje. Postoji velika opasnost od ozljeda očiju, lica, prstiju, ruku itd.

Uvijek pazite na ravnotežu i stabilan položaj. Nemojte se istezati prema naprijed.

Zaštita od prskanja se tijekom rada ne smije dirati (npr. uklanjati, podizati, uklještit, oštetiti).

Korisnik radi punjenja mora stajati u opisanom radnom području korisnika. Dok god uređaj radi budite u radnom području, a ni u kom slučaju u zoni izbacivanja. (⇒ 8.4)

#### Opasnost od ozljeda!

Tijekom rada materijal za sjeckanje može biti izbačen natrag. Nosite stoga zaštitne naočale i držite lice podalje od otvora za punjenje.

Nipošto nemojte naginjati uređaj dok motor s unutarnjim izgaranjem odnosno elektromotor radi.

Ako se uređaj tijekom rada prevrne, odmah ugasisite elektromotor i izvucite mrežni utikač.



Pazite da se u oknu za izbacivanje ne gomila materijal za sjeckanje jer to može dovesti do lošeg rezultata sjeckanja ili do nenadanog izlijetanja materijala natrag.

Tijekom punjenja vrtno sjeckalice treba naročito paziti da u komoru za sjeckanje ne dospiju strana tijela poput metalnih predmeta, kamenja, plastike, stakla itd. jer to može dovesti do oštećenja i izlijetanja materijala iz lijevka za punjenje. Iz tog razloga treba ukloniti začepljenja.

Tijekom punjenja vrtno sjeckalice granjem može doći do povratnih udara. Nosite rukavice!



Pazite na inercijski hod reznog alata nakon isključenja, čije zaustavljanje može potrajati i nekoliko sekundi.

Isključite elektromotor, izvucite mrežni utikač i pričekajte da se zaustave svi rotirajući alati,

- prije napuštanja uređaja odnosno kada uređaj ostavljate bez nadzora,
- prije premještanja, podizanja, nošenja, nakretanja, guranja ili povlačenja uređaja,
- prije otpuštanja zapornih vijaka i otvaranja uređaja,
- prije transporta uređaja,
- prije uklanjanja blokada ili začepljenja na reznoj jedinici, u lijevku za punjenje ili u kanalu za izbacivanje,
- prije provođenja radova na diskovima noža,
- prije provjere ili čišćenja uređaja ili prije ostalih radova na uređaju.

Ako u rezni alat dospiju strana tijela, ako uređaj proizvodi neobičajene zvukove ili neobičajeno vibrira, odmah isključite

elektromotor i pustite da se uređaj zaustavi. Izvucite mrežni utikač, skinite lijevak za punjenje i provedite sljedeće korake:

- Provjerite uređaj, naročito reznu jedinicu (nož, disk noža, prihvat noža, vijak noža, stezni prsten) na oštećenja, a prije ponovnog pokretanja i rada s uređajem potrebno je da stručnjak provede potrebne popravke.
- Provjerite čvrst dosjed svih dijelova rezne jedinice, po potrebi stegnite vijke (obratite pažnju na momente pritezanja).
- Zamjenu ili popravak oštećenih dijelova prepustite stručnoj osobi, pri čemu upotrijebljeni dijelovi moraju imati istovrsna svojstva.

#### 4.7 Održavanje i popravci



Prije početka radova na održavanju (čišćenje, popravak itd.), prije provjere je li priključni kabel zapetljan ili oštećen,

odložite uređaj na čvrstu, stabilnu podlogu, ugasite elektromotor i izvucite mrežni utikač.

Prije svih radova na održavanju pustite uređaj da se hladi oko 5 minuta.

Mrežni priključni kabel smije servisirati, odn. zamijeniti isključivo ovlašteni električar.

#### Čišćenje:

Cijeli uređaj se temeljito mora očistiti nakon svake primjene. (⇒ 11.1)

Nikada nemojte koristiti visokotlačni čistač i prati uređaj pod tekućom vodom (npr. crijevom za zalijevanje vrta).

Nemojte koristiti agresivna sredstva za

čišćenje. Ona mogu oštetiti plastične i metalne dijelove, što može negativno utjecati na siguran rad VIKING uređaja.

#### Radovi održavanja:

Smiju se provoditi samo radovi održavanja opisani u ovim uputama za uporabu, sve ostale radove povjerite ovlaštenom serviseru.

Ukoliko vam nedostaje potrebno znanje i potrebna pomoćna sredstva, obratite se **uvijek** vašem ovlaštenom serviseru.

VIKING preporuča obavljanje radova održavanja i popravaka samo kod VIKING ovlaštenih servisa.

VIKING ovlašteni serviseri redovito se školuju i raspolažu tehničkim informacijama.

Koristite samo alate, pribor ili priključne uređaje koje je VIKING odobrio za ovaj uređaj ili tehnički ekvivalentne dijelove. U protivnom postoji opasnost od nesretnih slučajeva koji mogu rezultirati ozljedama ili štetom na uređaju. U slučaju pitanja obratite se ovlaštenom trgovcu.

VIKING originalni alati, pribor i rezervni dijelovi su zbog svojih svojstava optimalni za uređaj i zahtjeve korisnika. VIKING originalni rezervni dijelovi mogu se prepoznati po VIKING broju rezervnog dijela, po natpisu VIKING i eventualno po VIKING oznaci rezervnog dijela. Na malim dijelovima znak može stajati i sam.

Održavajte naljepnice s upozorenjima i napomenama uvijek čistima i čitljivima. Oštećene ili izgubljene naljepnice treba zamijeniti novim originalnim znakovima koje možete nabaviti kod VIKING prodavača. Ukoliko se neki dio zamjenjuje novim dijelom, pazite da novi dio sadrži iste naljepnice.

Radove na reznoj jedinici poduzimate samo s debelim radnim rukavicama i uz najveći oprez.

Sve matice, svornjaci i vijci, posebice svi vijci rezne jedinice moraju biti čvrsto pritegnuti, kako bi za vrijeme rada uređaj bio siguran.

Redovito provjeravajte cijeli uređaj na trošenje i oštećenja, osobito prije uskladištenja (npr. prije zimske pauze). Iz sigurnosnih razloga odmah zamijenite istrošene ili oštećene dijelove, tako da uređaj uvijek bude siguran za rad.

Ako su zbog održavanja skinuti dijelovi ili zaštitne naprave, iste treba odmah i propisno ponovno ugraditi.

---

#### 4.8 Skladištenje kod duljeg nekorištenja

Prije odlaganja u zatvoreni prostor, pustite uređaj da se hladi oko 5 minuta.

Osigurajte da je uređaj zaštićen od neovlaštene uporabe (npr. djeca).

Uređaj temeljito očistite prije uskladištenja (npr. zimska pauza).

Uređaj skladištite u pogonski sigurnom stanju.

Vrtnu sječalicu skladištite samo s montiranim lijevkom za punjenje.

**Opasnost od ozljeda zbog slobodnog noža!**

---

#### 4.9 Zbrinjavanje

Bačeni proizvodi mogu biti štetni za ljude, životinje i okoliš te se stoga moraju stručno zbrinuti.

Za informacije o pravilnom zbrinjavanju bačenih proizvoda obratite se svom centru za recikliranje ili svom ovlaštenom servisu. VIKING preporučuje VIKING ovlašteni servis.

Uređaj koji je odradio svoj radni vijek mora biti propisno zbrinut. Onesposobite uređaj prije zbrinjavanja. Radi sprječavanja nezgoda svakako skinite mrežni kabel, odn. priključni kabel prema elektromotoru.

## 5. Opis simbola



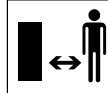
### Pozor!

Prije pokretanja uređaja pročitajte upute za uporabu.



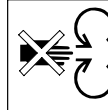
### Opasnost od ozljeda!

Udaljite treće osobe iz opasnog područja.



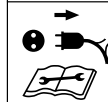
### Opasnost od ozljeda!

Rotirajući alati!  
Ruke i noge ne držati u otvorima tijekom rada stroja.



### Opasnost od ozljeda!

Prije radova na reznom alatu, prije radova na održavanju i čišćenja, prije provjere je li priključni kabel zapetljan ili oštećen te prije napuštanja uređaja, ugasite elektromotor i izvucite mrežni kabel iz uređaja.





Nosite štitnik za uši!

Nosite zaštitne naočale!

Nosite radne rukavice!



**Opasnost od ozljeda!**

Ne penjite se na uređaj.



**Opasnost od ozljeda!**

Nikada nemojte rukama, drugim dijelovima tijela ili odjećom posezati u lijevak za punjenje ili okno za izbacivanje.

## 6. Opseg isporuke



Poz.	Opis	kom.
A	Osnovni uređaj s donjim dijelom lijevka	1
B	Noga kotača	1
C	Osovinu kotača	1
D	Graničnik kotača	2
E	Vijak M6 x 55	2
F	Šesterostrana matica	2
H	Element za brzo pričvršćivanje	2
I	Kotač	2
J	Kapa kotača	2
K	Četverostrana matica	2
L	Podložak Ø 17 mm	4
M	Vijak M6 x 50	2
N	Zaklopka za izbacivanje	1
O	Produžetak kanala za izbacivanje	1
P	Letvica	1
Q	Klin	2
R	Torx-vijak P5 x 20	3
S	Gornji dio lijevka	1
T	Sigurnosni vijak	4
U	Torx-vijak P5 x 10	2
V	Kombinirani ključ	1
•	Upute za uporabu	1

## 7. Priprema uređaja za rad

### 7.1 Montaža osovine kotača i kotača



- Osovinu kotača (C) s graničnicima kotača (D), vijcima (E) i šesterostranim maticama (F) montirajte na nogu kotača (B) i pričvrstite kombiniranim ključem (V) (4 - 6 Nm).

- Gurnite kotače (I) na montiranu osovinu kotača.



Brzi pričvršćivač gurnite samo toliko na osovinu kotača da se kotači lagano okreću.

Brzi pričvršćivači ne mogu se ponovno koristiti nakon demontaže.

- Brzi pričvršćivač (H) gurnuti sa zaobljenom stranom prema van na osovinu kotača.
- Kape za glavčine kotača (J) staviti na kotače.

## 7.2 Montaža podvozja i tunela za izbacivanje



### 1 Montaža produžetka kanala za izbacivanje

- Osnovni uređaj (A) kako i prikazano postaviti na komad drveta debljine ca. 15-20 cm.
- Produžetak kanala za izbacivanje (O) objesite pomoću kuke (1) otraga na otvore (2) na osnovnom uređaju (A) te okrenite prema dolje, tako da se prednji dio osnovnog uređaja nađe točno u otvoru produžetka kanala za izbacivanje.
- Vijke (U) umetnite u otvore za kuke (1) (1 - 2 Nm).

### 2 Montaža podvozja

- Četverostrane matice (K) i podloške (L) umetnite u za to predviđena udubljenja na osnovnom uređaju (3).
- Podvozje s objema nogama kotača (4) gurnite do graničnika u vodilice na osnovnom uređaju (5).
- Nogu kotača sa zaobljenim dijelom (6) umetnite u udubljenje u produžetku kanala za izbacivanje (7).
- Vijke (M) s podlošcima (L) umetnite kroz otvore u noge kotača (8) i stegnite kombiniranim ključem (V) (4 - 6 Nm).

### 3 Montaža letvice

- ⚠ Zaobljeni dio noge kotača (6) mora se nalaziti točno u udubljenju produžetka kanala za izbacivanje (7).
- Postavite letvicu (P) i stegnite vijke (R) (1 - 2 Nm).
- Postavite uređaj.

## 4 Montaža zaklopke za izbacivanje

- Postavite zaklopku za izbacivanje (N) i umetnite klin (Q) (po mogućnosti upotrebljavajte plastični čekić). Prilikom postavljanja pazite da se rebra (9) s lijeve i desne strane u unutrašnjosti zaklopke za izbacivanje nalaze točno u utoru vodilice produžetka kanala za izbacivanje (10).

## 7.3 Otvorite i zatvorite zaklopku za izbacivanje



### Otvorite zaklopku za izbacivanje:

- U svrhu sjeckanja otklopite zaklopku za izbacivanje (1) prema gore i uklopite zapornu ušicu (1) u produžetak za izbacivanje.

### Zatvorite zaklopku za izbacivanje:

- Za transport ili skladištenje uz uštedu prostora lagano podignite zapornu ušicu (2) i otklopite (1) zaklopku za izbacivanje prema dolje.

## 7.4 Montaža gornjeg dijela lijevka



- ⓘ Lijevak može montirati samo ovlašteni serviser pomoću posebnog alata. VIKING preporučuje specijaliziranog trgovca proizvodima tvrtke VIKING.

- Gornji dio lijevka (S) sa simbolom (1) postavite prema naprijed u smjeru zapornih vijaka (2) na donji dio lijevka (3).



Kako biste prilikom zavrtnja vijaka spriječili proklizavanje zaštite od prskanja, preporučujemo da se pridržavate opisanog redoslijeda montaže.

- Vijke (T) zavrtnite redoslijedom prikazanom na slici (1 2 3 4).

## 8. Napomene uz rad

### 8.1 Koji materijal se može obrađivati?

- Punjenje vrtno sjeckalice. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Odrezani- dijelovi stabala i živice, kao i debele i razgranate grane.

#### GE 250, GE 260:

Organski biljni ostaci te otpadci od voća i povrća, odrezano cvijeće, lišće, ali i odrezani dijelovi stabala i živice te debele i razgranati ostaci granja.



Dijelove stabala i živice treba obrađivati dok su svježi jer je učinak sjeckanja svježeg materijala veći nego učinak sjeckanja isušenog i mokrog materijala.

### 8.2 Koji materijal se ne može prerađivati?

Kamenje, staklo, metalni predmeti (žice, čavli...) ili plastični predmeti ne smiju dospjeti u vrtno sjeckalicu.

#### Osnovno pravilo:

Materijali koji nisu predviđeni za kompostiranje ne smiju se prerađivati vrtnom sjeckalicom.

### 8.3 Maksimalan promjer grana

Podaci se odnose na svježe odrezano granje:

Maksimalan promjer grana  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**

### 8.4 Radno područje rukovatelja



- Rukovatelj se tijekom rada (elektromotor odnosno motor s unutarnjim izgaranjem uključen) zbog sigurnosnih razloga, posebice kako ga ne bi ozlijedio materijal koje se izbacilo natrag, uvijek mora nalaziti u radnom području (siva površina X).

### 8.5 Ispravno opterećenje uređaja

Elektromotor odnosno motor s unutarnjim izgaranjem vrtno sjeckalice uvijek treba opteretiti toliko da pri tome ne dođe do bitnog smanjenja broja okretaja motora. Vrtno sjeckalice uvijek punite kontinuirano i ravnomjerno. Ako se smanji broj okretaja tijekom rada s vrtnom sjeckalicom, prekinite daljnje punjenje te tako rasteretite elektromotor odnosno motor s unutarnjim izgaranjem.



Elektromotor zaustavite tek kad u uređaju više nema materijala za sjeckanje. U protivnom može nastati blokada diska noža pri ponovnom pokretanju uređaja,

### 8.6 Zaštita od preopterećenja

Ako kod rada dođe do preopterećenja elektromotora, ugrađena termička zaštita od preopterećenja samostalno gasi elektromotor.

Nakon perioda hlađenja od **oko 10 minuta** vrtna sjeckalica se može ponovno pokrenuti. Često aktiviranje zaštite od preopterećenja može imati sljedeće uzroke:

- Neodgovarajući priključni kabel (⇒ 10.1)
- Preopterećenje mreže
- Uređaj je preopterećen prevelikom količinom mase za sjeckanje ili tupim noževima

### 8.7 Kada se rezna jedinica vrtno sjeckalice blokira

Ako prilikom sjeckanja dođe do blokiranja rezne jedinice vrtno sjeckalice, odmah ugasi elektromotor i izvucite mrežni utikač. Zatim skinite lijevak za punjenje i uklonite uzrok smetnje.

### 8.8 Punjenje vrtno sjeckalice



#### Opasnost od ozljeda!

Prije punjenja vrtno sjeckalice pažljivo pročitajte poglavlje „Za vašu sigurnost“ (⇒ 4.), posebice potpoglavlje „Tijekom rada“ (⇒ 4.6) te obratite pažnju na sve sigurnosne napomene. Punjenje vrtno sjeckalice smije obavljati samo jedna osoba.



#### Opasnost od ozljeda!

Nikada ne ulazite rukom u otvor za punjenje!

- Pri punjenju vrtno sjeckalice vodite računa o radnom području. (⇒ 8.4)
- Pokretanje vrtno sjeckalice. (⇒ 10.3)

#### Meki materijal

- Organske ostatke biljaka poput otpadnog voća i povrća, ostataka cvijeća, lišće, tanke grane itd. ubacite u otvor za punjenje za meki materijal (1).



Vlažan ili mokar mekani materijal brzo dovodi do začepljenja uređaja. Zato vrtnu sjeckalicu treba puniti polaganije i posebno paziti na broj okretaja elektromotora. On prilikom punjenja ne bi trebao pasti.

#### Tvrđi materijal:



Debele i jako razgranate grane (pazite na maksimalno dopuštenu debljinu grane (⇒ 8.3) najprije prerežite škarama za grane.

- Odrezane ostatke stabla ili živice lagano uvodite u otvor za punjenje (1). Pritom uređaj sam uvlači tvrđi materijal.



#### Opasnost od ozljeda!

Nakošeni mehanizam noža može unatrag izbaciti odrezane ostatke granja!

Kako bi se izbjegle ozljede uzrokovane povratnim udarima, vrtnu je sjeckalicu potrebno pravilno puniti tvrdim materijalom:

Duže grane umetnite blago nakošeno i vodite do mehanizma noževa u skladu sa simbolom (2) duž desne strane lijevka.



Vodite računa o pravilnom opterećenju elektromotora. (⇒ 8.5)

## 9. Sigurnosne naprave

### 9.1 Zaštita od ponovnog pokretanja elektromotora

Uređaj se može pokrenuti samo prekidačem, a ne umetanjem utikača priključnog kabela u utičnicu.

### 9.2 Sigurnosna blokada

Elektromotor tj. alat sjeckalice smijete pokretati samo ako je lijevak za punjenje pravilno zatvoren. Ako se desni zaporni vijak tijekom rada olabavi (gledano sprijeda na uređaj), elektromotor se samostalno gasi i alat sjeckalice zaustavlja se nakon nekoliko minuta.

### 9.3 Usporna kočnica elektromotora

Usporna kočnica elektromotora skraćuje zaustavno vrijeme od gašenja do zaustavljanja noževa na nekoliko sekundi.

### 9.4 Zaštitni poklopci

Vrtna sjeckalica opremljena je zaštitnim poklopcima u području punjenja i izbacivanja. U to se ubrajaju kompletan lijevak za punjenje s gornjim dijelom lijevka i zaštitom od prskanja, produžetak za izbacivanje te zaklopka za izbacivanje.

Zaštitni poklopci jamče tijekom sjeckanja siguran razmak od noževa za sjeckanje.

## 10. Pokretanje uređaja



#### Opasnost od ozljeda!

Prije pokretanja vrtno sjeckalice pažljivo pročitajte poglavlje "Za vašu sigurnost" (⇒ 4.) i poštujujte sve sigurnosne napomene.

### 10.1 Priključivanje vrtno sjeckalice na električnu mrežu



#### Opasnost od ozljeda!

Poštujte sve sigurnosne napomene iz poglavlja "Upozorenje – opasnosti od električne struje" (⇒ 4.2).

Mrežni priključni kabel mora imati dovoljnu zaštitu. (⇒ 18.)

Za priključivanje smiju se koristiti samo kabeli koji nisu lakši od gumenih crijeva **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Minimalan poprečni presjek mrežnog priključnog kabela mora iznositi **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** pri dužini od **do 25 m** odn. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** pri dužini **od 25 m**.

Spojke priključnog kabela moraju biti izrađene od gume ili presvučene gumom te odgovarati normi **DIN/VDE 0620**.

Za trofazne modele potrebno je upotrebljavati CEE-utikači te 5-polni vod.

Utični spojevi moraju biti zaštićeni od prskanja vode.

Neodgovarajući produžni kabeli uzrokuju gubitke snage i mogu izazvati oštećenja elektromotora.

## GE 150, GE 250, GE 250 S:

Ovaj uređaj predviđen je za rad na električnoj mreži koja ima sistemsku impedanciju  $Z_{maks}$  na predajnoj točki (kućni priključak) od maksimalno **0,443 oma (pri 50Hz)**.

Korisnik mora provjeriti odgovara li električna mreža ovdje navedenim zahtjevima.

Ako je potrebno, podaci o sistemskoj impedanciji mogu se saznati od lokalnog poduzeća za opskrbu električnom energijom.

## 10.2 Spajanje mrežnog kabela



Pri odabiru mrežnog kabela pridržavajte se svih točaka poglavlja „Priklučivanje uređaja na električnu mrežu“ (⇒ 10.1).

## GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Podignite stezaljku (1).
- Spojite spojku mrežnoga kabela.
- Otpustite stezaljku.

## GE 260, GE 260 S:

- Spojite spojku mrežnog kabela na 5-polni mrežni utikač uređaja.

## 10.3 Uključivanje vrtnje sjeckalice



U uređaju se ne smije nalaziti materijal za sjeckanje jer bi prilikom uključivanja mogao izletjeti van.

Fiksna naprava diska noža uvijek mora biti nakrenuta prema natrag na graničnik. (⇒ 11.4)

- Spojite mrežni kabel. (⇒ 10.2)
- Pritisnite zeleni gumb (1) na prekidaču (na slici GE 150, GE 250, GE 250 S).

Vrtna sjeckalica se pokreće.



Elektromotor mora dosegnuti maksimalan broj okretaja (broj okretaja praznoga hoda) prije nego što počnete ubacivati materijal za sjeckanje.

## 10.4 Isključivanje vrtnje sjeckalice



### Opasnost od ozljeda!

Prilikom isključivanja nemojte ulaziti u područje izbacivanja!

Uređaj isključujte tako da stojite bočno od njega.

Nakon zaustavljanja elektromotora pazite na inercijski hod radnih alata koji do zaustavljanja iznosi nekoliko sekundi.

- Pritisnite crveni gumb (1) na prekidaču (na slici GE 150, GE 250, GE 250 S).

Elektromotor vrtnje sjeckalice isključuje se i automatski usporava.



Elektromotor zaustavite tek kad u uređaju više nema materijala za sjeckanje. U protivnom može nastati blokada diska noža pri ponovnom pokretanju uređaja,

## 10.5 Provjera smjera vrtnje diska noža



Za modele GE 260 i GE 260 S potrebno je provjeriti smjer vrtnje diska noža prije početka rada (punjenja).



### Opasnost od ozljeda!

Za vrijeme provjere nosite zaštitne naočale.

- Uključite vrtnu sjeckalicu. (⇒ 10.3)
- Isključite vrtnu sjeckalicu. (⇒ 10.4)
- Zaštitu od prskanja pritisnite prema unutra i kroz otvor za punjenje pogledajte disk noža: Pravilan smjer vrtnje diska noža je prema lijevo (suprotno od kazaljke na satu).

## 10.6 Promjena smjera vrtnje diska noža



U slučaju pogrešnog smjera vrtnje (desno, u smjeru kazaljke na satu) diska noža potrebno je promijeniti smjer vrtnje za modele GE 260 i GE 260 S.

Smjer vrtnje diskova noža mijenja se promjenom pola faznog invertera na mrežnom utikaču.

- Fazni inverter (1) okrenite odvijačem (U) za 180° prema lijevo ili desno, dok se ne uglavi.

## 10.7 Sjeckanje

- Dogurajte vrtnu sjeckalicu na ravnu i čvrstu podlogu i postavite je u stabilan položaj.
- Obucite čvrste rukavice, stavite zaštitne naočale i zaštitu za sluh.
- Otvorite zaklopku za izbacivanje. (⇒ 7.3)

- Spojite mrežni kabel na vrtnu sjeckalicu. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Provjerite smjer vrtnje diska noža i po potrebi ga promijenite. (⇒ 10.5)
- Pokrenite vrtnu sjeckalicu. (⇒ 10.3)
- Pričekajte dok vrtna sjeckalica ne dosegne maksimalan broj okretaja (broj okretaja praznog hoda).
- Pravilno napunite vrtnu sjeckalicu materijalom za sjeckanje. (⇒ 8.8)
- Isključite vrtnu sjeckalicu. (⇒ 10.4)

## 11. Održavanje



### Opasnost od ozljeda!

Prije svih radova na održavanju ili čišćenja uređaja pažljivo pročitajte poglavlje "Za vašu sigurnost" (⇒ 4.), posebice potpoglavlje "Održavanje i popravci" (⇒ 4.7) i točno se pridržavajte svih sigurnosnih napomena.

Prije početka radova na održavanju izvucite mrežni utikač.

### 11.1 Čišćenje uređaja

#### Interval održavanja: Nakon svake uporabe



Temeljito očistite uređaj nakon svake uporabe. Temeljita njega štiti uređaj od oštećenja i produžuje vijek trajanja.

Elektromotori su otporni na prskanje vode.

Zaštitite alate za usitnjavanje te komoru sjeckalice uobičajenim sredstvima za zaštitu od korozije (np r. ulje repice).

Uređaj se smije čistiti samo u prikazanom položaju.

- Demontirajte lijevak za punjenje. (⇒ 11.3)

Očistite dovod rashladnog zraka (usisne proreze) na kućištu elekromotora od nečistoće kako biste osigurali dovoljno hlađenje elektromotora.



**Nipošto nemojte usmjeravati mlaz vode** na dijelove elektromotora odnosno motora s unutarnjim izgaranjem, brtve, ležajna mjesta i električne komponente poput sklopki. Posljedica toga bit će skupi

popravci.



Ukoliko onečišćenja i naslage ne uspijete ukloniti četkom, vlažnom krpom ili drvenim štapom, VIKING preporučuje uporabu specijalnog sredstva za čišćenje (npr. STIHL specijalno sredstvo za

čišćenje).

Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje.

Redovito čistite diskove noža.

### 11.2 Montaža lijevka za punjenje



Zaporni su vijci spojeni s lijevkom za punjenje radi zaštite od gubitka.

- Ljevak za punjenje (1) postavite na kuke za pričvršćivanje na osnovnom uređaju (2) i zakrenite prema naprijed.
- Oba zaporna vijka (3) **stegnite istodobno**.

### 11.3 Demontaža lijevka za punjenje



- Oba zaporna vijka (1) otpustite dok se ne mogu slobodno okretati. Oni ostaju na lijevku za punjenje
- Ljevak za punjenje (2) zakrenite unatrag i skinite.



#### 11.4 Pričvršćivanje diska noža



**Opasnost od ozljeda!**  
Radite samo u zaštitnim rukavicama!



Nikada nemojte dodirivati noževе dok se nisu u potpunosti zaustavili.

- Demontirajte lijevak za punjenje. (⇒ 11.3)
- Disk noža (1) okrenite tako da se udubljenje (2) nalazi ispred fiksirne naprave (3).
- Podignite fiksirnu napravo (3).

#### 11.5 Demontaža seta noževa



- Pričvršćivanje diska noža (5). (⇒ 11.4)
- Otpustite vijak (1) kombiniranim ključem (V).
- Skinite vijak (1), sigurnosni podložak (2), stezni prsten (3), nož s krilcima (4), nož s krilcima (6, samo za modele GE 250 i GE 260) te disk noža (5).
- Demontirajte dvostrani nož. (⇒ 11.8)
- **GE 250 i GE 260:** Otpustite vijke (7) i skinite ih s maticama (9). Nož za kidanje (8) povucite prema dolje i skinite.

#### 11.6 Montaža seta noževa



Obavezno se pridržavajte redoslijeda montaže i navedenih momenta pritezanja.

- Dvostrani nož montirajte na disk noža. (⇒ 11.7)
- **GE 250 i GE 260:** Nož za kidanje (8) postavite na unutarnju stranu diska noža (5) te stegnite maticama (9) i vijcima (7) (**10 Nm**).
- Disk noža (5) umetnite u kućište i pričvrstite. (⇒ 11.4)
- Montirajte nož s krilcima (6, samo za GE 250 i GE 260), nož s krilcima (4), stezni prsten (3) u sigurnosni podložak (2) te stegnite vijkom (1) (**50 Nm**).
- Fiksirnu napravo sklopite prema natrag kako bi se disk noža mogao ponovo slobodno okretati. (⇒ 11.4)
- Montirajte lijevak za punjenje. (⇒ 11.2)

#### 11.7 Održavanje noža



**Opasnost od ozljeda!**  
Radite samo u čvrstim rukavicama!



#### Interval održavanja: Prije svake upotrebe

- Demontirajte lijevak za punjenje. (⇒ 11.3)
- Pričvrstite disk noža. (⇒ 11.4)
- Provjerite je li nož oštećen (urezi ili pukotine) i istrošen te ga po potrebi okrenite odnosno zamijenite.

#### Granice istrošenosti noža:



Dotične noževе treba obrnuti, odn. zamijeniti prije dostizanja navedenih granica istrošenosti. VIKING preporučuje VIKING ovlaštenu servis

#### 1 Dvostrani nož

- Na noževima izmjerite razmak (A) od provrta do ruba na više mjesta. Minimalni razmak:  
**A = 6 mm**

#### 2 Nož s krilcima

- Širinu noža (B) izmjerite na visokosavijenom rubu noža s krilcima. Minimalna širina noževa:  
**B = 15 mm**

#### 3 Nož s krilcima (GE 250, GE 260)

- Širinu noža (C) izmjerite na visokosavijenom rubu noža s krilcima. Minimalna širina noževa:  
**C = 19 mm**

#### 4 Nož za kidanje (GE 250, GE 260)

- Širinu noža (D) izmjerite na visokosavijenom rubu noža s krilcima. Minimalna širina noževa:  
**D = 13 mm**

#### 11.8 Okretanje noža



**i** Tupe dvostrane noževе moguće je jednom okrenuti. Uvijek okretati oba noža!

- Demontirajte set noževa. (⇒ 11.5)
- Otpustite vijke (1) i skinite ih s maticama (2).
- Izvadite nož (3) prema gore.
- Čišćenje diska noža.
- Okrenite nož (3) i položite ga na disk noža tako da oštri rub bude slobodan te poravnajte provrte.

- Umetnite vijke (1) kroz provrte i uvrnite matice (2). Stegnite matice (2) sa **10 Nm**.
- Montirajte set noževa. (⇒ 11.6)

#### Oštrenje noževa:

Noževi koji su tupi s obje strane moraju se prije daljnjeg rada naoštiti. Da bi se zajamčila optimalna funkcija uređaja, noževe bi trebao oštiti isključivo stručnjak. VIKING preporuča VIKING ovlašteni servis.

- Demontirajte nož radi oštrenja.
- Prilikom oštrenja hladiti nož, npr. vodom. Ne smije se pojaviti plava boja, jer je inače umanjena sposobnost rezanja.
- Ravnomjerno oštrite noževe da biste izbjegli vibracije uslijed neuravnoteženosti.
- Prije ponovne ugradnje nož provjeriti na oštećenja: Noževi se moraju zamijeniti ako su vidljivi urezi ili napuknuća ili ako je dostignuta granica trošenja.
- Oštrice noža naknadno oštiti pod kutom oštrenja od **30 °**.
- Noževe oštrite prema oštrici.
- Nakon postupka oštrenja eventualno sitnim brusnim papirom izbrusite reznu ivicu.
- Pri montaži noža pazite na momente sile u odlomku „Okretanje noža“.

#### 11.9 Elektromotor i kotači

Elektromotor se ne mora održavati.

Ležajevi kotača se ne moraju održavati.

#### 11.10 Skladištenje i zimska pauza

Vrtnu sječalicu skladištite u suhoj, zatvorenoj prostoriji u kojoj nema puno prašine. Uvjerite se da je uređaj izvan doseg a djece.

Vrtnu sječalicu skladištiti samo u pogonski sigurnom stanju s montiranim lijevkom za punjenje.

Kod duljeg razdoblja mirovanja vrtno sječalice (zimska pauza) treba obratiti pozornost na sljedeće točke:

- Temeljito očistite sve vanjske dijelove uređaja.
- Dobro nauljite odn. namastite sve pokretne dijelove.

## 12. Transport



#### Opasnost od ozljeda!

Prije transporta pažljivo pročitajte i obratite pozornost na poglavlje „Za Vašu sigurnost“, naročito poglavlje „Transport uređaja“. (⇒ 4.4)

#### 12.1 Vuča ili guranje vrtno sječalice



- Čvrsto držite vrtnu sječalicu na gornjem dijelu lijevka (1) i nagnite prema nazad.
- Vrtna sječalica može se polako vući (brzinom hoda) ili gurati.

#### 12.2 Podizanje ili nošenje vrtno sječalice



Za podizanje ili nošenje uređaja potrebne su najmanje 2 osobe.

Nosite prikladnu zaštitnu odjeću koja u cijelosti pokriva podlaktice i gornji dio tijela.

- 1. osoba: Čvrsto držite vrtnu sječalicu za drške na gornjem dijelu lijevka (1).
- 2. osoba: Vrtnu sječalicu uhvatite za letvicu na produžetku kanala za izbacivanje (2).
- Vrtnu sječalicu podignite istodobno.

### 12.3 Transportiranje vrtn sjeckalice na utovarnoj površini



- Uređaj osigurajte protiv prevrtanja pomoću prikladnih pričvrsnih sredstava. Užad odnosno remenje pričvrstite na nogu kotača (1) ili na lijevak za punjenje (2).

## 13. Zaštita okoliša



Sjeckani materijal ne baca se u otpad, nego se kompostira.

Ambalaža, uređaj i pribor proizvedeni su od reciklirajućih materijala i u skladu s time se

zbrinjavaju.

Razdvojeno, ekološko zbrinjavanje ostataka materijala potiče ponovno iskorištavanje sirovina. Iz tog razloga se nakon isteka uobičajenog vijeka trajanja uređaj odgovarajuće zbrinjava.

## 14. Spojna shema



Poz.	Opis
1	Mrežni utikač
2	Prekidač
3	Sigurnosni prekidač
4	Elektromotor
5	Kondenzator
BR	smeđe
BK	crna
BL	plavo
YG	žuta/zelena

## 15. Uobičajeni rezervni dijelovi

### Dvostrani nož

6008 702 0120

### Nož s krilcima

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### Disk noža kompletan

6008 700 5120

### GE 250, GE 260:

#### Disk noža kompletan

6008 700 5117

### Nož s krilcima

6008 702 0310

### Nož za kidanje

6008 702 0110

HR

CS

LV

LT

RO

EL

RU

BG

UK

ET

## 16. Minimaliziranje trošenja i izbjegavanje šteta

**Važne napomene za održavanje i njegu skupine proizvoda**

### **Električne vrtno sječkalice**

Za materijalne štete i štete nanese osobama, koje su nastale zbog nepoštivanja napatka u uputama za rukovanje, posebice u svezi sa sigurnošću, rukovanjem i održavanjem ili zbog uporabe neodobrenih dogradnih ili rezervnih dijelova, tvrtka VIKING ne preuzima odgovornost.

Molimo vas da svakako obratite pozornost na sljedeće važne napomene kako biste izbjegli štete i pretjerano trošenje na vašem VIKING uređaju:

#### **1. Potrošni dijelovi**

Neki dijelovi VIKING uređaja podliježu uobičajenom trošenju čak i pri pravilnoj uporabi te se, ovisno o načinu i duljini uporabe, moraju pravovremeno zamijeniti.

Između ostalog, u to se ubrajaju:

- Noževi
- Disk noža

#### **2. Poštivanje specifikacija navedenih u ovim uputama za uporabu**

Korištenje, održavanje i skladištenje VIKING uređaja morate dosljedno provoditi kako je opisano u ovom priručniku. Za bilo kakvu štetu koja je nastala uslijed nepoštivanja sigurnosnih mjera te napomena za rukovanje i održavanje, odgovornost snosi sam korisnik.

To se osobito odnosi na:

- nedovoljno dimenzionirani dovodni kabel (poprečni presjek),
- neodgovarajući električni priključak (napon),
- izmjene na proizvodu koje VIKING nije odobrio,
- uporabu alata ili dodatnog pribora koji nisu dozvoljeni, prikladni ili su loši po kvaliteti,
- nepravilnu uporabu proizvoda,
- uporabu proizvoda u sportske ili natjecateljske svrhe,
- posljedične štete nastale uporabom proizvoda s neispravnim dijelovima.

#### **3. Radovi na održavanju**

Redovito provodite sve radove navedene u poglavlju "Održavanje".

Ako korisnik ne može sam obaviti radove održavanja, treba se obratiti ovlaštenom servisu.

VIKING preporučuje da obavljanje radova na održavanju i popravke prepustite VIKING ovlaštenom servisu.

VIKING ovlašteni serviseri redovito se školuju i raspolažu tehničkim informacijama.

Nepoštivanje navedenih mjera može prouzročiti štete za koje, u tom slučaju, odgovornost snosi sam korisnik.

Između ostalog, u to se ubrajaju:

- štete na elektromotoru nastale zbog nedovoljnog čišćenja dovoda rashladnog zraka (usisnih proreza, rashladnih rebara, rotora ventilatora),
- štete od korozije i druge štete nastale kao posljedica nepropisnog skladištenja,

- štete na uređaju zbog uporabe rezervnih dijelova slabije kvalitete,
- štete nastale kao posljedica nepravodobnog ili nedovoljnog održavanja, odnosno štete nastale zbog održavanja ili popravaka koji nisu obavljani u ovlaštenim servisnim radionicama.

## 17. EU izjava o usklađenosti proizvođača

Mi,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

izjavljujemo da stroj

Stroj za usitnjavanje biljnih ostataka, s elektromotorom (GE)

Marka: VIKING  
Vrsta: GE 150.1  
GE 250.1  
GE 250.1 S  
GE 260.1  
GE 260.1 S

Serijska oznaka 6008

ispunjava sljedeće EU-smjernice:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Proizvod je razvijen u skladu sa sljedećim normama:  
prEN 50434, EN 60335-1

Primijenjeni postupak procjene usklađenosti:  
Dodatak VIII (2000/14/EC)

Naziv i adresa prijavljenog tijela:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Izrada i pohrana tehničke dokumentacije:  
Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

Godina proizvodnje i serijski broj navedeni su na tipskoj pločici uređaja.

Izmjerena razina zvučne snage:

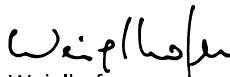
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Zajamčena razina zvučne snage:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (GGGG-MM-DD)

VIKING GmbH



Weiglhofer

Direktor odjela za istraživanje i razvoj proizvoda

VIKING GmbH obvezuje se da će preko svog uvoznika opskrbljivati tržište rezervnim dijelovima i servisom u sljedećih 7 godina. Uvoznik je trenutno UNIKOMERC - UVOZ d.o.o.

## 18. Tehnički podaci

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Elektromotor, tip	BSRBF 0,75/2-C
Snaga	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W
Nazivna jačina struje	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Nazivni napon	230 V~
Broj okretaja	2800 min <sup>-1</sup>
Mrežni osigurač <sup>1</sup>	16 A 10 A (CH)
Frekvencija	50 Hz
Klasa zaštite	I
Vrsta zaštite	zaštićen od prskanja vode (IP X4)
Način rada	S6/40 % 4 min Trajanje opterećenja 6 min Trajanje praznog hoda

### GE 150.1:

Prema direktivi 2000/14/EC:	
Jamčena razina buke	
L <sub>WAd</sub>	99 dB(A)
Prema direktivi 2006/42/EC:	
Razina zvučnog tlaka na radnom mjestu	
L <sub>pA</sub>	89 dB(A)
Nesigurnost K <sub>pA</sub>	2 dB(A)

### GE 150.1:

Momenti pritezanja vijka:

Disk noža	50 Nm
Dvostrani nož	10 Nm
Težina	26 kg
	27 kg (GB)
Dužina/širina/visina	95/48/114 cm

### GE 250.1/GE 250.1 S:

Prema direktivi

2000/14/EC:

Jamčena razina buke

$L_{WAd}$  103/100 dB(A)

Prema direktivi

2006/42/EC:

Razina zvučnog tlaka  
na radnom mjestu

$L_{pA}$  92/90 dB(A)

Nesigurnost  $K_{pA}$  3 dB(A)

Momenti pritezanja vijka:

Disk noža	50 Nm
Dvostrani nož	10 Nm
Nož za kidanje <sup>2</sup>	10 Nm
Težina	28/27 kg
	29/28 kg (GB)
	27 kg (CH)
Dužina/širina/visina	107/48/143 cm

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Elektromotor, tip	BSRF 0,75/2-C
Snaga	2900 W
Nazivna jačina struje	4,8 A
Nazivni napon	400 (3~) V~
Broj okretaja	2780 min <sup>-1</sup>
Mrežni osigurač	10 A
Frekvencija	50 Hz
Klasa zaštite	I

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Vrsta zaštite

zaštićen od  
prskanja vode  
(IP X4)

Način rada

S6/40 %  
4 min  
Trajanje  
opterećenja  
6 min  
Trajanje praznog  
hoda

Prema direktivi

2000/14/EC:

Jamčena razina buke

$L_{WAd}$  102/101 dB(A)

Prema direktivi

2006/42/EC:

Razina zvučnog tlaka  
na radnom mjestu

$L_{pA}$  89/91 dB(A)

Nesigurnost  $K_{pA}$  3 dB(A)

Momenti pritezanja vijka:

Disk noža	50 Nm
Dvostrani nož	10 Nm
Nož za kidanje <sup>2</sup>	10 Nm
Težina	28/27 kg
Dužina/širina/visina	107/48/143 cm

#### 1) **Pozor!**

Ako je mrežni osigurač slabiji od 16 A, može prilikom pokretanja, odnosno u slučaju jakog opterećenja uređaja, doći do čestog izbacivanja osigurača.

#### 2) za modele GE 250.1 i GE 260.1

## 19. Traženje pogrešaka

- ✖ Eventualno potražite ovlaštenu servis, VIKING preporučuje VIKING ovlaštenu servis.

### Smetnja:

Elektromotor se ne pokreće

### Mogući uzrok:

- Aktivirana zaštita elektromotora
- Nema mrežnog napona
- Priključni kabel/utikač, odn. spojka utikača ili prekidač neispravni
- Lijevak za punjenje nije propisno zatvoren – aktivirao se sigurnosni razdvojni prekidač (zaustavljanje motora)
- Blokiran je disk-nož
- Blokorna naprava nije vraćena u početni položaj

### Pomoć:

- Pustite uređaj da se ohladi (⇒ 8.6)
- Provjerite mrežni kabel i osigurač ✖ (⇒ 10.1)
- Provjerite, odn. zamijenite kabel, utikač, spojku, odn. sklopku (električar) ✖ (⇒ 10.1)
- Propisno zatvorite lijevak za punjenje i stegnite ga vijcima (⇒ 11.2)
- Demontirajte lijevak za punjenje i uklonite ostatke sjeckanog materijala u kućištu (pozor: izvucite mrežni kabel) (⇒ 11.3)
- Vratite fiksnu napravu u početni položaj (⇒ 11.4)

---

**Smetnja:**

Smanjen učinak usitnjavanja

**Mogući uzrok:**

- Tupi noževi

**Pomoć:**

- Okrenite i naoštrite nož ili ga zamijenite ✂ (⇒ 11.7)
- 

**Smetnja:**

Materijal za sjeckanje ne uvlači se

**Mogući uzrok:**

- GE 260: Pogrešan smjer vrtnje diska noža

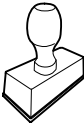
**Pomoć:**

- GE 260: Promijenite smjer vrtnje diska noža (⇒ 10.6)

## 20. Servisni plan

---

### 20.1 Potvrda predaje


<b>Model:</b>	_____
<b>Serijski broj:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Datum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Sljedeći servis	
<b>Datum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>


---

### 20.2 Potvrda servisa



Prilikom radova održavanja dajte ove upute za uporabu svom ovlaštenom VIKING serviseru. On na označenim poljima potvrđuje da su provedeni servisni radovi.

 Datum obavljenog servisa

 Datum sljedećeg servisa





## Vážená zákaznice, vážený zákazník,

srdečně Vám děkujeme, že jste se rozhodli pro kvalitní výrobek firmy VIKING.

Tento výrobek byl zhotoven nejmodernějšími výrobními postupy při dodržování rozsáhlých opatření pro zajištění jakosti, neboť náš cíl je dosažen teprve tehdy, jste-li s Vaším strojem spokojeni.

Máte-li dotazy týkající se Vašeho stroje, obraťte se prosím na svého prodejce nebo přímo na naši obchodní společnost.

**Hodně spokojenosti s Vaším strojem VIKING Vám přeje**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Vedení podniku**

## 1. Obsah

<b>O tomto návodu k použití</b>	<b>368</b>
Všeobecně	368
Návod ke čtení tohoto Návodu k použití	368
Provedení podle země vývozu	369
<b>Popis stroje</b>	<b>369</b>
<b>Pro vaši bezpečnost</b>	<b>369</b>
Všeobecně	369
Varování – nebezpečí úrazu elektrickým proudem	370
Oděv a příslušenství	371
Transportování stroje	371
Před zahájením práce	371
Během práce	372
Údržba a opravy	373
Uskladnění při delších provozních přestávkách	374
Likvidace použitých materiálů	374
<b>Popis symbolů</b>	<b>375</b>
<b>Rozsah dodávky</b>	<b>375</b>
<b>Příprava stroje k provozu</b>	<b>376</b>
Montáž osy kol a kol	376
Montáž podvozku a vyhazovacího kanálu	376
Otevírání a zavírání vyhazovací klapky	376
Montáž horního dílu násypky	376
<b>Pokyny pro práci</b>	<b>377</b>
Jaký materiál lze zpracovat drcením?	377
Jaký materiál nelze zpracovávat?	377
Max. průměr větví	377
Pracovní oblast obsluhy	377
Správné zatížení stroje	377
Ochrana proti proudovému přetížení	377
Postup při odstranění zablokování řezného ústrojí drtiče zahradního odpadu	377
Plnění drtiče zahradního odpadu	377
<b>Bezpečnostní zařízení</b>	<b>378</b>
Blokování opětného rozběhu elektromotoru	378
Bezpečnostní zajištění	378
Doběhová brzda elektromotoru	378
Ochranné kryty	378
<b>Uvedení stroje do provozu</b>	<b>378</b>
Připojení drtiče zahradního odpadu do elektrické sítě	378
Připojení síťového kabelu	379
Zapnutí drtiče zahradního odpadu	379
Vypnutí drtiče zahradního odpadu	379
Kontrola správného směru otáčení nožových kotoučů	379
Změna směru otáčení nožových kotoučů	379
Drcení	380
<b>Údržba</b>	<b>380</b>
Čištění stroje	380
Montáž plnicí násypky	380
Demontáž plnicí násypky	380
Zablokování nožového kotouče	381
Demontáž soupravy nožů	381
Montáž soupravy nožů	381
Údržba řezných nožů	381
Otočení řezného nože	381
Elektromotor a kola	382
Uskladnění stroje a zimní přestávka	382
<b>Transportování stroje</b>	<b>382</b>
Tažení nebo tlačení drtiče zahradního odpadu	382

Nadzvednutí nebo přenášení drtiče zahradního odpadu	382
Transportování drtiče zahradního odpadu na ložné ploše	383
<b>Ochrana životního prostředí</b>	<b>383</b>
<b>Schéma elektrického zapojení</b>	<b>383</b>
<b>Běžné náhradní díly</b>	<b>383</b>
<b>Opatření pro minimalizování opotřebení a zabránění vzniku škod</b>	<b>384</b>
<b>CE - Prohlášení výrobce o shodě</b>	<b>385</b>
<b>Technické údaje</b>	<b>385</b>
<b>Hledání závad</b>	<b>386</b>
<b>Servisní plán</b>	<b>387</b>
Potvrzení předání	387
Potvrzení servisu	387

## 2. O tomto návodu k použití

### 2.1 Všeobecně

Tento Návod k použití platí jako **Originální návod k použití** výrobce ve smyslu směrnice EU 2006/42/EC.

Firma VIKING neustále pracuje na dalším technickém vývoji a rozšiřování programu svých výrobků, proto si vyhrazujeme právo na změny obsahu dodávek, týkajících se konstrukce a vybavení.

Z údajů a vyobrazení, uvedených v tomto katalogu nemohou být z tohoto důvodu vyvozeny žádné právní nároky.

### 2.2 Návod ke čtení tohoto Návodu k použití

Obrázky a texty popisují určité manipulační kroky.

V návodu k použití jsou vysvětleny také veškeré obrázkové symboly umístěné na stroji.

#### Směr pohledu:

Směr pohledu při označení směru **vlevo** a **vpravo** je v tomto Návodu k použití definován takto:

Obsluha stroje stojí za strojem (v pracovní pozici).

#### Odkaz na příslušnou kapitolu:

Šipka ukazuje na související kapitoly a podkapitoly, ve kterých lze najít další vysvětlení. V následujícím příkladu je uveden odkaz na příslušnou kapitolu: (⇒ 3.)

### Označení jednotlivých textových bloků:

Popsané pokyny mohou být označeny podle následujících příkladů.

Manipulační kroky, vyžadující přímý zákrok obsluhy:

- Pomocí šroubováku uvolněte šroub (1), stiskněte páku (2) ....

Všeobecný výčet:

- Použití stroje při sportovních nebo soutěžních akcích

#### Texty se zvláštním významem:

Textové bloky se zvláštním významem jsou za účelem zdůraznění zvláštního významu označeny v Návodu k použití jedním z následujících symbolů.



#### Nebezpečí!

Nebezpečí nehody a těžkých úrazů osob. Zde je nutno dodržovat určitá pravidla nebo se něco zakazuje.



#### Varování!

Nebezpečí úrazu osob. Dodržováním předepsaných pravidel lze možným nebo pravděpodobným úrazům zabránit.



#### Pozor!

Dodržováním předepsaných pravidel lze zabránit lehkým úrazům resp. vzniku materiálních škod.



#### Upozornění

Informace pro lepší využití funkcí stroje a pro zabránění případné nesprávné obsluhy.

#### Texty k obrázku:

Obrázky, které vysvětlují použití stroje, se nacházejí na začátku návodu k použití.

Symbol kamery slouží k propojení určitého obrázku v obrázkové části s odpovídajícím textem v návodu k použití.



### 2.3 Provedení podle země vývozu

Podle země vývozu dodává VIKING své stroje s různými elektrickými vidlicemi a spínači.

Na obrázcích jsou zobrazeny stroje s euro-zástrčkami, resp. s 5 pólovou vidlicí síťového kabelu, stroje s jiným provedením zástrček se připojují do elektrické sítě analogickým způsobem.

## 3. Popis stroje



- 1 Horní díl násypky
- 2 Spodní díl násypky
- 3 Upevňovací šrouby
- 4 Základní stroj
- 5 Vyhazovací kanál
- 6 Hlavní spínač / vypínač s připojením na síť
- 7 Kola
- 8 Podvozek
- 9 Typový štítek

## 4. Pro vaši bezpečnost

### 4.1 Všeobecně



Při práci se strojem bezpodmínečně dodržujte tyto bezpečnostní předpisy.



Před prvním uvedením stroje do provozu si pozorně přečtete celý Návod k použití. Návod k použití pečlivě uložte pro pozdější

potřebu.

Tato bezpečnostní opatření je nutno bezpodmínečně dodržovat v zájmu Vaší vlastní bezpečnosti, avšak jejich výčet není konečný. Používejte stroj vždy s rozumem a s vědomím zodpovědnosti a pamatujte na to, že uživatel zodpovídá za úrazy dalších osob nebo poškození jejich majetku.

Důkladně se seznamte s ovládacími prvky a použitím stroje.

Stroj smí používat pouze osoby, které si přečetly Návod k použití a jsou obeznámeny s ovládáním stroje. Před prvním uvedením stroje do provozu musí uživatel absolvovat odborné a praktické zaškolení. Uživatelé musí být ze strany prodejce nebo jiné odborně způsobilé osoby vysvětleno, jak se musí stroj obsluhovat.

Při tomto zaškolení musí být uživateli zvláště zdůrazněno, že je pro práci se strojem nezbytná nejvyšší opatrnost a koncentrace.

Stroj včetně všech nástaveb svěřujte, resp. půjčujte pouze osobám, které jsou s tímto modelem a jeho obsluhou důkladně

seznámeny. Návod k použití je součástí stroje a musí být vždy předán společně s ním.

Stroj používejte pouze tehdy, pokud jste odpočinutí a v dobré tělesné i duševní kondici. V případě, že jste zdravotně handicapováni, měli byste se dotázat svého lékaře, zda smíte se strojem pracovat. Se strojem se nesmí pracovat po požití alkoholu, drog nebo léků, které ovlivňují reakční schopnost.

Nikdy nedovolte používat stroj dětem nebo mladistvým mladším 16 let. Místními předpisy může být minimální věk obsluhy stroje upraven jinak.

Tento stroj není určen k používání osobami (zejména dětmi) s omezenými fyzickými, sensorickými nebo duševními schopnostmi nebo osobami s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo vědomostmi; pouze s tou výjimkou, že jejich bezpečnost bude zajišťovat odpovědná osoba, nebo od této osoby dostanou pokyny, jak se musí stroj obsluhovat. Na děti je nutno dohlížet, aby bylo zajištěno, že si nehrají se strojem.

Stroj je koncipován pro soukromé použití.

#### **Pozor – nebezpečí úrazu!**

Drtiče zahradního odpadu VIKING jsou určeny k drcení materiálu z rozvětveného materiálu a zbytků rostlin. Jiné použití není dovoleno - jinak hrozí nebezpečí úrazu nebo poškození stroje.

Drtič zahradního odpadu se nesmí používat:

- na jiné materiály (např. sklo, kov).
- na práce, které nejsou popsány v tomto Návodu k použití.
- na výrobu nebo zpracování potravin (např. na drcení ledu, kukuřice).

Z bezpečnostních důvodů je zakázáno, s výjimkou odborné montáže příslušenství schváleného firmou VIKING, provádět na stroji jakékoliv změny, kromě toho má takové jednání za následek zrušení všech nároků vyplývajících ze záruky. Informace o schváleném příslušenství obdržíte u Vašeho odborného prodejce VIKING.

Zejména je zakázána jakákoliv manipulace se strojem, která by změnila výkon nebo otáčky spalovacího motoru nebo elektromotoru.

Se strojem není dovoleno transportovat žádné předměty, zvířata nebo osoby, obzvláště děti.

Při použití stroje na veřejných zelených plochách, v parcích, na sportovištích, veřejných komunikacích a v zemědělském či lesním hospodářství se musí pracovat s nejvyšší opatrností.

---

#### **4.2 Varování – nebezpečí úrazu elektrickým proudem**



##### **Pozor! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Obzvláště důležité pro bezpečnost provozu jsou síťové kabely, síťové vidlice, přepínač a přívodní kabel. Pro zabránění nebezpečí úrazu elektrickým proudem není dovoleno používat poškozené nebo předpisům nevyhovující kabely, spojky, vidlice a přívodní kabely.

Z toho důvodu pravidelně kontrolujte přívodní kabel, zda nevykazuje známky poškození či stárnutí materiálu (praskliny).



Poškozený prodlužovací kabel nikdy nepoužívejte. Poškozené prodlužovací kabely neopravujte, ale okamžitě je vyměňte za nové.

Jsou-li kabely poškozené nebo opotřebované, stroj se nesmí používat. Zejména je nutno zkontrolovat poškození a projevy stárnutí přívodního síťového kabelu.

Údržbářské práce a opravy přívodních síťových vedení smí provádět pouze speciálně vyškolení odborníci.

#### **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

Poškozený kabel nezapojujte do elektrické sítě a poškozeného kabelu se dotýkejte až poté, co byl odpojen od elektrické sítě.

Řezných ústrojí (řezných nožů) se dotýkejte teprve tehdy, až je stroj odpojen ze sítě.

Vždy předem zkontrolujte, zda je použité přívodní síťové vedení dostatečně jištěno.



Nepracujte během deště a v mokřem prostředí!

Používejte výhradně prodlužovací kabely izolované proti vlhkosti, vhodné pro použití stroje ve venkovním prostředí (⇒ 10.1).

Při rozpojování přívodního kabelu uchopte vždy přímo těleso vidlice a zásuvky, nikdy netahejte za přívodní kabely.

Stroj nenechávejte stát v dešti bez ochranného krytu proti vodě.

Pokud je stroj připojen k elektrickému agregátu, dbejte na to, aby nedošlo k poškození v důsledku kolísání proudu.

Stroj zapojujte pouze do elektrické sítě, kterou doporučujeme vybavit proudovým chráničem se jmenovitým vybavovacím

rozdílovým proudem max. 30 mA. V případě nejasností se obraťte na odborníka s elektrotechnickou kvalifikací.

### 4.3 Oděv a příslušenství



Při práci vždy používejte pevnou obuv s drsnou podrážkou. Nikdy nepracujte bosí ani například v sandálech.



Vždy během práce se strojem a zejména i při údržbářských pracích a přepravě stroje noste pevné rukavice.



Při práci vždy používejte ochranné brýle a chrániče sluchu. Tyto pomůcky noste během celého pracovního času.



Při práci se strojem noste účelné a přiléhavé oblečení tzn. pracovní kombinézu, ne pracovní plášť. Při práci se strojem nenoste šál, kravatu, šperky, žádné visící pásky nebo šňůrky a žádné jiné odstávající součásti oděvu.

Během celého pracovního času a při všech pracích na stroji musí být dlouhé vlasy svázané dohromady a zajištěny (šátek na hlavu, čepice atd.).

### 4.4 Transportování stroje

Pro zabránění nebezpečí poranění na ostrých hranách a popálení na horkých dílech stroje pracujte jen v pracovních rukavicích.

Stroj nikdy netransportujte při běžícím elektromotoru. Před transportováním elektromotor vypněte, řezný nůž nechte doběhnout a odpojte síťový konektor.

Stroj transportujte pouze s ochlazeným elektromotorem.

Stroj transportujte pouze s plnicí násypkou namontovanou podle předpisů.

#### **Nebezpečí zranění od volně přístupných řezných nožů!**

Berte v úvahu hmotnost stroje, zejména při naklápění.

Při nakládání používejte vhodné nakládací pomůcky (nakládací plošiny, zdvihačí zařízení).

Stroj zajistěte na ložné ploše použitím dostatečně dimenzovaných vázacích prostředků (upínací popruhy, lana apod.) přesně podle popisu v tomto Návodu k použití. (⇒ 12.)

Při tažení nebo tlačení stroje se pohybujte jen krokem. Netahejte vlečným lanem!

Při transportu stroje dodržujte platné regionální zákonné předpisy, zejména předpisy o bezpečnosti a zajištění nákladu během transportu a způsobu dopravy předmětů na ložné ploše.

### 4.5 Před zahájením práce

Je nutno zajistit, aby se strojem pracovaly pouze osoby, které znají Návod k použití.

Dodržujte platné komunální předpisy pro provozní dobu zahradní techniky se spalovacím motorem nebo elektromotorem.

Před použitím stroje se musí vyměnit všechny opotřebené a poškozené součásti. Nečitelné či poškozené výstražné a bezpečnostní symboly na stroji neprodleně vyměňte za nové. Váš odborný prodejce VIKING má k dispozici náhradní samolepicí varovné symboly a všechny další náhradní díly.

Před uvedením stroje do provozu se musí zkontrolovat,

– zda je stroj v řádném provozním stavu. To znamená, že se kryty a bezpečnostní zařízení nacházejí na svých místech a jsou v bezvadném stavu.

– zda je elektrický přívodní kabel stroje připojen do předpisově nainstalované elektrické zásuvky.

– zda je bezchybný stav izolace přívodního- a prodlužovacího kabelu, bezchybný stav vidlice a spojky.

– zda není celkový stroj opotřebený nebo poškozený (skříň elektromotoru, ochranná bezpečnostní zařízení, upevňovací díly, řezné nože, nožový hřídel, nožové kotouče atd.).

– zda se ve stroji nenachází žádná rozdrčená hmota a zda je prázdná plnicí násypka.

– zda jsou všechny šrouby, matice a jiné upevňovací prvky na svých místech a řádně dotažené. Uvolněné šrouby a matice před uvedením do provozu pevně dotáhněte (dodržujte utahovací momenty).

Abyste snížili nebezpečí úrazu a vzniku věcných škod, používejte stroj jen venku a ne blízko stěny nebo jiné pevné překážky (nedostatečný volný prostor pro obsluhu stroje, nebezpečí rozbití skleněných výplní, poškrábání automobilů a pod.).

Pro zajištění stability při práci musí být stroj postaven na rovné a pevné ploše.

Nepoužívejte stroj na štěrku posypaných nebo dlážděných plochách, protože vymrštěný nebo do výšky rozvířený materiál může způsobit zranění.

Před každým uvedením stroje do provozu zkontrolujte, zda je stroj řádně uzavřen. (⇒ 11.2)

Seznamte se s vypínačem pro zapnutí / vypnutí stroje, abyste mohli v nouzových situacích rychle a správně reagovat.

Ochrana proti úlomkům v plnicí násypce musí zakrývat plnicí otvor a nesmí být poškozena – vadnou ochranu proti úlomkům vyměňte.

#### **Nebezpečí úrazu!**

Stroj uvádějte do provozu jen v předepsaném smontovaném stavu. Pokud na stroji chybí díly (např. kola), nejsou již dodrženy předepsané bezpečnostní vzdálenosti, může stroj navíc vykazovat sníženou stabilitu.

**Před uvedením do provozu vizuálně zkontrolujte, zda je stroj v předpisovém stavu!**

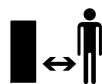
Předpisově znamená, že je stroj kompletně smontován, obzvláště to znamená, že:

- je horní díl násypky namontovaný na spodním dílu násypky,
- plnicí násypka je namontovaná na základním stroji a oba upevňovací šrouby jsou rukou pevně dotaženy,
- náboj kola je kompletně smontován,
- jsou namontovaná obě kola,
- všechna bezpečnostní zařízení (vyhazovací kanál, ochrana proti postříkání atd.) musí být namontována a v bezchybném stavu,
- je namontované řezné ústrojí (nožový kotouč),
- jsou všechny řezné nože namontovány podle předpisu.

Na stroji nainstalované bezpečnostní spínače a bezpečnostní zařízení nesmějí být odstraněny ani přemostěny.

Nožový kotouč vizuálně zkontrolujte, zda není poškozený nebo zdeformovaný, a případně ho vyměňte.

#### **4.6 Během práce**



Se strojem nikdy nepracujte, pokud se v nebezpečné oblasti zdržují zvířata nebo osoby, zvláště děti.

Nepracujte se strojem při dešti, bouřce a zejména ne při nebezpečí úderu blesku.

Na vlhkém podkladu se kvůli snížené stabilitě postoje obsluhy zvyšuje riziko úrazu.

Pracujte obzvláště opatrně, abyste zabránili uklouznutí. Je-li to možné, vyhněte se používání stroje na vlhkém podkladu.

Pracujte jen za denního světla nebo při dobrém umělém osvětlení.

Během celé pracovní doby udržujte v pracovní oblasti pořádek a čistotu. Odstraňte možná nebezpečí klopýtnutí jako např. kameny, větve, kabely apod.

Pracovní plocha obsluhy nesmí být položena výše než plocha, na které je postaven stroj.

#### **Startování:**

Před nastartováním stroj postavte do stabilní a vzpřímené polohy. V žádném případě se nesmí uvést do chodu ležící stroj.

Při startování stroje postupujte opatrně, viz příslušné pokyny v kapitole „Uvedení stroje do provozu“. (⇒ 10.)

Při spouštění spalovacího motoru nebo při zapínání elektromotoru nestůjte před vyhazovacím otvorem. Před spuštěním nebo zapnutím motoru se uvnitř drtiče zahradního odpadu nesmí nacházet rozdrčený materiál. Rozdrčený materiál může být vymrštěn a způsobit úraz.

Při startování se stroj nesmí naklápět.

Vyhněte se častému zapínání během krátké doby, obzvláště pak „hraní“ si s vypínačem pro zapnutí- / vypnutí. Nebezpečí přehřátí elektromotoru!

Z důvodu kolísání napětí, způsobeného rozběhem stroje, může při nepříznivých podmínkách sítě dojít k rušení jiných zařízení, připojených do stejného zásuvkového okruhu.

V takovém případě proveďte přiměřená opatření (např. stroj připojte do jiného zásuvkového okruhu než rušením postižené zařízení, pro provoz stroje použijte zásuvkový okruh s nižší impedancí).

#### **Pracovní nasazení:**



#### **Nebezpečí úrazu!**

Nohama nebo rukama nikdy nezasahujte nad, pod nebo do prostoru rotujících dílů.

Při chodu stroje se nikdy obličejem nebo jinou částí těla nepřibližujte nad plnicí násypku nebo před vyhazovací otvor. Vždy udržujte odstup hlavy a těla od plnicího otvoru.



Nikdy nesahejte do plnicí násypky nebo vyhazovacího kanálu rukama, jinou částí těla či oděvu. Hrozí zde značné nebezpečí úrazu očí, obličeje, rukou, prstů apod.

Při práci vždy držte rovnováhu a stabilní postavení. Nenaclánějte se dopředu nad stroj.

S ochranou proti zpětnému rázu se nesmí během provozu manipulovat (např. odstraňovat, vyklápět nahoru, uvazovat, jinak poškozoval).

Obsluha musí při plnění stroje stát v předepsané pracovní oblasti vymezené pro obsluhu. Během celé provozní doby stroje se vždy zdržujte jen ve vymezené pracovní oblasti, v žádném případě ne v prostoru výhozu. (⇒ 8.4)

### Nebezpečí úrazu!

Při provozu stroje může být rozdrčený materiál vymrštěn směrem nahoru. Z toho důvodu používejte ochranné brýle a obličejem se nepřibližujte k plnicímu otvoru.

Při běžícím spalovacím motoru nebo elektromotoru stroj nikdy nepřeklápějte.

Pokud se stroj během provozu převrhne, okamžitě vypněte elektromotor a vytáhněte vidlici kabelu ze síťové zásuvky.

Při práci dbejte především na to, aby se vyhazovací kanál neucpal rozdrčeným materiálem. To může mít za následek snížení výkonu drčení nebo zpětné vymrštění materiálu z plnicí náspyky.

Při plnění drtiče zahradního odpadu dbejte především na to, aby se do drticí komory nedostala žádná cizí tělesa jako kovové díly, kameny, plastické hmoty, sklo atd., protože tyto mohou způsobit poškození komory a zpětné vymrštění z plnicí náspyky.

Ze stejného důvodu vždy vyčistěte ucpaný vyhazovací kanál.

Při plnění drtiče zahradního odpadu rozvětveným materiálem může dojít ke zpětnému vymrštění materiálu z plnicí náspyky. Používejte rukavice!



Pamatujte na to, že po vypnutí motoru trvá několik sekund, než se přestanou řezné nástroje otáčet.

Vždy vypněte elektromotor, vytáhněte vidlici kabelu ze síťové zásuvky a počkejte, až se všechny rotující nástroje úplně zastaví,

- dříve než se vzdálíte od stroje, příp. když je stroj bez dozoru,
- dříve než stroj přemístíte, zvednete, přenesete, sklopíte, posunete nebo potáhnete,
- před uvolněním upevňovacích šroubů a otevřením stroje,
- před transportováním stroje,
- před každým uvolňováním zablokovaného nebo ucpaného řezného ústrojí, zablokované nebo ucpané plnicí náspyky nebo vyhazovacího kanálu,
- dříve než budete provádět práce na nožovém kotouči,
- před zahájením kontroly, čištění stroje nebo před prováděním jakýchkoli prací na stroji.

V případě, že se do řezného nástroje dostanou cizí tělesa, stroj začne být neobvykle hlučný, nebo začne-li silně vibrovat, okamžitě vypněte elektromotor a nechte stroj doběhnout až do zastavení. Vytáhněte síťovou vidlici ze zásuvky, odstraňte plnicí náspyku a proveďte následující kroky:

- Stroj zkontrolujte, především bezchybný stav řezného nástroje (řezných nožů, nožového kotouče, upnutí řezných nožů, šroubu nože, upínacího kroužku), a pokud byla zjištěna poškození, nechte nezbytné opravy provést odborníkem, dříve než stroj znovu spustíte a budete s ním pracovat.
- Zkontrolujte správné upevnění všech dílů řezného ústrojí, podle potřeby šrouby dotáhněte (dodržte utahovací momenty).
- Poškozené součásti nechte odborně opravit nebo vyměnit, přičemž všechny vyměněné díly musejí vykazovat rovnocennou kvalitu.

## 4.7 Údržba a opravy



Před zahájením jakýchkoli údržbářských prací na stroji (čištění, opravy atd.), před kontrolou zauzlení či poškození přívodního kabelu odstavte stroj na pevné, rovné půdě, vypněte elektromotor a vytáhněte vidlici kabelu ze síťové zásuvky.

Před prováděním údržbářských prací nechte stroj cca 5 minut vychladnout.

Přívodní síťový kabel smí opravit, resp. vyměnit výlučně autorizovaný odborník s elektrotechnickou kvalifikací.

### Čištění:

Po ukončení práce se musí celý stroj pečlivě vyčistit. (⇒ 11.1)

Pro čištění stroje nikdy nepoužívejte vysokotlaké čisticí zařízení nebo proud vody (např. ostříkáním pomocí zahradní hadice).

Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky. Tyto čisticí prostředky mohou

poškodit plastové a kovové díly, a tím negativně ovlivnit bezpečný provoz Vašeho stroje VIKING.

### Údržbářské práce:

Smí se provádět pouze údržbářské práce, které jsou popsány v tomto Návodu k použití, další práce nechejte provést u odborného prodejce.

Potřebujete-li odborné informace nebo nemáte-li k dispozici potřebné nářadí, Váš odborný prodejce Vám **vždy** rád pomůže. VIKING doporučuje nechat provést všechny údržbářské práce a opravy výlučně prostřednictvím odborného prodejce VIKING.

Odborní prodejci VIKING jsou pravidelně školeni a disponují všemi potřebnými technickými informacemi.

Používejte jen nářadí, příslušenství a nástavby, které byly pro tento stroj schváleny firmou VIKING nebo technicky identické díly, jinak hrozí nebezpečí nehod s ohrožením zdraví osob nebo poškození stroje. V případě dotazů se obraťte na odborného prodejce.

Vlastnosti originálního nářadí, příslušenství a náhradních dílů VIKING jsou optimálně sladěny se strojem a se všemi požadavky uživatele. Originální náhradní díly VIKING lze poznat podle čísla náhradních dílů VIKING, podle nápisu VIKING a případně podle značky, označující náhradní díly VIKING. Na malých dílech může být toto označení také samostatně.

Samolepicí informační a výstražné piktogramy na stroji udržujte vždy čisté a nepoškozené. Poškozené nebo ztracené samolepicí štítky se musí vyměnit za nové originální štítky od Vašeho odborného

prodejce VIKING. Při výměně určitého dílu za nový dbejte na to, aby byl tento nový díl opatřen stejnou nálepkou.

Na řezném ústrojí pracujte jen v pevných pracovních rukavicích a při práci postupujte s nejvyšší opatrností.

Udržujte pevné dotažení všech matic, čepů a šroubů, zejména všech šroubů řezného ústrojí, aby se stroj vždy nacházel v bezpečném provozním stavu.

Pravidelně kontrolujte celý stroj, zejména před uskladněním (např. před zimní přestávkou) z hlediska opotřebení a poškození. Opotřebené nebo poškozené součásti stroje se musí z bezpečnostních důvodů ihned vyměnit, aby se stroj vždy nacházel v bezpečném provozním stavu.

Pokud musely být při údržbářských pracích demontovány některé součásti nebo ochranná zařízení, je nutno tyto součásti neprodleně a podle předpisu namontovat zpět na původní místo.

---

### 4.8 Uskladnění při delších provozních přestávkách

Než stroj uložíte v uzavřené místnosti, nechte jej cca 5 minut vychladnout.

Vždy se ujistěte, že je stroj zajištěn proti neoprávněnému použití (např. před dětmi).

Před uskladněním (např. zimní přestávka) stroj důkladně vyčistěte.

Stroj uskladněte v řádném provozním stavu.

Drtič zahradního odpadu uskladněte jen s namontovanou plnicí násypkou.

**Nebezpečí úrazu v důsledku vycínajících řezných nožů!**

---

### 4.9 Likvidace použitých materiálů

Odpadní materiály mohou škodit lidem, zvířatům a životnímu prostředí, a proto musí být zlikvidovány odborným způsobem.

Pro získání potřebných informací o odborné likvidaci odpadních materiálů se obraťte na Váš místní recyklační podnik nebo na Vašeho odborného prodejce. VIKING doporučuje odborného prodejce VIKING.

Zajistěte, aby byl použitý a nepotřebný stroj odevzdán do specializované sběrný pro ekologickou likvidaci odpadu. Stroj před likvidací zneškodněte tak, aby byl nepoužitelný. Abyste zabránili úrazům, odstraňte zejména přívodní síťový kabel, resp. přívodní kabel k elektromotoru.



## 5. Popis symbolů



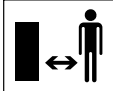
### Pozor!

Před uvedením stroje do provozu si přečtěte návod k použití.



### Nebezpečí úrazu!

Riziko úrazu osob zdržujících se v pracovní zóně.



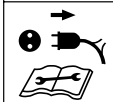
### Nebezpečí úrazu!

Rotující řezné nástroje!  
Ruce a nohy udržujte vždy v bezpečné vzdálenosti od otvorů, když je stroj v chodu.



### Nebezpečí úrazu!

Před zahájením prací na řezném nástroji, údržbářských a čistících prací, před kontrolou zauzlení nebo poškození přívodního kabelu nebo před opuštěním stroje vždy vypněte elektromotor a vytáhněte síťový kabel ze stroje.



Používejte chrániče sluchu!



Používejte ochranné brýle!

Používejte pracovní rukavice!



### Nebezpečí úrazu!

Nestoupejte na stroj.



### Nebezpečí úrazu!

Nikdy nesahejte do plnicí násypky nebo vyhadzovacího kanálu rukama, jinou částí těla či oděvu.

## 6. Rozsah dodávky



Poz.	Označení	Ks
A	Základní stroj se spodním dílem násypky	1
B	Podvozek	1
C	Osa kol	1
D	Doraz kol	2
E	Šroub M6 x 55	2
F	Šestihranná matice	2
H	Příchytky	2
I	Kolo	2
J	Kryt kola	2
K	Čtyřhranná matice	2
L	Podložka Ø 17 mm	4
M	Šroub M6 x 50	2
N	Vyhazovací klapka	1
O	Prodloužení vyhadzovacího kanálu	1
P	Lišta	1
Q	Čep	2
R	Šroub Torx P5 x 20	3
S	Horní díl násypky	1
T	Bezpečnostní šroub	4
U	Šroub Torx P5 x 10	2
V	Kombinovaný klíč	1
•	Návod k použití	1

## 7. Příprava stroje k provozu

### 7.1 Montáž osy kol a kol



- Namontujte osu kol (C) s dorazy kol (D), šrouby (E) a šestihranné matice (F) na náboj kola (B) a utáhněte kombinovaným klíčem (V) (4 - 6 Nm).
- Kola (I) nasuňte na namontovanou osu kol.



Přichytky nasuňte na osu kol jen tak daleko, aby se dalo koly ještě lehce otáčet.

Přichytky nejsou po demontáži znovu použitelné.

- Přichytky (H) nasuňte na osu kol vyklenutou stranou směrem ven.
- Kryty kol (J) natlačte na kola.

### 7.2 Montáž podvozku a vyhadzovacího kanálu



#### 1 Montáž prodloužení výhozu

- Základní stroj (A) položte dle vyobrazení na kus dřeva vysoký cca 15-20 cm.
- Zavěste prodloužení výhozu (O) pomocí háků (1) zezadu do otvorů (2) na základním stroji (A) a otočte dolů tak, aby byl přední díl základního stroje zasunut přesně do otvoru prodloužení výhozu.
- Šrouby (U) zašroubujte do hřbetu háků (1) (1 - 2 Nm).

#### 2 Montáž podvozku

- Čtyřhranné matice (K) a podložky (L) nasuňte do vybrání na základním stroji (3) k tomu určených.
- Podvozek s oběma rameny (4) nasuňte až na doraz do vedení na základním stroji (5).
- Podvozek s ohybem zatlačte (6) do vybrání na prodloužení výhozu (7).
- Šrouby (M) s podložkami (L) prostrčte otvory v ramenech podvozku (8) a utáhněte kombinovaným klíčem (V) (4 - 6 Nm).

#### 3 Montáž lišty



Ohyb ramene podvozku (6) musí přesně ležet ve vybráních prodloužení výhozu (7).

- Přiložte lištu (P) a zašroubujte šrouby (R) (1 - 2 Nm).
- Postavte stroj.

#### 4 Montáž vyhadzovací klapky

- Vyhadzovací klapku (N) zavěste a zatlačte čepy (Q) (příp. použijte plastové kladivo). Při zavěšování dávejte pozor na to, aby žebra (9) vlevo a vpravo na vnitřní straně vyhadzovací klapky vždy přesně zapadala do vodící drážky prodloužení výhozu (10).

### 7.3 Otevírání a zavírání vyhadzovací klapky



#### Otevření vyhadzovací klapky:

- Pro provoz drcení vyklepte vyhadzovací klapku (1) nahoru a nechte uzavírací sponu (2) zapadnout do prodloužení výhozu.

#### Zavření vyhadzovací klapky:

- Pro účely transportu nebo úsporného skladování z hlediska místa nadzvedněte lehce uzavírací sponu (2) a sklopte vyhadzovací klapku (1) směrem dolů.

### 7.4 Montáž horního dílu násypky



Násypku smí namontovat pouze odborný prodejce s použitím speciálního nářadí. VIKING doporučuje odborného prodejce VIKING.

- Horní díly násypky (S) nasadte symbolem (1) dopředu ve směru upevňovacích šroubů (2) na spodní díl násypky (3).
- Abyste zabránili sklouznutí ochrany proti úlomkům při zašroubování šroubů, doporučujeme dodržet popsané pořadí montáže.
- Šrouby (T) zašroubujte v pořadí podle obrázku (1 2 3 4).

## 8. Pokyny pro práci

### 8.1 Jaký materiál lze zpracovat drcením?

- Plnění drtiče zahradního odpadu. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Odřezky větví stromů či keřů a také silnější větve.

#### GE 250, GE 260:

Organické zbytky rostlin, jako odpad ovoce a zeleniny, odřezky květín, listů, ale také větve stromů či keřů a silnější větve.



Odřezky větví stromů a křovin by se měly zpracovávat vždy čerstvé, protože výkon drcení je na čerstvém materiálu vyšší než v případě vysušeného nebo zavadlého materiálu.

### 8.2 Jaký materiál nelze zpracovávat?

Do drtiče zahradního odpadu se nesmí dostat kameny, sklo, kovové materiály (dráty, hřebíky ...) nebo plastové díly.

#### Základní pravidlo:

Materiály, které nepatří do kompostu, nepatří ani do drtiče zahradního odpadu.

### 8.3 Max. průměr větví

Údaje platí pro čerstvě nařezaný rozvětvený materiál:

Maximální průměr větví  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**

### 8.4 Pracovní oblast obsluhy



- Obsluha stroje se musí z bezpečnostních důvodů, zejména proto, aby nedošlo ke zranění vymrštěným materiálem, během celé provozní doby stroje (při zapnutém elektromotoru nebo běžícím spalovacím motoru) zdržovat vždy v pracovní oblasti (šedá plocha X).

### 8.5 Správné zatížení stroje

Elektromotor nebo spalovací motor drtiče zahradního odpadu je možné zatížit jen natolik, aby nedošlo k podstatnému snížení otáček. Plnění drtiče zahradního odpadu provádějte vždy rovnoměrně a plynule. Pokud při práci s drtičem zahradního odpadu klesnou otáčky, je nutno další plnění drtiče přerušit, aby se zatížení elektromotoru nebo spalovacího motoru uvolnilo.



Elektromotor vypněte teprve tehdy, když se už ve stroji nenacházejí žádné zbytky rozdrcené hmoty. Jinak se může stát, že nožový kotouč zůstane po opětovném zapnutí stroje zablokován.

### 8.6 Ochrana proti proudovému přetížení

Dojde-li při práci k přetížení elektromotoru, zabudovaná ochrana proti proudovému přetížení samočinně vypne elektromotor.

Po uplynutí doby potřebné pro ochlazení motoru v délce **asi 10 minut** lze drtič zahradního odpadu opět uvést do provozu. Příčinou častého vypínání ochrany proti proudovému přetížení může být:

- nevhodné dimenzování přívodního kabelu (⇒ 10.1)
- přetížení elektrické sítě
- stroj je přetížen drcením příliš velkého množství materiálu nebo následkem tupých řezných nožů

### 8.7 Postup při odstranění zablokování řezného ústrojí drtiče zahradního odpadu

Pokud se při drcení zablokuje řezné ústrojí drtiče zahradního odpadu, ihned vypněte elektromotor a vytáhněte síťový kabel. Poté sejměte plnicí násypku a odstraňte příčinu poruchy.

### 8.8 Plnění drtiče zahradního odpadu



#### Nebezpečí úrazu!

Před plněním drtiče zahradního odpadu si pečlivě přečtěte kapitolu „Pro Vaši bezpečnost“ (⇒ 4.), obzvláště podkapitolu „Během práce“ (⇒ 4.6), a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny. Plnění drtiče zahradního odpadu smí provádět pouze jedna osoba.



#### Nebezpečí úrazu!

Rukama nikdy nesahejte do plnicího otvoru!

- Při plnění drtiče zahradního odpadu dodržujte pracovní oblast. (⇒ 8.4)
- Nastartujte drtič zahradního odpadu. (⇒ 10.3)

### Měkký materiál:

- Organické zbytky rostlin, jako odpad ovoce a zeleniny, odřezky květin, listů, tenké větve stromů atd., vhadzujte do plnicího otvoru (1).



Vlhký nebo mokrý měkký materiál vede rychleji k ucpávání stroje. Proto plňte drtič zahradního odpadu pomalu a dávejte pozor zejména na otáčky elektromotoru. Otáčky by neměly při plnění stroje klesnout.

### Tvrký materiál:



Silné a hodně rozvětvené větve (dodrže maximální tloušťku větví (⇒ 8.3)) předem nastříhejte pomocí zahradních nůžek.

- Odřezky větví stromů nebo keřů, jakož i rozvětvený materiál vkládejte pomalu do plnicího otvoru (1). Tvrký materiál se přitom vtahuje do stroje samočinně.



