

STIHL MSA 161 T

STIHL



2 - 26	Gebrauchsanleitung
26 - 48	Instruction Manual
48 - 73	Manual de instrucciones
73 - 94	Skötselanvisning
94 - 117	Käyttöohje
117 - 139	Betjeningsvejledning
139 - 161	Bruksanvisning
161 - 185	Návod k použití
185 - 209	Használati utasítás
209 - 233	Instruções de serviço
233 - 260	Инструкция по эксплуатации
260 - 284	Instrukcja użytkowania
284 - 312	Ръководство за употреба
312 - 336	Instrucțiuni de utilizare



Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort.....	2
2	Informationen zu dieser Gebrauchsanleitung.....	2
3	Übersicht.....	3
4	Sicherheitshinweise.....	4
5	Motorsäge einsatzbereit machen.....	11
6	Motorsäge zusammenbauen.....	11
7	Kettenbremse einlegen und lösen.....	14
8	Akku einsetzen und herausnehmen.....	14
9	Motorsäge einschalten und ausschalten.....	14
10	Motorsäge und Akku prüfen.....	15
11	Mit der Motorsäge arbeiten.....	17
12	Nach dem Arbeiten.....	18
13	Transportieren.....	18
14	Aufbewahren.....	19
15	Reinigen.....	19
16	Warten.....	19
17	Reparieren.....	20
18	Störungen beheben.....	20
19	Technische Daten.....	21
20	Kombinationen der Führungsschienen und Sägeketten.....	22
21	Ersatzteile und Zubehör.....	22
22	Entsorgen.....	22
23	EU-Konformitätserklärung.....	23
24	Anschriften.....	23
25	Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge.....	24

1 Vorwort

Liebe Kundin, lieber Kunde,

es freut uns, dass Sie sich für STIHL entschieden haben. Wir entwickeln und fertigen unsere Produkte in Spitzenqualität entsprechend der Bedürfnisse unserer Kunden. So entstehen Produkte mit hoher Zuverlässigkeit auch bei extremer Beanspruchung.

STIHL steht auch für Spitzenqualität beim Service. Unser Fachhandel gewährleistet kompetente Beratung und Einweisung sowie eine umfassende technische Betreuung.

STIHL bekennt sich ausdrücklich zu einem nachhaltigen und verantwortungsvollen Umgang mit der Natur. Diese Gebrauchsanleitung soll Sie unterstützen, Ihr STIHL Produkt über eine lange Lebensdauer sicher und umweltfreundlich einzusetzen.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem STIHL Produkt.

Dr. Nikolas Stihl

WICHTIG! VOR GEBRAUCH LESEN UND AUFBEWAHREN.

2 Informationen zu dieser Gebrauchsanleitung

2.1 Geltende Dokumente

Es gelten die lokalen Sicherheitsvorschriften.

- Zusätzlich zu dieser Gebrauchsanleitung folgende Dokumente lesen, verstehen und aufbewahren:

- Sicherheitshinweise Akku STIHL AP
- Gebrauchsanleitung Ladegeräte STIHL AL 101, 300, 500
- Sicherheitsinformation für STIHL Akkus und Produkte mit eingebautem Akku:
www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Symbole im Text



Dieses Symbol verweist auf ein Kapitel in dieser Gebrauchsanleitung.

2.3 Kennzeichnung der Warnhinweise im Text



WARNUNG

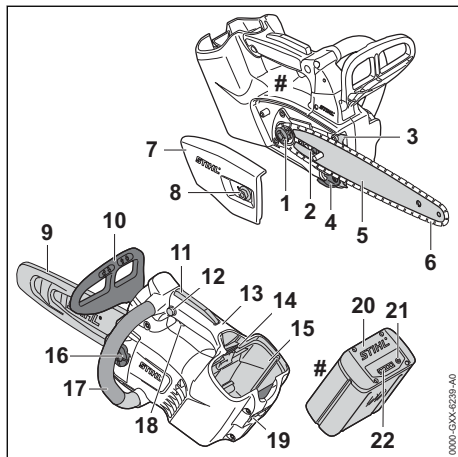
- Der Hinweis weist auf Gefahren hin, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen können.
 - Die genannten Maßnahmen können schwere Verletzungen oder Tod vermeiden.

HINWEIS

- Der Hinweis weist auf Gefahren hin, die zu Sachschaden führen können.
 - Die genannten Maßnahmen können Sachschaden vermeiden.

3 Übersicht

3.1 Motorsäge und Akku



1 Kettenrad

Das Kettenrad treibt die Sägekette an.

2 Spannschraube

Die Spannschraube dient zum Einstellen der Kettenspannung.

3 Krallenanschlag

Der Krallenanschlag stützt während der Arbeit die Motorsäge am Holz ab.

4 Kettenfänger

Der Kettenfänger fängt eine abgeworfene oder gerissene Sägekette auf.

5 Führungsschiene

Die Führungsschiene führt die Sägekette.

6 Sägekette

Die Sägekette schneidet das Holz.

7 Kettenraddeckel

Der Kettenraddeckel deckt das Kettenrad ab und befestigt die Führungsschiene an der Motorsäge.

8 Mutter

Die Mutter befestigt den Kettenraddeckel an der Motorsäge.

9 Kettenschutz

Der Kettenschutz schützt vor Kontakt mit der Sägekette.

10 Vorderer Handschutz

Der vordere Handschutz schützt die linke Hand vor Kontakt mit der Sägekette, dient zum Einlegen der Kettenbremse und löst bei einem Rückschlag die Kettenbremse automatisch aus.

11 Ergo-Hebel

Der Ergo-Hebel hält den Sperrknopf in Position, wenn der Schalthebel losgelassen wird.

12 Sperrknopf

Der Sperrknopf entsperrt den Schalthebel.

13 Bedienungsgriff

Der Bedienungsgriff dient zum Bedienen, Halten und Führen der Motorsäge.

14 Sperrhebel

Der Sperrhebel hält den Akku im Akku-Schacht.

15 Akku-Schacht

Der Akku-Schacht nimmt den Akku auf.

16 Öltank-Verschluss

Der Öltank-Verschluss verschließt den Öltank.

17 Griffrohr

Das Griffrohr dient zum Halten, Führen und Tragen der Motorsäge.

18 Schalthebel

Der Schalthebel schaltet die Motorsäge ein und aus.

19 Öse

Die Öse dient zum Einhängen der Motorsäge während der Arbeit im Baum.

20 Akku

Der Akku versorgt die Motorsäge mit Energie.

21 Drucktaste

Die Drucktaste aktiviert die LEDs am Akku.

22 LEDs

Die LEDs zeigen den Ladezustand des Akkus und Störungen an.

Leistungsschild mit Maschinenummer

3.2 Symbole

Die Symbole können auf der Motorsäge und dem Akku sein und bedeuten Folgendes:

→ Dieses Symbol gibt die Laufrichtung der Sägekette an.

+ In diese Richtung drehen um die Sägekette zu spannen.

Dieses Symbol kennzeichnet den Öltank für Sägeketten-Haftöl.

↑ In diese Richtung wird die Kettenbremse eingelegt.

↓ In diese Richtung wird die Kettenbremse gelöst.

1 LED leuchtet rot. Der Akku ist zu warm oder zu kalt.



4 LEDs blinken rot. Im Akku besteht eine Störung.



Länge einer Führungsschiene, die verwendet werden darf.



Garantiert Schallleistungspegel nach Richtlinie 2000/14/EG in dB(A) um Schallemissionen von Produkten vergleichbar zu machen.



Die Angabe neben dem Symbol weist auf den Energieinhalt des Akkus nach Spezifikation des Zellenherstellers hin. Der in der Anwendung zur Verfügung stehende Energieinhalt ist geringer.



Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgen.



Akku nicht in Flüssigkeiten tauchen.



Zulässigen Temperaturbereich des Akkus einhalten.

4.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Baumpflege-Motorsäge STIHL MSA 161 T dient zur Baumpflege und zum Sägen in der Krone eines stehenden Baums.

Die Motorsäge darf nicht für Arbeiten am Boden verwendet werden.

Die Motorsäge kann bei Regen verwendet werden.

Diese Motorsäge wird von einem Akku STIHL AP oder einem Akku STIHL AR mit Energie versorgt.

Falls in einem Baum geklettert wird, darf die Motorsäge nur mit einem direkt in die Motorsäge eingesetzten Akku STIHL AP verwendet werden.