#### Nebezpečí úrazu!

Vlivem šikmého nožového ústrojí může dojít k vymrštění rozvětveného materiálu ze stroje! Pro zabránění úrazům následkem zpětného vymrštění úlomků se musí drtič zahradního odpadu plnit tvrdým materiálem správným způsobem:

Delší větve vkládejte lehce zešikma a v souladu se symbolem (2) proti pravé stěně násypky a vedte je až k nožovému ústrojí.



Dbejte na správné zatížení elektromotoru. (⇒ 8.5)

## 9. Bezpečnostní zařízení

### 9.1 Blokování opětného rozběhu elektromotoru

Stroj se musí uvést do provozu jen prostřednictvím spínače, v žádném případě ne pouhým zasunutím přívodního kabelu do zásuvky.

### 9.2 Bezpečnostní zajištění

Elektromotor, resp. drtičí ústrojí lze uvést do provozu pouze při správně uzavřené plnicí násypce. Při uvolnění pravého upevňovacího šroubu (při pohledu na stroj zepředu) během provozu se elektromotor samočinně vypne a drtičí ústrojí se po několika sekundách úplně zastaví.

### 9.3 Doběhová brzda elektromotoru

Doběhová brzda elektromotoru zkracuje po vypnutí motoru dobu doběhu až do zastavení řezného nože na několik málo sekund.

### 9.4 Ochranné kryty

Drtič zahradního odpadu je vybaven ochrannými kryty v oblasti plnění a výhozu materiálu. V tom je zahrnuta celá plnicí násypka s horním dílem násypky a ochranou proti zpětnému rázu, prodloužení výhozu a rovněž vyhazovací klapka.

Ochranné kryty zaručují při drcení bezpečný odstup od drtičích nožů.

## 10. Uvedení stroje do provozu



#### Nebezpečí úrazu!

Před uvedením drtiče zahradního odpadu do provozu si pečlivě přečtěte kapitolu „Pro Vaši bezpečnost“ (⇒ 4.) a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny.

### 10.1 Připojení drtiče zahradního odpadu do elektrické sítě



#### Nebezpečí úrazu!

Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny, uvedené v kapitole „Varování – nebezpečí úrazu elektrickým proudem“ (⇒ 4.2).

Přívodní síťový kabel musí být dostatečně jističen. (⇒ 18.)

Pro přívodní kabely je dovoleno použít pouze kabely, které nejsou slabší než pogumované přívodní kabely **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Minimální průřez přívodního síťového kabelu musí být **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** při délce až do **25 m**, resp. **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** při délce od **25 m**.

Spojky přívodních kabelů musí být z gumy nebo opatřeny ochrannou gumovou izolací a splňovat požadavky normy **DIN/VDE 0620**.

U modelů na trojfázový proud se musí použít bezpečnostní zásuvky CEE-a 5-pólové vedení.

Konektorové spoje musí být opatřeny ochranou před stříkající vodou.

Vlivem nevhodných prodlužovacích kabelů dochází ke snížení výkonu, což může mít za následek poškození elektromotoru.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Tento stroj je konstruován pro provoz s připojením na elektrickou síť, která má systémovou impedanci  $Z_{\max}$  v místě připojení (domovní přípojka) maximálně **0,443 ohmů (při 50Hz)**.

Uživatel se musí ujistit, zda napájecí elektrická síť, do které bude stroj připojen, tyto požadavky splňuje.

V případě nejasností ohledně odporu elektrické sítě se obraťte přímo na místního dodavatele elektrického proudu.

### 10.2 Připojení síťového kabelu



Při volbě přívodního síťového kabelu zohledněte všechny body, uvedené v kapitole „Připojení stroje do elektrické sítě“ (⇒ 10.1).

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Nazvedněte svorku (1).
- Zapojte vidlici síťového kabelu.
- Svorku uvolněte.

### GE 260, GE 260 S:

- Spojku síťového kabelu zasuňte do 5pólové síťové zásuvky stroje.

### 10.3 Zapnutí drtiče zahradního odpadu



Uvnitř stroje se nesmí nacházet žádný rozdrčený materiál, jinak může být při zapnutí vymrštěn ze stroje.

Blokovací zařízení nožového kotouče musí být při zapnutí stroje vždy vyraženo z činnosti odklopením až na doraz. (⇒ 11.4)

- Připojte síťový kabel. (⇒ 10.2)
- Stiskněte zelené tlačítko (1) na spínači (obr. ukazuje GE 150, GE 250, GE 250 S).

Drtič zahradního odpadu je v provozu.



Elektromotor musí dosáhnout svých maximálních otáček (volnoběžné otáčky) ještě před vložením materiálu k drčení do stroje.

### 10.4 Vypnutí drtiče zahradního odpadu



#### Nebezpečí úrazu!

Při vypínání se nezdržujte v prostoru před vyhazovacím otvorem!

Při vypínání stroje stůjte vždy vedle stroje.

Při vypnutí elektromotoru pamatujte na dobu pracovního nářadí, který až do úplného zastavení činí několik sekund.

- Stiskněte červené tlačítko (1) na spínači (obr. ukazuje GE 150, GE 250, GE 250 S).

Elektromotor drtiče zahradního odpadu se vypne a automaticky zabrzdí.



Elektromotor vypněte teprve tehdy, když se už ve stroji nenacházejí žádné zbytky rozdrčené hmoty. Jinak se může stát, že nožový kotouč zůstane po opětovném zapnutí stroje zablokován.

### 10.5 Kontrola správného směru otáčení nožových kotoučů



U modelů GE 260 a GE 260 S se musí ještě před zahájením prací (plněním stroje) zkontrolovat správný směr otáčení nožového kotouče.



#### Nebezpečí úrazu!

Během kontroly si nasadte ochranné brýle.

- Zapněte drtič zahradního odpadu. (⇒ 10.3)
- Vypněte drtič zahradního odpadu. (⇒ 10.4)
- Ochranu proti úlomkům zatlačte směrem dovnitř a podívejte se shora skrz plnicí otvor na nožový kotouč: Při správném směru otáčení se nožový kotouč musí otáčet doleva (proti směru hodinových ručiček).

### 10.6 Změna směru otáčení nožových kotoučů



Při nesprávném směru otáčení (doprava, ve směru hodinových ručiček) nožového kotouče se musí u modelů GE 260 a GE 260 S změnit směr otáčení.

Směr otáčení nožových kotoučů se mění přepólováním fázového přepínače na přípojovací síťové vidlici.

- Otočte fázovým přepínačem (1) pomocí šroubováku (U) o 180° doleva nebo doprava, dokud nezaskočí.

## 10.7 Drcení

- Drtič zahradního odpadu přesouvejte po rovné a pevné ploše a bezpečně postavte.
- Používejte pevné pracovní rukavice, nasadte si ochranné brýle a chrániče sluchu.
- Otevřete vyhazovací klapku. (⇒ 7.3)
- Do drtiče zahradního odpadu připojte síťový kabel. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Zkontrolujte směr otáčení nožového kotouče a podle potřeby změňte. (⇒ 10.5)
- Nastartujte drtič zahradního odpadu. (⇒ 10.3)
- Počkejte, až motor drtiče zahradního odpadu dosáhne své maximální otáčky (volnoběžné otáčky).
- Drtič zahradního odpadu naplňujte správným způsobem drcenou hmotou. (⇒ 8.8)
- Vypněte drtič zahradního odpadu. (⇒ 10.4)

## 11. Údržba



### Nebezpečí úrazu!

Před zahájením všech údržbářských nebo čistících prací na stroji si pečlivě přečtěte kapitolu „Pro Vaši bezpečnost“ (⇒ 4.), zejména podkapitolu „Údržba a opravy“ (⇒ 4.7) a dodržujte přesně bezpečnostní pokyny.

Před zahájením údržbářských prací vytáhněte síťovou vidlici ze zásuvky.

## 11.1 Čištění stroje

### Interval údržby: Po každém použití



Stroj po každém použití vždy důkladně vyčistěte. Pečlivé ošetřování chrání stroj před poškozením a prodlužuje jeho životnost.

Elektromotory jsou chráněny proti stříkající vodě.

Pracovní nástroje pro rozměňování včetně drtičí komory chraňte proti korozi běžnými konzervačními prostředky (např. řepkovým olejem).

Stroj se smí čistit pouze ve vyobrazené poloze.

- Demontujte plnicí násytku. (⇒ 11.3)

Pro zajištění dostatečného chlazení elektromotoru pravidelně čistěte vstup pro chladič vzduch (sací štěrby) na skříni elektromotoru.



### Proudem vody nikdy

nestříkejte na části elektromotoru nebo spalovacího motoru, těsnění, ložiska a elektrosoučástky, jako např. vypínače. Následkem toho by mohly být nákladné opravy.



Pokud nelze nečistoty a usazené zbytky odstranit kartáčem, mokrým hadrem nebo dřevěným kolíkem, doporučuje VIKING použít speciální čistící prostředek (např. STIHL speciální čistící prostředek).

prostředek).

Nepoužívejte agresivní čistící prostředky.

Pravidelně čistěte nožové kotouče.

## 11.2 Montáž plnicí násytky



Upevňovací šrouby jsou zajištěny proti ztrátě a spojeny s plnicí násytkou.

- Plnicí násytku (1) zavěste do upevňovacích háků na základním stroji (2) a sklopte dopředu.
- Oba upevňovací šrouby (3) **rovnoměrně** dotáhněte.

## 11.3 Demontáž plnicí násytky



- Oba upevňovací šrouby (1) povolte, až se budou volně otáčet. Šrouby zůstávají na plnicí násytku
- Plnicí násytku (2) nakloňte dozadu a sejměte ji.

## 11.4 Zablokování nožového kotouče



### Nebezpečí úrazu!

Pracujte jen v pracovních rukavicích!



Nikdy nesahejte na řezné nože, dokud nejsou zcela v klidu.

- Demontujte plnicí násypku. (⇒ 11.3)
- Otáčejte nožovým kotoučem (1) tak, aby se výřez (2) nacházel před blokovacím zařízením (3).
- Blokovací zařízení (3) zaklapněte.

## 11.5 Demontáž soupravy nožů



- Zablokujte nožový kotouč (5). (⇒ 11.4)
- Šroub (1) povolte pomocí kombinovaného klíče (V).
- Sejměte šroub (1), pojistnou podložku (2), upínací kroužek (3), křídlový nůž (4), křídlový nůž (6, jen u GE 250 a GE 260) a nožový kotouč (5).
- Demontujte otočné nože. (⇒ 11.8)
- **GE 250 a GE 260:** Povolte šrouby (7) a vyjměte je společně s maticemi (9). Sejměte trháčící nůž (8) směrem dolů.

## 11.6 Montáž soupravy nožů



Nutně se musí dodržet pořadí montáže a uvedené utahovací momenty.

- Namontujte otočné nože na nožový kotouč. (⇒ 11.7)
- **GE 250 a GE 260:** Umístěte trháčící nože (8) na spodní stranu nožového kotouče (5) a upevněte maticemi (9) a šrouby (7) (**10 Nm**).
- Nasadte nožový kotouč (5) do skříně a zablokujte. (⇒ 11.4)
- Namontujte křídlový nůž (6, jen u GE 250 a GE 260), křídlový nůž (4), upínací kroužek (3) a pojistnou podložku (2) a utáhněte šroubem (1) (**50 Nm**).
- Odsklopte blokovací zařízení, aby se mohl nožový kotouč znovu volně otáčet. (⇒ 11.4)
- Namontujte plnicí násypku. (⇒ 11.2)

## 11.7 Údržba řezných nožů



### Nebezpečí úrazu!

Pracujte jen v pevných rukavicích!



### Interval údržby: Před každým použitím

- Demontujte plnicí násypku. (⇒ 11.3)
- Zablokujte nožový kotouč. (⇒ 11.4)
- Zkontrolujte řezné nože z hlediska poškození (záseky nebo trhliny) a opotřebení a v případě potřeby je otočte, příp. vyměňte.

## Přípustné hranice opotřebení řezných nožů:



Instalované řezné nože se musí otočit, příp. vyměnit ještě před dosažením přípustné hranice opotřebení. VIKING doporučuje odborného prodejce VIKING.

### 1 Otočné nože

- Změřte u řezných nožů vzdálenost (A) od otvoru až po hranu řezného nože na více místech.  
Minimální vzdálenost:  
**A = 6 mm**

### 2 Křídlové nože

- Změřte šířku nože (B) na části křídlového nože zahnuté nahoru.  
Minimální šířka nože:  
**B = 15 mm**

### 3 Křídlové nože GE 250, GE 260

- Změřte šířku nože (C) na části křídlového nože zahnuté nahoru.  
Minimální šířka nože:  
**C = 19 mm**

### 4 Trháčící nože (GE 250, GE 260)

- Změřte šířku nože (D) na části trháčícího nože zahnuté nahoru.  
Minimální šířka nože:  
**D = 13 mm**

## 11.8 Otočení řezného nože



Tupé otočné nože se mohou jednou otočit. Vždy otáčejte oba řezné nože!

- Demontujte soupravu nožů. (⇒ 11.5)
- Povolte šrouby (1) a vyjměte je společně s maticemi (2).

- Řezné nože (3) vyjměte směrem nahoru.
- Vyčistěte nožový kotouč.
- Řezné nože (3) otočte a volně je položte ostrým okrajem na nožový kotouč a slícujte otvory.
- Šrouby (1) prostrčte skrz otvory a našroubujte matice (2). Matice (2) utáhněte momentem **10 Nm**.
- Namontujte soupravu nožů. (⇒ 11.6)

### Ostření řezných nožů:

Oboustranně otupené řezné nože se musí před další prací naostřit.

Aby byla zaručena optimální funkce stroje, měly by být řezné nože naostřeny výhradně odborníkem. VIKING doporučuje odborného prodejce VIKING.

- Za účelem ostření řezné nože demontujte.
- Během ostření řezné nože ochlazujte např. vodou. Nesmí se objevit modré zabarvení, jinak se sníží tvrdost břitu.
- Aby se zabránilo vibracím z důvodu nevyvážení, ostřete řezné nože rovnoměrně.
- Před montáží zkontrolujte bezchybný stav řezných nožů: Zjistí-li se vruby, praskliny nebo jsou-li řezné nože obroušeny až na hranici opotřebení, je nutno řezné nože vyměnit.
- Břity řezných nožů se ostří na úhel ostří **30°**.
- Řezné nože ostřete proti řezné hraně.

- Ostrou hranu po ostření na řezné hraně nože odstraňte např. pomocí jemného smirkového papíru.
- Při montáži řezných nožů dodržujte utahovací momenty podle kapitoly „Otočení řezných nožů“.

### 11.9 Elektromotor a kola

Elektromotor nevyžaduje údržbu.

Ložiska kol nevyžadují údržbu.

### 11.10 Uskladnění stroje a zimní přestávka

Drtič zahradního odpadu uskladněte v suchém, uzavřeném a bezprašném prostoru. Zajistěte uskladnění stroje tak, aby byl mimo pracovní dosah dětí.

Drtič zahradního odpadu skladujte jen v provozně bezpečném stavu s namontovanou plnicí násypkou.

Při uskladnění drtiče zahradního odpadu na delší dobu (zimní přestávka) dodržujte následující postup:

- Všechny vnější díly stroje pečlivě vyčistěte.
- Všechny pohyblivé díly dobře naolejujte, popř. namažte tukem.

## 12. Transportování stroje



### Nebezpečí úrazu!

Před transportováním si pečlivě přečtěte a dodržujte kapitolu „Pro Vaši bezpečnost“, zejména kapitolu „Transport stroje“. (⇒ 4.4)

### 12.1 Tažení nebo tlačení drtiče zahradního odpadu



- Drtič zahradního odpadu uchopte pevně za horní díl násypky (1) a naklopte ho dozadu.
- Drtič zahradního odpadu lze tak pomalu (krokem) tahat nebo tlačit.

### 12.2 Nadzvednutí nebo přenášení drtiče zahradního odpadu



Pro nadzvednutí a přenášení stroje jsou potřebné minimálně 2 osoby.

Noste vhodný ochranný oděv, zakrývající zcela předloktí a horní část těla.

- 1. Osoba: Uchopí drtič zahradního odpadu za rukojeti na horním dílu násypky (1).
- 2. Osoba: Uchopí drtič zahradního odpadu na liště prodloužení výhozu (2).
- Nadzvednutí drtiče zahradního odpadu proveďte současně.



### 12.3 Transportování drtiče zahradního odpadu na ložné ploše



- Stroj zajistěte proti pohybu pomocí vhodných vázacích prostředků. Lana, resp. popruhy upevněte na náboji kola (1) nebo na plnicí násypce (2).

## 13. Ochrana životního prostředí



Rozdrcená hmota nepatří do odpadu, ale měla by se kompostovat.

Obalové materiály, stroj a příslušenství jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů, tyto je nutno likvidovat podle příslušných předpisů.

Tříděný ekologický sběr a likvidace odpadových materiálů umožňuje opětovné použití cenných surovin. Z toho důvodu je nutno použitý stroj po uplynutí obvyklé technické životnosti odevzdat do tříděného sběru druhotných surovin.

## 14. Schéma elektrického zapojení



### Poz. Označení

- |    |                     |
|----|---------------------|
| 1  | Vidlice kabelu      |
| 2  | Spínač              |
| 3  | Bezpečnostní spínač |
| 4  | Elektromotor        |
| 5  | Kondenzátor         |
| BR | hnědá               |
| BK | černá               |
| BL | modrá               |
| YG | žlutá/zelená        |

## 15. Běžné náhradní díly

### Otočný nůž

6008 702 0120

### Křídlový nůž

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### Nožový kotouč, kompletní

6008 700 5120

### GE 250, GE 260:

#### Nožový kotouč, kompletní

6008 700 5117

### Křídlový nůž

6008 702 0310

### Trhající nůž

6008 702 0110

## 16. Opatření pro minimalizování opotřebení a zabránění vzniku škod

### Důležité pokyny pro údržbu a ošetřování skupiny výrobků

#### Elektrický drtič zahradního odpadu

Firma VIKING v žádném případě neručí za škody na zdraví nebo materiální škody, které byly způsobeny nedodržováním pokynů v návodu na obsluhu, zejména pokynů týkajících se bezpečnosti, obsluhy a údržby, nebo použitím neschválených nástaveb nebo neschválených náhradních dílů.

Abyste zabránili poškození nebo nadměrnému opotřebení Vašeho stroje VIKING, bezpodmínečně dodržujte následující důležité pokyny:

#### 1. Běžné spotřební náhradní díly

Některé díly strojů VIKING podléhají běžnému provoznímu opotřebení i při předepsaném použití. Tyto díly se proto musí v závislosti na způsobu a době použití vždy včas vyměnit.

Mezi tyto součásti patří mj. také:

- řezný nůž
- nožový kotouč

#### 2. Dodržování pokynů uvedených v tomto návodu k použití

Při používání, údržbě a uskladnění stroje VIKING postupujte tak pečlivě, jak to popisuje tento návod k použití. Za všechny škody, ke kterým došlo nedodržováním bezpečnostních pokynů a pokynů pro obsluhu a údržbu, odpovídá sám uživatel.

To platí zejména pro:

- nedostatečně dimenzovaný přívodní kabel (průřez),
- nesprávné elektrické připojení (nesprávné napětí),
- firmou VIKING neschválené úpravy stroje,
- použití neschváleného, nevhodného nebo kvalitativně nevyhovujícího nářadí nebo příslušenství stroje,
- použití stroje v rozporu s určením,
- použití stroje při sportovních nebo soutěžních akcích,
- následné škody, vzniklé dalším používáním stroje s vadnými součástmi.

#### 3. Údržbářské práce

Všechny práce uvedené v odstavci "Údržba" je nutno provádět pravidelně podle předepsaných intervalů.

Pokud tyto údržbářské práce nemůže provést sám uživatel, musí tím pověřit odborného prodejce.

VIKING doporučuje nechat provést všechny servisní práce a opravy výlučně prostřednictvím odborného prodejce VIKING.

Odborní prodejci VIKING jsou pravidelně školeni a disponují všemi potřebnými technickými informacemi.

Zanedbáním těchto prací mohou vzniknout škody, za které odpovídá sám uživatel.

K tomu patří kromě jiného:

- škody na elektromotoru v důsledku nedostatečného čištění vedení chladicího vzduchu (sací štěrbin, chladicí žebra, oběžné kolo ventilátoru),
- koroze a jiné škody způsobené následkem neodborného uskladnění,
- poškození stroje způsobené použitím nekvalitních náhradních dílů,
- škody v důsledku pozdě nebo nedostatečně provedené údržby, resp. v důsledku servisních prací nebo oprav, které nebyly provedeny v servisní dílně odborného prodejce.

## 17. CE - Prohlášení výrobce o shodě

### Výrobce

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

tímto prohlašuje, že stroj

Drtič zahradního odpadu  
s elektromotorem (GE)

Výrobní značka: VIKING  
Typ: GE 150.1  
GE 250.1  
GE 250.1 S  
GE 260.1  
GE 260.1 S

Sériové identifikační číslo 6008

splňuje požadavky následujících směrnic EU:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Konstrukce tohoto výrobku byla vyvinuta v souladu s následujícími normami:  
prEN 50434, EN 60335-1

Použitá metoda hodnocení shodnosti výroby:  
Dodatek VIII (2000/14/EC)

Název a adresa sídla zúčastněných subjektů:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Sestavení a uložení technické dokumentace:  
Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

Rok výroby a sériové číslo jsou uvedeny na typovém štítku stroje.

Naměřená hladina akustického výkonu:

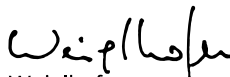
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Zaručená hladina akustického výkonu:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (RRRR-MM-DD)

VIKING GmbH



Weiglhofer

Vedoucí odboru výzkumu a vývoje produktů

### Servisní organizace

Záruční a pozáruční servis Vám poskytne Váš prodejce. Informace o dalších prodejních a servisních místech Vám sdělí v zastoupení firmy A. STIHL pro ČR:  
Andreas STIHL, spol. s r. o.  
Chrlická 753 / 664 42 Modřice

## 18. Technické údaje

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Elektromotor	BSRBF 0,75/2-C
Výkon	2 500 W
GB	2 500 W
CH	2 000 W <sup>1</sup>

Jmenovitá intenzita proudu	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Jmenovité napětí	230 V~
Otáčky	2 800 min <sup>-1</sup>
Jištění sítě <sup>1</sup>	16 A
	10 A (CH)

Frekvence	50 Hz
Třída ochrany	I
Druh ochrany	ochrana před stříkající vodou (IP X4)
Druh provozu	S6/40% 4 min Doba zatížení 6 min Doba běhu naprázdno

### GE 150.1:

Podle směrnice 2000/14/EC: Zaručená hladina akustického výkonu	L <sub>WAd</sub> 99 dB(A)
Podle směrnice 2006/42/EC: Hladina akustického tlaku na pracovišti	L <sub>pA</sub> 89 dB(A)
Nejistota K <sub>pA</sub>	2 dB(A)

### GE 150.1:

Utahovací momenty šroubu:

Nožový kotouč	50 Nm
Otočný nůž	10 Nm
Hmotnost	26 kg
	27 kg (GB)
D/Š/V	95/48/114 cm

### GE 250.1/GE 250.1 S:

Podle směrnice

2000/14/EC:

Zaručená hladina akustického výkonu

$L_{WAd}$  103/100 dB(A)

Podle směrnice

2006/42/EC:

Hladina akustického tlaku na pracovišti

$L_{pA}$  92/90 dB(A)

Nejistota  $K_{pA}$  3 dB(A)

Utahovací momenty šroubu:

Nožový kotouč	50 Nm
Otočný nůž	10 Nm
Trhající nůž <sup>2</sup>	10 Nm
Hmotnost	28/27 kg
	29/28 kg (GB)
	27 kg (CH)
D/Š/V	107/48/143 cm

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Elektromotor, typ BSRF 0,75/2-C

Výkon 2 900 W

Jmenovitá intenzita proudu 4,8 A

Jmenovité napětí 400 (3~) V~

Otáčky 2 780 min<sup>-1</sup>

Jištění sítě 10 A

Frekvence 50 Hz

Třída ochrany I

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Druh ochrany ochrana před stříkající vodou (IP X4)

Druh provozu S6/40%  
4 min  
Doba zatížení 6 min  
Doba běhu naprázdno

Podle směrnice

2000/14/EC:

Zaručená hladina akustického výkonu

$L_{WAd}$  102/101 dB(A)

Podle směrnice

2006/42/EC:

Hladina akustického tlaku na pracovišti

$L_{pA}$  89/91 dB(A)

Nejistota  $K_{pA}$  3 dB(A)

Utahovací momenty šroubu:

Nožový kotouč	50 Nm
Otočný nůž	10 Nm
Trhající nůž <sup>2</sup>	10 Nm
Hmotnost	28/27 kg
D/Š/V	107/48/143 cm

#### 1) **Pozor!**

Při dimenzování proudového jističe pod 16 A může při rozběhu, resp. při silném zatížení stroje docházet k častému vypínání síťového jističe.

#### 2) pro modely GE 250.1 a GE 260.1

## 19. Hledání závad

- ✖ případně vyhledejte pomoc odborného prodejce, VIKING doporučuje odborného prodejce VIKING.

### Závada:

Elektromotor se nerozběhne

### Možná příčina:

- Byla aktivovaná ochrana elektromotoru
- Bez síťového napětí
- Vadný přívodní elektrický kabel/vidlice, resp. zásuvka nebo vypínač
- Plnicí násypka není správně uzavřena
  - aktivovaná funkce bezpečnostního spínače (zastavení motoru)
- Zablockovaný nožový kotouč
- Není odjištěno blokovací zařízení

### Odstranění:

- Stroj nechte vychladnout (⇒ 8.6)
- Zkontrolujte přívodní síťové vedení a jističe ✖ (⇒ 10.1)
- Zkontrolujte kabel, vidlici, spojku, resp. přepínač a podle potřeby je vyměňte (odborný elektroinstalatér) ✖ (⇒ 10.1)
- Plnicí násypku správně uzavřete a pevně zašroubujte (⇒ 11.2)
- Demontujte plnicí násypku a ze skříňe odstraňte zbytky drčeného materiálu (Pozor: Vytáhněte síťový kabel) (⇒ 11.3)
- Odjistěte blokovací zařízení (⇒ 11.4)

### Závada:

Snížený výkon drčení

### Možná příčina:

- Tupé řezné nože

### Odstranění:

- Řezné nože otočte, naostřete nebo vyměňte ✖ (⇒ 11.7)

### Závada:

Materiál k drcení se nevtahuje do stroje

### Možná příčina:

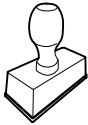
- GE 260: Nesprávný směr otáčení nožového kotouče

### Odstranění:

- GE 260: Změňte směr otáčení nožového kotouče (⇒ 10.6)

## 20. Servisní plán


### 20.1 Potvrzení předání


<b>Model:</b>	_____
<b>Sériové číslo:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<b>Datum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
<b>Další servis</b>	
<b>Datum:</b>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 20.2 Potvrzení servisu



Při provádění údržbářských prací odevzdejte tento návod k použití Vašemu odbornému prodejci VIKING. Ten pak do předtištěných polí potvrdí provedení servisních prací.

 Servis proveden dne

 Datum dalšího servisu



## God. klient!

Pateicamies par uzņēmuma „VIKING” kvalitatīvā izstrādājuma iegādi!

Šis produkts ir izgatavots, izmantojot modernākās ražošanas metodes un veicot vispusīgas kvalitātes pārbaudes, jo mēs savu mērķi uzskatām par sasniegtu tikai tad, ja esat apmierināts ar iegādāto ierīci.

Ja Jums rodas jautājumi par iegādāto ierīci, lūdzu, vērsieties pie sava izplatītāja vai tieši mūsu uzņēmuma realizācijas nodaļā.

**Patīkamu darbu ar „VIKING” ierīci Jums novēl**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Uzņēmuma vadītājs**

## 1. Satura rādītājs

<b>Par šo lietošanas pamācību</b>	<b>390</b>	Ja dārza smalcinātāja griešanas instruments tiek bloķēts	399
Vispārīga informācija	390	Smalcinātāja dārzam uzpilde	399
Norādījumi par lietošanas pamācības lasīšanu	390	<b>Drošības ierīces</b>	<b>400</b>
Valstu varianti	391	Elektromotora atkārtotas ieslēgšanās bloķētājs	400
<b>Ierīces apraksts</b>	<b>391</b>	Drošības fiksators	400
<b>Jūsu drošībai</b>	<b>391</b>	Elektromotora kustības bremze	400
Vispārīga informācija	391	Aizsargvāciņi	400
Brīdinājums — elektriskā bīstamība	392	<b>Ierīces sagatavošana darbam</b>	<b>400</b>
Apģērbs un aprīkojums	392	Dārza smalcinātāja pievienošana elektrotīklam	400
Ierīces transportēšana	393	Strāvas vada pievienošana	400
Pirms darba	393	Dārza smalcinātāja ieslēgšana	400
Darba laikā	394	Dārza smalcinātāja izslēgšana	401
Apkope un remonts	395	Nažu paplākšņu griešanās virzienu pārbaude	401
Uzglabāšana ilgākos ekspluatācijas starplaikos	396	Nažu paplākšņu griešanās virzienu maiņa	401
Utilizācija	396	Smalcināšana	401
<b>Simbolu apraksts</b>	<b>396</b>	<b>Apkope</b>	<b>402</b>
<b>Piegādes komplekts</b>	<b>397</b>	Ierīces tīrīšana	402
<b>Ierīces sagatavošana darbam</b>	<b>397</b>	Iepildes piltuves montāža	402
Riteņu ass un riteņu montāža	397	Iepildes piltuves demontāža	402
Šasijas un izmešanas šahtas montāža	397	Nažu paplākšņu fiksēšana	402
Izmešanas vāka atvēršana un aizvēršana	398	Nažu komplekta demontāža	402
Piltuves augšdaļas montāža	398	Nažu komplekta montāža	402
<b>Norādījumi par darbu</b>	<b>398</b>	Nažu apkope	403
Kādus materiālus var apstrādāt?	398	Nažu pagriešana	403
Kādus materiālus nevar apstrādāt?	398	Elektromotors un riteņi	404
Maksimālais zaru diametrs	398	Glabāšana un dīkstāve ziemā	404
Lietotāja darba zona	399	<b>Transportēšana</b>	<b>404</b>
Ierīces pareiza noslodze	399	Smalcinātāja vilkšana vai stumšana	404
Aizsardzība pret pārslodzi	399	Smalcinātāja pacelšana vai pārvešana	404
		Smalcinātāja transportēšana uz kravas platformas	404

Vides aizsardzība	405
Elektriskā shēma	405
Parastās rezerves daļas	405
Nodiluma samazināšana un bojājumu novēršana	405
Ražotāja CE atbilstības deklarācija	406
Tehniskie parametri	407
Darbības traucējummeklēšana	408
Apkopes grafiks	409
Nodošanas apstiprinājums	409
Apkopes apstiprinājums	409

## 2. Par šo lietošanas pamācību

### 2.1 Vispārīga informācija

Šī lietošanas pamācība saskaņā ar EK direktīvu 2006/42/EC ir ražotāja **oriģinālā lietošanas pamācība**.

Uzņēmums „VIKING” nepārtraukti strādā, lai attīstītu piedāvātos produktus. Tāpēc mēs saglabājam tiesības veikt piegādes komplekta izmaiņas, kas attiecas uz produktu formu, tehniku un aprīkojumu. Tādējādi nevar izvairīties nekādas prasības, atsaucoties uz šajā brošūrā minētajiem datiem un attēliem.

### 2.2 Norādījumi par lietošanas pamācības lasīšanu

Attēli un teksti apraksta noteiktus rīcības soļus.

Šajā lietošanas pamācībā ir paskaidroti visi attēlu simboli, kas atrodas uz ierīces.

#### Skatīšanās virziens

Lietošanas pamācībā norādītais skatīšanās virziens **pa kreisi un pa labi**: lietotājs stāv aiz ierīces (darba pozīcija).

#### Norādes uz nodaļām

Ar bultiņu ir sniegtas norādes uz attiecīgajām nodaļām un apakšnodaļām, kur atrodams detalizētāks skaidrojums. Šis piemērs ietver norādi uz nodaļu: (⇒ 3.)

#### Teksta fragmentu marķējums

Aprakstītie norādījumi var būt apzīmēti tālāk minētajos veidos.

Rīcības soļi, kas lietotājam norāda veikt kādu darbību:

- izmantojot skrūvgriezi, atskrūvējiet skrūvi (1), nospiediet rokturi (2)...

Vispārīgs uzskaitījums:

- produkta izmantošana sporta vai sacensību pasākumos.

#### Teksti ar papildu nozīmi

Lai īpaši izceltu teksta fragmentus ar papildu nozīmi, lietošanas pamācībā tiem pievienots kāds no tālāk minētajiem simboliem.



#### Bīstami!

Negadījumu un smagu savainojumu gūšanas risks. Nepieciešams veikt konkrētas darbības vai izvairīties no tām.



#### Brīdinājums!

Savainošanās risks. Noteikts rīcības veids pasargā no iespējamās vai paredzamās savainojumu gūšanas.



#### Uzmanību!

Brīdina par viegliem savainojumiem vai materiāliem zaudējumiem, kuru rašanos var novērst, veicot konkrētas darbības.



#### Norādījums

Informācija par labāku ierīces izmantošanu un iespējami nepareizas lietošanas novēršanu.

#### Teksti, kas saistīti ar attēliem

Attēli, kuros paskaidrota ierīces lietošana, ir sniegti lietošanas pamācības sākumā.

Kameras simbols tiek izmantots, lai attēlu lappusēs redzamos attēlus sasaistītu ar attiecīgo šīs lietošanas pamācības teksta daļu.





## 2.3 Valstu varianti

„VIKING” atkarībā no piegādes valsts ietver komplektā ierīces ar dažādiem spraudņiem un slēdžiem.

Attēlos ir parādītas ierīces ar 5 polu strāvas spraudni; ierīces ar cita veida spraudņiem tīklam tiek pievienotas līdzīgi.

## 3. Ierīces apraksts



- 1 Piltuves augšdaļa
- 2 Piltuves apakšdaļa
- 3 Regulēšanas skrūves
- 4 Pamatierīce
- 5 Izmešanas šahta
- 6 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ar strāvas pieslēgumu
- 7 Riteņi
- 8 Riteņu stiprinājums
- 9 Tipa plāksnīte

## 4. Jūsu drošībai

### 4.1 Vispārīga informācija



Strādājot ar šo ierīci, nelaimes gadījumu novēršanas nolūkos noteikti jāievēro šie priekšraksti.



Pirms pirmās nodošanas ekspluatācijā uzmanīgi izlasiet visu lietošanas pamācību.

Glabājiet lietošanas pamācību, lai to varētu izmantot vēlāk.

Šie drošības pasākumi ir nepieciešami jūsu drošībai, tomēr to uzskaitījums nav pilnīgs. Vienmēr izmantojiet ierīci saprātīgi un atbildīgi. Atcerieties, ka ierīces lietotājs ir atbildīgs par negadījumiem, kas var notikt ar citām personām vai to īpašumu.

Izpētiet ierīces sastāvdaļas un ierīces lietošanu.

Ierīci atļauts izmantot tikai personām, kas izlasījušas lietošanas pamācību un iepazinušās ar ierīces lietošanu. Pirms ekspluatācijas uzsākšanas lietotājam jāsaņem profesionāla un praktiska apmācība. Lietotājam jāsaņem norādījumi no pārdevēja vai cita speciālista par ierīces drošu lietošanu.

Apmācības laikā lietotājam īpaši jāpaskaidro, ka darbā ar ierīci jābūt ļoti rūpīgam un nopietni jākoncentrējas.

Ierīci un tās pierīces drīkst nodot (aizdot) tikai tām personām, kas vispusīgi pārzina šo modeli un tā lietošanu. Lietošanas pamācība ir ierīces sastāvdaļa, un tā vienmēr jānodod kopā ar ierīci.

Izmantojiet ierīci, kad esat pietiekami atpūties un esat labā fiziskajā vai garīgajā stāvoklī. Ja jums ir veselības problēmas,

konsultējieties ar ārstu, vai iespējams strādāt ar ierīci. Ar šo ierīci nedrīkst strādāt pēc alkohola, reakcijas spējas samazinošu medikamentu vai narkotiku lietošanas.

Nelaujiet ierīci lietot bērniem vai jauniešiem, kas jaunāki par 16 gadiem. Vietējos noteikumos var būt noteikts minimālais ierīces lietotāja vecums.

Šo ierīci nedrīkst lietot personas (jo īpaši bērni) ar fiziskās, maņu vai garīgās attīstības traucējumiem vai personas, kurām nav pieredzes un/vai zināšanu šādu ierīču lietošanā, ja vien tās neuzrauga par šo personu drošību atbildīga persona vai arī ja uzraugošā persona tās nav instruējusi šo ierīci lietot. Uzraugiet bērnus, lai tie nerotaļātos ar ierīci.

Ierīce paredzēta tikai personiskai lietošanai.

### **Uzmanību — negadījumu risks!**

„VIKING” smalcinātāji dārzam ir paredzēti zaru materiāla un augu atlieku sasmalcināšanai. Izmantošana citiem mērķiem nav atļauta, var būt bīstama un izraisīt ierīces bojājumus.

Smalcinātāju nedrīkst izmantot:

- citu materiālu (piem., stikla, metāla) smalcināšanai;
- darbiem, kas nav aprakstīti šajā lietošanas pamācībā;
- pārtikas produktu ražošanai (piem., ledus smalcināšanai, jaukšanai).

Drošības apsvērumu dēļ ir aizliegts veikt ierīces izmaiņas, izņemot noteikumiem atbilstošu piederumu montāžu, ko atļauj uzņēmums „VIKING”; turklāt šādas darbības pārtrauc garantijas darbību.

Informāciju par pieļautajiem piederumiem varat saņemt pie „VIKING” specializētā izplatītāja.

Īpaši ir aizliegtas jebkādas izmaiņas ierīcē, kas palielina tās jaudu vai iekšdedzes motora vai elektromotora apgriezīnu skaitu.

Izmantojot ierīci, aizliegts transportēt priekšmetus, dzīvniekus un personas, jo īpaši bērnus.

Izmantojot ierīci publiskās vietās, parkos, sporta laukumos, ielu malās, lauksaimniecības un mežsaimniecības uzņēmumos, jāievēro īpaša piesardzība.

---

## **4.2 Brīdinājums — elektriskā bīstamība**



### **Uzmanību! Strāvas trieciena risks!**

Ar elektrisko drošību ir saistīts strāvas vads, kontaktspraudnis, ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis un pievienošanas vads. Lai novērstu elektriskās strāvas trieciena risku, nedrīkst izmantot bojātus vadus, savienojumus un kontaktspraudņus, kā arī noteikumiem neatbilstošus pievienošanas vadus.



Tādēļ regulāri pārbaudiet, vai pievienošanas vads nav bojāts vai novecojis (plīsumi).

Nekad neizmantojiet bojātu pagarinājuma vadu. Nomainiet bojātus vadus un nekad neveiciet pagarinājuma vada remontu.

Ierīci nedrīkst izmantot, ja vadi ir bojāti vai nolietoti. Īpaši jāpārbauda strāvas pievienošanas vada bojājumi un nolietojums.

Strāvas vada apkopes un remonta darbus drīkst veikt tikai īpaši apmācīti speciālisti.

### **Elektriskās strāvas trieciena risks!**

Nepievienojiet bojātu vadu elektrotīklam un pieskarieties bojātam vadam tikai tad, kad tas ir atvienots no elektrotīkla.

Pieskarieties griešanas mehānismam (nažiem) tikai tad, kad ierīce ir atvienota no elektrotīkla.

Vienmēr uzmanieties, lai izmantotie strāvas vadi būtu pietiekami aizsargāti.



Nestrādājiet lietus laikā un slapjā vidē.

Strādājot ārā, izmantojiet tikai mitrumnecaurlaidīgus pagarinātāja vadus, kas ir piemēroti darbam ar ierīci (⇒ 10.1).

Nevelciet pievienošanas vadu; atvienojiet to pie spraudņa un kontaktligzdas.

Neatstājiet ierīci nenosegtu lietus laikā.

Ja ierīce tiek pievienota pie strāvas ģeneratora, uzmanieties, lai to nebojātu strāvas stipruma svārstību dēļ.

Pievienojiet ierīci tikai tādām strāvas avotam, kuram ir aizsargaprīkojums strāvas noplūdes gadījumiem un kuru aktivizē maks. 30 mA liels strāvas stiprums. Lai iegūtu plašāku informāciju, vērsieties pie elektriķa.

---

## **4.3 Apģērbs un aprīkojums**



Darba laikā vienmēr nēsājiet stingrus apavus ar neslīdošām zolēm. Nekad nestrādājiet bez apaviem vai, piemēram, sandalēs.



Darba laikā, jo īpaši apkopes darbu veikšanas laikā un ierīces transportēšanas laikā, vienmēr nēsājiet ciešus cimdus.



Darba laikā nēsājiet aizsargbrilles un dzirdes aizsargus! Nēsājiet tos visu darba laiku.



Strādājot ar ierīci, nēsājiet atbilstošu un piegulošu apģērbu, t. i., kombinezonu, nevis virsvalku. Darba laikā nenēsājiet šalles, kaklasaites, rotaslietas, lences vai lentas un citus brīvi plandošus apģērba gabalus.

Darba laikā un veicot darbus ar ierīci, gariem matiem jābūt nostiprinātiem un pasargātiem (nēsājiet galvassegu, cepuri utt.).

#### 4.4 Ierīces transportēšana

Strādājiet tikai cimdus, lai izvairītos no savainojumiem, ko var izraisīt asas un karstas ierīces daļas.

Netransportējiet ierīci, ja elektromotors darbojas. Pirms transportēšanas izslēdziet elektromotoru, ļaujiet nažiem apstāties un atvienojiet strāvas kontaktspraudni.

Transportējiet ierīci tikai tad, kad elektromotors ir atdzisis.

Transportējiet ierīci tikai tad, ja iepildes piltuve ir montēta atbilstoši noteikumiem. **Savainošanās risks brīvi pieejamu nažu dēļ!**

Nemiet vērā ierīces svaru, īpaši gadījumos, kad ierīce jāsaģāž.

Lietojiet atbilstošus iekraušanas palīg līdzekļus (iekraušanas rampas, pacelšanas ierīces).

Nostipriniet ierīci uz kravas platformas ar pareizi izvietotiem stiprinājuma līdzekļiem (siksniņām, trosēm utt.) lietošanas pamācībā minētajās stiprinājuma vietās. (⇒ 12.)

Velciet vai stumiet ierīci tikai soļu ātrumā. Nevelciet, izmantojot palīg līdzekļus!

Ierīces transportēšanas laikā ievērojiet vietējos noteikumus, jo īpaši noteikumus attiecībā uz kravas drošību un priekšmetu transportēšanu uz kravas platformām.

#### 4.5 Pirms darba

Pārliecinieties, vai ierīci izmanto tikai tādas personas, kas ir izlasījušas lietošanas pamācību.

Ievērojiet vietējās pašvaldības noteikto dārza tehnikas ar iekšdedzes motoru vai elektromotoru lietošanas laiku.

Pirms ierīces lietošanas nomainiet visas nolietotās un bojātās detaļas. Ja uz ierīces esošie bīstamības un brīdinājuma norādījumi ir bojāti vai nav salasāmi, tie ir jāatjauno. Jaunas uzlīmes un citas rezerves detaļas varat iegādāties pie specializētā „VIKING” tirgotāja.

Pirms ekspluatācijas sākšanas pārbaudiet tālāk norādīto.

- Vai ierīce ir ekspluatācijai drošā stāvoklī. Tas nozīmē, ka visi pārsegi un aizsardzības aprīkojums ir paredzētajās vietās un nevainojamā darba kārtībā.
- Vai elektriskajam savienojumam tiek izmantota noteikumiem atbilstoša kontaktlīdzda.
- Vai pievienošanas- un pagarinājuma vada, kontaktspraudņu un sajūga izolācija nav bojāta.

– Vai ierīce (elektromotora korpuss, aizsardzības aprīkojums, stiprinājuma elementi, naži, nažu vārpsta, nažu paplāksnes utt.) nav nolietota vai bojāta.

– Vai ierīcē nav sasmalcinātā materiāla un iepildes piltuve ir tukša.

– Vai visas skrūves, uzgriežņi un citi stiprinājuma elementi ir savās pozīcijās un pievilkti. Pirms ekspluatācijas sākšanas pievelciet vajīgas skrūves un uzgriežņus (ievērojiet pievilšanas momentus).

Izmantojiet ierīci tikai brīvā dabā.

Neizmantojiet to sienas vai nekustīga priekšmeta tuvumā, lai samazinātu savainošanās un materiālu bojājumu risku (lietotājam nav pietiekamas izvairīšanās iespējas, stiklu sasišana, skrāpējumi automobiļiem utt.).

Ierīce stabili jānovieto uz līdzenas un stingras pamatnes.

Neizmantojiet ierīci uz bruģētas vai grantētas virsmas, jo izmestais vai augšup atsistais materiāls var radīt savainojumus.

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas pārliecinieties, vai ierīce ir noslēgta atbilstoši noteikumiem. (⇒ 11.2)

Iepazīstieties ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža darbību, lai ārkārtas situācijās varētu reaģēt ātri un pareizi.

Aizsargam pret šļakatām iepildes piltuvē ir jānosedz iepildes atvere, un tas nedrīkst būt bojāts; nomainiet bojātu aizsargu pret šļakatām.

#### Savainošanās risks!

Lietojiet ierīci tikai tad, ja tā montēta atbilstoši noteikumiem. Ja ierīcei trūkst detaļu (piem., riteņu), netiek ievēroti noteiktie drošības atātlumi, turklāt ierīces stabilitāte var samazināties.

## Pirms ekspluatācijas sākšanas vizuāli pārbaudiet, vai ierīce atbilst noteikumiem!

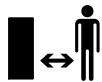
Tas nozīmē, ka visām ierīces daļām jābūt pilnībā montētām, jo īpaši:

- piltuves augšdaļai jābūt montētai uz piltuves apakšpusēs;
- iepildes piltuvei jābūt montētai uz pamatierīces, un abām regulēšanas skrūvēm jābūt pievilktām ar roku;
- riteņu stiprinājumam ir jābūt pilnībā montētam;
- abiem riteņiem jābūt montētiem;
- visam aizsardzības aprīkojumam (izmešanas šahtai, aizsargam pret šļakatām) jābūt pieejamām un darba kārtībā;
- griešanas mehānismam (nažu paplāksnei) jābūt montētam;
- visiem nažiem jābūt montētiem atbilstoši noteikumiem.

Ierīcē uzstādīto ieslēgšanas un drošības aprīkojumu nedrīkst noņemt, kā arī nedrīkst apiet tā funkcijas.

Vizuāli pārbaudiet, vai nažu paplāksnei nav bojājumu un deformāciju; nepieciešamības gadījumā nomainiet to.

### 4.6 Darba laikā



Nekad nestrādājiet, ja bīstamajā zonā atrodas dzīvnieki vai personas, jo īpaši bērni.

Nestrādājiet ar ierīci lietus un negaisa laikā, jo īpaši, ja pastāv zibens spēriena risks.

Ja pamatne ir mitra, samazinātas stabilitātes dēļ palielinās nelaimes gadījumu risks.

Strādājiet īpaši piesardzīgi, lai novērstu paslīdēšanu. Ja iespējams, izvairieties no ierīces izmantošanas uz mitras pamatnes.

Strādājiet tikai dienas gaismā vai labā mākslīgā apgaismojumā.

Darba laikā darba zonai jābūt tīrai un kārtīgai. Novērsiet pakļupšanas iespējas, piem., novāciet akmeņus, zarus vai vadus.

Virsmā, uz kuras stāv lietotājs, nedrīkst atrasties augstāk par virsmu, uz kuras novietota ierīce.

### Iedarbināšana

Pirms ierīces iedarbināšanas novietojiet to vertikāli stabilā pozīcijā. Nekādā gadījumā neieslēdziet ierīci, ja tā atrodas horizontāli.

Uzmanīgi iedarbiniet ierīci; ievērojiet norādījumus nodaļā „Ierīces ekspluatācijas sākšana”. (⇒ 10.)

Iedarbinot iekšdedzes motoru vai ieslēdzot elektromotoru, nestāviet priekšā izmešanas atverei. Iedarbināšanas vai ieslēgšanas brīdī dārza smalcinātājā nedrīkst būt smalcināmais materiāls. Smalcināmais materiāls var tikt izmests, tādējādi radot savainojumus.

Iedarbināšanas brīdī ierīce nedrīkst būt saģazta.

Neieslēdziet ierīci pārāk bieži īsā laika posmā, kā arī nerotājieties ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi. Elektromotors var pārkarst!

Tā kā maksimālās patērējamās jaudas režīmā ierīce var izraisīt sprieguma svārstības, nelabvēlīgu elektrotīkla apstākļu gadījumā var tikt radīti citu tai pašai strāvas ķēdei pievienoto ierīču darbības traucējumi.

Šajā gadījumā jāveic atbilstoši pasākumi (piemēram, ierīce jāpievieno citai strāvas ķēdei, ierīce jāizmanto, pievienojot to strāvas ķēdei ar zemu pilno pretestību).

### Ekspluatācija



#### Savainošanās risks!

Nekad nelieciet rokas vai kājas virs, zem vai pie rotējošām detaļām.

Ja ierīce darbojas, nekad nelieciet seju vai citas ķermeņa daļas virs iepildes piltuves un izmešanas atveres priekšā. Vienmēr turiet galvu un ķermeni drošā attālumā no iepildes atveres.



Nekad nelieciet rokas, citas ķermeņa daļas vai apģērbu iepildes piltuvē vai izmešanas šahtā. Pastāv acu, sejas, pirkstu,

roku u. c. ķermeņa daļu savainošanas risks.

Vienmēr saglabājiet līdzsvaru un stabilu pozīciju. Nekad nestiepieties uz priekšu.

Aizsargu pret šļakatām darba laikā nedrīkst mainīt (piem., noņemt, atvāzt, ieķīlēt, bojāt).

Uzpildes laikā lietotājam jāatrodas norādītajā darba zonā. Darba laikā vienmēr uzturieties darba zonā, nekad neuzturieties izmešanas zonā. (⇒ 8.4)

#### Savainošanās risks!

Darba laikā smalcināmo materiālu var izmest atpakaļ. Tādēļ nēsājiet aizsargbrilles un sargājiet seju no iepildes atveres.

Nekad ierīci nesagāziet uz sāniem, darbojoties iekšdedzes motoram vai elektromotoram.

Ja darba laikā ierīce apgāžas, nekavējoties izslēdziet elektromotoru un atvienojiet strāvas vadu.

Uzmaniet, lai smalcināmais materiāls neuzkrātos izmešanas šahtā, jo tādējādi var pasliktināties smalcināšanas rezultāts vai rasties materiāla atsitiens.

Uzpildot smalcinātāju īpašu uzmanību pievēršiet tam, lai smalcināšanas kamerā nenokļūtu svešķermeņi, piem., metāla detaļas, akmeņi, plastmasa, stikls, jo tie var radīt bojājumus un atsienus no iepildes piltuves. Šī iemesla dēļ novērsiet arī aizsprostojumus.

Uzpildot smalcinātāju ar zaru materiālu, var rasties atsitieni. Nēsājiet cimdus!



Nemiet vērā griešanas darbarīka brīvskrējieni; nepieciešamas dažas sekundes, līdz darbarīks ir pilnībā apstājies.

Izslēdziet elektromotoru, atvienojiet strāvas vadu un ļaujiet visiem rotējošiem instrumentiem apstāties,

- pirms atiešanas no ierīces vai tās atstāšanas bez uzraudzības;
- pirms ierīces pārvietošanas, pacelšanas, nešanas, sagāšanas, stumšanas vai vilkšanas;
- pirms regulēšanas skrūvju atskrūvēšanas un ierīces atvēršanas;
- pirms ierīces transportēšanas;
- pirms griešanas mehānismā, iepildes piltuvē vai izmešanas kanālā radušās bloķēšanas vai aizsprostojuma novēršanas;
- pirms darbībām ar nažu paplāksni;
- pirms ierīces pārbaudes vai tīrīšanas, kā arī citu darbu veikšanas.

Ja griešanas darbarīkā nokļūst svešķermeņi, ierīce rada neparastas skaņas vai vibrācijas, nekavējoties izslēdziet elektromotoru un ļaujiet ierīcei apstāties. Atvienojiet strāvas vadu, noņemiet iepildes piltuvi un veiciet šādas darbības:

- pārbaudiet, vai ierīcei, jo īpaši griešanas mehānismam (nažiem, nažu paplāksnei, nažu pamatnei, nažu stiprinājuma skrūvei, spailei) nav bojājumu un nepieciešamības gadījumā lieciet speciālistam veikt remontu, pirms atsākat darbu ar ierīci;
- pārbaudiet, vai visas griešanas darbarīka daļas ir stingri montētas, nepieciešamības gadījumā pievelciet skrūves (ņemiet vērā pievilšanas momentu);
- lieciet speciālistam nomainīt vai remontēt bojātās daļas; nomainītajām daļām jābūt ar tādām pašām īpašībām.

#### 4.7 Apkope un remonts



Pirms apkopes darbu (tīrīšanas, remonta utt.) sākšanas un pirms pievienošanas vada savijumu vai bojājumu pārbaudes

novietojiet ierīci uz stingras, līdzenas pamatnes, izslēdziet elektromotoru un atvienojiet strāvas vadu.

Pirms apkopes darbu veikšanas ļaujiet ierīcei aptuveni 5 minūtes atdzist.

Strāvas pievienošanas vada ekspluatāciju var uzsākt vai atjaunināt tikai pilnvaroti profesionāli elektriķi.

#### Tīrīšana

Pēc darba visu ierīci rūpīgi iztīriet. (⇒ 11.1)

Nekad neizmantojiet augstspiediena tīrītāju un nemazgājiet ierīci zem tekoša ūdens (piem., ar dārza šļūteni). Nelietojiet kodīgus tīrīšanas līdzekļus. Tie var bojāt plastmasu un metālus un tādējādi ietekmēt „VIKING” ierīces drošu lietošanu.

#### Apkopes darbi

Drīkst veikt tikai tos apkopes darbus, kas aprakstīti šajā lietošanas pamācībā; visus citus darbus lieciet veikt specializētam izplatītājam.

Ja jums trūkst nepieciešamo zināšanu un palīg līdzekļu, **vienmēr** vērsieties pie specializēta izplatītāja.

„VIKING” iesaka apkopes un remonta darbu veikšanu uzticēt tikai „VIKING” specializētajam izplatītājam.

„VIKING” specializētie izpildītāji tiek regulāri apmācīti, un viņu rīcībā tiek nodota tehniskā informācija.

Izmantojiet tikai instrumentus, piederumus vai pierīces, ko šai ierīcei atļāvis uzņēmums „VIKING”, vai arī tehniski līdzvērtīgas daļas. Pretējā gadījumā pastāv savainojumu vai ierīces bojājumu risks. Ja rodas jautājumi, vērsieties pie specializēta izplatītāja.

Uzņēmuma „VIKING” oriģinālie instrumenti, piederumi un rezerves daļas, ņemot vērā to īpašības, ir optimāli pielāgotas ierīcei un lietotāja prasībām. Oriģinālās „VIKING” rezerves daļas var atpazīt pēc „VIKING” rezerves daļu kataloga numura, „VIKING” emblēmas un, ja nepieciešams, „VIKING” rezerves daļas apzīmējuma. Uz nelielām daļām var būt tikai apzīmējums.

Brīdinājuma un norādījumu uzlīmēm vienmēr jābūt tīrām un salasāmām. „VIKING” specializētajam izplatītājam ir jānodrošina bojātas vai pazudušas uzlīmes ar jaunām oriģinālām uzlīmēm. Ja kāda no

daļām tiek nomainīta ar jaunu daļu, raugieties, lai uz jaunās daļas būtu tādas pašas uzlīmes.

Darbus pie griešanas mehānisma veiciet tikai ar bieziem darba cimdiem, ievērojot vislielāko piesardzību.

Pārliecinieties, vai visi uzgriežņi, tapas un skrūves, jo īpaši griešanas mehānisma skrūves, ir stingri pieskrūvētas, lai ierīces ekspluatācija būtu droša.

Regulāri pārbaudiet, vai ierīces detaļas nav nodilušas vai bojātas, jo īpaši pirms novietošanas glabāšanā (piem., pirms ziemas sezonas). Drošības apsvērumu dēļ nolietotajās vai bojātās daļas nomainiet, lai ierīce vienmēr būtu drošā darba stāvoklī.

Ja apkopes darbu veikšanas laikā ir noņemtas daļas vai aizsargierīces, pēc tam tās nekavējoties jāmontē atbilstoši norādēm.

#### 4.8 Uzglabāšana ilgākos ekspluatācijas starplaikos

Pirms ierīces novietošanas slēgtā telpā ļaujiet tai apm. 5 minūtes atdzist.

Pārliecinieties, vai ierīce ir aizsargāta pret neatļautu lietošanu (piem., bērniem).

Pirms novietošanas glabāšanai (piem., pirms ziemas sezonas) ierīci rūpīgi iztīriet.

Glabājiet ierīci ekspluatācijai drošā stāvoklī.

Smalcinātāju glabājiet tikai ar montētu iepildes piltuvi.

**Savainošanās risks brīvi pieejamu nažu dēļ!**

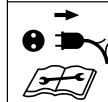
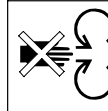
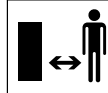
#### 4.9 Utilizācija

Atkritumvielas var kaitēt cilvēkiem, dzīvniekiem un apkārtējai videi, tādēļ tās atbilstoši jāutilizē.

Vērsieties tuvākajā atkritumu otrreizējās pārstrādes centrā vai pie sava specializētā izplatītāja, lai uzzinātu, kā pareizi veikt atkritumvielu utilizāciju. Uzņēmums „VIKING” iesaka „VIKING” specializēto izplatītāju.

Pārliecinieties, vai nolietotā ierīce tiek utilizēta atbilstoši noteikumiem. Pirms utilizēšanas ierīci padariet nelietojamu. Lai novērstu negadījumus, atvienojiet strāvas vadu vai elektromotora pievienošanas vadu.

## 5. Simbolu apraksts



#### **Uzmanību!**

Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas pamācību.

#### **Savainošanās risks!**

Neļaujiet nepiederīgām personām uzturēties bīstamajā zonā.

#### **Savainošanās risks!**

Rotējoši instrumenti! Neievietojiet rokas un kājas atverēs, ja ierīce darbojas.

#### **Savainošanās risks!**

Pirms darba pie griešanas darbarīka, pirms apkopes un tīrīšanas darbiem, pirms pievienošanas vada savīšanās vai bojājumu pārbaudes un pirms ierīces atstāšanas izslēdziet elektromotoru un atvienojiet strāvas vadu.



Nēsājiet dzirdes aizsargus!

Nēsājiet aizsargbrilles!

Nēsājiet darba cimdus!



**Savainošanās risks!**

Nekāpiet uz ierīces.



**Savainošanās risks!**

Nekad nelieciet rokas, citas ķermeņa daļas vai apģērbu iepildes piltuvē vai izmešanas šahtā.



## 6. Piegādes komplekts



Poz.	Apzīmējums	Skaits
A	Pamatierīce ar piltuves apakšdaļu	1
B	Riteņu stiprinājums	1
C	Riteņu ass	1
D	Riteņu atdure	2
E	Skrūve M6 x 55	2
F	Sešstūrzgrieznis	2
H	Fiksators	2
I	Ritenis	2
J	Riteņa disks	2
K	Četrstūrzgrieznis	2
L	Paplāksne Ø 17 mm	4
M	Skrūve M6 x 50	2
N	Izmešanas vāks	1
O	Izmešanas pagarinājums	1
P	Līste	1
Q	Tapa	2
R	„Torx” skrūve P5 x 20	3
S	Piltuves augšdaļa	1
T	Drošības skrūve	4
U	„Torx” skrūve P5 x 10	2
V	Kombinētā atslēga	1
•	Lietošanas pamācība	1

## 7. Ierīces sagatavošana darbam

### 7.1 Riteņu ass un riteņu montāža



- Montējiet riteņu asi (C) ar riteņu atdurēm (D), skrūvēm (E) un sešstūrzgriežņiem (F) pie riteņu stiprinājuma (B) un pieskrūvējiet, izmantojot kombinēto atslēgu (V) (4 - 6 Nm).
- Uzstumiet riteņus (I) uz montētās riteņu ass.



Uzstumiet fiksatorus uz riteņu ass tikai tik tālu, lai riteņi varētu brīvi griezties.

Pēc demontāžas fiksatorus vairs nevar izmantot.

- Uzstumiet fiksatorus uz riteņu ass (H) ar izliekto pusi uz ārpusi.
- Uzlieciet riteņu diskus (J) uz riteņiem.

### 7.2 Šasijas un izmešanas šahtas montāža



#### 1 Izmešanas pagarinājuma montāža

- Novietojiet pamatierīci (A) uz apm. 15–20 cm augsta koka gabala, kā parādīts attēlā.
- No aizmugures iekariniet izmešanas pagarinājumu (O) ar āķiem (1) pamatierīces (A) atverēs (2) un pagrieziet lejup tā, lai pamatierīces priekšpuse precīzi iegultu izmešanas pagarinājuma atverē.
- Ieskrūvējiet skrūves (U) āķu kupolos (1) (1 - 2 Nm).

## 2 Šasijas montāža

- Ievietojiet četrstūruzgriežņus (K) un paplāksnes (L) tām paredzētajos pamatierīces iedobumos (3).
- Iebīdiet šasiju ar abiem riteņu stiprinājumiem (4) pamatierīces atverēs (5) līdz atdurei.
- Iespiediet riteņa stiprinājumu ar izliekumu (6) izmešanas pagarinājuma atverē (7).
- Caur atverēm ievietojiet skrūves (M) ar paplāksnēm (L) riteņu stiprinājumos (8) un pievelciet tās, izmantojot kombinēto atslēgu (V) (4–6 Nm).

## 3 Līstes montāža



Riteņu stiprinājuma (6) izliekumam ir precīzi jāpieguļ izmešanas pagarinājuma (7) atverēm.

- Uzlieciet līsti (P) un ieskrūvējiet skrūves (R) (1–2 Nm).
- Uzstādiet ierīci.

## 4 Izmešanas vāka montāža

- Uzlieciet izmešanas vāku (N) un iespiediet tapas (Q) (nepieciešamības gadījumā izmantojiet plastmasas āmuru).  
Uzkāršanas laikā uzmaniet, lai izmešanas vāka iekšpusē, labajā un kreisajā pusē esošās ribas (9), precīzi iegultu izmešanas pagarinājuma gropē (10).

## 7.3 Izmešanas vāka atvēršana un aizvēršana



### Izmešanas vāka atvēršana

- Lai smalcinātu, atvāziet izmešanas vāku (1) uz augšu un bloķējiet fiksēšanas mēlīti (2) izmešanas pagarinājumā.

### Izmešanas vāka aizvēršana

- Lai transportētu vai uzglabājot taupītu vietu, viegli paceliet fiksēšanas mēlīti (2) un atvāziet izmešanas vāku (1) uz aizmuguri.

## 7.4 Piltuves augšdaļas montāža



Piltuvi var montēt tikai speciālists un to var paveikt ar īpašu instrumentu. Uzņēmums „VIKING” iesaka „VIKING” specializēto izplatītāju.

- Uzlieciet piltuves augšdaļu (S) ar simbolu (1) uz priekšpusi regulēšanas skrūvju (2) virzienā uz piltuves apakšdaļas (3).



Lai skrūvju ieskrūvēšanas laikā novērstu aizsarga pret šļakatām noslidēšanu, ieteicams ievērot norādīto montāžas secību.

- Ieskrūvējiet skrūves (T) norādītajā secībā (1 2 3 4).

## 8. Norādījumi par darbu

### 8.1 Kādus materiālus var apstrādāt?

- Skatiet apakšnodaļu „Smalcinātāja uzpilde”. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

koku un dzīvzogu atgriezumi, kā arī liels un zarains zaru materiāls.

#### GE 250, GE 260:

organiski augu atkritumi, piemēram, augļu un dārzena atkritumi, grieztas puķes, lapas, kā arī koku un dzīvzogu atgriezumi un liels un zarains zaru materiāls.



Ieteicams koku un dzīvzogu atgriezumus apstrādāt, kamēr tie ir svaigi, jo svaiga materiāla smalcināšanas jauda ir lielāka nekā sausa vai slapja materiāla smalcināšanas jauda.

### 8.2 Kādus materiālus nevar apstrādāt?

Smalcinātājā nedrīkst ievietot akmeņus, stiklu, metāla detaļas (drātis, naglas u. c.) vai plastmasas detaļas.

#### Pamatprincips:

ar smalcinātāju nevar apstrādāt materiālus, kurus nevar kompostēt.

### 8.3 Maksimālais zaru diametrs

Dati attiecas uz svaigi grieztu zaru materiālu.

Maksimālais zaru diametrs  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**



## 8.4 Lietotāja darba zona



- Darba laikā (kad ieslēgts elektromotors vai darbojas iekšdedzes motors) lietotājam drošības nolūkos, jo īpaši, lai izvairītos no atpakaļizmestā materiāla, vienmēr jāatrodas darba zonā (pelēkais laukums X).

## 8.5 Ierīces pareiza noslodze

Dārza smalcinātāja elektromotoru vai iekšdedzes motoru drīkst noslogot tik daudz, lai būtiski nesamazinātos apgriezību skaits. Uzpildiet dārza smalcinātāju vienmērīgi un nepārtraukti. Ja darba laikā dārza smalcinātāja apgriezību skaits samazinās, pārtrauciet uzpildi, lai atslogotu elektromotoru vai iekšdedzes motoru.



Izslēdziet elektromotoru tikai tad, kad ierīcē vairs nav sasmalcinātā materiāla. Pretējā gadījumā, atkārtoti iedarbinot ierīci, var bloķēt nažu paplāksni.

## 8.6 Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darba laikā rodas elektromotora pārslodze, iebūvētā aizsardzība pret pārslodzi automātiski izslēdz elektromotoru.

Pēc **apm. 10 minūtēm** dārza smalcinātājs ir atdzisis, un var atsākt tā darbību. Ja aizsardzība pret pārslodzi tiek bieži aktivizēta, tam var būt šādi iemesli:

- nepiemērots pievienošanas vads (⇒ 10.1);
- tīkla pārslodze;
- ierīces pārslodzi izraisa pārāk liels smalcinātā materiāla apjoms vai neasi naži.

## 8.7 Ja dārza smalcinātāja griešanas instruments tiek bloķēts

Ja dārza smalcinātāja griešanas instruments smalcināšanas laikā tiek bloķēts, nekavējoties izslēdziet elektromotoru un atvienojiet tīkla vadu. Pēc tam noņemiet iepildes piltuvi un novērsiet darbības traucējuma cēloni.

## 8.8 Smalcinātāja dārzam uzpilde



### Savainošanās risks!

Pirms smalcinātāja uzpildes rūpīgi izlasiet nodaļu „Jūsu drošībai” (⇒ 4.), jo īpaši apakšnodaļu „Darba laikā” (⇒ 4.6), un ievērojiet visus drošības norādījumus. Smalcinātāju dārzam drīkst uzpildīt tikai viena persona.



### Savainošanās risks!

Nekad nelieciet roku iepildes atverē!

- Uzpildot smalcinātāju, ievērojiet darba zonu. (⇒ 8.4)
- Iedarbiniet smalcināju. (⇒ 10.3)

### Mīksts materiāls

- Iemetiet iepildes atverē (1) organiskus augu atkritumus, piemēram, augļu un dārzena atkritumus, grieztas puķes, lapas, tievus zarus u. c.



Ja mīksts materiāls ir mitrs vai slapjš, ierīce ātrāk nosprostojas. Tādēļ uzpildiet dārza smalcinātāju lēnām un pievērsiet īpašu uzmanību elektromotora apgriezību skaitam. Uzpildes laikā tam nevajadzētu samazināties.

## Ciets materiāls



Resnus un ļoti zarainus zarus (ņemiet vērā maksimālo zaru biezumu (⇒ 8.3) ) vispirms sagrieziet mazākos gabalos.

- Lēnām ielieciet koku, dzīvžogu atgriezumus, kā arī zaru materiālu iepildes atverē (1). Ierīce pati ievelk cietu materiālu.



### Savainošanās risks!

Slīpi novietotais nažu mehānisms var radīt zaru materiāla atsitienu! Lai samazinātu atsitienu radītu savainošanās risku, smalcinātājs ar cietu materiālu jāuzpilda pareizi:

garāki zari jāievieto slīpi un atbilstoši simbolam (2) jāvirza pret labo piltuves sienu līdz pat nažu mehānismam.



Pievērsiet uzmanību pareizai elektromotora noslodzei. (⇒ 8.5)

## 9. Drošības ierīces

### 9.1 Elektromotora atkārtotas ieslēgšanās bloķētājs

Ierīces darbību var uzsākt, tikai izmantojot slēdzi, nevis vienkārši savienojot pievienošanas vadu ar kontaktligzdu.

### 9.2 Drošības fiksators

Elektromotoru un smalcināšanas instrumentu drīkst lietot tikai tad, ja iepildes piltuve ir pareizi noslēgta. Atbrīvojot labajā pusē esošo regulēšanas skrūvi (skatoties uz ierīci no priekšpusēs) ekspluatācijas laikā, elektromotors tiek izslēgts automātiski un smalcināšanas instruments pēc dažām sekundēm apstājas.

### 9.3 Elektromotora kustības bremze

Elektromotora kustības bremze saīsina beigšanās laiku no izslēgšanas līdz nažu apstāšanās brīdim; beigšanās laiks ir dažas sekundes ilgs.

### 9.4 Aizsargvāciņi

Smalcinātāja uzpildes un izmešanas zonā ir aizsargvāciņi. Par aizsargvāciņiem tiek uzskatīta visa iepildes piltuve ar piltuves augšdaļu un aizsargu pret šļakatām, izmešanas pagarinājums un izmešanas vāks.

Smalcināšanas laikā aizsargvāciņi garantē drošu attālumu līdz smalcināšanas nažiem.

## 10. Ierīces sagatavošana darbam



### Savainošanās risks!

Pirms smalcinātāja ekspluatācijas uzsākšanas rūpīgi izlasiet nodaļu „Jūsu drošībai” (⇒ 4.) un ievērojiet visus drošības norādījumus.

### 10.1 Dārza smalcinātāja pievienošana elektrotīklam



### Savainošanās risks!

Ievērojiet drošības norādījumus, kas minēti nodaļā „Brīdinājums — elektriskā bīstamība” (⇒ 4.2).

Strāvas pievienošanas vadam ir jābūt ar pietiekamu izolāciju. (⇒ 18.)

Kā pievienošanas vadus var izmantot tikai tādus vadus, kas ir smagāki par gumijas vadiem **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Strāvas pievienošanas vada minimālajam diametram jābūt **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>**, ja garums **nepārsniedz 25 m**, vai **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>**, ja garums **pārsniedz 25 m**.

Pievienošanas vadu savienojumiem jābūt no gumijas vai arī apvilkti ar gumiju un jāatbilst standartam **DIN/VDE 0620**.

Trīsfāžu strāvas modeļos jāizmanto CEE-standartiem atbilstoši spraudņi, piemēram, 5-polu līnija.

Spraudsavienojumiem jābūt aizsargātiem pret šļakatām.

Nepiemēroti pagarinājuma vadi rada jaudas zudumu un var izraisīt elektromotora bojājumus.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Šo ierīci paredzēt izmantot elektrotīklā, kura sistēmas pretestība  $Z_{max}$  pārejas punktā (mājas pieslēgums) nav lielāka par **0,443 omiem (pie 50Hz)**.

Lietotājam jānodrošina, ka ierīci lieto, izmantojot tikai tādu strāvas padeves tīklu, kas atbilst iepriekš minētajiem nosacījumiem.

Ja vajadzīgs, jautājumus par strāvas tīkla pretestību uzdodiet vietējam energoapgādes uzņēmumam.

### 10.2 Strāvas vada pievienošana



Izvēloties strāvas vadus, ievērojiet nodaļā „Ierīces pievienošana strāvas avotam” (⇒ 10.1) minētos norādījumus.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Paceliet spaili (1).
- Pievienojiet strāvas vada savienojumu.
- Atlaidiet spaili.

### GE 260, GE 260 S:

- Pievienojiet strāvas vada savienojumu ierīces 5 polu kontaktspraudnim.

### 10.3 Dārza smalcinātāja ieslēgšana



Ieslēgšanas brīdī ierīcē nedrīkst atrasties smalcināmais materiāls, jo to var izsviest ārā.

Nažu paplāksnes bloķēšanas ierīcei vienmēr jābūt sagāztai atpakaļ līdz atdurei. (⇒ 11.4)

- Pievienojiet strāvas vadu. (⇒ 10.2)
- Nospiediet zaļo pogu (1) pie slēdža (attēlā ir parādīti modeļi GE 150, GE 250, GE 250 S).

Dārza smalcinātājs sāk darbu.



Pirms smalcināmā materiāla uzpildes elektromotoram jāsasniedz maks. apgriezīnu skaits (dīkstāves apgriezīnu skaits).

#### 10.4 Dārza smalcinātāja izslēgšana



**Savainošanās risks!** Izslēgšanas brīdī neatrodieties izmešanas zonā!

Izslēdziet ierīci, stāvot tai blakus.

Pēc elektromotora izslēgšanas ņemiet vērā darba instrumentu brīvskrējienus; nepieciešamas vairākas sekundes, līdz instrumenti pilnībā apstājas.

- Nospiediet sarkano pogu (1) pie slēdža (attēlā ir parādīti modeļi GE 150, GE 250, GE 250 S).

Dārza smalcinātāja elektromotors tiek izslēgts un automātiski bremsēts.



Izslēdziet elektromotoru tikai tad, kad ierīcē vairs nav sasmalcinātā materiāla. Pretējā gadījumā, atkārtoti iedarbinot ierīci, var bloķēt nažu paplāksni.

#### 10.5 Nažu paplākšņu griešanās virziena pārbaude



Pirms darba sākuma (uzpildes) modeļos GE 260 un GE 260 S jāpārbauda nažu paplākšnes griešanās virziens.



##### Savainošanās risks!

Pārbaudes laikā nēsājiet aizsargbrilles.

- Ieslēdziet smalcinātāju. (⇒ 10.3)
- Izslēdziet smalcinātāju. (⇒ 10.4)
- Iespiediet aizsargu pret šļakatām no augšpuses un caur iepildes atveri aplūkojiet nažu paplāksni: ja griešanās virziens ir pareizs, nažu paplākšne griežas pa kreisi (pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam).

#### 10.6 Nažu paplākšņu griešanās virziena maiņa



Ja nažu paplākšnes griešanās virziens nav pareizs (pa labi, pulksteņa rādītāja kustības virzienā), modeļos GE 260 un GE 260 S jāmaina griešanās virziens.

Nažu paplākšņu griešanās virzienu nomaina, mainot strāvas kontaktspraudņa fāžu invertora polaritāti.

- Izmantojot skrūvgriezi (U), pagrieziet fāžu invertoru (1) par 180 ° pa kreisi vai pa labi, līdz tas tiek fiksēts.

#### 10.7 Smalcināšana

- Uzstumiet smalcinātāju uz līdzenas un stingras pamatnes un stabili to novietojiet.
- Uzvelciet stingrus cimdus, uzlieciet aizsargbrilles un dzirdes aizsargus.
- Atveriet izmešanas vāku. (⇒ 7.3)
- Pievienojiet smalcinātājam strāvas vadu. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: pārbaudiet nažu paplākšnes griešanās virzienu un nepieciešamības gadījumā nomainiet to. (⇒ 10.5)
- Iedarbiniet smalcināju. (⇒ 10.3)
- Uzgaidiet, līdz smalcinātājs sasniedzis maksimālo apgriezīnu skaitu (tukšgaitas apgriezīnu skaitu).
- Pareizi uzpildiet smalcinātāju ar sasmalcināto materiālu. (⇒ 8.8)
- Izslēdziet smalcinātāju. (⇒ 10.4)

## 11. Apkope



### Savainošanās risks!

Pirms ierīces apkopes vai tīrīšanas darbu veikšanas, rūpīgi izlasiet nodaļu „Jūsu drošībai” (⇒ 4.), jo īpaši apakšnodaļu „Apkope un remonts” (⇒ 4.7), un precīzi ievērojiet visus drošības norādījumus.

Pirms apkopes darbu veikšanas atvienojiet kontaktdakšu.

### 11.1 Ierīces tīrīšana



#### Apkopes intervāls: pēc katras lietošanas reizes.

Kārtīgi iztīriet ierīci pēc katras lietošanas reizes. Rūpīga apiešanās pasargā ierīci no bojājumiem un pagarina ekspluatācijas ilgumu.

Elektromotori ir aizsargāti pret šļakatām.

Lai pasargātu sasmalcināšanas instrumentus, tostarp smalcināšanas kameru, no korozijas, izmantojiet tirdzniecībā pieejamos līdzekļus (piem., rapšu eļļu).

Ierīci tīriet tikai tad, kad tā ir novietota attēlā redzamajā pozīcijā.

- Demontējiet iepildes piltuvi. (⇒ 11.3)

Attīriet elektromotora korpusa dzesēšanas gaisa kanālu (ventilācijas atveri) no netīrumiem, lai nodrošinātu pietiekamu elektromotora dzesēšanu.



**Nekad nevērsiet ūdens strūklu** pret elektromotora vai iekšdedzes motora daļām, blīvējumiem, gultņu ligzdām un elektroiekārtas sastāvdaļām, piemēram, slēdzīem. Remonts var izmaksāt dārgi.



Ja nevarat noņemt netīrumus un piekaltušus atlikumus ar birsti, mitru drānu vai koka nūjiņu, „VIKING” iesaka izmantot īpašu tīrīšanas līdzekli (piem. „STIHL” īpašo tīrīšanas līdzekli).

Nelietojiet kodīgus tīrīšanas līdzekļus.

Regulāri notīriet nažu paplāksnes.

### 11.2 Iepildes piltuves montāža



**i** Regulēšanas skrūves ir savienotas ar iepildes piltuvi, lai tās nevarētu pazaudēt.

- Nostipriniet iepildes piltuvi (1) pamatierīces (2) nostiprināšanas āķos un sasveriet to uz priekšu.
- **Vienlaicīgi** pievelciet abas regulēšanas skrūves (3).

### 11.3 Iepildes piltuves demontāža



- Atskrūvējiet abas regulēšanas skrūves (1), līdz tās var brīvi griezt. Tās paliek piestiprinātas pie iepildes piltuves.
- Sagāziet iepildes piltuvi (2) uz aizmuguri un noņemiet to.

### 11.4 Nažu paplāksnes fiksēšana



#### Savainošanās risks!

Strādājiet tikai ar cimdziem!



Nekad nepieskarities nažiem, kamēr tie nav apstājušies.

- Demontējiet iepildes piltuvi. (⇒ 11.3)
- Pagrieziet nažu paplāksni (1) tā, lai atvere (2) atrastos bloķēšanas ierīces (3) priekšā.
- Atvāziet bloķēšanas ierīci (3).

### 11.5 Nažu komplekta demontāža



- Fiksējiet nažu paplāksni (5). (⇒ 11.4)
- Atskrūvējiet skrūvi (1), izmantojot kombinēto atslēgu (V).
- Noņemiet skrūvi (1), drošības blīvi (2), spaili (3), lāpstīņveida nazi (4), lāpstīņveida nazi (6, tikai modeļos GE 250 un GE 260) un nažu paplāksni (5).
- Demontējiet pagriežamo nazi. (⇒ 11.8)
- **GE 250 un GE 260:** Atskrūvējiet skrūves (7) un noņemiet tās kopā ar uzgriežņiem (9). Noņemiet plēšanas nazi (8) virzienā uz leju.

### 11.6 Nažu komplekta montāža



Noteikti ievērojiet montāžas secību un norādītos pievilšanas momentus.

- Montējiet pagriežamo nazi uz nažu paplāksnes. (⇒ 11.7)
- **GE 250 un GE 260:** Novietojiet plēšanas nazi (8) uz nažu paplāksnes (5) apakšdaļas un pievelciet, izmantojot uzgriežņus (9) un skrūves (7) (**10 Nm**).
- Ielieciet nažu paplāksni (5) korpusā un fiksējiet to. (⇒ 11.4)
- Montējiet lāpstīņveida nazi (6, tikai modeļos GE 250 un GE 260), lāpstīņveida nazi (4), spaili (3) un drošības blīvi (2) un pievelciet, izmantojot skrūvi (1) (**50 Nm**).
- Atvāziet bloķēšanas ierīci atpakaļ, lai nažu paplāksne varētu brīvi griezties. (⇒ 11.4)
- Montējiet iepildes piltuvi. (⇒ 11.2)

## 11.7 Nažu apkope



**Savainošanās risks!**  
Strādājiet tikai ar stingriem cimdkiem!



### Apkopes intervāls: pirms katras lietošanas reizes.

- Demontējiet iepildes piltuvi. (⇒ 11.3)
- Fiksējiet nažu paplāksni. (⇒ 11.4)
- Pārbaudiet, vai nažiem nav bojājumu (robu vai plaisu) vai nodiluma; ja nepieciešams, pagrieziet vai nomainiet tos.

## Nažu nodiluma robežas



Pirms norādīto nodiluma robežu sasniegšanas attiecīgie naži ir jāpagriež vai jānomaina. „VIKING” iesaka „VIKING” specializēto izplatītāju.

### 1 Pagriežamais nazis

- Vairākās naža vietās izmēriet attālumu (A) no urbuma līdz asmens malai.  
Minimālais attālums:  
**A = 6 mm**

### 2 Lāpstīņveida nazis

- Izmēriet naža platumu (B) pie augšupvērstās lāpstīņveida naža malas.  
Minimālais naža platumas:  
**B = 15 mm**

### 3 Lāpstīņveida nazis (GE 250, GE 260)

- Izmēriet naža platumu (C) pie augšupvērstās lāpstīņveida naža malas.  
Minimālais naža platumas:  
**C = 19 mm**

### 4 Plēšanas nazis (GE 250, GE 260)

- Izmēriet naža platumu (D) pie augšupvērstās plēšanas naža malas.  
Minimālais naža platumas:  
**D = 13 mm**

## 11.8 Nažu pagriešana



Neasus pagriežamos nažus var vienreiz pagriezt. Vienmēr pagrieziet abus nažus!

- Demontējiet nažu komplektu. (⇒ 11.5)
- Atskrūvējiet skrūves (1) un noņemiet tās kopā ar uzgriežņiem (2).

- Noņemiet nažus (3) virzienā uz augšu.
- Notīriet nažu paplāksni.
- Pagrieziet nažus (3), novietojiet tos ar aso malu uz nažu paplāksnes un izlīdziniet urbumus.
- Urbumus ievietojiet skrūves (1) un ieskrūvējiet uzgriežņus (2). Pievelciet uzgriežņus (2) ar **10 Nm** lielu pievilksanas momentu.
- Montējiet nažu komplektu. (⇒ 11.6)

## Nažu asināšana

Pirms darba ir jāuzasina naži, kuru asmeņi ir neasi.

Lai nodrošinātu optimālu ierīces darbību, lieciet speciālistam uzasināt nažus. Uzņēmums „VIKING” iesaka „VIKING” specializēto izplatītāju.

- Demontējiet nažus, lai tos uzasinātu.
- Asinot nažus, tos atdzesējiet, piem., ar ūdeni. Nedrīkst parādīties zila nokrāsa, citādi samazinās asmens griešanas izturība.
- Asiniet vienmērīgi, lai novērstu disbalansa izraisītas vibrācijas.
- Pirms naža uzstādīšanas pārbaudiet, vai tam nav bojājumu: naži ir jānomaina, ja tajos manāmi robi vai plaisas, vai arī sasniegta nodiluma robeža.
- Asiniet naža asmeņus ar leņķi **30°**.
- Asiniet nazi virzienā pret asmeni.
- Nepieciešamības gadījumā pēc asināšanas radušos grāti notīriet, izmantojot smalku smilšpapīru.
- Montējot nažus, ievērojiet sadaļā „Naža pagriešana” minētos pievilksanas momentus.

## 11.9 Elektromotors un riteņi

Elektromotoram apkope nav nepieciešama.

Riteņu gultņiem apkope nav nepieciešama.

## 11.10 Glabāšana un dīkstāve ziemā

Glabājiet smalcinātāju sausā, slēgtā telpā bez putekļiem. Pārliecinieties, vai ierīce ir novietota bērniem nepieejamā vietā.

Glabājiet smalcinātāju tikai darbam drošā stāvoklī ar montētu iepildes piltuvi.

Smalcinātāju novietojot ilgākai dīkstāvei (ziemas sezonā), veiciet šādas darbības:

- rūpīgi notīriet visas ierīces ārējās daļas;
- ieeļļojiet vai ieziediet ar smērvielu visus kustīgos elementus.

## 12. Transportēšana



### Savainošanās risks!

Pirms transportēšanas izlasiet un ievērojiet nodaļā „Jūsu drošībai”, jo īpaši nodaļā „Ierīces transportēšana” minēto informāciju. (⇒ 4.4)

## 12.1 Smalcinātāja vilkšana vai stumšana



- Satveriet smalcinātāju pie piltuves augšdaļas (1) un sagāziet uz aizmuguri.
- Smalcinātāju var lēnām (ejot) vilkt vai stumt.

## 12.2 Smalcinātāja pacelšana vai pārvešana



Ierīces pacelšanai vai pārvešanai nepieciešamas 2 personas.

Nēsājiet piemērotu aizsargapģērbu, kas pilnībā nosedz apakšdelmus un ķermeņa augšdaļu.

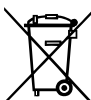
- 1. persona: satveriet rokturus pie smalcinātāja piltuves augšdaļas (1).
- 2. persona: satveriet līsti pie smalcinātāja izmešanas pagarinājuma (2).
- Vienlaicīgi paceliet smalcinātāju.

## 12.3 Smalcinātāja transportēšana uz kravas platformas



- Nodrošiniet ierīci pret slīdēšanu, izmantojot piemērotus nostiprināšanas līdzekļus. Nostipriniet troses vai siksnas pie riteņu stiprinājuma (1) vai iepildes piltuves (2).

## 13. Vides aizsardzība



Neizmetiet sasmalcināto materiālu atkritumos, bet gan izmantojiet kompostam.

Iepakojums, ierīce un piederumi ir izgatavoti no pārstrādājamiem materiāliem un ir atbilstoši jānodod utilizēšanai.

Materiālu atkritumu šķirošana un videi draudzīga utilizācija veicina izejvielu atkārtotu izmantošanu. Tāpēc parastā lietošanas perioda beigās ierīce jānogādā otrreizējo izejvielu savākšanas punktā.

## 14. Elektriskā shēma



### Poz. Apzīmējums

1	Kontaktspraudnis
2	Slēdzis
3	Drošības slēdzis
4	Elektromotors
5	Kondensators
BR	brūns
BK	melns
BL	zils
YG	dzeltens/zaļš

## 15. Parastās rezerves daļas

### Pagriežamais nazis

6008 702 0120

### Lāpstiņveida nazis

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### visa nažu paplāksne

6008 700 5120

### GE 250, GE 260:

#### visa nažu paplāksne

6008 700 5117

### Lāpstiņveida nazis

6008 702 0310

### Plēšanas nazis

6008 702 0110

## 16. Nodiluma samazināšana un bojājumu novēršana

### Svarīgi norādījumi par apkopi un kopšanu, produktu grupa

#### „Smalcinātājs dārzam ar elektromotoru”

Uzņēmums „VIKING” neuzņemas nekādu atbildību par mantas un miesas bojājumiem, kas radušies, neievērojot lietošanas pamācībā minētos norādījumus, jo īpaši tos, kas attiecas uz drošību, lietošanu un apkopi, vai gadījumos, kad ir izmantotas neapstiprinātas pierīces vai rezerves daļas.

Lai novērstu „VIKING” ierīces bojājumus vai pārmērīgu nodilumu, lūdzu, noteikti ņemiet vērā tālāk minētos norādījumus.

#### 1. Dilstošās daļas

Dažas „VIKING” ierīces sastāvdaļas dabīgi nodilst arī tad, ja ierīci izmanto paredzētajam mērķim, un atkarībā no lietošanas veida un ilguma tās ir savlaicīgi jānomaina.

Par dilstošām daļām tiek uzskatīti arī:

- naži;
- nažu paplāksne.

#### 2. Lietošanas pamācībā minēto noteikumu ievērošana

„VIKING” ierīce jālieto, jāapkopj un jāuzglabā rūpīgi, kā tas aprakstīts šajā lietošanas pamācībā. Lietotājs ir atbildīgs par visiem bojājumiem, kuri radušies drošības, lietošanas un apkopes norādījumu neievērošanas dēļ.

Tas īpaši attiecas uz:

- nepietiekama diametra vadu izmantošanu (šķērs griezum);
- nepareizu elektrisko savienojumu (spriegums);
- ar uzņēmumu „VIKING” nesaskaņotām izstrādājuma izmaiņām;
- tādu instrumentu vai piederumu izmantošanu, kuru lietošana ierīcei nav atļauta, nav piemērota vai kuru kvalitāte ir zema;
- produkta lietošanu neatbilstoši mērķim;
- produkta izmantošana sporta vai sacensību pasākumos;
- zaudējumiem, kas radušies, turpinot izmantot izstrādājumu ar bojātām sastāvdaļām.

### 3. Apkopes darbi

Visi nodaļā „Apkope” minētie darbi ir jāveic regulāri.

Ja šos apkopes darbus lietotājs nevar veikt pats, tie jāuztic specializētam izplatītājam.

Uzņēmums „VIKING” iesaka apkopes darbus un remontu uzticēt tikai „VIKING” specializētajam izplatītājam.

„VIKING” specializētie tirgotāji tiek regulāri apmācīti, un to rīcībā tiek nodota tehniskā informācija.

Ja ir nokavēts šo darbu veikšanas termiņš, var rasties bojājumi, par kuriem ir atbildīgs lietotājs.

Tie ir, piemēram:

- bojājumi elektromotorā, kas radušies nepietiekami iztīrīta dzesēšanas gaisa kanāla (ventilācijas atveres, dzesējošās ribas, ventilatora rats) dēļ;
- korozija un citi bojājumi, kas radušies nepareizas glabāšanas dēļ;

- ierīces bojājumi, kas radušies, izmantojot nekvalitatīvas rezerves daļas;
- bojājumi, kas radušies novēlotas vai nepietiekamas apkopes dēļ, vai bojājumi, kas radušies tāpēc, ka apkope vai remonts nav veikti specializēto izplatītāju darbnīcās.

## 17. Ražotāja CE atbilstības deklarācija

Mēs,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein,  
paziņojam, ka

augu atkritumu smalcināšanas ierīce ar elektromotoru (GE),

ražotāja nosaukums:	VIKING,
tips:	GE 150.1 GE 250.1 GE 250.1 S GE 260.1 GE 260.1 S,
sērijas numurs	6008

atbilst šādām EK direktīvām:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC.

Ražojums izstrādāts un izgatavots saskaņā ar šādiem standartiem:  
prEN 50434, EN 60335-1.

Izmantotā atbilstības novērtēšanas procedūra:  
VIII pielikums (2000/14/EC).

Pilnvarotās iestādes nosaukums un adrese:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg.

Tehniskās dokumentācijas sagatavošana un uzglabāšana:  
Johans Vaiglhofers (Johann Weiglhofer)  
VIKING GmbH

Ražošanas gads un sērijas numurs ir norādīts uz ierīces datu plāksnītes.



Izmērītais trokšņu jaudas līmenis:

GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Garantētais trokšņu jaudas līmenis:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfone,  
2014-01-02 (GGGG-MM-DD)

VIKING GmbH

Weiglhofer

Pētījumu un produktu atbildības nodaļas  
vadītājs

## 18. Tehniskie parametri

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S

Elektromotors, tips	BSRBF 0,75/2-C
Jauda	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W <sup>1</sup>
Nominālais strāvas stiprums	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Nominālais spriegums	230 V~
Apgrīzietņu skaits	2800 min <sup>-1</sup>
Drošinātājs <sup>1</sup>	16 A 10 A (CH)
Frekvence	50 Hz
Izolācijas klase	I
Izolācijas veids	Aizsargāts pret šļakatām (IP X4)
Darbības veids	S6/40 % 4 min Noslodzes laiks 6 min Dīkstāves ilgums

### GE 150.1

Saskaņā ar Direktīvu 2000/14/EC: garantētais trokšņu jaudas līmenis L <sub>WAd</sub>	99 dB(A)
Saskaņā ar Direktīvu 2006/42/EC: trokšņu spiediena līmenis darba vietā	
L <sub>pA</sub>	89 dB(A)
Nedrošība K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
Skrūvju pievilkšanas momenti	

### GE 150.1

Nažu paplāksne	50 Nm
Pagriežamais nazis	10 Nm
Svars	26 kg 27 kg (GB)
L/B/H	95/48/114 cm

### GE 250.1/GE 250.1 S

Saskaņā ar Direktīvu 2000/14/EC: garantētais trokšņu jaudas līmenis L <sub>WAd</sub>	103/100 dB(A)
Saskaņā ar Direktīvu 2006/42/EC: trokšņu spiediena līmenis darba vietā	
L <sub>pA</sub>	92/90 dB(A)
Nedrošība K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Skrūvju pievilkšanas momenti	
Nažu paplāksne	50 Nm
Pagriežamais nazis	10 Nm
Plēšanas nazis <sup>2</sup>	10 Nm
Svars	28/27 kg 29/28 kg (GB) 27 kg (CH)
L/B/H	107/48/143 cm

### GE 260.1/GE 260.1 S

Elektromotors, tips	BSRF 0,75/2-C
Jauda	2900 W
Nominālais strāvas stiprums	4,8 A
Nominālais spriegums	400 (3~) V~
Apgrīzietņu skaits	2780 min <sup>-1</sup>
Drošinātājs	10 A
Frekvence	50 Hz
Izolācijas klase	I

## GE 260.1/GE 260.1 S

Izolācijas veids	Aizsargāts pret šļakatām (IP X4)
Darbības veids	S6/40 % 4 min Noslodzes laiks 6 min Brīvgaitas ilgums
Saskaņā ar Direktīvu 2000/14/EC: garantētais trokšņu jaudas līmenis $L_{WA}$	102/101 dB(A)
Saskaņā ar Direktīvu 2006/42/EC: trokšņu spiediena līmenis darba vietā	
$L_{pA}$	89/91 dB(A)
Nedrošība $K_{pA}$	3 dB(A)
Skrūvju pievilkšanas momenti	
Nažu paplāksne	50 Nm
Pagriežamais nazis	10 Nm
Plēšanas nazis <sup>2</sup>	10 Nm
Svars	28/27 kg
L/B/H	107/48/143 cm

### 1) **Uzmanību!**

Ja drošinātāja jauda ir zemāka par 16 A, ierīces iedarbināšanas brīdī vai lielas noslodzes gadījumā tīkla drošinātājs var tikt bieži aktivizēts.

### 2) Modeļiem GE 250.1 un GE 260.1.

## 19. Darbības traucējummeklēšana

- ✘ Ja nepieciešams, vērsieties pie specializēta izplatītāja; uzņēmums „VIKING” iesaka izmantot „VIKING” specializēto izplatītāju.

### Traucējums

Elektromotors nesāk darboties

#### Iespējamais cēlonis:

- elektromotora aizsardzība aktivizēta;
- tīklā nav sprieguma;
- bojāts pievienošanas vads/kontaktspraudnis/kontaktspraudņa savienojums vai slēdzis;
- iepildes piltuve nav kārtīgi aizvērta; darbojas drošības aprīkojums (motora apstādināšana);
- nažu paplāksne ir bloķēta;
- bloķēšanas ierīce nav nostiprināta.

#### Problēmas novēršana:

- ļaujiet ierīcei atdzist (⇒ 8.6);
- pārbaudiet strāvas vadu un izolāciju ✘ (⇒ 10.1);
- pārbaudiet vadu, spraudni, savienojumu vai slēdzi, nepieciešamības gadījumā nomainiet (sazinieties ar elektriķi) ✘ (⇒ 10.1);
- aizveriet iepildes piltuvi atbilstoši noteikumiem un pieskrūvējiet to (⇒ 11.2);
- demontējiet iepildes piltuvi un iztīriet sasmalcinātā materiāla atlikumus no korpusa (uzmanību: atvienojiet strāvas vadu) (⇒ 11.3);
- atbloķējiet bloķēšanas ierīci (⇒ 11.4)

### Traucējums

Samazināta smalcināšanas jauda

#### Iespējamais cēlonis:

- neasi naži.

#### Problēmas novēršana:

- pagrieziet, noasiniet vai nomainiet nažus ✘ (⇒ 11.7).

### Traucējums

Sasmalcinātais materiāls netiek ievilkts.

#### Iespējamais cēlonis:

- GE 260: nepareizs nažu paplāksnes griešanās virziens.

#### Problēmas novēršana:

- GE 260: mainiet nažu paplāksnes griešanās virzienu (⇒ 10.6).

## 20. Apkopes grafiks

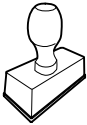
### 20.1 Nodošanas apstiprinājums

**Modelis:** \_\_\_\_\_

**Sērijas numurs:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Datums:**   |   |   |   |   |   |   |   |   |



Nākamā apkope


**Datums:**   |   |   |   |   |   |   |   |   |

### 20.2 Apkopes apstiprinājums



Veicot apkopes darbus, nododiet šo lietošanas pamācību „VIKING” specializētajam izplatītājam. Viņš iepriekš nodrukātajos laukos apstiprina apkopes darbu veikšanu.

 Apkopes veikšanas datums

 Nākamās apkopes datums



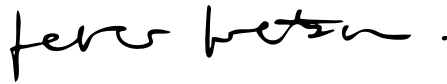
## Gerbiamieji pirkėjai,

dėkojame, kad pasirinkote kokybišką VIKING bendrovės gaminį.

Šis įrenginys pagamintas taikant naujausius gamybos metodus ir įvairiapusiškas kokybės užtikrinimo priemones, nes savo tikslą pasieksime tik tada, kai jūs būsite patenkinti įsigytu gaminiu.

Kilus klausimams dėl įrenginio, kreipkitės į pardavėją arba tiesiogiai į mūsų bendrovę.

**Malonaus darbo su šiuo VIKING įrenginiu Jums linki**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Direktorius**

## 1. Turinys

<b>Apie šią naudojimo instrukciją</b>	<b>412</b>	Tinkama įrenginio apkrova	421
Bendroji informacija	412	Apsauga nuo perkrovos	421
Paaiškinimai, kaip skaityti naudojimo instrukciją	412	Kai blokuojamas sodo smulkintuvo pjovimo blokas	421
Variantai atskiroms šalims	413	Sodo smulkintuvo pripildymas	421
<b>Įrenginio aprašymas</b>	<b>413</b>	<b>Saugos įtaisai</b>	<b>422</b>
<b>Jūsų saugumui</b>	<b>413</b>	Elektros variklio apsauga nuo pakartotinio įsijungimo	422
Bendroji informacija	413	Apsauginė užsklanda	422
Įspėjimas – pavojinga elektros srovė!	414	Elektros variklio stabdys	422
Apranga ir įranga	415	Apsauginiai gaubtai	422
Įrenginio gabenimas	415	<b>Įrenginio naudojimo pradžia</b>	<b>422</b>
Prieš darbą	415	Sodo smulkintuvo įjungimas į elektros tinklą	422
Darbo metu	416	Elektros laido prijungimas	422
Techninė priežiūra ir remontas	417	Sodo smulkintuvo įjungimas	422
Laikymas ilgesnį laiką nenaudojant	418	Sodo smulkintuvo išjungimas	423
Utilizavimas	418	Peilių diskų sukimosi krypties patikra	423
<b>Simbolių aprašymas</b>	<b>418</b>	Peilių disko sukimosi krypties keitimas	423
<b>Komplektas</b>	<b>419</b>	Smulkinimas	423
<b>Įrenginio paruošimas eksploatacijai</b>	<b>419</b>	<b>Techninė priežiūra</b>	<b>424</b>
Rato ašies ir ratų montavimas	419	Įrenginio valymas	424
Važiuklės ir žolės išmetimo šachtos montavimas	419	Pripildymo piltuvo montavimas	424
Žolės išmetimo įrenginio dangčio atidarymas ir uždarymas	420	Pripildymo piltuvo išmontavimas	424
Viršutinės piltuvo dalies montavimas	420	Peilių disko fiksavimas	424
<b>Darbo nuorodos</b>	<b>420</b>	Peilių komplekto nuėmimas	424
Kokias medžiagas galima apdoroti?	420	Peilių komplekto montavimas	424
Kokių medžiagų apdoroti negalima?	420	Peilių techninė priežiūra	425
Didžiausiasis šakų skersmuo	420	Peilių apvertimas	425
Operatoriaus darbo sritis	421	Elektros variklis ir ratai	426
		Laikymas ir žiemos pertrauka	426
		<b>Gabenimas</b>	<b>426</b>
		Sodo smulkintuvo traukimas arba stūmimas	426
		Sodo smulkintuvo pakėlimas arba nešimas	426

Sodo smulkintuvo gabenimas ant krovimo platformos	426
<b>Aplinkos apsauga</b>	<b>427</b>
<b>Jungčių schema</b>	<b>427</b>
<b>Įprastos atsarginės dalys</b>	<b>427</b>
<b>Dėvėjimosi mažinimas ir priemonės, padedančios išvengti gedimų</b>	<b>427</b>
<b>Gamintojo CE atitikties deklaracija</b>	<b>428</b>
<b>Techniniai duomenys</b>	<b>429</b>
<b>Gedimų paieška</b>	<b>430</b>
<b>Techninės priežiūros planas</b>	<b>431</b>
Perdavimo patvirtinimas	431
Techninės priežiūros patvirtinimas	431

## 2. Apie šią naudojimo instrukciją

### 2.1 Bendroji informacija

Ši naudojimo instrukcija yra gamintojo **originali naudojimo instrukcija** pagal EB direktyvą 2006/42/EC.

VIKING nuolat tobulina savo gaminius, todėl pasilikame teisę keisti įrenginio konstrukciją arba techninius ypatumus. Todėl pretenzijos dėl šiame leidinyje pateiktų duomenų ir paveikslėlių nepriimamos.

### 2.2 Paaiškinimai, kaip skaityti naudojimo instrukciją

Paveikslėliais ir tekstais apibūdinami tam tikri veiksmai.

Visi vaizdiniai simboliai, pritvirtinti prie įrenginio, aiškinami šioje naudojimo instrukcijoje.

#### Žiūrėjimo kryptis:

Žiūrėjimo kryptis naudojimo instrukcijoje „**į kairę**“ ir „**į dešinę**“: naudotojas stovi už įrenginio (darbo padėtis).

#### Skyrių nuorodos:

Į atitinkamus skyrius ir poskyrius su kitais paaiškinimais pateikiama nuoroda su rodykle. Šiame pavyzdyje pavaizduota nuoroda į skyrių: (⇒ 3.)

#### Teksto pastraipų žymėjimas:

Aprašyti nurodymai gali būti pažymėti, kaip nurodyta tolesniuose pavyzdžiuose.

Naudojimo veiksmai, kai reikalinga naudotojo pagalba:

- atsuktuvu atsukite varžtą (1), suaktyvinkite svirtį (2)...

Bendrieji išvardijimai:

- gaminio naudojimas sporto renginiuose arba varžybose.

#### Tekstai, kuriuose pateikta papildoma svarbi informacija:

Teksto pastraipos, turinčios papildomą reikšmę, kad būtų lengviau pastebimos, naudojimo instrukcijoje pažymėtos toliau nurodytais simboliais.



#### Pavojus!

Nelaimingų atsitikimų ir sunkaus asmenų sužalojimo pavojus. Būtina atitinkamai elgtis arba nesiimti atitinkamų darbų.



#### Įspėjimas!

Pavojus susižeisti asmenims. Atitinkamai elgiantis išvengiama galimų arba numanomų sužalojimų.



#### Atsargiai!

Atitinkamai elgiantis galima išvengti lengvų sužalojimų ir materialinės žalos.



#### Nuoroda

Informacija, skirta tam, kad galėtumėte geriau naudotis įrenginiu ir išvengtumėte galimų klaidų jį valdydami.

#### Tekstai su nuoroda į paveikslėlį:

paveikslėlius, aiškinančius, kaip naudotis įrenginiu, rasite naudojimo instrukcijos pradžioje.

Šis fotoaparato simbolis žymi su aprašomu tekstu susijusį paveikslėlį, esantį atitinkamame naudojimo instrukcijos puslapyje.



### 2.3 Variantai atskiroms šalims

Skirtingoms šalims VIKING tiekia įrenginius su nevienodais kištukais ir jungikliais.

Paveikslėliuose pavaizduoti įrenginiai su europiniais kištukais arba 5 polių tinklo kištuku. Įrenginiai, kurių kištukai yra kitokios konstrukcijos, prie tinklo prijungiami įprasta tvarka.

## 3. Įrenginio aprašymas



- 1 Viršutinė piltuvo dalis
- 2 Apatinė piltuvo dalis
- 3 Gaubto varžtai
- 4 Pagrindinis įrenginys
- 5 Žolės išmetimo šachta
- 6 Jungiklis su tinklo laidui prijungti skirtu lizdu
- 7 Ratai
- 8 Ratus laikantis rémas
- 9 Specifikacijų lentelė

## 4. Jūsų saugumui

### 4.1 Bendroji informacija



Dirbant su įrenginiu, būtina laikytis šių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.



Prieš pradėdami naudotis įrenginiu pirmą kartą, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją. Padėkite naudojimo instrukciją į saugią vietą, kad galėtumėte ją pasinaudoti ateityje.

Šios atsargumo priemonės yra būtinos jūsų saugai užtikrinti, tačiau išvardytos ne visos. Visada naudokite įrenginį protingai ir atsakingai bei atminkite, kad įrenginio valdytojas arba naudotojas atsako už žalą, padarytą kitiems asmenims arba jų nuosavybei.

Susipažinkite su įrenginio valdymo elementais ir naudojimo taisyklėmis.

Įrenginį leidžiama naudoti tik asmenims, kurie perskaitė naudojimo instrukciją ir susipažino, kaip naudoti įrenginį. Prieš pirmą kartą naudodamas įrenginį, naudotojas turėtų pasistengti išklaudyti kvalifikuoto asmens praktinį instruktažą. Naudotojas privalo paprašyti pardavėjo arba kito specialisto paaiškinti, kaip saugiai naudoti įrenginį.

Per šį instruktažą naudotoją privalu informuoti, kad dirbant su įrenginiu reikia būti itin atsargiam ir susikaupti.

Šį įrenginį, įskaitant visus priedus, galima duoti ar paskolinti tik tiems asmenims, kuriems buvo paaiškinta, kaip naudoti šį modelį, arba tiems, kurie yra gerai susipažinę su šio modelio konstrukcija ir

naudojimu. Ši naudojimo instrukcija yra įrenginio dalis, ją visada reikia perduoti su įrenginiu.

Įrenginį naudokite tik gerai pailsėję, būdami geros fizinės formos ir nuotaikos. Jei turite sveikatos sutrikimų, privalote paklausti savo gydytojo, ar galite dirbti su įrenginiu. Išgėrus alkoholio, vaistų, kurie daro įtaką reakcijai, arba vartojus narkotikų, naudoti įrenginį draudžiama.

Įrenginiu niekada neleiskite naudotis vaikams arba jaunuoliams iki 16 metų. Mažiausią įrenginio naudotojo amžių gali reglamentuoti vietoje, kurioje įrenginys naudojamas, galiojančios taisyklės.

Šis įrenginys nėra skirtas naudoti asmenims (ypač vaikams), kurių fiziniai, jutiminiai ar psichiniai gebėjimai yra riboti arba kurie neturi patirties ir (arba) žinių, nebent juos prižiūri už jų saugą atsakingas asmuo ar toks asmuo nurodo, kaip naudoti įrenginį. Reikia prižiūrėti vaikus ir pasirūpinti, kad jie nežaistų su įrenginiu.

Įrenginys skirtas naudoti nekomerciniams (privatiems) tikslams.

### **Dėmesio! Nelaimingų atsitikimų pavojus!**

VIKING sodo smulkintuvus skirtas nupjautoms šakelėms ir augalų liekanoms smulkinti. Naudojimas kitais tikslais draudžiamas ir gali būti pavojingas bei padaryti žalos įrenginui.

Sodo smulkintuvo negalima naudoti:

- kitoms medžiagoms (pvz., stiklui, metalui) smulkinti;
- šioje naudojimo instrukcijoje neaprašytiems darbams;
- maisto produktams (pvz., ledams, salyklui smulkinti) gaminti.

Saugumo sumetimais draudžiama bet kaip keisti įrenginį, išskyrus kvalifikuoto asmens atliekamus priedų tvirtinimo darbus, kuriuos leidžia daryti VIKING. Be to, dėl įrenginio keitimo netenkama teisės reikšti pretenzijas į garantiją. Informacijos apie leidžiamus priedus Jums suteiks VIKING prekybos atstovas.

Ypač griežtai draudžiami įrenginio pakeitimai, kurie pakeičia galią arba vidaus degimo ar elektros variklio sūkių skaičių.

Draudžiama įrenginiu vežti daiktus, gyvūnus arba žmones, ypač vaikus.

Naudojant viešosiose vietose, parkuose, sporto aikštynuose, gatvėse, žemės bei miškų ūkyje, būtina elgtis itin atsargiai.

---

## **4.2 Įspėjimas – pavojinga elektros srovė!**



### **Dėmesio! Elektros smūgio pavojus!**

Siekiant užtikrinti saugą, ypač svarbu tinkamai naudoti nepažeistą elektros laidą, tinklo kištuką, jungiklį ir jungiamąjį laidą. Norint išvengti elektros smūgio, negalima naudoti pažeistų laidų, jungčių, kištukų arba nurodymų neatitinkančių jungiamųjų laidų.

Todėl reguliariai tikrinkite, ar ant jungiamųjų laidų nėra pažeidimo ir senėjimo (trapumo) požymių.

Niekada nenaudokite pažeisto ilginamojo laido. Pažeistą laidą pakeiskite nauju ir jokių būdu nebandykite taisyti ilginamųjų laidų.



Įrenginio naudoti negalima, jei laidai yra pažeisti arba susidėvėję. Ypač svarbu patikrinti, ar ant elektros tinklo laido nėra pažeidimo ir senėjimo požymių.

Elektros laidų techninę apžiūrą ir remontą gali atlikti tik specialų išsilavinimą turintys kvalifikuoti asmenys.

### **Elektros smūgio pavojus!**

Pažeisto laido nejunkite į elektros tinklą ir nesilieskite prie jo, kol jis nebus išjungtas iš elektros tinklo.

Pjovimo blokus (peilius) galite liesti tik, kai įrenginio laidas yra ištrauktas iš tinklo.

Visada pasirūpinkite, kad naudojami elektros laidai būtų tinkamai izoliuoti.



Nedirbkite lyjant ir drėgnoje aplinkoje.

Naudokite tik nuo drėgmės apsaugotus, išorės darbams skirtus ilginamuosius laidus, tinkamus naudoti su įrenginiu (⇒ 10.1).

Jungiamąjį laidą atjunkite laikydami už kištuko ir kištukinio lizdo, niekuomet netraukite už paties jungiamojo laido.

Nepalikite įrenginio be priežiūros lyjant lietui.

Jei įrenginį jungiate prie elektros generatoriaus, atkreipkite dėmesį į tai, kad dėl srovės svyravimų nebūtų pažeistas įrenginys.

Įrenginį junkite tik prie elektros srovės, kuri yra apsaugota automatinio jungiklio su ne didesne kaip 30 mA išjungimo srove. Daugiau informacijos galės suteikti kvalifikuotas elektrikas.



### 4.3 Apranga ir įranga



Dirbdami visada avėkite tvirtus batus su profiliuotais puspadžiais. Niekada nedirbkite basomis arba, pavyzdžiui, apsiavę lengva avalyne.



Dirbdami, ypač atlikdami techninės priežiūros darbus ir gabendami įrenginį, visada mūvėkite tvirtas pirštines.



Visada dirbkite užsidėję apsauginius akinius ir klausos organų apsaugą. Jų nenusiimkite visą darbo laiką.



Dirbdami su įrenginiu, vilkėkite tam tikslui pritaikytus, priglundusius drabužius, t. y. kombinezoną, ne darbinį apsiaustą. Dirbdami su įrenginiu neryšėkite šaliko, kaklaraiščio, papuošalų, kabančių kaspinių, juostų ir kitų laisvų drabužių detalių.

Per visą darbo laiką ir atlikdami bet kokius darbus su įrenginiu ilgus plaukus suriškite bei apsaugokite paslėpdami (po skarele, kepure ir t. t.).

### 4.4 Įrenginio gabenimas

Dirbkite tik su pirštinėmis, kad jūsų nesužeistų aštriabriaunės ir karštos įrenginio dalys.

Įrenginį gabenkite tik išjungę elektros variklį. Prieš gabendami išjunkite elektros variklį, palaukite, kol sustos peiliai, ir ištraukite tinklo kištuką.

Į kitą vietą įrenginį galima gabenti tik atvėsus elektros varikliui.

Įrenginį gabenkite tik tada, kai pripildymo piltuvai yra tinkamai sumontuoti.

### Pavojus susižeisti neuždengtais peiliais!

Atkreipkite dėmesį į įrenginio svorį, ypač virstant.

Naudokite tinkamą pagalbinę krovimo įrangą (krovimo rampas, keliamuosius įtaisus).

Įrenginį ant krovimo paviršiaus pritvirtinkite tinkamų matmenų tvirtinimo priemonėmis (diržais, lynais ir t. t.). Tvirtinkite prie šioje naudojimo instrukcijoje nurodytų tvirtinimo taškų. (⇒ 12.)

Įrenginį traukite arba stumkite tik ėjimo greičiu. Nevilkite!

Gabendami įrenginį, laikykitės nacionalinių įstatymų, ypač susijusių su krovinio sauga ir daiktų gabenimu ant krovimo platformų.

### 4.5 Prieš darbą

Užtikrinkite, kad su įrenginiu dirbtų tik asmenys, susipažinę su naudojimo instrukcija.

Laikykitės vietos taisyklių dėl sodo įrenginių su vidaus degimo arba elektros varikliu naudojimo trukmės.

Prieš naudodami įrenginį, pakeiskite visas susidėvėjusias ir pažeistas dalis. Ant įrenginio esančias neįskaitomas arba pažeistas nuorodas apie pavojus ir įspėjamąsias nuorodas pakeiskite. Atsarginių lipdukų ir visų kitų atsarginių dalių įsigysite iš oficialiojo VIKING prekybos atstovo.

Prieš pradėdami eksploatuoti patikrinkite, ar:

- įrenginys yra nepriekaištingos būklės. Tai reiškia, kad dangčiai ir apsauginiai įtaisai yra savo vietose ir nepriekaištingos būklės;
- elektros laidas įjungtas į pagal atitinkamas taisykles įrengtą kištukinį lizdą;
- jungiamojo- ir ilginamojo laidų izoliacija, kištukas bei jungtis yra nepriekaištingos būklės;
- nesusidėvėjo ir nėra pažeistas visas įrenginys (elektros variklio korpusas, apsauginiai įtaisai, tvirtinimo elementai, peilis, peilių velenas, peilių diskai ir t. t.);
- įrenginyje nėra susmulkintos medžiagos, o pripildymo piltuvai yra tuščiai;
- yra ir gerai priveržti visi varžtai, veržlės ir kiti tvirtinimo elementai. Prieš pradėdami eksploatuoti įrenginį, atsilaisvinusius varžtus ir veržles priveržkite (atkreipkite dėmesį į priveržimo momentus).

Įrenginį naudokite tik lauke, bet ne arti sienos ar kito nejudančio daikto, kad sumažintumėte pavojų susižaloti ir patirti materialinę žalą (kitai naudotojui sunku manevruoti, gali sudužti stiklai, būti įbrėžti automobiliai ir t. t.).

Įrenginys turi būti stabiliai pastatytas ant lygaus ir tvirto paviršiaus.

Nenaudokite įrenginio ant grįsto, smėliu barstyto paviršiaus, nes išsviedžiama arba išsukta medžiaga gali sužeisti.

Prieš pradėdami naudoti įrenginį, kaskart įsitikinkite, ar jis tinkamai uždarytas. (⇒ 11.2)

Susipažinkite su jungiklio naudojimu, kad avarinėse situacijose reaguotumėte greitai ir tinkamai.

Pripildymo piltuvo apsauga nuo apipurškimo turi už dengti pildymo angą ir būti nepažeista – pažeistą apsaugą nuo apipurškimo pakeiskite.

#### **Pavojus susižeisti!**

Ekspluatuokite įrenginį tik jį tinkamai sumontavę. Jei įrenginyje trūksta dalių (pvz., ), nebesilaikoma nustatytų saugos atstumų, be to, gali sumažėti įrenginio stabilumas.

#### **Prieš eksploatacijos pradžią apžiūrėkite, ar įrenginys yra tinkamos būklės!**

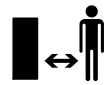
Tinkamos reiškia, kad įrenginys yra iki galo sumontuotas, ypač:

- viršutinė piltuvo dalis sumontuota ant apatinės piltuvo dalies;
- pripildymo piltuvai yra sumontuoti ant pagrindinio įrenginio ir abu gaubto varžtai yra tvirtai priveržti rankomis;
- visiškai sumontuotas ratus laikantis rėmas;
- įmontuoti abu ratai;
- yra visi apsauginiai įtaisai (žolės išmetimo šachta, apsauga nuo apipurškimo ir t. t.) ir jie yra tvarkingi;
- sumontuotas pjovimo blokas (peilių diskas);
- tinkamai sumontuoti visi peiliai.

Draudžiama išmontuoti arba išjungti įtaisytus įrenginio perjungimo ir saugos įtaisus.

Apžiūrėkite, ar peilių diskai nepažeisti ir nedeformuoti (nesulinkę), jei reikia, juos pakeiskite.

#### **4.6 Darbo metu**



Niekada nedirbkite, kai pavojaus zonoje yra gyvūnų arba asmenų, ypač vaikų.

Nedirbkite su įrenginiu per lietu, audrą, o ypač – žaibuojant.

Kai pagrindas drėgnas, dėl mažesnio stabilumo kyla didesnis nelaimingų atsitikimų pavojus. Dirbkite itin atsargiai, kad nepaslystumėte. Jei įmanoma, stenkitės nenaudoti įrenginio ant drėgno pagrindo.

Dirbkite tik dieną arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.

Per visą eksploatacijos laiką darbo sritis turi būti švari ir tvarkinga. Pašalinkite akmenis, šakas, laidus ir t. t., už kurių galėtumėte užkliūti.

Operatorius neturi stovėti aukščiau nei stovi įrenginys.

#### **Paleidimas:**

Prieš paleisdami įrenginį, pastatykite jį į stabilų ir vertikalią padėtį. Jokiu būdu nepradėkite eksploatuoti paguldyto įrenginio.

Įrenginį paleiskite atsargiai, laikydamiesi skyriuje „Įrenginio naudojimo pradžia“ pateiktų nuorodų. (⇒ 10.)

Paleidžiant vidaus degimo variklį arba įjungiant elektros variklį, negalima stovėti priešais žolės išmetimo angą. Paleidžiamame arba įjungiamame sodo smulkintuve neturi būti smulkinamos medžiagos. Kitaip smulkinama medžiaga gali būti išsviesta ir gali sužeisti.

Paleidžiamo įrenginio negalima versti.

Venkite per dažno junginėjimo, t. y. „nežaiskite“ su- jungikliu. Elektros variklio perkaitimo pavojus!

Intensyvaus darbo metu šio įrenginio sukelti įtampos svyravimai, esant nepalankiam elektros srovės tiekimui, gali sutrikdyti kitų prie tos pačios elektros grandinės prijungtų prietaisų veikimą. Tokiu atveju reikia imtis atitinkamų priemonių (pvz., prijungti prie kitos elektros grandinės arba prie elektros grandinės su mažesne pilnutine varža).

#### **Darbas:**



#### **Pavojus susižeisti!**

Niekada neikiškite rankų ar kojų virš besisukančių įrenginio dalių, po jomis ar prie jų.

Veikiant įrenginiui, veidą ir kitas kūno dalis patraukite nuo pripildymo piltuvo viršaus ir žolės išmetimo angos priekio. Galva ir kūnas visada turi būti tinkamu atstumu nutolę nuo pildymo angos.



Rankų, kitų kūno dalių arba drabužių niekada neikiškite į pripildymo piltuvą arba žolės išmetimo šachtą. Kyla didelis akių, veido, pirštų, rankų ir t. t. sužalojimo pavojus.

Visada išlaikykite pusiausvyrą ir stovėkite tvirtai. Nesilenkite į priekį.

Ekspluatuojant draudžiama judinti apsaugą nuo apipurškimo (pvz., nuimti, kelti į viršų, prispausti, pažeisti ir t. t.).

Norėdamas pripildyti, naudotojas turi stovėti aprašytoje operatoriaus darbo srityje. Per visą įrenginio eksploatavimo laiką stovėkite darbo srityje, o ne išmetimo zonoje. (⇒ 8.4)

## Pavojus susižeisti!

Eksploatuojant smulkinama medžiaga gali būti išsviesta atgal. Todėl užsidėkite apsauginius akinius ir laikykite veidą toliau nuo pildymo angos.

Veikiant vidaus degimo arba elektros varikliui, niekada neapverskite įrenginio.

Jei eksploatuojant įrenginys apvirsta, nedelsdami išjunkite elektros variklį ir ištraukite tinklo kištuką.

Atkreipkite dėmesį, kad smulkinamos medžiagos dalelės neužkištų žolės išmetimo šachtos, nes jos gali būti išsviestos atgal arba pabloginti smulkinimą.

Pripildant sodo smulkintuvą, reikia užtikrinti, kad į smulkinimo kamerą nepatektų tokių svetimkūnių, kaip metalinės ar plastikinės dalys, akmenys, stiklas ir t. t., nes jie gali būti išsviesti iš pripildymo piltuvo ir padaryti žalos. Todėl nedelsdami pašalinkite susidariusius kamščius.

Į sodo smulkintuvą kraunamos nupjautos šakelės gali būti išsviestos. Mūvėkite pirštines!



Atkreipkite dėmesį į pjovimo įrangos papildomą veikimą. Kol ji sustoja, praeina kelios sekundės.

Išjunkite elektros variklį, ištraukite tinklo kištuką ir palaukite, kol visi besisukantys įrankiai visiškai sustos:

- prieš palikdami įrenginį be priežiūros ar baigę darbą;
- prieš įrenginį perkeldami į kitą vietą, keldami, nešdami, paversdami, stumdami arba traukdami;
- jei norite atsukti gaubto varžtus ir atidaryti įrenginį;

- prieš gabendami įrenginį;
- prieš tai, kai iš pjovimo bloko, pripildymo piltuvo arba žolės išmetimo kanalo išimsite įstrigusius daiktus arba kamščius;
- prieš atlikdami darbus prie peilių disko;
- prieš tikrindami ar valydami įrenginį arba prieš atlikdami kitus darbus prie jo.

Jei į pjovimo įrangą patenka svetimkūnių arba įrenginys pradeda skleisti neįprastus garsus, neįprastai vibruoja, nedelsdami išjunkite elektros variklį ir palaukite, kol įrenginys sustos. Ištraukite tinklo kištuką, išimkite pripildymo piltuvą ir atlikite šiuos veiksmus:

- patikrinkite, ar nepažeistas įrenginys, ypač pjovimo blokas (peilis, peilių diskas, peilių laikiklis, peilio varžtas, spaudžiamasis žiedas), ir paveskite specialistui atlikti reikiamus remonto darbus. Tik tada vėl galėsite įjungti įrenginį ir su juo dirbti;
- patikrinkite, ar tvirtai sumontuotos visos pjovimo bloko dalys, jei reikia, priveržkite varžtus (atkreipkite dėmesį į priveržimo momentus);
- paveskite specialistui pakeisti pažeistas dalis arba jas suremontuoti. Keičiamų dalių savybės turi būti tokios pačios.

## 4.7 Techninė priežiūra ir remontas



Prieš atlikdami techninės priežiūros (valymo, remonto ir kt.) darbus, tikrindami, ar jungiamasis laidas nesusipynęs ir nepažeistas, pastatykite įrenginį ant tvirto, lygaus pagrindo, išjunkite elektros variklį ir ištraukite tinklo kištuką.

Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, leiskite įrenginiui maždaug 5 minutes atvėsti.

Tik įgaliotajam elektrikui leidžiama atlikti elektros tinklo laido remontą arba keisti patį laidą.

## Valymas:

Baigę dirbti, visą įrenginį kruopščiai išvalykite. (⇒ 11.1)

Niekada nenaudokite aukšto slėgio įrenginio ir neplaukite įrenginio po tekančiu vandeniu (pvz., su sodo žarna). Nenaudokite agresyviųjų valiklių. Jie gali pažeisti plastiką ir metalą. Tai gali pakenkti VIKING įrenginio saugai.

## Techninės priežiūros darbai

Leidžiama atlikti tik šioje naudojimo instrukcijoje aprašytus techninės priežiūros darbus. Visus kitus darbus būtina pavesti prekybos atstovui. Jei jums trūksta reikalingų žinių ir pagalbinių priemonių, **visada** galite kreiptis į prekybos atstovą. VIKING rekomenduoja, kad techninės priežiūros ir remonto darbus atliktų tik VIKING prekybos atstovas. VIKING prekybos atstovai reguliariai mokomi, jiems suteikiama reikalinga techninė informacija.

Naudokite tik tuos įrankius, padargus, priedus ir techniška lygiavertes dalis, kurias VIKING leido naudoti šiam įrenginiui, kitaip gali kilti nelaimingų atsitikimų pavojus ir gali būti sužaloti asmenys arba pažeistas įrenginys. Kilus klausimų, kreipkitės į prekybos atstovą.

VIKING originalių įrankių, priedų ir atsarginių dalių savybės optimaliai pritaikytos įrenginiui bei naudotojo poreikiams. Originalias VIKING atsargines

dalis atpažinsite iš VIKING atsarginės dalies numerio, užrašo VIKING ir, jei reikia, iš VIKING atsarginės dalies ženklų. Ant mažesnių dalių gali būti tik ženklas.

Įspėjamieji ir nurodomieji lipdukai visada turi būti švarūs ir įskaitomi. Pažeistus arba atsiklijavusius lipdukus pakeiskite naujais originaliais lipdukais, jų galite įsigyti iš VIKING prekybos atstovo. Jeigu kurią nors konstrukcinę dalį keisite nauja, nepamirškite prie jos priklijuoti tokį patį lipduką.

Darbus prie pjovimo įrangos atlikite tik mūvėdami storas darbinės pirštines, būkite itin atsargūs.

Gerai priveržkite visas varžles, kaiščius ir varžtus, ypač visus pjovimo bloko tvirtinimo varžtus, kad įrenginį būtų saugu naudoti.

Reguliariai tikrinkite visą įrenginį (pvz., jei jo nenaudosite žiemą), ar jis nesusidėvėjo ir nėra pažeistas. Saugumo sumetimais susidėvėjusias arba pažeistas dalis nedelsdami pakeiskite, kad įrenginys visada būtų saugus eksploatuoti.

Jei, atliekant techninės priežiūros darbus, konstrukcinės dalys arba apsauginiai įtaisai buvo nuimti, juos reikia vėl sumontuoti atgal.

#### 4.8 Laikymas ilgesnį laiką nenaudojant

Prieš pastatydami įrenginį uždaroje patalpoje, leiskite jam maždaug 5 minutes atvėsti.

Įsitinkinkite, ar įrenginys apsaugotas nuo nesankcionuoto naudojimo (pvz., nuo vaikų).

Prieš padėdami įrenginį (pvz., žiemai), jį kruopščiai išvalykite.

Laikykite įrenginį nepriekaištingos būklės.

Sodo smulkintuvą į laikymo vietą padėkite tik sumontavę pripildymo piltuvą.

**Pavojus susižaloti prisilietus prie neuždengtų peilių!**

#### 4.9 Utilizavimas

Atliekos gali padaryti žalos žmonėms, gyvūnams ir aplinkai, todėl jas reikia tinkamai utilizuoti.

Norėdami sužinoti, kaip tinkamai utilizuoti atliekas, kreipkitės į perdirbimo centrą arba prekybos atstovą. VIKING rekomenduoja kreiptis į VIKING prekybos atstovą.

Įsitinkinkite, ar susidėvėjęs įrenginys bus tinkamai utilizuotas. Prieš utilizuodami įrenginį, padarykite jį netinkamą naudoti. Norėdami išvengti nelaimingų atsitikimų, atjunkite elektros tinklo laidą arba jungiamąjį elektros variklio laidą.

## 5. Simbolių aprašymas



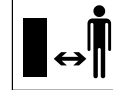
### Dėmesio!

Prieš pradėdami naudoti įrenginį, perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



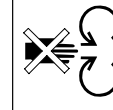
### Pavojus susižeisti!

Pašaliniams asmenims neleiskite būti pavojaus zonoje.



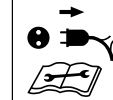
### Pavojus susižeisti!

Besisukantys įrankiai! Veikiant įrenginiui, rankų ir kojų nelaikykite prie angų.



### Pavojus susižeisti!

Prieš dirbdami su pjovimo įranga, atlikdami techninės priežiūros ar valymo darbus, tikrindami, ar jungiamasis laidas nesusipynęs ir nepažeistas, palikdami įrenginį be priežiūros, išjunkite elektros variklį ir atjunkite elektros tinklo laidą nuo įrenginio.





Naudokite klausos organų apsaugą!

Užsidėkite apsauginius akinius!



Mūvėkite darbinės pirštines!



**Pavojus susižeisti!**

Nelipkite ant įrenginio.



**Pavojus susižeisti!**

Į pripildymo piltuvą arba žolės išmetimo šachtą niekada nekiškite rankų, kitų kūno dalių ir drabužių.

## 6. Komplektas

### Pozici Pavadinimas ja

Pozici	Pavadinimas	Vnt.
A	Pagrindinis įrenginys su apatine piltuvo dalimi	1
B	Ratus laikantis rėmas	1
C	Ratų ašis	1
D	Ratų fiksatorius	2
E	Varžtas M6 x 55	2
F	Šešiabriaunė veržlė	2
H	Sąvarža	2
I	Ratas	2
J	Rato gaubtas	2
K	Keturbriaunė veržlė	2
L	Poveržlė Ø 17 mm	4
M	Varžtas M6 x 50	2
N	Žolės išmetimo įrenginio dangtis	1
O	Žolės išmetimo įrenginio ilgintuvas	1
P	Juostelė	1
Q	Kaištis	2
R	„Torx“ varžtas P5 x 20	3
S	Viršutinė piltuvo dalis	1
T	Fiksavimo varžtas	4
U	„Torx“ varžtas P5 x 10	2
V	Kombinuotasis raktas	1
	• Naudojimo instrukcija	1



## 7. Įrenginio paruošimas eksploatacijai

### 7.1 Rato ašies ir ratų montavimas



- Rato ašį (C) su ratų atramomis (D), varžtais (E) ir šešiabriaunėmis veržlėmis (F) pritvirtinkite prie ratus laikančio rėmo (B) ir prisukite kombinuotuoju raktu (V) (**4 - 6 Nm**).
- Užmaukite ratus (I) ant sumontuotos rato ašies.
  - ⚠ Sąvaržas ant rato ašies užmaukite tiek, kad ratai galėtų lengvai sukstis. Išmontuotos sąvaržos nebenaudojamos.
- Sąvaržą (H), lenkta puse į išorę, užmaukite ant rato ašies.
- Uždėkite ant ratų gaubtus (J).

### 7.2 Važiuklės ir žolės išmetimo šachtos montavimas



#### 1 Žolės išmetimo įrenginio ilgintuvo montavimas

- Pagrindinį įrenginį (A) uždėkite ant maždaug 15–20 cm aukščio medžio gabalo, kaip pavaizduota paveikslėlyje.
- Žolės išmetimo įrenginio ilgintuvą (O) kabliais (1) iš galo įkabinkite į pagrindinio įrenginio (A) angas (2) ir pasukite žemyn taip, kad priekinė pagrindinio įrenginio dalis būtų įkišta tiesiai į žolės išmetimo įrenginio ilgintuvo angą.
- Į kablių gaubtus (1) įsukite varžtus (U) (**1–2 Nm**).

## 2 Važiuklės montavimas

- Keturbriaunes veržles (K) ir poveržles (L) įstumkite į tam skirtas pagrindinio įrenginio angas (3).
- Važiuklę su ratus laikančiais rėmais (4) stumkite iki galo į pagrindinio įrenginio kreipiklius (5).
- Ratus laikantį rėmą su išlinkiu (6) spauskite į žolės išmetimo įrenginio ilgintuvo angą (7).
- Varžtus (M) su poveržlėmis (L) įkiškite per ratus laikančio rėmo angas (8) ir priveržkite kombinuotuoju raktu (V) (4 - 6 Nm).

## 3 Juostelės montavimas



Ratus laikančio rėmo išlinkis (6) turi būti tiksliai žolės išmetimo įrenginio ilgintuvo angose (7).

- Uždėkite juostelę (P) ir įsukite varžtus (R) (1 - 2 Nm).
- Pastatykite įrenginį.

## 4 Žolės išmetimo įrenginio dangčio montavimas

- Užkabinkite žolės išmetimo įrenginio dangtį (N) ir įspauskite kaiščius (Q) (galima naudoti plastikinį plaktuką). Užkabindami atkreipkite dėmesį į tai, kad briaunos (9) kairėje ir dešinėje pusėse, vidinėje žolės išmetimo įrenginio dangčio pusėje būtų tiksliai žolės išmetimo įrenginio ilgintuvo (10) kreipiamajame griovelyje.

## 7.3 Žolės išmetimo įrenginio dangčio atidarymas ir uždarymas



### Žolės išmetimo įrenginio dangčio atidarymas:

- norėdami smulkinti, žolės išmetimo įrenginio dangtį (1) atverskite į viršų ir žolės išmetimo įrenginio ilgintuve užfiksokite fiksatorių (2).

### Žolės išmetimo įrenginio dangčio uždarymas:

- norėdami gabenti arba laikyti taip, kad būtų taupoma vieta, fiksatorių (2) šiek tiek pakelkite, o žolės išmetimo įrenginio dangtį (1) nuleiskite žemyn.

## 7.4 Viršutinės piltuvo dalies montavimas



Piltuvą gali montuoti tik prekybos atstovas, naudodamas specialius įrankius. VIKING rekomenduoja kreiptis į VIKING prekybos atstovą.

- Viršutinę piltuvo dalį (S) simboliu (1) į priekį uždėkite gaubto varžtų (2) kryptimi ant apatinės piltuvo dalies (3).



Kad įsukant varžtus nenuslystų apsauga nuo apipurškimo, rekomenduojame laikytis aprašytos montavimo eilės tvarkos.

- Įsukite varžtus (T) parodyta eilės tvarka (1 2 3 4).

## 8. Darbo nuorodos

### 8.1 Kokias medžiagas galima apdoroti?

– Sodo smulkintuvo pripildymas. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

nupjautos- šakos, gyvatvorės ir išsišakojusios šakelės.

#### GE 250, GE 260:

organinės augalų atliekos, vaisių ir daržovių atliekos, nupjautos gėlės, lapai, taip pat nupjautos šakos, gyvatvorės ir išsišakojusios šakelės.



Nupjautas šakas ir gyvatvorę geriausia smulkinti iš karto baigus dirbti, nes didžiausias našumas pasiekiamas smulkinant šviežias, o ne išdžiūvusias ar šlapias medžiagas.

### 8.2 Kokių medžiagų apdoroti negalima?

Į sodo smulkintuvą negali patekti akmenų, stiklo, metalinių dalių (vielos, vinių...) arba plastikinių dalių.

### Pagrindinė taisyklė:

sodo smulkintuvu negalima smulkinti netinkamų kompostuoti medžiagų.

### 8.3 Didžiausiasis šakų skersmuo

Nuorodos tik dėl neseniai nupjautų šakelių:

Didžiausiasis šakų skersmuo  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**

#### 8.4 Operatoriaus darbo sritis



- Saugumo sumetimais per visą eksploataavimo laiką (veikiant elektros arba vidaus degimo varikliui) operatorius visada turi būti darbo srityje (pilkame plote X), tai ypač svarbu tam, kad jo nesužeistų atgal išsviedžiama medžiaga.

#### 8.5 Tinkama įrenginio apkrova

Sodo smulkintuvo elektros arba vidaus degimo variklis gali būti apkraunamas tik tiek, kad dėl to žymiai nesumažėtų sūkių skaičius. Visada į sodo smulkintuvą kraukite nepertraukiamai ir tolygiai. Jei, dirbant sodo smulkintuvu, elektros variklio sūkių skaičius sumažėja, daugiau į įrenginį medžiagų nekraukite, kad sumažėtų elektros arba vidaus degimo variklio apkrova.



Elektros variklį išjunkite tik tada, kai įrenginyje nebelieka susmulkintos medžiagos. Antraip, vėl pradėjus eksploatuoti įrenginį, gali užsiblokuoti peilių diskas.

#### 8.6 Apsauga nuo perkrovos

Jei dirbant elektros variklis per daug apkraunamas, įmontuota apsauga nuo perkrovos elektros variklį automatiškai sustabdo.

**Maždaug po 10 minučių** atvėsimo laiko sodo smulkintuvą galima pradėti eksploatuoti vėl. Jei apsauga nuo perkrovos dažnai suveikia, to priežastis gali būti:

- netinkamas jungiamasis laidas (⇒ 10.1);
- tinklo perkrova;
- įrenginio perkrova dėl per didelio smulkinamos medžiagos kiekio arba atšipusių peilių.

#### 8.7 Kai blokuojamas sodo smulkintuvo pjovimo blokas

Jei smulkinant užsiblokuoja sodo smulkintuvo pjovimo blokas, iš karto išjunkite elektros variklį ir iš tinklo ištraukite elektros laidą. Tuomet nuimkite papildymo piltuvą ir pašalinkite trikdžių priežastį.

#### 8.8 Sodo smulkintuvo papildymas



##### **Pavojus susižeisti!**

Prieš pripildydami sodo smulkintuvą, atidžiai perskaitykite skyrių „Jūsų saugumui“ (⇒ 4.), ypač poskyrį „Darbo metu“ (⇒ 4.6), ir atkreipkite dėmesį į visas saugos nuorodas. Sodo smulkintuvą gali pildyti tik vienas žmogus.



##### **Pavojus susižeisti!**

Niekada neikiškite rankos į pildymo angą!

- Prieš kraudami į sodo smulkintuvą, atkreipkite dėmesį į darbo sritį. (⇒ 8.4)
- Paleiskite sodo smulkintuvą. (⇒ 10.3)

#### Minkštoji medžiaga

- Organinius augalų likučius, pavyzdžiui, vaisių ir daržovių atliekas, nupjautas gėles, medžių lapus, plonas šakas ir t. t., sukraukite į pildymo angą (1).



Kai minkštosios medžiagos drėgnos arba šlapios, įrenginys greičiau užsikiša. Todėl sodo smulkintuvą pildykite lėtai ir ypač atkreipkite dėmesį į elektros variklio sūkių skaičių. Pripildant jis neturėtų sumažėti.

#### Kietosios medžiagos



Storas ir stipriai išsišakojusias šakas (atkreipkite dėmesį į didž. šakų skersmenį) (⇒ 8.3) iš pradžių susmulkinkite sodo žirkėmis.

- Nupjautas šakas, gyvatvorę ir šakeles lėtai sukraukite į pildymo angą (1). Kietosios medžiagos į įrenginį įtraukiamos automatiškai.



##### **Pavojus susižeisti!**

Įstrižai sumontuota peilių įranga gali išsviesti nupjautas šakeles! Kad išvengtumėte sužeidimų dėl išmetimo atgal, kietąsias medžiagas tinkamai kraukite į sodo smulkintuvą:

Ilgesnes šakas šiek tiek paverskite įstrižai ir pagal simbolį (2) dešiniąja piltuvo sienoje kreipkite peilių įrangos link.



Atkreipkite dėmesį į tai, kad elektros variklio apkrova būtų tinkama. (⇒ 8.5)

## 9. Saugos įtaisai

### 9.1 Elektros variklio apsauga nuo pakartotinio įsijungimo

Įrenginį galima paleisti jungikliu. Įjungti jungiamąjį laidą į kištukinį lizdą nepakanka.

### 9.2 Apsauginė užsklanda

Elektros variklį ir smulkinimo įrangą leidžiama eksploatuoti tik tinkamai uždarius pripildymo piltuvą. Darbo su įrenginiu metu išsukus dešiniąjį gaubto varžtą (jis matomas žiūrint į įrenginį iš priekio), automatiškai išsijungia elektros variklis ir po kelių sekundžių nustoja veikusi smulkinimo įranga.

### 9.3 Elektros variklio stabdys

Elektros variklio stabdys iki kelių sekundžių sutrumpina sustojimo laiką, per kurį išjungti peiliai sustoja.

### 9.4 Apsauginiai gaubtai

Sodo smulkintuvo pripildymo ir žolės išmetimo srityje įrengti apsauginiai gaubtai. Tai yra visas pripildymo piltuvai su viršutine piltuvo dalimi ir apsauga nuo apipurškimo, žolės išmetimo įrenginio ilgintuvai ir dangtis.

Kai naudojami apsauginiai gaubtai, smulkinant užtikrinamas saugus atstumas iki smulkintuvo peilių.

## 10. Įrenginio naudojimo pradžia



### Pavojus susižeisti!

Prieš pradėdami eksploatuoti sodo smulkintuvą, atidžiai perskaitykite skyrių „Jūsų saugumui“ (⇒ 4.) ir atkreipkite dėmesį į visas saugos nuorodas.

### 10.1 Sodo smulkintuvo įjungimas į elektros tinklą



### Pavojus susižeisti!

Atkreipkite dėmesį į visas saugos nuorodas, pateiktas skyriuje „Įspėjimas – pavojinga elektros srovė“ (⇒ 4.2).

Elektros tinklo laidą būtina tinkamai apsaugoti. (⇒ 18.)

Kaip jungiamuosius laidus leidžiama naudoti tik tokius laidus, kurie nėra lengvesni nei laidai guminiame vamzdyje **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Kai ilgis yra **iki 25 m**, mažiausias elektros tinklo laido skerspjūvis turi būti **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>**, o kai **nuo 25 m – 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>**.

Prijungimo laido jungtys turi būti iš gumos arba padengtos guma ir atitikti **DIN/VDE 0620** standarto reikalavimus.

Trifaziuose modeliuose turi būti naudojami CEE kištukai bei 5 polių laidas.

Kištukinės jungtys turi būti apsaugotos nuo drėgmės.

Naudojant netinkamus ilginamuosius laidus, gali sumažėti darbo našumas ir sugesti elektros variklis.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Šis įrenginys skirtas eksploatuoti elektros tiekimo tinkle, kurio pilnutinė sistemos varža  $Z_{maks}$  perdavimo taške (namo įvade) maks. **0,443 omo (esant 50Hz)**. Naudotojas privalo užtikrinti, kad įrenginys bus eksploatuojamas tik tokiame elektros tiekimo tinkle, kuris atitinka šiuos reikalavimus.

Prireikus klausimus, susijusius su pilnutine sistemos varža, galima pateikti vietinėje elektros tiekimo įmonėje.

### 10.2 Elektros laido prijungimas



Rinkdamiesi elektros laidą, atsižvelkite į visus skyriaus „Įrenginio įjungimas į elektros tinklą“ punktus (⇒ 10.1).

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- pakelkite gnybtą (1);
- prijunkite elektros tinklo laido jungtį;
- Paleiskite gnybtą.

### GE 260, GE 260 S:

- elektros laido jungtį prijunkite prie įrenginio 5 polių tinklo kištuko.

### 10.3 Sodo smulkintuvo įjungimas



Įrenginyje neturi būti smulkinamos medžiagos, nes ji, vėl jį įjungus, gali būti išsviesta.

Peilių disko blokavimo įranga visuomet turi būti atversta iki galo. (⇒ 11.4)



- Prijunkite elektros laidą. (⇒ 10.2)
- Paspauskite žalią mygtuką (1) ant jungiklio (pav. parodyta GE 150, GE 250, GE 250 S).

Sodo smulkintuvas paleistas.



Smulkinamą medžiagą pradėkite dėti tik elektros varikliui pasiekus didžiausią (tuščiosios eigos) sūkių skaičių.

#### 10.4 Sodo smulkintuvo išjungimas



##### Pavojus susižeisti!

Išjungdami neikite į išmetimo sritį!

Išjunkite stovėdami įrenginio šone.

Išjungę elektros variklį, nepamirškite, kad iš inercijos besisukantys darbo įrankiai visiškai sustoja po kelių sekundžių.

- Paspauskite raudoną mygtuką (1) ant jungiklio (pav. parodyta GE 150, GE 250, GE 250 S).

Sodo smulkintuvo elektros variklis išjungiamas ir sustabdomas automatiškai.



Elektros variklį išjunkite tik tada, kai įrenginyje nebelieka susmulkintos medžiagos. Antraip, vėl pradėjus eksploatuoti įrenginį, gali užsiblokuoti peilių diskas.

#### 10.5 Peilių diskų sukimosi krypties patikra



Modeliuose GE 260 ir GE 260 S, prieš pradėdami dirbti (pripildant), reikia patikrinti peilių disko sukimosi kryptį.



##### Pavojus susižeisti!

Patikros metu visada užsidėkite apsauginius akinius.

- Įjunkite sodo smulkintuvą. (⇒ 10.3)
- Išjunkite sodo smulkintuvą. (⇒ 10.4)
- Spauskite į vidų apsaugą nuo apipurškimo ir iš viršaus pro pildymo angą pažvelkite į peilių diską: esant teisingai sukimosi krypčiai, peilių diskas turi sukis į kairę (prieš laikrodžio rodyklę).

#### 10.6 Peilių disko sukimosi krypties keitimas



Jei peilių disko sukimosi kryptis netinkama (į dešinę, laikrodžio rodyklės kryptimi), modeliuose GE 260 ir GE 260 S reikia ją pakeisti.

Peilių diskų sukimosi kryptis keičiama tinklo kištuke sukeičiant fazių keitiklio polių.

- Fazės keitiklį (1) atsuktuvu (U) pasukite 180° į kairę arba dešinę, kol jis užsifiksuos.

#### 10.7 Smulkinimas

- Sodo smulkintuvą stumkite ant lygaus bei tvirto pagrindo ir saugiai pastatykite.
- Mūvėkite tvirtomis pirštinėmis, užsidėkite apsauginius akinius ir klausos organų apsaugą.
- Atidarykite žolės išmetimo įrenginio dangtį. (⇒ 7.3)

- Prijunkite sodo smulkintuvo elektros laidą. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: patikrinkite peilių disko sukimosi kryptį ir, jei reikia, ją pakeiskite. (⇒ 10.5)
- Paleiskite sodo smulkintuvą. (⇒ 10.3)
- Palaukite, kol sodo smulkintuvas pasieks didžiausią sūkių skaičių (tuščiosios eigos sūkių skaičių).
- Į sodo smulkintuvą tinkamai prikraukite smulkinamos medžiagos. (⇒ 8.8)
- Išjunkite sodo smulkintuvą. (⇒ 10.4)

## 11. Techninė priežiūra



### Pavojus susižeisti!

Prieš atlikdami įrenginio techninės priežiūros arba valymo darbus, atidžiai perskaitykite skyrių „Jūsų saugumui“ (⇒ 4.), ypač poskyrį „Techninė priežiūra ir remontas“ (⇒ 4.7), ir tiksliai laikykitės visų saugos nuorodų.

Prieš pradėdami techninės priežiūros darbus, ištraukite tinklo kištuką.

### 11.1 Įrenginio valymas



#### Techninės priežiūros intervalas: po kiekvieno naudojimo

Kiekvieną kartą pasinaudoję įrenginiu, kruopščiai jį išvalykite. Rūpestinga priežiūra apsaugo jūsų įrenginį nuo gedimų ir pailgina jo eksploatacijos trukmę.

Elektrinis variklis apsaugotas nuo vandens.

Smulkinimo įrangai ir smulkinimo kamerai valyti naudokite įprastas antikoroazines priemones (pvz., rapsų aliejų).

Įrenginį galima valyti tik pavaizduotoje padėtyje.

- Išmontuokite pripildymo piltuvą. (⇒ 11.3)

Nuvalykite nešvarumus nuo vėdinimo angos (įsiurbimo plyšių) ant elektros variklio korpuso, kad elektros variklis būtų pakankamai aušinamas.



**Niekada nenukreipkite vandens srovės** į elektros arba vidaus degimo variklio dalis, sandariklius, guolius ir elektrines konstrukcines dalis, pavyzdžiui, jungiklius. Kitaip reikės brangaus remonto.



Jei nešvarumų ir prikibusių likučių neįmanoma pašalinti šepečiu, drėgna šluoste ar mediniu pagaliuku, VIKING siūlo naudoti specialųjį valiklį (pvz., STIHL specialųjį valiklį).

Nenaudokite agresyviųjų valiklių.

Reguliariai valykite peilių diskus.

### 11.2 Pripildymo piltuvo montavimas



**i** Gaubto varžtai saugiai sujungti su pripildymo piltuvu, kad nesisūstų.

- Užkabinkite pripildymo piltuvą (1) už pagrindinio įrenginio (2) tvirtinimo kablių ir pasukite į priekį.
- **Tuo pačiu metu** priveržkite abu gaubto varžtus (3).

### 11.3 Pripildymo piltuvo išmontavimas



- Atlaisvinkite abu gaubto varžtus (1), kad jie laisvai suktųsi. Jie lieka pripildymo piltuve.
- Pripildymo piltuvą (2) pasukite atgal ir tada nuimkite.

### 11.4 Peilių disko fiksavimas



#### Pavojus susižeisti!

Dirbkite tik su pirštinėmis!



Jokiu būdu nelieskite peilio, kol jis dar sukasi.

- Išmontuokite pripildymo piltuvą. (⇒ 11.3)
- Peilių diską (1) pasukite taip, kad anga (2) būtų prieš blokavimo įrangą (3).
- Vėl užlenkite blokavimo įrangą (3).

### 11.5 Peilių komplekto nuėmimas



- Užfiksukite peilių diską (5). (⇒ 11.4)
- Kombinuotuoju raktu (V) atlaisvinkite varžtą (1).
- Išimkite varžtą (1), nuimkite fiksavimo poveržlę (2), suspaudžiamą žiedą (3), peilį su sparneliu (4), peilį su sparneliu (6, tik GE 250 ir GE 260) ir peilių diską (5).
- Išmontuokite apverčiamus peilius. (⇒ 11.8)
- **GE 250 ir GE 260:** atlaisvinkite varžtus (7) ir išimkite juos su veržlėmis (9); traukdami žemyn, nuimkite draskantį peilį (8).

### 11.6 Peilių komplekto montavimas



Atkreipkite dėmesį į montavimo eilės tvarką ir priveržimo momentą.

- Sumontuokite apverčiamą peilį ant peilių disko. (⇒ 11.7)
- **GE 250 ir GE 260:** Uždėkite draskantį peilį (8) ant apatinės peilių disko dalies (5) ir priveržkite veržlėmis (9) ir varžtais (7) (**10 Nm**).
- Įstatykite peilių diską (5) į korpusą ir užfiksukite. (⇒ 11.4)
- Sumontuokite peilį su sparneliu (6, tik GE 250 ir GE 260), peilį su sparneliu (4), suspaudžiamą žiedą (3) fiksavimo poveržlę (2) bei priveržkite varžtu (1) (**50 Nm**).
- Blokavimo įrangą atverskite atgal, kad peilių diskas vėl galėtų laisvai sukis. (⇒ 11.4)
- Sumontuokite pripildymo piltuvą. (⇒ 11.2)

## 11.7 Peilių techninė priežiūra



### Pavojus susižeisti!

Dirbkite tik mūvėdami tvirtas pirštines!



### Techninės priežiūros intervalas: kiekvieną kartą prieš naudojant

- Išmontuokite pripildymo piltuvą. (⇒ 11.3)
- Užfiksukite peilių diską. (⇒ 11.4)
- Patikrinkite peilius, ar nėra pažeidimų (įrانتų arba įtrūkimų) ir susidėvėjimo požymių, jei reikia, juos apverskite arba pakeiskite.

## Peilių susidėvėjimo ribos:



Prieš pasiekdami nurodytas susidėvėjimo ribas, atitinkamus peilius apskukite arba pakeiskite (R, S, T, U). VIKING rekomenduoja kreiptis į VIKING prekybos atstovą.

### 1 Apverčiamas peilis

- Išmatuokite peilius – keliose vietose nustatykite atstumą (A) nuo kiaurymės iki peilio krašto.  
Mažiausias atstumas:  
**A = 6 mm**

### 2 Peilis su sparneliu

- Pamatuokite peilio plotį (B) prie peilio su sparneliu išlenkto krašto.  
Mažiausias peilio plotis:  
**B = 15 mm**

### 3 Peilis su sparneliu (GE 250, GE 260)

- Pamatuokite peilio plotį (C) prie peilio su sparneliu išlenkto krašto.  
Mažiausias peilio plotis:  
**C = 19 mm**

### 4 Draskantis peilis (GE 250, GE 260)

- Pamatuokite peilio plotį (D) prie draskančio peilio su sparneliu išlenkto krašto.  
Mažiausias peilio plotis:  
**D = 13 mm**

## 11.8 Peilių apvertimas



Atšipę apverčiami peiliai gali būti panaudoti tik kartą. Visada apverskite abu peilius!

- Išmontuokite peilių komplektą. (⇒ 11.5)
- Atlaisvinkite varžtus (1) ir išimkite juos su veržlėmis (2).

- Išimkite peilį (3) į viršų.
- Išvalykite peilių diską.
- Apverskite peilius (3) ir neuždengta aštriąja briauna uždėkite ant peilių disko bei nustatykite į vieną liniją kiaurymes.
- Per kiaurymes prakiškite varžtus (1) ir įsukite veržles (2). Veržles (2) priveržkite **10 Nm** priveržimo momentu.
- Sumontuokite peilių komplektą. (⇒ 11.6)

## Peilių galandimas:

Prieš tęsdami darbą, pagaląskite abiejose pusėse atšipusius peilius. Norint užtikrinti optimalų įrenginio veikimą, peilius turėtų galąsti tik specialistas. VIKING rekomenduoja kreiptis į VIKING prekybos atstovą.

- Norėdami pagaląsti, peilius išmontuokite.
- Galąsdami peilius aušinkite, pvz., vandeniu. Atsiradus mėlynam atspalviui, pablogėja peilių pjovimo savybės.
- Galąskite peilius tolygiai, nes dėl disbalanso jie gali vibruoti.
- Prieš įmontuodami peilius patikrinkite, ar jie nepažeisti: peilius reikia pakeisti, jei pastebite įtrūkių ar įrانتų arba peiliai jau nugaląsti iki susidėvėjimo ribos.
- Peilių ašmenis galąskite **30°** galandimo kampu.
- Peiliai galandami prieš ašmenis.

- Baigę galąsti, jei reikia, ant pjovimo briaunos susidariusias galandimo atplaišas pašalinkite šlifavimo popieriumi.
- Montuodami peilius, atkreipkite dėmesį į skirsnyje „Peilio apvertimas“ nurodytus priveržimo momentus.

### 11.9 Elektros variklis ir ratai

Elektros variklio techniškai prižiūrėti nereikia.

Ratų guolių techniškai prižiūrėti nereikia.

### 11.10 Laikymas ir žiemos pertrauka

Sodo smulkintuvą laikykite sausoje, uždaroje ir nedulkėtoje patalpoje. Įsitikinkite, ar įrenginys yra vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Sodo smulkintuvą gabenkite tik tuo atveju, jei jis yra darbui saugios būklės ir jei sumontuotas pripildymo piltuvas.

Jei ilgiau nenaudojate sodo smulkintuvo (žiemos pertrauka), atkreipkite dėmesį į šiuos patarimus:

- rūpestingai nuvalykite visas išorines įrenginio dalis;
- gerai sutepkite visas judančias dalis;

## 12. Gabenimas



### Pavojus susižeisti!

Prieš gabendami atidžiai perskaitykite skyrių „Jūsų saugumui“, ypač skyrių „Įrenginio gabenimas“, ir laikykitės juose esančių nurodymų. (⇒ 4.4)

### 12.1 Sodo smulkintuvo traukimas arba stūmimas



- Sodo smulkintuvą laikykite už viršutinės piltuvo dalies (1) ir verskite žemyn.
- Tada sodo smulkintuvą galima lėtai traukti (ėjimo greičiu) arba stumti.

### 12.2 Sodo smulkintuvo pakėlimas arba nešimas



Kelti ir nešti prireiks ne mažiau nei 2 asmenų.

Vilkėkite tinkamais apsauginiais drabužiais, visiškai uždengiančiais dilbius ir viršutinę kūno dalį.

- 1. asmuo: sodo smulkintuvą imkite už viršutinės piltuvo dalies (1) rankenų.
- 2. asmuo: sodo smulkintuvą imkite už žolės išmetimo įrenginio ilgintuvo juostelės (2).
- Sodo smulkintuvą kelkite vienu metu.

### 12.3 Sodo smulkintuvo gabenimas ant krovimo platformos



- Tinkamomis tvirtinimo priemonėmis užfiksuokite įrenginį, kad jis nenuslystų. Pritvirtinkite lynus arba diržus prie ratus laikančio rėmo (1) arba pripildymo piltuvo (2).

## 13. Aplinkos apsauga



Susmulkintos medžiagos nereikėtų išmesti su šiukšlėmis, ją galima naudoti kompostui ruošti.

Pakuotės, įrenginys ir priedai pagaminti iš perdirbamų medžiagų, todėl juos reikia atitinkamai utilizuoti.

Jei medžiagos likučius utilizuosite atskirai ir laikydamiesi aplinkos apsaugos reikalavimų, juos bus galima perdirbti bei dar kartą panaudoti. Todėl, pasibaigus įprastam įrenginio naudojimo laikui, jį reikia pristatyti į vertingų medžiagų surinkimo punktą.

## 14. Jungčių schema



### Pozici Pavadinimas

ja

- |    |                      |
|----|----------------------|
| 1  | Kištukas             |
| 2  | Jungiklis            |
| 3  | Apsauginis jungiklis |
| 4  | Elektros variklis    |
| 5  | Kondensatorius       |
| BR | ruda                 |
| BK | juoda                |
| BL | mėlyna               |
| YG | geltona / žalia      |

## 15. Įprastos atsarginės dalys

### Apverčiamas peilis

6008 702 0120

### Peilis su sparneliu

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### sukomplektuotas peilių diskas

6008 700 5120

### GE 250, GE 260:

#### sukomplektuotas peilių diskas

6008 700 5117

### Peilis su sparneliu

6008 702 0310

### Draskantis peilis

6008 702 0110

## 16. Dėvėjimosi mažinimas ir priemonės, padedančios išvengti gedimų

### Svarbios gaminių grupės techninės ir kitokios priežiūros nuorodos

#### Elektriniai sodo smulkintuvai

Bendrovė VIKING neatsako už materialinę ir asmeninę žalą, jei ji kilo dėl naudojimo instrukcijos nuorodų, susijusių su sauga, valdymu ir technine priežiūra, nesilaikymo ar neleistinų priedų arba atsarginių dalių naudojimo.

Būtinai laikykitės toliau pateiktų svarbių nuorodų, kad nesugadintumėte savo VIKING įrenginio ir jis nesusidėvėtų per greitai.

#### 1. Susidėvinčios dalys

Kai kurios VIKING įrenginio dalys, net ir naudojamos pagal paskirtį, dyla. Tai įprasta, todėl, atsižvelgiant į naudojimo pobūdį ir trukmę, šios dalys turi būti laiku pakeistos.

Tokios dalys yra:

- peiliai;
- peilių diskas.

#### 2. Šioje naudojimo instrukcijoje pateiktų nuorodų laikymasis

VIKING įrenginys turi būti naudojamas, techniškai prižiūrimas ir saugomas taip, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje. Už visus gedimus, atsiradusius nesilaikant saugumo nuorodų, priežiūros taisyklių ir techninių reikalavimų, atsako pats naudotojas.

Ypač tai galioja šiais atvejais:

- netinkamai parinkus elektros laidą (skerspjūvį);
- naudojant netinkamą elektros jungtį (įtampą);
- kai atliekami įrenginio pakeitimai, kuriems nepritarė bendrovė VIKING;
- naudojant šiam įrenginiui neleistinus, nepritaikytus ar nekokybiškus įrankius ir priedus;
- kai gaminys naudojamas ne pagal paskirtį;
- naudojant gaminį sporto renginiuose arba varžybose;
- atsiradus gedimams, kai sugedus konstrukcinėms dalims gaminys tebenaudojamas.

### 3. Techninės priežiūros darbai

Visi darbai, nurodyti skyriuje "Techninė priežiūra", turi būti atliekami reguliariai.

Jei naudotojas negali šių techninės priežiūros darbų atlikti pats, jis privalo kreiptis į prekybos atstovą.

VIKING rekomenduoja, kad techninės priežiūros ir remonto darbus atliktų tik VIKING prekybos atstovas.

VIKING prekybos atstovai reguliariai mokomi, jiems suteikiama reikalinga techninė informacija.

Neatlikus tokių darbų laiku, gali atsirasti gedimų, už kuriuos atsako pats įrenginio naudotojas.

Prie jų priskiriami ir tokie gedimai:

- elektros variklio pažeidimai dėl netinkamo vėdinimo angų (įsiurbimo plyšių, aušinimo briaunų, ventilatoriaus rato) valymo;
- korozija ir netiesioginiai gedimai dėl netinkamo laikymo;

- įrenginio gedimai, atsiradę dėl nekokybiškų atsarginių dalių naudojimo;
- gedimai dėl ne laiku atliktos ar neatidžios techninės priežiūros, gedimai dėl techninės priežiūros ir remonto darbų, atliktų ne prekybos atstovo dirbtuvėse.

## 17. Gamintojo CE atitikties deklaracija

Mes,

„VIKING GmbH“  
Hans Peter Stihl–Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein,  
pareiškiamo, kad įrenginys

Augalų liekanų smulkintuvas su elektriniu varikliu (GE)

Gamintojo ženklas:	VIKING
Tipas:	GE 150.1
	GE 250.1
	GE 250.1 S
	GE 260.1
	GE 260.1 S
Serijos Nr.	6008

atitinka šias EB direktyvas:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Gaminys sukonstruotas ir pagamintas remiantis šiais standartais:  
prEN 50434, EN 60335-1

Taikyta atitikties įvertinimo procedūra:  
VIII priedas (2000/14/EC)

Įgaliosios vertinimo institucijos  
pavadinimas ir adresas:

"TÜV Rheinland LGA Products GmbH"  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Techniniai dokumentai parengti ir saugomi:  
Johann Weiglhofer  
„VIKING GmbH“

Pagaminimo metai ir serijos numeris  
nurodyti įrenginio specifikacijų lentelėje.

Išmatuotas garso galios lygis:

GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Garantuojamas garso galios lygis:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfenas,  
2014-01-02 (MtMtMtMt-MnMn-DD)

VIKING GmbH

Weiglhofer

Tyrimų ir gaminių plėtros sritys vadovas

## 18. Techniniai duomenys

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Elektros variklis, tipas	BSRBF 0,75/2-C
Galia	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W
Vardinės srovės stipris	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Vardinė įtampa	230 V~
Sūkių skaičius	2 800 min. <sup>-1</sup>
Tinklo apsauga <sup>1</sup>	16 A 10 A (CH)
Dažnis	50 Hz
Apsaugos klasė	I
Apsaugos tipas	apsaugotas nuo drėgmės (IP X4)
Darbo režimas	S6/40 % 4 min. trukmės apkrova 6 min. trukmės tuščioji eiga

### GE 150.1:

Pagal direktyvą 2000/14/EC: Garantuotasis garso galios lygis L <sub>WAd</sub>	99 dB(A)
Pagal direktyvą 2006/42/EC: Garso lygis darbo vietoje L <sub>pA</sub>	89 dB(A)
Neapibrėžtis K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
Varžtų priveržimo momentai:	

### GE 150.1:

Peilių diskas	50 Nm
Apverčiamas peilis	10 Nm
Svoris	26 kg 27 kg (GB)
Ilgis / plotis / aukštis	95/48/114 cm

### GE 250.1/GE 250.1 S:

Pagal direktyvą 2000/14/EC: Garantuotasis garso galios lygis L <sub>WAd</sub>	103/100 dB(A)
Pagal direktyvą 2006/42/EC: Garso slėgio lygis darbo vietoje L <sub>pA</sub>	92/90 dB(A)
Neapibrėžtis K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Varžtų priveržimo momentai:	
Peilių diskas	50 Nm
Apverčiamas peilis	10 Nm
Draskantis peilis <sup>2</sup>	10 Nm
Svoris	28/27 kg 29/28 kg (GB) 27 kg (CH)
Ilgis / plotis / aukštis	107/48/143 cm

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Elektros variklis, tipas	BSRF 0,75/2-C
Galia	2900 W
Vardinės srovės stipris	4,8 A
Vardinė įtampa	400 (3~) V~
Sūkių skaičius	2780 min. <sup>-1</sup>
Tinklo apsauga	10 A
Dažnis	50 Hz
Apsaugos klasė	I
Apsaugos tipas	apsaugotas nuo drėgmės (IP X4)

## GE 260.1/GE 260.1 S:

Darbo režimas	S6/40 % 4 min. trukmės apkrova 6 min. trukmės tuščioji eiga
---------------	--

Pagal direktyvą  
2000/14/EC:  
Garantuotasis garso  
galios lygis  $L_{WA,d}$  102/101 dB(A)

Pagal direktyvą  
2006/42/EC:  
Garso slėgio lygis  
darbo vietoje  $L_{pA}$  89/91 dB(A)

Neapibrėžtis  $K_{pA}$  3 dB(A)

Varžtų priveržimo momentai:

Peilių diskas 50 Nm

Apverčiamas peilis 10 Nm

Draskantis peilis<sup>2</sup> 10 Nm

Svoris 28/27 kg

107 / 48 /

Ilgis / plotis / aukštis 143 cm

### 1) **Dėmesio!**

Jei tinklo apsauga mažesnė nei 16 A, paleidžiant įrenginį arba esant didelei apkrovai gali dažnai suveikti tinklo saugiklis.