⚠ WARNUNG

- Akkus, die nicht von STIHL für die Motorsäge freigegeben sind, können Brände und Explosionen auslösen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
 - ▶ Motorsäge mit einem Akku STIHL AP oder einem Akku STIHL AR verwenden.
- Falls die Motorsäge oder der Akku nicht bestimmungsgemäß verwendet werden, können Personen schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
 - ▶ Motorsäge so verwenden, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
 - ▶ Akku so verwenden, wie es in dieser Gebrauchsanleitung oder der Gebrauchsanleitung Akku STIHL AR beschrieben ist.

4.3 Anforderungen an den Benutzer

⚠ WARNUNG

- Benutzer, die nicht für Einsätze mit einer Baumpflege-Motorsäge geschult sind, können Gefahren der Motorsäge und des Akkus nicht erkennen oder nicht einschätzen. Der Benutzer oder andere Personen können schwer verletzt oder getötet werden.



- ▶ Gebrauchsanleitung lesen, verstehen und aufbewahren.



- ▶ Motorsäge nur verwenden, wenn der Benutzer für die Verwendung einer Baumpflege-Motorsäge ausgebildet ist.
- ▶ Falls die Motorsäge oder der Akku an eine andere Person weitergegeben wird: Gebrauchsanleitung mitgeben.
- ▶ Sicherstellen, dass der Benutzer folgende Anforderungen erfüllt:
 - Der Benutzer ist ausgeruht.
 - Der Benutzer ist körperlich, sensorisch und geistig fähig, die Motorsäge und den Akku zu bedienen und damit zu arbeiten. Falls der Benutzer körperlich, sensorisch oder geistig eingeschränkt dazu fähig ist, darf der Benutzer nur unter Aufsicht oder nach Anweisung durch eine verantwortliche Person damit arbeiten.
 - Der Benutzer kann die Gefahren der Motorsäge und des Akkus erkennen und einschätzen.
 - Der Benutzer ist volljährig oder der Benutzer wird entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet.
 - Der Benutzer ist nicht durch Alkohol, Medikamente oder Drogen beeinträchtigt.
- ▶ Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

4.4 Bekleidung und Ausstattung

⚠ WARNUNG

- Während der Arbeit können lange Haare in die Motorsäge hineingezogen werden. Der Benutzer kann schwer verletzt werden.
 - ▶ Lange Haare so zusammenbinden und so sichern, dass sie sich oberhalb der Schultern befinden.
- Während der Arbeit können Gegenstände mit hoher Geschwindigkeit hochgeschleudert werden. Der Benutzer kann verletzt werden.
 - ▶ Eine eng anliegende Schutzbrille tragen. Geeignete Schutzbrillen sind nach Norm EN 166 oder nach nationalen Vorschriften geprüft und mit der entsprechenden Kennzeichnung im Handel erhältlich.
 - ▶ STIHL empfiehlt, einen Gesichtsschutz zu tragen.



- ▶ Ein langärmliges, eng anliegendes Oberteil tragen.

- Herabfallende Gegenstände können zu Verletzungen des Kopfs führen.



- ▶ Falls während der Arbeit Gegenstände herabfallen können: Einen Schutzhelm tragen.

- Während der Arbeit kann Staub aufgewirbelt werden und Dunst entstehen. Eingeatmeter Staub und Dunst kann die Gesundheit schädigen und allergische Reaktionen auslösen.

- ▶ Falls Staub aufgewirbelt wird oder Dunst entsteht: Eine Staubschutzmaske tragen.

- Ungeeignete Bekleidung kann sich in Holz, Gestrüpp und in der Motorsäge verfangen. Benutzer ohne geeignete Bekleidung können schwer verletzt werden.

- ▶ Eng anliegende Bekleidung tragen.
- ▶ Schals und Schmuck ablegen.

- Während der Arbeit kann der Benutzer in Kontakt mit der umlaufenden Sägkette kommen. Der Benutzer kann schwer verletzt werden.

- ▶ Eine lange Hose mit Schnittschutz und Schnittschutz an beiden Armen tragen.

- ▶ Eine lange Hose mit Schnittschutz tragen.

- Während der Arbeit kann sich der Benutzer an Holz schneiden. Während der Reinigung oder Wartung kann der Benutzer in Kontakt mit der Sägkette kommen. Der Benutzer kann verletzt werden.

- ▶ Arbeitshandschuhe aus widerstandsfähigem Material tragen.

- Falls der Benutzer ungeeignetes Schuhwerk trägt, kann er ausrutschen. Falls der Benutzer in Kontakt mit der umlaufenden Sägkette kommt, kann er sich schneiden. Der Benutzer kann verletzt werden.

- ▶ Motorsägen-Stiefel mit Schnittschutz tragen.

- Wenn im Baum gearbeitet wird, kann der Benutzer abstürzen. Der Benutzer kann schwer verletzt oder getötet werden.
 - ▶ Ausrüstung zur Absturzsicherung tragen.

4.5 Arbeitsbereich und Umgebung

4.5.1 Motorsäge

⚠ WARNUNG

- Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere können die Gefahren der Motorsäge und hochgeschleuderter Gegenstände nicht erkennen und nicht einschätzen. Unbeteiligte Personen, Kin-

der und Tiere können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.

- Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere aus dem Arbeitsbereich fernhalten.
- Motorsäge nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Sicherstellen, dass Kinder nicht mit der Motorsäge spielen können.
- Elektrische Bauteile der Motorsäge können Funken erzeugen. Funken können in leicht brennbarer oder explosiver Umgebung Brände und Explosionen auslösen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
- Nicht in einer leicht brennbaren und nicht in einer explosiven Umgebung arbeiten.

4.5.2 Akku

⚠ WARNUNG

- Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere können die Gefahren des Akkus nicht erkennen und nicht einschätzen. Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere können schwer verletzt werden.
- Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere fernhalten.
- Akku nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Sicherstellen, dass Kinder nicht mit dem Akku spielen können.
- Der Akku ist nicht gegen alle Umgebungseinflüsse geschützt. Falls der Akku bestimmten Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist, kann der Akku in Brand geraten oder explodieren. Personen können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.



- Akku vor Hitze und Feuer schützen.
- Akku nicht ins Feuer werfen.



- Akku im Temperaturbereich zwischen - 10 °C und + 50 °C einsetzen und aufbewahren.



- Akku nicht in Flüssigkeiten tauchen.

- Akku von metallischen Gegenständen fernhalten.
- Akku nicht hohem Druck aussetzen.
- Akku nicht Mikrowellen aussetzen.
- Akku vor Chemikalien und vor Salzen schützen.

4.6 Sicherheitsgerechter Zustand

4.6.1 Motorsäge

Die Motorsäge ist im sicherheitsgerechten Zustand, falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Die Motorsäge ist unbeschädigt.
- Die Motorsäge ist sauber.
- Der Kettenfänger ist unbeschädigt.
- Die Kettenbremse funktioniert.
- Die Bedienungselemente funktionieren und sind unverändert.
- Die Kettenschmierung funktioniert.
- Die Einlaufspuren am Kettenrad sind nicht tiefer als 0,5 mm.
- Eine in dieser Gebrauchsanleitung angegebene Kombination aus Führungsschiene und Sägekette ist angebaut.
- Die Führungsschiene und Sägekette sind richtig angebaut.
- Die Sägekette ist richtig gespannt.
- Original STIHL Zubehör für diese Motorsäge ist angebaut.
- Das Zubehör ist richtig angebaut.
- Der Öltank-Verschluss ist verschlossen.

⚠ WARNUNG

- In einem nicht sicherheitsgerechten Zustand können Bauteile nicht mehr richtig funktionieren und Sicherheitseinrichtungen außer Kraft gesetzt werden. Personen können schwer verletzt oder getötet werden.

- Mit einer unbeschädigten Motorsäge arbeiten.
- Falls die Motorsäge verschmutzt ist: Motorsäge reinigen.
- Mit einem unbeschädigten Kettenfänger arbeiten.
- Motorsäge nicht verändern. Ausnahme: Anbau einer in dieser Gebrauchsanleitung angegebenen Kombination aus Führungsschiene und Sägekette.
- Falls die Bedienungselemente nicht funktionieren: Nicht mit der Motorsäge arbeiten.
- Original STIHL Zubehör für diese Motorsäge anbauen.
- Führungsschiene und Sägekette so anbauen, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
- Zubehör so anbauen, wie es in dieser Gebrauchsanleitung oder in der Gebrauchsanleitung des Zubehörs beschrieben ist.
- Gegenstände nicht in die Öffnungen der Motorsäge stecken.
- Abgenutzte oder beschädigte Hinweisschilder ersetzen.

- Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

4.6.2 Führungsschiene

Die Führungsschiene ist im sicherheitsgerechten Zustand, falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Die Führungsschiene ist unbeschädigt.
- Die Führungsschiene ist nicht verformt.
- Die Nut ist so tief wie oder tiefer als die Mindestnuttiefe, Bild 19.3.
- Die Stege der Nut sind grätfrei.
- Die Nut ist nicht verengt oder gespreizt.

⚠ WARNUNG

- In einem nicht sicherheitsgerechten Zustand kann die Führungsschiene die Sägekette nicht mehr richtig führen. Die umlaufende Sägekette kann von der Führungsschiene springen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden.

- Mit einer unbeschädigten Führungsschiene arbeiten.
- Falls die Tiefe der Nut kleiner als die Mindestnuttiefe ist: Führungsschiene ersetzen.
- Führungsschiene wöchentlich entgraten.
- Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

4.6.3 Sägekette

Die Sägekette ist im sicherheitsgerechten Zustand, falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Die Sägekette ist unbeschädigt.
- Die Sägekette ist richtig geschärft.
- Die Verschleißmarkierungen an den Schneidezähnen sind sichtbar.

⚠ WARNUNG

- In einem nicht sicherheitsgerechten Zustand können Bauteile nicht mehr richtig funktionieren und Sicherheitseinrichtungen außer Kraft gesetzt werden. Personen können schwer verletzt oder getötet werden.

- Mit einer unbeschädigten Sägekette arbeiten.
- Sägekette richtig schärfen.
- Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

4.6.4 Akku

Der Akku ist im sicherheitsgerechten Zustand, falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Der Akku ist unbeschädigt.
- Der Akku ist sauber und trocken.
- Der Akku funktioniert und ist unverändert.

⚠ WARNUNG

- In einem nicht sicherheitsgerechten Zustand kann der Akku nicht mehr sicher funktionieren. Personen können schwer verletzt werden.

- Mit einem unbeschädigten und funktionierenden Akku arbeiten.
- Einen beschädigten oder defekten Akku nicht laden.
- Falls der Akku verschmutzt oder nass ist: Akku reinigen und trocknen lassen.
- Akku nicht verändern.
- Gegenstände nicht in die Öffnungen des Akkus stecken.
- Elektrische Kontakte des Akkus nicht mit metallischen Gegenständen verbinden und kurzschließen.
- Akku nicht öffnen.
- Abgenutzte oder beschädigte Hinweisschilder ersetzen.

- Aus einem beschädigten Akku kann Flüssigkeit austreten. Falls die Flüssigkeit mit der Haut oder den Augen in Kontakt kommt, können die Haut oder die Augen gereizt werden.

- Kontakt mit der Flüssigkeit vermeiden.
- Falls Kontakt mit der Haut aufgetreten ist: Betroffene Hautstellen mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.
- Falls Kontakt mit den Augen aufgetreten ist: Augen mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

- Ein beschädigter oder defekter Akku kann ungewöhnlich riechen, rauchen oder brennen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.

- Falls der Akku ungewöhnlich riecht oder raucht: Akku nicht verwenden und von brennbaren Stoffen fernhalten.
- Falls der Akku brennt: Versuchen, den Akku mit einem Feuerlöscher oder Wasser zu löschen.

4.7 Arbeiten

4.7.1 Sägen

⚠ WARNUNG

- Falls außerhalb des Arbeitsbereichs keine Personen in Rufweite sind, kann im Notfall keine Hilfe geleistet werden.

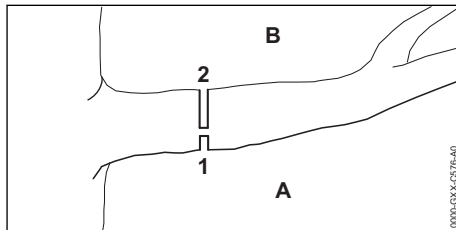
- Sicherstellen, dass Personen außerhalb des Arbeitsbereichs in Rufweite sind.

- Der Benutzer kann in bestimmten Situationen nicht mehr konzentriert arbeiten. Der Benutzer kann die Kontrolle über die Motorsäge verlie-

- ren, stolpern, fallen und schwer verletzt werden.
 - Ruhig und überlegt arbeiten.
 - Falls die Lichtverhältnisse und Sichtverhältnisse schlecht sind: Nicht mit der Motorsäge arbeiten.
 - Motorsäge alleine bedienen.
 - Nicht über Schulterhöhe arbeiten.
 - Auf Hindernisse achten.
 - Falls im Baum geklettert wird: Eine Seilsicherung verwenden.
 - Falls die Motorsäge mit einer Energieversorgung mit Anschlussleitung verwendet wird: Eine Hubarbeitsbühne verwenden.
 - Falls Ermüdungserscheinungen auftreten: Eine Arbeitspause einlegen.
- Wenn im Baum gearbeitet wird, kann die Motorsäge herunterfallen. Personen können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
- Motorsäge über die Öse sichern.
- Die umlaufende Sägekette kann den Benutzer schneiden. Der Benutzer kann schwer verletzt werden.
- Umlaufende Sägekette nicht berühren.
 - Falls die Sägekette durch einen Gegenstand blockiert ist: Motorsäge ausschalten, Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen. Erst dann den Gegenstand beseitigen.
- Die umlaufende Sägekette wird warm und dehnt sich aus. Falls die Sägekette nicht ausreichend geschmiert und nachgespannt wird, kann die Sägekette von der Führungsschiene springen oder reißen. Personen können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
- Sägeketten-Haftöl verwenden.
 - Während der Arbeit Spannung der Sägekette regelmäßig prüfen. Falls die Spannung der Sägekette zu gering ist: Sägekette spannen.
- Falls sich die Motorsäge während der Arbeit verändert oder sich ungewohnt verhält, kann die Motorsäge in einem nicht sicherheitsgerechten Zustand sein. Personen können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
- Arbeit beenden, Akku herausnehmen und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
- Während der Arbeit können Vibrationen durch die Motorsäge entstehen.
- Handschuhe tragen.
 - Arbeitspausen machen.
 - Falls Anzeichen einer Durchblutungsstörung auftreten: Einen Arzt aufsuchen.

- Falls die umlaufende Sägekette auf einen harten Gegenstand trifft, können Funken entstehen. Funken können in leicht brennbarer Umgebung Brände auslösen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
 - Nicht in einer leicht brennbaren Umgebung arbeiten.
- Wenn der Schalthebel losgelassen wird, läuft die Sägekette noch kurze Zeit weiter. Die sich bewegende Sägekette kann Personen schneiden. Personen können schwer verletzt werden.
- Warten, bis die Sägekette nicht mehr läuft.

▲ WARNUNG



000-XXX-C576/A0

- Falls unter Spannung stehendes Holz gesägt wird, kann die Führungsschiene eingeklemmt werden. Der Benutzer kann die Kontrolle über die Motorsäge verlieren und schwer verletzt werden.
- Zuerst einen Entlastungsschnitt (1) in die Druckseite (A) sägen, dann einen Trennschnitt (2) von oben, direkt über dem ersten Schnitt, in die Zugseite (B) sägen.

▲ GEFAHR

- Falls in der Umgebung von spannungsführenden Leitungen gearbeitet wird, kann die Sägekette mit den spannungsführenden Leitungen in Kontakt kommen und diese beschädigen. Der Benutzer kann schwer verletzt oder getötet werden.
- Nicht in der Umgebung von spannungsführenden Leitungen arbeiten.

4.7.2 Fällen

▲ WARNUNG

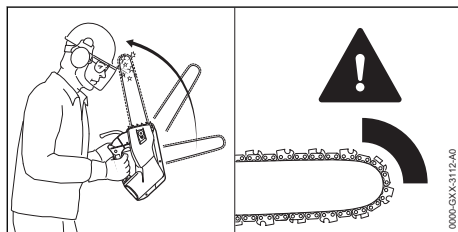
- Ungeübte Personen können die Gefahren beim Fällen nicht einschätzen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
 - Falls Unklarheiten bestehen: Nicht selbst fällen.
- Während des Fällens können abzutragende Teile des Baums und Äste auf Personen oder

Gegenstände fallen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.

- ▶ Fällrichtung so festlegen, dass der Bereich, in den der abzutragende Teil des Baums fällt, frei ist.
- ▶ Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere im Umkreis von 2,5 Baumängen um den Arbeitsbereich fernhalten.

4.8 Reaktionskräfte

4.8.1 Rückschlag

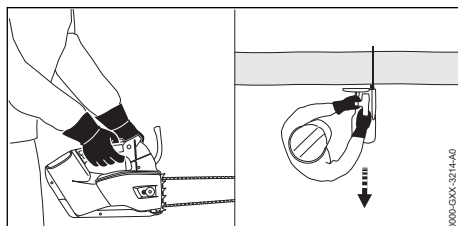


Ein Rückschlag kann durch folgende Ursachen entstehen:

- Die umlaufende Sägekette trifft im Bereich um das obere Viertel der Spitze der Führungsschiene auf einen harten Gegenstand und wird schnell abgebremst.
- Die umlaufende Sägekette ist an der Spitze der Führungsschiene eingeklemmt.