2) modeliams GE 250.1 ir GE 260.1

## 19. Gedimų paieška

- ✘ Jei reikia, kreipkitės į prekybos atstovą. VIKING rekomenduoja kreiptis į VIKING prekybos atstovą.

### Sutrikimas

Nepasileidžia elektros variklis

### Galima priežastis

- Įjungta elektros variklio apsauga.
- Nėra tinklo įtampos.
- Prijungimo laido / kištuko, kištuko jungties ar jungiklio gedimas.
- Netinkamai uždarytas pripildymo piltuvai – veikia apsauginis skyriklis (variklio išjungimas).
- Užblokuotas peilių diskas.
- Neatstatyta blokavimo įranga.

### Ką daryti?

- Leiskite įrenginiui atvėsti (⇒ 8.6).
- Patikrinkite elektros laidą ir saugiklį ✘ (⇒ 10.1).
- Patikrinkite arba pakeiskite laidą, kištuką, jungtį ir jungiklį (paveskite tai padaryti kvalifikuotam elektrikui) ✘ (⇒ 10.1).
- Tinkamai uždarykite ir priveržkite pripildymo piltuvą (⇒ 11.2).
- Išmontuokite pripildymo piltuvą ir iš korpuso pašalinkite smulkinimo likučius (dėmesio: atjunkite elektros laidą) (⇒ 11.3).
- Atstatykite blokavimo įrangą (⇒ 11.4).

### Sutrikimas:

Sumažėjo smulkinimo galia.

### Galima priežastis:

- Atšipo peiliai.

### Ką daryti?

- Apsukite, pagalaškite ar pakeiskite smulkinimo peilį ✘ (⇒ 11.7).

### Sutrikimas:

Susmulkintos medžiagos neįtraukiamos.

### Galima priežastis:

- GE 260: neteisinga peilių disko sukimosi kryptis.

### Ką daryti?

- GE 260: pakeiskite peilių disko sukimosi kryptį (⇒ 10.6).



## 20. Techninės priežiūros planas

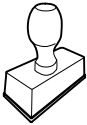
### 20.1 Perdavimo patvirtinimas

**Modelis:** \_\_\_\_\_

**Serijos Nr.:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Data:**    \_ \_ \_ \_    \_ \_ \_ \_    \_ \_ \_ \_



Kita techninė priežiūra


**Data:**    \_ \_ \_ \_    \_ \_ \_ \_    \_ \_ \_ \_

### 20.2 Techninės priežiūros patvirtinimas



Atlikdami techninės priežiūros darbus, perduokite šią naudojimo instrukciją savo prekybos atstovui. Jis patvirtins atspausdintuose laukeliuose, kad buvo atlikti techninės priežiūros darbai.

 Techninės priežiūros atlikimo data

 Kitos techninės priežiūros data



## Stimată clientă, stimate client,

Vă mulțumim pentru că v-ați decis pentru un produs de calitate al firmei VIKING.

Acest produs a fost realizat pe baza celor mai moderne tehnologii de fabricație și a unor măsuri cuprinzătoare de asigurare a calității, deoarece scopul nostru este atins doar dacă sunteți mulțumiți de aparatul dvs.

Dacă aveți întrebări referitoare la acest aparat, vă rugăm să vă adresați distribuitorului dvs. sau direct societății noastre de distribuție.

**Vă dorește să utilizați cu plăcere aparatul dvs. VIKING,**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Conducerea executivă**

## 1. Cuprins

<b>Despre aceste instrucțiuni de utilizare</b>	<b>434</b>
Generalități	434
Indicații privind citirea instrucțiunilor de utilizare	434
Variante în funcție de țară	435
<b>Descrierea aparatului</b>	<b>435</b>
<b>Pentru siguranța dvs.</b>	<b>435</b>
Generalități	435
Avertizare – Pericole datorate curentului electric	436
Îmbrăcămintea și echipamentul de lucru	437
Transportul aparatului	437
Înainte de începerea lucrului	437
În timpul lucrului	438
Întreținerea și repararea	440
Depozitarea în cazul pauzelor de funcționare mai lungi	440
Evacuarea la deșeuri	440
<b>Descrierea simbolurilor</b>	<b>441</b>
<b>Conținutul pachetului</b>	<b>442</b>
<b>Pregătirea aparatului pentru lucru</b>	<b>442</b>
Montarea axului roții și a roților	442
Montarea sistemului de rulare și a jgheabului de evacuare	442
Deschiderea și închiderea clapetei de evacuare	443
Montați partea superioară a pâlniei	443
<b>Indicații pentru lucru</b>	<b>443</b>
Ce material poate fi prelucrat?	443
Ce material nu poate fi prelucrat?	443
Diametrul maxim al crengilor	443
Zona de lucru a operatorului	444
Încărcarea corectă a aparatului	444
Protecția la suprasarcină	444
Când unitatea de tăiere a tocătorului de grădină se blochează	444
Umplerea tocătorului de grădină	444
<b>Dispozitive de siguranță</b>	<b>445</b>
Sistemul de blocare la repornire accidentală a motorului electric	445
Blocaj de siguranță	445
Frâna motorului electric	445
Apărător de protecție	445
<b>Punerea în funcțiune a aparatului</b>	<b>445</b>
Conectarea electrică a tocătorului de grădină	445
Conectarea cablului de rețea	446
Pornirea tocătorului de grădină	446
Oprirea tocătorului de grădină	446
Verificați sensul de rotație al discurilor de tăiere	446
Se inversează sensul de rotație al discurilor de tăiere	447
Tocarea	447
<b>Întreținerea</b>	<b>447</b>
Curățarea aparatului	447
Montarea pâlniei de umplere	448
Demontați pâlnia de alimentare	448
Fixarea discului de tăiere	448
Demontarea setului de cuțite	448
Montarea setului de cuțite	448
Întreținerea cuțitelor	448
Întoarceți cuțitul	449
Motorul electric și roțile	449
Conservarea și pauza de iarnă	449
<b>Transportul</b>	<b>450</b>
Tragerea sau împingerea tocătorului de grădină	450
Ridicarea sau deplasarea tocătorului de grădină	450

Transportul tocătorului de grădină pe o suprafață de încărcare	450
<b>Protecția mediului</b>	<b>451</b>
<b>Schema electrică</b>	<b>451</b>
<b>Piese de schimb cerute mai frecvent</b>	<b>451</b>
<b>Reducerea uzurii și evitarea deteriorărilor</b>	<b>451</b>
<b>Declarația de conformitate CE a producătorului</b>	<b>452</b>
<b>Specificații tehnice</b>	<b>453</b>
<b>Identificarea cauzelor defecțiunilor</b>	<b>454</b>
<b>Planul de întreținere</b>	<b>455</b>
Confirmare de predare	455
Confirmare de service	455

## 2. Despre aceste instrucțiuni de utilizare

### 2.1 Generalități

Aceste instrucțiuni de utilizare reprezintă **instrucțiuni de exploatare originale** ale producătorului în sensul directivei UE 2006/42/EC.

Firma VIKING lucrează permanent la dezvoltarea gamei sale de produse; de aceea ne rezervăm dreptul de a efectua modificări ale setului de livrare sub aspectul formei, al tehnologiei sau al dotărilor.

Din acest motiv, nu se pot solicita daune sau alte pretenții pe baza datelor și figurilor din această broșură.

### 2.2 Indicații privind citirea instrucțiunilor de utilizare

Imaginile și textele descriu anumite operații.

Toate simbolurile aplicate pe aparat sunt explicate în aceste instrucțiuni de utilizare.

#### Direcția în care se privește:

Direcția privirii în timpul utilizării **stânga** și **dreapta** în instrucțiunile de utilizare: utilizatorul se află în spatele aparatului (poziția de lucru).

#### Trimiteri la capitole:

Cu ajutorul unei săgeți se face trimitere la capitole și subcapitole pentru mai multe detalii. Exemplul următor face trimitere la un capitol: (⇒ 3.)

#### Marcarea pasajelor de text:

Instrucțiunile descrise pot fi marcate în următoarele moduri.

Operații care necesită intervenția utilizatorului:

- Se deșurubează șurubul (1) cu o șurubelniță, se acționează maneta (2) ...

Enumerări de ordin general:

- Utilizarea produsului la manifestări sportive sau concursuri

#### Texte cu semnificație suplimentară:

Pentru a le evidenția suplimentar în instrucțiunile de utilizare, pasajele de text cu semnificație suplimentară sunt marcate cu unul dintre simbolurile descrise în continuare.



#### Pericol!

Pericol de accidentare sau rănire gravă a persoanelor. Trebuie adoptat sau trebuie evitat un anumit comportament.



#### Avertizare!

Pericol de rănire a persoanelor. Printr-un anumit comportament se previn răniri posibile sau probabile.



#### Atenție!

Rănirile ușoare sau daunele materiale pot fi prevenite printr-un anumit comportament.



#### Indicație

Informații pentru o mai bună folosire a aparatului și pentru prevenirea posibilelor greșeli de utilizare.

## Texte cu trimitere la figuri:

Figurile care explică utilizarea aparatului le găsiți la începutul instrucțiunilor de utilizare.

Simbolul cameră foto servește la asocierea figurilor de pe paginile cu figuri cu pasajele de text corespunzătoare din instrucțiunile de utilizare.



### 2.3 Variante în funcție de țară

VIKING livrează aparatele cu ștechere și comutatoare diferite, în funcție de țara de destinație.

În figuri sunt reprezentate aparate cu ștechere Euro, respectiv cu ștechere de rețea cu 5 contacte; racordul la rețea al aparatelor cu alte tipuri de ștechere se face în același mod.

## 3. Descrierea aparatului



- 1 Parte superioară pâlnie
- 2 Parte inferioară pâlnie
- 3 Șuruburi de închidere
- 4 Aparat de bază
- 5 Jgheab de evacuare
- 6 Întrerupător de pornire- / oprire cu racord de rețea
- 7 Roțile
- 8 Suport roată
- 9 Etichetă produs

## 4. Pentru siguranța dvs.

### 4.1 Generalități



În timpul lucrului cu aparatul se vor respecta neapărat următoarele instrucțiuni de prevenire a accidentelor.



Înainte a primei puneri în funcțiune, instrucțiunile de utilizare trebuie citite cu atenție și integral. Păstrați cu grijă

instrucțiunile de utilizare pentru a putea fi folosite ulterior.

Aceste măsuri de precauție sunt indispensabile pentru siguranța dvs., dar enumerarea lor nu este limitativă. Utilizați aparatul întotdeauna cu grijă și spirit de răspundere și aveți în vedere că utilizatorul aparatului este responsabil în cazul accidentării unor persoane sau al deteriorării bunurilor acestora.

Familiarizați-vă cu elementele de comandă și cu utilizarea aparatului.

Folosirea aparatului este permisă numai persoanelor care au citit instrucțiunile de utilizare și sunt familiarizate cu manevrarea acestuia. Înainte de prima punere în funcțiune, utilizatorul trebuie să se preocupe să-și însușească instrucțiunile practice și de specialitate. Utilizatorul va fi instruit de către vânzător sau de către un alt specialist asupra modului în care se lucrează în siguranță cu acest aparat.

Cu ocazia acestei instruirii, utilizatorul trebuie atenționat asupra faptului că, pentru utilizarea aparatului, este nevoie de atenție și concentrare deosebite.

Aparatul, împreună cu toate accesoriile atașate, poate fi transmis, respectiv împrumutat, numai unor persoane care au fost instruite sau sunt familiarizate în principiu cu acest model și cu utilizarea lui. Instrucțiunile de utilizare constituie parte integrantă a aparatului și trebuie să-l însoțească.

Folosiți aparatul numai dacă sunteți odihnit și vă aflați într-o stare fizică și psihică bună. În cazul în care sănătatea vă este afectată, întrebați medicul dvs. dacă lucrul cu aparatul este oportun. După consumul de alcool, de droguri sau de medicamente care diminuează capacitatea de reacție, nu este permis lucrul cu acest aparat.

Nu permiteți niciodată copiilor sau tinerilor sub 16 ani să folosească acest aparat. Reglementările locale pot stabili vârsta minimă a utilizatorului.

Acest aparat nu este destinat folosirii de către persoane (mai ales copii) cu capacități fizice, senzoriale sau spirituale deficitare, dar nici celor lipsite de experiența și/sau de cunoștințele necesare, cu excepția cazurilor în care astfel de persoane sunt supravegheate de o persoană răspunzătoare pentru siguranța lor sau a cazurilor în care au fost instruite în legătură cu modul de utilizare a aparatului. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

Aparatul este conceput pentru utilizare privată.

#### **Atenție – Pericol de accidentare!**

Tocătoarele de grădină VIKING sunt adecvate pentru mărunțirea crengilor și resturilor de plante. Nu este permisă o altă utilizare, aceasta putând fi periculoasă sau de natură a produce deteriorări aparatului.

Tocătorul de grădină nu poate fi folosit:

- pentru alte materiale (de exemplu: sticlă, metal).
- pentru lucrări care nu sunt descrise în aceste instrucțiuni de utilizare.
- pentru producerea de alimente (de exemplu mărunțirea gheții, pregătirea decoctului).

Din motive de siguranță sunt interzise orice modificări ale aparatului, în afară de montarea competentă a accesoriilor atestate de VIKING; în caz contrar se pierde garanția. Informații despre accesoriile atestate obțineți de la distribuitorul autorizat VIKING.

Sunt interzise orice modificări aduse aparatului în scopul modificării puterii sau turației motorului cu ardere internă, respectiv motorului electric.

Nu este permisă transportarea cu aparatul a obiectelor, animalelor sau persoanelor, în special a copiilor.

La utilizarea în spații publice, parcuri, terenuri de sport, pe drumuri și în întreprinderi agricole și forestiere, sunt necesare măsuri sporite de precauție.

---

## **4.2 Avertizare – Pericole datorate curentului electric**



### **Atenție! Pericol de electrocutare!**

Deosebit de importante din punct de vedere al siguranței electrice sunt cablul de rețea, ștecherul acestui cablu, întrerupătorul de pornire / oprire și cablul de alimentare. Pentru a nu se expune pericolului de electrocutare, nu este permisă utilizarea cablurilor de alimentare, prizelor și ștecherelor deteriorate sau care nu corespund normativelor.



Din acest motiv, cablurile de alimentare vor fi verificate periodic cu privire la semnele unei deteriorări sau îmbătrâniri (fragilitate).

Nu utilizați niciodată un cablu prelungitor deteriorat. Înlocuiți astfel de cabluri defecte cu unele noi și nu efectuați reparații la cablurile prelungitoare.

Aparatul nu poate fi utilizat în cazul în care cablurile de alimentare sunt deteriorate sau uzate. Verificați în special cablul de rețea în privința unor eventuale deteriorări sau îmbătrâniri.

Lucrările de întreținere și reparații la cablurile de rețea pot fi efectuate numai de personal de specialitate, special instruit.

#### **Pericol de electrocutare!**

Un cablu de alimentare deteriorat nu se va conecta la priză și nu se va atinge înainte de a fi deconectat de la priză.

Atingeți unitatea de tăiere (cuțitul) numai după ce aparatul este deconectat de la rețea.

Asigurați-vă întotdeauna de protecția suficientă prin siguranțe a cablurilor de rețea utilizate.



Nu lucrați pe ploaie sau în mediu umed.

Se vor folosi exclusiv cabluri prelungitoare cu protecție la umezeală pentru uz în exterior, adecvate pentru utilizarea cu acest aparat (⇒ 10.1).

Cablul de alimentare se va decupla ținând de priză și de ștecher, nu trăgând direct de cablu.

Nu lăsați aparatul neprotejat în ploaie.

Dacă aparatul este cuplat la un generator electric, trebuie avut în vedere că, datorită variațiilor de tensiune, el se poate defecta.

Aparatul se va conecta numai la o priză care dispune de un releu diferențial de protecție, cu un curent de declanșare de cel mult 30 mA. Indicații mai amănunțite vă va oferi electricianul.

#### 4.3 Îmbrăcămintea și echipamentul de lucru



Purtați întotdeauna în timpul lucrului încălțăminte rezistentă, cu talpă aderentă. Nu lucrați descălțat sau încălțat, de exemplu, cu sandale.



Purtați întotdeauna mănuși de protecție rezistente în timpul lucrului, mai ales la lucrări de întreținere și la transportul aparatului.



În timpul lucrului, purtați întotdeauna ochelari de protecție și antifoane. Purtați aceste articole pe întreaga perioadă a lucrului.



La lucrul cu aparatul trebuie purtată îmbrăcămintă adecvată și strânsă pe corp, respectiv salopetă, nu halat de lucru. În timpul lucrului cu aparatul, nu purtați fular, cravată, bijuterii și nici panglici, șireturi sau alte piese de îmbrăcămintă care se depărtează de corp.

Pe întreaga perioadă a lucrului și în timpul tuturor lucrărilor efectuate la aparat, părul lung trebuie protejat și asigurat (batic, șapcă etc.).

#### 4.4 Transportul aparatului

Lucrați numai cu mănuși pentru a evita rănirea la atingerea pieselor ascuțite sau fierbinți ale aparatului.

Nu transportați aparatul cu motorul electric în funcțiune. Înainte de transport opriți motorul electric, așteptați să se oprească cuțitele și scoateți ștecherul din priză.

Aparatul se va transporta numai cu motorul electric răcit.

Transportați aparatul numai cu pâlnia de umplere montată conform instrucțiunilor.

#### Pericol de accidentare din cauza cuțitelor neacoperite!

Aveți în vedere greutatea aparatului, în special în cazul răsturnării pe o parte.

Folosiți dispozitive adecvate de încărcare (rampe de încărcare, dispozitive de ridicare).

Asigurați aparatul pe suprafața de încărcare cu elemente de fixare dimensionate corespunzător (chingi, cabluri etc.), în punctele de fixare indicate în aceste instrucțiuni de utilizare. (⇒ 12.)

Împingeți sau trageți aparatul numai la pas. Nu îl remorcați!

La transportul aparatului, aveți în vedere reglementările legale din zonă, în special cele referitoare la asigurarea încărcăturii și la transportul obiectelor pe suprafețe de încărcare.

#### 4.5 Înainte de începerea lucrului

Asigurați-vă că aparatul va fi folosit numai de către persoane care cunosc instrucțiunile de utilizare.

Respectați reglementările locale referitoare la orele de utilizare a aparatelor de grădină acționate cu motor cu ardere internă, respectiv cu motor electric.

Înainte de utilizarea aparatului, se vor înlocui toate piesele defecte sau deteriorate. Etichetele referitoare la pericole și la avertizări de pe aparat care sunt deteriorate sau care au devenit ilizibile vor fi înlocuite. Reprezentantul dvs. VIKING vă stă la dispoziție cu etichete și cu toate celelalte piese de schimb.

Verificați înainte de pornire

- dacă aparatul este în stare sigură de funcționare. Aceasta înseamnă că toate apărătorile și dispozitivele de protecție se află la locul lor și sunt în stare perfectă.
- dacă racordul electric se face la o priză instalată conform reglementărilor.
- dacă izolația cablului de alimentare și a cablului prelungitor, ștecherul și cuplorul sunt în stare corespunzătoare.
- dacă întregul aparat (carcasă motor electric, dispozitive de protecție, elemente de fixare, cuțite, ax cuțit, discuri de tăiere etc.) nu este uzat sau deteriorat.

- dacă nu se află material de tocat în aparat și dacă pâlnia de umplere este goală.
- dacă sunt prezente, respectiv bine strânse, toate șuruburile, piulițele și celelalte elemente de fixare. Înainte de pornire, se vor strânge bine șuruburile și piulițele slăbite (atenție la cuplurile de strângere).

Utilizați aparatul numai în aer liber și nu în apropierea unui perete sau a altui obiect rigid, pentru a diminua pericolul de accidentare sau de producere a pagubelor materiale (limitarea posibilității utilizatorului de a se feri, spargere de geamuri, zgârieturi la autovehicule etc.)

Aparatul trebuie așezat într-o poziție sigură, pe o suprafață orizontală și solidă.

Nu utilizați aparatul pe o suprafață pavată sau pe care este presărat pietriș, deoarece materialul aruncat în afară sau ridicat în vârtej poate provoca răni.

Înainte de fiecare punere în funcțiune, se va verifica dacă aparatul este închis conform instrucțiunilor. (⇒ 11.2)

Familiarizați-vă cu întrerupătorul de pornire / oprire, pentru a putea reacționa rapid și corect în situații de urgență.

Dispozitivul de protecție împotriva stropirii din pâlnia de alimentare trebuie să acopere orificiul pentru umplere și trebuie să fie intact – schimbați dispozitivul de protecție împotriva stropirii dacă este defect.

#### **Pericol de accidentare!**

Puneți aparatul în funcțiune numai în stare montată corespunzător. Dacă unele piese lipsesc de pe aparat (de exemplu roți), nu se mai păstrează distanțele de siguranță prescrise iar aparatul poate avea o stabilitate micșorată.

### **Înainte de fiecare pornire, se va verifica vizual dacă aparatul se află în stare corespunzătoare instrucțiunilor!**

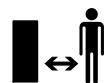
Stare corespunzătoare instrucțiunilor înseamnă că aparatul este asamblat complet, în special că:

- partea superioară a pâlniei este montată pe partea inferioară a acesteia;
- pâlnia de alimentare este montată pe aparatul de bază și ambele șuruburi de închidere sunt strânse bine,
- suportul de roată este complet montat,
- ambele roți sunt montate;
- toate dispozitivele de protecție (jgheabul de evacuare, dispozitivul de protecție împotriva stropirii etc.) trebuie să fie montate și în bună stare;
- unitatea de tăiere (discul de tăiere) este montat;
- toate cuțitele sunt montate conform instrucțiunilor.

Dispozitivele de cuplare și de siguranță montate pe aparat nu trebuie îndepărtate sau dezactivate.

Verificați vizual dacă discul de tăiere nu prezintă defecte sau deformări și, dacă este cazul, schimbați-l.

#### **4.6 În timpul lucrului**



Nu lucrați niciodată dacă în zona periculoasă se află animale sau persoane, în special copii.

Nu utilizați aparatul pe ploaie, pe furtună și, în special, atunci când există pericol de trăsnet.

Când solul este umed, există pericol mărit de accidentare datorită stabilității reduse. Trebuie lucrat cu deosebită atenție pentru a preveni alunecarea. Dacă este posibil, evitați utilizarea aparatului când solul este umed.

Lucrați numai la lumina zilei sau la o lumină artificială suficient de intensă.

Zona de lucru trebuie menținută în ordine și curățenie pe toată durata lucrului. Se vor îndepărta obiectele ce prezintă pericol de împiedicare, cum ar fi pietre, crengi, cabluri etc.

Suprafața pe care stă operatorul nu trebuie să se afle la un nivel mai ridicat decât cea pe care se află aparatul.

#### **Pornirea:**

Înainte de pornire, aduceți aparatul într-o poziție sigură și așezați-l vertical. Aparatul nu poate fi pus în funcțiune în niciun caz culcat.

Porniți aparatul cu atenție, conform indicațiilor din capitolul "Punerea în funcțiune a aparatului". (⇒ 10.)

Nu stați în fața deschiderii de evacuare la pornirea motorului cu ardere internă, respectiv a motorului electric. La pornire, în tocătorul de grădină nu trebuie să se afle material de tocat. Materialul de tocat ar putea fi aruncat în afară și ar putea produce accidente.

Aparatul nu trebuie înclinat la pornire.

Se vor evita pornirile repetate într-un interval scurt, în special „joaca” la întrerupătorul de pornire- / oprire. Pericol de supraîncălzire a motorului electric!

La pornirea acestui aparat, datorită variațiilor de tensiune provocate în cazul unor condiții nefavorabile ale rețelei



electrice, pot fi perturbate alte aparate legate pe același circuit electric.

În acest caz, se vor lua măsuri adecvate (de exemplu conectarea la alt circuit electric decât cel al aparatului afectat, utilizarea aparatului pe un circuit electric cu o impedanță mai mică).

#### Utilizarea în regim de lucru:



#### Pericol de accidentare!

Nu duceți niciodată mâinile sau picioarele peste, sub sau către piesele care se rotesc.

În timpul funcționării aparatului, nu țineți niciodată fața sau alte părți ale corpului deasupra pâlniei de umplere sau în fața orificiului de evacuare. Păstrați întotdeauna o distanță corespunzătoare a capului și corpului față de deschiderea de umplere.



Nu introduceți niciodată mâinile, alte părți ale corpului sau îmbrăcămintea în pâlnia de umplere sau în canalul de evacuare. Există un pericol major de accidentare pentru ochi, față, degete, mâini etc.

Aveți grijă întotdeauna să vă păstrați echilibrul și să aveți o poziție stabilă. Nu vă aplecați înainte.

Nu este permisă manevrarea protectorului împotriva stropirii (de exemplu îndepărtarea, rabatarea în sus, prinderea, deteriorarea) în timpul funcționării.

La umplerea cu material, utilizatorul trebuie să stea în zona descrisă de lucru a operatorului. Rămâneți pe întreaga durată a lucrului în zona de lucru și în nici un caz în zona de evacuare. (⇒ 8.4)

#### Pericol de accidentare!

În timpul funcționării, materialul de tocat poate fi aruncat înapoi în sus. Din acest motiv, purtați ochelari de protecție și țineți fața departe de deschiderea de umplere.

Nu răsturnați niciodată aparatul în timp ce motorul cu ardere internă, respectiv motorul electric funcționează.

Dacă aparatul se răstoarnă în timpul funcționării, opriți imediat motorul electric și scoateți din priză ștecherul cablului de alimentare.

Aveți grijă ca materialul de tocat să nu se blocheze în jgheabul de evacuare deoarece acest lucru duce la scăderea calității operației de tocare sau la aruncarea înapoi în afară a materialului.

La umplerea tocătorului cu material, se va avea grijă, în special, ca în camera de tocare să nu ajungă diverse corpuri străine, precum piese metalice, pietre, mase plastice, sticlă și altele, deoarece acestea pot produce deteriorări sau aruncări înapoi în afară a materialelor din pâlnia de umplere. Din același motiv, se vor înlătura blocajele.

La umplerea tocătorului de grădină cu crengi, se pot produce aruncări înapoi. Purtați mănuși!



**STOP**

Aveți în vedere că scula de tăiere continuă să se rotească mai multe secunde până la oprirea definitivă.

Opriți motorul electric, scoateți ștecherul din priză și lăsați toate sculele aflate încă în mișcare de rotație să se oprească complet,

- înainte de a pleca de lângă aparat, respectiv când aparatul rămâne nesupravegheat,
- înainte de a muta, a ridica, a deplasa, a bascula, a împinge sau a trage aparatul,
- înainte de a desface șuruburile de închidere și a deschide aparatul,
- înainte de a transporta aparatul,
- înainte de a înlătura blocaje sau înfundări la unitatea de tăiere, în pâlnia de umplere sau în canalul de evacuare,
- înainte de a executa lucrări la discul de tăiere,
- înainte de a verifica sau curăța aparatul sau înainte de a efectua alte lucrări pe acesta.

Dacă în scula de tăiere ajung corpuri străine, dacă aparatul produce zgomote neobișnuite sau dacă vibrează, opriți imediat motorul electric și lăsați aparatul să se oprească. Scoateți ștecherul din priză, îndepărtați pâlnia de umplere și efectuați următoarele operații:

- Verificați aparatul, îndeosebi unitatea de tăiere (cuțit, discul de tăiere, port-cuțit, șurub cuțit, inel de fixare), cu privire la eventuale deteriorări și apelați pentru reparațiile necesare la un specialist, înainte de a reporni aparatul și de a lucra din nou cu el.
- Verificați dacă toate piesele unității de tăiere sunt bine strânse; dacă este cazul, strângeți șuruburile (atenție la cuplurile de strângere).
- Apelați la un specialist pentru înlocuirea sau repararea pieselor deteriorate; piesele de schimb trebuie să prezinte aceleași caracteristici.

---

#### 4.7 Întreținerea și repararea



Înainte de începerea lucrărilor de întreținere (curățare, reparații etc.), înaintea verificării eventualelor defecțiuni ale cablului de alimentare sau înaintea descurcării acestuia, aparatul se va așeza pe o suprafață stabilă și plană, se va opri motorul electric și se va scoate ștecherul din priză.

Înaintea tuturor lucrărilor de întreținere, se va lăsa aparatul să se răcească timp de cca. 5 minute.

Cablul de rețea trebuie reparat sau înlocuit numai de electricieni autorizați.

##### **Curățarea:**

După utilizare, întregul aparat trebuie curățat cu atenție. (⇒ 11.1)

Nu utilizați în nici un caz echipamente de curățat la înaltă presiune și nu curățați aparatul sub apă curentă (de exemplu cu un furtun de stropit grădina).

Nu utilizați detergenți corozivi. Acești detergenți pot deteriora piesele din material plastic și din metal, fapt care poate influența funcționarea sigură a aparatului dvs. VIKING.

##### **Lucrări de întreținere:**

Trebuie efectuate numai acele lucrări de întreținere care sunt descrise în aceste instrucțiuni de utilizare; pentru toate celelalte lucrări trebuie apelat la distribuitorul de specialitate.

În cazul în care vă lipsesc cunoștințele sau mijloacele auxiliare necesare, adresați-vă **întotdeauna** unui distribuitor de specialitate.

VIKING recomandă efectuarea de lucrări de întreținere și reparații numai de către

distribuitorii autorizați VIKING. Distribuitorii autorizați VIKING sunt instruiți în permanență și dispun de informațiile tehnice necesare.

Utilizați numai scule, accesorii sau aparate atașabile atestate de VIKING pentru acest aparat sau piese echivalente din punct de vedere tehnic deoarece, în caz contrar, există pericol de accidente cu periclitarea persoanelor sau cu deteriorări ale aparatului. Dacă aveți probleme sau întrebări, adresați-vă unui distribuitor autorizat.

Sculele, accesoriile și piesele de schimb originale VIKING sunt adaptate optim la aparat și la cerințele utilizatorului. Piesele de schimb originale VIKING pot fi recunoscute după numărul de piesă de schimb VIKING, după marca VIKING și, eventual, după marcajul pieselor de schimb caracteristic VIKING. Pe componentele mici, poate fi găsit numai marcajul.

Mențineți întotdeauna curate și lizibile etichetele autocolante de avertizare și indicatoare. Etichetele autocolante deteriorate sau pierdute trebuie înlocuite cu etichete noi, originale, de la distribuitorul dvs. VIKING autorizat. Dacă o componentă este înlocuită cu una nouă, asigurați-vă că noua componentă este prevăzută cu aceeași etichetă autocolantă.

La unitatea de tăiere se va lucra numai cu mănuși de lucru groase și cu o deosebită atenție.

Păstrați toate piulițele, bolțurile și șuruburile bine strânse, în special toate șuruburile unității de tăiere, pentru ca aparatul să se afle într-o stare de funcționare sigură.

Verificați cu regularitate întregul aparat, mai ales înaintea depozitării (de ex. înainte de pauza de iarnă), în ceea ce privește eventuale uzuri sau deteriorări. Din motive de siguranță, înlocuiți imediat componentele uzate sau deteriorate, astfel încât aparatul să se afle întotdeauna într-o stare sigură de funcționare.

Dacă, pentru lucrări de întreținere, se demontează componente sau dispozitive de protecție, acestea trebuie neapărat montate la loc în mod corect după finalizarea respectivelor lucrări.

---

#### 4.8 Depozitarea în cazul pauzelor de funcționare mai lungi

Înaintea depunerii într-o încăpere închisă, lăsați aparatul să se răcească cca. 5 minute.

Asigurați-vă că aparatul este protejat împotriva utilizării neautorizate (de exemplu de către copii).

Înaintea depozitării (de ex. pentru pauza de iarnă), aparatul se va curăța temeinic.

Depozitați aparatul în stare sigură de funcționare.

Depozitați tocătorul de grădină numai cu pâlnia de umplere montată.

**Pericol de rănire din cauza cuțitelor neacoperite!**

---

#### 4.9 Evacuarea la deșeuri

Deșeurile pot afecta negativ oamenii, animalele și mediul înconjurător și, din acest motiv, trebuie evacuate în mod corespunzător.

Adresați-vă unui centru de reciclare sau distribuitorului dvs. autorizat pentru a afla cum trebuie evacuate în mod

corespunzător la deșeurile produsele care nu mai sunt folosite. VIKING recomandă distribuitorii autorizați VIKING.

Luați măsurile necesare pentru ca un aparat scos definitiv din uz să fie evacuat la deșeurile conform reglementărilor în vigoare. Faceți aparatul inutilizabil înainte de a-l preda la centrul de deșeurile. Pentru a evita accidentele, îndepărtați în primul rând cablul de rețea, respectiv cablul de alimentare a motorului electric.

## 5. Descrierea simbolurilor



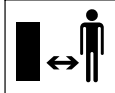
### Atenție!

Înainte de punerea în funcțiune, citiți instrucțiunile de utilizare.



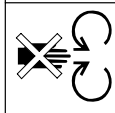
### Pericol de accidentare!

Țineți alte persoane la distanță de zona de pericol.



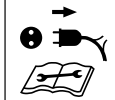
### Pericol de accidentare!

Scule în mișcare!  
Nu se vor introduce mâinile și picioarele în deschideri în timp ce aparatul funcționează.



### Pericol de accidentare!

Înainte de a lucra la scula de tăiere, înainte de lucrările de întreținere și curățare, înainte de a verifica dacă există deteriorări la cablul de alimentare sau dacă acesta este încurcat și înainte de a părăsi aparatul, se va opri motorul electric și se va scoate cablul de rețea din aparat.



Purtați antifoane!  
Purtați ochelari de protecție!  
Purtați mănuși de lucru!



**Pericol de accidentare!**  
Nu urcați pe aparat.



**Pericol de accidentare!**  
Nu introduceți niciodată mâinile, alte părți ale corpului sau îmbrăcămintea în pâlnia de umplere sau în canalul de evacuare.

## 6. Conținutul pachetului

Poz.	Denumire	Buc.
A	Aparat de bază cu parte inferioară pâlnie	1
B	Suport roată	1
C	Montați axul roții	1
D	Opritor roată	2
E	Șurub M6 x 55	2
F	Piuliță hexagonală	2
H	Element de fixare rapidă	2
I	Roată	2
J	Capac de roată	2
K	piuliță pătrată	2
L	Șaibă Ø 17 mm	4
M	Șurub M6 x 50	2
N	Clapetă de evacuare	1
O	Prelungitorul sistemului de evacuare	1
P	Riglă, regletă, bară	1
Q	Bolț	2
R	Șurub cu cap Torx P5 x 20	3
S	Parte superioară pâlnie	1
T	Șurub de siguranță	4
U	Șurub cu cap Torx P5 x 10	2
V	Cheie combinată	1
•	Instrucțiuni de utilizare	1



## 7. Pregătirea aparatului pentru lucru

### 7.1 Montarea axului roții și a roților



- Se montează axul roții (C) cu opritoarele de roată (D), șuruburile (E) și piulițele hexagonale (F) pe suportul de roată (B) și se înșurubează cu cheia combinată (V) (**4 - 6 Nm**).
- Se introduc roțile (I) pe axul roții montat.



Se deplasează elementele de fixare rapidă pe axa roții numai atât cât este necesar ca roțile să se poată încă roti ușor.

După demontare, elementele de fixare rapidă nu mai pot fi folosite.

- Împingeți elementele de fixare rapidă (H) cu partea ondulată spre exterior pe axa roții.
- Presați capacele roților (J) pe roți.

### 7.2 Montarea sistemului de rulare și a jgheabului de evacuare



#### 1 Montarea prelungitorului de evacuare

- Se așează aparatul de bază (A), ca în figură, pe o bucată de lemn de cca. 15-20 cm înălțime.
- Se prinde prelungitorul de evacuare (O) cu cârligele (1) din spate în orificiile (2) de pe aparatul de bază (A) și se rotește în jos în așa fel, încât partea din față a aparatului de bază să intre exact în deschiderea prelungitorului de evacuare.
- Se înșurubează șuruburile (U) în bosajele cârligelor (1) (**1 - 2 Nm**).

#### 2 Montarea sistemului de rulare

- Introduceți piulițele pătrate (K) și șaibele (L) în canelurile prevăzute în acest scop pe aparatul de bază (3).
- Se introduce sistemul de rulare cu ambii suportți de roată (4) până la limită în ghidajele aparatului de bază (5).
- Se apasă suportul de roată (6) în orificiul aflat pe prelungirea sistemului de evacuare (7).
- Se introduc șuruburile (M) cu șaibele (L) prin orificiile de pe suportții de roată (8) și se strâng cu cheia combinată (V) (**4 - 6 Nm**).

#### 3 Montare riglă



Curbura suportului de roată (6) trebuie să se situeze exact în orificiile prelungitorului sistemului de evacuare (7).

- Se poziționează rigla (P) și se strâng șuruburile (R) (1 - 2 Nm).
- Aduceți aparatul în poziție verticală.

#### 4 Montare clapetă de evacuare

- Se așează clapeta de evacuare (N) și se introduce bolțul (Q) (eventual se utilizează un ciocan din plastic). La așezare se va avea în vedere, ca aripioarele (9) să fie dispuse la stânga și dreapta în partea interioară a clapetei de evacuare, respectiv precis în nutul de ghidare al prelungitorului sistemului de evacuare (10).

### 7.3 Deschiderea și închiderea clapetei de evacuare



#### Deschiderea clapetei de evacuare:

- Pentru a mărunți, deschideți clapeta de evacuare (1) în sus și glisați până la blocare clema de închidere (2) în prelungirea sistemului de evacuare.

#### Închiderea clapetei de evacuare:

- Pentru transport sau pentru a economisi spațiu la depozitare, ridicați ușor clema de închidere (2) și rabatați în jos clapeta de evacuare (1).

### 7.4 Montați partea superioară a pâlniei



- Pâlnia poate fi montată numai de către un distribuitor autorizat, cu scule speciale. VIKING recomandă distribuitorii autorizați VIKING.

- Așezați partea superioară a pâlniei (S) cu simbolul (1) în față, în direcția șuruburilor de închidere (2), pe partea inferioară a pâlniei (3).



Pentru a evita deplasarea dispozitivului de protecție împotriva stropirii la înșurubarea șuruburilor, vă recomandăm să respectați succesiunea lucrărilor de montaj descrise.

- Se înșurubează șuruburile (T) conform succesiunii descrise în imagine (1 2 3 4).

## 8. Indicații pentru lucru

### 8.1 Ce material poate fi prelucrat?

- Umplerea tocătorului de grădină. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Crengi de pomi- și resturi de la garduri vii, precum și material cu crengi puternic ramificate.

#### GE 250, GE 260:

Resturi organice de plante, precum resturi de fructe- și legume, resturi de flori, frunze, dar și crengi de pomi- și garduri vii, precum și crengi puternic ramificate.



Crengile de pomi și resturile de la garduri vii trebuie prelucrate imediat după tăiere, deoarece eficiența tocării este mai ridicată la materialele proaspete față de materialele uscate sau umede.

### 8.2 Ce material nu poate fi prelucrat?

Pietrele, sticla, piesele metalice (sârme, cuie, ...) sau piese din material plastic nu trebuie să pătrundă în tocătorul de grădină.

#### O regulă de bază:

Nici materialele care nu servesc la prepararea compostului nu trebuie prelucrate cu tocătorul de grădină.

### 8.3 Diametrul maxim al crengilor

Datele se referă la material cu crengi proaspăt tăiat:

Diametrul maxim al crengilor  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**

#### 8.4 Zona de lucru a operatorului



- Din motive de siguranță, pe întreaga perioadă a lucrului (cu motorul electric pornit, respectiv cu motorul cu ardere internă în funcțiune), operatorul trebuie să se afle întotdeauna în zona de lucru permisă (suprafața gri X), mai ales pentru a nu fi rănit de materialele aruncate înapoi.

#### 8.5 Încărcarea corectă a aparatului

Motorul electric, respectiv motorul cu ardere internă al tocătorului de grădină poate fi solicitat în sarcină până la nivelul la care turația nu scade sensibil. Încărcați întotdeauna tocătorul de grădină în mod continuu și uniform. Dacă turația scade în timpul lucrului cu tocătorul de grădină, opriți umplerea pentru a reduce încărcarea motorului electric, respectiv a motorului cu ardere internă.



Opriți motorul electric numai în momentul în care în aparat nu se mai găsesc materiale de tocat. În caz contrar, la o nouă pornire a motorului, se poate bloca discul de tăiere.

#### 8.6 Protecția la suprasarcină

Dacă, în timpul lucrului, apare o supraîncărcare a motorului electric, protecția termică la suprasarcină încorporată oprește automat motorul electric.

După o perioadă de răcire de **cca. 10 minute**, tocătorul de grădină poate fi pus din nou în funcțiune. În cazul unor declanșări frecvente ale protecției la suprasarcină, pot exista următoarele cauze:

- cablu de alimentare necorespunzător (⇒ 10.1)
- supraîncărcare a rețelei electrice
- aparat supraîncărcat din cauza unei cantități prea mari de material de tocat sau din cauza cuțitelor tocite

#### 8.7 Când unitatea de tăiere a tocătorului de grădină se blochează

Dacă unitatea de tăiere a tocătorului de grădină se blochează în timpul tocării, opriți imediat motorul electric și scoateți cablul de rețea din priză. După aceasta, scoateți pâlnia de umplere și remediați cauza defecțiunii.

#### 8.8 Umplerea tocătorului de grădină



##### Pericol de accidentare!

Înainte de a umple tocătorul de grădină, citiți cu atenție capitolul „Pentru siguranța dumneavoastră” (⇒ 4.), în special subcapitolul „În timpul lucrului” (⇒ 4.6), și respectați toate indicațiile de siguranță.

Umplerea tocătorului de grădină trebuie făcută numai de o singură persoană.



##### Pericol de accidentare!

Nu interveniți niciodată cu mâna într-o deschidere pentru umplere!

- La umplerea tocătorului de grădină se va avea în vedere zona de lucru. (⇒ 8.4)
- Porniți tocătorul de grădină. (⇒ 10.3)

#### Material moale:

- Aruncați resturile vegetale organice precum resturile de fructe și zarzavaturi, resturile de flori, frunzișul, crengile subțiri, etc. în deschiderea pentru umplere (1).



Materialul moale umed sau ud duce mai rapid la înfundarea aparatului. De aceea umpleți încet tocătorul de grădină și acordați atenție deosebită turației motorului electric. Turația nu trebuie să scadă în timpul umplerii.

#### Material dur:



Crengile groase și puternic ramificate (atenție la grosimea maximă a crengilor (⇒ 8.3) se vor tăia în prealabil cu o foarfecă pentru crengi.

- Introduceți încet resturile de pomi sau tufișuri, precum și crengile, în deschiderea pentru umplere (1). În felul acesta, materialul dur este automat tras înăuntru de către aparat.



### Pericol de accidentare!

Mecanismul cuțitelor, poziționat oblic, poate arunca înapoi crengile! Pentru a evita accidentările datorate acestor aruncări înapoi, tocătorul de grădină trebuie umplut corect cu materialul dur:

Crengile de tocat mai lungi se vor așeza ușor oblic și corespunzător simbolului (2) proptite de partea dreaptă a peretelui pâlniei și se vor ghida astfel spre mecanismul cu cuțite.



Atenție la încărcarea corectă a motorului electric. (⇒ 8.5)

## 9. Dispozitive de siguranță

### 9.1 Sistemul de blocare la repornire accidentală a motorului electric

Aparatul poate fi pornit numai cu ajutorul întrerupătorului, nu prin introducerea în priză a cablului de alimentare.

### 9.2 Blocaj de siguranță

Motorul electric, respectiv scula de tocare, trebuie puse în funcțiune numai după ce pâlnia de umplere a fost corect închisă. La slăbirea șurubului de închidere din dreapta (privind aparatul din față) în timpul funcționării, alimentarea motorului electric se întrerupe automat și scula de tocare se oprește după câteva secunde.

### 9.3 Frâna motorului electric

Frâna motorului electric scurtează la câteva secunde durata mișcării inerțiale din momentul comenzii de oprire până la oprirea completă a cuțitelor.

### 9.4 Apărători de protecție

Tocătorul de grădină este dotat cu apărători de protecție în zonele de umplere și de evacuare. Aceste zone sunt: întreaga pâlnie de umplere cu partea superioară a acesteia și cu apărătoarea împotriva stropirii, prelungitorul de evacuare precum și clapeta de evacuare.

Apărătorii de protecție asigură distanța optimă față de cuțite în timpul tocării.

## 10. Punerea în funcțiune a aparatului



### Pericol de accidentare!

Înainte de punerea în funcțiune a tocătorul de grădină, citiți cu atenție capitolul „Pentru siguranța dumneavoastră” (⇒ 4.) și respectați toate indicațiile de siguranță.

### 10.1 Conectarea electrică a tocătorului de grădină



### Pericol de accidentare!

Se vor avea în vedere indicațiile din capitolul „Avertizare – Pericole datorate curentului electric” (⇒ 4.2).

Cablul de rețea trebuie asigurat în mod suficient. (⇒ 18.)

Pentru alimentare trebuie utilizate numai cabluri care nu sunt mai ușoare decât cablurile cu izolație din cauciuc conform **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Secțiunea minimă a cablului de rețea trebuie să fie de **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** la o lungime de **până la 25 m** respectiv **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** la o lungime de **peste 25 m**.

Conectoarele cablului de alimentare trebuie să fie din cauciuc sau îmbrăcate în cauciuc și trebuie să corespundă standardului **DIN/VDE 0620**.

La modelele trifazate, trebuie folosite un ștecher și o priză CEE precum și cabluri cu 5-fire.

Prizele și ștecherile trebuie protejate contra stropirii cu apă.

Cablurile de prelungire inadecvate pot produce pierderi de putere și defectarea motorului electric.

## GE 150, GE 250, GE 250 S:

Acest aparat este prevăzut pentru a funcționa la o rețea de alimentare electrică cu o impedanță a sistemului  $Z_{\max}$  la punctul de alimentare (bransamentul locuinței) de maxim **0,443 Ohm (la 50Hz)**. Utilizatorul se va asigura că aparatul va fi folosit numai într-o rețea care îndeplinește aceste condiții.

Dacă este necesar, se pot solicita informații referitoare la impedanța rețelei la întreprinderea locală de furnizare a energiei electrice.

## 10.2 Conectarea cablului de rețea



La alegerea cablului de alimentare, țineți cont de toate punctele capitoului „Alimentarea electrică a aparatului” (⇒ 10.1).

## GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Se ridică în sus clema (1).
- Se introduce cuplorul cablului de rețea.
- Se eliberează clema.

## GE 260, GE 260 S:

- Se conectează cuplorul cablului de rețea la ștecherul de rețea cu 5 contacte al aparatului.

## 10.3 Pornirea tocătorului de grădină



În aparat nu trebuie să se afle material de tocat deoarece, la pornire, acesta poate fi aruncat în afară.

Dispozitivul de blocare a discului de tăiere trebuie să fie întotdeauna rabatat înapoi la maximum. (⇒ 11.4)

- Se conectează cablul de alimentare. (⇒ 10.2)
- Accesați tasta verde (1) de pe comutator (în fig. este prezentat GE 150, GE 250, GE 250 S).

Tocătorul de grădină este în funcțiune.



Motorul electric trebuie să atingă turația maximă (turația de mers în gol) înainte de a începe introducerea materialului de tocat.

## 10.4 Oprirea tocătorului de grădină



### Pericol de accidentare!

La oprire nu pătrundeți în zona de evacuare!

Opriti aparatul stând în picioare lateral față de acesta.

Aveți în vedere că, după oprirea motorului electric, sculele de lucru continuă să se rotească timp de câteva secunde până la oprirea completă.

- Accesați tasta roșie (1) de pe comutator (în fig. este prezentat GE 150, GE 250, GE 250 S).

Motorul electric al tocătorului de grădină este oprit și frânat automat.



Opriti motorul electric numai în momentul în care în aparat nu se mai găsesc materiale de tocat. În caz contrar, la o nouă pornire a motorului, se poate bloca discul de tăiere.

## 10.5 Verificați sensul de rotație al discurilor de tăiere



La modelele GE 260 și GE 260 S înainte de începerea lucrului (umplere), se va verifica sensul de rotație al discului de tăiere.



### Pericol de accidentare!

Purtați întotdeauna ochelari de protecție în timpul procesului de verificare.

- Pornirea tocătorului de grădină. (⇒ 10.3)
- Oprirea tocătorului de grădină. (⇒ 10.4)
- Apăsăți spre interior dispozitivul de protecție împotriva stropirii și priviți de sus prin orificiul de alimentare discul de tăiere:  
Dacă sensul de rotație este corect, discul de tăiere trebuie să se rotească la stânga (în sens contrar acelor de cesornic).



## 10.6 Se inversează sensul de rotație al discurilor de tăiere



În cazul unui sens de rotație incorect al discului de tăiere (la dreapta, în sensul acelor de ceasornic) la modelele GE 260 și GE 260 S trebuie modificat sensul de rotație.

Sensul de rotație a discurilor de tăiere se inversează prin inversarea a două faze la inversorul de faze de pe ștecherul de rețea.

- Răsuciți cu 180° la stânga sau la dreapta inversorul de faze (1) cu șurubelnița (U), până când acesta se înclichează.

## 10.7 Tocarea

- Deplasați și apoi așezați tocătorul de grădină într-un loc sigur, pe o suprafață orizontală și rezistentă.
- Purtați mănuși rezistente, puneți-vă ochelari de protecție și antifoane.
- Deschideți clapeta de evacuare. (⇒ 7.3)
- Conectarea cablului de alimentare la tocătorul de grădină. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Verificați și, eventual, inversați sensul de rotație a discului de tăiere. (⇒ 10.5)
- Porniți tocătorul de grădină. (⇒ 10.3)
- Așteptați până când tocătorul de grădină a atins turația maximă (turația de mers în gol).

- Umpleți corect tocătorul de grădină cu material de tocat. (⇒ 8.8)
- Oprirea tocătorului de grădină. (⇒ 10.4)

## 11. Întreținerea



### Pericol de accidentare!

Înainte de toate lucrările de întreținere sau de curățare a aparatului, citiți cu atenție capitolul „Pentru siguranța dvs.” (⇒ 4.), mai ales subcapitolul „Întreținere și reparații” (⇒ 4.7), și respectați întocmai toate instrucțiunile de siguranță.

Înainte de începerea oricăror lucrări de întreținere, scoateți ștecherul din priză.

### 11.1 Curățarea aparatului



#### Interval de întreținere: După fiecare utilizare

Aparatul va fi curățat bine după fiecare utilizare. Îngrijirea cu atenție protejează aparatul contra deteriorării și îi prelungeste durata de utilizare.

Motoarele electrice sunt protejate împotriva stropirii cu apă.

Sculele de mărunțire, inclusiv camera de tocare, se vor proteja cu substanțe protectoare disponibile în comerț (de exemplu ulei de rapiță).

Aparatul poate fi curățat numai în poziția prezentată în figură.

- Demontați pâlnia de umplere. (⇒ 11.3)

Îndepărtați murdăria de pe traseul de ventilație (fantele de aspirație) de pe carcasa motorului electric pentru a asigura o răcire suficientă a motorului electric.



**Niciodată nu se va îndrepta jetul de apă** spre piesele motorului electric, respectiv ale motorului cu ardere internă, spre garnituri de etanșare, lagăre și componentele electrice, cum ar fi întrerupătorul.

Consecințele ar putea consta în reparații costisitoare.



Dacă murdăria și depunerile aderente nu pot fi îndepărtate cu o perie, cu o lavetă umedă sau cu o bucată de lemn, VIKING vă recomandă utilizarea unui detergent special (de exemplu

detergent special STIHL).

Nu utilizați detergenți corozivi.

Curățați regulat discurile de tăiere.

## 11.2 Montarea pâlniei de umplere



**i** Șuruburile de închidere (Q) sunt legate de pâlnia de umplere astfel încât să nu poată fi pierdute.

- Se fixează pâlnia de umplere (1) în cârligele de fixare de pe aparatul de bază (2) și se rabatează spre înainte.
- Se strâng **simultan** ambele șuruburi de închidere (3).

## 11.3 Demontați pâlnia de alimentare



- Deșurubați ambele șuruburi de închidere (1), până când se rotesc liber. Ele rămân pe pâlnia de alimentare
- Se rabatează spre spate pâlnia de alimentare (2) și apoi se scoate.

## 11.4 Fixarea discului de tăiere



### Pericol de accidentare!

Se va lucra numai cu mănuși!



Nu atingeți cuțitele până nu se opresc definitiv.

- Demontați pâlnia de alimentare. (⇒ 11.3)
- Răsuciți discul de tăiere (1) astfel, încât canelura (2) să se afle înainte de dispozitivul de blocare (3).
- Rabatați în sus dispozitivul de blocare (3).

## 11.5 Demontarea setului de cuțite



- Fixarea discului de tăiere (5). (⇒ 11.4)
- Desfaceți șurubul (1) cu cheia combinată (V).
- Desfaceți șurubul (1), șaiba de siguranță (2), inelul de fixare (3), cuțitul elicoidal (4), cuțitul elicoidal (6, numai la GE 250 și GE 260) și discul de tăiere (5).

- Demontarea cuțitului reversibil. (⇒ 11.8)
- **GE 250 și GE 260:** Desfaceți șuruburile (7) și scoateți-le împreună cu piulițele (9). Scoateți în jos cuțitul de rupere (8).

## 11.6 Montarea setului de cuțite



Se vor respecta cu strictețe ordinea operațiilor de montaj și cuplul de strângere menționat.

- Montați cuțitul reversibil pe discul de tăiere. (⇒ 11.7)
- **GE 250 și GE 260:** Poziționați cuțitul de rupere (8) pe partea inferioară a discului de tăiere (5) și strângeți-l cu piulițele (9) și șuruburile (7) (**10 Nm**).
- Introduceți discul de tăiere (5) în carcasă și fixați-l. (⇒ 11.4)
- Montați cuțitul elicoidal (6, numai la GE 250 și GE 260), cuțitul elicoidal (4), inelul de fixare (3) și șaiba de siguranță (2) și strângeți cu șurubul (1) (**50 Nm**).
- Rabatați înapoi dispozitivul de blocare pentru ca discul de tăiere să se poată roti din nou liber. (⇒ 11.4)
- Montare pâlnie de alimentare. (⇒ 11.2)

## 11.7 Întreținerea cuțitelor



**Pericol de accidentare!**  
Lucrați numai cu mănuși rezistente!



## Interval de întreținere: Înainte de fiecare utilizare

- Demontați pâlnia de alimentare. (⇒ 11.3)
- Fixarea discului de tăiere. (⇒ 11.4)
- Se verifică dacă respectivul cuțit nu prezintă deteriorări (ciobituri sau fisuri) sau o uzură pronunțată și, dacă este cazul, se întoarce, respectiv se înlocuiește.

### Limite de uzură a cuțitelor:



Înainte de atingerea limitelor de uzură indicate se vor întoarce respectiv înlocui cuțitele. VIKING recomandă distribuitorii autorizați VIKING.

#### 1 Cuțit reversibil

- Se măsoară în mai multe locuri la cuțite distanța (A) de la orificiu și până la muchia cuțitului.  
Distanța minimă:  
**A = 6 mm**

#### 2 Cuțit elicoidal

- Lățimea cuțitului (B) se măsoară la marginea îndoită în sus a cuțitului elicoidal.  
Lățimea minimă a cuțitului:  
**B = 15 mm**

#### 3 Cuțit elicoidal (GE 250, GE 260)

- Lățimea cuțitului (C) se măsoară la marginea îndoită în sus a cuțitului elicoidal.  
Lățimea minimă a cuțitului:  
**C = 19 mm**

#### 4 Cuțit de rupere (GE 250, GE 260)

- Lățimea cuțitului (D) se măsoară la marginea îndoită în sus a cuțitului de rupere.  
Lățimea minimă a cuțitului:  
**D = 13 mm**

### 11.8 Întoarceți cuțitul



Cuțitele reversibile tocite pot fi întoarse odată. Întoarceți întotdeauna ambele cuțite!

- Demontarea setului de cuțite. (⇒ 11.5)
- Desfaceți șuruburile (1) și scoateți-le împreună cu piulițele (2).
- Scoateți în sus cuțitele (3).
- Curățați discul de tăiere.
- Întoarceți cuțitele (3) așezați-le liber cu muchia ascuțită pe discul de tăiere și aliniați orificiile.
- Introduceți șuruburile (1) prin orificiile (2) și strângeți piulițele. PStrângeți piulițele (2) cu **10 Nm**.
- Montarea setului de cuțite. (⇒ 11.6)

#### Ascuțirea cuțitelor:

Cuțitele tocite pe ambele părți trebuie ascuțite înainte de a fi folosite în continuare.

Pentru a asigura o funcționare optimă a aparatului, cuțitele trebuie ascuțite numai de către un specialist. VIKING recomandă distribuitorii autorizați VIKING.

- Pentru ascuțire, cuțitele se demontează.
- La ascuțire cuțitele se răcesc, de exemplu cu apă. Nu trebuie să apară o colorație albastră; în caz contrar, rezistența tăișului se reduce.
- Pentru a evita vibrațiile datorate dezechilibrării, cuțitele se ascut uniform.
- Înainte de montare, se verifică dacă respectivele cuțite nu prezintă deteriorări: cuțitele trebuie schimbate dacă sunt vizibile ciobituri sau fisuri, sau dacă s-au atins limitele de uzură.
- Tăișurile cuțitelor se ascut la un unghi de ascuțire de **30°**.
- Cuțitul se ascute în sens invers tăișului.
- Dacă este cazul, după operația de ascuțire se va înlătura bavura produsă pe muchia de tăiere folosind o hartie abrazivă fină.
- La montarea cuțitelor respectați cuplurile de strângere din capitolul "Întoarcerea cuțitelor".

### 11.9 Motorul electric și roțile

Motorul electric nu necesită întreținere.  
Lagărele roților nu necesită întreținere.

### 11.10 Conservarea și pauza de iarnă

Păstrați tocătorul de grădină într-un spațiu uscat, închis și cu cât mai puțin praf. Asigurați-vă că aparatul este depozitat în locuri inaccesibile copiilor.

Depozitați tocătorul de grădină numai în stare sigură de funcționare și cu pâlnia de umplere montată.

În cazul unei opriri de durată îndelungată a tocătorului de grădină (pauză de iarnă), vor fi avute în vedere următoarele:

- Se vor curăța cu atenție toate piesele exterioare ale aparatului.
- Toate piesele mobile se vor unge bine cu ulei, respectiv vaselină.

## 12. Transportul



### Pericol de accidentare!

Înainte de transport, citiți cu atenție și respectați indicațiile din capitolul "Pentru siguranța dumneavoastră", în special capitolul "Transportul aparatului". (⇒ 4.4)

### 12.1 Tragerea sau împingerea tocătorului de grădină



- Țineți tocătorul de grădină de partea superioară a pâlniei (1) și înclinați-l spre spate.
- Tocătorul de grădină poate fi tras sau împins lent (la viteza de mers pe jos).

### 12.2 Ridicarea sau deplasarea tocătorului de grădină



Pentru ridicarea sau transportul aparatului sunt necesare întotdeauna cel puțin 2 persoane.

Purtați echipament de protecție adecvat, care acoperă mai ales antebrațele și partea superioară a corpului în întregime.

- Prima persoană: prinde tocătorul de grădină de mânerul de pe partea superioară a pâlniei (1).
- A doua persoană: prinde tocătorul de grădină de rigla aflată pe prelungitorul sistemului de evacuare (2).
- În același timp ridicați tocătorul de grădină.

### 12.3 Transportul tocătorului de grădină pe o suprafață de încărcare



- Asigurați aparatul cu mijloace adecvate împotriva alunecării. Cablurile, respectiv chingile, se prind de suportul (1) al roții sau de pâlnia de alimentare (2).

## 13. Protecția mediului



Materialul de tocat nu trebuie aruncat la gunoi, ci trebuie transformat în compost.

Ambalajul, aparatul și accesoriile sunt realizate din materiale reciclabile și se vor evacua la deșeuri în mod corespunzător.

Evacuarea separată și corectă la deșeuri a resturilor de material stimulează reutilizarea în fabricație a materialelor de valoare. Din acest motiv, după trecerea perioadei normale de utilizare, aparatul trebuie predat la un centru de colectare a materialelor de valoare.

## 14. Schema electrică



### Poz. Denumire

- |    |                            |
|----|----------------------------|
| 1  | Ștecher de rețea           |
| 2  | Întreprupător              |
| 3  | Întreprupător de siguranță |
| 4  | Motor electric             |
| 5  | Condensator                |
| BR | maro                       |
| BK | negru                      |
| BL | albastru                   |
| YG | galben/verde               |

## 15. Piese de schimb cerute mai frecvent

### Cuțit reversibil

6008 702 0120

### Cuțit elicoidal

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

### Disc de tăiere complet

6008 700 5120

### GE 250, GE 260:

### Disc de tăiere complet

6008 700 5117

### Cuțit elicoidal

6008 702 0310

### Cuțit de rupere

6008 702 0110

## 16. Reducerea uzurii și evitarea deteriorărilor

### Indicații importante pentru întreținerea și îngrijirea grupei de produse

### Tocătoare de grădină electrice

Firma Viking nu își asumă nicio răspundere pentru daune materiale și vătămări corporale care se produc prin nerespectarea indicațiilor din instrucțiunile de utilizare, în special în ceea ce privește siguranța, utilizarea și întreținerea, precum și datorită utilizării unor accesorii sau piese de schimb neatestate.

Vă rugăm să respectați neapărat următoarele indicații importante pentru evitarea deteriorărilor sau a uzurii excesive a aparatului dumneavoastră VIKING:

### 1. Piese de uzură

Chiar și în cazul utilizării conform destinației, unele piese ale aparatului VIKING sunt supuse unei uzuri normale și trebuie să fie înlocuite la timp, în funcție de modul și durata de utilizare.

Printre acestea se numără:

- Cuțitul
- Discul de tăiere

### 2. Respectarea indicațiilor cuprinse în aceste instrucțiuni

Utilizarea, întreținerea și depozitarea aparatului VIKING trebuie să se efectueze conform celor descrise în aceste instrucțiuni de utilizare. Toate deteriorările cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de siguranță, exploatare și întreținere, cad în sarcina exclusivă a utilizatorului.

Acest lucru este valabil în special pentru:

- circuit de alimentare insuficient dimensionat (secțiune),
  - racordare electrică eronată (tensiune),
  - modificări ale produsului neautorizate de firma VIKING,
  - utilizarea de scule sau accesorii care nu sunt permise sau nu sunt corespunzătoare pentru aparat sau care sunt de o calitate inferioară,
  - utilizarea neconformă cu destinația produsului,
  - utilizarea produsului la manifestări sportive sau concursuri,
  - defecte cauzate de utilizarea în continuare a produsului cu componente defecte.
- defecțiuni ale motorului electric ca urmare a unei curățări insuficiente a traseului aerului de răcire (fante de aspirație, aripioare de răcire, ventilator),
  - coroziune și alte defecțiuni rezultate în urma unei depozitări necorespunzătoare,
  - defecțiuni ale aparatului datorate utilizării unor piese de schimb de calitate inferioară,
  - defecțiuni ale motorului rezultate din neefectuarea la timp sau efectuarea insuficientă a operațiilor de întreținere, respectiv defecțiuni datorate lucrărilor de întreținere sau reparație care nu au fost efectuate în atelierelor unor distribuitori de specialitate.

### 3. Lucrări de întreținere

Toate lucrările enumerate în capitolul "Întreținere" trebuie să fie executate în mod regulat.

În măsura în care aceste lucrări de întreținere nu sunt efectuate de utilizatorul însuși, se va dispune efectuarea lor de către un distribuitor autorizat.

VIKING recomandă efectuarea de lucrări de întreținere și reparații numai la distribuitorii autorizați VIKING.

Distribuitorii autorizați VIKING sunt instruiți în permanență și dispun de informațiile tehnice necesare.

Dacă aceste lucrări sunt omise, pot apărea defecte care cad exclusiv în sarcina utilizatorului.

Printre acestea se numără:

## 17. Declarația de conformitate CE a producătorului

Noi,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

declaram că mașina

Mașină de tocat cu motor electric pentru resturi vegetale (GE)

Marca:	VIKING
Tip:	GE 150.1
	GE 250.1
	GE 250.1 S
	GE 260.1
	GE 260.1 S

Număr de identificare a seriei	6008
--------------------------------	------

este în conformitate cu următoarele directive CE:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Produsul este proiectat și fabricat cu respectarea următoarelor standarde:  
prEN 50434, EN 60335-1

Procedura utilizată pentru evaluarea conformității:  
Anexa VIII (2000/14/EC)

Numele și adresa organismului de atestare desemnat:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Alcătuirea și păstrarea documentației tehnice:

Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

Anul de fabricație și numărul de serie sunt indicate pe eticheta aparatului.

Nivel de putere acustică măsurat:

GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Nivel garantat al puterii acustice:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (AAAA-LL-ZZ)

VIKING GmbH

Weiglhofer

Șef departament cercetare și dezvoltare  
produse

## 18. Specificații tehnice

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Motor electric, tip	BSRBF 0,75/2-C
Putere	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W
Curent nominal	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Tensiune nominală	230 V~
Turație	2800 min <sup>-1</sup>
Siguranțe de rețea <sup>1</sup>	16 A 10 A (CH)
Frecvență	50 Hz
Clasă de protecție	I
Grad de protecție	cu protecție împotriva stropilor de apă (IP X4)
Regim de funcționare	S6/40% 4 min funcționare în sarcină 6 min timp de mers în gol

### GE 150.1:

Conform Directivei 2000/14/EC:	
Nivel maxim de putere acustică L <sub>WAd</sub>	99 dB(A)
Conform Directivei 2006/42/EC:	
Nivel de presiune acustică la locul de muncă L <sub>pA</sub>	89 dB(A)
Incertitudine K <sub>pA</sub>	2 dB(A)

### GE 150.1:

Cupluri de strângere pentru șuruburi:	
Disc de tăiere	50 Nm
Cuțit reversibil	10 Nm
Greutate	26 kg 27 kg (GB)
L/I/H	95/48/114 cm

### GE 250.1/GE 250.1 S:

Conform Directivei 2000/14/EC:	
Nivel maxim de putere acustică L <sub>WAd</sub>	103/100 dB(A)
Conform Directivei 2006/42/EC:	
Nivel de presiune acustică la locul de muncă L <sub>pA</sub>	92/90 dB(A)
Incertitudine K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Cupluri de strângere pentru șuruburi:	
Disc de tăiere	50 Nm
Cuțit reversibil	10 Nm
Cuțit de rupere <sup>2</sup>	10 Nm
Greutate	28/27 kg 29/28 kg (GB) 27 kg (CH)
L/I/H	107/48/143 cm

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Motor electric, tip	BSRF 0,75/2-C
Putere	2900 W
Curent nominal	4,8 A
Tensiune nominală	400 (3~) V~
Turație	2780 min <sup>-1</sup>
Siguranțe de rețea	10 A
Frecvență	50 Hz
Clasă de protecție	I

## GE 260.1/GE 260.1 S:

Grad de protecție	cu protecție împotriva stropilor de apă (IP X4)
Regim de funcționare	S6/40% 4 min funcționare în sarcină 6 min timp de mers în gol
Conform Directivei 2000/14/EC:	
Nivel maxim de putere acustică $L_{WA,d}$	102/101 dB(A)
Conform Directivei 2006/42/EC:	
Nivel de presiune acustică la locul de muncă $L_{pA}$	89/91 dB(A)
Incertitudine $K_{pA}$	3 dB(A)
Cupluri de strângere pentru șuruburi:	
Disc de tăiere	50 Nm
Cuțit reversibil	10 Nm
Cuțit de rupere <sup>2</sup>	10 Nm
Greutate	28/27 kg
L/I/H	107/48/143 cm

### 1) **Atenție!**

La protecția cu siguranțe de rețea sub 16 A, siguranța de rețea poate declanșa frecvent la pornire, respectiv la o încărcare puternică a aparatului.

### 2) pentru modelele GE 250.1 și GE 260.1

## 19. Identificarea cauzelor defecțiunilor

- ✘ consultați, eventual, un distribuitor de specialitate; VIKING vă recomandă distribuitorii autorizați VIKING.

### Defecțiune:

Motorul electric nu pornește

### Cauză posibilă:

- Protecția motorului electric este activată
- Lipsă tensiune alimentare
- Cablul de alimentare, ștecherul de alimentare, respectiv conectorul sau întrerupătorul sunt defecte
- Pâlnia de umplere nu a fost închisă corespunzător – întrerupătorul de siguranță este acționat (oprire motor)
- Disc de tăiere blocat
- Dispozitivul de blocare nu este readus în poziția inițială

### Remediu:

- Se lasă să se răcească aparatul (⇒ 8.6)
- Se controlează cablul de alimentare și siguranțele ✘ (⇒ 10.1)
- Se verifică, respectiv se înlocuiesc cablul, ștecherul, conectorul, respectiv întrerupătorul (electrician autorizat) ✘ (⇒ 10.1)
- Se închide în mod corespunzător pâlnia de umplere și se strâng șuruburile (⇒ 11.2)
- Se demontează pâlnia de umplere și se îndepărtează resturile rămase de la tocare în carcasă (atenție: se scoate din priză cablul de alimentare) (⇒ 11.3)
- Se readuce dispozitivul de blocare în poziția inițială (⇒ 11.4)

### Defecțiune:

Capacitate de tocare redusă

### Cauză posibilă:

- Cuțite tocite

### Remediu:

- Întoarceți cuțitul, ascuțiți-l sau schimbați-l ✘ (⇒ 11.7)

### Defecțiune:

Materialul de tocat nu este tras înăuntru

### Cauză posibilă:

- GE 260: Sens de rotație incorect al discului de tăiere

### Remediu:

- GE 260: Se inversează sensul de rotație al discului de tăiere (⇒ 10.6)







## Αγαπητή πελάτισσα, αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε θερμά για την απόφασή σας να αγοράσετε ένα προϊόν ποιότητας της VIKING.

Αυτό το προϊόν κατασκευάστηκε με τις πλέον σύγχρονες μεθόδους παραγωγής και ελέγχου ποιότητας. Ο στόχος μας επιτυγχάνεται μόνον εάν είστε απόλυτα ικανοποιημένοι με το εργαλείο.

Εάν έχετε απορίες σχετικά με το εργαλείο, απευθυνθείτε στον εμπορικό αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή απευθείας στο γενικό προμηθευτή.

**Χαρείτε το νέο σας εργαλείο VIKING**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Διευθυντής εταιρίας**

## 1. Περιεχόμενα

<b>Σχετικά με αυτές τις οδηγίες χρήσης</b>	<b>458</b>
Γενικά	458
Υποδείξεις σχετικά με την ανάγνωση των Οδηγιών Χρήσης	458
Διαφορετικές εκδόσεις χωρών	459
<b>Περιγραφή εργαλείου</b>	<b>459</b>
<b>Για τη δική σας ασφάλεια</b>	<b>459</b>
Γενικά	459
Προσοχή – Κίνδυνοι από ηλεκτρικό ρεύμα	460
Ενδυμασία και εξοπλισμός	461
Μεταφορά του μηχανήματος	461
Πριν την εργασία	461
Κατά τις εργασίες	462
Συντήρηση και επισκευές	464
Αποθήκευση σε μεγαλύτερα διαστήματα παύσης της λειτουργίας	465
Απόρριψη	465
<b>Περιγραφή συμβόλων</b>	<b>466</b>
<b>Περιεχόμενα συσκευασίας</b>	<b>466</b>
<b>Προετοιμασία του μηχανήματος για χρήση</b>	<b>467</b>
Τοποθέτηση άξονα και τροχών	467
Τοποθέτηση πλαισίου και θυρίδας εξαγωγής	467
Άνοιγμα και κλείσιμο στομίου εξαγωγής	467
Τοποθέτηση επάνω τμήματος χοάνης	467
<b>Υποδείξεις για την εργασία</b>	<b>468</b>
Σε ποια υλικά μπορεί να γίνει κατεργασία;	468
Σε ποια υλικά δεν μπορεί να γίνει κατεργασία;	468
Μέγιστη διάμετρος κλαδιών	468
Περιοχή εργασίας του χειριστή	468
Σωστή καταπόνηση του μηχανήματος	468
Προστασία υπερφόρτισης	469
Σε περίπτωση εμπλοκής της μονάδας κοπής του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή	469
Πλήρωση του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή	469
<b>Συστήματα ασφαλείας</b>	<b>470</b>
Ασφάλεια επανεκκίνησης ηλεκτροκινητήρα	470
Κλείδωμα ασφαλείας	470
Φρένο ακινητοποίησης ηλεκτροκινητήρα	470
Προστατευτικά καλύμματα	470
<b>Θέση του εργαλείου σε λειτουργία</b>	<b>470</b>
Ηλεκτρική σύνδεση τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή	470
Σύνδεση ηλεκτρικού καλωδίου	470
Ενεργοποίηση τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή	471
Απενεργοποίηση τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή	471
Έλεγχος φοράς περιστροφής των δίσκων μαχαιριών	471
Αλλαγή φοράς περιστροφής των δίσκων μαχαιριών	471
Κοπή	471
<b>Συντήρηση</b>	<b>472</b>
Καθαρισμός μηχανήματος	472
Τοποθέτηση χοάνης πλήρωσης	472
Αφαίρεση χοάνης πλήρωσης	473
Στερέωση δίσκου μαχαιριών	473
Αφαίρεση συστήματος μαχαιριών	473

Τοποθέτηση συστήματος μαχαιριών	473
Συντήρηση μαχαιριών	473
Αλλαγή πλευράς μαχαιριού	474
Ηλεκτροκινητήρας και τροχοί Φύλαξη και χειμερινή παύση εργασιών	474
<b>Μεταφορά</b>	<b>475</b>
Έλξη ή ώθηση του τεμαχιστή- βιοθρυμματιστή	475
Ανύψωση ή μεταφορά του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή	475
Μεταφορά του τεμαχιστή- βιοθρυμματιστή σε επιφάνεια φόρτωσης	475
<b>Προστασία περιβάλλοντος</b>	<b>475</b>
<b>Σχεδιάγραμμα ηλεκτρικών ζεύξεων</b>	<b>475</b>
<b>Συνηθισμένα ανταλλακτικά</b>	<b>476</b>
<b>Ελαχιστοποίηση φθορών και αποφυγή βλαβών</b>	<b>476</b>
<b>Πιστοποιητικό συμβατότητας CE του κατασκευαστή</b>	<b>477</b>
<b>Τεχνικά στοιχεία</b>	<b>478</b>
<b>Εντοπισμός βλαβών</b>	<b>479</b>
<b>Πρόγραμμα συντήρησης</b>	<b>480</b>
Βεβαίωση παράδοσης	480
Βεβαίωση συντήρησης	480

## 2. Σχετικά με αυτές τις οδηγίες χρήσης

### 2.1 Γενικά

Αυτές οι οδηγίες χρήσης αποτελούν **γνήσιες οδηγίες λειτουργίας** του κατασκευαστή, όπως ορίζονται σύμφωνα με την Οδηγία της ΕΕ 2006/42/EC.

Η VIKING εργάζεται συνεχώς για τη βελτίωση και εξέλιξη της σειράς των προϊόντων της, συνεπώς διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών των προϊόντων όσον αφορά τη μορφή και τη τεχνολογία τους. Για το λόγο αυτό οι αναφορές και οι εικόνες που περιέχονται στο παρόν φυλλάδιο δεν είναι δεσμευτικές.

### 2.2 Υποδείξεις σχετικά με την ανάγνωση των Οδηγιών Χρήσης

Οι εικόνες και τα κείμενα περιγράφουν συγκεκριμένα βήματα χειρισμού.

Όλα τα σύμβολα εικόνων που είναι τοποθετημένα στο μηχάνημα επεξηγούνται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.

#### Κατεύθυνση βλέμματος:

Κατεύθυνση βλέμματος όταν αναφέρεται **αριστερά** και **δεξιά** στις οδηγίες χρήσης: Ο χρήστης βρίσκεται πίσω από το μηχάνημα (θέση εργασίας).

#### Παραπομπή κεφαλαίων:

Η παραπομπή στα αντίστοιχα κεφάλαια και υποκεφάλαια για περαιτέρω επεξηγήσεις γίνεται με ένα βέλος. Στο παράδειγμα που ακολουθεί παρουσιάζεται μία παραπομπή σε ένα κεφάλαιο: (⇒ 3.)

### Χαρακτηρισμός των αποσπασμάτων των κειμένων:

Οι υποδείξεις που περιγράφονται ενδέχεται να επισημαίνονται με τον τρόπο που παρουσιάζεται στα παρακάτω παραδείγματα.

Βήματα χειρισμού που απαιτούν την επέμβαση του χρήστη:

- Λύστε τη βίδα (1) με ένα κατσαβίδι, πιέστε το μοχλό (2) ...

Γενικές περιγραφές:

- Χρήση του προϊόντος σε αθλητικές δραστηριότητες ή διαγωνισμούς

#### Κείμενο με πρόσθετη σημασία:

Τα αποσπάσματα με πρόσθετη σημασία επισημαίνονται με τα εξής σύμβολα για να τονιστούν ιδιαίτερα σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.



#### Κίνδυνος!

Κίνδυνος ατυχήματος και σοβαρών τραυματισμών ατόμων. Απαιτείται ή πρέπει να αποφευχθεί μία συγκεκριμένη συμπεριφορά.



#### Προειδοποίηση!

Κίνδυνος τραυματισμών ατόμων. Μία συγκεκριμένη συμπεριφορά αποτρέπει πιθανούς ή ενδεχόμενους τραυματισμούς.



#### Προσοχή!

Οι ελαφριοί τραυματισμοί ή αντίστοιχα οι υλικές ζημιές μπορούν να αποτραπούν με μία συγκεκριμένη συμπεριφορά.



#### Υπόδειξη

Πληροφορίες για την καλύτερη χρήση του μηχανήματος και για την αποφυγή πιθανών λανθασμένων χειρισμών.

### Κείμενα σε συσχέτισμό με εικόνα:

Όλες τις απεικονίσεις που επεξηγούν τη χρήση του εργαλείου θα τις βρείτε στην αρχή αυτών των οδηγιών χρήσης.

Το σύμβολο κάμερας χρησιμεύει στο συσχέτισμό των εικόνων στις σελίδες εικόνων με το αντίστοιχο τμήμα κειμένου των οδηγιών χρήσης.



### 2.3 Διαφορετικές εκδόσεις χωρών

Η VIKING παραδίδει τα μηχανήματα με διαφορετικά φις και διακόπτες, ανάλογα με τη χώρα παράδοσης.

Στις εικόνες απεικονίζονται μηχανήματα με ευρωπαϊκό φις ή φις 5 πόλων. Η ηλεκτρική σύνδεση των μηχανημάτων με φις άλλου τύπου πραγματοποιείται με παρόμοιο τρόπο.

## 3. Περιγραφή εργαλείου



- 1 Επάνω τμήμα χοάνης
- 2 Κάτω τμήμα χοάνης
- 3 Βίδες ασφάλισης
- 4 Βασικό μηχανήμα
- 5 Θυρίδα εξαγωγής
- 6 Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης με ηλεκτρική σύνδεση
- 7 Τροχοί
- 8 Τροχήλατη βάση
- 9 Πινακίδα τύπου

## 4. Για τη δική σας ασφάλεια

### 4.1 Γενικά



Κατά τις εργασίες με το εργαλείο θα πρέπει να τηρηθούν οπωσδήποτε οι παρόντες κανονισμοί πρόληψης ατυχημάτων.



Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία θα πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά όλες τις οδηγίες χρήσης. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης προσεκτικά για μελλοντική χρήση.

Αυτά τα προληπτικά μέτρα είναι απαραίτητα για τη δική σας ασφάλεια. Χρησιμοποιείτε το εργαλείο με σύνεση και υπευθυνότητα και έχετε πάντοτε υπ' όψιν σας ότι ο χρήστης του εργαλείου ευθύνεται για τυχόν ατυχήματα ή πρόκληση ζημιών σε ξένη ιδιοκτησία.

Εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια και τη χρήση του μηχανήματος.

Το μηχανήμα επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο από άτομα που έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης και εξοικειωθεί με τη χρήση του μηχανήματος. Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία θα πρέπει ο χρήστης να επιδιώκει να λαμβάνει πρακτικές και σωστές υποδείξεις και συμβουλές χρήσης. Ο πωλητής ή ο ειδικός τεχνίτης θα πρέπει να εξηγήσει στο χρήστη τον ασφαλή χειρισμό του μηχανήματος.

Μ' αυτήν την υπόδειξη ο χρήστης θα κατανοήσει ότι απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή και συγκέντρωση στην εργασία με το μηχανήμα.

Παραχωρήστε ή δανείστε το εργαλείο μαζί με όλα τα εξαρτήματα, μόνο σε άτομα που έχουν ενημερωθεί ή γνωρίζουν το συγκεκριμένο μοντέλο και έχουν εξοικειωθεί απόλυτα με τη χρήση του. Οι οδηγίες χρήσης αποτελούν μέρος του εργαλείου και θα πρέπει να παραδίδονται πάντα μαζί μ' αυτό.

Χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο όταν είστε ξεκούραστοι και βρίσκεστε σε άριστη φυσική και πνευματική κατάσταση. Εάν αντιμετωπίζετε περιορισμούς λόγω υγείας θα πρέπει να ρωτήσετε τον γιατρό σας εάν μπορείτε να εργαστείτε με το εργαλείο. Δεν επιτρέπεται να εργάζεστε με το εργαλείο μετά τη λήψη αλκοόλ, ναρκωτικών ουσιών ή φαρμάκων που μειώνουν την ικανότητα αντίδρασης.

Μην επιτρέπετε ποτέ σε παιδιά ή έφηβους κάτω από 16 ετών να χρησιμοποιούν το εργαλείο. Ενδέχεται οι τοπικοί κανονισμοί να ορίζουν το ελάχιστο όριο ηλικίας για τους χειριστές του εργαλείου.

Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για τη χρήση από άτομα (ειδικά από παιδιά) με περιορισμένη αντιληπτικότητα ή περιορισμένες φυσικές και πνευματικές ικανότητες ή από άτομα με ελλιπή πείρα ή/και ελλιπή εμπειρία, εκτός κι αν επιβλέπονται από ένα άλλο άτομο που φέρει την ευθύνη για την ασφάλειά τους ή αν έχουν λάβει από αυτό υποδείξεις για τη χρήση του εργαλείου. Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με το εργαλείο.

Το μηχάνημα είναι σχεδιασμένο για ιδιωτική χρήση.

### **Προσοχή - Κίνδυνος ατυχήματος!**

Οι τεμαχιστές-βιοθρυμματιστές της VIKING είναι σχεδιασμένοι για τον θρυμματισμό υλικού κλαδιών και φυτικών υπολειμμάτων. Δεν επιτρέπεται άλλη

χρήση του μηχανήματος, η οποία μπορεί να αποβεί επικίνδυνη ή να οδηγήσει σε φθορές του μηχανήματος.

Ο τεμαχιστής-βιοθρυμματιστής δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί:

- για άλλα υλικά (π.χ. γυαλί, μέταλλο).
- για εργασίες που δεν αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.
- για την παρασκευή τροφίμων (π.χ. για το θρυμματισμό πάγου, την πολτοποίηση).

Για λόγους ασφαλείας απαγορεύεται οποιαδήποτε μετατροπή στο μηχάνημα, εκτός από την τοποθέτηση του πρόσθετου εξοπλισμού που έχει εγκριθεί από τη VIKING. Κάτι τέτοιο εξάλλου οδηγεί σε ακύρωση της εγγύησης. Πληροφορίες για τον εγκεκριμένο πρόσθετο εξοπλισμό μπορείτε να λάβετε από τον εμπορικό αντιπρόσωπο της VIKING.

Ειδικότερα απαγορεύεται οποιαδήποτε επέμβαση στο μηχάνημα, η οποία επηρεάζει την ισχύ ή τις στροφές του κινητήρα εσωτερικής καύσης ή του ηλεκτροκινητήρα.

Με το μηχάνημα δεν επιτρέπεται να μεταφερθούν αντικείμενα, ζώα ή άτομα, ειδικότερα παιδιά.

Στη χρήση σε δημόσιους χώρους, σε πάρκα, σε χώρους άθλησης, σε δρόμους, σε αγροτικές και γεωργικές επιχειρήσεις απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή.

## **4.2 Προσοχή – Κίνδυνοι από ηλεκτρικό ρεύμα**



### **Προσοχή! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!**

Ιδιαίτερη σημασία για την ηλεκτρική ασφάλεια έχουν τα ηλεκτρικά καλώδια, τα φics, ο διακόπτης θέσης εντός/εκτός λειτουργίας και το καλώδιο σύνδεσης. Δεν επιτρέπεται η χρήση φθαρμένων καλωδίων, ακροδεκτών και φics ή καλωδίων σύνδεσης που δεν ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο σύνδεσης για σημάδια φθοράς ή παλαιώσης (ρωγμές).

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ φθαρμένο καλώδιο προέκτασης. Αντικαταστήστε τα ελαττωματικά καλώδια με νέα και μην επισκευάζετε τα καλώδια προέκτασης.

Το μηχάνημα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί εάν έχουν φθαρεί ή υποστεί ζημιές τα καλώδια. Ειδικότερα θα πρέπει να ελέγξετε το καλώδιο τροφοδοσίας για τυχόν φθορές ή γήρανση.

Οι εργασίες συντήρησης και επισκευής στα καλώδια τροφοδοσίας θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από εκπαιδευμένους τεχνίτες.

### **Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!**

Μην συνδέετε στο ηλεκτρικό δίκτυο ένα φθαρμένο καλώδιο και μην το ακουμπάτε, προτού το αποσυνδέσετε από το ηλεκτρικό δίκτυο.

Μην ακουμπάτε τη μονάδα κοπή (μαχαίρια) προτού αποσυνδέσετε το μηχάνημα από το ρεύμα.

Φροντίζετε πάντοτε, ώστε τα ηλεκτρικά καλώδια που χρησιμοποιούνται να προστατεύονται επαρκώς με κατάλληλη ασφάλεια.



Μην εργάζεστε στη βροχή και σε υγρά περιβάλλοντα.

Σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε αποκλειστικά και μόνο καλώδια προέκτασης που διαθέτουν μόνωση από την υγρασία και είναι κατάλληλα για τη χρήση μαζί με το μηχάνημα (⇒ 10.1).

Αποσυνδέστε το καλώδιο σύνδεσης τραβώντας το φικ και όχι τον κορμό του καλωδίου.

Μην αφήνετε το μηχάνημα εκτεθειμένο στη βροχή.

Εάν το μηχάνημα συνδεθεί σε ηλεκτρογεννήτρια, θα πρέπει να φροντίσετε να μην προκληθούν βλάβες λόγω των διακυμάνσεων τάσης.

Συνδέστε το μηχάνημα μόνο σε ηλεκτρικό δίκτυο που προστατεύεται με διακόπτη διαφυγής ρεύματος, με ρεύμα απόκρισης 30 mA κατά μέγιστο. Απευθυνθείτε σε έναν ηλεκτρολόγο για περισσότερες πληροφορίες.

### 4.3 Ενδυμασία και εξοπλισμός



Κατά την εργασία θα πρέπει να φοράτε πάντοτε κλειστά ανθεκτικά υποδήματα με αντιολισθητική σόλα. Μην εργάζεστε ποτέ εάν δεν φοράτε υποδήματα ή π.χ. όταν φοράτε πέδιλα.



Φοράτε πάντα ανθεκτικά γάντια κατά τη διάρκεια των εργασιών και ειδικότερα κατά τις εργασίες συντήρησης και τη μεταφορά του μηχανήματος.



Κατά τη διάρκεια των εργασιών φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά και προστασία ακοής. Φοράτε τα γυαλιά καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας.



Κατά τις εργασίες με το μηχάνημα θα πρέπει να φοράτε κατάλληλη ενδυμασία με στενή εφαρμογή, δηλαδή φόρμα και όχι ποδιά εργασίας. Κατά την εργασία με το μηχάνημα μη φοράτε κασκόλ, γραβάτες, κοσμήματα, κορδόνια ή άλλα αντικείμενα που μπορεί να κρέμονται από τα ρούχα.

Σε όλη τη διάρκεια λειτουργίας και σε όλες τις εργασίες με το μηχάνημα θα πρέπει να προστατέψετε τα μακριά μαλλιά (φύλε/σκουφο κλπ.).

### 4.4 Μεταφορά του μηχανήματος

Εργάζεστε μόνο με γάντια προκειμένου να αποφύγετε τους τραυματισμούς από τα αιχμηρά ή θερμά μέρη του μηχανήματος.

Μη μεταφέρετε το μηχάνημα με τον ηλεκτροκινητήρα σε λειτουργία. Πριν από τη μεταφορά σβήστε τον ηλεκτροκινητήρα, αφήστε τα μαχαίρια να ακινητοποιηθούν και αποσυνδέστε το κάλυμμα του μπουζί.

Μεταφέρετε το μηχάνημα μόνον αφού πρώτα κρυώσει ο ηλεκτροκινητήρας.

Μεταφέρετε το μηχάνημα μόνο εάν έχει τοποθετηθεί με τον προβλεπόμενο τρόπο η χοάνη πλήρωσης.

**Κίνδυνος τραυματισμού από τα εκτεθειμένα μαχαίρια!**

Προσέξτε το βάρος του μηχανήματος, ιδιαίτερα κατά την ανατροπή.

Χρησιμοποιήστε κατάλληλα βοηθήματα φόρτωσης (ράμπες φόρτωσης, διατάξεις ανύψωσης).

Ασφαλίστε το μηχάνημα επάνω στην επιφάνεια φόρτωσης με υλικά στερέωσης κατάλληλων διαστάσεων (ιμάντες, σχοινιά κλπ.), στα σημεία στερέωσης που περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης. (⇒ 12.)

Έλκετε ή ωθείτε το μηχάνημα πάντα με ταχύτητα βάδην. Δεν επιτρέπεται η ρυμούλκηση!

Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς που ορίζονται από τη νομοθεσία για τη μεταφορά του εργαλείου και ειδικότερα αυτούς που αφορούν την ασφάλεια φορτίου και τη μεταφορά αντικειμένων επάνω σε επιφάνειες φόρτωσης.

### 4.5 Πριν την εργασία

Θα πρέπει να εξασφαλιστεί ότι μ' αυτό το εργαλείο θα εργαστούν μόνον άτομα που γνωρίζουν τις οδηγίες χρήσης.

Δώστε προσοχή στους τοπικούς κανονισμούς που αφορούν τους χρόνους λειτουργίας και χρήσης μηχανοκίνητων εργαλείων κήπου με κινητήρα εσωτερικής καύσης ή ηλεκτροκινητήρα.

Πριν από τη χρήση του μηχανήματος πρέπει να αντικατασταθούν όλα τα φθαρμένα και ελαττωματικά εξαρτήματα. Οι δυσανάγνωστες ή φθαρμένες πινακίδες υποδείξεων κινδύνου και προειδοποιήσεων πρέπει να αντικαθίστανται. Ο αντιπρόσωπος της VIKING διαθέτει εφεδρικές αυτοκόλλητες πινακίδες και όλα τα υπόλοιπα ανταλλακτικά.

Πριν από την έναρξη λειτουργίας θα πρέπει να ελέγξετε,

- εάν το μηχάνημα βρίσκεται σε ασφαλή για τη λειτουργία του κατάσταση. Αυτό σημαίνει ότι τα καλύμματα και οι διατάξεις προστασίας θα πρέπει να βρίσκονται στη θέση τους και να είναι σε καλή κατάσταση.
- εάν η ηλεκτρική σύνδεση έχει γίνει σε μία πρίζα που έχει εγκατασταθεί σωστά και με τον προβλεπόμενο τρόπο.
- εάν η μόνωση των καλωδίων σύνδεσης και προέκτασης, το φις και οι ακροδέκτες είναι σε άριστη κατάσταση.
- εάν το ολόκληρο το μηχάνημα (περίβλημα ηλεκτροκινητήρα, προστατευτικές διατάξεις, στοιχεία στερέωσης, μαχαίρι, άξονας μαχαιριού, δίσκοι μαχαιριών) έχει υποστεί φθορές ή ζημιές.
- εάν υπάρχει κομμένο υλικό στο μηχάνημα και εάν η χοάνη πλήρωσης είναι κενή.
- εάν όλες οι βίδες, τα παξιμάδια και τα άλλα στοιχεία στερέωσης έχουν τοποθετηθεί ή έχουν βιδωθεί σφικτά. Σφίξτε τις χαλαρωμένες βίδες και τα παξιμάδια πριν από τη θέση σε λειτουργία (προσέξτε τις ροπές σύσφιξης).

Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο σε εξωτερικούς χώρους και όχι κοντά σε τοίχους ή άλλα σταθερά αντικείμενα για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμών και πρόκλησης υλικών ζημιών (δεν υπάρχει δυνατότητα αποφυγής για το χρήστη, πιθανότητα θραύσης τζαμιών, γρατσουνιές σε αυτοκίνητα κλπ.).

Το μηχάνημα θα πρέπει να τοποθετείται επάνω σε μία επίπεδη και σταθερή επιφάνεια, ασφαλισμένο από πιθανές μετατοπίσεις.

Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε επιφάνειες πλακόστρωτες ή με χαλίκι, καθώς μπορεί να προκληθούν τραυματισμοί από εκτοξευόμενα ή στροβιλιζόμενα υλικά.

Πριν από κάθε θέση σε λειτουργία θα πρέπει να βεβαιώνετε ότι το μηχάνημα είναι ασφαλισμένο με τον προβλεπόμενο τρόπο. (⇒ 11.2)

Εξοικειωθείτε με το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης ώστε να μπορείτε να αντιδράσετε έγκαιρα και κατάλληλα σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Η προστασία από εκτοξευόμενα αντικείμενα στη χοάνη πλήρωσης πρέπει να καλύπτει το άνοιγμα πλήρωσης και να βρίσκεται σε άρτια κατάσταση. Τυχόν ελαττωματική προστασία από εκτοξευόμενα αντικείμενα πρέπει να αντικαθίσταται.

#### **Κίνδυνος τραυματισμών!**

Θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα μόνο εφόσον έχει συναρμολογηθεί σύμφωνα με τον προβλεπόμενο τρόπο. Εάν λείπουν εξαρτήματα από το μηχάνημα (π.χ. τροχοί), δεν τηρούνται πλέον οι προβλεπόμενες αποστάσεις ασφαλείας και επιπλέον περιορίζεται η σταθερότητα του μηχανήματος.

**Η προβλεπόμενη κατάσταση θα πρέπει να ελέγχεται οπτικά πριν από τη θέση σε λειτουργία!**

Η προβλεπόμενη κατάσταση συνεπάγεται ότι το μηχάνημα έχει συναρμολογηθεί πλήρως και ειδικότερα σημαίνει ότι:

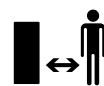
- Το επάνω τμήμα χοάνης είναι τοποθετημένο στο κάτω τμήμα χοάνης.
- Η χοάνη πλήρωσης είναι τοποθετημένη στο βασικό μηχάνημα και οι δύο βίδες ασφάλισης είναι καλά σφιγμένες.
- Η τροχήλατη βάση είναι πλήρως τοποθετημένη.
- Οι δύο τροχοί είναι τοποθετημένοι.
- Όλες οι προστατευτικές διατάξεις (θυρίδα εξαγωγής, προστασία από εκτοξευόμενα αντικείμενα κ.λπ.) πρέπει να είναι τοποθετημένες και να βρίσκονται σε άριστη κατάσταση.
- Η μονάδα κοπής (δίσκος μαχαιριών) είναι τοποθετημένη.
- Όλα τα μαχαίρια είναι τοποθετημένα σύμφωνα με τον προβλεπόμενο τρόπο.

Δεν επιτρέπεται να αφαιρεθούν ή να παρακαμφθούν τα χειριστήρια και οι διατάξεις ασφαλείας που έχουν τοποθετηθεί στο μηχάνημα.

Ελέγξτε οπτικά το δίσκο μαχαιριών για τυχόν ζημιές και παραμορφώσεις και αντικαταστήστε τον εάν χρειάζεται.

---

#### **4.6 Κατά τις εργασίες**



Μην εργάζεστε ποτέ όταν βρίσκονται στην επικίνδυνη περιοχή ζώα ή άλλα άτομα, και ειδικά παιδιά.

Μην εργάζεστε με το εργαλείο σε βροχή, καταιγίδα και ειδικότερα όταν υπάρχει κίνδυνος κεραυνοπληξίας.

Σε υγρό έδαφος υπάρχει αυξημένος κίνδυνος τραυματισμών λόγω περιορισμένης σταθερότητας. Θα πρέπει να εργάζεστε με ιδιαίτερη



προσοχή για να μη γλιστρήσετε. Εάν είναι δυνατό, θα πρέπει να αποφεύγεται η χρήση του μηχανήματος σε υγρό έδαφος.

Εργάζεστε πάντοτε με το φως της ημέρας ή σε συνθήκες καλού τεχνητού φωτισμού.

Η περιοχή εργασίας θα πρέπει καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας να διατηρείται καθαρή και τακτοποιημένη. Απομακρύνετε ή μετακινήστε τα εμπόδια όπως πέτρες, κλαδιά, ηλεκτρικά καλώδια κλπ.

Η επιφάνεια που βρίσκεται ο χειριστής δεν θα πρέπει να βρίσκεται ψηλότερα από την επιφάνεια τοποθέτησης του μηχανήματος.

### Εκκίνηση:

Πριν από την εκκίνηση φέρτε το μηχάνημα σε μία σταθερή και όρθια θέση. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να τεθεί σε λειτουργία σε ξαπλωτή θέση.

Θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία πάντοτε με ιδιαίτερη προσοχή, σύμφωνα με τις υποδείξεις του κεφαλαίου "Θέση του μηχανήματος σε λειτουργία". (⇒ 10.)

Μη στέκεστε μπροστά στο άνοιγμα εξαγωγής κατά τη θέση σε λειτουργία του κινητήρα εσωτερικής καύσης ή του ηλεκτροκινητήρα. Μέσα στον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή δεν επιτρέπεται να υπάρχει υλικό κοπής κατά την εκκίνηση. Το υλικό κοπής μπορεί να εκσφενδονιστεί και να προκαλέσει τραυματισμούς.

Δεν επιτρέπεται η ανατροπή του μηχανήματος κατά την εκκίνηση.

Θα πρέπει να αποφεύγονται οι συνεχείς ενεργοποιήσεις εντός σύντομου χρονικού διαστήματος. Ειδικότερα, θα πρέπει να αποφεύγονται οι πειραματισμοί με το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης. Κίνδυνος υπερθέρμανσης του ηλεκτροκινητήρα!

Λόγω των διακυμάνσεων τάσης που οφείλονται στη λειτουργία αυτού του μηχανήματος, ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα σε άλλες συσκευές που είναι συνδεδεμένες στο ίδιο ηλεκτρικό κύκλωμα, σε περίπτωση αντίξων συνθηκών δικτύου.

Σε αυτήν την περίπτωση, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα (π.χ. σύνδεση σε ηλεκτρικό κύκλωμα διαφορετικό από εκείνο της συσκευής που επηρεάζεται, λειτουργία του μηχανήματος σε ηλεκτρικό κύκλωμα με μικρότερη αντίσταση).

### Εργασία:

#### Κίνδυνος τραυματισμών!

Μην πλησιάζετε ποτέ τα χέρια ή τα πόδια σας επάνω ή κάτω από περιστρεφόμενα μέρη και μην τα αγγίζετε.

Όσο το μηχάνημα είναι σε λειτουργία, μη βάζετε το πρόσωπο ή άλλα μέρη του σώματος πάνω από τη χοάνη πλήρωσης ή μπροστά από το άνοιγμα εξαγωγής. Κρατάτε πάντα το σώμα και το κεφάλι σας σε απόσταση από το άνοιγμα πλήρωσης.



Μη βάζετε τα χέρια, άλλα μέρη του σώματος ή τα ρούχα στη χοάνη πλήρωσης ή στη θυρίδα εξαγωγής. Υπάρχει σοβαρός κίνδυνος τραυματισμού των ματιών, του προσώπου, των δαχτύλων, του χεριού κλπ.

Προσέχετε πάντα την ισορροπία σας και τη σταθερότητα. Μην τεντώνετε προς τα εμπρός.

Δεν επιτρέπεται οποιαδήποτε επέμβαση στην προστασία από εκτοξευόμενα αντικείμενα κατά τη διάρκεια λειτουργίας (π.χ. αφαίρεση, αναδίπλωση, συγκράτηση, φθορά).

Για την πλήρωση ο χρήστης θα πρέπει να βρίσκεται στον προβλεπόμενο χώρο εργασίας. Σε όλη τη διάρκεια λειτουργίας θα πρέπει να παραμένετε πάντοτε στην περιοχή εργασίας και όχι στην περιοχή εξαγωγής. (⇒ 8.4)

#### Κίνδυνος τραυματισμών!

Κατά τη διάρκεια λειτουργίας υπάρχει περίπτωση το υλικό κοπής να εκσφενδονιστεί προς τα επάνω. Φορέστε για το λόγο αυτό προστατευτικά γυαλιά και κρατάτε το πρόσωπό σας μακριά από το άνοιγμα πλήρωσης.

Μην ανατρέπετε ποτέ το μηχάνημα, όταν ο κινητήρας εσωτερικής καύσης ή ο ηλεκτροκινητήρας λειτουργεί.

Εάν το μηχάνημα πέσει κατά τη διάρκεια λειτουργίας, σβήστε αμέσως τον ηλεκτροκινητήρα και αποσυνδέστε το φως.

Φροντίστε ώστε να μην συσσωρευτεί το υλικό κοπής στη θυρίδα εξαγωγής, αφού κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε ένα κακό αποτέλεσμα τεμαχισμού ή σε απότομη επιστροφή του υλικού.

Κατά την τροφοδοσία υλικών στον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή, προσέχετε να μη φτάσουν ξένα σώματα όπως μέταλλα, πέτρες, πλαστικά, γυαλί κλπ. μέσα στον θάλαμο κοπής, γιατί μπορεί να προκαλέσουν ζημιές και να εκσφενδονιστούν από τη χοάνη πλήρωσης.

Για τον ίδιο λόγο, απομακρύνετε τα φρακαρισμένα υλικά.

Κατά την τροφοδοσία του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή με υλικό κλαδιών μπορεί να υπάρξουν απότομες επιστροφές του υλικού. Φοράτε γάντια!



Δώστε προσοχή στην περιστροφή του κοπτικού εργαλείου, θα χρειαστούν μερικά δευτερόλεπτα για την πλήρη ακινητοποίησή του.

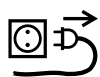
Σβήστε τον ηλεκτροκινητήρα, αποσυνδέστε το φικ από την πρίζα και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα περιστρεφόμενα εργαλεία,

- προτού απομακρυνθείτε από το μηχάνημα ή εάν το μηχάνημα δεν επιτηρείται,
- προτού μετατοπίσετε, ανασηκώσετε, μετακινήσετε, γείρετε, σπρώξετε ή τραβήξετε το μηχάνημα,
- προτού λύσετε τις βίδες ασφάλισης και ανοίξετε το μηχάνημα,
- προτού μεταφέρετε το μηχάνημα,
- προτού αποκατασταθούν εμπλοκές ή στομώσεις στη μονάδα κοπής, τη χοάνη πλήρωσης ή τον αγωγό εξαγωγής,
- προτού πραγματοποιηθούν εργασίες στο δίσκο μαχαιριών,
- προτού ελέγξετε ή καθαρίσετε το μηχάνημα ή πριν από την εκτέλεση άλλων εργασιών σε αυτό.

Εάν εισέλθουν ξένα σώματα στο κοπτικό εργαλείο, εάν το μηχάνημα παράγει ασυνήθιστους θορύβους ή εάν δονείται ασυνήθιστα, σβήστε αμέσως τον ηλεκτροκινητήρα και αφήστε το μηχάνημα να ακινητοποιηθεί τελείως. Αποσυνδέστε το φικ, αφαιρέστε τη χοάνη πλήρωσης και εκτελέστε τα παρακάτω βήματα:

- Ελέγξτε εάν το μηχάνημα, και ειδικότερα η μονάδα κοπής (μαχαίρια, δίσκος μαχαιριών, υποδοχή μαχαιριών, βίδα μαχαιριού, δακτύλιος σύσφιξης), έχει υποστεί ζημιές και αναθέστε τις απαιτούμενες εργασίες επισκευής σε τεχνικό, προτού θέσετε ξανά το μηχάνημα σε λειτουργία και εργαστείτε με αυτό.
- Ελέγξτε τη σταθερότητα όλων των εξαρτημάτων της μονάδας κοπής και, εάν χρειαστεί, σφίξτε τις βίδες (προσέξτε τις ροπές σύσφιξης).
- Αναθέστε σε τεχνικό την αντικατάσταση ή επισκευή των φθαρμένων εξαρτημάτων, όπου στην περίπτωση αυτή τα εξαρτήματα θα πρέπει να έχουν τις ίδιες προδιαγραφές.

#### 4.7 Συντήρηση και επισκευές



Πριν από την έναρξη των εργασιών συντήρησης (καθαρισμός, επισκευή κλπ), πριν από τον έλεγχο εάν το καλώδιο σύνδεσης έχει υποστεί φθορές ή έχει μπλεχτεί κάπου, αποθέστε το μηχάνημα σε σταθερό και επίπεδο έδαφος, θέστε τον ηλεκτροκινητήρα εκτός λειτουργίας και τραβήξετε το καλώδιο από την πρίζα.

Πριν από κάθε εργασία συντήρησης θα πρέπει να αφήσετε το μηχάνημα να κρυώσει για περ. 5 λεπτά.

Το καλώδιο τροφοδοσίας επιτρέπεται να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

#### Καθαρισμός:

Μετά τις εργασίες θα πρέπει ολόκληρο το μηχάνημα να καθαριστεί σχολαστικά. (⇒ 11.1)

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ μηχάνημα καθαρισμού υψηλής πίεσης και μην καθαρίζετε το μηχάνημα κάτω από τρεχούμενο νερό (π.χ. με ένα λάστιχο ποτίσματος).

Μη χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά μέσα. Αυτά μπορούν να προκαλέσουν φθορές στα πλαστικά και τα μέταλλα, κάτι που περιορίζει την ασφαλή λειτουργία του μηχανήματος VIKING.

#### Εργασίες συντήρησης:

Επιτρέπεται να εκτελεστούν μόνον οι εργασίες συντήρησης που περιγράφονται στις οδηγίες χρήσης, όλες οι άλλες εργασίες θα πρέπει να ανατεθούν στον εμπορικό αντιπρόσωπο.

Εάν δεν έχετε τις απαιτούμενες γνώσεις και τα βοηθήματα, να απευθύνεστε **πάντα** σε έναν εμπορικό αντιπρόσωπο.

Η VIKING προτείνει οι εργασίες συντήρησης και οι επισκευές να πραγματοποιούνται μόνον από έναν εμπορικό αντιπρόσωπο VIKING.

Οι εμπορικοί αντιπρόσωποι VIKING παρακολουθούν τακτικά εκπαιδευτικά σεμινάρια και έχουν στη διάθεσή τους τις απαραίτητες τεχνικές πληροφορίες.

Χρησιμοποιήστε μόνο εργαλεία, πρόσθετο εξοπλισμό και προσαρμοζόμενα μηχανήματα που έχουν εγκριθεί από την VIKING για αυτό το εργαλείο ή αλλά τεχνικά ίδια εξαρτήματα, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος να προκληθούν ατυχήματα με σωματικές βλάβες και ζημιές στο εργαλείο. Εάν έχετε απορίες θα πρέπει να απευθυνθείτε σε έναν εμπορικό αντιπρόσωπο.

Τα γνήσια εργαλεία, ο πρόσθετος εξοπλισμός και τα ανταλλακτικά VIKING είναι ειδικά σχεδιασμένα για το εργαλείο και έχουν προσαρμοστεί στις ανάγκες και τις απαιτήσεις του χρήστη. Τα γνήσια

ανταλλακτικά VIKING θα τα αναγνωρίσετε από τον κωδικό ανταλλακτικού VIKING, την επιγραφή VIKING και ενδεχομένως από το αναγνωριστικό σήμα ανταλλακτικών VIKING. Στα μικρά εξαρτήματα ενδέχεται να υπάρχει μόνο το σήμα.

Διατηρείτε τα αυτοκόλλητα υποδείξεων και προειδοποιήσεων πάντοτε καθαρά και ευανάγνωστα. Τα φθαρμένα ή χαμένα αυτοκόλλητα θα πρέπει να αντικαθιστώνται με νέα γνήσια αυτοκόλλητα από τον εμπορικό αντιπρόσωπο VIKING. Σε περίπτωση που ένα εξάρτημα αντικατασταθεί από ένα νέο ανταλλακτικό, φροντίστε να τοποθετήσετε σ' αυτό τα ίδια αυτοκόλλητα.

Οι εργασίες στο σύστημα κοπής θα πρέπει να γίνονται με ιδιαίτερη προσοχή και μόνο με τη χρήση χοντρών γαντιών εργασίας.

Διατηρείτε πάντοτε καλά σφιγμένα όλα τα παξιμάδια και τις βίδες, και ειδικότερα όλες τις βίδες του συστήματος κοπής. Έτσι θα διατηρείτε πάντα το μηχάνημά σας σε άριστη κατάσταση.

Ελέγχετε τακτικά ολόκληρο το μηχάνημα, ειδικότερα πριν από την αποθήκευση (π.χ. πριν από τη χειμερινή παύση εργασιών) για τυχόν φθορές και ζημιές. Για λόγους ασφαλείας θα πρέπει να αντικαταστήσετε αμέσως τα φθαρμένα τμήματα ή τα τμήματα που έχουν υποστεί ζημιά, ώστε το μηχάνημα να βρίσκεται σε μία ασφαλή κατάσταση λειτουργίας.

Τα κατασκευαστικά μέρη και τα προστατευτικά συστήματα που αφαιρούνται πριν από τις εργασίες συντήρησης πρέπει αμέσως μετά την ολοκλήρωση των εργασιών να επανατοποθετηθούν στη σωστή θέση τους.

---

#### 4.8 Αποθήκευση σε μεγαλύτερα διαστήματα παύσης της λειτουργίας

Περιμένετε περίπου 5 λεπτά να κρυώσει το μηχάνημα, προτού το αποθηκεύσετε σε κλειστό χώρο.

Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα προστατεύεται από μη εξουσιοδοτημένη χρήση (π.χ. από παιδιά).

Καθαρίστε σχολαστικά το μηχάνημα πριν από την αποθήκευση (π.χ. χειμερινή παύση).

Το εργαλείο θα πρέπει να φυλάσσεται μόνον σε ασφαλή για τη λειτουργία του κατάσταση.

Μεταφέρετε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή μόνο με τοποθετημένη τη χοάνη πλήρωσης.

**Κίνδυνος τραυματισμού από τα εκτεθειμένα μαχαίρια!**

---

#### 4.9 Απόρριψη

Τα προϊόντα απόρριψης μπορούν να βλάψουν τον άνθρωπο, τα ζώα και το περιβάλλον και επομένως πρέπει να απορρίπτονται με τον ενδεδειγμένο τρόπο.

Απευθυνθείτε σε ένα κέντρο ανακύκλωσης ή στον εμπορικό αντιπρόσωπο για να μάθετε πώς γίνεται η σωστή απόρριψη αυτών των προϊόντων. Η VIKING προτείνει τον εμπορικό αντιπρόσωπο VIKING.

Βεβαιωθείτε ότι θα παραδώσετε το αχρηστευμένο μηχάνημα για απόρριψη σε ένα σημείο συλλογής απορριμμάτων. Αχρηστέψτε το μηχάνημα πριν την απόρριψη. Για να αποτρέψετε τα

ατυχήματα αφαιρέστε το ηλεκτρικό καλώδιο ή το καλώδιο σύνδεσης από τον ηλεκτροκινητήρα.

## 5. Περιγραφή συμβόλων



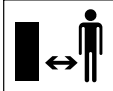
### Προσοχή!

Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.



### Κίνδυνος τραυματισμών!

Κρατήστε τα άτομα μακριά από την επικίνδυνη περιοχή.



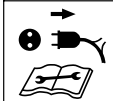
### Κίνδυνος τραυματισμού!

Περιστρεφόμενα εργαλεία! Μην κρατάτε τα πόδια και τα χέρια κοντά στα ανοίγματα, όταν το μηχάνημα βρίσκεται σε λειτουργία.



### Κίνδυνος τραυματισμών!

Πριν από κάθε εργασία στο κοπτικό εργαλείο, πριν από τις εργασίες συντήρησης και καθαρισμού, πριν από τον έλεγχο εάν το καλώδιο σύνδεσης έχει υποστεί φθορές ή έχει μπλεχτεί κάπου και πριν απομακρυνθείτε από το μηχάνημα, θα πρέπει να θέσετε τον ηλεκτροκινητήρα εκτός λειτουργίας και να τραβήξετε το καλώδιο από την πρίζα.



Φοράτε προστασία ακοής!



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά!

Φοράτε γάντια εργασίας!



### Κίνδυνος τραυματισμών!

Μην ανεβαίνετε επάνω στο μηχάνημα.



### Κίνδυνος τραυματισμών!

Μη βάζετε τα χέρια, άλλα μέρη του σώματος ή τα ρούχα στη χοάνη πλήρωσης ή στη θυρίδα εξαγωγής.

## 6. Περιεχόμενα συσκευασίας




Θέση	Περιγραφή	Τεμ.
A	Βασικό μηχάνημα με κάτω τμήμα χοάνης	1
B	Τροχήλατη βάση	1
C	Αξονας τροχών	1
D	Ασφάλεια τροχών	2
E	Βίδα M6 x 55	2
F	Εξαγωνο παξιμάδι	2
H	Ασφάλεια ταχείας σύνδεσης	2
I	Τροχός	2
J	Τάσι	2
K	Τετράγωνο παξιμάδι	2
L	Ροδέλα Ø 17 mm	4
M	Βίδα M6 x 50	2
N	Στόμιο εξαγωγής	1
O	Προέκταση εξαγωγής	1
P	Ράγα	1
Q	Πείρος	2
R	Βίδα Torx P5 x 20	3
S	Επάνω τμήμα χοάνης	1
T	Βίδα ασφαλείας	4
U	Βίδα Torx P5 x 10	2
V	Πολλαπλό κλειδί	1
•	Οδηγίες χρήσης	1

## 7. Προετοιμασία του μηχανήματος για χρήση

### 7.1 Τοποθέτηση άξονα και τροχών



- Τοποθετήστε τον άξονα τροχών (C) με τις ασφάλειες τροχών (D), τις βίδες (E) και τα εξάγωνα παξιμάδια (F) στην τροχήλατη βάση (B) και βιδώστε με το πολλαπλό κλειδί (V) (4 - 6 Nm).
- Περάστε τους τροχούς (I) στον τοποθετημένο άξονα τροχών.

 Οι ασφάλειες ταχείας σύνδεσης πρέπει να περαστούν στον άξονα τροχών σε τέτοιο σημείο, ώστε να περιστρέφονται ελαφρώς οι τροχοί.

Οι ασφάλειες ταχείας σύνδεσης δεν επαναχρησιμοποιούνται μετά την αποσυναρμολόγηση.

- Περάστε τις ασφάλειες ταχείας σύνδεσης (H) με την καμπύλη πλευρά προς τα έξω, επάνω στον άξονα τροχών.
- Πιέστε τα τάσια (J) επάνω στους τροχούς.

### 7.2 Τοποθέτηση πλαισίου και θυρίδας εξαγωγής



#### 1 Τοποθέτηση προέκτασης εξαγωγής


- Τοποθετήστε το βασικό μηχανήμα (A) όπως απεικονίζεται σε ένα ψηλό ξύλινο στήριγμα 15-20 cm περίπου.
- Αναρτήστε την προέκταση εξαγωγής (O) με τα άγκιστρα (1) από πίσω στα ανοίγματα (2) του βασικού μηχανήματος (A) και στρέψτε προς τα κάτω, έτσι ώστε να εισέλθει το μπροστινό τμήμα του βασικού μηχανήματος επακριβώς στο άνοιγμα της προέκτασης εξαγωγής.

- Βιδώστε τις βίδες (U) στις υποδοχές των άγκιστρων (1) (1 - 2 Nm).

#### 2 Τοποθέτηση πλαισίου

- Περάστε τα τετράγωνα παξιμάδια (K) και τις ροδέλες (L) στις προβλεπόμενες γκοπές του βασικού μηχανήματος (3).
- Περάστε το πλαίσιο με τις δύο τροχήλατες βάσεις (4) μέχρι τέρμα στους οδηγούς του βασικού μηχανήματος (5).
- Πιέστε την τροχήλατη βάση με την καμπύλη (6) στην εγκοπή της προέκτασης εξαγωγής (7).
- Βιδώστε τις βίδες (M) με τις ροδέλες (L) μέσω των ανοιγμάτων των τροχήλατων βάσεων (8) και σφίξτε με το πολλαπλό κλειδί (V) (4 - 6 Nm).

#### 3 Τοποθέτηση ράγας

 Η καμπύλη της τροχήλατης βάσης (6) πρέπει να εφαρμόζει επακριβώς στις εγκοπές της προέκτασης εξαγωγής (7).

- Τοποθετήστε τη ράγα (P) και σφίξτε τις βίδες (R) (1 - 2 Nm).
- Τοποθετήστε το μηχανήμα.

#### 4 Τοποθέτηση στομίου εξαγωγής

- Αναρτήστε το στόμιο εξαγωγής (N) και σπρώξτε τους πείρους (Q) προς τα μέσα (εάν χρειάζεται, χρησιμοποιήστε λαστιχένιο σφυρί).  
Κατά την ανάρτηση, φροντίστε ώστε τα πτερύγια (9) αριστερά και δεξιά στην εσωτερική πλευρά του στομίου εξαγωγής να βρίσκονται ακριβώς στην εγκοπή οδήγησης της προέκτασης εξαγωγής (10).

### 7.3 Άνοιγμα και κλείσιμο στομίου εξαγωγής



#### Ανοίξτε το στόμιο εξαγωγής:


- Για τον τεμαχισμό, αναδιπλώστε το στόμιο εξαγωγής (1) προς τα επάνω και κουμπώστε την ασφάλεια (2) στην προέκταση εξαγωγής.

#### Κλείστε το στόμιο εξαγωγής:

- Για τη μεταφορά και την εξοικονόμηση χώρου αποθήκευσης, ανασηκώστε ελαφρώς την ασφάλεια (2) και διπλώστε προς τα κάτω το στόμιο εξαγωγής (1).

### 7.4 Τοποθέτηση επάνω τμήματος χοάνης



 Η χοάνη μπορεί να τοποθετηθεί μόνο από εμπορικό αντιπρόσωπο με τη χρήση ειδικών εργαλείων. Η VIKING προτείνει τον εμπορικό αντιπρόσωπο VIKING.

- Τοποθετήστε το επάνω τμήμα χοάνης (S) με το σύμβολο (1) μπροστά προς τις βίδες ασφάλισης (2), πάνω στο κάτω τμήμα χοάνης (3).



Για να αποφύγετε την ολίσθηση της διάταξης προστασίας από εκτοξευόμενα αντικείμενα κατά το βίδωμα, συνιστάται να τηρήσετε την περιγραφόμενη σειρά συναρμολόγησης.

- Βιδώστε τις βίδες (T) ακολουθώντας την απεικονιζόμενη σειρά **(1 2 3 4)**.

## 8. Υποδείξεις για την εργασία

### 8.1 Σε ποια υλικά μπορεί να γίνει κατεργασία;

- Πλήρωση του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Υλικό κοπής δέντρων και θαμνοφρακτών καθώς και χοντρό και πλεγμένο υλικό κλαδιών.

#### GE 250, GE 260:

Οργανικά φυτικά υπολείμματα, όπως απορρίμματα φρούτων και λαχανικών, κομμένα λουλούδια, φύλλα, αλλά και υλικό κοπής δέντρων και θαμνοφρακτών καθώς και χοντρό και πλεγμένο υλικό κλαδιών.



Η επεξεργασία υλικών κοπής δέντρων και θαμνοφρακτών θα πρέπει να εκτελείται όσο αυτά παραμένουν νωπά, καθώς η απόδοση τεμαχισμού είναι μεγαλύτερη στα νωπά υλικά σε σύγκριση με τα αποξηραμένα ή υγρά υλικά.

### 8.2 Σε ποια υλικά δεν μπορεί να γίνει κατεργασία;

Πέτρες, γυαλιά, μεταλλικά αντικείμενα (σύρματα, καρφιά...) ή πλαστικά αντικείμενα δεν επιτρέπεται να εισέλθουν στον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή.

#### Βασικός κανόνας:

Τα υλικά που δεν μπορούν να γίνουν λίπασμα δεν πρέπει να τεμαχίζονται στον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή.

### 8.3 Μέγιστη διάμετρος κλαδιών

Τα στοιχεία αναφέρονται για φρεσκοκομμένο υλικό κλαδιών:

Μέγιστη διάμετρος κλαδιού  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**

### 8.4 Περιοχή εργασίας του χειριστή



- Ο χειριστής θα πρέπει καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας (όσο ο ηλεκτροκινητήρας ή ο κινητήρας εσωτερικής καύσης βρίσκεται σε λειτουργία) να βρίσκεται εντός της περιοχής εργασίας για λόγους ασφαλείας (γκρι επιφάνεια X) και ειδικότερα για να μην τραυματιστεί από το εκσφενδονιζόμενο υλικό.

### 8.5 Σωστή καταπόνηση του μηχανήματος

Ο ηλεκτροκινητήρας ή ο κινητήρας εσωτερικής καύσης του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή επιτρέπεται να καταπονηθεί τόσο ώστε να μη μειώνονται αισθητά οι στροφές του κινητήρα. Τροφοδοτείτε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή πάντα συνεχώς και ομοιόμορφα. Εάν μειωθούν οι στροφές κατά την εργασία με τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή, σταματήστε την τροφοδοσία για να αποφορτίσετε τον ηλεκτροκινητήρα ή τον κινητήρα εσωτερικής καύσης.



Σβήστε τον ηλεκτροκινητήρα εάν δεν υπάρχει άλλο κομμένο υλικό στο μηχάνημα. Διαφορετικά, ο δίσκος μαχαιριών μπορεί να μπλοκαριστεί κατά την επανεκκίνηση του μηχανήματος.

## 8.6 Προστασία υπερφόρτισης

Αν ο ηλεκτροκινητήρας για οποιοδήποτε λόγο καταπονηθεί υπερβολικά κατά την εργασία, η προστασία υπερφόρτισης θα σβήσει αυτόματα τον ηλεκτροκινητήρα.

Αφού κρυώσει μετά από **περ. 10 λεπτά**, ο τεμαχιστής-βιοθρυμματιστής μπορεί να τεθεί και πάλι σε λειτουργία. Η συχνή απόκλιση της προστασίας υπερφόρτισης μπορεί να οφείλεται στις εξής αιτίες:

- ακατάλληλο καλώδιο σύνδεσης (⇒ 10.1)
- Υπερφόρτωση δικτύου
- Υπερφόρτωση του μηχανήματος με μεγάλες ποσότητες υλικού ή λόγω στόμωσης των μαχαιριών

## 8.7 Σε περίπτωση εμπλοκής της μονάδας κοπής του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή

Εάν το σύστημα κοπής του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή μπλοκάρει κατά τον τεμαχισμό, σβήστε αμέσως τον ηλεκτροκινητήρα και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Στη συνέχεια, αφαιρέστε τη χοάνη πλήρωσης και αποκαταστήστε την αιτία της βλάβης.

## 8.8 Πλήρωση του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή



### Κίνδυνος τραυματισμών!

Πριν από την πλήρωση του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή, διαβάστε προσεκτικά το κεφάλαιο «Για τη δική σας ασφάλεια», (⇒ 4.) ειδικότερα το υποκεφάλαιο «Κατά τις εργασίες» (⇒ 4.6), και τηρήστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας. Η πλήρωση του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή επιτρέπεται να γίνεται από ένα μόνο άτομο.



### Κίνδυνος τραυματισμών!

Μην βάζετε ποτέ το χέρι σας στο άνοιγμα πλήρωσης!

- Προσέξτε την περιοχή εργασίας κατά την πλήρωση του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή. (⇒ 8.4)
- Εκκινήστε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή. (⇒ 10.3)

### Μαλακό υλικό:

- Εισαγάγετε οργανικά φυτικά υπολείμματα, όπως απορρίμματα φρούτων και λαχανικών, κομμένα λουλούδια, φύλλα, λεπτά κλαδιά κ.λπ. στο άνοιγμα πλήρωσης (1).



Το υγρό ή νωπό μαλακό υλικό οδηγεί γρηγορότερα σε εμπλοκές του μηχανήματος. Επομένως, γεμίζετε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή αργά και προσέχετε ιδιαίτερα τις στροφές του ηλεκτροκινητήρα. Δεν θα πρέπει να ελαττώνονται κατά την πλήρωση.

### Σκληρό υλικό:



Κόψτε πρώτα τα χοντρά και ιδιαίτερα πλεγμένα κλαδιά (λαμβάνοντας υπόψη το μέγιστο πάχος κλαδιού (⇒ 8.3)) με μια ψαλίδα.

- Οδηγήστε το υλικό κοπής δέντρων ή θαμνοφρακτών και το υλικό κλαδιών αργά στο άνοιγμα πλήρωσης (1). Το σκληρό υλικό αντλείται αυτόματα από το μηχάνημα.



### Κίνδυνος τραυματισμών!

Ο λοξά τοποθετημένος μηχανισμός μαχαιριών μπορεί να προκαλέσει αναστροφή του υλικού κλαδιών! Για να αποφύγετε τους τραυματισμούς λόγω αναστροφής, θα πρέπει να γεμίζετε σωστά τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή με σκληρό υλικό:

Εισαγάγετε τα μακρύτερα κλαδιά με μικρή κλίση και οδηγήστε τα σύμφωνα με το σύμβολο (2) προς το δεξιό τοίχωμα της χοάνης μέχρι το μηχανισμό μαχαιριών.



Φροντίστε για τη σωστή καταπόνηση του ηλεκτροκινητήρα. (⇒ 8.5)

## 9. Συστήματα ασφαλείας

### 9.1 Ασφάλεια επανεκκίνησης ηλεκτροκινητήρα

Το μηχάνημα μπορεί να τεθεί σε λειτουργία μόνο από το διακόπτη και όχι με την απλή σύνδεση του καλωδίου σύνδεσης στην πρίζα.

### 9.2 Κλείδωμα ασφαλείας

Ο ηλεκτροκινητήρας ή το εργαλείο τεμαχισμού μπορεί να τεθεί σε λειτουργία μόνο με σωστά κλεισμένη χοάνη πλήρωσης. Με το λύσιμο της δεξιάς βίδας ασφάλισης (κοιτώντας από μπροστά προς το μηχάνημα), ο ηλεκτροκινητήρας τίθεται αυτόματα εκτός λειτουργίας και το εργαλείο τεμαχισμού ακινητοποιείται έπειτα από μερικά δευτερόλεπτα.

### 9.3 Φρένο ακινητοποίησης ηλεκτροκινητήρα

Το φρένο ακινητοποίησης του ηλεκτροκινητήρα κινητήρα ελαχιστοποιεί τον χρόνο ακινητοποίησης των μαχαιριών μετά το σβήσιμο του κινητήρα και μέχρι την ακινητοποίηση των μαχαιριών.

### 9.4 Προστατευτικά καλύμματα

Ο τεμαχιστής-βιοθρυμματιστής είναι εξοπλισμένος με προστατευτικά καλύμματα στην περιοχή τροφοδοσίας και εξαγωγής. Σ' αυτά περιλαμβάνεται ολόκληρη η χοάνη πλήρωσης με το επάνω

τμήμα χοάνης και την προστασία από εκτοξευόμενα αντικείμενα, η προέκταση εξαγωγής και το στόμιο εξαγωγής.

Τα προστατευτικά καλύμματα εγγυώνται κατά το θρυμματισμό την απόσταση ασφαλείας από τα μαχαίρια θρυμματισμού.

## 10. Θέση του εργαλείου σε λειτουργία



### Κίνδυνος τραυματισμών!

Πριν από την έναρξη λειτουργίας του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή, διαβάστε προσεκτικά το κεφάλαιο "Για τη δική σας ασφάλεια" (⇒ 4.) και τηρήστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας.

### 10.1 Ηλεκτρική σύνδεση τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή



### Κίνδυνος τραυματισμών!

Λάβετε υπόψη σας όλες τις υποδείξεις ασφαλείας του κεφαλαίου «Προσοχή – Κίνδυνοι από ηλεκτρικό ρεύμα» (⇒ 4.2).

Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να προστατεύεται επαρκώς με κατάλληλες ασφάλειες. (⇒ 18.)

Ως καλώδια σύνδεσης επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο καλώδια τουλάχιστον του ίδιου βάρους με τα καλώδια με επένδυση από καουτσούκ τύπου **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Η ελάχιστη διατομή του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να είναι **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** με μήκος **έως 25 m** ή **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** με μήκος **από 25 m**.

Οι ακροδέκτες των καλωδίων θα πρέπει να αποτελούνται από ελαστικό υλικό ή να διαθέτουν επένδυση από ελαστικό υλικό και να ανταποκρίνονται στο πρότυπο **DIN/ VDE 0620**.

Στα μοντέλα τριφασικού ρεύματος πρέπει να χρησιμοποιούνται ακροδέκτες CEE καθώς και καλώδιο 5 πόλων.

Οι συνδέσεις πρέπει να είναι προστατευμένες από τις σταγόνες.

Ακατάλληλα καλώδια προέκτασης οδηγούν σε απώλεια ισχύος και μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στον ηλεκτροκινητήρα.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Αυτό το μηχάνημα προορίζεται για λειτουργία σε δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας με αντίσταση  $Z_{max}$  στο σημείο μετάβασης (οικιακή σύνδεση) το πολύ **έως 0,443 Ohm (στα 50Hz)**. Ο χρήστης θα πρέπει να βεβαιωθεί ότι το μηχάνημα λειτουργεί μόνο σε ένα δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας που πληροί αυτές τις προδιαγραφές. Εάν χρειαστεί μπορείτε να ενημερωθείτε από την εταιρία ηλεκτροδότησης της περιοχής σας για την αντίσταση του συστήματος.

### 10.2 Σύνδεση ηλεκτρικού καλωδίου



Κατά την επιλογή ηλεκτρικού καλωδίου, λάβετε υπόψη σας όλα τα σημεία του κεφαλαίου «Ηλεκτρική σύνδεση μηχανήματος» (⇒ 10.1).



## GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Ανασηκώστε το σφιγκτήρα (1).
- Συνδέστε τον ακροδέκτη του καλωδίου τροφοδοσίας.
- Αφήστε το σφιγκτήρα.

## GE 260, GE 260 S:

- Συνδέστε τον ακροδέκτη του ηλεκτρικού καλωδίου στο φικς 5 πόλων του μηχανήματος.

### 10.3 Ενεργοποίηση τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή



Δεν επιτρέπεται να υπάρχει υλικό κοπής στο μηχάνημα, διαφορετικά μπορεί να εκσφενδονιστεί προς τα έξω κατά την ενεργοποίηση.

Η διάταξη κλειδώματος του δίσκου μαχαιριών θα πρέπει να είναι πάντοτε γυρισμένη στην τερματική της θέση. (⇒ 11.4)

- Συνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο. (⇒ 10.2)
- Πατήστε το πράσινο πλήκτρο (1) του διακόπτη (απεικονίζονται τα μοντέλα GE 150, GE 250, GE 250 S).

Ο τεμαχιστής-βιοθρυμματιστής τίθεται σε λειτουργία.



Ο ηλεκτροκινητήρας πρέπει να έχει φτάσει στο μέγιστο αριθμό στροφών (αριθμός στροφών άνευ φορτίου), πριν ξεκινήσει η τροφοδότηση υλικού κοπής.

### 10.4 Απενεργοποίηση τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή



#### Κίνδυνος τραυματισμών!

Κατά την απενεργοποίηση, μην εισέρχεστε στην περιοχή εξαγωγής!

Απενεργοποιήστε το μηχάνημα εφόσον στέκεστε δίπλα του.

Μετά το σβήσιμο του ηλεκτροκινητήρα απαιτείται προσοχή στην περιστροφή των εργαλείων, καθώς θα χρειαστούν αρκετά δευτερόλεπτα για την πλήρη ακινητοποίησή τους.

- Πατήστε το κόκκινο πλήκτρο (1) του διακόπτη (απεικονίζονται τα μοντέλα GE 150, GE 250, GE 250 S).

Ο ηλεκτροκινητήρας του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή απενεργοποιείται και ακινητοποιείται αυτόματα.



Σβήστε τον ηλεκτροκινητήρα εάν δεν υπάρχει άλλο κομμένο υλικό στο μηχάνημα. Διαφορετικά, ο δίσκος μαχαιριών μπορεί να μπλοκαριστεί κατά την επανεκκίνηση του μηχανήματος.

### 10.5 Έλεγχος φοράς περιστροφής των δίσκων μαχαιριών



Στα μοντέλα GE 260 και GE 260 S, πρέπει να ελέγχεται η φορά περιστροφής του δίσκου μαχαιριών πριν από την έναρξη των εργασιών (πλήρωση).



#### Κίνδυνος τραυματισμών!

Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά κατά τη διαδικασία ελέγχου.

- Ενεργοποιήστε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή. (⇒ 10.3)
- Θέστε εκτός λειτουργίας τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή. (⇒ 10.4)
- Πιέστε την προστασία από εκτοξευόμενα αντικείμενα προς τα μέσα και κοιτάξτε από επάνω το δίσκο μαχαιριών μέσω του ανοίγματος πλήρωσης:  
Εάν η φορά περιστροφής είναι σωστή, ο δίσκος μαχαιριών πρέπει να περιστρέφεται προς τα αριστερά (αντίθετα από τη φορά των δεικτών του ρολογιού).

### 10.6 Αλλαγή φοράς περιστροφής των δίσκων μαχαιριών



Εάν η φορά περιστροφής του δίσκου μαχαιριών είναι λανθασμένη (προς τα δεξιά, κατά τη φορά των δεικτών του ρολογιού), στα μοντέλα GE 260 και GE 260 S πρέπει να αλλάξει.

Η φορά περιστροφής των δίσκων μαχαιριών διορθώνεται με την αλλαγή των πόλων του μετατροπέα φάσεων στο φικς.

- Γυρίστε το μετατροπέα φάσεων (1) με κατσαβίδι (U) κατά 180° προς τα αριστερά ή δεξιά, έως ότου ασφαλίσει.

### 10.7 Κοπή

- Φέρτε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή σε ένα επίπεδο και σταθερό υπόστρωμα.
- Φορέστε γάντια, προστατευτικά γυαλιά και προστασία ακοής.
- Ανοίξτε το στόμιο εξαγωγής. (⇒ 7.3)

- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Ελέγξτε τη φορά περιστροφής του δίσκου μαχαιριών και, εάν χρειαστεί, διορθώστε την. (⇒ 10.5)
- Εκκινήστε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή. (⇒ 10.3)
- Περιμένετε μέχρι ο τεμαχιστής-βιοθρυμματιστής να φτάσει στις μέγιστες στροφές λειτουργίας (αριθμός στροφών άνευ φορτίου).
- Γεμίστε σωστά τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή με κομμένο υλικό. (⇒ 8.8)
- Θέστε εκτός λειτουργίας τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή. (⇒ 10.4)

## 11. Συντήρηση



### Κίνδυνος τραυματισμών!

Πριν από όλες τις εργασίες συντήρησης ή καθαρισμού στο μηχάνημα, διαβάστε με προσοχή το κεφάλαιο "Για τη δική σας ασφάλεια" (⇒ 4.), και ειδικότερα την υποενότητα "Συντήρηση και επισκευές" (⇒ 4.7), και ακολουθήστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας.

Αποσυνδέστε το φις, προτού ξεκινήσετε τις εργασίες συντήρησης.

### 11.1 Καθαρισμός μηχανήματος

#### Χρονικό διάστημα συντήρησης: Έπειτα από κάθε χρήση



Καθαρίζετε σχολαστικά το μηχάνημα έπειτα από κάθε χρήση. Με την προσεκτική μεταχείριση προστατεύεται το μηχάνημα από ζημιές και επιμηκύνεται η ωφέλιμη διάρκεια ζωής του.

Οι ηλεκτροκινητήρες διαθέτουν προστασία από τις σταγόνες.

Προστατεύστε τα εργαλεία θρυμματισμού και το θάλαμο τεμαχισμού από τη σκουριά με αντιδιαβρωτικά μέσα του εμπορίου (π.χ. κραμβέλαιο).

Το μηχάνημα επιτρέπεται να καθαριστεί μόνο όταν βρίσκεται στην εικονιζόμενη θέση.

- Αφαιρέστε τη χοάνη πλήρωσης. (⇒ 11.3)

Καθαρίστε καλά την εισαγωγική αέρα ψύξης (σχισμή αναρρόφησης) στο περίβλημα του ηλεκτροκινητήρα από τις ακαθαρσίες για να εξασφαλίσετε την επαρκή ψύξη του ηλεκτροκινητήρα.



**Μην ρίχνετε ποτέ νερό** σε μέρη του κινητήρα ή του κινητήρα εσωτερικής καύσης, σε μονώσεις, σημεία έδρασης και ηλεκτρικά εξαρτήματα, όπως διακόπτες. Διαφορετικά, ενδέχεται να απαιτηθούν δαπανηρές

επισκευές.



Εάν οι ακαθαρσίες και τα υπολείμματα δεν μπορούν να αφαιρεθούν με βούρτσα, υγρό πανί ή ξύλινη βέργα, η VIKING συνιστά τη χρήση ενός ειδικού καθαριστικού (π.χ. ειδικό καθαριστικό

STIHL).

Μη χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά μέσα.

Καθαρίζετε τακτικά τους δίσκους μαχαιριών.

### 11.2 Τοποθέτηση χοάνης πλήρωσης



**i** Οι βίδες ασφάλισης συνδέονται με τη χοάνη πλήρωσης με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην είναι δυνατό να χαθούν.

- Αναρτήστε τη χοάνη πλήρωσης (1) στα άγκιστρα στερέωσης στο βασικό μηχάνημα (2) και στρέψτε προς τα μπροστά.
- Σφίξτε τις δύο βίδες ασφάλισης (3) **ταυτόχρονα**.

### 11.3 Αφαίρεση χοάνης πλήρωσης



- Λύστε και τις δύο βίδες ασφάλισης (1) μέχρι να περιστρέφονται ελεύθερα. Αυτές παραμένουν στη χοάνη πλήρωσης.
- Γυρίστε τη χοάνη πλήρωσης (2) προς τα πίσω και αφαιρέστε την.

### 11.4 Στερέωση δίσκου μαχαιριών



#### Κίνδυνος τραυματισμών!

Εργάζεστε πάντοτε φορώντας γάντια!



Σε καμία περίπτωση μην έρχεστε σε επαφή με τα μαχαίρια εάν αυτά δεν έχουν ακινητοποιηθεί τελείως.

- Αφαιρέστε τη χοάνη πλήρωσης. (⇒ 11.3)
- Στρέψτε το δίσκο μαχαιριών (1) έτσι, ώστε η εγκοπή (2) να βρίσκεται μπροστά από τη διάταξη κλειδώματος (3).
- Αναδιπλώστε προς τα πάνω τη διάταξη κλειδώματος (3).

### 11.5 Αφαίρεση συστήματος μαχαιριών




- Στερεώστε το δίσκο μαχαιριών (5). (⇒ 11.4)
- Λύστε τη βίδα (1) με το πολλαπλό κλειδί (V).

- Αφαιρέστε τη βίδα (1), τη ροδέλα ασφάλισης (2), το δακτύλιο σύσφιξης (3), το μαχαίρι φτερωτής (4), το μαχαίρι φτερωτής (6, μόνο στα μοντέλα GE 250 και GE 260) και το δίσκο μαχαιριών (5).
- Αφαιρέστε το μαχαίρι διπλής όψης. (⇒ 11.8)
- **GE 250 και GE 260:** Λύστε τις βίδες (7) και αφαιρέστε τις μαζί με τα παξιμάδια (9). Αφαιρέστε το μαχαίρι θρυμματισμού (8) προς τα κάτω.

### 11.6 Τοποθέτηση συστήματος μαχαιριών



-  Τηρήστε οπωσδήποτε τη σειρά συναρμολόγησης και την υποδεικνυόμενη ροπή σύσφιξης.
- Τοποθετήστε το μαχαίρι διπλής όψης στο δίσκο μαχαιριών. (⇒ 11.7)
- **GE 250 και GE 260:** Τοποθετήστε το μαχαίρι θρυμματισμού (8) στην κάτω πλευρά του δίσκου μαχαιριών (5) και σφίξτε με τα παξιμάδια (9) και τις βίδες (7) (10 Nm).
- Τοποθετήστε το δίσκο μαχαιριών (5) στο περίβλημα και στερεώστε τον. (⇒ 11.4)
- Τοποθετήστε το μαχαίρι φτερωτής (6, μόνο στα μοντέλα GE 250 και GE 260), το μαχαίρι φτερωτής (4), το δακτύλιο σύσφιξης (3) και τη βίδα ασφάλισης (2) και σφίξτε με τη βίδα (1) (50 Nm).

- Αναδιπλώστε τη διάταξη κλειδώματος, ώστε να είναι και πάλι δυνατή η ελεύθερη περιστροφή του δίσκου μαχαιριών. (⇒ 11.4)
- Τοποθετήστε τη χοάνη πλήρωσης. (⇒ 11.2)

### 11.7 Συντήρηση μαχαιριών



#### Κίνδυνος τραυματισμών!


Εργάζεστε πάντοτε φορώντας ανθεκτικά γάντια!



#### Χρονικό διάστημα συντήρησης: Πριν από κάθε χρήση

- Αφαιρέστε τη χοάνη πλήρωσης. (⇒ 11.3)
- Στερεώστε το δίσκο μαχαιριών. (⇒ 11.4)
- Ελέγξτε τα μαχαίρια για ζημιές (ρωγμές ή αυλακώσεις) και φθορές και αν χρειαστεί γυρίστε τα από την άλλη πλευρά ή αντικαταστήστε τα.

#### Όρια φθοράς των μαχαιριών:

 Πριν καλυφθούν τα αναφερόμενα όρια φθοράς, θα πρέπει το αντίστοιχο μαχαίρι να τοποθετηθεί από την άλλη πλευρά ή να αντικατασταθεί. Η VIKING προτείνει τον εμπορικό αντιπρόσωπο VIKING.

#### Μαχαίρι διπλής όψης

- Μετρήστε στα μαχαίρια την απόσταση (A) από την οπή μέχρι την ακμή των μαχαιριών σε πολλά σημεία.  
Ελάχιστη απόσταση:  
**A = 6 mm**

## 2 Μαχαίρι φτερωτής

- Μετρήστε το πλάτος μαχαριού (B) στις κυρτές ακμές του μαχαριού φτερωτής. Ελάχιστο πλάτος μαχαριού:  
**B = 15 mm**

## 3 Μαχαίρι φτερωτής (GE 250, GE 260)

- Μετρήστε το πλάτος μαχαριού (C) στις κυρτές ακμές του μαχαριού φτερωτής. Ελάχιστο πλάτος μαχαριού:  
**C = 19 mm**

## 4 Μαχαίρι θρυμματισμού (GE 250, GE 260)

- Μετρήστε το πλάτος μαχαριού (D) στις κυρτές ακμές του μαχαριού θρυμματισμού. Ελάχιστο πλάτος μαχαριού:  
**D = 13 mm**

## 11.8 Αλλαγή πλευράς μαχαριού



**i** Τα στομωμένα μαχαίρια διπλής όψης επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν μόνο μία φορά. Αλλάζετε πλευρά πάντα και στα δύο μαχαίρια!

- Αφαιρέστε το σύστημα μαχαριών. (⇒ 11.5)
- Λύστε τις βίδες (1) και αφαιρέστε τις μαζί με τα παξιμάδια (2).
- Αφαιρέστε τα μαχαίρια (3) προς τα επάνω.
- Καθαρίστε το δίσκο μαχαριών.
- Γυρίστε τα μαχαίρια (3) και, με την αιχμηρή ακμή ελεύθερη, τοποθετήστε τα στο δίσκο μαχαριών και ευθυγραμμίστε τις οπές.

- Περάστε τις βίδες (1) μέσα από τις οπές και βιδώστε τα παξιμάδια (2). Σφίξτε τα παξιμάδια (2) με **10 Nm**.
- Τοποθετήστε το σύστημα μαχαριών. (⇒ 11.6)

## Τρόχισμα μαχαριού:

Τα μαχαίρια που έχουν στομώσει και απτό τις δύο πλευρές θα πρέπει να τροχιστούν πριν από την εργασία.

Για να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του μηχανήματος θα πρέπει τα μαχαίρια να τροχιστούν αποκλειστικά από τον εμπορικό αντιπρόσωπο. Η VIKING προτείνει τον εμπορικό αντιπρόσωπο VIKING.

- Αφαιρέστε τα μαχαίρια για να τα τροχίσετε.
- Ψύξτε το μαχαίρι κατά το τρόχισμα, π. χ. με νερό. Δεν πρέπει να εμφανιστεί μια μπλε απόχρωση. Σε αυτή την περίπτωση μειώνεται σημαντικά η κοπτική ικανότητα.
- Τροχίστε ομοιόμορφα το μαχαίρι, προκειμένου να αποφύγετε τους κραδασμούς.
- Ελέγξτε το μαχαίρι για τυχόν φθορές πριν την επανατοποθέτησή του: Τα μαχαίρια θα πρέπει να αντικατασταθούν, εάν παρατηρηθούν ρωγμές ή ανωμαλίες στην επιφάνειά τους ή εάν επιτευχθούν τα όρια φθοράς.
- Τροχίστε τις επιφάνειες κοπής των μαχαριών με μία γωνία τροχίσματος **30°**.
- Τροχίστε τα μαχαίρια στην επιφάνεια κοπής.

- Μετά τη διαδικασία τροχίσματος αφαιρέστε με λεπτό γυαλόχαρτο τα γρέζια που έχουν σχηματιστεί στην ακμή κοπής.
- Κατά την τοποθέτηση των μαχαριών δώστε προσοχή στις ροπές σύσφιξης που αναφέρονται στην ενότητα "Αλλαγή πλευράς μαχαριού".

## 11.9 Ηλεκτροκινητήρας και τροχοί

Ο ηλεκτροκινητήρας δεν απαιτεί συντήρηση.

Τα ρουλεμάν των τροχών δεν χρειάζονται συντήρηση.

## 11.10 Φύλαξη και χειμερινή παύση εργασιών

Φυλάξτε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή σε ένα στεγνό, κλειστό και καθαρό από σκόνες χώρο. Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα βρίσκεται μακριά από τα παιδιά.

Αποθηκεύετε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή μόνο σε ασφαλή κατάσταση λειτουργίας και με τοποθετημένη τη χοάνη πλήρωσης.

Σε περίπτωση ακινητοποίησης του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα (χειμερινή παύση εργασιών) θα πρέπει να δοθεί σημασία στα παρακάτω σημεία:

- Καθαρίστε σχολαστικά όλα τα εξωτερικά μέρη του μηχανήματος.
- Λιπάνετε ή γρασάρετε όλα τα κινητά μέρη.

## 12. Μεταφορά



### Κίνδυνος τραυματισμών!

Πριν από τη μεταφορά διαβάστε προσεκτικά το κεφάλαιο "Για τη δική σας ασφάλεια", και ειδικότερα το κεφάλαιο "Μεταφορά του μηχανήματος". (⇒ 4.4)

### 12.1 Έλεγχος ή ώθηση του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή



- Κρατήστε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή από το επάνω τμήμα χοάνης (1) και γυρίστε τον προς τα πίσω.
- Ο τεμαχιστής-βιοθρυμματιστής μπορεί να τραβηχτεί ή να σπρωχτεί με αργό ρυθμό (χαμηλή ταχύτητα).

### 12.2 Ανύψωση ή μεταφορά του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή



Για την ανύψωση ή μεταφορά του μηχανήματος απαιτούνται σε κάθε περίπτωση 2 άτομα.

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό που καλύπτει πλήρως το κάτω μέρος των χεριών και το επάνω μέρος του σώματος.

- 1ο άτομο: Πιάστε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή από τις λαβές στο επάνω τμήμα χοάνης (1).
- 2ο άτομο: Πιάστε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή από τη ράγα της προέκτασης εξαγωγής (2).
- Ταυτόχρονα ανυψώστε τον τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή.

### 12.3 Μεταφορά του τεμαχιστή-βιοθρυμματιστή σε επιφάνεια φόρτωσης



- Ασφαλίστε το μηχάνημα από ακούσια ολίσθηση με τα κατάλληλα μέσα στερέωσης. Στερεώστε τα σχοινιά ή τους ιμάντες στην τροχήλατη βάση (1) ή στη χοάνη πλήρωσης (2).

## 13. Προστασία περιβάλλοντος



Το κομμένο υλικό δεν πρέπει να απορρίπτεται αλλά να διατίθεται για κομποστοποίηση.

Οι συσκευασίες, το μηχάνημα και τα πρόσθετα εξαρτήματα κατασκευάζονται από ανακυκλώσιμα υλικά και θα πρέπει να απορρίπτονται ανάλογα.

Η φιλική προς το περιβάλλον απόρριψη και ο διαχωρισμός των απορριμμάτων βοηθάει στην επαναχρησιμοποίηση ανακυκλώσιμων υλικών. Για το λόγο αυτό, μετά την πάροδο της συνηθισμένης διάρκειας χρήσης, το μηχάνημα θα πρέπει να παραδίδεται σε κάποιο κέντρο συλλογής υλικών.

## 14. Σχεδιάγραμμα ηλεκτρικών ζεύξεων



### Θέση Περιγραφή

- |    |                     |
|----|---------------------|
| 1  | Φις                 |
| 2  | Διακόπτης           |
| 3  | Διακόπτης ασφαλείας |
| 4  | Ηλεκτροκινητήρας    |
| 5  | Πυκνωτής            |
| BR | καφέ                |
| BK | μαύρο               |
| BL | μπλε                |
| YG | κίτρινο/πράσινο     |

## 15. Συνηθισμένα ανταλλακτικά

**Μαχαίρι διπλής όψης**

6008 702 0120

**Μαχαίρι φτερωτής**

6008 702 0300

**GE 150, GE 250 S, GE 260 S:**

**Δίσκος μαχαριών κομπλέ**

6008 700 5120

**GE 250, GE 260:**

**Δίσκος μαχαριών κομπλέ**

6008 700 5117

**Μαχαίρι φτερωτής**

6008 702 0310

**Μαχαίρι θρυμματισμού**

6008 702 0110

## 16. Ελαχιστοποίηση φθορών και αποφυγή βλαβών

**Σημαντικές υποδείξεις σχετικά με τη συντήρηση και τη φροντίδα της ομάδας προϊόντων**

### Ηλεκτρικοί τεμαχιστές-βιοθρυμματιστές

Η εταιρία VIKING δεν φέρει καμία ευθύνη για υλικές ζημιές και σωματικές βλάβες που θα προκληθούν από την μη τήρηση των υποδείξεων που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης, και ειδικότερα αυτές που αφορούν την ασφάλεια, το χειρισμό και τη συντήρηση, ή από τη χρήση μη εγκεκριμένων προσαρτημάτων ή ανταλλακτικών.

Παρακαλούμε τηρήστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις που ακολουθούν, προκειμένου να αποτρέψετε τις βλάβες και την υπερβολική φθορά του εργαλείου VIKING:

#### 1. Αναλώσιμα υλικά

Πολλά μέρη του εργαλείου VIKING, ακόμη και μετά από προβλεπόμενη χρήση, παρουσιάζουν φυσιολογική φθορά και θα πρέπει να αντικατασταθούν εγκαίρως, ανάλογα με τον τρόπο και τη διάρκεια χρήσης.

Εδώ συμπεριλαμβάνονται μεταξύ άλλων:

- Μαχαίρι
- Δίσκος μαχαριών

#### 2. Τήρηση των υποδείξεων των οδηγιών χρήσης

Η χρήση, η συντήρηση και η αποθήκευση του εργαλείου VIKING θα πρέπει να πραγματοποιούνται προσεκτικά και με τον τρόπο που αναφέρεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης. Όλες οι βλάβες και οι ζημιές που προκλήθηκαν από τη μη

τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας, χειρισμού και συντήρησης, βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο το χρήστη.

Αυτό ισχύει ειδικά για:

- καλώδιο προέκτασης με ανεπαρκείς διαστάσεις (διατομή),
- εσφαλμένη ηλεκτρική σύνδεση (τάση),
- μη εγκεκριμένες από τη VIKING μετατροπές του προϊόντος,
- χρήση εργαλείων ή εξαρτημάτων που είναι χαμηλής ποιότητας, ακατάλληλα ή μη εγκεκριμένα για το μηχάνημα,
- μη προβλεπόμενη χρήση του προϊόντος,
- χρήση του προϊόντος σε αθλητικές δραστηριότητες ή διαγωνισμούς,
- έμμεσες ζημιές που προκαλούνται από συνεχιζόμενη χρήση του προϊόντος με ελαττωματικά εξαρτήματα.

#### 3. Εργασίες συντήρησης

Όλες οι εργασίες που αναφέρονται στην παράγραφο "Συντήρηση" θα πρέπει να διεξάγονται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Σε περίπτωση που αυτές οι εργασίες δεν μπορούν να πραγματοποιηθούν από το χρήστη, θα πρέπει να δοθεί σχετική εντολή εργασιών σε έναν εμπορικό αντιπρόσωπο.

Η VIKING προτείνει οι εργασίες συντήρησης και οι επισκευές να πραγματοποιούνται μόνον από έναν εμπορικό αντιπρόσωπο της VIKING.

Οι εμπορικοί αντιπρόσωποι VIKING παρακολουθούν τακτικά εκπαιδευτικά σεμινάρια και έχουν στη διάθεσή τους τις απαραίτητες τεχνικές πληροφορίες.

Εάν δεν πραγματοποιηθούν αυτές οι εργασίες, μπορεί να προκληθούν ζημιές, για τις οποίες ευθύνεται αποκλειστικά και μόνο ο χρήστης.

Εδώ συμπεριλαμβάνονται μεταξύ άλλων:

- Ζημιές στον ηλεκτροκινητήρα λόγω ανεπαρκούς καθαρισμού της εισαγωγής αέρα ψύξης (εγκοπές αναρρόφησης, πτερύγια ψύξης, φτερωτή),
- Διαβρώσεις και άλλες επακόλουθες ζημιές από μη προβλεπόμενη αποθήκευση,
- Βλάβες στο εργαλείο από τη χρήση ανταλλακτικών χαμηλής ποιότητας,
- Ζημιές λόγω μη έγκαιρης ή ανεπαρκούς συντήρησης ή ζημιές από εργασίες συντήρησης και επισκευής που δεν πραγματοποιήθηκαν στα συνεργεία των εμπορικών αντιπροσώπων.

## 17. Πιστοποιητικό συμβατότητας CE του κατασκευαστή

Εμείς στη

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

πιστοποιούμε ότι το εργαλείο

«Τεμαχιστής φυτικών απορριμμάτων με ηλεκτροκινητήρα (GE)»

Εταιρεία κατασκευής: VIKING  
Τύπος: GE 150.1  
GE 250.1  
GE 250.1 S  
GE 260.1  
GE 260.1 S

Αναγνώριση σειράς 6008

είναι εναρμονισμένο με τις παρακάτω Ευρωπαϊκές Οδηγίες:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα:  
prEN 50434, EN 60335-1

Εφαρμοζόμενη διαδικασία αξιολόγησης συμβατότητας:  
Παράρτημα VIII (2000/14/EC)

Όνομα και διεύθυνση της κοινοποιημένης αρχής:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Σύνταξη και φύλαξη των τεχνικών εγγράφων:

Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

Το έτος κατασκευής και ο αριθμός σειράς αναγράφονται στην πινακίδα τύπου του εργαλείου.

Μετρημένη στάθμη θορύβου:

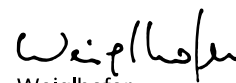
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Εγγυημένη στάθμη θορύβου:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (EEEE-MM-HH)

VIKING GmbH

  
Weiglhofer

Διευθυντής Έρευνας και Εξέλιξης Προϊόντων

## 18. Τεχνικά στοιχεία

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Ηλεκτροκινητήρας,	BSRBF 0,75/2-C
Απόδοση	2.500 W
GB	2.500 W
CH	2.000 W
Ονομαστική ένταση ρεύματος	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Ονομαστική τάση	230 V~
Στροφές	2.800 min <sup>-1</sup>
Ασφάλεια δικτύου <sup>1</sup>	16 A
	10 A (CH)
Συχνότητα	50 Hz
Κατηγορία προστασίας	I
Βαθμός προστασίας	προστατευμένο από τις σταγόνες (IP X4)
Τρόπος λειτουργίας	S6/40% 4 λεπτά χρόνος καταπόνησης, 6 λεπτά χρόνος λειτουργίας άνευ φορτίου

### GE 150.1:

Σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EC:	
Εγγυημένη στάθμη θορύβου L <sub>WAd</sub>	99 dB(A)

### GE 150.1:

Σύμφωνα με την Οδηγία 2006/42/EC:	
Στάθμη ηχοπίεσης στη θέση εργασίας	
L <sub>pA</sub>	89 dB(A)
Ανασφάλεια K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
Ροπές σύσφιξης βίδας:	
Δίσκος μαχαιριών	50 Nm
Μαχαίρι διπλής όψης	10 Nm
Βάρος	26 kg
	27 kg (GB)
	95/48/114 cm
M/Π/Υ	

### GE 250.1/GE 250.1 S:

Σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EC:	
Εγγυημένη στάθμη θορύβου L <sub>WAd</sub>	103/100 dB(A)
Σύμφωνα με την Οδηγία 2006/42/EC:	
Στάθμη ηχοπίεσης στη θέση εργασίας	
L <sub>pA</sub>	92/90 dB(A)
Ανασφάλεια K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Ροπές σύσφιξης βίδας:	
Δίσκος μαχαιριών	50 Nm
Μαχαίρι διπλής όψης	10 Nm
Μαχαίρι θρυμματισμού <sup>2</sup>	10 Nm
Βάρος	28/27 kg
	29/28 kg (GB)
	27 kg (CH)
	107/48/143 cm
M/Π/Υ	

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Ηλεκτροκινητήρας, τύπος	BSRF 0,75/2-C
Απόδοση	2.900 W

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Ονομαστική ένταση ρεύματος	4,8 A
Ονομαστική τάση	400 (3~) V~
Στροφές	2.780 min <sup>-1</sup>
Ασφάλεια δικτύου	10 A
Συχνότητα	50 Hz
Κατηγορία προστασίας	I
Βαθμός προστασίας	προστατευμένο από τις σταγόνες (IP X4)
Τρόπος λειτουργίας	S6/40% 4 λεπτά χρόνος καταπόνησης, 6 λεπτά χρόνος λειτουργίας άνευ φορτίου
Σύμφωνα με την Οδηγία 2000/14/EC:	
Εγγυημένη στάθμη θορύβου L <sub>WAd</sub>	102/101 dB(A)
Σύμφωνα με την Οδηγία 2006/42/EC:	
Στάθμη ηχοπίεσης στη θέση εργασίας	
L <sub>pA</sub>	89/91 dB(A)
Ανασφάλεια K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Ροπές σύσφιξης βίδας:	
Δίσκος μαχαιριών	50 Nm
Μαχαίρι διπλής όψης	10 Nm
Μαχαίρι θρυμματισμού <sup>2</sup>	10 Nm
Βάρος	28/27 kg
M/Π/Υ	107/48/143 cm



- 1) **Προσοχή!**  
Εάν η ασφάλεια του δικτύου είναι μικρότερη από 16 A, μπορεί να ενεργοποιείται συχνά κατά την εκκίνηση ή υπό συνθήκες έντονης καταπόνησης του μηχανήματος.
- 2) Αφορά τα μοντέλα GE 250.1 και GE 260.1

## 19. Εντοπισμός βλαβών

- ✘ Αναζητήστε ενδεχομένως έναν εμπορικό αντιπρόσωπο, η VIKING προτείνει τον εμπορικό αντιπρόσωπο της VIKING.

### Βλάβη:

Ο ηλεκτροκινητήρας δεν λειτουργεί

### Πιθανή αιτία:

- Έχει ενεργοποιηθεί η προστασία του ηλεκτροκινητήρα
- Δεν υπάρχει τροφοδοσία τάσης
- Βλάβη στην πρίζα/καλώδιο σύνδεσης ή το διακόπτη
- Η χοάνη πλήρωσης δεν έχει κλείσει σύμφωνα με τον προβλεπόμενο τρόπο
  - Ο διακόπτης ασφαλείας είναι σε λειτουργία (διακόπτης ασφαλείας κινητήρα)
- Ο δίσκος μαχαιριών έχει μπλοκάρει
- Η διάταξη κλειδώματος δεν έχει επανέλθει στη θέση της

### Αντιμετώπιση:

- Αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει (⇒ 8.6)
- Ελέγξτε το ηλεκτρικό καλώδιο και την ασφάλεια ✘ (⇒ 10.1)
- Ελέγξτε ή αντικαταστήστε (αναθέτοντας σε ηλεκτρολόγο την εργασία αυτή) το καλώδιο, το φισ, τον ακροδέκτη και το διακόπτη ✘ (⇒ 10.1)
- Κλείστε και βιδώστε με τον προβλεπόμενο τρόπο τη χοάνη πλήρωσης (⇒ 11.2)

- Αποσυναρμολογήστε τη χοάνη πλήρωσης και αφαιρέστε τα υπολείμματα υλικού κοπής από το περιβλημά (προσοχή: αποσυνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο) (⇒ 11.3)
- Επαναφέρετε τη διάταξη κλειδώματος στην αρχική θέση (⇒ 11.4)

### Βλάβη:

Μειωμένη απόδοση τεμαχισμού

### Πιθανή αιτία:

- Στομωμένα μαχαίρια

### Αντιμετώπιση:

- Πραγματοποιήστε αλλαγή πλευράς, τρόχισμα ή αντικατάσταση μαχαιριών ✘ (⇒ 11.7)

### Βλάβη:

Το κομμένο υλικό δεν αντλείται

### Πιθανή αιτία:

- GE 260: Εσφαλμένη φορά περιστροφής του δίσκου μαχαιριών

### Αντιμετώπιση:

- GE 260: Αλλάξτε τη φορά περιστροφής του δίσκου μαχαιριών (⇒ 10.6)

## 20. Πρόγραμμα συντήρησης

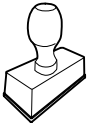
### 20.1 Βεβαίωση παράδοσης

Μοντέλο: \_\_\_\_\_

Αριθμός σειράς:

□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ημερομηνία: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



Επόμενη συντήρηση


Ημερομηνία: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

### 20.2 Βεβαίωση συντήρησης



Για την εκτέλεση των εργασιών συντήρησης παραδώστε αυτές τις οδηγίες χρήσης στον εμπορικό αντιπρόσωπο VIKING.