Die Kettenbremse kann einen Rückschlag nicht verhindern.

⚠️ WARNUNG



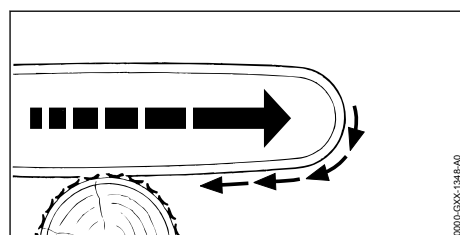
- Falls ein Rückschlag entsteht, kann die Motorsäge in Richtung des Benutzers hochgeschleudert werden. Der Benutzer kann insbesondere durch die Konzeption des Griffsystems mit einem kurzen Griffabstand, die Kontrolle über die Motorsäge verlieren und schwer verletzt oder getötet werden.



- ▶ Motorsäge mit beiden Händen festhalten.
- ▶ Körper aus dem verlängerten Schwenkbereich der Motorsäge fernhalten.

- ▶ So arbeiten, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
- ▶ Nicht mit dem Bereich um das obere Viertel der Spitze der Führungsschiene arbeiten.
- ▶ Mit einer richtig geschärften und richtig gespannten Sägekette arbeiten.
- ▶ Eine rückschlagreduzierte Sägekette verwenden.
- ▶ Eine Führungsschiene mit einem kleinen Schienenkopf verwenden.
- ▶ Mit Vollgas sägen.

4.8.2 Hineinziehen

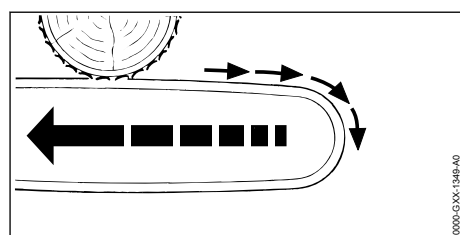


Wenn mit der Unterseite der Führungsschiene gearbeitet wird, wird die Motorsäge weg vom Benutzer gezogen.

⚠️ WARNUNG

- Falls die umlaufende Sägekette auf einen harten Gegenstand trifft und schnell abgebremst wird, kann die Motorsäge plötzlich sehr stark vom Benutzer weg gezogen werden. Der Benutzer kann die Kontrolle über die Motorsäge verlieren und schwer verletzt oder getötet werden.
- ▶ Motorsäge mit beiden Händen festhalten.
- ▶ So arbeiten, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
- ▶ Die Führungsschiene im Schnitt gerade führen.
- ▶ Krallenanschlag richtig ansetzen.
- ▶ Mit Vollgas sägen.

4.8.3 Rückstoß



Wenn mit der Oberseite der Führungsschiene gearbeitet wird, wird die Motorsäge in Richtung des Benutzers gestoßen.

⚠️ **WARNUNG**

- Falls die umlaufende Sägekette auf einen harten Gegenstand trifft und schnell abgebremst wird, kann die Motorsäge plötzlich sehr stark zum Benutzer hin gestoßen werden. Der Benutzer kann die Kontrolle über die Motorsäge verlieren und schwer verletzt oder getötet werden.
 - ▶ Motorsäge mit beiden Händen festhalten.
 - ▶ So arbeiten, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
 - ▶ Die Führungsschiene im Schnitt gerade führen.
 - ▶ Mit Vollgas sägen.

4.9 Transportieren

4.9.1 Motorsäge

⚠️ **WARNUNG**

- Während des Transports kann die Motorsäge umkippen oder sich bewegen. Personen können verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.

- ▶ Akku herausnehmen.



- ▶ Kettenbremse einlegen.
- ▶ Kettenschutz so über die Führungsschiene schieben, dass er die gesamte Führungsschiene abdeckt.
- ▶ Motorsäge mit Spanngurten, Riemen oder einem Netz so sichern, dass sie nicht umkippen und sich nicht bewegen kann.

4.9.2 Akku

⚠️ **WARNUNG**

- Der Akku ist nicht gegen alle Umgebungseinflüsse geschützt. Falls der Akku bestimmten Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist, kann der Akku beschädigt werden und Sachschaden kann entstehen.
 - ▶ Einen beschädigten Akku nicht transportieren.
 - ▶ Akku in einer elektrisch nicht leitfähigen Verpackung transportieren.
- Während des Transports kann der Akku umkippen oder sich bewegen. Personen können verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.

- ▶ Akku in der Verpackung so verpacken, dass er sich nicht bewegen kann.
- ▶ Verpackung so sichern, dass sie sich nicht bewegen kann.

4.10 Aufbewahren

4.10.1 Motorsäge

⚠️ **WARNUNG**

- Kinder können die Gefahren der Motorsäge nicht erkennen und nicht einschätzen. Kinder können schwer verletzt werden.

- ▶ Akku herausnehmen.



- ▶ Kettenbremse einlegen.
- ▶ Kettenschutz so über die Führungsschiene schieben, dass er die gesamte Führungsschiene abdeckt.
- ▶ Motorsäge außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

- Die elektrischen Kontakte an der Motorsäge und metallische Bauteile können durch Feuchtigkeit korrodieren. Die Motorsäge kann beschädigt werden.

- ▶ Akku herausnehmen.



- ▶ Motorsäge sauber und trocken aufbewahren.

4.10.2 Akku

⚠️ **WARNUNG**

- Kinder können die Gefahren des Akkus nicht erkennen und nicht einschätzen. Kinder können schwer verletzt werden.

- ▶ Akku außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

- Der Akku ist nicht gegen alle Umgebungseinflüsse geschützt. Falls der Akku bestimmten Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist, kann der Akku beschädigt werden.

- ▶ Akku sauber und trocken aufbewahren.
- ▶ Akku in einem geschlossenen Raum aufbewahren.
- ▶ Akku getrennt von der Motorsäge und dem Ladegerät aufbewahren.
- ▶ Akku in einer elektrisch nicht leitfähigen Verpackung aufbewahren.
- ▶ Akku im Temperaturbereich zwischen - 10 °C und + 50 °C aufbewahren.

4.11 Reinigen, Warten und Reparieren

⚠️ WARUNG

- Falls während der Reinigung, Wartung oder Reparatur der Akku eingesetzt ist, kann die Motorsäge unbeabsichtigt eingeschaltet werden. Personen können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
 - ▶ Akku herausnehmen.
- Kettenbremse einlegen.
- Scharfe Reinigungsmittel, das Reinigen mit einem Wasserstrahl oder spitzen Gegenständen können die Motorsäge, die Führungsschiene, die Sägekette und den Akku beschädigen. Falls die Motorsäge, die Führungsschiene, die Sägekette oder der Akku nicht richtig gereinigt werden, können Bauteile nicht mehr richtig funktionieren und Sicherheitseinrichtungen außer Kraft gesetzt werden. Personen können schwer verletzt werden.
 - ▶ Motorsäge, Führungsschiene, Sägekette und Akku so reinigen, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
- Falls die Motorsäge, die Führungsschiene, die Sägekette und der Akku nicht richtig gewartet oder repariert werden, können Bauteile nicht mehr richtig funktionieren und Sicherheitseinrichtungen außer Kraft gesetzt werden. Personen können schwer verletzt oder getötet werden.
 - ▶ Motorsäge und Akku nicht selbst warten oder reparieren.
 - ▶ Falls die Motorsäge oder der Akku gewartet oder repariert werden müssen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
 - ▶ Führungsschiene und Sägekette so warten oder reparieren, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
- Während der Reinigung oder Wartung der Sägekette kann der Benutzer sich an scharfen Schneidezähnen schneiden. Der Benutzer kann verletzt werden.
 - ▶ Arbeitshandschuhe aus widerstandsfähigem Material tragen.