Αυτός θα επιβεβαιώσει στα προτυπωμένα πεδία την εκτέλεση των εργασιών συντήρησης.

 Η συντήρηση πραγματοποιήθηκε στις

 Ημερομηνία επόμενης συντήρησης

## Уважаемые покупатели!

Большое спасибо за то, что Вы выбрали высококачественное изделие компании VIKING.

Это изделие было изготовлено по самым современным технологическим методам и в соответствии с мерами по обеспечению качества продукции, ведь наша цель считается достигнутой только в случае полного удовлетворения покупателя.

Если у Вас имеются вопросы по Вашему устройству, то обращайтесь, пожалуйста, к Вашему дилеру или непосредственно в нашу компанию.

**Мы надеемся, что работа с устройством компании VIKING доставит Вам удовольствие**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Директор**

## 1. Содержание

<b>О пользовании данной инструкцией по эксплуатации</b>	<b>482</b>	Максимальный диаметр веток	492
Общая информация	482	Рабочая зона оператора	492
Указание по прочтению инструкции по эксплуатации	482	Правильная нагрузка устройства	492
Варианты для различных стран	483	Защита от перегрузки	493
<b>Описание устройства</b>	<b>483</b>	Если режущий механизм садового измельчителя заблокирован	493
<b>Техника безопасности</b>	<b>483</b>	Заполнение садового измельчителя	493
Общие сведения	483	<b>Защитные устройства</b>	<b>494</b>
Предупреждение – опасность из-за электрического тока	484	Блокировка повторного запуска электродвигателя	494
Рабочая одежда и средства защиты	485	Защитная блокировка	494
Транспортировка устройства	485	Тормоз остановки электродвигателя	494
Перед работой	486	Защитные компоненты	494
Во время работы	487	<b>Введение устройства в работу</b>	<b>494</b>
Техническое обслуживание и ремонтные работы	488	Подсоединение садового измельчителя к электрической сети	494
Хранение при длительных перерывах в работе	489	Подсоединение сетевого кабеля	494
Утилизация	489	Включение садового измельчителя	495
<b>Описание символов</b>	<b>490</b>	Выключение садового измельчителя	495
<b>Комплект поставки</b>	<b>490</b>	Проверка направления вращения ножевых дисков	495
<b>Подготовка устройства к работе</b>	<b>491</b>	Изменение направления вращения ножевых дисков	495
Монтаж колесной оси и колес	491	Измельчение	495
Монтаж ходовой части и желоба выброса	491	<b>Техническое обслуживание</b>	<b>496</b>
Открытие и закрытие откидной крышки	491	Очистка устройства	496
Монтаж верхней части воронки	492	Монтаж загрузочной воронки	496
<b>Рекомендации по работе</b>	<b>492</b>	Демонтаж загрузочной воронки	497
Какой материал можно перерабатывать?	492	Фиксирование ножевого диска	497
Какой материал нельзя перерабатывать?	492	Демонтаж комплекта ножей	497
		Монтаж комплекта ножей	497
		Техническое обслуживание ножей	497

Переворачивание ножей	498
Электродвигатель и колеса	498
Хранение и простой в зимний период	498
<b>Транспортировка</b>	<b>499</b>
Перемещение садового измельчителя	499
Подъем или перенос садового измельчителя	499
Транспортировка садового измельчителя на погрузочной платформе	499
<b>Охрана окружающей среды</b>	<b>499</b>
<b>Электросхема соединений</b>	<b>499</b>
<b>Стандартные запчасти</b>	<b>500</b>
<b>Сведение к минимуму износа и предотвращение повреждений</b>	<b>500</b>
<b>Декларация изготовителя о соответствии директивам ЕС</b>	<b>501</b>
<b>Технические данные</b>	<b>502</b>
<b>Поиск неисправностей</b>	<b>503</b>
<b>График сервисного обслуживания</b>	<b>504</b>
Подтверждение передачи	504
Подтверждение сервисного обслуживания	504

## 2. О пользовании данной инструкцией по эксплуатации

### 2.1 Общая информация

Данная инструкция по эксплуатации является **переводом оригинальной инструкции по эксплуатации** производителя согласно директиве EG 2006/42/ЕС.

Фирма VIKING постоянно работает над усовершенствованием ассортимента своей продукции, поэтому мы оставляем за собой право на изменения внешнего вида поставляемых изделий, технологии и оснащения.

Вследствие этого претензии в отношении технических данных или рисунков этой брошюры не принимаются.

### 2.2 Указание по прочтению инструкции по эксплуатации

На рисунках и в текстах описывается определенная последовательность операций.

В данной инструкции по эксплуатации поясняются все пиктограммы, которые нанесены на устройстве.

#### Направление взгляда:

Направление взгляда при употреблении терминов **слева** и **справа** в инструкции по эксплуатации: пользователь стоит за устройством (рабочее положение).

#### Ссылка на главу:

Для ссылок на соответствующие главы и разделы с целью подробных объяснений используется стрелка. В следующем примере приведена ссылка на главу: (⇒ 3.)

#### Обозначение разделов текста:

Описанные указания могут выглядеть, как в следующих примерах.

Операции, требующие вмешательства пользователя:

- Ослабить винт (1) с помощью отвертки, нажать рукоятку (2) ...

Общее перечисление:

- Применение изделия для спортивных мероприятий или конкурсов

#### Тексты с дополнительной значимостью:

Разделы текста с дополнительной значимостью помечены в инструкции по эксплуатации одним из приведенных далее символов для обращения на них особого внимания.



#### Опасность!

Предупреждает об опасности несчастных случаев и получения тяжелых травм для людей. Требуется соблюдать определенные правила поведения и воздерживаться от нарушений.



#### Предупреждение!

Опасность получения травм для людей. Определенные правила поведения исключают возможные или вероятные травмы.



### Осторожно!

Получение легких травм или нанесение материального ущерба можно избежать, соблюдая определенные правила поведения.



### Указание

Информация для оптимального использования устройства и предотвращения возможных ошибок управления.

### Тексты с ссылками на рисунки:

Рисунки, поясняющие пользование устройством, находятся в самом начале инструкции по эксплуатации.

Символ фотоаппарата служит для связи рисунков на страницах с рисунками с соответствующей частью текста в инструкции по эксплуатации.



## 2.3 Варианты для различных стран

VIKING поставляет устройства в зависимости от страны назначения с разными штекерами и переключателями.

На рисунках изображены устройства с евроштекерами или 5-полюсными сетевыми вилками, подключение к сети устройств с другими типами штекеров производится аналогично.

## 3. Описание устройства



- 1 Верхняя часть воронки
- 2 Нижняя часть воронки
- 3 Резьбовые пробки
- 4 Базовое устройство
- 5 Желоб выброса
- 6 Выключатель с питанием от сети
- 7 Колеса
- 8 Стойка колеса
- 9 Заводская табличка

## 4. Техника безопасности

### 4.1 Общие сведения



При работе с устройством необходимо обязательно соблюдать данные требования по технике безопасности.



Перед первым вводом в работу необходимо внимательно прочитать всю инструкцию по эксплуатации. Инструкцию по эксплуатации следует бережно сохранять для дальнейшего пользования.

Соблюдение этих мер предосторожности необходимо для обеспечения Вашей безопасности, однако их перечень не является полным. Применять устройство следует в соответствии с чувством здравого смысла и ответственности, не забывая при этом, что пользователь несет ответственность за несчастные случаи с другими лицами или за их собственность.

Ознакомьтесь с элементами управления и особенностями применения устройства.

Использовать устройство разрешается только лицам, изучившим инструкцию по эксплуатации и имеющим навыки управления устройством. Перед первым вводом в работу пользователь должен позаботиться о получении квалифицированного и практичного инструктажа. Пользователь должен

получить инструктаж у продавца или другого специалиста по вопросу безопасного обращения с устройством.

Во время этого инструктажа пользователь должен, прежде всего, понять, что при работе с устройством необходимы особая тщательность и концентрация.

Устройство со всем навесным оборудованием можно передавать или одалживать только тем пользователям, которые, в принципе, знакомы с данной моделью и обслуживанием устройства. Устройство необходимо передавать всегда с инструкцией по эксплуатации.

Пользоваться устройством разрешается только, находясь в хорошем физическом и психическом состоянии. Если у Вас имеются проблемы со здоровьем, то следует обратиться к врачу и выяснить, можно ли Вам работать с устройством. Запрещается работать с устройством после употребления алкогольных напитков, наркотиков или приема лекарств, которые могут оказать негативное влияние на реакции работающего.

Запрещается пользоваться устройством детям или подросткам до 16 лет. Местные предписания могут определять минимальный возраст пользователя.

Это устройство не предназначено для пользования лицами (в особенности детьми) с физическими, психическими или умственными недостатками, а также с недостаточным опытом и/или недостаточными знаниями, за исключением, если они находятся под наблюдением лица, ответственного за их безопасность, или получают от него

указания по применению устройства. Для того чтобы исключить вероятность игр с устройством, дети постоянно должны быть под присмотром.

Устройство разработано для личного использования.

### **Внимание – опасность несчастных случаев!**

Садовый измельчитель VIKING сконструирован для измельчения веток, а также остатков растений. Иное применение запрещено. Оно может привести к опасным последствиям или повреждению устройства.

Садовый измельчитель запрещается использовать:

- для иных материалов (например, стекла, металла).
- для работ, которые не описаны в данной инструкции по эксплуатации.
- при производстве пищевых продуктов (например, измельчение льда, дробление мезги).

Из соображений безопасности запрещается любое изменение на устройстве, за исключением квалифицированной установки принадлежностей и навесного оборудования, допущенных компанией VIKING. Кроме того, изменения устройства приводят к лишению гарантийных прав. Сведения о разрешенных к использованию принадлежностях Вы получите в специализированном сервисном центре VIKING.

Запрещены изменения устройства с целью увеличения мощности или частоты вращения двигателя внутреннего сгорания или электродвигателя.

Запрещается использование устройства для транспортировки предметов, животных или людей, в особенности детей.

Особую осторожность следует проявлять при применении устройства в зонах зеленых насаждений, парках, на спортплощадках, на улицах и предприятиях лесного и сельского хозяйств.

---

## **4.2 Предупреждение – опасность из-за электрического тока**



### **Внимание! Опасность поражения электрическим током!**

Особенно важными для обеспечения безопасности электрооборудования являются сетевая и соединительный кабели, сетевая вилка, выключатель. Чтобы избежать опасности поражения электрическим током, не разрешается использовать кабели, соединители и вилки, соединительные кабели, имеющие повреждения или несоответствующие предписаниям.

Поэтому регулярно проверяйте соединительный кабель на отсутствие признаков повреждения или износа (наличие трещин изоляции).



Никогда не используйте поврежденный удлинительный кабель. Поврежденные кабели следует заменять новыми, нельзя производить ремонт удлинительных кабелей.

Запрещается пользоваться устройством, если кабели повреждены или изношены. В особенности проверять сетевой соединительный кабель на отсутствие признаков повреждений и старения.

Работы по техобслуживанию и ремонту сетевых кабелей разрешается выполнять только специально обученному персоналу.

#### **Опасность поражения электрическим током!**

Запрещено подключать поврежденный кабель к сети и прикасаться к поврежденному кабелю, пока он не отсоединен от сети.

Касаться режущих механизмов (ножей) можно лишь в том случае, когда устройство отсоединено от электросети.

Всегда следить за тем, чтобы используемые сетевые кабели имели достаточную защиту.



Нельзя работать во время дождя или во влажном окружении.

Следует использовать только удлинительные кабели во влагозащитном исполнении, подходящие для применения с устройством (⇒ 10.1).

Вилку соединительного кабеля надо вынимать из розетки, а не тянуть за соединительный кабель.

Запрещено оставлять устройство под дождем.

Если устройство подключено к источнику питания, то необходимо следить за тем, чтобы не допустить его повреждений из-за возможных колебаний тока.

Устройство подключать только к блоку электропитания, который защищен автоматическим предохранительным выключателем, срабатывающим при появлении утечки тока (ток отключения макс. 30 мА). Более подробную информацию можно получить у электромонтажника.

#### **4.3 Рабочая одежда и средства защиты**



При работе всегда носить прочную обувь с нескользкой подошвой. Нельзя работать босиком или, например, в сандалиях.



Во время эксплуатации, а также в особенности при работах по техническому обслуживанию и транспортировке устройства следует надевать прочные перчатки.



Во время работы всегда следует использовать защитные очки и средства защиты ушей. Их следует носить во время всего периода работы.



Во время работы с устройством необходимо носить подходящую, прилегающую к телу одежду, т. е. вместо рабочих халатов использовать комбинезоны. Работая с устройством, запрещается носить шарф, галстук, украшения, иметь свисающие вниз ленты или шнурки и другие торчащие элементы одежды.

В течение всего периода эксплуатации и при всех работах на устройстве запрещается носить распушенными

длинные волосы, их необходимо покрывать (используя головной убор, шапку и т. п.).

#### **4.4 Транспортировка устройства**

Для предотвращения травм острыми и горячими частями устройства следует работать в перчатках.

Нельзя транспортировать устройство при работающем электродвигателе. Перед транспортировкой выключить электродвигатель, дождаться остановки ножа и вынуть сетевую вилку.

Устройство следует транспортировать только при остывшем электродвигателе.

Устройство следует транспортировать только с загрузочной воронкой, установленной по инструкции. **Опасность получения травм из-за открытых ножей!**

Следует учитывать вес устройства, в особенности при его опрокидывании.

Для погрузки использовать подходящие средства (погрузочные платформы, подъемные приспособления).

Устройство должно быть надежно закреплено на погрузочной платформе с помощью достаточного количества тросов, ремней и т. п., описанных в данной инструкции по эксплуатации. (⇒ 12.)

Устройство следует тянуть или перемещать только в темпе шага. Не буксировать!

При транспортировке устройства необходимо соблюдать местные законодательные предписания, в

особенности по безопасности погрузки и транспортировке предметов на погрузочных платформах.

#### 4.5 Перед работой

Следует удостовериться, что с устройством работают только те лица, которые знакомы с инструкцией по эксплуатации.

Для устройств по уходу за садовыми участками с двигателями внутреннего сгорания или электродвигателями следует соблюдать муниципальные предписания по продолжительности работы.

Перед использованием устройства следует заменять изношенные и поврежденные детали. Поврежденные или неразборчивые наклейки на устройстве с предупреждениями и указаниями об имеющихся опасностях необходимо заменять. Новые наклейки и все другие запасные части имеются в специализированном сервисном центре VIKING.

Перед вводом в эксплуатацию следует проверить:

- технически безопасное состояние устройства. Это означает безупречное состояние крышек и предохранительных устройств, которые должны находиться на своем месте.
- выполнение электроподключения только через розетку, установленную в соответствии с предписаниями.
- безупречное состояние изоляции соединительного- или удлинительного кабеля, вилки и соединителя.

– отсутствие повреждений или износа всего устройства (корпус электродвигателя, предохранительные устройства, элементы крепления, ножи, ножевой валик, дисковые ножи и т. д.).

– отсутствие в устройстве измельченного материала и пустоту загрузочной воронки.

– наличие и затяжку до отказа всех винтов, гаек и других крепежных элементов. Перед вводом в эксплуатацию следует затянуть ослабленные винты и гайки (соблюдать моменты затяжки).

Используйте устройство только вне помещений, на открытом воздухе и вдали от стен или других объектов, чтобы исключить опасность получения травм и возможность нанесения материального ущерба (невозможность отклонения для пользователя, опасность разбитых оконных стекол, царапины на автомобилях и т. п.).

Устройство должно быть устойчиво установлено на ровной и твердой поверхности.

Не пользуйтесь устройством на мощной или покрытой гравием поверхности, поскольку отбрасываемый или сильно разветвленный материал может стать причиной травм.

Перед каждым использованием устройства обязательно убедиться в том, что оно закрыто в соответствии с предписаниями. (⇒ 11.2)

Ознакомьтесь с работой выключателя, чтобы в аварийной ситуации реагировать быстро и правильно.

Брызговик в загрузочной воронке должен покрывать загрузочное отверстие и не иметь повреждений, при наличии повреждений брызговик следует заменить.

#### Опасность получения травм!

Устройство следует вводить в работу только в собранном состоянии согласно предписаниям. Если на устройстве отсутствуют детали (например, колеса), то предписанные безопасные расстояния более не соблюдаются, кроме того, устройство больше не может сохранять требуемую устойчивость.

#### Перед вводом в эксплуатацию необходимо визуально проверить соответствующее предписаниям состояние!

Соответствие предписаниям означает, что устройство полностью собрано, в частности:

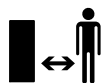
- верхняя часть воронки установлена на нижнюю часть воронки,
- загрузочная воронка установлена на базовое устройство, и оба винта затянуты вручную до отказа,
- стойка колеса в сборе смонтирована,
- оба колеса смонтированы,
- все защитные устройства (желоб выброса, брызговик и т. п.) должны быть установлены и находиться в полном порядке,
- режущий механизм (ножевой диск) установлен,
- все ножи установлены согласно предписаниям.



Запрещается удалять или переключать установленные на устройстве переключающие и предохранительные устройства.

Визуально проверить ножевой диск на отсутствие повреждений и деформаций, в случае необходимости его следует заменить.

#### 4.6 Во время работы



Не работать, если в опасной зоне находятся животные или люди, особенно дети.

Нельзя работать с устройством во время дождя и грозы, особенно в случае опасности удара молнии.

При наличии влажной поверхности неустойчивое положение пользователя увеличивает опасность несчастного случая.

Следует работать, соблюдая особую осторожность, чтобы не подскользнуться. По возможности избегать применения устройства на влажной поверхности.

Следует работать только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.

Рабочая зона во время всего периода работы должна оставаться чистой и содержаться в порядке. Необходимо убирать предметы, о которые можно споткнуться (камни, сучья, кабели и т. д.).

Нельзя допускать, чтобы оператор находился выше площадки, на которой установлено устройство.

#### Запуск:

Перед запуском устройство следует привести в устойчивое вертикальное положение. Работа в горизонтальном положении запрещена.

Запуск производить с осторожностью, соблюдая указания главы «Подготовка устройства к работе». (⇒ 10.)

При запуске двигателя внутреннего сгорания или включении электродвигателя нельзя находиться перед отверстием для выброса. При запуске или включении в садовом измельчителе не должно быть измельчаемого материала. Измельчаемый материал может быть выброшен и стать причиной травм.

При запуске запрещается опрокидывать устройство.

Необходимо избегать частых включений в течение короткого периода времени, в особенности не допускать «игр» с выключателем. Опасность перегрева электродвигателя!

В результате колебаний напряжения, вызванных этим устройством при пуске, при неблагоприятных условиях в сети можно повредить другое оборудование, подключенное к той же электрической цепи.

Для предотвращения подобной ситуации необходимо принять соответствующие меры (например, подключение данного оборудования к другой электрической цепи, эксплуатация устройства в электрической цепи с более низким полным сопротивлением).

#### Во время работы:



#### Опасность получения травм!

Никогда не класть руки или ноги на вращающиеся детали, а также не держать их над или под этими деталями.

При работающем устройстве лицо или другие части тела не должны находиться над загрузочной воронкой и перед отверстием для выброса. Голова и тело должны всегда находиться на расстоянии от загрузочного отверстия.



Никогда нельзя допускать попадания рук, других частей тела, а также одежды в загрузочную воронку или желоб выброса. Большая опасность получения травм глаз, лица, пальцев, рук и т. п.

Всегда необходимо следить за сохранением своего равновесия и устойчивого положения. Не наклоняться вперед.

Во время работы запрещается производить манипуляции с брызговиком (например, снимать, откидывать наверх, зажимать, повреждать).

При заполнении пользователь должен находиться в описанной рабочей зоне оператора. Во время всего периода работы всегда следует находиться в рабочей зоне, и ни в коем случае не находиться в зоне выброса. (⇒ 8.4)

#### Опасность получения травм!

Во время работы измельченный материал может выкидываться обратно наверх. Поэтому следует носить защитные очки и не приближать лицо к загрузочному отверстию.

Нельзя опрокидывать устройство во время работы двигателя внутреннего сгорания или электродвигателя.

Если во время работы устройство падает, то необходимо немедленно выключить электродвигатель и вынуть сетевую вилку.

Нельзя допускать, чтобы в желобе выброса находился измельчаемый материал, так как это может привести к плохому результату измельчения или отдаче в загрузочной воронке.

При загрузке садового измельчителя необходимо с особой осторожностью следить за тем, чтобы посторонние предметы, например, металлические детали, камни, пластмасса, стекло и т. п. не попали в полость измельчителя, так как это может привести к повреждениям и обратному выбросу из загрузочной воронки.

Из этих же соображений следует устранять забивания в устройстве.

При загрузке садового измельчителя ветками может произойти обратный выброс. Необходимо работать в перчатках!



Следить за инерционным движением режущего инструмента, которое длится несколько секунд до полной остановки.

Выключить электродвигатель, вынуть сетевую вилку и дождаться полной остановки всех вращающихся органов,

- перед тем как оставить устройство или если устройство находится без надзора,
- перед тем как поднять устройство, изменить его положение, перенести, опрокинуть, толкать или тащить,

- перед тем как отвинтить резьбовые пробки и открыть устройство,
- перед транспортировкой устройства,
- перед тем как устранить забивания или засорения в режущем механизме, загрузочной воронке или канале выброса,
- перед выполнением работ на дисковом ноже,
- перед тем как проверить устройство или очистить его, а также перед проведением на нем иных работ.

При попадании в режущий механизм инородных тел, при появлении необычных шумов или необычной вибрации необходимо немедленно выключить электродвигатель и дождаться полной остановки устройства. Вынуть сетевую вилку, снять загрузочную воронку и выполнить следующие действия:

- Проверить устройство, в особенности режущий механизм (ножи, дисковый нож, крепление ножей, винт ножа, зажимное кольцо) на отсутствие повреждений. При необходимости специалист должен выполнить требуемый ремонт, прежде чем снова запустить двигатель и начать работу с устройством.
- Проверить фиксирование всех узлов режущего механизма, при необходимости дозатянуть винты (соблюдать значения моментов затяжки).
- В случае повреждения деталей их должен заменить или отремонтировать специалист, причем детали должны быть равноценными по качеству.

## 4.7 Техническое обслуживание и ремонтные работы



Перед началом работ по техобслуживанию (очистка, ремонт и т. д.), перед проверкой соединительного

кабеля на отсутствие переплетений или повреждений поставить устройство на твердое, ровное основание, выключить электродвигатель и вынуть вилку из сети.

Перед всеми работами по техобслуживанию следует дать устройству остыть в течение припл. 5 минут.

Сетевой кабель разрешается ремонтировать или заменять только авторизированным профессиональным электриком.

### Очистка:

После работы все устройство необходимо тщательно очистить. (⇒ 11.1)

Запрещается использовать аппарат для очистки высокого давления, а также промывать устройство струями воды (например, при помощи садового шланга).

Нельзя использовать агрессивные чистящие средства. Эти средства могут повредить пластмассу и металл, что может вызвать нарушение безопасной эксплуатации устройства VIKING.

### Работы по техническому обслуживанию:

Разрешается выполнять только те работы по техническому обслуживанию, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации.

Все другие работы должны производиться в специализированном центре.

Для получения необходимых сведений и оказания помощи обращайтесь **всегда** в специализированный центр. Компания VIKING рекомендует выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонт только в специализированном сервисном центре VIKING.

Специализированные сервисные центры VIKING регулярно предлагают курсы и предоставляют техническую информацию.

Следует использовать только инструменты, принадлежности или навесное оборудование, допущенные VIKING для данного устройства или технически аналогичные узлы. В ином случае возможны несчастные случаи, приводящие к получению травм или повреждению устройства. При возникновении вопросов следует обращаться в специализированный центр.

Оригинальные инструменты, принадлежности и запчасти VIKING по своим свойствам оптимально соответствуют устройству и удовлетворяют требованиям пользователя. Оригинальные запасные части VIKING опознаются по номеру запасной части VIKING, по надписи VIKING и в случае необходимости по знаку запасных частей VIKING. На маленьких деталях знак может стоять также отдельно.

Наклейки с предупреждениями и указаниями следует всегда содержать в чистом и хорошо читабельном состоянии. Поврежденные или утерянные наклейки необходимо

заменить новыми оригинальными, которые можно получить в специализированном центре VIKING. При замене узла или детали новым узлом или деталью, следить, чтобы новые части получили такие же наклейки, как и прежние узлы и детали.

При работе с режущим механизмом необходимо всегда носить прочные рабочие перчатки и соблюдать предельную осторожность.

Для того чтобы устройство работало надежно, следует до отказа затягивать все гайки, болты и винты, в особенности все винты режущего механизма.

Регулярно проверяйте все устройство – особенно перед установкой на хранение перед длительным перерывом в эксплуатации (например, в зимний период) – на отсутствие износа и повреждений. Из соображений безопасности необходимо сразу заменять изношенные или поврежденные детали, обеспечивая тем самым надежную работу устройства.

В случае снятия каких-либо деталей или защитных приспособлений во время проведения работ по техническому обслуживанию их необходимо немедленно снова установить на место в соответствии с предписаниями.

---

#### 4.8 Хранение при длительных перерывах в работе

Перед тем как ставить устройство в закрытое помещение, следует дать возможность ему остыть в течение прикл. 5 минут.

Необходимо исключить вероятность пользования устройства посторонними лицами (например, детьми).

Перед установкой на хранение (например, в зимний период) устройство следует тщательно очищать.

Хранить устройство в состоянии готовности к эксплуатации.

Садовый измельчитель следует транспортировать только с установленной воронкой.  
**Опасность получения травм из-за открытых ножей!**

---

#### 4.9 Утилизация

Отходы могут причинять вред людям, животным и экологии, поэтому они должны быть утилизированы надлежащим образом.

Обращайтесь в Ваш центр по утилизации или в иной специализированный центр, чтобы получить информацию о правильной утилизации отходов. Компания VIKING рекомендует обращаться в специализированный сервисный центр VIKING.

Следует обеспечить правильную утилизацию отслужившего устройства. Перед утилизацией устройство следует привести в непригодное состояние. Для предотвращения несчастных случаев в первую очередь удалите сетевой или соединительный кабель, ведущий к электродвигателю.

## 5. Описание символов



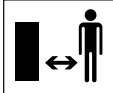
### Внимание!

Перед первым применением прочитать инструкцию по эксплуатации.



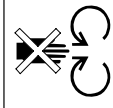
### Опасность получения травм!

Запрещено присутствие посторонних лиц в рабочей зоне.



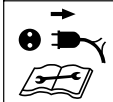
### Опасность получения травм!

Вращающиеся детали! При работе устройства руки и ноги должны находиться на расстоянии от отверстий.



### Опасность получения травм!

Перед работами с режущим инструментом, а также перед работами по техобслуживанию и очистке, перед проверкой соединительного кабеля на отсутствие запутывания или повреждения и перед тем, как оставить устройство, следует выключить электродвигатель и отсоединить сетевой кабель от устройства.



Необходимо использовать защитные наушники!



Работать в защитных очках!



### Опасность получения травм!

Не разрешается залезать на устройство.



### Опасность получения травм!

Нельзя допускать попадания рук, других частей тела, а также одежды в загрузочную воронку или желоб выброса.

## 6. Комплект поставки



2


Поз.	Наименование	Шт.
A	Базовое устройство с нижней частью воронки	1
B	Стойка колеса	1
C	Колесная ось	1
D	Ограничитель колеса	2
E	Винт M6 x 55	2
F	Шестигранная гайка	2
H	Фиксатор	2
I	Колесо	2
J	Колпак колеса	2
K	Четырехгранная гайка	2
L	Шайба Ø 17 мм	4
M	Винт M6 x 50	2
N	Откидная крышка	1
O	Удлинение выброса	1
P	Планка	1
Q	Болт	2
R	Винт с головкой Torx P5 x 20	3
S	Верхняя часть воронки	1
T	Стопорный винт	4
U	Винт с головкой Torx P5 x 10	2
V	Универсальный ключ	1
•	Инструкция по эксплуатации	1

## 7. Подготовка устройства к работе

### 7.1 Монтаж колесной оси и колес



- Установить колесную ось (С) с ограничителями колеса (D), винты (E) и шестигранные гайки (F) на стойку колеса (B), затем привинтить их с помощью универсального ключа (V) (4 - 6 Нм).
- Надеть колеса (I) на смонтированную колесную ось.

 Фиксаторы следует перемещать на колесной оси только до тех пор, пока колеса могут легко вращаться.

После демонтажа фиксаторы не пригодны для повторного использования.

- Установить фиксаторы (H) на колесную ось выпуклой поверхностью наружу.
- Вдавить колпаки колес (J) в колеса.

### 7.2 Монтаж ходовой части и желоба выброса



#### 1 Монтаж надставки выброса


- Положить базовое устройство (A) на деревянный брусок высотой approx. 15-20 см, как изображено на рисунке.
- Установить надставку выброса (O) крюками (1) в отверстия (2) сзади на базовом устройстве (A) и повернуть вниз таким образом, чтобы передняя часть базового устройства точно вошла в отверстие надставки выброса.

- Вкрутить винты (U) в направляющие крюков (1) (1 - 2 Нм).

#### 2 Установка ходовой части

- Установить четырехгранные гайки (K) и шайбы (L) в предусмотренные для этого углубления на базовом устройстве (3).
- Вставить ходовую часть обеими стойками колес (4) в направляющие на базовом устройстве (5) до упора.
- Вдавить изгиб (6) стойки колеса в углубление на удлинении выброса (7).
- Вставить винты (M) с шайбами (L) в отверстия стоек колес (8) и затянуть их универсальным ключом (V) (4 - 6 Нм).

#### 3 Установка планки

 Изгиб стойки колеса (6) должен находиться точно в углублениях удлинения выброса (7).

- Установить планку (P) и вкрутить винты (R) (1 - 2 Нм).
- Поставить устройство.

#### 4 Монтаж откидной крышки

- Установить откидную крышку (N) и вдавить болты (Q) (при необходимости использовать пластмассовый молоток). При установке следить за тем, чтобы ребра (9) слева и справа на внутренней поверхности откидной крышки точно попадали в направляющий паз удлинения выброса (10).

### 7.3 Открытие и закрытие откидной крышки



#### Открыть откидную крышку:

- При измельчении поднять откидную крышку (D) вверх и защелкнуть фиксирующую планку (1) в удлинении выброса.

#### Закрыть откидную крышку:

- Для транспортировки или компактного хранения приподнять слегка фиксирующую планку (2) и откинуть откидную крышку (1) вниз.

## 7.4 Монтаж верхней части воронки



**i** Воронку может монтировать только сотрудник специализированного сервисного центра, применяя специальный инструмент. Компания VIKING рекомендует обращаться в специализированный сервисный центр VIKING.

- Установить верхнюю часть воронки (S) на нижнюю часть воронки (3) символом (1) вперед по направлению к резьбовым пробкам (2).

**i** Чтобы при вкручивании винтов исключить сползание брызговика, рекомендуется соблюдать описанную последовательность монтажа.

- Вкрутить винты (T) в изображенной последовательности (1 2 3 4).

## 8. Рекомендации по работе

### 8.1 Какой материал можно перерабатывать?

- Загрузка садового измельчителя. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Обрезки деревьев и кустарников, а также сильно разветвленные ветки.

#### GE 250, GE 260:

Органические остатки растений такие, как отходы фруктов и овощей, срезанные цветы, листву, а также обрезки деревьев и кустарников, включая сильно разветвленные ветки.



Обрезки деревьев и кустарников следует закладывать в свежем состоянии, поскольку производительность измельчителя при этом лучше, чем при переработке высушенного или сырого материала.

### 8.2 Какой материал нельзя перерабатывать?

Запрещается закладывать в садовый измельчитель камни, стекло, металлические изделия (провода, гвозди ...) или пластмассу.

#### Основное правило:

Материалы, которые нельзя использовать для приготовления компоста, также запрещается перерабатывать в садовом измельчителе.

### 8.3 Максимальный диаметр веток

Данные относятся к свежесрезанным веткам:

Максимальный диаметр веток  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 мм**  
GE 260, GE 260 S: **40 мм**

### 8.4 Рабочая зона оператора



- Из соображений безопасности, чтобы не получить травм из-за выбрасываемого материала, оператор во время всего периода работы (при включенном электродвигателе или работающем двигателе внутреннего сгорания) должен всегда оставаться в рабочей зоне (серая область X).

### 8.5 Правильная нагрузка устройства

Электродвигатель или двигатель внутреннего сгорания садового измельчителя разрешается нагружать только таким образом, чтобы частота вращения при этом снижалась незначительно. Садовый измельчитель следует всегда загружать равномерно и непрерывно. Если частота вращения электродвигателя при работе с садовым измельчителем падает, то следует остановить дальнейшее заполнение измельчителя, чтобы разгрузить электродвигатель или двигатель внутреннего сгорания.



Электровигатель следует выключать только в том случае, если в устройстве больше нет измельченного материала. Иначе при повторном вводе в эксплуатацию может быть заблокирован дисковый нож.

## 8.6 Защита от перегрузки

Если при работе электродвигатель испытывает перегрузку, то встроенное устройство тепловой защиты автоматически отключает его.

После охлаждения в течение **прибл. 10 минут** можно вновь начать работу садового измельчителя. При частом срабатывании защиты от перегрузки причинами этого могут быть:

- Непригодный соединительный кабель (⇒ 10.1)
- Перегрузка сети
- Перегрузка устройства из-за слишком большого количества измельчаемого материала или тупые ножи

## 8.7 Если режущий механизм садового измельчителя заблокирован

Если режущий механизм садового измельчителя при измельчении материала блокируется, необходимо немедленно остановить электродвигатель и отсоединить сетевую кабель. Затем снять загрузочную воронку и устранить причину нарушения.

## 8.8 Заполнение садового измельчителя



### Опасность получения травм!

Перед заполнением садового измельчителя следует внимательно прочитать главу «Техника безопасности» (⇒ 4.), в особенности подраздел «Во время работы» (⇒ 4.6), и соблюдать все приведенные там указания по технике безопасности. Загрузку садового измельчителя должен выполнять только один человек.



### Опасность получения травм!

Не допускать попадание рук в загрузочное отверстие!

- При заполнении садового измельчителя следует находиться в рабочей зоне. (⇒ 8.4)
- Запустить садовый измельчитель. (⇒ 10.3)

### Мягкий материал:

- Органические остатки растений такие, как отходы фруктов и овощей, срезанные цветы, листву, тонкие ветки и т. п., бросать в загрузочное отверстие (1) для мягкого материала.



Влажный или сырой мягкий материал приводит быстрее к забиванию устройства. Поэтому садовый измельчитель следует заполнять медленнее. Особенно важно соблюдать частоту вращения электродвигателя. При заполнении она не должна понижаться.

### Твердый материал:



Толстые и сильно разветвленные ветки (соблюдать максимальную толщину веток (⇒ 8.3) следует предварительно порезать садовыми ножницами.

- Срезанные сучья деревьев или кустов, а также ветки вводить в загрузочное отверстие (1) медленно. При этом твердый материал автоматически втягивается устройством.



### Опасность получения травм!

Возможна отдача из-за наклонно установленного ножевого механизма!

Чтобы не допустить травм вследствие обратного выброса материала, необходимо правильно загружать твердый материал в садовый измельчитель:

Длинные ветки следует подавать слегка наклонно и закладывать их в соответствии с символом (2), касаясь правой стенки воронки, опуская до ножевого механизма.



Соблюдать правильную нагрузку электродвигателя. (⇒ 8.5)

## 9. Защитные устройства

### 9.1 Блокировка повторного запуска электродвигателя

Устройство можно запускать только при помощи выключателя, а не подсоединением соединительного кабеля к электросети.

### 9.2 Защитная блокировка

Электродвигатель или механизм измельчения разрешается запускать только при правильно закрытой загрузочной воронке. При отвинчивании правой резьбовой пробки (при взгляде на устройство спереди) во время работы электродвигатель отключается автоматически, и механизм измельчения останавливается в течение нескольких секунд.

### 9.3 Тормоз остановки электродвигателя

Механизм тормоза остановки электродвигателя сокращает на несколько секунд время движения по инерции от выключения устройства до полной остановки ножей.

### 9.4 Защитные компоненты

Садовый измельчитель оснащен защитными компонентами в зоне загрузки и выброса. К ним относятся: вся загрузочная воронка с верхней

частью и брызговик, удлинение выброса, а также откидная крышка выброса.

При измельчении защитные компоненты обеспечивают безопасное расстояние от ножей измельчителя.

## 10. Введение устройства в работу



### Опасность получения травм!

Перед вводом садового измельчителя в эксплуатацию следует внимательно прочитать главу «Техника безопасности» (⇒ 4.) и соблюдать все приведенные там указания по технике безопасности.

### 10.1 Подсоединение садового измельчителя к электрической сети



### Опасность получения травм!

Следует соблюдать все указания по технике безопасности главы «Предупреждение – опасности из-за электрического тока» (⇒ 4.2).

Сетевой соединительный кабель должен быть достаточно защищен. (⇒ 18.)

В качестве соединительных кабелей разрешается применять только кабели, которые имеют изоляцию не хуже, чем провода в обрезиненных трубках **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Минимальное поперечное сечение сетевого соединительного кабеля должно составлять **3 x 1,5 мм<sup>2</sup>** при длине **до 25 м** или **3 x 2,5 мм<sup>2</sup>** при длине **начиная с 25 м**.

Соединители соединительного кабеля должны быть выполнены из резины или обтянуты резиной и соответствовать стандарту **DIN/VDE 0620**.

У моделей с трехфазным двигателем необходимо использовать штекерные разъемы CEE, а также 5-полюсный провод.

Разъемы должны быть защищены от влаги.

Несоответствующие удлинительные провода приводят к потерям мощности и могут вызвать повреждения электродвигателя.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Данное устройство предназначено для эксплуатации в сети с полным сопротивлением системы  $Z_{\text{макс}}$ . В пункте распределения (абонентское ответвление) с максимальным значением **0,443 Ом (при 50Гц)**. Пользователь должен удостовериться, что устройство работает только в электрической сети, соответствующей указанным условиям. В случае необходимости полное сопротивление системы можно узнать в местной службе электроснабжения.

### 10.2 Подсоединение сетевого кабеля



При выборе сетевого кабеля необходимо соблюдать все пункты главы «Подсоединение устройства к электрической сети» (⇒ 10.1).



## GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Приподнять клемму (1).
- Вставить соединитель сетевого кабеля.
- Отпустить клемму.

## GE 260, GE 260 S:

- Вставить соединитель сетевого кабеля в 5-полюсную сетевую вилку устройства.

### 10.3 Включение садового измельчителя



Нельзя допускать, чтобы в измельчителе находился измельчаемый материал, так как при включении может произойти его выброс.

Фиксирующая планка дискового ножа должна быть всегда откинута в исходное положение до упора. (⇒ 11.4)

- Подсоединить сетевой кабель. (⇒ 10.2)
- Нажать зеленую кнопку (1) на выключателе (на рис. изображены модели GE 150, GE 250, GE 250 S).

Садовый измельчитель начал работать.



Перед тем как начнется подача измельчаемого материала электродвигатель должен достичь максимальной частоты вращения (частота вращения на холостом ходу).

### 10.4 Выключение садового измельчителя



**Опасность получения травм!**  
При выключении не находиться в зоне выброса!

Выключать следует, находясь сбоку от устройства.

После выключения электродвигателя учитывать инерционное движение рабочих инструментов, которое длится несколько секунд до полной их остановки.

- Нажать красную кнопку (1) на выключателе (на рис. изображены модели GE 150, GE 250, GE 250 S).

Электродвигатель садового измельчителя выключается и автоматически тормозится.



Электродвигатель следует выключать только в том случае, если в устройстве больше нет измельченного материала. Иначе при повторном вводе в эксплуатацию может быть заблокирован дисковый нож.

### 10.5 Проверка направления вращения ножевых дисков



У моделей GE 260 и GE 260 S перед началом работы (заполнением) следует проверить направление вращения ножевого диска.



**Опасность получения травм!**  
Во время проверки носить защитные очки.

- Включить садовый измельчитель. (⇒ 10.3)
- Выключить садовый измельчитель. (⇒ 10.4)
- Вдавить брызговик вовнутрь и осмотреть ножевой диск сверху через загрузочное отверстие: При правильном направлении вращения ножевой диск должен вращаться влево (против часовой стрелки).

### 10.6 Изменение направления вращения ножевых дисков



При неправильном направлении вращения (вправо, по часовой стрелке) ножевого диска у моделей GE 260 и GE 260 S направление вращения необходимо изменить.

Направление вращения ножевых дисков меняется в результате перемены полюсов переключателя фаз на сетевой вилке.

- Повернуть переключатель фаз (1) при помощи отвертки (U) на 180° влево или вправо до защелкивания.

### 10.7 Измельчение

- Поставьте садовый измельчитель на ровную и твердую поверхность, при этом его положение должно быть устойчивым.
- Наденьте прочные перчатки, защитные очки и используйте защитные наушники.
- Открыть откидную крышку. (⇒ 7.3)

- Подсоединить сетевой кабель к садовому измельчителю. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Проверить направление вращения ножевого диска, при необходимости изменить направление вращения. (⇒ 10.5)
- Запустить садовый измельчитель. (⇒ 10.3)
- Подождать, пока садовый измельчитель достигнет максимальной частоты вращения двигателя (частота вращения на холостом ходу).
- Правильно загрузить садовый измельчитель измельчаемым материалом. (⇒ 8.8)
- Выключить садовый измельчитель. (⇒ 10.4)

## 11. Техническое обслуживание



### Опасность получения травм!

Перед всеми работами по техническому обслуживанию или очистке устройства необходимо внимательно прочитать главу «Техника безопасности» (⇒ 4.), в особенности раздел «Техническое обслуживание и ремонт» (⇒ 4.7), точно выполнять все указанные там предписания по технике безопасности.

Перед началом работ по техобслуживанию вынимать вилку из сети.

### 11.1 Очистка устройства



#### Интервал технического обслуживания: после каждого применения

Устройство необходимо тщательно очищать после каждого применения. Правильный уход за устройством защищает его от повреждений и увеличивает срок его службы.

Электродвигатели выполнены во влагозащитном исполнении.

Органы измельчения, включая полость измельчителя, должны быть смазаны стандартными антикоррозийными средствами (например, рапсовым маслом).

Устройство разрешается очищать только в положении, изображенном на рисунке.

- Демонтировать загрузочную воронку. (⇒ 11.3)

Чтобы обеспечить достаточное охлаждение электродвигателя, на корпусе электродвигателя следует очищать от загрязнений канал воздушного охлаждения (щелевой воздухозаборник).



**Нельзя направлять струи воды** на узлы электродвигателя или двигателя внутреннего сгорания, уплотнения и опорные места, а также на детали электрооборудования, как, например, выключатели. Следствием несоблюдения этих указаний может стать дорогостоящий ремонт.



Если загрязнения и прилипшие остатки не удастся удалить с помощью щетки, влажной тряпки или деревянной палочки, то компания VIKING рекомендует применять специальный очиститель (например, специальный очиститель STIHL).

Запрещается использовать агрессивные чистящие средства.

Регулярно производить очистку дисковых ножей.

### 11.2 Монтаж загрузочной воронки



Для исключения потери резьбовые пробки соединены с загрузочной воронкой.

- Установить загрузочную воронку (1), вставив крепежные крючки на базовом устройстве (2), и наклонить ее вперед.
- Затянуть **одновременно** обе резьбовые пробки (3).

### 11.3 Демонтаж загрузочной воронки



- Открутить обе резьбовые пробки (1) до достижения их свободного вращения. Они остаются на загрузочной воронке
- Откинуть загрузочную воронку (2) назад и снять ее.

### 11.4 Фиксирование ножевого диска



#### Опасность получения травм!

Работать только в перчатках!



Никогда не прикасайтесь к ножам, пока они полностью не остановятся.

- Демонтировать загрузочную воронку. (⇒ 11.3)
- Поворачивать ножевой диск (1) до того момента, когда углубление (2) займет положение перед фиксирующей планкой (3).
- Откинуть вверх фиксирующую планку (3).

### 11.5 Демонтаж комплекта ножей



- Зафиксировать ножевой диск (5). (⇒ 11.4)
- Отвинтить винт (1) универсальным ключом (V).
- Снять винт (1), стопорную шайбу (2), зажимное кольцо (3), нож-лопасть (4), нож-лопасть (6, только у GE 250 и GE 260) и ножевой диск (5).
- Демонтировать поворотный нож. (⇒ 11.8)
- **GE 250 и GE 260:** Открутить винты (7) и снять их вместе с гайками (9). Вынуть разрывной нож (8) вниз.

### 11.6 Монтаж комплекта ножей



Необходимо обязательно соблюдать последовательность монтажа и указанные значения момента затяжки.

- Установить поворотный нож на ножевой диск. (⇒ 11.7)
- **GE 250 и GE 260:** Расположить разрывной нож (8) на нижней поверхности ножевого диска (5) и закрепить его гайками (9) и винтами (7) (**10 Нм**).
- Вставить ножевой диск (5) в корпус и зафиксировать. (⇒ 11.4)
- Установить нож-лопасть (6, только у GE 250 и GE 260), нож-лопасть (4), зажимное кольцо (3) и стопорную шайбу (2), затем затянуть винтом (1) (**50 Нм**).

- Фиксирующую планку вернуть в исходное положение, чтобы ножевой диск мог снова свободно поворачиваться. (⇒ 11.4)
- Смонтировать загрузочную воронку. (⇒ 11.2)

### 11.7 Техническое обслуживание ножей



#### Опасность получения травм!

Работать только в прочных перчатках!



#### Интервал технического обслуживания:

##### перед каждым применением

- Демонтировать загрузочную воронку. (⇒ 11.3)
- Зафиксировать ножевой диск. (⇒ 11.4)
- Проверить ножи на наличие повреждений (выемки или трещины), проверить степень износа и при необходимости перевернуть их или заменить.

#### Пределы износа ножей:



Изношенные ножи необходимо переворачивать или заменять, не достигая указанных предельных значений износа. Компания VIKING рекомендует обращаться в специализированный сервисный центр VIKING.

## 1 Поворотный нож

- Необходимо измерять расстояние (A) от отверстия до режущей кромки на ножах в нескольких местах.  
Минимальное расстояние:  
**A = 6 мм**

## 2 Нож-лопасть

- Замерить ширину ножа (B) на изогнутой кромке ножа-лопасти.  
Минимальная ширина ножа:  
**B = 15 мм**

## 3 Нож-лопасть (GE 250, GE 260)

- Замерить ширину ножа (C) на изогнутой кромке ножа-лопасти.  
Минимальная ширина ножа:  
**C = 19 мм**

## 4 Разрывной нож (GE 250, GE 260)

- Замерить ширину ножа (D) на изогнутой кромке разрывного ножа.  
Минимальная ширина ножа:  
**D = 13 мм**

## 11.8 Переворачивание ножей



**i** Тупые поворотные ножи можно переворачивать только один раз. Всегда следует переворачивать оба ножа!

- Демонтировать комплект ножей. (⇒ 11.5)
- Открутить винты (1) и снять их вместе с гайками (2).
- Вынуть ножи (3) вверх.
- Очистить ножевой диск.

- Перевернуть ножи (3) и оставить их на ножевом диске открытой острой кромкой. При этом отверстия должны быть соосными.
- Вставить винты (1) в отверстия и вкрутить гайки (2). Затянуть гайки (2) с моментом **10 Нм**.
- Смонтировать комплект ножей. (⇒ 11.6)

### Заточка ножей:

Перед продолжением работы затупленные с обеих сторон ножи необходимо заточить. Чтобы обеспечить оптимальное функционирование устройства, заточку ножей должен выполнять специалист. Компания VIKING рекомендует обращаться в специализированный сервисный центр VIKING.

- Для заточки ножи следует снять.
- При заточке ножи надо охлаждать, например, водой. Нельзя допускать появления синеватого цвета, так как иначе снижается долговечность ножей.
- Затачивать ножи равномерно, чтобы избежать вибраций вследствие разбалансировки.
- Перед установкой проверять ножи на отсутствие повреждений: ножи должны быть заменены, если видны насечки или трещины или, если режущие кромки изношены до предела.
- Лезвия ножей точить под углом **30°**.
- Заточку ножей производить против клинка.

- После заточки образовавшиеся на режущей кромке во время заточки заусенцы следует удалять при необходимости мелкой наждачной бумагой.
- При монтаже ножей соблюдать значения моментов затяжки в соответствии с данными в разделе «Переворачивание ножей».

---

## 11.9 Электродвигатель и колеса

Электродвигатель не требует технического обслуживания.

Подшипники колес не требуют технического обслуживания.

---

## 11.10 Хранение и простой в зимний период

Садовый измельчитель следует хранить в сухом закрываемом и непыльном помещении. Удостоверьтесь, что устройство хранится вне доступном для детей месте.

Садовый измельчитель должен храниться в состоянии, готовом к эксплуатации, и с установленной загрузочной воронкой.

При длительном простое садового измельчителя (в период зимнего хранения) соблюдать следующее:

- Тщательно очистить все наружные части устройства.
- Все движущиеся детали хорошо смазать.

## 12. Транспортировка



### Опасность получения травм!

Перед транспортировкой внимательно прочитать главу «Техника безопасности», в особенности раздел «Транспортировка устройства», и соблюдать указанные там требования. (⇒ 4.4)

### 12.1 Перемещение садового измельчителя



- Садовый измельчитель удерживать за верхнюю часть воронки (1) и опрокинуть назад.
- Теперь можно медленно тащить или толкать садовый измельчитель (в темпе шага).

### 12.2 Подъем или перенос садового измельчителя



Для поднятия или переноса устройства необходимы не менее 2 человек.

Следует носить подходящую защитную одежду, чтобы предплечья и верхняя часть тела были полностью покрыты.

- 1-й человек: Взяться за ручки на верхней части воронки (1) садового измельчителя.
- 2-й человек: Взяться за планку удлинения выброса (2) садового измельчителя.
- Садовый измельчитель следует поднимать одновременно.

### 12.3 Транспортировка садового измельчителя на погрузочной платформе



- Устройство необходимо закреплять при помощи подходящих средств крепления, чтобы исключить возможность соскальзывания. Тросы или ремни должны закрепляться на стойке колеса (1) или на загрузочной воронке (2).

## 13. Охрана окружающей среды



Измельченный материал не относится к отходам, его следует использовать для приготовления компоста.

Упаковка, устройство и принадлежности изготовлены из материалов, пригодных для вторичного использования.

Раздельная утилизация остатков материалов, удовлетворяющая экологическим требованиям, способствует возможности многократного применения материалов. По этой причине после истечения обычного срока службы устройство следует отправлять на пункт утилизации.

## 14. Электросхема соединений



Поз.	Наименование
1	Вилка сети
2	Выключатель
3	Блокировочный выключатель
4	Электродвигатель
5	Конденсатор
BR	коричневый
BK	черный
BL	синий
YG	желтый/зеленый

## 15. Стандартные запчасти

### Поворотный нож

6008 702 0120

### Нож-лопасть

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### Ножевой диск в сборе

6008 700 5120

### GE 250, GE 260:

#### Ножевой диск в сборе

6008 700 5117

### Нож-лопасть

6008 702 0310

### Разрывной нож

6008 702 0110

## 16. Сведение к минимуму износа и предотвращение повреждений

### Важные указания по техническому обслуживанию и уходу для следующих групп изделий

#### Садовые электроизмельчители

Компания VIKING не несет никакой ответственности за получение травм и нанесение материального ущерба, которые произошли вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации, в особенности в отношении безопасности, управления и технического обслуживания, или в результате использования недопущенных навесных узлов или неоригинальных запчастей.

Для предотвращения возникновения повреждений или чрезмерного износа деталей Вашего устройства VIKING обязательно соблюдайте следующие важные указания:

#### 1. Быстроизнашивающиеся компоненты

Некоторые детали устройства VIKING даже при использовании их по назначению подвергаются нормальному износу, и их необходимо своевременно заменять в зависимости от вида и продолжительности эксплуатации.

К ним относятся:

- Нож
- Ножевой диск

## 2. Соблюдение предписаний данной инструкции по эксплуатации

Использование, техническое обслуживание и хранение устройства VIKING должны осуществляться точно так, как описано в данной инструкции по эксплуатации. Пользователь сам несет ответственность за все повреждения и ущерб, вызванные несоблюдением предписаний по технике безопасности, указаний по управлению устройством и техническому обслуживанию.

Это, в первую очередь, распространяется на:

- неверно определенные параметры удлинителя (поперечное сечение),
- неправильное подключение к электрической сети (напряжение),
- технические изменения изделия, несогласованные с фирмой VIKING,
- применение инструментов или комплектующих, которые не допущены или не пригодны для устройства, или являются низкокачественными,
- использование изделия не в соответствии с назначением,
- применение изделия во время спортивных мероприятий или конкурсов,
- косвенные убытки в результате последующего использования изделия с неисправными деталями.

#### 3. Работы по техническому обслуживанию

Все работы, приведенные в разделе «Техническое обслуживание», должны выполняться регулярно.

Если эти работы пользователь не может производить самостоятельно, то необходимо обратиться в специализированный центр.

Компания VIKING рекомендует выполнять работы по техобслуживанию и ремонту только в специализированном центре VIKING.

Специализированные сервисные центры VIKING регулярно предлагают курсы и предоставляют техническую информацию.

В случае ущерба из-за повреждений вследствие невыполненных работ по техническому обслуживанию ответственность несет пользователь.

К таким повреждениям относятся:

- повреждения электродвигателя вследствие некачественной очистки канала охлаждения (продувочной щели, ребер охлаждения, колеса вентилятора),
- коррозионные повреждения и другие последствия неправильного хранения,
- повреждения устройства в результате применения некачественных запчастей,
- повреждения, вызванные несвоевременным проведением технического обслуживания или его выполнением не в полном объеме, а также работами по техническому обслуживанию и ремонту, выполненными не в специализированных мастерских соответствующих сервисных центров.

## 17. Декларация изготовителя о соответствии директивам ЕС

Мы,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

заявляем, что машина

Измельчитель для переработки остатков растений с электродвигателем (GE)

Заводская марка:	VIKING
Тип:	GE 150.1
	GE 250.1
	GE 250.1 S
	GE 260.1
	GE 260.1 S

Серийный номер 6008

соответствует следующим директивам Европейского Сообщества (ЕС):  
2000/14/ЕС, 2011/65/ЕС, 2002/96/ЕС,  
2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС, 2006/42/ЕС

Изделие было разработано в соответствии со следующими нормами:  
prEN 50434, EN 60335-1

Примененный метод оценки соответствия директивам:  
Приложение VIII (2000/14/ЕС)

Название и адрес принимавшей участие инстанции:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Составление и хранение технической документации:

Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

Год выпуска и серийный номер указаны на заводской табличке устройства.

Измеренный уровень шума:

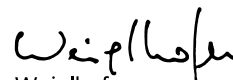
GE 150.1	96,9 дБ(A)
GE 250.1	100,8 дБ(A)
GE 250.1 S	96,5 дБ(A)
GE 260.1	98,4 дБ(A)
GE 260.1 S	97,7 дБ(A)

Гарантированный уровень шума:

GE 150.1	99 дБ(A)
GE 250.1	103 дБ(A)
GE 250.1 S	100 дБ(A)
GE 260.1	102 дБ(A)
GE 260.1 S	101 дБ(A)

Лангкампфен,  
2014-01-02 (ГГГГ-ММ-ДД)

VIKING GmbH

  
Weiglhofer

Руководитель отдела научных исследований и разработки продукции

## 18. Технические данные

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Электродвигатель, тип	BSRBF 0,75/2-C
Мощность	2500 Вт
GB	2500 Вт
CH	2000 Вт
Номинальная сила тока	11,4 А
GB	12,0 А
CH	9,3 А
Номинальное напряжение	230 В~
Скорость вращения	2800 мин <sup>-1</sup>
Сетевой предохранитель <sup>1</sup>	16 А 10 А (CH)
Частота	50 Гц
Класс защиты	I
Вид защиты	с водозащитой (IP X4)
Режим эксплуатации	S6/40% 4 мин время нагрузки 6 мин холостой ход

### GE 150.1:

В соответствии с директивой 2000/14/ЕС: Гарантированный уровень звук. мощности $L_{WAd}$	99 дБ(А)
--	----------

### GE 150.1:

В соответствии с директивой 2006/42/ЕС: Уровень звука на рабочем месте $L_{pA}$	89 дБ(А)
Погрешность $K_{pA}$	2 дБ(А)
Моменты затяжки винта:	
Дисковый нож	50 Нм
Поворотный нож	10 Нм
Вес	26 кг 27 кг (GB)
Дл./шир./выс.	95/48/114 см

### GE 250.1/GE 250.1 S:

В соответствии с директивой 2000/14/ЕС: Гарантированный уровень звук. мощности $L_{WAd}$	103/100 дБ(А)
В соответствии с директивой 2006/42/ЕС: Уровень звука на рабочем месте $L_{pA}$	92/90 дБ(А)
Погрешность $K_{pA}$	3 дБ(А)
Моменты затяжки винта:	
Дисковый нож	50 Нм
Поворотный нож	10 Нм
Разрывной нож <sup>2</sup>	10 Нм
Вес	28/27 кг 29/28 кг (GB) 27 кг (CH)
Дл./шир./выс.	107/48/143 см

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Электродвигатель, тип	BSRF 0,75/2-C
Мощность	2900 Вт

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Номинальная сила тока	4,8 А
Номинальное напряжение	400 (3~) В~
Скорость вращения	2780 мин <sup>-1</sup>
Сетевой предохранитель	10 А
Частота	50 Гц
Класс защиты	I
Вид защиты	с водозащитой (IP X4)
Режим эксплуатации	S6/40% 4 мин время нагрузки 6 мин холостой ход

В соответствии с директивой 2000/14/ЕС: Гарантированный уровень звук. мощности $L_{WAd}$	102/101 дБ(А)
В соответствии с директивой 2006/42/ЕС: Уровень звука на рабочем месте $L_{pA}$	89/91 дБ(А)
Погрешность $K_{pA}$	3 дБ(А)
Моменты затяжки винта:	
Дисковый нож	50 Нм
Поворотный нож	10 Нм
Разрывной нож <sup>2</sup>	10 Нм
Вес	28/27 кг
Дл./шир./выс.	107/48/143 см



- 1) **Внимание!**  
При сетевом предохранителе с током менее 16 А в период пуска или большой нагрузки устройства может часто происходить срабатывание предохранителя.
- 2) для моделей GE 250.1 и GE 260.1

## 19. Поиск неисправностей

- ✘ При необходимости обращаться в специализированный центр, фирма VIKING рекомендует специализированный центр VIKING.

### Нарушение:

Электродвигатель не запускается

### Возможная причина:

- Сработало устройство защиты электродвигателя
- Отсутствует сетевое напряжение
- Соединительный кабель/штекер, розетка или выключатель неисправны
- Загрузочная воронка закрыта неправильно – срабатывает защитный выключатель (устройство остановки двигателя)
- Дисковый нож заблокирован
- Фиксирующая планка не возвращена в исходное положение

### Устранение:

- Дождаться остывания устройства (⇒ 8.6)
- Проверить сетевой кабель и предохранитель ✘ (⇒ 10.1)
- Проверить кабель, штекер, соединитель или выключатель, при необходимости заменить (специалист по электротехнике) ✘ (⇒ 10.1)
- Закрыть загрузочную воронку правильно и прочно закрепить ее (⇒ 11.2)

- Снять загрузочную воронку и удалить остатки измельченного материала из корпуса (внимание: отсоединить сетевой кабель) (⇒ 11.3)
- Вернуть фиксирующую планку в исходное положение (⇒ 11.4)

### Неисправность:

Сниженная производительность измельчения

### Возможная причина:

- Ножи затупились

### Устранение:

- Перевернуть ножи, заточить или заменить ✘ (⇒ 11.7)

### Неисправность:

Измельчаемый материал не втягивается

### Возможная причина:

- GE 260: Неправильное направление вращения ножевого диска

### Устранение:

- GE 260: Изменить направление вращения ножевого диска (⇒ 10.6)

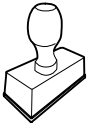
## 20. График сервисного обслуживания

### 20.1 Подтверждение передачи

**Модель:** \_\_\_\_\_

**Серийный номер:**

**Дата:**



Следующий техосмотр

**Дата:**

### 20.2 Подтверждение сервисного обслуживания



В случае выполнения работ по техобслуживанию передайте эту «Инструкцию по эксплуатации» в Ваш специализированный сервисный центр VIKING.

В центре в соответствующих полях поставят отметку о проведении работ по сервисному обслуживанию.

Сервисное обслуживание проведено

Дата следующего сервисного обслуживания

## Уважаеми клиенти,

Благодарим Ви, че закупихте един от висококачествените продукти на фирма VIKING.

Този продукт е произведен на базата на най-модерни производствени технологии и при спазване на стриктни мерки за гарантиране на качеството, защото нашата цел ще бъде постигната, само ако Вие сте доволни от уреда.

Ако имате въпроси във връзка с уреда, моля обърнете се към търговеца, от който сте го закупили, или директно към нашия отдел „Пласмент“.

**Приятно използване на Вашия уред VIKING!**



**Dr. Peter Pretzsch**

**Управител**

# 1. Съдържание

<b>За тази инструкция за експлоатация</b>	<b>506</b>	Кои материали могат да бъдат обработвани?	516
Общи указания	506	Кои материали не могат да бъдат обработвани?	516
Указания за четене на инструкцията за експлоатация	506	Максимален диаметър на клоните	516
Различни варианти за отделните страни	507	Работна зона на оператора	516
<b>Описание на уреда</b>	<b>507</b>	Правилно натоварване на уреда	516
<b>За Вашата безопасност</b>	<b>507</b>	Защита срещу претоварване	516
Общи указания	507	При блокиран режещ блок на градинската дробилка	516
Внимание – опасност от токов удар	508	Зареждане на градинската дробилка с материал	517
Облекло и екипировка	509	<b>Защитни приспособления</b>	<b>517</b>
Транспортиране на уреда	509	Блокиране автоматичното стартиране на електродвигателя	517
Преди работа	509	Предпазно изключване	517
По време на работа	510	Инерционна спирачка на електродвигателя	517
Поддръжка и ремонти	512	Защитни капаци	517
Съхранение при продължително неизползване на уреда	513	<b>Пускане на уреда в експлоатация</b>	<b>518</b>
Изхвърляне	513	Свързване на градинската дробилка към електрическата мрежа	518
<b>Описание на символите</b>	<b>513</b>	Включване на захранващия кабел	518
<b>Окомплектовка</b>	<b>514</b>	Включване на градинската дробилка	518
<b>Подготовка на уреда за пускане в експлоатация</b>	<b>514</b>	Изключване на градинската дробилка	519
Монтиране на колесната ос и колелата	514	Проверка посоката на въртене на дисковете за ножовете	519
Монтиране на ходовия механизъм и шахтата за изхвърляне	515	Промяна посоката на въртене на дисковете за ножовете	519
Отваряне и затваряне на дефлектора	515	Раздробяване	519
Монтиране на горната част на фунията	515	<b>Поддръжка</b>	<b>520</b>
<b>Указания за работа</b>	<b>516</b>	Почистване на уреда	520

Монтиране на фунията за пълнене	520
Демонтиране на фунията за пълнене	520
Фиксиране на диска за ножовете	520
Демонтиране на комплекта ножове	520
Монтиране на комплекта ножове	521
Поддръжка на ножовете	521
Обръщане на ножовете	521
Електродвигател и колела	522
Съхраняване и зимна пауза	522
<b>Транспортиране</b>	<b>522</b>
Теглене или бутане на градинската дробилка	522
Повдигане или пренасяне на градинската дробилка	522
Транспортиране на градинската дробилка върху товарна платформа	523
<b>Опазване на околната среда</b>	<b>523</b>
<b>Електрическа схема</b>	<b>523</b>
<b>Обичайни резервни части</b>	<b>523</b>
<b>Минимизиране на износването и предотвратяване на повреди</b>	<b>524</b>
<b>ЕО Декларация за съответствие от производителя</b>	<b>525</b>
<b>Технически данни</b>	<b>525</b>
<b>Откриване на повреди</b>	<b>527</b>
<b>Сервизен план</b>	<b>527</b>
Потвърждение за предаване	527
Потвърждение за извършена сервизна поддръжка	527

## 2. За тази инструкция за експлоатация

### 2.1 Общи указания

Тази инструкция за експлоатация е **оригинална инструкция за експлоатация** от производителя по смисъла на Директива 2006/42/ЕС на Европейския парламент и на Съвета.

VIKING работи непрекъснато за усъвършенстване на асортимента си. Затова си запазваме правото на промени във формата, техниката и оборудването.

Ето защо данните и илюстрациите в настоящата инструкция, не могат да бъдат основание за предявяване на каквито и да е претенции.

### 2.2 Указания за четене на инструкцията за експлоатация

Фигурите и текстовете описват определени работни стъпки.

Всички поставени върху уреда пиктограми са пояснени в тази инструкция за експлоатация.

#### Посока на погледа:

Посока на погледа при употреба на **наляво** и **надясно** в инструкцията за експлоатация:

Потребителят е застанал зад уреда (работна позиция).

#### Препратка към глава:

Със стрелка се отбелязват препратки към глави и раздели за допълнителни обяснения. Следният пример показва препратка към глава: (⇒ 3.)

### Обозначаване на пасажите от текста:

Описаните инструкции могат да бъдат обозначени както е показано в следните примери.

Работни стъпки, които изискват действие от страна на потребителя:

- Развийте болта (1) с отвертка, задействайте лоста (2) ...

Общи изброявания:

- Използване на продукта при спортни или състезателни мероприятия

### Текстове с допълнително значение:

Тези пасажите са обозначени с един от описаните по-долу символи, за да бъдат по-добре открити в инструкцията за експлоатация.



#### Опасност!

Опасност от злополука и тежко физическо нараняване. Необходимо е или трябва да се избягва определено поведение.



#### Предупреждение!

Опасност от физическо нараняване. Определено поведение предпазва от възможни или вероятни наранявания.



#### Внимание!

Леки наранявания или материални щети могат да бъдат предотвратени чрез извършване на определени действия.



#### Указание

Информация за по-добро използване на уреда и за избягване на възможно неправилно обслужване.

## Текстове, отнасящи се към фигури:

Фигурите, на които е показан начинът на употреба на уреда, се намират в началото на инструкцията за експлоатация.

Този символ показва връзката между фигурите в началото и съответния текст в инструкцията за експлоатация.



### 2.3 Различни варианти за отделните страни

В зависимост от държавата VIKING доставя уредите с различни щепсели и превключватели.

На фигурите са показани уреди с евро щепсел съотв. с 5-щифтов щепсел; включването в мрежата на уреди с друг стандарт щепсели се извършва по същия начин.

## 3. Описание на уреда



- 1 Горна част на фунията
- 2 Долна част на фунията
- 3 Винтови тапи
- 4 Основен уред
- 5 Шахта за изхвърляне
- 6 Прекъсвач с щепсел
- 7 Колела
- 8 Тръбна стойка за колелата
- 9 Фирмена табелка

## 4. За Вашата безопасност

### 4.1 Общи указания



Непременно спазвайте тези правила за техника на безопасност при работа с уреда.



Преди първото пускане на уреда в действие трябва да прочетете внимателно цялата инструкция за експлоатация.

Съхранявайте старателно инструкцията за експлоатация, за да я ползвате и в бъдеще.

Тези предпазни мерки (списъкът не е пълен) са задължителни за Вашата безопасност. Винаги използвайте уреда разумно и отговорно и не забравяйте, че потребителят носи отговорност при злополука с трети лица или материални щети по тяхната собственост.

Запознайте се с елементите за управление и с употребата на уреда.

Уредът да се използва само от лица, които са прочели инструкцията за експлоатация и са запознати с начина на работа с него. Преди първото пускане на уреда в експлоатация всеки потребител трябва да се постарее да получи компетентна и практическа подготовка за работа с него. Потребителят трябва да получи указания от продавача или от друго квалифицирано лице за безопасната употреба на уреда.

Те трябва преди всичко да накарат потребителя да осъзнае, че са необходими изключително внимание и концентрация от негова страна, докато работи с уреда.

Уредът, включително всички приспособления за допълнително монтиране, могат да се предоставят или отдават под наем само на лица, принципно запознати с този модел и работата с него. Инструкцията за експлоатация е част от уреда и винаги трябва да бъде предавана заедно с него.

Използвайте уреда само когато сте отпочинали и в добро физическо и психическо състояние. Ако имате здравословни проблеми, трябва да се консултирате с Вашия лекар дали може да работите с уреда. Не работете с уреда след употреба на алкохол, наркотици или забавяща способността за реагиране лекарства.

Никога не разрешавайте на деца или подрастващи под 16 години да използват уреда. В местни разпоредби може да е определена различна минимална възраст на потребителя.

Този уред не е предназначен за използване от хора (особено от деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности или от лица с недостатъчен опит и/или познания, освен ако не са под надзора на лице, отговорно за тяхната безопасност, или не са получили инструкции относно ползването на уреда от такова лице. Децата трябва да бъдат контролирани, за да се гарантира, че няма да играят с уреда.

Уредът е предвиден за лично ползване.

## Внимание – опасност от злополука!

Градинските дробилки VIKING са подходящи за раздробяване на клони и растителни остатъци. Използването им за други цели не е позволено, тъй като може да бъде опасно или да повреди уреда.

Градинската дробилка не бива да се използва:

- за раздробяване на други материали (напр. стъкло, метал);
- за дейности, които не са описани в тази инструкция за експлоатация;
- за производство на хранителни продукти (напр. за раздробяване на лед, приготвяне на смес за спиртна ферментация).

От съображения за сигурност се забранява извършване на каквато и да било промяна по уреда с изключение на квалифицирания допълнителен монтаж на одобрени от VIKING принадлежности. Освен това такава промяна би довела и до отмяна на гаранцията. Информация за одобрените принадлежности можете да получите от Вашия специализиран търговец на VIKING.

Изрично се забранява всякаква манипулация по уреда, която повишава мощността или честотата на въртене на двигателя с вътрешно горене, съотв. на електродвигателя.

С уреда не бива да се транспортират хора, особено деца, животни или предмети.

При използване на уреда в обществени обекти, паркове, на спортни площадки, по улици и в селскостопански и горски предприятия се изисква повишено внимание.

## 4.2 Внимание – опасност от токов удар



### Внимание! Опасност от токов удар!

Много важни за електрическата безопасност на уреда са захранващият кабел, щепселът, прекъсвачът и съединителният проводник. За да се избегне опасността от токов удар, не използвайте повредени кабели, куплунзи и щепсели или неотговарящи на изискванията съединителни проводници.



Затова редовно проверявайте съединителния проводник за повреди или признаци на стареене (чупливост).

Никога не използвайте повреден удължителен кабел. Заменете неизправния кабел с нов и не се опитвайте да го ремонтирате.

Уредът не бива да се използва, ако проводниците са повредени или износени. По-специално захранващият кабел трябва да се провери за повреди и стареене.

Дейностите по поддръжка и ремонт на захранващите кабели могат да се извършват само от квалифицирани специалисти.

### Опасност от токов удар!

Не включвайте към електрическата мрежа неизправен проводник и не го докосвайте, преди да сте го извадили от контакта.

Режещите блокове (ножовете) могат да се докосват след изключване на уреда от електрическата мрежа.

Винаги внимавайте използваните захранващи кабели да са добре обезопасени.



Не работете при дъжд и в условия на висока влажност.

При работа на открито използвайте само изолирани срещу влага удължителни кабели, подходящи за употреба с уреда (⇒ 10.1).

Изваждайте съединителния проводник като хванете щепсела и щепселното гнездо, а не го дърпайте.

Не излагайте уреда директно на дъжд.

Ако уредът е включен към генератор, внимавайте да не се повреди поради колебания на тока.

Включвайте уреда само към електрозахранване, което е защитено посредством прекъсвач за защита срещу утечен ток с максимален ток на изключване 30 mA. Допълнителна информация можете да получите от електротехник.

### 4.3 Облекло и екипировка



По време на работа винаги носете затворени обувки с грайферни подметки. Никога не работете боси или с леки обувки, например сандали.



По време на работа и особено при извършване на дейности, свързани с поддръжка и транспортиране на уреда, винаги носете здрави предпазни ръкавици.



По време на работа винаги носете предпазни очила и средства за защита на слуха. Носете ги през цялото време, докато работите.



При работа с уреда носете подходящо за целта и плътно прилепнало облекло, т.е. комбинезон, а не работна престилка. По време на работа с уреда не носете шалове, вратовръзки, украшения, висящи ленти или верижки и други подобни елементи от облеклото и аксесоари.

През цялото време, докато работите и при извършване на всяка дейност по уреда дългата коса трябва е добре прибрана (кърпа за глава, шапка и т.н.).

### 4.4 Транспортиране на уреда

Работете само с ръкавици, за да избегнете наранявания от части на уреда, които са горещи или с остри ръбове.

Не транспортирайте уреда с работещ електродвигател. Преди това изключете електродвигателя, изчакайте ножовете да спрат и извадете щепсела от контакта.

Транспортирайте уреда само с изстинал електродвигател.

Транспортирайте уреда само с монтирана съгласно указанията фуния за пълнене.

**Опасност от нараняване от откритите ножове!**

Взимайте предвид теглото на уреда особено при накланянето му.

За товарене използвайте подходящи помощни съоръжения (товарни рампи, подечни механизми).

Застопорете уреда върху товарната платформа с подходящи по размер средства за закрепване (колани, въжета и др.), като използвате описаните в тази инструкция за експлоатация точки за закрепване. (⇒ 12.)

Теглете или бутайте уреда само с пешеходна скорост. Не го теглете на буксир!

При транспортиране на уреда спазвайте местните законови разпоредби и по-специално отнасящите се до безопасността при товарене и транспорт на изделия върху товарни платформи.

### 4.5 Преди работа

Уверете се, че с уреда работят само лица, които са запознати с инструкцията за експлоатация.

Спазвайте определените в местните разпоредби часове за работа с градински уреди, оборудвани с двигател с вътрешно горене или електродвигател.

Преди употреба на уреда трябва да се заменят всички износени и повредени части. Станалите нечетливи или повредени предупредителни надписи по уреда трябва да се подновят. Вашият специализиран търговец на VIKING поддържа наличност от резервни стикери и всички други резервни части.

Преди пускане на уреда в експлоатация проверете:

- дали уредът е в безопасно за експлоатация състояние. Това означава, че капаците и защитните приспособления са по местата си и са в изправно състояние.
- дали електрическото свързване е към контакт, монтиран съгласно указанията;
- дали изолацията на захранващия и удължителния кабел, щепсела и куплунга е в изправно състояние;
- дали целият уред (корпусът на електродвигателя, защитните приспособления, крепежните елементи, ножовете, ножовият вал, дисковете за ножовете и др.) не е износен или повреден;
- в уреда да няма раздробен материал и фунията за пълнене да е празна;
- дали всички болтове, гайки и други крепежни елементи са налични и затегнати. Преди пускане на уреда в експлоатация затегнете разхлабените болтове и гайки (спазвайте моментите на затягане).

За да намалите опасността от физическо нараняване или материални щети, използвайте уреда само на открито и далече от стени или други твърди предмети (в противен случай липсват възможности за маневриране на потребителя, съществува риск от счупване на стъкла, издраскване на автомобили и др.).

Уредът трябва да се постави стабилно върху равна и твърда повърхност.

Не използвайте уреда върху павирани или посипани с чакъл повърхности, тъй като изхвърленият или завихрен материал може да причини наранявания.

Преди всяко пускане на уреда в експлоатация трябва да се уверите, че той е затворен в съответствие с указанията. (⇔ 11.2)

Запознайте се с действието на прекъсвача, за да можете да реагирате бързо и правилно в аварийни ситуации.

Защитата срещу изхвърчане на материала във фунията за пълнене трябва да е изправна и да покрива отвора за подаване на материала. Сменете защитата, ако е повредена.

#### **Опасност от нараняване!**

Уредът трябва да работи само в монтирано съгласно указанията състояние. Ако части от уреда липсват (напр. колела), няма да бъдат спазени предписаните безопасни разстояния и освен това стабилността на уреда може да се наруши.

**Преди всяко пускане на уреда в експлоатация проверете визуално дали състоянието му съответства на указанията!**

Да съответства на указанията означава, че уредът е напълно сглобен, и по-конкретно:

- горната част на фунията е монтирана върху долната;
- фунията за пълнене е монтирана върху основния уред и двете винтови тапи са затегнати добре на ръка,
- комплектът тръбна стойка за колелата е монтиран;
- двете колела са монтирани;
- всички защитни приспособления (шахта за изхвърляне, защита срещу изхвърчане на материала и др.) трябва да са налични и в изправност;

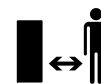
- режещият блок (диска за ножовете) е монтиран;
- всички ножове са монтирани според указанията.

Монтираните на уреда прекъсвачи и защитни приспособления не бива да бъдат отстранявани или припокривани.

Проверете визуално диска за ножовете за повреди и деформации и го подменете, ако се налага.

---

#### **4.6 По време на работа**



Никога не работете с уреда, ако в района, където ще работите с него, има хора, особено деца, или животни.

Не работете с уреда при дъжд, буря и особено когато има опасност от удар на мълния.

Ако теренът е влажен, опасността от злополука се увеличава поради намалена стабилност на оператора. Работете много внимателно, за да избегнете подхлъзване. По възможност избягвайте използване на уреда върху влажни терени.

Работете само на дневна светлина или при добро изкуствено осветление.

През цялото време на експлоатация работната зона трябва да се поддържа чиста и подредена. Отстранете предмети, които създават опасност от спъване, напр. камъни, клони, кабели и др.

Опорната повърхност на оператора не бива да бъде по-висока от опорната повърхност на уреда.



## Стартиране:

Преди стартиране на уреда го поставете изправен в стабилна позиция. В никакъв случай не го пускайте в действие в легнало положение.

Стартирайте уреда внимателно в съответствие с инструкциите в глава „Пускане на уреда в експлоатация“. (⇒ 10.)

При стартиране на двигателя с вътрешно горене, съотв. включване на електродвигателя не стойте пред отвора за изхвърляне. При стартиране, съотв. включване в градинската дробилка не бива да има материал за раздробяване. Той може да бъде изхвърлен настрани и да доведе до нараняване.

При стартиране уредът не бива да е наклонен.

Избягвайте честото включване в рамките на кратък период от време и не си „играйте“ с прекъсвача. Опасност от прегряване на електродвигателя!

При непостоянно напрежение предизвиканите от този уред колебания на напрежението по време на работа на високи обороти могат да нарушат работата на други свързани към същата токова верига съоръжения. В този случай трябва да се вземат подходящи мерки (напр. свързване към друга токова верига, различна от тази на засегнатото съоръжение, свързване на уреда към токова верига с по-ниско пълно съпротивление).

## По време на работа:



### Опасност от нараняване!

Никога не поставяйте ръцете или краката си над, под или до въртящите се части.

Когато уредът работи, никога не застоявайте с лице или с друга част на тялото пред фунията за пълнене или отвора за изхвърляне. Дръжте главата и тялото си винаги на разстояние от отвора за подаване на материала.



Никога не поставяйте ръцете си, други части на тялото или облеклото си във фунията за пълнене или в шахтата за изхвърляне. Съществува голяма опасност от нараняване на очите, лицето, пръстите, ръцете и др.

Винаги внимавайте за равновесието и стабилния си стоеж. Не се протягайте напред.

По време на експлоатация не правете нищо със защитата срещу изхвърчане на материала (напр. отстраняване, повдигане, застопоряване, повреждане).

При зареждане на материала потребителят трябва да стои в указаната работна зона на оператора. През цялото време на експлоатация на уреда винаги стойте в работната зона и в никакъв случай в зоната на изхвърляне. (⇒ 8.4)

### Опасност от нараняване!

По време на експлоатация материалът за раздробяване може да бъде изхвърлен обратно нагоре. Затова носете предпазни очила и дръжте лицето си далеч от отвора за подаване на материала.

Никога не наклоняйте уреда, докато двигателят с вътрешно горене, съотв. електродвигателят работи.

Ако по време на работа уредът падне, незабавно изключете електродвигателя и извадете щепсела от контакта.

Внимавайте да не се натрупва материал за раздробяване в шахтата за изхвърляне, тъй като това може да доведе до лош резултат от раздробяването или до обратни удари.

При зареждане на градинската дробилка с материал за раздробяване трябва да се внимава много в камерата за раздробяване да не попаднат чужди тела, напр. метални части, камъни, пластмаса, стъкло и т.н., тъй като те могат да доведат до повреди и обратни удари от фунията за пълнене. По същата причина трябва да се отстраняват и запушванията.

При пълнене на градинската дробилка с клони може да възникнат обратни удари. Носете предпазни ръкавици!



Внимавайте за движението по инерция на режещия инструмент, което продължава още няколко секунди преди инструментът да спре напълно.

Изключете електродвигателя, извадете щепсела от контакта и изчакайте спирането на всички въртящи се инструменти:

- преди да оставите уреда без надзор;
- преди да премествате, повдигате, пренасяте, наклоняте, бутате или дърпате уреда;
- преди да отвиете винтовите тапи и да отворите уреда;

- преди да транспортирате уреда;
- преди да отстраните блокиране или запущване в режещия блок, фунията за пълнене или канала за изхвърляне;
- преди да извършите дейности по диска за ножовете;
- преди проверка или почистване на уреда или преди извършване на други дейности по него.

Ако в режещия инструмент попадне чуждо тяло и уредът започне да издава необичайни шумове или се появят необичайни вибрации, незабавно изключете електродвигателя и изчакайте уредът да спре. Извадете щепсела от контакта, свалете фунията за пълнене и изпълнете следните стъпки:

- проверете уреда и по-специално режещия блок (ножовете, диска за ножовете, държача на ножа, болта на ножа, затягащия пръстен) за повреди и възложете извършването на необходимите ремонти на специалист, преди отново да включите уреда и да работите с него;
- проверете дали всички части на режещия блок са затегнати; при необходимост дозатегнете болтовете (спазвайте моментите на затягане);
- обърнете се към специалист за смяна или ремонт на повредените части, като новите трябва да са с равностойни характеристики.

#### 4.7 Поддръжка и ремонти



Поставете уреда върху твърд и равен терен, изключете електродвигателя и извадете щепсела от контакта, преди да започнете дейности по поддръжката (почистване, ремонт и др.) и преди да проверите дали захранващият кабел е преплетен или повреден.