5 Motorsäge einsatzbereit machen

5.1 Motorsäge einsatzbereit machen

Vor jedem Arbeitsbeginn müssen folgende Schritte durchgeführt werden:

- ▶ Sicherstellen, dass sich folgende Bauteile im sicherheitsgerechten Zustand befinden:
 - Motorsäge, □ 4.6.1.
 - Führungsschiene, □ 4.6.2.
 - Sägekette, □ 4.6.3.
 - Akku, □ 4.6.4.
- ▶ Akku prüfen, □ 10.7.
- ▶ Akku vollständig laden, wie es in der Gebrauchsanleitung Ladegeräte STIHL AL 101, 300, 500 beschrieben ist.
- ▶ Motorsäge reinigen, □ 15.1.
- ▶ Führungsschiene und Sägekette anbauen, □ 6.1.1.
- ▶ Sägekette spannen, □ 6.2.
- ▶ Sägeketten-Haftöl einfüllen, □ 6.3.
- ▶ Kettenbremse prüfen, □ 10.4.
- ▶ Bedienungselemente prüfen, □ 10.5.
- ▶ Kettenschmierung prüfen, □ 10.6.
- ▶ Falls die Schritte nicht durchgeführt werden können: Motorsäge nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

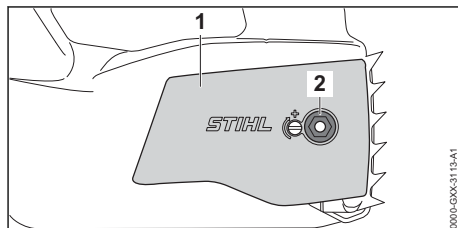
6 Motorsäge zusammenbauen

6.1 Führungsschiene und Sägekette anbauen und abbauen

6.1.1 Führungsschiene und Sägekette anbauen

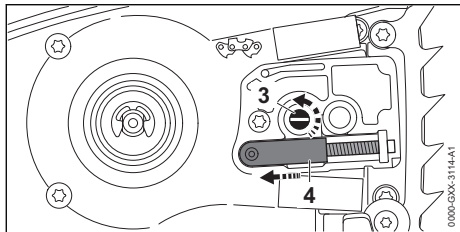
Die Kombinationen aus Führungsschiene und Sägekette, die zum Kettenrad passen und angebaut werden dürfen, sind in den technischen Daten angegeben, □ 20.

- ▶ Motorsäge ausschalten, Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen.

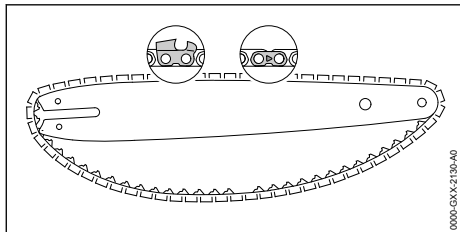


- ▶ Mutter (2) abschrauben.

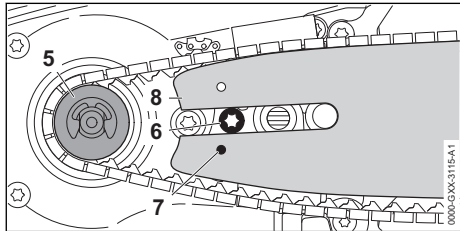
- Kettenraddeckel (1) abnehmen.



- Spannschraube (3) solange gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis der Spannschieber (4) links am Gehäuse anliegt.



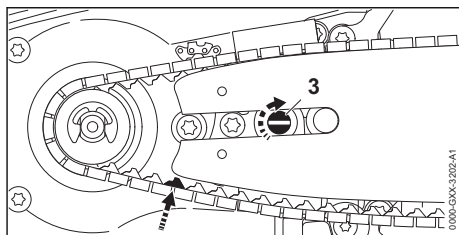
- Sägekette so in die Nut der Führungsschiene legen, dass die Pfeile auf den Verbindungsgliedern der Sägekette auf der Oberseite in Laufrichtung zeigen.



- Führungsschiene und Sägekette so auf die Motorsäge setzen, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:
 - Die Treibglieder der Sägekette sitzen in den Zähnen des Kettenrades (5).
 - Der Kopf der Schraube (6) sitzt im Langloch der Führungsschiene (8).
 - Der Zapfen des Spannschiebers (4) sitzt in der Bohrung (7) der Führungsschiene (8).

Die Orientierung der Führungsschiene (8) spielt keine Rolle. Der Aufdruck auf der Führungsschiene (8) kann auch auf dem Kopf stehen.

- Kettenbremse lösen.



- Spannschraube (3) so lange im Uhrzeigersinn drehen, bis die Sägekette an der Führungsschiene anliegt. Dabei die Treibglieder der Sägekette in die Nut der Führungsschiene führen.

Die Führungsschiene (8) und die Sägekette liegen an der Motorsäge an.

- Kettenraddeckel (1) so an die Motorsäge anlegen, dass er bündig mit der Motorsäge ist.
- Mutter (2) aufschrauben und anziehen.

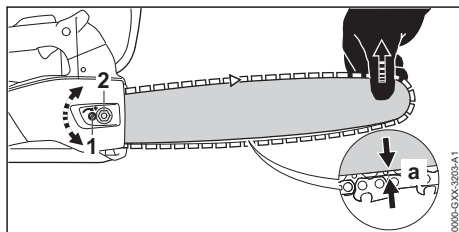
6.1.2 Führungsschiene und Sägekette abbauen

- Motorsäge ausschalten, Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen.
- Mutter abschrauben.
- Kettenraddeckel abnehmen.
- Spannschraube bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Die Sägekette ist entspannt.
- Führungsschiene und Sägekette abnehmen.

6.2 Sägekette spannen

Während der Arbeit dehnt sich die Sägekette aus oder zieht sich zusammen. Die Spannung der Sägekette ändert sich. Während der Arbeit muss die Spannung der Sägekette regelmäßig geprüft und nachgespannt werden.

- Motorsäge ausschalten, Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen.



- Mutter (2) lösen.
- Kettenbremse lösen.

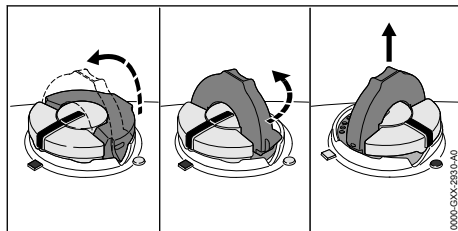
- ▶ Führungsschiene an der Spitze anheben und Spannschraube (1) so lange im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis folgende Bedingungen erfüllt sind:
 - Der Abstand a in der Mitte der Führungsschiene beträgt 1 mm bis 2 mm.
 - Die Sägekette kann noch mit zwei Fingern und mit geringem Kraftaufwand über die Führungsschiene gezogen werden.
- ▶ Falls eine Carving-Führungsschiene verwendet wird: Spannschraube (1) so lange im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die Treibglieder der Sägekette an der Unterseite der Führungsschiene noch zur Hälfte sichtbar sind.
- ▶ Führungsschiene an der Spitze weiterhin anheben und Mutter (2) anziehen.
- ▶ Falls der Abstand a in der Mitte der Führungsschiene nicht 1 mm bis 2 mm beträgt: Sägekette erneut spannen.
- ▶ Falls bei Verwendung einer Carving-Führungsschiene die Treibglieder der Sägekette an der Unterseite der Führungsschiene weniger als zur Hälfte sichtbar sind: Sägekette erneut spannen.

6.3 Sägeketten-Haftöl einfüllen

Sägeketten-Haftöl schmiert und kühlt die umlaufende Sägekette.

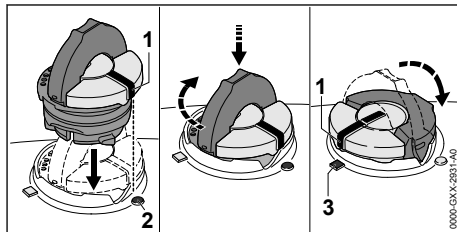
STIHL empfiehlt, ein STIHL Sägeketten-Haftöl oder ein anderes für Motorsägen freigegebenes Sägeketten-Haftöl zu verwenden.

- ▶ Motorsäge ausschalten, Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen.
- ▶ Motorsäge so auf eine ebene Fläche legen, dass der Öltank-Verschluss nach oben zeigt.
- ▶ Bereich um den Öltank-Verschluss mit einem feuchten Tuch reinigen.



- ▶ Bügel des Öltank-Verschlusses aufklappen.
- ▶ Öltank-Verschluss bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- ▶ Öltank-Verschluss abnehmen.
- ▶ Sägeketten-Haftöl so einfüllen, dass kein Sägeketten-Haftöl verschüttet wird und der Öltank nicht bis zum Rand gefüllt wird.

- ▶ Falls der Bügel des Öltank-Verschlusses zugeklappt ist: Bügel aufklappen.