Преди всякакви дейности по поддръжката оставете уреда да изстине за ок. 5 минути.

Захранващият кабел трябва да се поправя и подновява само от оторизирани електротехници.

##### Почистване:

След употреба целият уред трябва старателно да се почисти. (⇒ 11.1)

Никога не ползвайте паро- или водоструйка и не почиствайте уреда под течаща вода (напр. с градински маркуч).

Не използвайте агресивни почистващи препарати. Те могат да повредят пластмасовите и металните части, което да влоши безопасната работа на Вашия уред VIKING.

##### Дейности по поддръжката:

Разрешено е извършване само на описаните в тази инструкция за експлоатация дейности по поддръжката. Всички останали дейности трябва да се изпълняват от специализиран търговец.

В случай че се нуждаете от информация или помощни средства,

**винаги** се обръщайте към специализиран търговец.

За изпълнение на дейностите по

поддръжката и ремонта VIKING препоръчва своите специализирани търговци.

Специализираните търговци на VIKING редовно преминават обучение и им се предоставя техническа информация.

Използвайте само разрешени от VIKING инструменти, принадлежности и приспособления за допълнително монтиране или технически еквивалентни части. В противен случай може да възникне опасност от злополука, която да доведе до физическо нараняване на хора или повреда на уреда. Ако имате въпроси, обърнете се към специализиран търговец.

Оригиналните инструменти, принадлежности и резервни части на VIKING по своите качества са оптимално съгласувани с уреда и изискванията на потребителя. Оригиналните резервни части на VIKING се познават по каталожния номер на резервната част, по надписа VIKING и евентуално по отличителния знак на резервната част. Върху малките части може да има само знак.

Винаги поддържайте предупредителните и указателните стикери чисти и четливи. Повредени или изгубени стикери трябва да се заменят с нови оригинални стикери от Вашия специализиран търговец на VIKING. Ако даден детайл се замени с нов, погрижете се новият детайл да получи същия стикер.

При работа по режещия блок носете винаги дебели предпазни ръкавици и бъдете изключително предпазливи.

Внимавайте всички гайки, палци и болтове, особено болтовете на режещия блок, да са добре затегнати, така че уредът да се намира в безопасно работно състояние.

Проверявайте редовно целия уред особено преди да го приберете за съхранение (напр. през зимата) за износване или повреди. От съображения за сигурност подменяйте веднага износените или повредени части, за да бъде уредът винаги в безопасно работно състояние.

В случай че за извършване на дейности по поддръжката са били отстранени компоненти или защитни приспособления, те трябва да се поставят отново след това съгласно указанията.

#### 4.8 Съхранение при продължително неизползване на уреда

Оставете уреда да изстине за ок. 5 минути, преди да го оставите в затворено помещение.

Уверете се, че уредът е защитен срещу неразрешена употреба (напр. от деца).

Почистете уреда основно, преди да го приберете за съхранение (напр. през зимата).

Съхранявайте уреда в състояние за безопасна експлоатация.

Съхранявайте градинската дробилка само с монтирана фуния за пълнене.

**Опасност от нараняване от откритите ножове!**

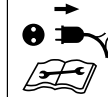
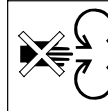
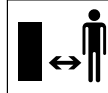
#### 4.9 Изхвърляне

Отпадъчните продукти могат да навредят на хората, животните и околната среда и затова трябва да се изхвърлят според съответните предписания.

Обърнете се към Вашия център за рециклиране или към Вашия специализиран търговец, за да научите как да третирате правилно отпадъчните продукти. VIKING препоръчват своите специализирани търговци.

Уверете се, че излезлият от употреба уред ще бъде предаден за съобразено с изискванията изхвърляне. Преди да бъде изхвърлен, уредът трябва да се приведе в негодно за употреба състояние. За предотвратяване на злополуки махнете преди всичко захранващия кабел, съответно съединителния проводник за електродвигателя.

## 5. Описание на символите



#### Внимание!

Прочетете инструкцията за експлоатация, преди да използвате уреда.

#### Опасност от нараняване!

Не допускайте странични лица в опасната зона.

#### Опасност от нараняване!

Въртящи се инструменти! Не дръжте ръцете и краката си в отворите, когато уредът работи.

#### Опасност от нараняване!

Изключете електродвигателя и извадете захранващия кабел от уреда, преди да извършите каквито и да е дейности по режещия инструмент, дейности, свързани с поддръжка и почистване на уреда, преди да проверите дали захранващият кабел е преплетен или повреден и преди да оставите уреда без надзор.



Носете средства за защита на слуха!

Носете предпазни очила!



Носете предпазни ръкавици!



**Опасност от нараняване!**

Не се качвайте върху уреда.



**Опасност от нараняване!**

Никога не поставяйте ръцете си, други части от тялото или облеклото си във фунията за пълнене или в шахтата за изхвърляне.

## 6. Окомплектовка



Поз.	Наименование	Бр.
A	Основен уред с долна част на фунията	1
B	Тръбна стойка за колелата	1
C	Колесна ос	1
D	Ограничител на колелото	2
E	Болт М6 х 55	2
F	Шестоъгълна гайка	2
H	Бързо закрепване	2
I	Колело	2
J	Капак на колелото	2
K	Квадратна гайка	2
L	Шайба Ø 17 мм	4
M	Болт М6 х 50	2
N	Дефлектор	1
O	Наставка за изхвърляне	1
P	Лайсна	1
Q	Щифт	2
R	Болт торкс P5 х 20	3
S	Горна част на фунията	1
T	Осигурителен болт	4
U	Болт торкс P5 х 10	2
V	Комбиниран ключ	1
	• Инструкция за експлоатация	1

## 7. Подготовка на уреда за пускане в експлоатация



### 7.1 Монтиране на колесната ос и колелата

- Монтирайте колесната ос (C) с ограничителите на колелата (D), болтовете (E) и шестоъгълните гайки (F) към тръбната стойка за колелата (B) и ги завийте с помощта на комбиниран ключ (V) (4 - 6 Nm).

- Пъхнете колелата (I) към монтираната колесна ос.



Бутнете бързите закрепвания върху колесната ос дотолкова, че колелата да могат да се въртят свободно.

След демонтажа на бързите закрепвания, те не могат да се използват повторно.

- Пъхнете бързите закрепвания (H) със заоблената страна навън върху оста.
- Поставете капачите (J) към колелата.

## 7.2 Монтиране на ходовия механизъм и шахтата за изхвърляне



### 1 Монтиране на наставката за изхвърляне

- Поставете основния уред (А) върху дървено трупче с височина ок. 15-20 см, както е показано на фигурата.
- Закачете наставката за изхвърляне (О) с помощта на куките (1) от задната страна в отворите (2) на основния уред (А) и я завъртете надолу, така че предната част на основния уред да влезе точно в отвора на наставката за изхвърляне.
- Завийте болтовете (U) в калпачетата на куките (1) (1 - 2 Nm).

### 2 Монтиране на ходовия механизъм

- Пъхнете квадратните гайки (К) и шайбите (L) в предвидените за целта прорези на основния уред (3).
- Пъхнете докрай ходовия механизъм с двете крачета на тръбната стойка за колелата (4) във водачите на основния уред (5).
- Натиснете извивката (6) на тръбната стойка за колелата в прорезите на наставката за изхвърляне (7).
- Пъхнете болтовете (М) заедно с шайбите (L) през отворите в двете крачета на тръбната стойка за колелата (8) и ги затегнете с помощта на комбинирания ключ (V) (4 - 6 Nm).

### 3 Монтиране на лийсната



Извивката на стойката за колелата (6) трябва да легне точно в прорезите на наставката за изхвърляне (7).

- Поставете лийсната (Р) и завийте болтовете (R) (1 - 2 Nm).
- Изправете уреда.

### 4 Монтиране на дефлектора

- Закачете дефлектора (N) и пъхнете щифтовете (Q) (ако се налага, използвайте пластмасов чук). При закачване на дефлектора внимавайте ребрата (9) отляво и отдясно от вътрешната му страна да легнат точно в съответните направляващи канали на наставката за изхвърляне (10).

## 7.3 Отваряне и затваряне на дефлектора



### Отваряне на дефлектора:

- Преди раздробяване отворете нагоре дефлектора (1) и фиксирайте блокиращата пластина (2) в наставката за изхвърляне.

### Затваряне на дефлектора:

- За транспортиране или компактно съхранение повдигнете леко блокиращата пластина (2) и затворете надолу дефлектора (1).

## 7.4 Монтиране на горната част на фунията



Фунията може да бъде монтирана само от специализиран търговец със специални инструменти. VIKING препоръчват своите специализирани търговци.

- Поставете горната част на фунията (S) върху долната (3) със символа (1) напред по посока на винтовите тапи (2).



За да предотвратите изместване на защитата срещу изхвърчане на материала при завиване на болтовете, Ви препоръчваме при монтаж да спазвате следната последователност.

- Завийте болтовете (Т) в показаната последователност (1 2 3 4).

## 8. Указания за работа

### 8.1 Кои материали могат да бъдат обработвани?

- Зареждане на градинската дробилка с материал. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Отрязан от дървета и жив плет материал за раздробяване, както и дебели и разклонени клони.

#### GE 250, GE 260:

Органични растителни остатъци, като отпадъци от плодове и зеленчуци, отрязани цветя, шума, а също така отрязан от дървета и жив плет материал за раздробяване, както и дебели и разклонени клони.



Отрязаният от дървета и жив плет материал за раздробяване трябва да се преработва в прясно състояние, тъй като производителността на дробилката е по-голяма когато той е пресен, отколкото когато е сух или мокър.

### 8.2 Кои материали не могат да бъдат обработвани?

В градинската дробилка не бива да попадат камъни, стъкло, метални части (тел, пирони, ...) или пластмаса.

#### Основно правило:

Материали, които не са компост, не бива да се преработват с градинската дробилка.

### 8.3 Максимален диаметър на клоните

Данните се отнасят за прясно отрязани клони:

Максимален диаметър на клоните  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 мм**  
GE 260, GE 260 S: **40 мм**

### 8.4 Работна зона на оператора



- От съображения за сигурност през цялото време на експлоатация на уреда (при включен електродвигател, съотв. работещ двигател с вътрешно горене) операторът не бива да напуска работната зона (сивата площ X), преди всичко за да не бъде наранен от изхвърляния обратно материал.

### 8.5 Правилно натоварване на уреда

Натоварвайте електродвигателя, съотв. двигателя с вътрешно горене на градинската дробилка само дотолкова, че честотата му на въртене да не спадне драстично. Винаги зареждайте материала в градинската дробилка постоянно и равномерно. Ако по време на работа с градинската дробилка честотата на въртене спадне, спрете по-нататъшното подаване на материала, за да разтоварите електродвигателя, съотв. двигателя с вътрешно горене.



Изключвайте електродвигателя едва когато в уреда не е останал материал за раздробяване. В противен случай при повторно пускане в експлоатация може да се стигне до блокиране на диска за ножовете.

### 8.6 Защита срещу претоварване

Ако по време на работа се получи претоварване на електродвигателя, вградената защита срещу претоварване го изключва автоматично.

След като изстине за **ок. 10 минути**, градинската дробилка може отново да бъде пусната в експлоатация. Причините за често задействане на защитата срещу претоварване могат да бъдат следните:

- неподходящ захранващ кабел (⇒ 10.1);
- претоварване на мрежата;
- уредът е претоварен от прекалено големите количества за раздробяване или поради тъпи ножове.

### 8.7 При блокиран режещ блок на градинската дробилка

Ако режещият блок на градинската дробилка блокира по време на работа, веднага изключете електродвигателя и извадете захранващия кабел. След това свалете фунията за пълнене и отстранете причината за повреда.

## 8.8 Зареждане на градинската дробилка с материал



### Опасност от нараняване!

Преди зареждане на градинската дробилка с материал внимателно прочетете глава „За Вашата безопасност“ (⇒ 4.), и по-специално раздел „По време на работа“ (⇒ 4.6), и спазвайте всички описани там указания за безопасност. Зареждането на градинската дробилка с материал трябва да се извършва само от един човек.



### Опасност от нараняване!

Никога не поставяйте ръката си в отвора за подаване на материала!

- При зареждане на градинската дробилка с материал съблюдавайте работната зона. (⇒ 8.4)
- Стартирайте градинската дробилка. (⇒ 10.3)

### Мек материал:

- Органични растителни остатъци, като отпадъци от плодове и зеленчуци, отрязани цветя, шума, тънки клони и др., зареждайте в отвора за подаване на материала (1).



Влажният или мокър мек материал води до по-бързо запушване на уреда. Затова градинската дробилка трябва да се зарежда бавно и внимателно да се следи честотата на въртене на електродвигателя. Тя не бива да намалява при зареждане.

### Твърд материал:



Предварително нарязвайте с градинска ножица дебелите и силно разклонени клони (спазвайте максималната дебелина на клоните (⇒ 8.3)).

- Отрязания от дървета и от жив плет материал за раздробяване, както и клоните подавайте бавно в отвора (1). Уредът сам изтегля твърдия материал.



### Опасност от нараняване!

Поставеният под наклон ножов механизъм може да изхвърли обратно клони!

За да се предотврати нараняване от обратни удари, градинската дробилка трябва да се зарежда правилно с твърд материал:

поставяйте по-дългите клони под лек наклон, като ги подавате към дясната страна на фунията, докато опрат до ножовия механизъм, както е показано на схемата (2).



Следете за правилното натоварване на електродвигателя. (⇒ 8.5)

## 9. Защитни приспособления

### 9.1 Блокиране автоматичното стартиране на електродвигателя

Уредът може да се пусне в експлоатация само с помощта на прекъсвача, а не чрез включване на захранващия кабел в контакта.

### 9.2 Предпазно изключване

Електродвигателят, съотв. раздробяващият инструмент може да се пуска в експлоатация само при правилно затворена фуния за пълнене. При отвиване на дясната винтова тапа (посоката на погледа е от предната страна на уреда) по време на експлоатация електродвигателят се изключва автоматично и след няколко секунди раздробяващият инструмент спира.

### 9.3 Инерционна спиратка на електродвигателя

Инерционната спиратка на електродвигателя намалява времето на движение по инерция до няколко секунди от изключването до спирането на ножовете.

### 9.4 Защитни капаци

Градинската дробилка е оборудвана със защитни капаци в секцията за пълнене и изхвърляне. Към тях спадат цялата фуния за пълнене заедно с

горната ѝ част и защитата срещу изхвърчане на материала, наставката за изхвърляне и дефлекторът.

Защитните капаци гарантират спазването на безопасно разстояние от ножовете за раздробяване по време на работа.

## 10. Пускане на уреда в експлоатация



### Опасност от нараняване!

Преди пускане на градинската дробилка в експлоатация прочетете внимателно глава „За Вашата безопасност“ (⇒ 4.) и спазвайте всички описани в нея указания.

### 10.1 Свързване на градинската дробилка към електрическата мрежа



### Опасност от нараняване!

Спазвайте всички указания за безопасност, описани в глава „Внимание – опасност от токов удар“ (⇒ 4.2).

Захранващият кабел трябва да е добре обезопасен. (⇒ 18.)

Като захранващи кабели могат да се използват само проводници, които не са по-леки от гумирани кабели **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Минималното напречно сечение на захранващия кабел трябва да е **3 x 1,5 мм<sup>2</sup>** при дължина **до 25 м** съотв. **3 x 2,5 мм<sup>2</sup>** при дължина **над 25 м**.

Куплунзите на захранващите кабели трябва да са от гума или с гумено покритие и да отговарят на стандарта **DIN/VDE 0620**.

При модели с трифазен ток трябва да се използва щепсел тип CEE, както и 5-щифтов кабел.

Щепселните съединения трябва бъдат защитени от пръскаща вода.

Неподходящите удължителни кабели водят до загуба на мощност и могат да причинят повреда на електродвигателя.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Този уред е предвиден да се захранва от електрическа мрежа с пълно системно съпротивление  $Z_{\text{макс}}$  на съединителна точка (сградна инсталация) от максимум **0,443 Ohm (при 50 Hz)**.

Потребителят трябва да се увери, че уредът се захранва от електрическа мрежа, която отговаря на тези изисквания.

Ако е необходимо, можете да се осведомите от местното електроразпределително дружество за пълното системно съпротивление.

### 10.2 Включване на захранващия кабел



При избора на захранващ кабел вземете предвид цялата информация в глава „Свързване на уреда към електрическата мрежа“ (⇒ 10.1).

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Повдигнете клемата (1).
- Поставете куплунга на захранващия кабел.
- Пуснете клемата.

### GE 260, GE 260 S:

- Поставете куплунга на захранващия кабел в 5-щифтовия щепсел на уреда.

### 10.3 Включване на градинската дробилка



В уреда не бива да има материал за раздробяване, тъй като той може да бъде изхвърлен при включването.

Блокиращото устройство на диска за ножовете винаги трябва да бъде изцяло обърнато обратно. (⇒ 11.4)

- Включете захранващия кабел. (⇒ 10.2)
- Натиснете зеления бутон (1) на прекъсвача (на фигурата е показан прекъсвачът на моделите GE 150, GE 250 и GE 250 S).

Градинската дробилка започва да работи.



Електродвигателят трябва да е достигнал макс. честота на въртене (обороты на празен ход), преди да започнете да подавате материал за раздробяване.



## 10.4 Изключване на градинската дробилка



### Опасност от нараняване!

При изключване не навлизайте в зоната на изхвърляне!

Стойте отстрани на уреда, когато го изключвате.

След като изключите електродвигателя, внимавайте за движението по инерция на работните инструменти, което може да продължи няколко секунди, докато спрат напълно.

- Натиснете червения бутон (1) на прекъсвача (на фигурата е показан прекъсвачът на моделите GE 150, GE 250 и GE 250 S).

Електродвигателят на градинската дробилка се изключва и спира автоматично.



Изключвайте електродвигателя едва когато в уреда не е останал материал за раздробяване. В противен случай при повторно пускане в експлоатация може да се стигне до блокиране на диска за ножовете.

## 10.5 Проверка посоката на въртене на дисковете за ножовете



Преди да започнете работа (заредане) с моделите GE 260 и GE 260 S, проверете посоката на въртене на диска за ножовете.




### Опасност от нараняване!

По време на проверката носете предпазни очила.

- Включете градинската дробилка. (⇒ 10.3)
- Изключете градинската дробилка. (⇒ 10.4)
- Натиснете навътре защитата срещу изхвърчане на материала и погледнете отгоре през отвора за подаване на материала към диска за ножовете:  
Ако посоката на въртене е правилна, дискът за ножовете трябва да се върти наляво (обратно на часовниковата стрелка).

## 10.6 Промяна посоката на въртене на дисковете за ножовете



 При грешна посока на въртене (надясно, по посока на часовниковата стрелка) на диска за ножовете при моделите GE 260 и GE 260 S тя трябва да бъде променена.

Посоката на въртене на дисковете за ножовете се променя чрез изменение на полярността на фазовия превключвател на щепсела.

- С помощта на отвертка (U) завъртете наляво или надясно на 180° фазовия превключвател (1), докато се фиксира.

## 10.7 Раздробяване

- Поставете стабилно градинската дробилка на равна и твърда повърхност.
- Сложете си плътни ръкавици, предпазни очила и средства за защита на слуха.
- Отворете дефлектора. (⇒ 7.3)
- Свържете захранващия кабел с градинската дробилка. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Проверете посоката на въртене на диска за ножовете и я променете, ако се налага. (⇒ 10.5)
- Стартирайте градинската дробилка. (⇒ 10.3)
- Изчакайте, докато градинската дробилка достигне максимална честота на въртене (обороти на празен ход).
- Заредете правилно градинската дробилка с материал за раздробяване. (⇒ 8.8)
- Изключете градинската дробилка. (⇒ 10.4)

## 11. Поддръжка



### Опасност от нараняване!

Преди всякакви дейности по поддръжката- или почистването на уреда внимателно прочетете глава „За Вашата безопасност“ (⇒ 4.), и по-специално раздел „Поддръжка и ремонти“ (⇒ 4.7), и следвайте точно всички описани там указания.

Извадете щепсела от контакта, преди да започнете каквито и да било дейности по поддръжката!

### 11.1 Почистване на уреда



#### Интервал за поддръжка: След всяка употреба

След всяко ползване на уреда го почиствайте основно. Внимателното боравене с уреда го предпазва от повреди и удължава срока му на експлоатация.

Електродвигателите са защитени от водни пръски.

Защитете раздробяващите инструменти вкл. раздробяващата камера с обикновено антикорозионно средство (напр. рапично масло).

Уредът трябва да се почиства само в показаната на фигурата позиция.

- Демонтирайте фунията за пълнене. (⇒ 11.3)

Почистете от замърсявания провода за охлаждащ въздух (смукателните отвори) по корпуса на електродвигателя, за да осигурите достатъчното му охлаждане.



**Никога не насочвайте водна струя** към частите на електродвигателя, съотв. двигателя с вътрешно горене, уплътненията, лагерите и електрическите части (като прекъсвача например).

Това би довело до скъп ремонт.



Ако не може да отстраните замърсяванията и натрупаните остатъци с четка, влажна кърпа или дървена пръчка, VIKING препоръчва да се използва специален почистващ

препарат (напр. специалния почистващ препарат на STIHL).

Не използвайте агресивни почистващи препарати.

Почиствайте редовно дисковете за ножовете.

### 11.2 Монтиране на фунията за пълнене



**i** Винтовите тапи са свързани с фунията за пълнене по начин, който не им позволява да се загубят.

- Закачете фунията за пълнене (1) в закрепващите куки на основния уред (2) и я наклонете напред.
- Затегнете и двете винтови тапи (3) **едновременно**.

### 11.3 Демонтиране на фунията за пълнене



- Разхлабете двете винтови тапи (1), така че да могат да се въртят свободно. Те остават върху фунията за пълнене
- Наклонете назад фунията за пълнене (2) и я свалете.

### 11.4 Фиксиране на диска за ножовете



#### Опасност от нараняване!

Работете винаги с ръкавици!



Никога не докосвайте ножовете, докато не са спрели напълно.

- Демонтирайте фунията за пълнене. (⇒ 11.3)
- Завъртете диска за ножовете (1) така, че прорезът (2) да застане пред блокиращото устройство (3).
- Вдигнете блокиращото устройство (3) нагоре.

### 11.5 Демонтиране на комплекта ножове



- Фиксирайте диска за ножовете (5). (⇒ 11.4)
- Развийте болта (1) с помощта на комбиниран ключ (V).

- Свалете болта (1), осигурителната шайба (2), затягащия пръстен (3), лопатковия нож (4), лопатковия нож (6, само при GE 250 и GE 260) и диска за ножовете (5).
- Демонтирайте обръщащите се ножове. (⇒ 11.8)
- **GE 250 и GE 260:** Развийте болтовете (7) и ги свалете заедно с гайките (9). Свалете надолу разкъсващите ножове (8).

### 11.6 Монтиране на комплекта ножове



Задължително спазвайте последователността на монтаж и посочените моменти на затягане.

- Монтирайте обръщащите се ножове върху диска за ножовете. (⇒ 11.7)
- **GE 250 и GE 260:** Поставете разкъсващите ножове (8) от долната страна на диска за ножовете (5) и ги затегнете с помощта на гайките (9) и болтовете (7) (**10 Nm**).
- Поставете диска за ножовете (5) в корпуса и го фиксирайте. (⇒ 11.4)
- Монтирайте лопатковия нож (6, само при GE 250 и GE 260), лопатковия нож (4), затягащия пръстен (3) и осигурителната шайба (2) и ги затегнете с болта (1) (**50 Nm**).
- Отворете блокиращото устройство назад, за да може дискът за ножовете отново да се върти свободно. (⇒ 11.4)
- Монтирайте фунията за пълнене. (⇒ 11.2)

### 11.7 Поддръжка на ножовете



#### Опасност от нараняване!

Работете винаги с плътни предпазни ръкавици!



#### Интервал за поддръжка: Преди всяка употреба

- Демонтирайте фунията за пълнене. (⇒ 11.3)
- Фиксирайте диска за ножовете. (⇒ 11.4)
- Проверете ножовете за повреди (резки или пукнатини) и износване и при нужда ги обърнете или сменете.

#### Граници на износване на ножовете:



Преди достигане на посочените граници на износване съответните ножове трябва да се обърнат или сменят. VIKING препоръчват своите специализирани търговци.

#### 1 Обръщач се нож

- Измерете на няколко места по ножовете разстоянието (A) от отвора до ръба на ножовете.  
Минимално разстояние:  
**A = 6 мм**

#### 2 Лопатков нож

- Измерете ширината (B) на извития нагоре ръб на лопатковия нож.  
Минимална ширина на ножа:  
**B = 15 мм**

#### 3 Лопатков нож (GE 250, GE 260)

- Измерете ширината (C) на извития нагоре ръб на лопатковия нож.  
Минимална ширина на ножа:  
**C = 19 мм**

#### 4 Разкъсвач нож (GE 250, GE 260)

- Измерете ширината (D) на извития нагоре ръб на разкъсващия нож.  
Минимална ширина на ножа:  
**D = 13 мм**

### 11.8 Обръщане на ножовете



Тъпите обръщащи се ножове могат да се обръщат само веднъж. Винаги обръщайте и двата ножа!

- Демонтирайте комплекта ножове. (⇒ 11.5)
- Развийте болтовете (1) и ги свалете заедно с гайките (2).
- Извадете нагоре ножовете (3).
- Почистете диска за ножовете.
- Обърнете ножовете (3) и ги поставете да легнат свободно с острия ръб върху диска за ножовете, като подравните отворите.
- Пъхнете болтовете (1) през отворите и завийте гайките (2). Затегнете гайките (2) с **10 Nm**.
- Монтирайте комплекта ножове. (⇒ 11.6)

#### Заточване на ножовете:

Ако ножовете са се затъпили и от двете страни, трябва да ги заточите, преди да продължите работа.  
За да се гарантира оптимално

функциониране на уреда, ножовете трябва да се заточват само от специалист. VIKING препоръчват своите специализирани търговци.

- Демонтирайте ножовете преди заточване.
- При заточване охладете ножовете, например с вода. Не бива да се получава синьо оцветяване, защото така се намалява устойчивостта на рязане.
- Заточвайте ножовете равномерно, за да избегнете вибрации поради дебаланс.
- Преди монтажа проверете ножовете за повреди: те трябва да се подменят, ако се виждат резки и пукнатини или ако са достигнати границите на износване.
- Режещите ръбове на ножовете се заточват под ъгъл **30°**.
- Ножовете се заточват срещу режещия ръб.
- След заточване появилите се неравности по режещия ръб се отстраняват с фина шкурка.
- При монтажа на ножовете спазвайте моментите на затягане, посочени в раздел „Обръщане на ножовете“.

---

### 11.9 Електродвигател и колела

Електродвигателят не се нуждае от поддръжка.

Лагерите на колелата не се нуждаят от поддръжка.

---

### 11.10 Съхраняване и зимна пауза

Съхранявайте градинската дробилка в сухо и затворено помещение без прах. Уверете се, че уредът е оставен на място, недостъпно за деца.

Съхранявайте градинската дробилка само в безопасно за експлоатация състояние и с монтирана фуния за пълнене.

При по-продължително неизползване на градинската дробилка (през зимата) спазвайте следните указания:

- почистете внимателно всички външни части на уреда;
- смажете с масло, съответно грес, всички подвижни части.

## 12. Транспортиране



### Опасност от нараняване!

Преди транспортиране на уреда внимателно прочетете и спазвайте указанията в глава „За Вашата безопасност“ и по-специално в раздел „Транспортиране на уреда“. (⇒ 4.4)

---

### 12.1 Теглене или бутане на градинската дробилка



- Хванете здраво градинската дробилка за горната част на фунията (1) и я наклонете назад.
- Градинската дробилка може да се тегли или бута бавно (с пешеходна скорост).

---

### 12.2 Повдигане или пренасяне на градинската дробилка



За повдигане или пренасяне на уреда са необходими винаги поне двама души.

Носете подходящо защитно облекло. Долната част на ръцете и горната част на тялото трябва да са покрити изцяло.

- 1. човек: хваща градинската дробилка за ръкохватките, разположени на горната част на фунията (1).
- 2. човек: хваща градинската дробилка за лайсната на наставката за изхвърляне (2).
- Двамата повдигат едновременно градинската дробилка.

### 12.3 Транспортиране на градинската дробилка върху товарна платформа



- Обезопасете уреда срещу хлъзгане с подходящи крепежни средства. Затегнете въжетата или коланите при тръбната стойка за колелата (1) или фунията за пълнене (2).

## 13. Опазване на околната среда



Раздробеният материал не бива да се изхвърля на боклука, а трябва да се компостира.

Опаковките, уредът и допълнителните принадлежности са произведени от материали за рециклиране и трябва да се третират по съответния начин.

Разделното и екосъобразно изхвърляне на остатъците от материалите подпомага възможността за повторна употреба на ценни материали. Затова след изтичане на обичайния срок на използване уредът трябва да се предаде на вторични суровини.

## 14. Електрическа схема



Поз.	Наименование
1	Щепсел
2	Прекъсвач
3	Защитен прекъсвач
4	Електродвигател
5	Кондензатор
BR	кафяво
BK	черно
BL	синьо
YG	жълто/зелено

## 15. Обичайни резервни части

**Обръщащ се нож**

6008 702 0120

**Лопатков нож**

6008 702 0300

**GE 150, GE 250 S, GE 260 S:**

**Комплект диск за ножове**

6008 700 5120

**GE 250, GE 260:**

**Комплект диск за ножове**

6008 700 5117

**Лопатков нож**

6008 702 0310

**Разкъсващ нож**

6008 702 0110

## 16. Минимизиране на износването и предотвратяване на повреди

### Важни указания за поддръжка на групата продукти

#### Електрически градински дробилки

За материални щети и физическо нараняване на хора, които са причинени поради неспазване на указанията в ръководството за експлоатация, особено по отношение на безопасността, обслужването и поддръжката, или поради употреба на неразрешени приспособления за допълнително монтиране и резервни части, фирма VIKING не носи никаква отговорност.

Моля, непременно спазвайте следните указания, за да предотвратите повреди или прекалено износване на Вашия уред VIKING:

#### 1. Износващи се части

Някои части на уреда VIKING дори и при употреба по предназначение се износват и в зависимост от вида и продължителността на използване трябва да се подменят своевременно.

Към тях спадат най-вече:

- ножове
- диск за ножовете

#### 2. Спазване на предписанията, посочени в тази инструкция за експлоатация

Използването, поддръжката и съхранението на уреда VIKING трябва да се извършват грижливо, както е описано в тази инструкция за

експлоатация. Потребителят отговаря лично за всички повреди, причинени поради неспазване на указанията за безопасност, обслужване и поддръжка.

Това в най-голяма степен се отнася за:

- недостатъчен капацитет на хранящата кабел (напречно сечение);
- неправилно свързване към електрическата мрежа (напрежение);
- неразрешени от VIKING промени по продукта;
- използване на инструменти или принадлежности, които не са позволени и не са подходящи за уреда или са с по-ниско качество;
- употреба на продукта не по предназначение;
- използване на продукта при спортни или състезателни мероприятия;
- последващи повреди от използване на продукта с неизправни части.

#### 3. Дейности по поддръжката

Всички изброени в раздел „Поддръжка“ дейности трябва да бъдат извършвани редовно.

Ако тези дейности по поддръжката не могат да бъдат изпълнявани от самия потребител, той трябва да се обърне към специализиран търговец.

VIKING препоръчва дейностите по поддръжката и ремонта да се извършват само от специализиран търговец на VIKING.

Специализираните търговци на VIKING редовно преминават обучение и им се предоставя техническа информация.

Ако тези дейности не бъдат извършени, могат да възникнат повреди, за които е отговорен потребителят.

Към тях спадат:

- повреди на електродвигателя в резултат на недостатъчно почистване на проводя за охлаждащ въздух (смукателни отвори, охлаждащи ребра, работно колело на вентилатора);
- повреди от корозия и други косвени повреди поради неправилно съхранение;
- повреди на уреда поради употреба на резервни части с по-ниско качество;
- повреди в резултат на ненавременна или недостатъчна сервизна поддръжка, съответно повреди вследствие на дейности по поддръжката и ремонта, които не са извършени от специализираните търговци.

## 17. ЕО Декларация за съответствие от производителя

Ние,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

декларираме, че машината

Дробилка за растителни остатъци с  
електродвигател (GE)

Фабрична марка: VIKING  
Тип: GE 150.1  
GE 250.1  
GE 250.1 S  
GE 260.1  
GE 260.1 S

Сериен номер 6008

отговаря на следните Директиви на ЕО  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Продуктът е разработен в съответствие  
със следните стандарти:  
prEN 50434, EN 60335-1

Приложен метод за оценка на  
съответствието:  
Приложение VIII (2000/14/EC)

Име и адрес на нотифицирания орган:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Комплектоване и съхранение на  
техническата документация:  
Йохан Вайгхлофер  
VIKING GmbH

Годината на производство и серийният  
номер са посочени на фирмената  
табелка на уреда.

Измерено ниво на шума:

GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

Гарантирано ниво на шума:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Лангкампфен,  
2014-01-02 (ГГГГ-ММ-ДД)

VIKING GmbH

Weiglhofer

Завеждащ отдел „Научно-  
изследователска дейност и разработка  
на нови продукти“

## 18. Технически данни

**GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:**

Тип	
електродвигател	BSRBF 0,75/2-C
Мощност	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W
Номинална сила на тока	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Номинално напрежение	230 V~
Честота на въртене	2800 об/мин
Мрежов предпазител <sup>1</sup>	16 A 10 A (CH)
Честота	50 Hz
Клас на защита	I
Вид защита	защита от пръскаща вода (IP X4)
Режим на работа и експлоатация	S6/40% 4 мин. време на натоварване 6 мин. време на празен ход

**GE 150.1:**

Съгласно  
Директива  
2000/14/EC:  
Гарантирано ниво  
на шума  $L_{WA}$  99 dB(A)

**GE 150.1:**

Съгласно  
Директива  
2006/42/ЕС:  
Ниво на шума на  
работното място  
 $L_{pA}$  89 dB(A)  
Коефициент на  
неопределеност  
 $K_{pA}$  2 dB(A)  
Моменти на затягане болт:  
Диск за ножовете 50 Nm  
Обръщащ се нож 10 Nm  
Тегло 26 кг  
27 кг (GB)  
Д/Ш/В 95/48/114 см

**GE 250.1/GE 250.1 S:**

Съгласно  
Директива  
2000/14/ЕС:  
Гарантирано ниво  
на шума  $L_{WAAd}$  103/100 dB(A)  
Съгласно  
Директива  
2006/42/ЕС:  
Ниво на шума на  
работното място  
 $L_{pA}$  92/90 dB(A)  
Коефициент на  
неопределеност  
 $K_{pA}$  3 dB(A)  
Моменти на затягане болт:  
Диск за ножовете 50 Nm  
Обръщащ се нож 10 Nm  
Разкъсващ нож<sup>2</sup> 10 Nm  
Тегло 28/27 кг  
29/28 кг (GB)  
27 кг (CH)  
Д/Ш/В 107/48/143 см

**GE 260.1/GE 260.1 S:**

Тип  
електродвигател BSRF 0,75/2-C  
Мощност 2900 W  
Номинална сила на  
тока 4,8 A  
Номинално  
напрежение 400 (3~) V~  
Честота на въртене 2780 об/мин  
Мрежов  
предпазител 10 A  
Честота 50 Hz  
Клас на защита I  
Вид защита защита от  
пръскаща вода  
(IP X4)  
Режим на работа и  
експлоатация S6/40%  
4 мин.  
време на  
натоварване  
6 мин.  
време на  
празен ход

Съгласно  
Директива  
2000/14/ЕС:  
Гарантирано ниво  
на шума  $L_{WAAd}$  102/101 dB(A)  
Съгласно  
Директива  
2006/42/ЕС:  
Ниво на шума на  
работното място  
 $L_{pA}$  89/91 dB(A)  
Коефициент на  
неопределеност  
 $K_{pA}$  3 dB(A)  
Моменти на затягане болт:  
Диск за ножовете 50 Nm  
Обръщащ се нож 10 Nm

**GE 260.1/GE 260.1 S:**

Разкъсващ нож<sup>2</sup> 10 Nm  
Тегло 28/27 кг  
Д/Ш/В 107/48/143 см

- 1) **Внимание!**  
При мрежов предпазител под 16 A  
е възможно той да се задейства  
често по време на пускане или  
при голямо натоварване на уреда.
- 2) За модели GE 250.1 и GE 260.1



## 19. Откриване на повреди

- ✘ В случай на нужда се обърнете към специализиран търговец. VIKING препоръчва своите специализирани търговци.

### Неизправност:

Електродвигателят не стартира

### Възможна причина:

- Защитата на електродвигателя е активирана
- Няма мрежово напрежение
- Неизправен захранващ кабел/щепсел, съотв. щепселно съединение или прекъсвач
- Фунията за пълнене не е затворена съгласно указанията – защитният прекъсвач е задействан (спиране на двигателя)
- Дискът за ножовете е блокиран
- Блокиращото устройство не е върнато в изходно положение

### Отстраняване:

- Оставете уреда да изстине (⇒ 8.6)
- Проверете захранващия кабел и защитното устройство ✘ (⇒ 10.1)
- Проверете и ако е необходимо подменете кабела, щепсела, куплунга, съотв. прекъсвача (електротехник) ✘ (⇒ 10.1)
- Затворете и затегнете фунията за пълнене съгласно указанията (⇒ 11.2)
- Демонтирайте фунията за пълнене и отстранете остатъците от раздробяване в корпуса (внимание: извадете захранващия кабел) (⇒ 11.3)
- Върнете блокиращото устройство в изходно положение (⇒ 11.4)

### Неизправност:

Намалена производителност при раздробяване

### Възможна причина:

- Тъпи ножове

### Отстраняване:

- Обърнете ножовете, заточете ги или ги сменете ✘ (⇒ 11.7)

### Неизправност:

Материалът за раздробяване не се изтегля от уреда

### Възможна причина:

- GE 260: Грешна посока на въртене на диска за ножовете

### Отстраняване:

- GE 260: Променете посоката на въртене на диска за ножовете (⇒ 10.6)

## 20. Сервизен план


### 20.1 Потвърждение за предаване


Модел:	_____
Сериен номер:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
дата:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	
Следващ сервиз	
дата:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

### 20.2 Потвърждение за извършена сервизна поддръжка



Дайте тази инструкция за експлоатация на Вашия специализиран търговец на VIKING при извършване на дейности по поддръжката. Той ще потвърди изпълнението на сервизните дейности в полетата на формуляра.

 Сервизната поддръжка е извършена на

 Дата на следваща сервизна поддръжка



## Шановний покупець!

Щиро дякуємо за рішення придбати один із високоякісних продуктів компанії VIKING.

Цей прилад було виготовлено з використанням сучасних технологій і численних заходів дотримання якості, оскільки ми вважаємо свою мету досягнутою лише тоді, коли покупець задоволений покупкою.

З питаннями щодо придбаного приладу звертайтеся до вашого продавця або офіційних дилерів компанії VIKING.

**Сподіваємося, ви отримаєте задоволення від користування приладом компанії VIKING**



**Dr. Peter Pretzsch**  
директор компанії

## 1. Зміст

<b>Пояснення до цього посібника</b>	<b>530</b>
Загальні відомості	530
Поради щодо читання посібника з експлуатації.	530
Варіанти для різних країн	531
<b>Опис приладу</b>	<b>531</b>
<b>Техніка безпеки</b>	<b>531</b>
Загальні відомості	531
Увага! Небезпека ураження електричним струмом!	532
Одяг та засоби захисту	533
Транспортування приладу	533
Перед початком роботи	533
Під час роботи	534
Техобслуговування і ремонт	536
Зберігання при довгих перервах у роботі	537
Утилізація	537
<b>Опис позначень</b>	<b>537</b>
<b>Комплект постачання</b>	<b>538</b>
<b>Підготовка приладу до експлуатації</b>	<b>538</b>
Монтаж колісної осі та коліс	538
Монтаж ходової частини та викидного каналу	538
Відкривання та закривання клапана викидача	539
Монтаж верхньої частини воронки	539
<b>Вказівки щодо роботи</b>	<b>539</b>
Який матеріал можна переробляти?	539
Який матеріал не можна переробляти?	539
Максимальний діаметр гілок	539
Робоча зона користувача	540
Припустиме навантаження приладу	540
Захист від перенавантаження	540
Якщо ріжучий блок садового подрібнювача блокується	540
Наповнення садового подрібнювача	540
<b>Захисні механізми</b>	<b>541</b>
Механізм блокування повторного запуску електродвигуна	541
Захисне блокування	541
Механізм гальмування електродвигуна	541
Захисні покриття	541
<b>Введення приладу в експлуатацію</b>	<b>541</b>
Підключення садового подрібнювача до електромережі	541
Підключення мережевого кабелю	542
Увімкнення садового подрібнювача	542
Вимикання садового подрібнювача	542
Перевірка напрямку обертання дискового ножа	542
Змінення напрямку обертання дискового ножа	543
Подрібнення	543
<b>Обслуговування</b>	<b>543</b>
Чищення приладу	543
Монтаж завантажувальної лійки	544
Демонтаж завантажувальної лійки	544
Фіксація дискового ножа	544
Демонтаж ножового блоку	544
Монтаж ножового блоку	544
Обслуговування ножа	544
Переставляння ножів	545

Електричний двигун і колеса	545
Зберігання та зимовий період	545
<b>Транспортування</b>	<b>546</b>
Перетягування або штовхання садового подрібнювача	546
Піднімання та перенесення садового подрібнювача	546
Транспортування садового подрібнювача на вантажній платформі	546
<b>Захист доквілля</b>	<b>546</b>
<b>Схема з'єднань</b>	<b>546</b>
<b>Замінювані запчастини</b>	<b>547</b>
<b>Зведення зносу до мінімуму та запобігання пошкодженням</b>	<b>547</b>
<b>Декларація виробника про відповідність нормам ЄС</b>	<b>548</b>
<b>Технічні характеристики</b>	<b>549</b>
<b>Усунення несправностей</b>	<b>550</b>
<b>План технічного обслуговування</b>	<b>551</b>
Підтвердження	551
Підтвердження про надання технічного обслуговування	551

## 2. Пояснення до цього посібника

### 2.1 Загальні відомості

Цей посібник з експлуатації є **оригінальним посібником з експлуатації** виробника відповідно до директиви ЄС 2006/42/ЄС.

Компанія VIKING постійно працює над розширенням і вдосконаленням асортименту своєї продукції. Можливі зміни комплекту постачання щодо форми, оснащення чи технічних характеристик.

З цієї причини наведені в посібнику дані і малюнки не можуть слугувати підставою для пред'явлення будь-яких претензій.

### 2.2 Поради щодо читання посібника з експлуатації.

Малюнки та текст описують певні дії.

Тлумачення всіх символів на приладі, можна знайти в посібнику з експлуатації.

#### Напрямок погляду

Напрямок погляду **вліво** та **вправо** у посібнику з експлуатації: користувач стоїть позаду приладу (робоче положення).

#### Посилання на розділи

Відповідні розділи та підрозділи з подальшими поясненнями позначені стрілками. Ось приклад посилання на розділ: (⇒ 3.)

### Маркування в текстовій частині

Наведені інструкції позначено, як у прикладах нижче.

Маніпуляції, які повинен виконувати користувач:

- Гвинти(1) послаблювати викруткою, важіль (2) приводити в дію

Загальні вказівки:

- використання приладів у спортивних заходах та інших змаганнях

### Тексти з додатковим значенням

Маленькі тести з додатковим значенням виділено наведеними нижче символами, щоб додатково виділити їх у посібнику.



#### Небезпека!

Попередження про небезпеку нещасного випадку або важких травм. Наведеного правила необхідно дотримуватися.



#### Попередження

Попередження про небезпеку травмування. Наведене правило дає змогу запобігти можливим або ймовірним нещасним випадкам.



#### Застереження

Застереження про можливість легких травм і пошкоджень майна. Наведене правило дає змогу їх уникнути.



#### Указівка

Поради з оптимального використання приладу та застереження від можливих помилок в експлуатації.

## Тексти з малюнками

Малюнки, які пояснюють використання приладів, містяться на початку посібника з експлуатації.

Символ камери служить для встановлення зв'язку між малюнками та відповідними параграфами тексту в посібнику з експлуатації.



### 2.3 Варіанти для різних країн

Компанія VIKING надає різні штекери та перемикачі залежно від країни, у яку постачається прилад.

На малюнках зображені прилади з євроштекерами чи з 5-полюсними мережевими штекерами. Під'єднання приладів до мережі за допомогою інших штекерів відбувається так само.

## 3. Опис приладу



- 1 Верхня частина воронки
- 2 Нижня частина воронки
- 3 Гвинти
- 4 Базовий прилад
- 5 Викидний канал
- 6 Вмикач- / вимикач із підключенням до мережі
- 7 Колеса
- 8 Колісний каркас
- 9 Заводська табличка

## 4. Техніка безпеки

### 4.1 Загальні відомості



Працюючи з приладом, обов'язково дотримуйтеся наведених правил техніки безпеки.



Перед першим використанням приладу уважно прочитайте увесь посібник з експлуатації. Дбайливо зберігайте посібник з експлуатації для подальшого використання.

Ці заходи обережності дуже важливі для Вашої безпеки. Використовуйте прилад дбайливо та відповідально, пам'ятайте, що відповідальність за безпеку інших осіб чи їхнього майна несе користувач.

Ознайомтеся з елементами керування та правилами експлуатації приладу.

Прилад дозволяється використовувати лише тим особам, які прочитали посібник з експлуатації та ознайомилися з правилами його використання. Кожен користувач перед першим запуском приладу повинен отримати практичні поради фахівців. Зверніться до продавця чи до іншого фахівця з приводу пояснення щодо безпечного поводження з приладом.

Ці вказівки особа повинна вислухати дуже уважно та розуміти, що для роботи з цим приладом потрібна особлива точність та концентрація.

Прилад разом із будь-яким приладдям може бути наданий для використання тільки тій особі, яка має досвід роботи з

цією моделлю. Прилад не можна надавати в користування без Посібника з експлуатації.

Використовуйте прилад відпочивши, коли Ви у гарному фізичному стані та гуморі. Якщо ви маєте порушення у здоров'ї, порадьтеся обов'язково з вашим лікарем щодо використання приладу. Заборонено працювати з приладом після вживання алкоголю, наркотичних речовин і медикаментів, які погіршують здатність до реагування.

Не дозволяйте дітям чи особам, молодшим 16 років, користуватися приладом. Мінімальний вік користувача може встановлювати місцеве законодавство.

Цей прилад не дозволено використовувати особам (особливо дітям) з обмеженими фізичними, психологічними або розумовими здібностями чи з браком досвіду та/або знань – за винятком тих випадків, коли за їхньою безпекою наглядає вповноважена особа або вони отримують від неї вказівки щодо використання приладу. За дітьми треба наглядати, щоб вони не бавились з приладом.

Прилад розраховано на використання в домашньому господарстві.

#### **Увага – можливість аварії!**

Садові подрібнювачі VIKING призначені для подрібнення скалок і залишків рослин. Застосування для іншої мети неприпустиме й може становити небезпеку для здоров'я людини та стану приладу.

Садовий подрібнювач не можна використовувати:

- для інших матеріалів (наприклад: скло, метал).
- для робіт, які не описані в цьому посібнику з експлуатації.
- для готування харчових продуктів (наприклад, для подрібнення льоду чи затирання солоду).

З огляду на техніку безпеки заборонено самостійно робити будь-які зміни в оснащенні приладу, виймати запчастини, які були встановлені компанією. Крім того це веде до переривання гарантії. Інформацію щодо додаткового оснащення Ви можете отримати у торгового представника VIKING.

Особливо заборонені дії з приладом, які змінюють потужність приладу або число обертів двигуна внутрішнього згорання чи електродвигуна.

Заборонено транспортувати прилад разом з іншими речами, тваринами чи людьми, особливо дітьми.

При використанні у громадських місцях, парках, спортивних майданчиках, на вулицях, на сільськогосподарських та лісових підприємствах необхідна особлива обережність.

## **4.2 Увага! Небезпека ураження електричним струмом!**



### **Увага!**

### **Небезпека ураження електричним струмом!**

Зверніть особливу увагу на мережевий кабель, штекер, вмикач / вмикач і з'єднувальний кабель. Щоб запобігти ураженню електричним струмом, не використовуйте пошкоджені кабелі, муфти й штепселі, а також відповідні з'єднувальні кабелі, які не відповідають чинним вимогам.



Регулярно перевіряйте з'єднувальний кабель на наявність пошкоджень або ознак старіння (ламкості).

Ніколи не використовуйте пошкоджений кабель-подовжувач. Замініть пошкоджений кабель на новий. Ніколи не ремонтуйте кабель-подовжувач.

Не можна використовувати прилад із пошкодженими чи зношеними кабелями. Особливо уважно необхідно перевіряти на пошкодження й ознаки зносу з'єднувальний мережевий кабель.

Техобслуговування й ремонт мережевих кабелів можуть виконувати лише працівники, які мають спеціальну освіту.

### **Небезпека ураження електричним струмом!**

Не підключайте пошкоджений кабель до мережі та не торкайтеся пошкодженого кабелю, доки не від'єднаєте його від мережі.

Торкатися ріжучих блоків (ножів) можна, лише коли прилад від'єднано від мережі.

Завжди слідкуйте за тим, щоб мережеві кабелі були достатньо захищені.



Не працюйте під дощем і у вологій місцевості.

Для роботи приладу за межами приміщення слід використовувати лише спеціальні кабелі-подовжувачі з гідроізоляцією (⇒ 10.1).

Від'єднуючи з'єднувальний кабель від розетки, не тягніть за кабель.

Не залишайте прилад під дощем.

Якщо прилад підключено до генератора струму, слідкуйте за тим, щоб коливання струму не пошкодили садовий подрібнювач.

Підключайте прилад лише до електромережі із системою захисту від аварійного струму (зі струмом вимикання не більше 30 мА). Щоб отримати докладніші відомості, зверніться до електрика.

### 4.3 Одяг та засоби захисту



Для роботи завжди взувайте тверде взуття на неслизькій підшві. Не працюйте босоніж або, наприклад, у легких сандалях.



Під час роботи та особливо під час технічного обслуговування, а також при транспортуванні приладу, необхідно використовувати надійні захисні рукавиці.



Під час роботи користуйтеся захисними окулярами та навушниками. Носіть їх впродовж всього періоду роботи з приладом.



Під час роботи з приладом необхідно вдягати спеціальний і вузький одяг, а саме комбінезон.

Забороняється вдягати робочий халат. Під час роботи з приладом користувачі не повинні мати на собі шарфів, краваток, прикрас, звисаючих стрічок, шнурків чи інших елементів одягу, які б звисали чи виступали.

Під час усіх робіт з приладом довге волосся потрібно зв'язати та сховати його (під хусткою, шапкою і т. д.).

### 4.4 Транспортування приладу

Працювати слід тільки в рукавичках, щоб не травмуватися гострими та гарячими деталями приладу.

Не транспортуйте прилад з увімкнутим електродвигуном. Перед транспортуванням необхідно вимкнути електродвигун, дати ножам повністю зупинитися та вийняти мережевий штекер.

Перевозити прилад слід лише з охолодженим електродвигуном.

Прилад дозволено транспортувати лише з відповідно встановленою завантажувальною лійкою.

**Відкриті ножі можуть завдати травми!**

Звертайте увагу на вагу приладу при перекиданні.

Використовуйте відповідні вантажні пристрої (вантажні платформи, підйомні пристрої).

Зафіксуйте прилад на вантажній поверхні кріпильними засобами достатніх розмірів (ременями, канатами тощо) у точках кріплення, які описано в цьому Посібнику з експлуатації. (⇒ 12.)

Штовхайте або тягніть прилад у повільному темпі. Не тягніть його на буксирі!

Під час транспортування приладу дотримуйтеся регіональних приписів, зокрема тих, що стосуються безпеки завантаження та перевезення предметів на вантажній платформі.

### 4.5 Перед початком роботи

Обов'язково переконайтеся, що особи, які працюватимуть із приладом, ознайомилися з Посібником із експлуатації.

Дотримуйтеся встановлених місцевими органами влади вимог щодо часу експлуатації садових приладів із двигуном внутрішнього згорання.

Перед початком роботи із приладом слід обов'язково замінити всі зношені та пошкоджені частини. Необхідно також замінити зношені та пошкоджені наклейки на приладі з попередженнями про небезпеку та застереженнями. Усі необхідні наклейки та запасні частини можна придбати в офіційних дилерів компанії VIKING.

Перед уведенням в експлуатацію переконайтеся, що:

- прилад знаходиться в належному технічному стані (це означає, що покриття та захисні механізми встановлено належним чином і вони не мають ознак пошкодження);
- прилад підключено до розетки, яка встановлена належним чином;
- ізоляція з'єднувального кабелю, - подовжувача, штекера та муфти перебуває в бездоганному стані;
- увесь прилад (корпус електродвигуна, захисні механізми, кріпильні елементи, ножі, ножовий вал, дискові ножі тощо) не має ознак зносу чи пошкодження;
- у приладі немає матеріалу для подрібнення, а завантажувальна лійка порожня;
- усі гвинти, гайки та інші кріпильні елементи наявні та затягнуті (усі незатягнуті гвинти та гайки слід міцно затягнути перед запуском, дотримуючись відповідних моментів затягування).

Приладом не можна користуватися у приміщенні, поблизу стіни або іншої перепони, щоб уникнути небезпеки поранення та пошкодження речей (це може позбавити користувача можливості порятунку, призвести до розбитих шибок, подряпин на автомобілі тощо).

Прилад необхідно надійно встановити на рівній і твердій поверхні.

Не використовуйте прилад на брукованих чи посипаних гравієм поверхнях, оскільки викидання та завихрення матеріалу може призвести до травм.

Перед кожним вмиканням необхідно переконатись, що прилад зібраний згідно інструкції. (⇒ 11.2)

Ознайомтеся з розміщенням вмикача / вимикача, щоб вчасно і правильно відреагувати під час надзвичайної ситуації.

Бризковик на завантажувальній воронці має закривати завантажувальний отвір і бути в належному стані; пошкоджений бризковик необхідно замінити.

### **Небезпека травмування!**

Дозволяється використовувати лише прилад, зібраний належним чином. Якщо приладу бракує певних частин (наприклад, коліс), зазначена в документації безпечна відстань роботи не гарантується, окрім того, неможливо забезпечити належну стійкість приладу.

**Перед запуском прилад необхідно оглянути й пересвідчитися, що він у належному стані.**

Належний стан – це монтаж, виконаний відповідним чином, а саме:

- верхню частину воронки встановлено на нижній частині,
- завантажувальну лійку встановлено на базовому приладі, а обидва гвинти міцно затягнуто;
- встановлено комплект колісного каркаса;
- встановлено обидва колеса,
- усі захисні механізми (викидний канал нарізаної трави, бризковик) наявні та перебувають у належному стані,
- встановлено різальний блок (дисковий ніж);
- усі ножі встановлено належним чином.

Забороняється знімати та змінювати встановлені на приладі вимикачі й захисні механізми.

Візуально перевірте дисковий ніж на пошкодження та деформації (викривлення) і за потреби замініть його.

## **4.6 Під час роботи**



Не використовуйте прилад, якщо поблизу знаходяться інші люди (особливо діти) або тварини.

Заборонено працювати з приладом під дощем, у грозу та особливо при можливості ураження блискавкою.

На вологій поверхні зростає загроза травмування через зменшення стійкості приладу.

Будьте особливо обережні працюючи, щоб не підсковзнутись. Якщо це можливо, не використовуйте прилад на вологій поверхні.

Працюйте лише при денному світлі або при доброму штучному освітленні.

Протягом усього часу роботи в робочій зоні необхідно підтримувати порядок і чистоту. Приберіть зайві предмети (каміння, гілки, кабелі тощо).

Опорна поверхня користувача не повинна бути вищою опорної поверхні приладу.

### **Запуск**

Перед запуском розташовувати прилад у надійному вертикальному положенні. У жодному разі не можна використовувати прилад у горизонтальному положенні.



Запускайте прилад особливо обережно, дотримуючись порад розділу "Введення приладу в експлуатацію". (⇒ 10.)

Під час запуску двигуна внутрішнього згорання або вмикання електродвигуна не стійте поруч з викидним отвором. Під час запуску або вмикання в садовому подрібнювачі не має бути матеріалу для подрібнення. Можливе викидання матеріалу, а відтак – травмування користувача.

Забороняється перекидати прилад під час роботи двигуна.

Уникайте надто частого вмикання приладу протягом короткого проміжку часу; не «грайтеся» вмикачем- / вимикачем.

Це може призвести до перегрівання електродвигуна!

Коливання напруги, спричинені приладом під час розгону, за умови несприятливого стану мережі можуть призвести до збоїв у роботі інших приладів, підключених до того самого електричного кола.

У такому випадку потрібно вжити відповідних заходів (наприклад, підключити прилад до іншого електричного кола або до кола з нижчим значенням повного опору).

### Процес роботи



#### Стережіться травмування!

Ніколи не наближайте рук і ніг до частин, що обертаються.

Під час роботи приладу не наближайте обличчя та інші частини тіла до завантажувальної лійки чи викидного отвору. Завжди тримайтеся на безпечній відстані від завантажувального отвору.



Стежте за тим, щоб руки, інші частини тіла або одяг не потрапляли до завантажувальної лійки чи викидного каналу. Це загрожує серйозним травмуванням очей, обличчя, пальців, рук тощо.

Постійно дбайте про свою рівновагу та стійку позицію. Не нахилийтеся вперед.

Під час експлуатації не можна змінювати положення брызговика (знімати його, відкидати нагору, затискати, пошкоджувати тощо).

Під час заповнення приладу користувач повинен стояти в описаній робочій зоні користувача. Протягом усього процесу роботи зоставайтесь в робочій зоні і в жодному разі не заходьте в зону викиду. (⇒ 8.4)

#### Стережіться травмування!

Під час подрібнення частина матеріалу може викидатися вгору. Надягайте захисні окуляри й тримайте обличчя подалі від завантажувального отвору.

Ніколи не перекидайте прилад, коли двигун внутрішнього згорання або електродвигун ввімкнено.

Якщо прилад перекинувся під час роботи, слід негайно вимкнути електродвигун і витягнути мережевий штекер із розетки.

Пильнуйте, щоб у викидному каналі не накопичувався подрібнений матеріал – це може знизити ефективність приладу та призвести до викидання матеріалу із завантажувальних отворів.

Під час завантаження садового подрібнювача пильнуйте, щоб до камери для подрібнення не потрапляли сторонні предмети, наприклад метал, пластик, каміння, скло тощо. Це може

призвести до пошкодження приладу та викидання таких предметів із завантажувальної воронки.

З цієї ж причини необхідно ліквідувати засмічення, які виникають у приладі.

Під час заповнення садового подрібнювача гілками можливе виштовхування матеріалу. Одягайте рукавиці!



**STOP**

Обережно! Ріжучий інструмент продовжує обертатись протягом декількох секунд після вимкнення приладу.

Вимкніть електродвигун, витягніть штекер із розетки й дайте рухомих інструментам зупинитись,

- перш ніж залишити прилад без нагляду;
- перш ніж переміщувати, піднімати, переносити, перекидати, пересувати або перетягувати прилад;
- перш ніж відкручувати гвинти та відкривати прилад;
- перш ніж транспортувати прилад;
- перш ніж ліквідувати засмічення в ріжучому блоці, завантажувальній лійці або викидному отворі;
- перед маніпуляціями з дисковим ножем;
- перш ніж перевіряти або чистити прилад чи виконувати з ним інші дії.

Якщо в ріжучий блок потрапили сторонні предмети, з'явилися незвичні звуки чи нехарактерна вібрація, негайно вимкніть електродвигун і зачекайте, доки прилад зупиниться. Витягніть мережевий штекер, зніміть завантажувальну лійку та виконайте наведені нижче дії.

- Перевірте прилад, особливо ріжучий блок (ніж, дисковий ніж, місце встановлення ножа, гвинт кріплення ножа) на наявність пошкоджень і, перш ніж знову запустити двигун і почати роботу з приладом, зверніться до фахівців для проведення необхідного ремонту.
- Перевірте, чи надійно встановлено всі деталі ріжучого блока; за потреби затягніть гвинти, дотримуючись відповідних моментів затягування.
- Доручіть заміну чи ремонт пошкоджених деталей фахівцеві. Для заміни можна використовувати лише деталі з такими ж характеристиками.

#### 4.7 Техобслуговування і ремонт



Перед початком технічного обслуговування (чистки, ремонту тощо) або перевірки цілісності та належного стану

з'єднувального кабелю прилад необхідно встановити на твердій рівній поверхні, при цьому електродвигун має бути вимкнено, а мережевий штекер витягнуто.

Перед виконанням усіх робіт із технічного обслуговування дайте приладу охолонути прибл. 5 хвилин.

Ремонтувати чи замінювати з'єднувальний мережевий кабель дозволено лише кваліфікованим спеціалістам-електрикам.

#### Чищення

Уважно чистити увесь прилад після застосування. (⇒ 11.1)

Не користуйтеся при чистенні прилада мийниками з високим тиском води та не мийте прилад під струменем води (наприклад, зі садового шлангу) Не використовуйте активні очисні засоби. Вони можуть пошкодити пластик і метал, а відтак можуть завдати безпечній роботі приладу VIKING.

#### Технічне обслуговування

Дозволяється виконувати лише такі роботи з технічного обслуговування, про які йдеться в посібнику з експлуатації, усі інші роботи мають проводитись тільки працівникам сервісних центрів.

Якщо Вам не вистачає необхідної інформації та допоміжних засобів, це все **завжди** можна отримати у працівника сервісного центру.

Для технічного обслуговування і ремонту приладів компанія VIKING рекомендує звертатись до спеціалізованих сервісних закладів VIKING.

Спеціалісти сервісної служби компанії VIKING регулярно проходять навчання та отримують технічний інструктаж.

Застосовуйте лише інструменти, супутні прилади чи обладнання, допущені компанією VIKING до використання з цим приладом. Інакше існує загроза нещасних випадків, які можуть призвести до поранень і пошкодження приладу. Якщо у Вас виникли питання, обов'язково звертайтеся до фахівця.

Оригінальні інструменти, навісне приладдя VIKING та запасні частини за своїми властивостями оптимально підходять для приладу та вимог користувача. Оригінальні запчастини

VIKING можна визначити за номером запчастини, написом VIKING і маркуванням на запчастинах компанії VIKING (за потреби). На запчастинах малого розміру може бути присутній лише знак маркування.

Утримуйте попереджувальні та вказівні наклейки чистими, щоб їх можна було прочитати. Пошкоджені або загублені наклейки слід замінювати новими оригінальними наклейками від місцевого сервісного центру VIKING. Якщо частину потрібно замінити новою, слідкуйте за тим, щоб нова деталь мала точно таку ж наклейку.

Роботи з ножем косарки можна проводити лише у цупких робочих рукавицях та з надзвичайною обережністю.

Для підтримання приладу в робочому стані міцно закручуйте усі гайки та гвинти, особливо гвинти кріплення ножа.

Перевіряйте регулярно весь прилад, особливо перед зберіганням (наприклад, зимова пауза) на наявність сточування ножів та пошкоджень. З огляду на техніку безпеки відразу міняйте зношені чи пошкоджені деталі, щоб прилад завжди був у надійному робочому стані.

Зняті для проведення технічного обслуговування конструктивні елементи й захисні механізми необхідно негайно встановити відповідно до чинних вимог.

#### 4.8 Зберігання при довгих перервах у роботі

Перш ніж перемістити прилад у закриті приміщення, дочекайтеся його охолодження (прибл. 5 хв.).

Переконайтеся щодо захищеності приладу від некомпетентних осіб (наприклад, дітей)

Дбайливо очистіть прилад перед збереженням (наприклад, зимова пауза)

Зберігайте прилад у технічно безпечному стані.

Зберігайте садовий подрібнювач тільки зі встановленою завантажувальною лійкою.

**Стережіться поранень: відкриті ножі небезпечні!**

#### 4.9 Утилізація

Відходи можуть зашкодити людям, тваринам і навколишньому середовищу. Саме тому їх необхідно утилізувати належним чином.

Зверніться до центру утилізації або сервісного центру, щоб дізнатися, як правильно утилізувати відходи. Компанія VIKING рекомендує звертатися до офіційних дилерів VIKING.

Переконайтеся у відповідній утилізації приладу, що вийшов із ладу. Перед утилізацією розберіть прилад. Щоб уникнути нещасних випадків, у першу чергу слід відключити з'єднувальний кабель від електродвигуна.

### 5. Опис позначень



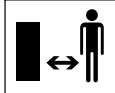
#### Увага!

Перед вмиканням приладу прочитайте посібник з експлуатації.



#### Стережіться травм!

Не допускайте сторонніх осіб у небезпечну зону.



#### Стережіться травмування!

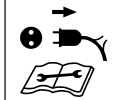
Рухомі частини!

Під час роботи інструменту забороняється засовувати руки та ноги в його отвори.



#### Небезпека травмування!

Перед виконанням робіт на ріжучому інструменті, проведенням техобслуговування або чищення, перевіркою з'єднувального кабелю (пошкодження, заплутаність), а також перш ніж залишити прилад без нагляду, необхідно вимкнути електродвигун і від'єднати мережевий кабель від приладу.



Користуйтеся засобами захисту органів слуху!



Користуйтеся захисними окулярами!

Надягайте робочі рукавички!



**Стережіться травм!**  
Не ставати на прилад.



**Стережіться травм!**  
Стежте за тим, щоб руки, інші частини тіла або одяг не потрапляли до завантажувальної воронки чи викидного каналу.

## 6. Комплект постачання



Поз.	Опис	Штук
A	Базовий прилад із нижньою частиною воронки	1
B	Колісний каркас	1
C	Колісна вісь	1
D	Колісний упор	2
E	Гвинт М6 х 55	2
F	Шестигранна гайка	2
H	Кріплення	2
I	Колесо	2
J	Ковпачок колеса	2
K	Квадратна гайка	2
L	Шайба Ø 17 мм	4
M	Гвинт М6 х 50	2
N	Клапан викидача	1
O	Подовжувач викидного каналу	1
P	Рейка	1
Q	Болт	2
R	Гвинт Torx P5 х 20	3
S	Верхня частина воронки	1
T	Запобіжний гвинт	4
U	Гвинт Torx P5 х 10	2
V	Комбінований ключ	1
•	Посібник з експлуатації	1

## 7. Підготовка приладу до експлуатації

### 7.1 Монтаж колісної осі та коліс



- Монтуйте колісну вісь (C) за допомогою колісних упорів (D), гвинтів (E) та шестигранних гайок (F) на колісному каркасі (B) і закріпіть за допомогою комбінованого ключа (V) (4 - 6 Нм).
- Колеса (I) насадіть на змонтовану колісну вісь.
  - ⚠ Кріплення необхідно насадити на вісь таким чином, щоб колеса могли легко крутитися.  
Після демонтажу кріплення не використовують повторно.
- Кріплення (H) насадіть на колісну вісь випуклою стороною назовні.
- Ковпачки (J) натягніть на колеса.

### 7.2 Монтаж ходової частини та викидного каналу



#### 1 Монтаж подовжувача викидного каналу

- Установіть базовий прилад (A), як зображено на рисунку, на дерев'яну підставку висотою приблизно 15–20 см.
- Подовжувач викидного каналу (O) необхідно підвісити на гачках (1) у задні отвори (2) базового приладу (A); потім поверніть подовжувач униз, щоб передня частина базового приладу точно ввійшла в отвір подовжувача викидного каналу.
- Вкрутіть гвинти (U) в ковпаки гачків (1) (1 - 2 Нм).

#### 2 Монтаж ходової частини

- Встановіть квадратні гайки (K) та шайби (L) в передбачені для цього заглиблення на базовому приладі (3).
- Вставте ходову частину з обома колісними каркасами (4) до упору в направляючі на базовому приладі (5).
- Затисніть вигин колісного каркаса (6) в заглиблення на подовжувачі викидного каналу (7).
- Просуньте гвинти (M) із шайбами (L) крізь отвори в колісних каркасах (8) і зтягніть комбінованим ключем (V) (4 - 6 Нм).

#### 3 Монтаж рейки

- ⚠ Вигин колісного каркаса (6) необхідно розташувати точно в заглибленнях подовжувача викидного каналу (7).

- Розмістіть рейку (P) та вкрутіть гвинти (R) (1 - 2 Нм).
- Налаштуйте прилад.

#### 4 Монтаж клапана викидача

- Навісьте клапан викидача (N) та вставте болт (Q) (за потреби використовуйте пластиковий молоток). Під час навішування слідкуйте за тим, щоб ребра (9) ліворуч і праворуч на внутрішньому боці клапана викидача точно ввійшли в напрямний жолобок подовжувача викидного каналу (10).

### 7.3 Відкривання та закривання клапана викидача



#### Відкривання клапана викидача

- Для подрібнення підніміть клапан викидача (1) вгору та зафіксуйте язичок (2) на подовжувачі викидного каналу.

#### Закривання клапана викидача

- Для транспортування чи компактного зберігання злегка підніміть язичок (2) і відкиньте клапан викидача (1) вниз.

### 7.4 Монтаж верхньої частини воронки



- Лійку дозволено встановлювати лише спеціалістам сервісної служби за допомогою спеціального інструмента. Компанія VIKING рекомендує звертатися до сервісної служби VIKING.

- Насадіть верхню частину воронки (S) із символом (1) спереду в напрямку гвинтів (2) на нижню частину воронки (3).



Для запобігання ковзання бризковика під час вкручування гвинтів радимо дотримуватися вказаного порядку монтажу.

- Вкручуйте гвинти (T) у порядку, який наведено на малюнку (1 2 3 4).

## 8. Вказівки щодо роботи

### 8.1 Який матеріал можна переробляти?

- Наповнення садового подрібнювача. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

обрізки дерев- і кущів, зокрема міцне й розгалужене гілля.

#### GE 250, GE 260:

органічні залишки рослин (овочів- і фруктів), скошені квіти, листя, а також обрізки дерев- і кущів, зокрема міцне й розгалужене гілля.



Обрізки дерев і кущів слід переробляти свіжими, оскільки продуктивність подрібнювача при цьому вища, ніж при переробці висушеного або мокрого матеріалу.

### 8.2 Який матеріал не можна переробляти?

До садового подрібнювача не повинні потрапляти каміння, скло, металеві (наприклад, провід, гвіздки) і пластмасові предмети.

#### Основне правило

Якщо матеріал не підходить для компосту, його не можна переробляти садовим подрібнювачем.

### 8.3 Максимальний діаметр гілок

Дані стосуються свіжозрізаних гілок.

Максимальний діаметр гілок  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 мм**  
GE 260, GE 260 S: **40 мм**

#### 8.4 Робоча зона користувача



- З міркувань безпеки протягом усього часу експлуатації (під час роботи електродвигуна чи двигуна внутрішнього згорання) користувач повинен перебувати лише в робочій зоні (сіра зона X), щоб не отримати травму матеріалом, що викидається з приладу.

#### 8.5 Припустиме навантаження приладу

Завантажуйте садовий подрібнювач так, щоб не викликати значного зниження кількості обертів електродвигуна чи двигуна внутрішнього згорання. Завантаження подрібнювача повинно бути безперервним і рівномірним. Якщо кількість обертів під час роботи садового подрібнювача знижується, припиніть завантаження, щоб зменшити навантаження на електродвигун або двигун внутрішнього згорання.



Зупиняйте електродвигун, лише коли в приладі не залишилося матеріалу для подрібнення. Якщо порушити це правило, під час повторного запуску можливе блокування дискового ножа.

#### 8.6 Захист від перенавантаження

У випадку перевантаження автоматично спрацює вбудований захисний механізм і електродвигун вимикається.

Після охолодження двигуна протягом **прибл. 10 хвилин** садовий подрібнювач можна знову вмикати. Захисний механізм може часто спрацювати з таких причин:

- невідповідний з'єднувальний кабель (⇒ 10.1);
- перевантаження мережі;
- прилад перевантажено (закладено забагато матеріалу для подрібнення або затупився ніж).

#### 8.7 Якщо ріжучий блок садового подрібнювача блокується

Якщо ріжучий блок садового подрібнювача блокується під час подрібнення матеріалу, негайно зупиніть електродвигун і витягніть штекер із розетки. Зніміть завантажувальну лійку та усуньте причину несправності.

#### 8.8 Наповнення садового подрібнювача



##### Небезпека травмування!

Перед наповненням садового подрібнювача необхідно уважно прочитати розділ «Техніка безпеки» (⇒ 4.), зокрема підрозділ «Під час роботи» (⇒ 4.6), і дотримуватися всіх правил техніки безпеки. Наповнювати садовий подрібнювач має лише одна особа.



##### Небезпека травмування!

Ніколи не торкайтеся руками

завантажувального отвору!

- Завантажуючи садовий подрібнювач, не виходьте з робочої зони. (⇒ 8.4)
- Запустіть садовий подрібнювач. (⇒ 10.3)

#### М'який матеріал

- Органічні рослинні залишки (наприклад, рештки овочів і фруктів, скошені квіти, листя, тонкий хмиз тощо) киньте в завантажувальний отвір (1).



Переробка вологого або мокрого м'якого матеріалу швидко призводить до засмічення приладу. Тому повільно заповнюйте садовий подрібнювач і звертайте увагу на швидкість обертів електродвигуна. Під час заповнення оберти не мають знижуватися.

## Твердий матеріал



Товсте й міцно розгалужене гілля, виходячи з обмеження товщини гілок, (⇒ 8.3) необхідно попередньо розрізати садовими ножицями.

- Повільно вставляйте обрізки дерев, кущів і гілок у завантажувальний отвір (1). При цьому прилад самостійно втягує твердий матеріал.



### Небезпека травмування!

Установлений під кутом ножовий блок може виштовхувати гілля назад!

Щоб не поранитися внаслідок викидання матеріалу, слід правильно заповнювати садовий подрібнювач твердим матеріалом:

довге гілля вставляйте під невеликим кутом і відповідно до символу (2) вздовж правої стінки воронки до ножового блоку.



Дотримуйтеся припустимого навантаження електродвигуна. (⇒ 8.5)

## 9. Захисні механізми

### 9.1 Механізм блокування повторного запуску електродвигуна

Прилад вмикається лише за допомогою вмикача. Це неможливо зробити, просто приєднавши з'єднувальний кабель до розетки.

### 9.2 Захисне блокування

Електродвигун та інструмент для подрібнення можна вмикати, лише якщо завантажувальну лійку правильно закрито. Якщо в процесі експлуатації відкрутити правий гвинт (дивлячись на прилад спереду), то електродвигун автоматично вимкнеться, а інструмент для подрібнення зупиниться через кілька секунд.

### 9.3 Механізм гальмування електродвигуна

Механізм гальмування електродвигуна скорочує до декількох секунд час ходу ножів за інерцією після вимикання.

### 9.4 Захисні покриття

Садовий подрібнювач обладнано захисним покриттям у зоні наповнення та викиду. Зокрема, ідеться про всю завантажувальну лійку з верхньою частиною воронки та бризковином, подовжувач викидного каналу, а також клапан викидача.

Під час подрібнення захисні покриття гарантують безпечну відстань до ножів для подрібнення.

## 10. Введення приладу в експлуатацію



### Небезпека травмування!

Перед запусканням садового подрібнювача необхідно уважно прочитати розділ «Техніка безпеки». (⇒ 4.) Дотримуйтеся всіх правил техніки безпеки.

### 10.1 Підключення садового подрібнювача до електромережі



### Небезпека травмування!

Дотримуйтеся всіх правил техніки безпеки, наведених у розділі «Небезпека: електричний струм» (⇒ 4.2).

На мережевому кабелі необхідно встановити запобіжник достатньої потужності. (⇒ 18.)

Дозволено використовувати лише такі з'єднувальні кабелі, вага яких не менша ваги гумових шлангів **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Мінімальна площа поперечного розрізу мережевого з'єднувального кабелю має становити **3 x 1,5 мм<sup>2</sup>** при довжині кабелю **до 25 м** або **3 x 2,5 мм<sup>2</sup>** при довжині кабелю **від 25 м**.

Муфти на з'єднувальному кабелі мають бути виготовлені з гуми або мати гумове покриття та відповідати стандарту **DIN/VDE 0620**.

З трьохфазними моделями слід використовувати штепсельне гніздо, яке відповідає вимогам СЕЕ, і 5-полюсний-кабель.

У штепсельних гніздах необхідна гідроізоляція.

Використання невідповідних подовжувачів призводить до втрати потужності й може викликати пошкодження електродвигуна.


### GE 150, GE 250, GE 250 S:

Цей прилад призначено для експлуатації в мережі з повним опором системи  $Z_{\text{макс}}$ . у пункті розподілу (будинкового відгалуження) з максимальним значенням **0,443 Ом (при 50 Гц)**.

Користувач повинен забезпечити експлуатацію приладу лише за наявності електричної мережі, яка відповідає вказаним умовам. За необхідності повний опір системи можна з'ясувати в місцевій службі електропостачання.

## 10.2 Підключення мережевого кабелю



 Під час вибору мережевого кабелю слід урахувати всі пункти розділу «Підключення приладу до електромережі» (⇒ 10.1).

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Підніміть затискач (1).
- Під'єднайте муфту мережевого кабелю.
- Відпустіть затискач.

## GE 260, GE 260 S:

- Під'єднайте муфту мережевого кабелю до 5-полюсного штекера приладу.

## 10.3 Увімкнення садового подрібнювача



У приладі не має бути матеріалу для подрібнення, оскільки при вмиканні приладу цей матеріал може викидатися назовні.

Стопор дискового ножа завжди має бути натиснутий до упору. (⇒ 11.4)

- Підключіть мережевий кабель. (⇒ 10.2)
- Натисніть зелену кнопку (1) на вимикачі (на рис. зображено GE 150, GE 250, GE 250 S).

Садовий подрібнювач вводиться в експлуатацію.



Перед завантаженням матеріалу для подрібнення дочекайтесь, доки електродвигун набере максимальних обертів (число обертів на холостому ході).

## 10.4 Вимикання садового подрібнювача



### Небезпека травмування!

Під час вимикання не стійте в зоні викиду!

Вимикайте прилад, стоячи осторонь від нього.

Увага! Насадка продовжує обертатися протягом кількох секунд після зупинки електродвигуна.

- Натисніть червону кнопку (1) на вимикачі (на рис. зображено GE 150, GE 250, GE 250 S).

Електродвигун садового подрібнювача вимикається та автоматично зупиняється.



Зупиняйте електродвигун, лише коли в приладі не залишилося матеріалу для подрібнення. Якщо порушити це правило, під час повторного запуску можливе блокування дискового ножа.

## 10.5 Перевірка напрямку обертання дискового ножа



У моделях GE 260 і GE 260 S слід перед початком роботи (заповненням) перевірити напрямок обертання дискового ножа.



### Стережіться травмування!

Перед перевіркою завжди надягайте захисні окуляри.



- Увімкніть садовий подрібнювач. (⇒ 10.3)
- Вимкніть садовий подрібнювач. (⇒ 10.4)
- Притисніть бризковик до середини й подивіться згори крізь завантажувальний отвір на дисковий ніж:  
дисковий ніж має обертатися в напрямку ліворуч (проти годинникової стрілки).

## 10.6 Змінення напрямку обертання дискового ножа



Якщо в моделях GE 260 і GE 260 S напрямок обертання дискового ножа неправильний (праворуч, за годинниковою стрілкою), його необхідно змінити.

Напрямок обертання дискового ножа змінюють, змінюючи полярність перемикача фаз на мережевому штекері.

- Поверніть перемикач фази (1) за допомогою викрутки (U) на 180° вліво чи вправо, доки він не зафіксується.

## 10.7 Подрібнення

- Надійно встановіть садовий подрібнювач на рівній і твердій поверхні.
- Надягніть міцні рукавиці, захисні окуляри та засоби захисту органів слуху.
- Відкрийте клапан викидача. (⇒ 7.3)

- Підключіть мережевий кабель до садового подрібнювача. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: перевірте напрямок обертання дискового ножа та за потреби змініть його. (⇒ 10.5)
- Запустіть садовий подрібнювач. (⇒ 10.3)
- Зачекайте, доки садовий подрібнювач набере максимальної кількості обертів (у режимі холостого ходу).
- Наповніть садовий подрібнювач відповідним матеріалом для подрібнення. (⇒ 8.8)
- Вимкніть садовий подрібнювач. (⇒ 10.4)

## 11. Обслуговування



### Небезпека травмування!

Перед технічним обслуговуванням- і чищенням приладу необхідно уважно прочитати розділ «Техніка безпеки» (⇒ 4.), особливо підрозділ «Технічне обслуговування та ремонт» (⇒ 4.7), і точно дотримуватися всіх правил техніки безпеки.

Перед технічним обслуговуванням необхідно витягнути мережевий штекер.

## 11.1 Чищення приладу



### Періодичність технічного обслуговування Після кожного використання.

Після кожного використання прилад необхідно ретельно почистити. Дбайливе поводження дає змогу вберегти прилад від пошкоджень і подовжити термін його використання.

Електродвигун оснащено захистом від бризок води.

Для захисту інструменту для подрібнення та камери подрібнення від корозії користуйтеся стандартними методами (наприклад, рапсовою олією).

Прилад можна чистити лише в положенні, що зображено на малюнку.

- Демонтуйте завантажувальну лійку. (⇒ 11.3)

Видаляйте забруднення з вентиляційної решітки (отворів для всмоктування повітря) корпусу електродвигуна, щоб забезпечити його достатнє охолодження.



**Забороняється** мити компоненти електродвигуна або двигуна внутрішнього згорання, прокладки, підшипники і електричні вузли струменем води під тиском. Це може призвести до пошкоджень, для

виправлення яких знадобиться дорогий ремонт.



Якщо не вдається видалити забруднення та залишки сировини щіткою, вологою ганчіркою або дерев'яною паличкою, компанія VIKING рекомендує застосовувати спеціальні засоби для

чищення (наприклад, спеціальний засіб для очищення STIHL).

Не використовуйте активні очисні засоби.

Регулярно очищуйте дискові ножі.

## 11.2 Монтаж завантажувальної лійки



Щоб гвинти не загубилися, їх з'єднали із завантажувальною лійкою.

- Установіть завантажувальну лійку (1) на кріпильні гачки на базовому приладі (2) та поверніть уперед.
- Затягніть обидва гвинти (3) **водночас**.