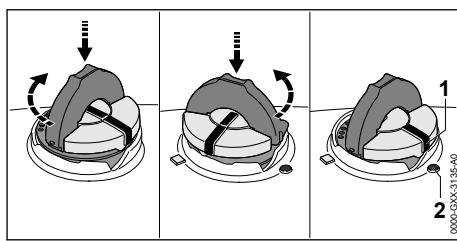


- ▶ Öltank-Verschluss so einsetzen, dass die Markierung (1) auf die Markierung (2) zeigt.
- ▶ Öltank-Verschluss nach unten drücken und bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen. Der Öltank-Verschluss rastet hörbar ein. Die Markierung (1) zeigt auf die Markierung (3).
- ▶ Prüfen, ob sich der Öltank-Verschluss nach oben abziehen lässt.
- ▶ Falls sich der Öltank-Verschluss nicht nach oben abziehen lässt: Bügel des Öltank-Verschlusses zuklappen.

Der Öltank ist verschlossen.

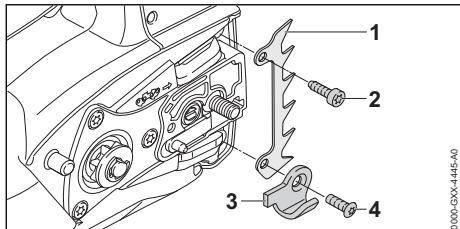
Falls sich der Öltank-Verschluss nach oben abziehen lässt, müssen folgende Schritte durchgeführt werden:

- ▶ Öltank-Verschluss in beliebiger Position einsetzen.



- ▶ Öltank-Verschluss nach unten drücken und bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.
- ▶ Öltank-Verschluss nach unten drücken und so lange gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die Markierung (1) auf die Markierung (2) zeigt.
- ▶ Erneut versuchen, den Öltank zu verschließen.
- ▶ Falls sich der Öltank weiterhin nicht verschließen lässt: Nicht mit der Motorsäge arbeiten und einen STIHL Fachhändler aufsuchen. Die Motorsäge ist nicht im sicherheitsgerechten Zustand.

6.4 Krallenanschlag anbauen



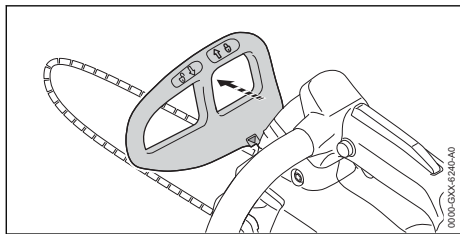
- ▶ Schraube (4) herausdrehen und Kettenfänger (3) abnehmen.
- ▶ Krallenanschlag (1) anlegen.
- ▶ Schraube (2) eindrehen.
- ▶ Kettenfänger (3) anlegen.
- ▶ Schraube (4) eindrehen und fest anziehen.
- ▶ Schraube (2) fest anziehen.

7 Kettenbremse einlegen und lösen

7.1 Kettenbremse einlegen

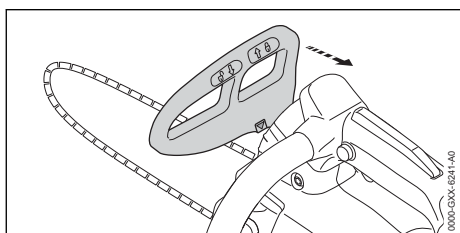
Die Motorsäge ist mit einer Kettenbremse ausgestattet.

Die Kettenbremse wird bei einem ausreichend starken Rückschlag durch die Massenträgheit des Handschutzes automatisch eingelegt oder kann vom Benutzer eingelegt werden.



- ▶ Handschutz mit der linken Hand weg vom Griffrohr drücken.
- ▶ Der Handschutz rastet hörbar ein. Die Kettenbremse ist eingelegt.

7.2 Kettenbremse lösen

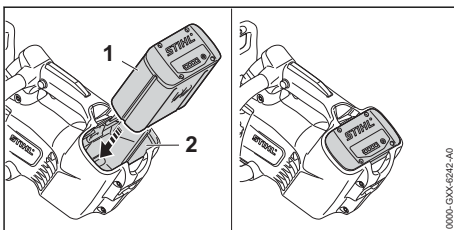


- ▶ Handschutz mit der linken Hand in Richtung Benutzer ziehen.
- ▶ Der Handschutz rastet hörbar ein. Die Kettenbremse ist gelöst.

8 Akku einsetzen und herausnehmen

8.1 Akku einsetzen

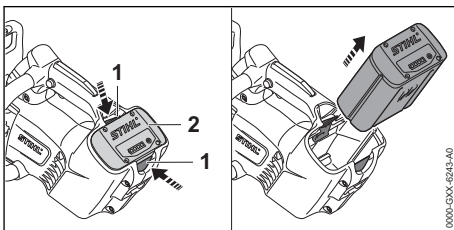
- ▶ Kettenbremse einlegen.



- ▶ Akku (1) bis zum Anschlag in den Akku-Schacht (2) drücken.
- ▶ Der Akku (1) rastet mit einem Klick ein und ist verriegelt.

8.2 Akku herausnehmen

- ▶ Motorsäge auf eine ebene Fläche stellen.

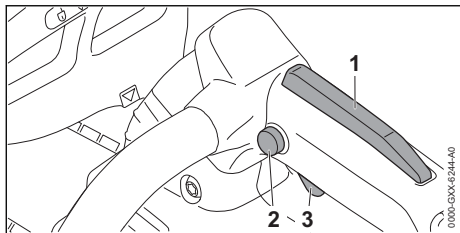


- ▶ Beide Sperrhebel (1) drücken.
- ▶ Der Akku (2) ist entriegelt und kann herausgenommen werden.

9 Motorsäge einschalten und ausschalten

9.1 Motorsäge einschalten

- ▶ Motorsäge mit der rechten Hand am Bedienungsgriff so festhalten, dass der Daumen den Bedienungsgriff umschließt.
- ▶ Kettenbremse lösen.
- ▶ Motorsäge mit der linken Hand am Griffrohr so festhalten, dass der Daumen das Griffrohr umschließt.



- ▶ Sperrknopf (2) mit dem Daumen drücken und gedrückt halten.
- ▶ Schalthebel (3) mit dem Zeigefinger drücken und gedrückt halten.
Die Motorsäge beschleunigt und die Sägekette bewegt sich. Der Sperrknopf (2) kann losgelassen werden.

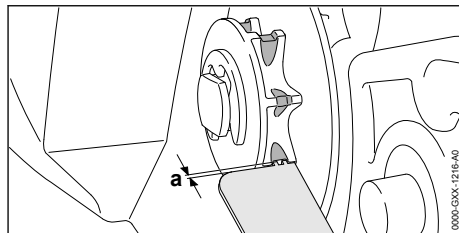
Je weiter der Schalthebel (3) gedrückt ist, umso schneller bewegt sich die Sägekette.

Wenn der Ergo-Hebel (1) gedrückt ist, bleibt der Schalthebel (3) entsperrt. Dadurch kann der Schalthebel losgelassen und wieder gedrückt werden, ohne dass der Sperrknopf erneut gedrückt werden muss.

Wenn der Schalthebel (3) und der Ergo-Hebel (1) losgelassen werden, ist der Schalthebel (3) gesperrt. Der Sperrknopf (2) muss erneut gedrückt und gehalten werden, um den Schalthebel (3) zu entsperren.

9.2 Motorsäge ausschalten

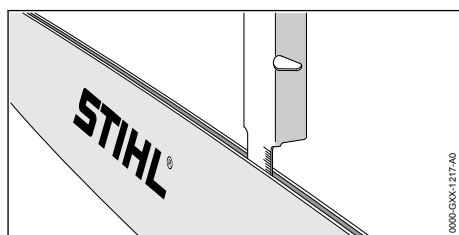
- ▶ Schalthebel loslassen.
Die Sägekette läuft nicht mehr.
- ▶ Falls die Sägekette weiter läuft: Kettenbremse einlegen, Akku herausnehmen und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
Die Motorsäge ist defekt.



- ▶ Einlaufspuren am Kettenrad mit einer STIHL Prüflehre prüfen.
- ▶ Falls die Einlaufspuren tiefer als $a = 0,5$ mm sind: Motorsäge nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
Das Kettenrad muss ersetzt werden.

10.2 Führungsschiene prüfen

- ▶ Motorsäge ausschalten, Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen.
- ▶ Sägekette und Führungsschiene abbauen.