## 11.3 Демонтаж завантажувальної лійки



- Ослабте обидва гвинти (1), щоб вони могли вільно обертатися. Вони залишаються на завантажувальній лійці
- Відкиньте завантажувальну лійку (2) назад і зніміть її.

## 11.4 Фіксація дискового ножа



### Стережіться травмування!

Працуйте лише в рукавицях!



Забороняється торкатися ножа, доки він повністю не зупинився.

- Демонтуйте завантажувальну лійку. (⇒ 11.3)
- Поверніть дисковий ніж (1) таким чином, щоб заглиблення опинилось (2) перед стопорним пристроєм (3).
- Підніміть стопорний пристрій (3) угору.

## 11.5 Демонтаж ножового блоку



- Зафіксуйте (5) дисковий ніж. (⇒ 11.4)
- Відкрутіть гвинт (1) за допомогою комбінованого ключа (V).
- Демонтуйте гвинт (1), захисну шайбу (2), кільцевий затискач (3), крильчатий ніж (4), крильчатий ніж (6, тільки на GE 250 і GE 260) і дисковий ніж (5).

- Демонтуйте двосторонній ніж. (⇒ 11.8)
- **GE 250 та GE 260:** ослабте гвинти (7) і зніміть їх разом із гайками (9). Демонтуйте розпушувач (8), потягнувши його вниз.

## 11.6 Монтаж ножового блоку



Обов'язково дотримуйтеся порядку монтажу та вказаних моментів затягування.

- Установіть двосторонній ніж на дисковому ножі. (⇒ 11.7)
- **GE 250 та GE 260:** розташуйте розпушувач (8) на нижній частині дискового ножа (5) та затягніть його гайками (9) та гвинтами (7) (**10 Нм**).
- Вставте дисковий ніж (5) у корпус і зафіксуйте його. (⇒ 11.4)
- Установіть крильчатий ніж (6, тільки на GE 250 і GE 260), крильчатий ніж (4), кільцевий затискач (3) та захисну шайбу (2) і зафіксуйте гвинтом (1) (**50 Нм**).
- Відкиньте назад стопор, щоб дисковий ніж міг знову вільно обертатися. (⇒ 11.4)
- Установіть завантажувальну лійку. (⇒ 11.2)

## 11.7 Обслуговування ножа



### Стережіться травмування!

Працуйте лише в міцних рукавицях!



## Періодичність технічного обслуговування

### Перед кожним використанням

- Демонтуйте завантажувальну лійку. (⇒ 11.3)
- Зафіксуйте дисковий ніж. (⇒ 11.4)
- Перевірте ніж на наявність пошкоджень (щербин, тріщин) і зносу; за потреби замініть його.

### Межі зносу ножів



Ножі слід переставляти чи замінювати, перш ніж вони сягнуть межі зносу. Компанія VIKING рекомендує звертатися до сервісної служби VIKING.

#### 1 Двосторонній ніж

- На ножі виміряйте відстань (A) від отворів до краю ножа в кількох місцях.  
Мінімальна відстань:  
**A = 6 мм**

#### 2 Крильчатий ніж

- Виміряйте ширину ножа (B) на відігнутому вгору краї крильчатого ножа.  
Мінімальна ширина ножа:  
**B = 15 мм**

#### 3 Крильчатий ніж (GE 250, GE 260)

- Виміряйте ширину ножа (C) на відігнутому вгору краї крильчатого ножа.  
Мінімальна ширина ножа:  
**C = 19 мм**

#### 4 Розпушувач (GE 250, GE 260)

- Виміряйте ширину ножа (D) на відігнутому вгору краї розпушувача.  
Мінімальна ширина ножа:  
**D = 13 мм**

## 11.8 Переставлення ножів



Затуплений двосторонній ніж можна переставити один раз. Завжди переставляйте обидва ножі!

- Демонтуйте ножовий блок. (⇒ 11.5)
- Ослабте гвинти (1) і зніміть їх разом із гайками (2).
- Вийміть ножі (3), потягнувши їх угору.
- Очистіть дисковий ніж.
- Поверніть ножі (3) й покладіть їх на диск, залишаючи відкритими їх гострі краї. Вишикуйте отвори в лінію.
- Вставте гвинти (1) в отвори та вкрутіть гайки. (2). Затягніть гайки (2) з моментом затягування **10 Нм**.
- Встановіть ножовий блок. (⇒ 11.6)

### Заточування ножів

Перед подальшою роботою затуплені ножі необхідно наточити з обох боків. Для оптимального функціонування приладу ножі має заточувати виключно спеціаліст. Компанія VIKING рекомендує звертатися до офіційних дилерів VIKING.

- Демонтуйте ножі для заточування.
- Під час заточування охолоджуйте ніж (наприклад, водою). Не слід допускати, щоб поверхня ножа набула синюватого кольору: це погіршить його ріжучі якості.
- Щоб запобігти вібрації через дисбаланс, нагострюйте ножі рівномірно.

- Перед установленням пересвідчіться, що ніж не пошкоджений: якщо є видимі щербини, тріщини, або досягнуто граничної межі зносу, ніж необхідно замінити.
- Лезо ножа слід заточувати під кутом **30°**.
- Заточуйте ніж проти напрямку леза.
- За потреби відшлифуйте ріжучі краї тонким шліфувальним папером.
- Під час монтажу ножа зважайте на моменти затягування, наведені в розділі «Переставлення ножів».

## 11.9 Електричний двигун і колеса

Двигун не потребує технічного обслуговування.

Підшипники коліс не потребують технічного обслуговування.

## 11.10 Зберігання та зимовий період

Садовий подрібнювач слід зберігати в сухому закритому приміщенні з малим вмістом пилу. Переконайтеся, що до приладу не матимуть доступу діти.

Садовий подрібнювач можна зберігати лише зі встановленою завантажувальною лійкою.

Ставлячи садовий подрібнювач на тривале зберігання (у зимовий період), дотримуйтеся таких правил.

- Старанно почистіть всі зовнішні деталі приладу.
- Добре змажте рухомі компоненти приладу мастилом або жиром.

## 12. Транспортування



### Небезпека травмування!

Перед транспортуванням ретельно прочитайте розділ «Техніка безпеки», особливо розділ «Транспортування приладу», і суворо дотримуйтеся відповідних вказівок. (⇒ 4.4)

### 12.1 Перетягування або штовхання садового подрібнювача



- Міцно візьміться за верхню частину воронки (1) садового подрібнювача та нахиліть його назад.
- Садовий подрібнювач можна повільно (у темпі ходи) тягти або штовхати.

### 12.2 Піднімання та перенесення садового подрібнювача



Для піднімання чи перенесення приладу потрібні принаймні 2 особи.

Для роботи потрібно надягти захисний одяг, який повністю закриває передпліччя та верхню частину тіла.

- 1. Особа: візьміться за ручки на верхній частині воронки садового подрібнювача (1).
- 2. Особа: візьміться за рейку подовжувача викидного каналу садового подрібнювача (2).
- Піднімайте садовий подрібнювач одночасно.

### 12.3 Транспортування садового подрібнювача на вантажній платформі



- Щоб запобігти сповзанню приладу, його слід закріплювати відповідними засобами кріплення. Канати й реміні слід закріплювати на колісному каркасі (1) чи завантажувальній лійці (2).

## 13. Захист довкілля



Подрібнений матеріал не слід викидати у сміття, його потрібно компостувати.

Упаковка, прилад і додаткове приладдя виготовлені із матеріалів, які підлягають вторинній переробці, і повинні утилізуватися належним чином.

Роздільна, екологічно коректна утилізація сприяє повторному використанню цінних матеріалів. Тому після закінчення звичайного терміну експлуатації прилад слід відвезти в пункт прийому вторсировини.

## 14. Схема з'єднань



№	Опис
1	Мережевий штекер
2	Вимикач
3	Вимикач із блокуванням
4	Електродвигун
5	Конденсатор
BR	коричневий
BK	чорний
BL	синій
YG	жовтий/зелений

## 15. Замінювані запчастини

**Двосторонній ніж**

6008 702 0120

**Крильчатий ніж**

6008 702 0300

**GE 150, GE 250 S, GE 260 S:**

**Дисковий ніж у зборі**

6008 700 5120

**GE 250, GE 260:**

**Дисковий ніж у зборі**

6008 700 5117

**Крильчатий ніж**

6008 702 0310

**Розпушувач**

6008 702 0110

## 16. Зведення зносу до мінімуму та запобігання пошкодженням

**Важлива інформація про догляд і технічне обслуговування для продукції типу**

**Електричний садовий подрібнювач**

Компанія VIKING не несе відповідальності за травмування людей і пошкодження матеріальних цінностей, спричинені в результаті недотримання наведених у посібнику з експлуатації вимог, в першу чергу, інструкцій з експлуатації і обслуговування, а також правил техніки безпеки, або застосування недозволеного навісного обладнання і запасних частин.

Будь ласка, дотримуйтеся наведених нижче інструкцій, щоб уникнути пошкоджень і надмірного зносу вашого приладу VIKING.

### 1. Швидкозношувані деталі

Окремі деталі приладів VIKING навіть за умови належної експлуатації підлягають природному зношуванню. Їх необхідно своєчасно замінювати відповідно до тривалості та способу використання.

Зокрема, це стосується:

- ножів;
- дискових ножів.

### 2. Дотримання вимог, наведених у цьому посібнику з експлуатації

Під час експлуатації, технічного обслуговування та зберігання приладів VIKING необхідно ретельно виконувати наведені в цьому посібнику вказівки. Відповідальність за всі пошкодження,

які виникли в результаті недотримання інструкцій з техніки безпеки, експлуатації і техобслуговування, несе користувач.

Насамперед, ідеться про:

- використання недостатнього (за площею поперечного перерізу) кабелю живлення;
- неправильне підключення до мережі (з невідповідною напругою);
- недозволені компанією VIKING зміни в конструкції приладу;
- використання недозволеного, невідповідного або неякісного інструменту та приладдя;
- використання приладу не за призначенням;
- використання приладу для спортивних заходів та інших змагань;
- пошкодження приладу в результаті експлуатації з дефектними компонентами.

### 3. Технічне обслуговування

Усі роботи, перераховані в розділі «Обслуговування», повинні виконуватись регулярно.

Якщо користувач не в змозі виконати необхідні роботи самостійно, йому слід звернутися до спеціалізованого сервісного центру.

Для технічного обслуговування та ремонту приладів компанія VIKING рекомендує звертатися лише до офіційних дилерів VIKING.

Спеціалісти сервісної служби компанії VIKING регулярно проходять навчання та отримують технічний інструктаж.

У випадку невиконання робіт із техобслуговування можливі пошкодження приладу, відповідальність за які несе користувач.

Зокрема, йдеться про такі пошкодження:

- пошкодження електродвигуна через засмічення вентиляційних прорізів (отворів для всмоктування повітря, ребер охолодження, робочого колеса вентилятора);
- корозія й інші пошкодження внаслідок неправильного зберігання;
- пошкодження приладу через використання неякісних запчастин;
- пошкодження внаслідок несвоєчасного/недостатнього технічного обслуговування або виконання ремонту чи техобслуговування не в майстерні спеціалізованого сервісного центру.

## 17. Декларація виробника про відповідність нормам ЄС

Ми,

компанія VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A 6336 Langkampfen/Kufstein

заявляємо, що прилад

Інструмент з електродвигуном для подрібнення рослинних залишків (GE)

Марка:	VIKING
Тип:	GE 150.1
	GE 250.1
	GE 250.1 S
	GE 260.1
	GE 260.1 S
Серійний ідентифікатор	6008

відповідає таким директивам ЄС:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Прилад спроектовано відповідно до таких норм:  
prEN 50434, EN 60335-1

Застосований метод оцінки відповідності:  
Додаток VIII (2000/14/EC)

Назва й адреса партнерської організації:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Складання та зберігання технічної документації:  
Йоганн Вайгльхофер  
компанія VIKING GmbH

Рік випуску та серійний номер вказано на заводській табличці приладу.

Вимірний рівень звукової потужності:

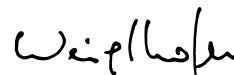
GE 150.1	96,9 дБ(A)
GE 250.1	100,8 дБ(A)
GE 250.1 S	96,5 дБ(A)
GE 260.1	98,4 дБ(A)
GE 260.1 S	97,7 дБ(A)

Гарантований рівень звукової потужності:

GE 150.1	99 дБ(A)
GE 250.1	103 дБ(A)
GE 250.1 S	100 дБ(A)
GE 260.1	102 дБ(A)
GE 260.1 S	101 дБ(A)

Лангкампфен,  
2014-01-02 (PPPP-MM-ДД)

VIKING GmbH

  
Weiglhofer

Керівник науково-дослідницького відділу та відділу розвитку продукції

## 18. Технічні характеристики

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Електродвигун, тип	BSRBF 0,75/2-C
Потужність	2500 Вт
GB	2500 Вт
CH	2000 Вт
Номінальна сила струму	11,4 А
GB	12,0 А
CH	9,3 А
Номінальна напруга	230 В~
Число обертів	2800 хв <sup>-1</sup>
Мережевий запобіжник <sup>1</sup>	16 А 10 А (CH)
Частота	50 Гц
Клас захисту	I
Тип захисту	захист від розприскування води (IP X4)
Режим роботи	S6/40% 4 хв Час навантаження 6 хв Холостий хід

### GE 150.1:

Відповідно до директиви 2000/14/ЄС: гарантований рівень звукової потужності, L <sub>WAd</sub>	99 дБ(A)
---	----------

### GE 150.1:

Відповідно до директиви 2006/42/ЄС: рівень гучності звуку на робочому місці, L <sub>pA</sub>	89 дБ(A)
Небезпека K <sub>pA</sub>	2 дБ(A)
Моменти затягування для болтів	
Дисковий ніж	50 Нм
Двосторонній ніж	10 Нм
Вага	26 кг 27 кг (GB)
Д/Ш/В	95/48/114 см

### GE 250.1/GE 250.1 S:

Відповідно до директиви 2000/14/ЄС: гарантований рівень звукової потужності, L <sub>WAd</sub>	103/100 дБ(A)
Відповідно до директиви 2006/42/ЄС: рівень гучності звуку на робочому місці, L <sub>pA</sub>	92/90 дБ(A)
Небезпека K <sub>pA</sub>	3 дБ(A)
Моменти затягування для болтів	
Дисковий ніж	50 Нм
Двосторонній ніж	10 Нм
Розпушувач <sup>2</sup>	10 Нм
Вага	28/27 кг 29/28 кг (GB) 27 кг (CH)
Д/Ш/В	107/48/143 см

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Електродвигун, тип	BSRF 0,75/2-C
--------------------	---------------

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Потужність	2900 Вт
Номінальна сила струму	4,8 А
Номінальна напруга	400 (3~) В~
Число обертів	2780 хв <sup>-1</sup>
Мережний запобіжник	10 А
Частота	50 Гц
Клас захисту	I
Тип захисту	захист від розприскування води (IP X4)
Режим роботи	S6/40% 4 хв Час навантаження 6 хв Холостий хід

Відповідно до директиви 2000/14/ЄС: гарантований рівень звукової потужності, L <sub>WAd</sub>	102/101 дБ(A)
Відповідно до директиви 2006/42/ЄС: рівень гучності звуку на робочому місці, L <sub>pA</sub>	89/91 дБ(A)
Небезпека K <sub>pA</sub>	3 дБ(A)
Моменти затягування для болтів	
Дисковий ніж	50 Нм
Двосторонній ніж	10 Нм
Розпушувач <sup>2</sup>	10 Нм
Вага	28/27 кг
Д/Ш/В	107/48/143 см

- 1) **Увага!**  
Мережевий запобіжник менше ніж на 16 А під час запуску приладу та у випадку значного навантаження буде часто спрацьовувати.
- 2) для моделей GE 250.1 та GE 260.1

## 19. Усунення несправностей

- ✘ Якщо потрібна сервісна служба, зверніться до офіційних дилерів VIKING.

### Несправність:

Не запускається електродвигун.

### Можлива причина:

- Спрацював запобіжний вимикач електродвигуна
- Немає напруги в мережі
- Пошкоджено з'єднувальний кабель/штекер, штепсельну муфту або вимикач
- Завантажувальну лійку не закрито належним чином (спрацював механізм автоматичного вимкнення двигуна)
- Заблоковано дисковий ніж
- Стопор не переведено у вихідне положення

### Усунення:

- Зачекайте, доки прилад охолоне (⇒ 8.6).
- Перевірте запобіжник на з'єднувальному мережевому кабелі ✘ (⇒ 10.1).
- Перевірте й за потреби замініть кабель, штекер, муфту або вимикач (виконує електрик) ✘ (⇒ 10.1).
- Закрийте й міцно загвинтіть завантажувальну лійку (⇒ 11.2)
- Демонтуйте завантажувальну лійку та видаліть із корпусу подрібнений матеріал (Увага! Від'єднайте мережевий кабель) (⇒ 11.3).
- Переведіть стопор у вихідне положення (⇒ 11.4)

### Несправність

Продуктивність садового подрібнювача знижена.

### Можлива причина

- Затупилися ножі.

### Усунення

- Переставте, нагостріть або замініть ніж ✘ (⇒ 11.7)

### Несправність:

Прилад не втягує матеріал для подрібнення

### Можлива причина:

- GE 260: неправильний напрямок обертання дискового ножа.

### Усунення:

- GE 260: змініть напрямок обертання дискового ножа (⇒ 10.6)







## Lugupeetud klient,

Täname teid, et valisite VIKINGi kvaliteettoote.

See toode on valmistatud kaasaegseimate tootmismeetoditega ja kõiki kvaliteedinõudeid järgides, sest meie eesmärk on saavutatud alles siis, kui teie olete seadmega rahul.

Kui teil on seadme kohta küsimusi, pöörduge palun müügiesindusse või otse meie turustusfirmasse.

**Rohkelt rõõmu VIKINGi seadme kasutamisel soovib teile**



**Dr. Peter Pretzsch**

**tegevjuht**

## 1. Sisukord

<b>Selles kasutusjuhendis</b>	<b>554</b>	<b>Turvaseadised</b>	<b>564</b>
Üldine teave	554	Elektrimootori taaskäivituse tõke	564
Juhised selle kasutusjuhendi lugemiseks	554	Turvalukustus	564
Regionaalsed variandid	554	Elektrimootori järeltööpidur	564
<b>Seadme kirjeldus</b>	<b>555</b>	Kaitsekatted	564
<b>Ohutusnõuded</b>	<b>555</b>	<b>Seadme käivitamine</b>	<b>564</b>
Üldine teave	555	Oksapurustaja lülitamine	564
Hoiatus — ohud elektrivoolu tõttu	556	elektrivõrku	564
Riietus ja varustus	557	Võrgujuhtme ühendamine	564
Seadme transport	557	Oksapurustaja sisselülitamine	564
Enne töötamist	557	Oksapurustaja väljalülitamine	565
Töötamise ajal	558	Lõiketerade pöörlemisuuna kontrollimine	565
Hooldus ja remont	559	Lõiketerade pöörlemisuuna muutmine	565
Hoiulepanek pikemate tööpauside korral	560	Purustamine	565
Jäätmekäitlus	560	<b>Hooldus</b>	<b>566</b>
<b>Sümbolite kirjeldus</b>	<b>560</b>	Seadme puhastamine	566
<b>Tarnekomplekt</b>	<b>561</b>	Täitelehtri paigaldamine	566
<b>Seadme töökorda seadmine</b>	<b>561</b>	Täitelehtri demonteerimine	566
Rattatelje ja rataste monteerimine	561	Lõiketera fikseerimine	566
Rataste ja väljaviskešahti monteerimine	561	Terade demonteerimine	566
Väljaviskeava klapi avamine ja sulgemine	562	Terade paigaldamine	567
Lehtri ülemise osa monteerimine	562	Terade hooldamine	567
<b>Juhised töötamiseks</b>	<b>562</b>	Tera pööramine	567
Millist materjali tohib töödelda?	562	Elektrimootor ja rattad	567
Millist materjali ei tohi töödelda?	562	Hoiulepanek ja talvepaus	568
Oksa maksimaalne läbimõõt	562	<b>Transport</b>	<b>568</b>
Kasutaja tööala	563	Oksapurusti tõmbamine või lükkamine	568
Seadme õige koormus	563	Oksapurusti tõstmine või kandmine	568
Ülekoormuskaitse	563	Transportige oksapurustit laadimisel	568
		<b>Keskonnakaitse</b>	<b>569</b>
		Kui oksapurustaja lõikeinstrument blokeerub	563
		Oksapurustaja täitmine	563

Lülitusskeem	569
Tavalised varuosad	569
Kulumise minimeerimine ja kahjude vältimine	569
Tootja CE-vastavusdeklaratsioon	570
Tehnilised andmed	571
Tõrkeotsing	572
Teenindusplaan	573
Üleandmise kinnitus	573
Teeninduse kinnitus	573

## 2. Selles kasutusjuhendis

### 2.1 Üldine teave

See kasutusjuhend on tootja **originaalkasutusjuhend** EÜ direktiivi 2006/42/EC mõistes.

Ettevõtte VIKING töötab pidevalt oma tootevaliku edasiarendamisega; seepärast jätame endale õiguse muuta tarnekomplektide kuju, tehnikat ja varustust.

Sellest tulenevalt ei ole selle brošüüri andmete ja jooniste alusel õigust esitada kahjunõudeid.

### 2.2 Juhised selle kasutusjuhendi lugemiseks

Pildid ja tekstid kirjeldavad kindlaid käsitsemisamme.

Selles kasutusjuhendis selgitatakse kõiki seadmel paiknevaid piltsümboleid.

#### Vaatesuund

Vaatesuund **vasaku ja parema** kasutamisel kasutusjuhendis: kasutaja seisab seadme taga (töösand).

#### Viide peatükile

Lisaselgitusteks viitavad nooled vastavale peatükile ja alapeatükile. Siin on näide, kuidas viidatakse peatükile (⇒ 3.)

#### Tekstilõikude märgistamine

Kirjeldatud juhised võivad olla märgistatud nii, nagu on kujutatud alljärgnevates näidetes.

Käsitsusvõtted, mis nõuavad kasutaja sekkumist:

- keerake polt (1) kruvikeeraja abil välja, vajutage hooba (2) ...

Üldised loendid:

- toote kasutamine spordiüritustel või võistlustel

#### Eriti tähtsad tekstid

Eriti tähtsad tekstilõigud on kasutusjuhendis eraldi esile tõstmiseks tähistatud allpool kirjeldatud sümbolitega.



#### Oht!

Õnnetuste ja raskete kehavigastuste oht. Nõutakse või keelatakse teatud kindlat käitumisviisi.



#### Hoiatus!

Inimeste vigastamise oht! Teatud käitumine väldib võimalikke või tõenäolisi vigastusi.



#### Ettevaatust!

Kergeid vigastusi või materiaalset kahju saab teatud käitumisviisiga vältida.



#### Märkus

Info seadme paremaks kasutamiseks ja võimalike käsitsusvigade vältimiseks.

#### Tekstid koos pildiviidetega

Seadme kasutamist selgitavad pildid leiata kasutusjuhendi algusest.

Kaamerasümbol on pildilehekülgedel olevate piltide sidumiseks vastava tekstiosaga kasutusjuhendis.



#### 2.3 Regionaalsed variandid

VIKING tarnib seadmeid olenevalt tarneriigist erinevate pistikute ja lülititega.

Piltidel on seadmed kujutatud europistikute või 5-harulise võrgupistikuga, teistsuguste pistikutega seadmete elektrivõrku ühendamine toimub sarnasel viisil.

### 3. Seadme kirjeldus



- 1 Lehtri ülemine osa
- 2 Lehtri alumine osa
- 3 Kinnituspoldid
- 4 Põhiseade
- 5 Väljaviskešaht
- 6 Sisse-/ väljalülitamise lüliti koos võrguühendusega
- 7 Rattad
- 8 Rattajalg
- 9 Tüübietikett

### 4. Ohutusnõuded

#### 4.1 Üldine teave



Seadmega töötamisel tuleb kindlasti järgida õnnetuse ennetamise eeskirju.



Enne esmast kasutuselevõttu tuleb kogu kasutusjuhend tähelepanelikult läbi lugeda. Hoidke kasutusjuhend

hilisemaks kasutamiseks hoolikalt alles.

Need ettevaatusabinõud on teie turvalisuseks hädavajalikud, kuid see loend ei ole lõplik. Kasutage seadet arukalt ja vastutustundlikult ning mõelge sellele, et seadme kasutaja on vastutav teiste inimestega juhtuvate õnnetuste ja neile tekitatud varalise kahju eest.

Tutvuge seadme käsitlemise komponentide ja kasutamisega.

Seadet tohivad kasutada ainult isikud, kes on kasutusjuhendi läbi lugenud ja oskavad seadet kasutada. Enne esmast kasutuselevõttu peab kasutaja püüdma asjatundlikku ja praktilist juhendust hankida. Müüja või mõni teine asjatundja peab kasutajale selgitama, kuidas seadet ohutult kasutada.

Juhendamise ajal tuleb kasutajale selgitada, et seadmega töötamiseks on vaja olla äärmiselt hoolikas ja keskendunud.

Seadet koos kõigi lisaseadmetega tohib anda või laenata ainult neile isikutele, kes on saanud kasutamiseks vajalikud juhised või tunnevad juba seda mudelit ja selle

kasutamist. Kasutusjuhend kuulub seadme juurde ja see tuleb alati koos seadmega edasi anda.

Kasutage seadet vaid siis, kui olete välja puhanud ning heas füüsilises ja vaimses seisundis. Kui teie tervis pole korras, peaksite oma arstilt küsima, kas tohite seadmega töötada. Pärast alkoholi, narkootikumide või reaktsioonikiirust vähendavate ravimite tarvitamist ei tohi seadmega töötada.

Ärge kunagi lubage seadet kasutada lastel või alla 16-aastastel noortel. Kohalikes määrustes võib olla kindlaks määratud kasutaja miinimumvanus.

See seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või kogenematute ja/või väheste teadmistega isikutele (eriti lastele), välja arvatud nende turvalisuse eest vastutava isiku järelevalve all või tema juhendamisel. Valvake, et lapsed seadmega ei mängi.

Seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises.

#### **Tähelepanu — õnnetusoh!**

VIKINGi oksapurustid on välja töötatud oksamaterjali ja taimejäänuste peenestamiseks. Seadme kasutamine muul otstarbel on keelatud ja võib olla ohtlik või põhjustada seadmele kahju.

Oksapurustit on keelatud kasutada:

- teiste materjalide (nt klaasi, metalli) purustamiseks;
- töödeks, mida selles kasutusjuhendis pole kirjeldatud;
- toiduainete tootmiseks (nt jää purustamiseks, kääritussegude tegemiseks).

Turvalisuse kaalutlustel on keelatud igasugune seadme muutmine (erandiks VIKINGi lubatud tarvikute ja lisaseadmete nõuetekohane paigaldamine), lisaks muudab see kehtetuks garantii. Lubatud lisaseadmete kohta saate teavet oma VIKINGi müügiesindusest.

Eriti on keelatud igasugune seadme muutmine, mis muudab sisepõlemis- või elektrimootori võimsust või pöörlemiskiirust.

Seadmega ei tohi transportida esemeid, loomi ega inimesi, eriti lapsi.

Seadme kasutamisel haljasaladel, parkides, spordiväljakutel, tänavate ääres ning põllu- ja metsamajanduslikes ettevõtetes tuleb olla eriti ettevaatlik.

---

#### **4.2 Hoiatus — ohud elektrivoolu tõttu**



##### **Tähelepanu! Elektrilöögi oh!**

Eriti tähtsad on elektriohutuse seisukohalt võrgujuhe, võrgupistik, sisse-/väljalülitamise lüliti ja ühendusjuhe. Kahjustatud juhtmeid, ühendusi ega pistikuid ning nõuetele mittevastavaid ühendusjuhtmeid ei tohi kasutada, et mitte seada end elektrilöögi ohtu.



Seetõttu kontrollige regulaarselt ühendusjuhet, et sel ei oleks kahjustuse või vananemise (rabaduse) märke.

Ärge kunagi kasutage kahjustunud pikendusjuhet. Asendage defektne juhe uuega ja ärge püüdke ise pikendusjuhet parandada.

Seadet ei tohi kasutada, kui juhtmed on vigastatud või kulunud. Eriti oluline on kontrollida, et võrgujuhtmel poleks vigastusi ega vananemise märke.

Elektrijuhtmete hooldus- ja parandustöid tohivad teha ainult erialase väljaõppega spetsialistid.

#### **Elektrilöögi oh!**

Ärge ühendage kahjustunud juhet vooluvõrku. Puutuge kahjustunud juhet alles pärast selle vooluvõrgust eemaldamist.

Lõikedetaile (terasid) puutuge alles siis, kui seade on vooluvõrgust lahti ühendatud.

Jälgige, et kasutatavad võrguühendusjuhtmed oleks piisavalt kaitstud.



Ärge töötage seadmega vihmajärgu ajal ega märjas ümbruses.

Välitingimustes kasutage eranditult niiskuskindlaid pikendusjuhtmeid, mis on seadmega kasutamiseks sobilikud (⇒ 10.1).

Eemaldage ühendusjuhe pistikust ja pistikupesast kinni hoides, mitte ühendusjuhtmest tõmmates.

Ärge jätke seadet kaitsmatult vihma kätte.

Kui seade ühendatakse elektrigeneraatoriga, siis tuleb arvestada, et voolutugevuse kõikumine võib tekitada kahju.

Ühendage seade ainult sellisesse vooluvõrku, mis on kaitstud maksimaalselt 30 mA suuruse voolukõikumise kaitseadmisega. Lähemat teavet annab elektrik.

### 4.3 Riietus ja varustus



Töötamise ajal tuleb alati kanda kinniseid, sügava mustriga jalatseid. Ärge kunagi töötage paljajalu ega näiteks sandaalides.



Seadmega töötamisel ning ka hooldustööde ja transportimise ajal kandke alati töökindaid.



Töötamise ajal kandke alati kaitseprille ja kõrvaklappe. Kandke neid kogu töötamise vältel.



Kandke seadmega töötamisel praktilist ja liibuvat riietust, nt kombinesooni, mitte töömantlit. Seadmega töötamisel ei tohi kanda salli, lipsu, ehteid, rippuvaid nõõre või paelu ega muid lohvakaid riideid.

Töötamise ajal ja kõigil masinat puudutataval töodel peavad pikad juuksed olema kinni pandud ja ohutuse mõttes ka kaetud (rätiku või mütsiga).

### 4.4 Seadme transport

Töötage alati kinnastega, et vältida teravate ja kuumade masinaosadega enda vigastamist.

Ärge transportige töötava elektrimootoriga seadet. Enne transportimist lülitage elektrimootor välja, oodake, kuni tera jääb seisma, ja eemaldage pistik volulvõrgust.

Transportige seadet ainult jahtunud elektrimootoriga.

Transportige seadet ainult koos nõuetekohaselt monteeritud täitelehtriga. **Vigastusoht teravate lõiketerade tõttu!**

Arvestage seadme raskusega, eriti seadme ümberkukkumisel.

Kasutage seadme pealelaadimisel sobivaid abivahendeid (rampe, tõsteseadmeid).

Kinnitage seade laadimispinnaile piisava hulga kinnitusvahenditega (rihmad, köied jne) selles kasutusjuhendis näidatud kinnituskohtadest. (⇒ 12.)

Tõmmake või lükake seadet ainult kõndimise kiirusel. Ärge vedage slepisi!

Seadme transportimisel järgige kohalikke eeskirju, eelkõige neid, mis puudutavad laadimisalustele paigutatud seadmete ja esemete transportimist.

### 4.5 Enne töötamist

Tuleb tagada, et seadmega töötavad vaid isikud, kes kasutusjuhendit tunnevad.

Järgige sisepõlemis- või elektrimootoriga töötavate aiatööriistade kasutamisel kommunaaleeskirjades lubatud tööaegu.

Enne seadme kasutamist tuleb kõik kulunud ja kahjustatud osad välja vahetada. Asendage loetamatuks muutunud või kahjustatud ohu- ja hoiatussildid seadmel uutega. Teie VIKINGi müügiesinduses on saadaval varukleebised ja kõik muud varuosad.

Enne seadme kasutuselevõttu veenduge,

- et seade on töökindlas olekus. See tähendab, et kõik katted ja kaitseeadised asuvad oma kohal ja on heas korras.
- Elektriühendus tuleb nõuetekohaselt paigaldatud pistikupesast.
- Pistiku ühendus- ja pikendusjuhtme, pistiku ning liitmiku isolatsioon on laitmatus korras.

– Kogu seade (elektrimootori korpus, kaitseeadised, kinnitused, terad, teravõllid, lõiketerad jne) pole kulunud ega kahjustatud.

– Seadmes ei ole purustatud materjali ja täitelehter on tühi.

– Kõik kruvid, mutrid ja kinnituselemendid on olemas ning korralikult kinni. Pingutage lõtvunud kruvid ja mutrid enne kasutuselevõttu üle (jälgige pingutusmomenti).

Kasutage seadet ainult vabas õhus ja mitte seina ääres ega jäikade esemete ligiduses, et vähendada vigastusohtu ja kahju lähedalasuvatele esemetele (puuduvad kõrvalepõikevõimalused kasutajale, akende purunemine, kriimud auto peal jne).

Seade peab olema paigutatud seisukindlalt tasasele ja kindlale aluspinnale.

Ärge kasutage seadet tänavasillutisel või kruusaga kaetud pinnal, kuna seadme väljalaskuv või üles keerlev materjal võib põhjustada vigastusi.

Enne igakordset kasutuselevõttu tuleb kindlaks teha, kas seade on ettenähtud viisil suletud. (⇒ 11.2)

Tutvuge sisse- / välja-lülitiga, et saaksite hädaolukorras kiiresti ja õigesti reageerida.

Täitelehtri pritsmekaitse peab täiteava katma ja olema terve, kahjustatud pritsmekaitse vahetage välja.

#### **Vigastusoht!**

Kasutage seadet ainult nõuetekohaselt monteerituna. Kui seadmel puuduvad mingid osad (nt rattad), ei peeta nõuetekohastest ohutusvahemaadest enam kinni ning sellega võib väheneda seadme seisukindlus.

## Enne kasutuselevõttu veenduge vaatluse teel, et seade on nõuetekohases töökorras.

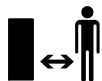
Nõuetekohases töökorras on seade siis, kui see on täielikult monteeritud, mis tähendab järgmist:

- leetri ülemine osa on paigaldatud leetri alumisele osale;
- täitelehter on monteeritud seadme külge ja mõlemad kinnituspoldid on käsitsi kinni keeratud;
- rattajalg on komplekteeritult külge monteeritud;
- mõlemad rattad on monteeritud;
- kõik kaitseseadised (väljaviskešaht, pritsmekaitse jne) on olemas ja töökorras;
- lõikeinstrument (lõiketera) on monteeritud;
- kõik terad on nõuetekohaselt monteeritud.

Seadmele paigaldatud lülitus- ja kaitseseadiseid ei tohi eemaldada ega mittetoimivaks muuta.

Kontrollige vaatluse teel, et lõiketera poleks kahjustatud või väändunud, ning vajadusel vahetage see välja.

### 4.6 Töötamise ajal



Ärge töötage seadmega, kui ohupiirkonnas on loomi või inimesi (eriti lapsi).

Ärge töötage seadmega vihma ja äikese ajal ning eriti siis, kui valitseb pikselöögiolt.

Märjal pinnal suureneb õnnetuste oht (oksapurusti halvem seisukindlus). Tuleb töötada eriti ettevaatlikult, et vältida libisemahakkamist. Võimalusel vältige seadme kasutamist märjal pinnal.

Töötage vaid päevavalges või hea tehisvalgustusega.

Tööala peab kogu töötamise aja vältel olema puhas ja korras. Eemaldage kõik komistusohu allikad, nt kivid, oksad, juhtmed jne.

Aluspind, millel seadmega töötaja seisab, ei tohi olla kõrgem masina aluspinnast.

### Käivitamine

Enne käivitamist asetage seade tasasele pinnale püstisesse asendisse. Seadet ei tohi mingil juhul kasutada pikaliasendis.

Käivitage seade ettevaatlikult, järgides juhiseid peatükis „Seadme kasutuselevõtt“. (⇒ 10.)

Sisepõlemismootori käivitamisel või elektrimootori sisselülitamisel ärge seiske väljaviskeava ees. Oksapurustajas ei tohi käivitamise või sisselülitamise ajal olla purustatavat materjali. Purustatav materjal võib välja paiskuda ja vigastusi tekitada.

Käivitamisel ei tohi seadet kallutada.

Vältige seadme sagedast sisselülitamist lühikese aja jooksul, eriti sisse- / väljalülitamise lülitiga „mängimist“. Elektrimootori ülekuumenemise oht!

Selle seadme hoo ülesvõtmisel tekkinud pingekõikumised võivad ebasoodsate võrgutingimuste korral häirida teisi samasse vooluringi ühendatud seadmeid. Sellisel juhul tuleb kasutada (z. B. sobivaid abinõusid (nt lülitada seade teise vooluringi kui muud seadmed, kasutada masinat madalama näivtakistusega vooluringis).

### Töötamine:



#### Vigastusoht!

Ärge pange käsi ega jalgu kunagi pöörlevate detailide peale, alla või juurde.

Seadme töötamise ajal ärge hoidke nägu või muid kehaosi täiteleetri kohal ega väljaviskeava ees. Hoidke pea ja keha alati täiteavast võimalikult kaugel.



Ärge kunagi toppige käsi, muid kehaosi ega riideid täitelehterisse või väljaviskešahti. Silmade, näo, sõrmede, käte jne

vigastusoht.

Hoolitsege alati oma tasakaalu ja kindla jalgealuse eest. Ärge upitage end ettepoole.

Pritsmekaitset ei tohi töötamise ajal liigutada (nt eemaldada, üles tõsta, kinnitada, vigastada).

Kasutaja peab seadme täitmiseks seisma seadme operaatorile ettenähtud tööalas. Viibige kogu töö vältel alati tööalas ja mitte mingil juhul väljaviskealal. (⇒ 8.4)

#### Vigastusoht!

Purustatav materjal võib töötamise ajal tagasi üles paiskuda. Seetõttu kandke alati kaitseprille ja hoidke nägu täiteavast eemal.

Ärge kunagi seadet sisepõlemis- või elektrimootori töötamise ajal kallutage.

Kui seade kukub töötamise ajal ümber, lülitage elektrimootor kohe välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust.

Jälgige, et peenestatud materjal ei koguneks väljaviskešahti, kuna see võib põhjustada halvemat peenestust või tagasilööke.



Oksapurusti täitmisel peab eriti jälgima, et purustuskambris ei sattuks võõrkehi, nagu metallojad, kivid, plastmaterjal, klaas jne, kuna need võivad põhjustada kahjustusi ning tagasilööke täitelehtri kaudu.

Samal põhjusel on vaja kõrvaldada ummistused.

Oksapurusti täitmisel oksamaterjaliga võib esineda materjali tagasipaiskumist. Kandke töökindaid!



Arvestage sellega, et lõikeinstrument töötab pärast väljalülitamist täieliku seisumajäämiseni veel mõned sekundid.

Lülitage elektrimootor välja, eemaldage pistik vooluvõrgust ja oodake, kuni kõik pöörlevad tööriistad on seisma jäänud järgmistel juhtudel:

- enne seadme juurest lahkumist või selle järelevalveta jätmist;
- enne kui seadet nihutate, tõstate, kannate, kallutate, lükkate või tõmbate;
- enne, kui kinnituspoldid lõdvendate ja seadme avate;
- enne seadme transportimist;
- enne kinnikiilumise või ummistuste kõrvaldamist lõikeüksusest, täitelehtrist või väljaviskekanalist;
- enne töid lõiketeral;
- enne seadme kontrollimist, puhastamist või selle juures muude tööde tegemist.

Kui lõiketerade vahele satuvad võõrkehad, kui seadmest kostab ebaharilikku müra või see vibreerib ebataoliselt, lülitage elektrimootor kohe välja ja oodake, kuni

seade seiskub. Eemaldage pistik vooluvõrgust, eemaldage täitelehter ja tegutsege järgmiselt.

- Kontrollige, ega seade, eriti selle lõikeinstrument (tera, teraketas, tera alus, tera polt, kinnitusrõngas) pole kahjustada saanud, ning laske enne seadme uuesti käivitamist ja sellega töötamist spetsialistil vajalikud remonttööd teha.
- Kontrollige, et kõik lõikeinstrumendi osad on kindlalt paigas, vajadusel pingutage kinnituskruvid üle (jälgige pingutusmomente).
- Laske kahjustatud osad spetsialistil välja vahetada või parandada. Parandatud osad peavad olema samaväärse kvaliteediga.

#### 4.7 Hooldus ja remont



Enne hooldustööde alustamist (puhastamine, remont jne) ning enne võrgujuhtme kontrollimist, et see poleks keerdus ega vigastatud, asetage seade kindlale, tasasele pinnale, lülitage elektrimootor välja ning eemaldage pistik vooluvõrgust.

Laske seadmel enne kõiki hooldustöid u 5 minutit jahtuda.

Võrgujuhet võib parandada või välja vahetada eranditult ainult volitatud elektrik.

#### Puhastamine

Pärast kasutamist puhastage kogu seadet hoolikalt. (⇒ 11.1)

Ärge kasutage kunagi survepesurit ega peske seadet voolava vee all (nt aiavoolikuga).

Ärge kasutage agressiivseid

puhastusvahendeid. Sellised puhastusvahendid võivad kahjustada plast- ja metalloosi ning vähendada VIKINGi seadme töökindlust.

#### Hooldustööd

Teha tohib vaid selles kasutusjuhendis kirjeldatud hooldustöid, kõik muud tööd laske teha müügiesinduses. Kui teil puuduvad vajalikud teadmised ja abivahendid, pöörduge **alati** müügiesindusse. VIKING soovitab lasta hooldustöid ja remonti teha ainult VIKINGi müügiesinduses. VIKINGi müügiesinduste töötajaid koolitatakse regulaarselt ja nende käsutuses on tehniline teave.

Kasutage ainult tööriistu, tarvikuid ja lisaseadmeid, mida VIKING on selle seadme jaoks lubanud, või tehniliselt samaväärseid osi. Vastasel juhul võib tekkida inimeste vigastamise või seadme kahjustamise oht. Küsimuste korral pöörduge müügiesindusse.

VIKINGi originaaltööriistad, -tarvikud ja -varuosad on omadustelt optimaalselt seadme ning kasutaja nõudmistega kooskõlastatud. VIKINGi originaalvaruosi võib ära tunda VIKINGi varuosanumbri järgi, kirjast VIKING ning vajadusel ka VIKINGi varuosamärgistusest. Väikestel detailidel võib olla ka ainult märgistus.

Hoidke hoiatuste ja juhustega kleepsud alati puhtad ja loetavad. Kahjustatud või kaduma läinud kleepsud tuleb asendada uute originaalsiltidega VIKINGi müügiesindusest. Kui mõni detail asendatakse uuena, jälgige, et uus osa saaks samasuguse kleepsu.

Lõiketerade juures teostage töid ainult paksude töökinnastega ja äärmiselt ettevaatlikult.

Et seade oleks turvaliselt töökorras, hoolitsege selle eest, et kõik mutrid, poldid ja kruvid, eriti kõik lõiketerade kruvid oleksid korralikult kinni.

Kontrollige kogu seadet regulaarselt, eriti aga seadme seismapanemisel enne pikemat tööpauusi (talv), et ei esineks kulumist ja kahjustusi. Vahetage kulunud või kahjustatud osad ohutustehnilistel põhjustel kohe välja, et seade oleks alati ohutu ja töökorras.

Kui hooldustööde ajaks eemaldati detaile või kaitseseadiseid, siis tuleb need kohe nõuetekohaselt tagasi panna.

---

#### 4.8 Hoiulepanek pikemate tööpauaside korral

Laske seadmel u 5 minutit jahtuda, enne kui te selle kinnisesse ruumi paigutate.

Tagage, et seade oleks kaitstud volitamata kasutuse eest (nt lapsed).

Seade tuleb enne hoiulepanekut (nt talvepauusi) põhjalikult puhastada.

Hoidke seadet töökorras.

Hoidke oksapurustit hoiukohas ainult koos monteeritud täitelehriga.

**Teradega vigastamise oht!**

---

#### 4.9 Jäätmekäitlus

Jäätmed võivad inimesi, loomi ja keskkonda kahjustada ning seetõttu tuleb need korrektselt suunata jäätmekäitlusse.

Pöörduge oma jäätmekäitluskeskuse poole või oma müügiesindusse, et teada saada, kuidas jäätmeid nõuetekohaselt käidelda. VIKING soovib VIKINGi müügiesindust.

Tagage, et oma aja ära elanud seade antakse nõuetekohaselt vastavasse jäätmekäitlusse. Tehke seade enne jäätmekäitlusse andmist kasutuskõlbmatuks. Õnnetuste vältimiseks eemaldage kindlasti võrgujuhe või elektrimootori ühendusjuhe.

## 5. Sümbolite kirjeldus



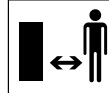
### Tähelepanu!

Enne kasutuselevõttu lugege kasutusjuhendit.



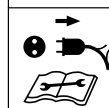
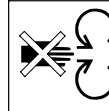
### Vigastusoht!

Hoidke kolmandad isikud ohutsoonist eemal.



### Vigastusoht!

Pöörlevad tööriistad!  
Ärge pange käsi ega jalgu töötava seadme avadesse!



### Vigastusoht!

Enne tööde alustamist lõikeinstrumendi juures, enne hooldus- ja puhastustöid, enne kontrollimist, ega ühendusjuhe keerduks või katki pole, ning enne seadme juurest lahkumist lülitage elektrimootor välja ja eemaldage võrgujuhe seadme küljest.



Kandke kõrvaklappe!

Kandke kaitseprille!

Kandke töökindaid!



**Vigastusoh!**

Ärge ronige seadme peale.



**Vigastusoh!**

Ärge kunagi toppige käsi, muid kehaosi ega riideid täiteletrisse või väljaviskešanti.



## 6. Tarnekomplekt



Nr	Nimetus	Tk
A	Põhiseade koos leetri alumise osaga	1
B	Rattajalg	1
C	Rattatelg	1
D	Rattapiire	2
E	Polt M6 x 55	2
F	Kuuskantmutter	2
H	Kiirkinniti	2
I	Ratas	2
J	Rattakate	2
K	Nelikantmutter	2
L	Seib Ø 17 mm	4
M	Polt M6 x 50	2
N	Väljaviskeava luuk	1
O	Väljaviskeava pikendus	1
P	Liist	1
Q	Polt	2
R	Polt P5 x 20	3
S	Leetri ülemine osa	1
T	Ohutuskruvi	4
U	Polt P5 x 10	2
V	Kombivõti	1
•	Kasutusjuhend	1

## 7. Seadme töökorda seadmine

### 7.1 Rattatelje ja rataste monteerimine



- Monteerige rattatelg (C) rattapiiretega (D), poltide (E) ja kuuskantmutritega (F) rattajala (B) külge ja kruvige mutrivõtmega (V) kinni (4 - 6 Nm).

- Lükake rattad (I) monteeritud rattateljele.



Lükake kiirkinnitid vaid niikaugele rattateljele, et rattad saavad veel vabalt pöörelda.

Kiirkinniteid ei saa pärast demonteerimist uuesti kasutada.

- Lükake kiirkinniti (H), kumer pool väljaspool, rattateljele.
- Vajutage rattakatted (J) ratastele.

### 7.2 Rataste ja väljaviskešahti monteerimine




#### 1 Väljaviskepikenduse monteerimine

- Asetage põhiseade (A) joonisel kujutatud viisil u 15–20 cm kõrgusele puupakule.
- Riputage väljaviskepikendus (O) haagiga (1) tagantpoolt avadesse (2), mis asuvad põhiseadmehel (A), ja pöörake seda nii palju allapoole, et põhiseadme esiosa kinnitaks täpselt väljaviskepikenduse avasse.
- Keerake poldid (U) konksude (1) sisse (1–2 Nm).

## 2 Rattaraami monteerimine

- Lükake nelikantmutrid (K) ja seibid (L) selleks ettenähtud avadesse (3) põhiseadme küljes.
- Lükake rattaraam koos mõlema rattajalaga (4) kuni põhiseadme juhikute piireteni (5).
- Vajutage rattajalg koos loogaga (6) väljaviskepikendusel asuvasse avasse (7).
- Pistke poldid (M) koos seibidega (L) läbi rattajalgade avade (8) ja fikseerige mutrivõtmega (V) (4 - 6 Nm).

## 3 Liistu monteerimine

 Rattajala look (6) peab asuma täpselt väljaviskepikenduse avades (7).

- Asetage liist (P) peale ja keerake poldid (R) sisse (1–2 Nm).
- Seadme ülespanek.

## 4 Väljaviskeklapi monteerimine

- Asetage väljaviskeklapp (N) kohale ja suruge poldid (Q) sisse (vajadusel kasutage selleks plasthaamrit). Paigaldamisel jälgige, et väljaviskeklapi vasakul ja paremal siseküljel asuvad ribad (9) asuksid täpselt väljaviskepikenduse (10) juhtsoones.

## 7.3 Väljaviskeava klapi avamine ja sulgemine



### Väljaviskeava klapi avamine:


- Materjali töötlemiseks avage väljaviskeava klapp (1) suunaga üles ja laske kinnituslapatsil (2) kinnituda väljaviskepikenduse sisse.


## Väljaviskeava luugi sulgemine:

- Seadme transportimiseks või ruumi säästvaks hoiustamiseks kergitage pisut kinnituslapatsit (2) ja lükake väljaviskeava klapp (1) eest ära alla.

## 7.4 Lehtri ülemise osa monteerimine



 Lehtrit võib paigaldada vaid müügiesinduses spetsiaalse tööriista abil. VIKING soovib VIKINGi müügiesindust.

- Asetage lehtri ülemine osa (S) nii, et sümbol (1) jääks ette suunaga kinnituspoltide poole (2), lehtri alumisele osale (3).
-  Et poltide sissekeeramisel vältida pritsmekaitse mahalibisemist, soovitame kinni pidada kirjeldatud paigaldusjärjekorrast.
- Keerake poldid (T) sisse näidatud järjekorras (1 2 3 4).

## 8. Juhised töötamiseks

### 8.1 Millist materjali tohib töödelda?


– Oksapurusti täitmine. (⇒ 8.8)

#### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

Puude- ja hekkide pügamisel tekkivad lõikmed ning tugevam oksamaterjal.

#### GE 250, GE 260:

Orgaanilised taimejäätmek, nagu puu- ja köögiviljajäätmek, lilled, lehed, aga ka puu- ja hekioksad ning kõva ja puitunud oksamaterjal.

 Puu- ja hekioksi tuleks töödelda värskena, kuna värsket materjali töötleb oksapurusti suurema võimsusega kui kuivanud või märga materjali.

### 8.2 Millist materjali ei tohi töödelda?

Kivid, klaas, metallist (traat, naelad jne) või plastist esemed ei tohi oksapurustisse sattuda.

#### Põhiregel:

materjali, mis ei kuulu komposteerimisele, ei tohi ka oksapurustiga töödelda.

### 8.3 Oksa maksimaalne läbimõõt

Andmed puudutavad värskelt lõigatud oksamaterjali:

Oksa maksimaalne läbimõõt  
GE 150, GE 250, GE 250 S: **35 mm**  
GE 260, GE 260 S: **40 mm**

## 8.4 Kasutaja tööala



- Kasutaja peab kogu töö vältel (elektrimootori või sise põlemismootori töötamise ajal) viibima ohutuse tagamiseks alati tööalas (hall ala X). Seda selleks, et tagasipaiskuv materjal ei saaks tekitada vigastusi.

## 8.5 Seadme õige koormus

Oksapurustaja elektri- või sise põlemismootorit võib koormata vaid nii palju, et mootori pöörlemiskiirus seejuures oluliselt ei langeks. Laadige oksapurustajat alati ühtlaselt ja järjepidevalt. Kui oksapurustajaga töötamisel mootori pöörlemiskiirus langeb, lõpetage laadimine, et elektri- või sise põlemismootori koormus väheneks.



Lülitage elektrimootor välja alles siis, kui seadmes ei ole enam purustatud materjali. Muidu võib tera seadme taaskäivitamisel blokeeruda.

## 8.6 Ülekoormuskaitse

Kui töö käigus tekib elektrimootori ülekoormus, lülitab sisseehitatud ülekoormuskaitse elektrimootori iseseisvalt välja.

Pärast mahajahtumist, (**u 10 minuti** pärast) võib oksapurusti taas käivitada. Sagedasel ülekoormuskaitse sisselülitamisel võivad olla järgmised põhjused:

- ebasobiv ühendusjuhe; (⇒ 10.1)
- võrgu ülekoormus;
- seade on liiga suure materjalikoguse või nüri tera tõttu ülekoormatud.

## 8.7 Kui oksapurustaja löikeinstrument blokeerub

Kui oksapurustaja löikeinstrument purustamisel blokeerub, lülitage elektrimootor kohe välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust. Seejärel võtke täitelehter ära ja kõrvaldage rikke põhjus.

## 8.8 Oksapurustaja täitmine



### Vigastusohut!

Enne oksapurustaja täitmist lugege hoolikalt peatükki „Ohutusnõuded“ (⇒ 4.), eriti alapeatükki „Töötamise ajal“ (⇒ 4.6), ning järgige kõiki ohutusnõudeid. Oksapurustajat võib täita ainult üks inimene.



### Vigastusohut!

Ärge kunagi haarake täiteavast käega kinni!

- Oksapurustaja täitmisel viibige tööalas. (⇒ 8.4)
- Käivitage oksapurustaja. (⇒ 10.3)

## Pehme materjal

- Visake orgaanilised taimejätmed, nagu puu- ja juurviljajäägid, lilled, lehed, peened oksad jne täiteavasse (1).



Niiske või märg pehme materjal põhjustab seadme kiiremat ummistumist. Seetõttu täitke oksapurustit aeglaselt ning eriti jälgige elektrimootori pöörlemiskiirust. See ei tohiks seadme täitmisel langeda.

## Köva materjal



Jämedad ja tugevalt puitunud oksad (jälgige maksimaalset oksa jämedust) (⇒ 8.3) lõigake eelnevalt oksakääridega väiksemaks.

- Pange puu- või hekilõikmed ning oksamaterjal aeglaselt täiteavasse (1). Köva materjali tõmbab seade sealjuures iseseisvalt sisse.



### Vigastusohut!

Viltu asetatud terasüsteem võib oksamaterjali tagasi paisata! Tagasilöökide tõttu tekkivate vigastuste vältimiseks tuleb oksapurustajat köva materjaliga õigesti täita:

pikemad oksad tuleb asetada kergelt viltu ja juhtida vastavalt sümbolile (2) vastu paremat lehriserva terasüsteemini.



Jälgige elektrimootori õiget koormust. (⇒ 8.5)

## 9. Turvaseadised

### 9.1 Elektrimootori taaskäivituse tõke

Seadet tohib sisse lülitada ainult lülitist ja mitte ühendusjuhtme pistikupessa torkamisega.

### 9.2 Turvalukustus

Elektrimootorit või oksapurustajat tohib sisse lülitada vaid korralikult kinnitatud täiteletriga. Kui parempoolne kinnituspolt (eestpoolt vaadates) tuleb töötamise ajal lahti, lülitub elektrimootor iseenesest välja ja peenestustööriist jääb mõne sekundi jooksul seisma.

### 9.3 Elektrimootori järeltööpidur

Elektrimootori järeltööpidur lühendab järeltöötamisaega väljalülitamisest tera seismajäämiseni mõne sekundini.

### 9.4 Kaitsekatted

Oksapurusti on täite- ja väljaviskealas varustatud kaitsekatega. Nende hulka loetakse kogu täiteletrit koos lehtri ülemise osa ja pritsmekaitsega, väljaviskepikendust ning väljaviskeklappi.

Kaitsekatted tagavad oksamaterjali purustamisel ohutu kauguse lõiketeradest.

## 10. Seadme käivitamine



### Vigastusoht!

Lugege enne oksapurusti kasutuselevõttu peatükk „Ohutusnõuded“ (⇒ 4.) tähelepanelikult läbi ja järgige kõiki ohutusjuhiseid.

### 10.1 Oksapurustaja lülitamine elektrivõrku



### Vigastusoht!

Järgige kõiki peatükis „Hoiatus – ohud elektrivoolu tõttu“ (⇒ 4.2) toodud ohutusjuhiseid.

Võrgujuhe peab olema piisavalt kaitstud. (⇒ 18.)

Ühendusjuhtmetena tohib kasutada ainult juhtmeid, mis pole kergemad kui kummivoolikuga juhtmed **H07 RN-F DIN/VDE 0282**.

Võrgujuhtme miinimumlähimõõt peab olema **3 x 1,5 mm<sup>2</sup>**, kui pikkus on **kuni 25 m**, või lähimõõduga **3 x 2,5 mm<sup>2</sup>**, kui pikkus on **al 25 m**.

Ühenduskaablite liitmikud peavad olema kummist või kummikattega ja vastama normile **DIN/VDE 0620**.

Vahelduvvooluga mudelitel tuleb kasutada CEE-pistikut-ning viiekontaktiist-juhet.

Pistikühendused peavad olema veepritsmete eest kaitstud.

Ebasobivad pikendusjuhtmed põhjustavad võimsuse kadusid ja võivad kahjustada elektrimootorit.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

See seade on ette nähtud kasutamiseks vooluvõrgus võrguimpedantsiga  $Z_{max}$  edastuskohas (majajühendus) max **0,443 oomi (50 Hz)**.

Kasutaja peab tagama, et seadet käitatakse vaid elektrivõrgus, mis vastab nendele tingimustele.

Vajaduse korral saab võrguimpedantsi küsida kohalikust energiavarustusettevõttest.

### 10.2 Võrgujuhtme ühendamine



Võrgujuhtme valikul järgige peatüki „Seadme ühendamine vooluvõrku“ (⇒ 10.1) kõiki punkte.

### GE 150, GE 250, GE 250 S:

- Tõstke klemm (1) üles.
- Ühendage võrgujuhtme ühenduslüli.
- Laske klemm lahti.

### GE 260, GE 260 S:

- Ühendage võrgujuhtme ühenduslüli seadme 5-kontaktilise võrgujuhtme pistikuga.

### 10.3 Oksapurustaja sisselülitamine



Seadmes ei tohi olla purustatavat materjali, kuna see võib sisselülitamisel välja paiskuda.

Lõiketera lukustusseadis peab alati olema piirideni tagasi kallutatud. (⇒ 11.4)

- Ühendage võrgujuhe. (⇒ 10.2)
- Vajutage rohelist nuppu (1), mis asub lülilil (joonisel GE 150, GE 250, GE 250 S).

Oksapurustaja töötab.



Elektrimootor peab olema saavutanud maksimaalse pöörlemiskiiruse (tühikäigukiirus), enne kui purustatavat materjali võib sisse panema hakata.

#### 10.4 Oksapurustaja väljalülitamine



**Vigastusoh!**  
Väljalülitamisel ärge astuge väljaviskealasse!

Väljalülitamisel seiske seadme külgmisel poolel.

Arvestage sellega, et tööseadmed töötavad pärast elektrimootori väljalülitamist kuni täieliku seisumajäämiseni veel mõned sekundid.

- Vajutage punast nuppu (1), mis asub lülilil (joonisel GE 150, GE 250, GE 250 S).

Oksapurustaja elektrimootor lülitub välja ja pidurdub automaatselt.



Lülitage elektrimootor välja alles siis, kui seadmes ei ole enam purustatud materjali. Muidu võib tera seadme taaskäivitamisel blokeeruda.

#### 10.5 Lõiketerade pöörlemis-suuna kontrollimine



Mudelite GE 260 ja GE 260 S puhul tuleb enne töö alustamist (seadme täitmist) kontrollida lõiketera pöörlemis-suunda.



**Vigastusoh!**  
Kontrollimise ajal kandke alati kaitseprille.

- Lülitage oksapurusti sisse. (⇒ 10.3)
- Lülitage oksapurusti välja. (⇒ 10.4)
- Vajutage pritsmekaitse sissepoole ja vaadake ülalt läbi täiteava lõiketera. Õige pöörlemis-suuna korral peab lõiketera pöörlema vasakule (vastupäeva).

#### 10.6 Lõiketerade pöörlemis-suuna muutmine



Lõiketera vale pöörlemis-suuna korral (paremale, päripäeva) tuleb mudelite GE 260 und GE 260 S puhul pöörlemis-suunda muuta.

Lõiketerade pöörlemis-suunda muudetakse võrgupistiku faasimuunduri ümberpööramisega.

- Keerake faasimuundurit (1) kruvikeerajaga (U) 180° vasakule või paremale, kuni see paigale kinnitub.

#### 10.7 Purustamine

- Asetage oksapurusti tasasele ja kõvale aluspinnale, et ta seisaks kindlalt paigas.
- Tõmmake kätte töökindad, pange pähe kaitseprillid ja kõrvaklapid.
- Avage väljaviskeava luuk. (⇒ 7.3)
- Ühendage võrgujuhe oksapurustiga. (⇒ 10.2)
- GE 260, GE 260 S: Kontrollige lõiketera pöörlemis-suunda ja vajadusel muutke seda. (⇒ 10.5)
- Käivitage oksapurusti. (⇒ 10.3)
- Oodake, kuni oksapurusti on saavutanud maksimaalse (tühijooksu) pöörlemiskiiruse.
- Täitke oksapurusti õigesti purustatava materjaliga. (⇒ 8.8)
- Lülitage oksapurusti välja. (⇒ 10.4)

## 11. Hooldus



### Vigastusohht!

Enne kõiki seadmele tehtavaid hooldus- või puhastustöid lugege läbi peatükk „Ohutusnõuded“ (⇒ 4.), eriti just alapeatükk „Hooldus ja remont“ (⇒ 4.7), ning järgige täpselt kõiki neis peatükkides toodud ohutusjuhiseid.

Tõmmake enne hooldustöid pistik pistikupesast välja.

### 11.1 Seadme puhastamine



#### Hooldusvälp: pärist igakordset kasutamist

Puhastage seade põhjalikult pärast iga kasutuskorda. Hoolikas käsitsemine kaitseb seadet kahjude eest ja pikendab seadme kasutusiga.

Elektrimootorid on veepritsmete vastu kaitstud.

Kaitske peenestusseadiseid ja purustuskambrit roostetamise eest kaubanduses saadaolevate vahenditega (nt rapsiõliga).

Seadet tohib puhastada vaid joonisel näidatud asendis.

- Täitelehtri demonteerimine (⇒ 11.3)

Elektrimootori piisava jahutuse tagamiseks puhastage elektrimootori kattel asuv jahutusõhuava (sissevoolupilu) mustusest.



### Ärge suunake kunagi

**veejuga** elektri- või sisepõlemismootori detailidele, tihenditele, laagritele ja elektrikomponentidele (nt lülitid). Selle tagajärjeks on kulukas remont.



Kui mustus ja oksamaterjali jäägid ei tule harja, niiske lapi või puitpulgaga lükates maha, soovib VIKING kasutada spetsiaalset puhastusvahendit (nt firmalt STIHL).

Ärge kasutage tugevaid puhastusvahendeid.

Puhastage lõiketerasid korrapäraselt.

### 11.2 Täitelehtri paigaldamine



**i** Kinnituspoldid on kaotamise vältimiseks täitelehtriga ühendatud.

- Riputage täitelehter (1) põhiseadme kinnituskonksu (2) külge ja kallutage ettepoole.
- Keerake mõlemad kinnituspoldid (3) **üheaegselt** kinni.

### 11.3 Täitelehtri demonteerimine



- Lõdvendage mõlemat kinnituspolti (1) niipalju, et nad vabalt pöörleksid. Nad jäävad täitelehtri külge.
- Kallutage täitelehter (2) tahapoole ja võtke küljest ära.

### 11.4 Lõiketera fikseerimine



#### Vigastusohht!

Töötage alati kinnastega!



Ärge kunagi puudutage terasid enne, kui need seisma jäävad.

- Demonteerige täitelehter. (⇒ 11.3)
- Keerake lõiketera (1) niipalju, et auk (2) asuks lukustusseadise (3) ees.
- Tõstke lukustusseadis (3) üles.

### 11.5 Terade demonteerimine



- Fikseerige lõiketera (5). (⇒ 11.4)
- Lõdvendage polt (1) kombivõtmega (V).
- Eemaldage polt (1), kaitseseib (2), kinnitusrõngas (3), tiiviktera (4), tiiviktera (6, ainult GE 250 ja GE 260 puhul) ja lõiketera (5).
- Demonteerige pöördtera. (⇒ 11.8)
- **GE 250 ja GE 260:** Keerake poldid (7) lahti ja võtke koos mutritega (9) ära. Eemaldage haardetera (8), tõmmates seda alla.

### 11.6 Terade paigaldamine



Pidage väga täpselt kinni paigaldusjärjekorrast ja näidatud pingutusmomentidest.



- Monteerige pöördtera terakettale. (⇒ 11.7)
- **GE 250 ja GE 260:** Asetage haardetera (8) teraketta alumisele küljele (5) ning kinnitage mutritega (9) ja poltidega (7) (**10 Nm**).
- Asetage teraketas (5) korpusesse ja fikseerige. (⇒ 11.4)
- Monteerige tiiviktera (6, ainult GE 250 ja GE 260 puhul), tiiviktera (4), kinnitusrõngas (3) ja kaitseseib (2) ning keerake poldiga (1) kinni (**50 Nm**).
- Langetage lukustusseadis tagasi alla, et lõiketera saaks taas vabalt pöörelda. (⇒ 11.4)
- Monteerige täitelehter. (⇒ 11.2)

## 11.7 Terade hooldamine



### Vigastusohht!

Töötage ainult liibuvate töökinnastega!



### Hooldusvälp: Enne iga kasutust

- Demonteerige täitelehter. (⇒ 11.3)
- Fikseerige teraketas. (⇒ 11.4)
- Kontrollige terasid, kas need on kahjustatud (sälgud või mõrad) või kulunud, ning vajadusel pöörake ümber või vahetage välja.

### Terade kulumispiirid:



Enne näidatud kulumispiiri saavutamist tuleb vastavad terad ümber pöörata või välja vahetada. VIKING soovib VIKINGi müügiesindust.

### 1 pöördtera

- Mõõtke teradel mitmest kohast vahemaa (A) puuraugust kuni tera servani.  
Miinimumvahemaa:  
**A = 6 mm**

### 2 tiiviktera

- Mõõtke tera laius (B) tiiviktera üleskaardunud servast.  
Minimaalne tera laius:  
**B = 15 mm**

### 3 tiiviktera (GE 250, GE 260)

- Mõõtke tera laius (C) tiiviktera üleskaardunud servast.  
Minimaalne tera laius:  
**C = 19 mm**

### 4 haardetera (GE 250, GE 260)

- Mõõtke tera laius (D) tiiviktera üleskaardunud servast.  
Minimaalne tera laius:  
**D = 13 mm**

## 11.8 Tera pööramine



Nürisid pöördterasid saab üks kord ümber pöörata. Pöörake alati mõlemad terad ümber!

- Demonteerige terade komplekt. (⇒ 11.5)
- Keerake poldid (1) lahti ja võtke koos mutritega (2) ära.
- Eemaldage terad (3), tõmmates neid üles.
- Puhastage teraketas.
- Pöörake tera (3) ümber ja asetage terava servaga vabalt terakettale ning viige puuraugud ühte ritta.

- Pistke poldid (1) läbi puuraukude ja keerake mutrid (2) sisse. Keerake mutrid (2) **10 Nm**-se pingutusmomendiga kinni.
- Monteerige terade komplekt. (⇒ 11.6)

### Terade teritamine.

Mõlemalt poolt nürid terad tuleb enne töö jätkamist teritada.

Et garanteerida seadme optimaalne töökindlus, tuleks terad alati lasta teritada spetsialisti juures. VIKING soovib VIKINGi müügiesindust.

- Demonteerige tera teritamise jaoks.
- Tera tuleb teritamisel jahutada, nt veega. Tera ei tohi siniseks värvuda, siis väheneb teravus.
- Tasakaalutuse tõttu tekkiva vibratsiooni vältimiseks teritage terad ühtlaselt.
- Enne paigaldamist kontrollige, et teradel poleks kahjustusi. Terad tuleb välja vahetada, kui on nähtavaid sälike ja lõhesid, või kui kulumispiir on saavutatud.
- Teritage terasid teritusnurgikuga, mille nurk on **30°**.
- Teritage terasid vastu lõikesuunda.
- Pärast teritamist eemaldage lõikeservale tekkinud teritusjäädgid vajadusel peene lihvimispaberiga.
- Tera monteerimisel järgige peatükis „Tera pööramine” näidatud pöördemomente.

## 11.9 Elektrimootor ja rattad

Elektrimootor ei vaja hooldust.

Rattalaagrid ei vaja hooldust.

### 11.10 Hoiulepanek ja talvepaus

Hoidke oksapurustajat kuivas, suletud ja tolmuvabas ruumis. Veenduge, et seadet hoitakse lastele kättesaamatus kohas.

Hoiustage oksapurustajat ainult töökorras olekus ja koos monteeritud täitelehtriga.

Oksapurustaja pikemaks ajaks seismapanemisel (talvepaus) tuleb järgida järgmisi punkte.

- Puhastage hoolikalt seadme kõik välimised osad.
- Määrige kõiki liikuvaid osi korralikult õli või määrdeainega.

## 12. Transport



### Vigastusoht!

Enne transportimist lugege hoolikalt peatükki „Ohutusnõuded“, eriti aga peatükki „Seadme transport“, ja tegutsege vastavalt. (⇒ 4.4)

### 12.1 Oksapurusti tõmbamine või lükkamine



- Hoidke oksapurustit lehtri ülemisest osast (1) ja kallutage tahapoole.
- Oksapurustit võib aeglaselt (kõndimise tempos) tõmmata või lükata.

### 12.2 Oksapurusti tõstmine või kandmine



Seadme tõstmiseks või kandmiseks on alati vaja 2 inimest.

Kandke sobivat kaitseriietust, mis katab küünarvarred ja ülakeha täielikult.

- 1. isik: Haarake kinni oksapurusti lehtri ülemise osa käepidemetest (1).
- 2. isik: Haarake kinni oksapurusti väljaviskepikenduse liistust (2).
- Tõstke oksapurusti korruga üles.

### 12.3 Transportige oksapurustit laadimisel



- Kinnitage seade sobivate kinnitusvahenditega, et see ei saaks libisema hakata. Kinnitage rattajala (1) või täitelehtri (2) ümber trossid või kinnitusrihmad.

## 13. Keskkonnakaitse



Purustatud oksad ei ole prügi, need tuleb kompostiks teha.

Pakendid, seade ja tarvikud on valmistatud taaskasutatavatest materjalidest ning tuleb vastavalt jäätmekäitlusele suunata.

Materjalijääkide keskkonnateadlik käitlemine soodustab korduvkasutusega materjalide taaskasutamist. Sellepärast tuleb seade pärast tavapärase kasutusaja lõppu viia korduvkasutusega materjalide kogumiskohta.

## 14. Lülituskeem



Nr	Nimetus
1	Võrgupistik
2	Lüliti
3	Kaitselüliti
4	Elektrimootor
5	Kondensaator
BR	pruun
BK	must
BL	sinine
YG	kollane/roheline

## 15. Tavalised varuosad

### Pöördtera

6008 702 0120

### Tiiviktera

6008 702 0300

### GE 150, GE 250 S, GE 260 S:

#### Komplektne teraketas

6008 700 5120

### GE 250, GE 260:

#### Komplektne teraketas

6008 700 5117

### Tiiviktera

6008 702 0310

### Haardetera

6008 702 0110

## 16. Kulumise minimeerimine ja kahjude vältimine

**Olulised juhised tootegrupi tehniliseks korrashoiuks ja hoolduseks**

### Elektriline oksapurusti

VIKING välistab igasuguse vastutuse materiaalsete kahjude ja inimeste vigastuste eest, mis on tekkinud selles kasutusjuhendis toodud juhiste eiramise tõttu, eriti mis puudutab ohutust, kasutamist ja hooldust, või mis on tekkinud mittelubatud detailide või varuosade kasutamise tõttu.

Järgige palun kindlasti järgmisi olulisi juhiseid, et vältida oma VIKINGi seadmel kahjustusi ja liigset kulumist.

### 1. Kuluosad

Mõned VIKINGi seadmeosad kuluvad ka sihipärasel kasutamisel ning need tuleb vastavalt kasutamise viisile ja kestusele õigeaegselt välja vahetada.

Nende hulka kuuluvad muuhulgas:

- tera
- teraketas

### 2. Selle kasutusjuhendi nõuetest kinnipidamine

VIKINGi seadet tuleb kasutada, hooldada ja hoiule panna hoolikalt, nagu on selles kasutusjuhendis kirjeldatud. Kõigi kahjude eest, mis tulenevad ohutus-, käsitsemis- ja hooldusjuhiste eiramisest, vastutab kasutaja ise.

See kehtib eriti:

- ebapiisavalt dimensioonitud toite (ristlõike) kohta;
- vale elektriühenduse (pinge) kohta;

- VIKINGi poolt mittelubatud muudatuste tegemisel tootele;
- instrumentide või tarvikute kasutamise kohta, mis ei ole seadme jaoks lubatud või sellele sobivad või on madala kvaliteediga;
- toote mittesihipärase kasutamise korral;
- toote kasutamisel spordiüritustel või võistlustel;
- defektsete komponentidega toote edasikasutamisel tekkinud kahjude korral.
- seadme kahjustused madala kvaliteediga varuosade kasutamise tõttu;
- kahjustused hilinenud või ebapiisava hoolduse tõttu või kahjustused hooldus- või remonttööde tõttu, mida ei tehtud müügiesinduse töökodades.

### 3. Hooldustööd

Kõiki peatükis „Hooldus” nimetatud töid tuleb teostada regulaarselt.

Kui kasutaja ise ei saa neid hooldustöid teostada, tuleb lasta need müügiesinduses teha.

VIKING soovib lasta hooldus- ja remonttöid teha ainult VIKINGi müügiesinduses.

VIKINGi müügiesinduste töötajaid koolitatakse regulaarselt ja nende käsutuses on tehniline teave.

Kui need tööd jäetakse tegemata, võivad tekkida kahjustused, mille eest vastutab kasutaja.

Nende hulka kuuluvad:

- elektrimootori kahjustused jahutussüsteemi (sissevoolupilude, jahutusribide, ventilaatori) ebapiisava puhastamise tõttu;
- korrosiooni tõttu tekkinud ja muud vales hoidmisest tekkinud kahjustused;

## 17. Tootja CE-vastavusdeklaratsioon

Meie,

VIKING GmbH  
Hans Peter Stihl-Straße 5  
A-6336 Langkampfen / Kufstein

kinnitame, et masin

Taimejäätmete elektrimootoriga peenestusmasin (GE)

Kaubamärk:	VIKING
Tüüp:	GE 150.1
	GE 250.1
	GE 250.1 S
	GE 260.1
	GE 260.1 S
Seerianumber	6008

vastab järgmistele EÜ-direktiividele:  
2000/14/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC,  
2004/108/EC, 2006/95/EC, 2006/42/EC

Toode on välja töötatud kooskõlas järgmistega normidega:  
prEN 50434, EN 60335-1

Kohaldatud vastavushindamise meetod:  
lisa VIII (2000/14/EC)

Asjaomase nimetatud asutuse nimi ja aadress:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D-90431 Nürnberg

Tehnilise dokumentatsiooni koostamine ja säilitamine.

Johann Weiglhofer  
VIKING GmbH

Valmistusaasta ja seerianumbri leiata seadme tüübisildilt.

#### Mõõdetud müratase:

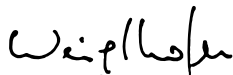
GE 150.1	96,9 dB(A)
GE 250.1	100,8 dB(A)
GE 250.1 S	96,5 dB(A)
GE 260.1	98,4 dB(A)
GE 260.1 S	97,7 dB(A)

#### Garanteeritud müratase:

GE 150.1	99 dB(A)
GE 250.1	103 dB(A)
GE 250.1 S	100 dB(A)
GE 260.1	102 dB(A)
GE 260.1 S	101 dB(A)

Langkampfen,  
2014-01-02 (AAAA-KK-PP)

VIKING GmbH



Weiglhofer

Uurimis- ja tootearendusosakonna  
juhataja

## 18. Tehnilised andmed

### GE 150.1/GE 250.1/GE 250.1 S:

Elektrimootor	BSRBF 0,75/2-C
Võimsus:	2500 W
GB	2500 W
CH	2000 W <sup>1</sup>
Nominaalne voolutugevus:	11,4 A
GB	12,0 A
CH	9,3 A
Nimipinge:	230 V~
Pöörlemiskiirus:	2800 min <sup>-1</sup>
Võrgukaitse <sup>1</sup> :	16 A
	10 A (CH)
Sagedus:	50 Hz
Kaitseklass:	I
Kaitseliik:	veepriismete eest kaitsstud (IP X4)
Tööviis:	S6/40% 4 min Koormusaeg 6 min Tühikäigu aeg:

### GE 150.1:

vastavalt direktiivile 2000/14/EC:	
Garanteeritud müratase L <sub>WAd</sub>	99 dB(A)
vastavalt direktiivile 2006/42/EC:	
Mürarõhutase töökohal L <sub>pA</sub>	89 dB(A)
Ebastabiilsus K <sub>pA</sub>	2 dB(A)
Poldi pöördemoment:	
Lõiketera:	50 Nm

### GE 150.1:

Pöördtera:	10 Nm
Kaal:	26 kg
	27 kg (GB)
P/L/K	95/48/114 cm

### GE 250.1/GE 250.1 S:

vastavalt direktiivile 2000/14/EC:	
Garanteeritud müratase L <sub>WAd</sub>	103/100 dB(A)
vastavalt direktiivile 2006/42/EC:	
Mürarõhutase töökohal L <sub>pA</sub>	92/90 dB(A)
Ebastabiilsus K <sub>pA</sub>	3 dB(A)
Poldi pöördemoment:	
Lõiketera:	50 Nm
Pöördtera:	10 Nm
Haardetera <sup>2</sup>	10 Nm
Kaal:	28/27 kg
	29/28 kg (GB)
	27 kg (CH)
P/L/K	107/48/143 cm

### GE 260.1/GE 260.1 S:

Elektrimootor, tüüp	BSRF 0,75/2-C
Võimsus:	2900 W
Nominaalne voolutugevus:	4,8 A
Nimipinge:	400 (3~) V~
Pöörlemiskiirus:	2780 min <sup>-1</sup>
Võrgukaitse:	10 A
Sagedus:	50 Hz
Kaitseklass:	I
Kaitseliik:	veepriismete eest kaitsstud (IP X4)

## GE 260.1/GE 260.1 S:

Tööviis:	S6/40%
	4 min
	Koormusaeg
	6 min
	Tühikäigu-aeg:
vastavalt direktiivile 2000/14/EC:	
Garanteeritud müratase $L_{WA,d}$	102/101 dB(A)
vastavalt direktiivile 2006/42/EC:	
Mürarõhutase töökohal $L_{pA}$	89/91 dB(A)
Ebastabiilsus $K_{pA}$	3 dB(A)
Poldi pöördemoment:	
Lõiketera:	50 Nm
Pöördtera:	10 Nm
Haardetera <sup>2</sup> :	10 Nm
Kaal:	28/27 kg
P/L/K	107/48/143 cm

- 1) **Tähelepanu!**  
Võrgukaitsme korral alla 16 A võib seadme käivitamisel või suure koormuse korral võrgukaitses tihhti rakenduda.
- 2) Mudelitele GE 250.1 ja GE 260.1

## 19. Tõrkeotsing

- ✘ Vajadusel pöörduge müügiesindusse, VIKING soovib VIKINGi müügiesindust.

### Rike

Elektrimootor ei käivitu.

### Võimalik põhjus:

- elektrimootorikaitses on aktiveerunud;
- puudub võrgupinge;
- ühendusjuhe/pistik või pistiku ühenduslüli või lüliti on katki;
- täitelehter ei ole nõuetekohaselt suletud
  - kaitselüliti töötab (mootori pidur);
- lõiketera on blokeeritud;
- lukustusseadis ei ole tagasi lükatud.

### Abinõu:

- laske masinal jahtuda; (⇒ 8.6)
- kontrollige võrgujuhet ja kaitseseadiseid; ✘ (⇒ 10.1)
- kontrollige kaableid, pistikuid, liitmikke või lüliteid, vajadusel laske need elektrikul välja vahetada, ✘ (⇒ 10.1)
- sulgege täitelehter nõuetekohaselt ja keerake kinni; (⇒ 11.2)
- demonteerige täitelehter ja eemaldage peenestusjäädid korpusest (tähelepanu: tõmmake võrgujuhe välja); (⇒ 11.3)
- lükake lukustusseadis tagasi (⇒ 11.4).

### Rike:

töövõimsus on vähenenud

### Võimalik põhjus:

- nürid terad

### Abinõu:

- pöörake terad ümber, teritage üle või vahetage välja ✘ (⇒ 11.7)

### Rike:

peenestatavat materjali ei tõmmata sisse

### Võimalik põhjus:

- GE 260: lõiketera vale pöörlemissuund

### Abinõu:

- GE 260: lõiketera pöörlemissuuna muutmine (⇒ 10.6)

## 20. Teenindusplaan

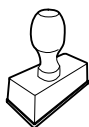
### 20.1 Üleandmise kinnitus

Mudel: \_\_\_\_\_

Seerianumber:

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kuupäev:   |   |   |   |   |   |   |   |   |



Järgmine teenindus


Kuupäev:   |   |   |   |   |   |   |   |   |


### 20.2 Teeninduse kinnitus



Andke hooldustööde korral see kasutusjuhend VIKINGi müügiesindusele.

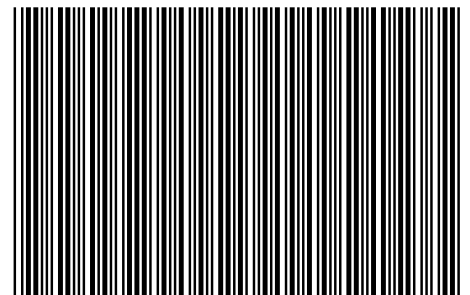
Seal lisatakse vastavatesse ettenähtud kohtadesse kinnitus teenindustööde teostamise kohta.

 Teeninduse teostamise kuupäev

 Järgmise teeninduse kuupäev

[www.viking-garden.com](http://www.viking-garden.com)

**VIKING**<sup>®</sup>



0478 201 9906 C