- ▶ Nuttiefe der Führungsschiene mit dem Messstab einer STIHL Feillehre messen.
- ▶ Führungsschiene ersetzen, falls eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:
 - Die Führungsschiene ist beschädigt.
 - Die gemessene Nuttiefe ist kleiner als die Mindestnuttiefe der Führungsschiene, 19.3.
 - Die Nut der Führungsschiene ist verengt oder gespreizt.
- ▶ Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

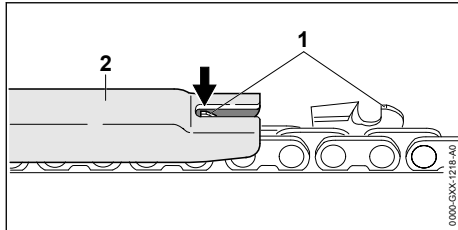
10 Motorsäge und Akku prüfen

10.1 Kettenrad prüfen

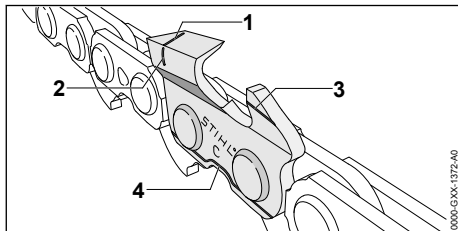
- ▶ Motorsäge ausschalten, Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen.
- ▶ Kettenbremse lösen.
- ▶ Kettenraddeckel abbauen.
- ▶ Führungsschiene und Sägekette abbauen.

10.3 Sägekette prüfen

- ▶ Motorsäge ausschalten, Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen.



- ▶ Höhe der Tiefenbegrenzer (1) mit einer STIHL Feillehre (2) messen. Die STIHL Feillehre muss zur Teilung der Sägekette passen.
- ▶ Falls ein Tiefenbegrenzer (1) über die Feillehre (2) hinaussteht: Tiefenbegrenzer (1) nachfeilen, Bild 16.3.



- ▶ Prüfen ob die Verschleißmarkierungen (1 bis 4) an den Schneidezähnen sichtbar sind.
- ▶ Falls eine der Verschleißmarkierungen an einem Schneidezahn nicht sichtbar ist: Sägekette nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
- ▶ Mit einer STIHL Feillehre prüfen, ob der Schärfwinkel der Schneidezähne von 30° eingehalten ist. Die STIHL Feillehre muss zur Teilung der Sägekette passen.
- ▶ Falls der Schärfwinkel von 30° nicht eingehalten ist: Sägekette schärfen.
- ▶ Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

10.4 Kettenbremse prüfen

- ▶ Motorsäge einschalten.
- ▶ Kettenbremse einlegen. Falls die Sägekette sofort stillsteht, funktioniert die Kettenbremse.
- ▶ Falls die Sägekette nicht sofort stillsteht: Motorsäge nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
Die Kettenbremse ist defekt.

10.5 Bedienungselemente prüfen

Sperrknopf, Ergo-Hebel und Schalthebel

- ▶ Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen.

- ▶ Versuchen, den Schalthebel zu drücken, ohne den Sperrknopf zu drücken.
- ▶ Falls sich der Schalthebel drücken lässt: Motorsäge nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
Der Sperrknopf ist defekt.
- ▶ Sperrknopf drücken und gedrückt halten.
- ▶ Ergo-Hebel drücken und gedrückt halten.
- ▶ Schalthebel drücken.
Der Sperrknopf kann losgelassen werden.
- ▶ Schalthebel und Ergo-Hebel loslassen.
- ▶ Falls der Sperrknopf, der Ergo-Hebel oder der Schalthebel schwergängig sind oder nicht in die Ausgangsposition zurückfedern: Motorsäge nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
Der Sperrknopf, der Ergo-Hebel oder der Schalthebel sind defekt.

Motorsäge einschalten

- ▶ Akku einsetzen.
- ▶ Kettenbremse lösen.
- ▶ Sperrknopf drücken und gedrückt halten.
- ▶ Schalthebel drücken und gedrückt halten.
Die Sägekette läuft.
- ▶ Falls 3 LEDs rot blinken: Akku herausnehmen und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
In der Motorsäge besteht eine Störung.
- ▶ Schalthebel loslassen.
Die Sägekette läuft nicht mehr.
- ▶ Falls die Sägekette weiter läuft: Kettenbremse einlegen, Akku herausnehmen und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
Die Motorsäge ist defekt.

10.6 Kettenschmierung prüfen

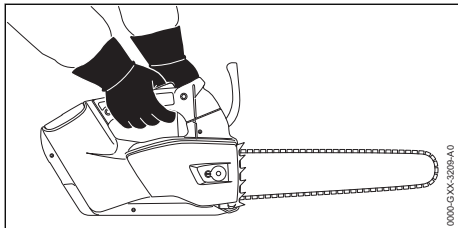
- ▶ Akku einsetzen.
- ▶ Kettenbremse lösen.
- ▶ Führungsschiene auf eine helle Oberfläche richten.
- ▶ Motorsäge einschalten.
Sägeketten-Haftöl wird abgeschleudert und ist auf der hellen Oberfläche erkennbar. Die Kettenschmierung funktioniert.

10.7 Akku prüfen

- ▶ Drucktaste am Akku drücken.
Die LEDs leuchten oder blinken.
- ▶ Falls die LEDs nicht leuchten oder blinken: Akku nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
Im Akku besteht eine Störung.

11 Mit der Motorsäge arbeiten

11.1 Motorsäge halten und führen



- Motorsäge mit der linken Hand am Griffrohr und der rechten Hand am Bedienungsgriff so festhalten und führen, dass der Daumen der linken Hand das Griffrohr umschließt und der Daumen der rechten Hand den Bedienungsgriff umschließt.



WARNUNG

- Falls die Motorsäge mit einer Hand bedient wird, ist die Gefahr eines Rückschlags erhöht. Falls ein Rückschlag entsteht, kann die Motorsäge in Richtung des Benutzers hochgeschleudert werden. Der Benutzer kann die Kontrolle über die Motorsäge verlieren und schwer verletzt oder getötet werden.
 - Nicht mit dem Bereich um das obere Viertel der Spitze der Führungsschiene arbeiten.
 - Mit der anderen Hand nicht an dem Ast festhalten, der abgesägt werden soll.
 - Fallende Äste nicht festhalten.

Die Motorsäge darf mit einer Hand verwendet werden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Die Bedienung der Motorsäge mit beiden Händen ist nicht möglich.
- Die Arbeitsposition muss mit einer Hand abgesichert werden.
- Die Motorsäge kann auch mit einer Hand mit festem Griff gehalten werden.
- Alle Körperteile sind außerhalb des verlängerten Schwenkbereichs der Motorsäge.

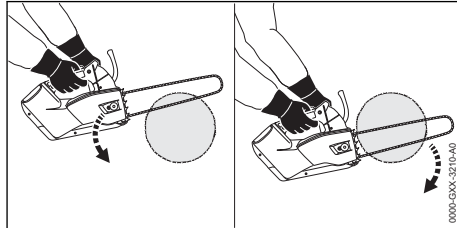
11.2 Sägen



WARNUNG

- Falls Rückschlag entsteht, kann die Motorsäge in Richtung Benutzer hochgeschleudert werden. Der Benutzer kann schwer verletzt oder getötet werden.
 - Mit Vollgas sägen.
 - Nicht mit dem Bereich um das obere Viertel der Spitze der Führungsschiene sägen.

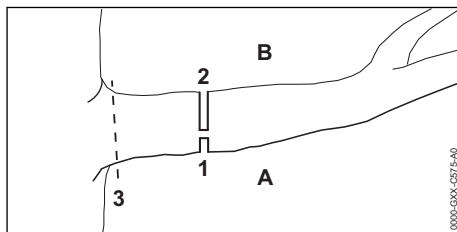
- Führungsschiene mit Vollgas so in den Schnitt führen, dass die Führungsschiene nicht verkantet.



- Krallenanschlag ansetzen und als Drehpunkt verwenden.
- Führungsschiene vollständig so durch das Holz führen, dass der Krallenanschlag immer wieder neu angesetzt wird.
- Am Ende des Schnitts das Gewicht der Motorsäge auffangen.

11.3 Entasten

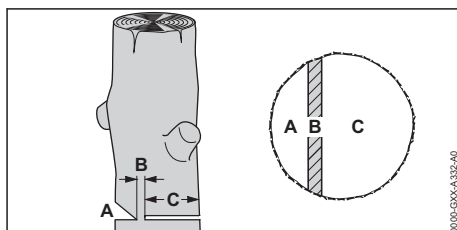
- Führungsschiene mit Vollgas mit einer Hebelbewegung gegen den Ast drücken.



- Zuerst einen Entlastungsschnitt (1) in die Druckseite (A) sägen, dann einen Trennschnitt (2) von oben, direkt über dem ersten Schnitt, in die Zugseite (B) sägen.
- Den letzten Schnitt (3) nahe des Stamms durchführen, ohne dabei die Rinde zu beschädigen.

11.4 Fällen

11.4.1 Grundlagen zum Fällschnitt



A Fallkerb

Der Fallkerb bestimmt die Fällrichtung.

B Bruchleiste

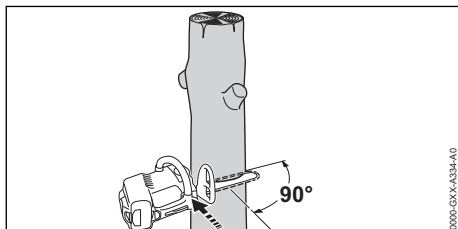
Die Bruchleiste führt den abzutragenden Teil wie ein Scharnier zu Boden. Die Bruchleiste ist 1/10 des Stammdurchmessers breit.

C Fällschnitt

Mit dem Fällschnitt wird der Stamm durchgesägt.

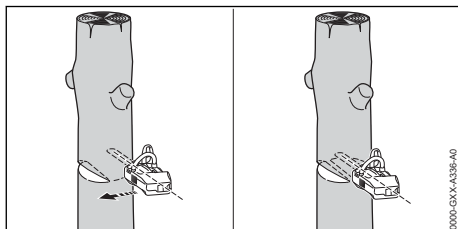
11.4.2 Fallkerb einsägen

Der Fallkerb bestimmt die Richtung, in die der abzutragende Teil des Baums fällt. Länderspezifische Vorgaben zur Anlage des Fallkerbs müssen eingehalten werden.



- ▶ Motorsäge so ausrichten, dass der Fallkerb im rechten Winkel zur Fällrichtung ist.
- ▶ Waagrechten Sohlenschnitt einsägen.
- ▶ Dachschnitt im Winkel von 45° zum waagrechten Sohlenschnitt einsägen.

11.4.3 Fällschnitt ausführen



- ▶ Waagerechten Fällschnitt so ausführen, dass die Bruchleiste erhalten bleibt.
- ▶ Warnruf abgeben.
- ▶ Abzutragenden Teil des Baums über die Bruchleiste nach unten kippen.
- ▶ Der abzutragende Teil des Baums fällt.

12 Nach dem Arbeiten

12.1 Nach dem Arbeiten

- ▶ Motorsäge ausschalten, Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen.
- ▶ Falls die Motorsäge nass ist: Motorsäge trocknen lassen.
- ▶ Falls der Akku nass ist: Akku trocknen lassen.
- ▶ Motorsäge reinigen.

- ▶ Führungsschiene und Sägekette reinigen.
- ▶ Mutter am Kettenraddeckel lösen.
- ▶ Spannschraube 2 Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- ▶ Die Sägekette ist entspannt.
- ▶ Mutter anziehen.
- ▶ Kettenschutz so über die Führungsschiene schieben, dass er die gesamte Führungsschiene abdeckt.
- ▶ Akku reinigen.

13 Transportieren

13.1 Motorsäge transportieren

- ▶ Motorsäge ausschalten, Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen.
- ▶ Kettenschutz so über die Führungsschiene schieben, dass er die gesamte Führungsschiene abdeckt.

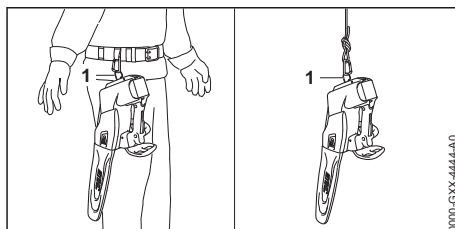
Motorsäge tragen

- ▶ Motorsäge mit der rechten Hand so am Griffrohr tragen, dass die Führungsschiene nach hinten zeigt.

Motorsäge in einem Fahrzeug transportieren

- ▶ Motorsäge so sichern, dass die Motorsäge nicht umkippen und sich nicht bewegen kann.

Motorsäge an der Öse transportieren



- ▶ Motorsäge über die Öse (1) am Gurt oder an einem Seil transportieren.

13.2 Akku transportieren

- ▶ Motorsäge ausschalten, Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen.
- ▶ Sicherstellen, dass der Akku im sicherheitsgerechten Zustand ist.
- ▶ Akku so verpacken, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:
 - Die Verpackung ist elektrisch nicht leitfähig.
 - Der Akku kann sich in der Verpackung nicht bewegen.
- ▶ Verpackung so sichern, dass sie sich nicht bewegen kann.

Der Akku unterliegt den Anforderungen zum Transport gefährlicher Güter. Der Akku ist als UN

3480 (Lithium-Ionen-Batterien) eingestuft und wurde gemäß UN Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III, Unterabschnitt 38.3 geprüft.

Die Transportvorschriften sind unter www.stihl.com/safety-data-sheets angegeben.

14 Aufbewahren

14.1 Motorsäge aufbewahren

- ▶ Motorsäge ausschalten, Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen.
- ▶ Kettenschutz so über die Führungsschiene schieben, dass er die gesamte Führungsschiene abdeckt.
- ▶ Motorsäge so aufbewahren, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:
 - Die Motorsäge ist außerhalb der Reichweite von Kindern.
 - Die Motorsäge ist sauber und trocken.
- ▶ Falls die Motorsäge länger als 3 Monate aufbewahrt wird: Führungsschiene und Sägkette abbauen.

14.2 Akku aufbewahren

STIHL empfiehlt, den Akku in einem Ladezustand zwischen 40 % und 60 % (2 grün leuchtende LEDs) aufzubewahren.

- ▶ Akku so aufbewahren, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:
 - Der Akku ist außerhalb der Reichweite von Kindern.
 - Der Akku ist sauber und trocken.
 - Der Akku ist in einem geschlossenen Raum.
 - Der Akku ist getrennt von der Motorsäge und dem Ladegerät.
 - Der Akku ist in einer elektrisch nicht leitfähigen Verpackung.
 - Der Akku ist im Temperaturbereich zwischen - 10 °C und + 50 °C.

15 Reinigen

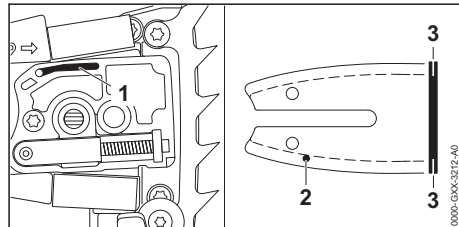
15.1 Motorsäge reinigen

- ▶ Motorsäge ausschalten, Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen.
- ▶ Motorsäge mit einem feuchten Tuch oder STIHL Harzlöser reinigen.
- ▶ Lüftungsschlitz mit einem Pinsel reinigen.
- ▶ Kettenraddeckel abbauen.
- ▶ Bereich um das Kettenrad mit einem feuchten Tuch oder STIHL Harzlöser reinigen.
- ▶ Fremdkörper aus dem Akku-Schacht entfernen und den Akku-Schacht mit einem feuchten Tuch reinigen.

- ▶ Elektrische Kontakte im Akku-Schacht mit einem Pinsel oder einer weichen Bürste reinigen.
- ▶ Kettenraddeckel anbauen.

15.2 Führungsschiene und Sägekette reinigen

- ▶ Motorsäge ausschalten, Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen.
- ▶ Führungsschiene und Sägekette abbauen.



- ▶ Ölaustrittskanal (1), Ölentrittsbohrung (2) und Nut (3) mit einem Pinsel, einer weichen Bürste oder STIHL Harzlöser reinigen.
- ▶ Sägekette mit einem Pinsel, einer weichen Bürste oder STIHL Harzlöser reinigen.
- ▶ Führungsschiene und Sägekette anbauen.

15.3 Akku reinigen

- ▶ Akku mit einem feuchten Tuch reinigen.

16 Warten

16.1 Wartungsintervalle

Wartungsintervalle sind abhängig von den Umgebungsbedingungen und den Arbeitsbedingungen. STIHL empfiehlt folgende Wartungsintervalle:

Kettenbremse

- ▶ Kettenbremse in folgenden zeitlichen Abständen von einem STIHL Fachhändler warten lassen:
 - Vollzeit-Einsatz: vierteljährlich
 - Teilzeit-Einsatz: halbjährlich
 - gelegentlicher Einsatz: jährlich

Wöchentlich

- ▶ Kettenrad prüfen.
- ▶ Führungsschiene prüfen und entgraten.
- ▶ Sägekette prüfen und schärfen.

Monatlich

- ▶ Öltank von einem STIHL Fachhändler reinigen lassen.

16.2 Führungsschiene entgraten

An der Außenkante der Führungsschiene kann sich ein Grat bilden.

- Grat mit einer Flachfeile oder einem STIHL Führungsschienenrichter entfernen.
- Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

16.3 Sägekette schärfen

Es erfordert viel Übung, Sägeketten richtig zu schärfen.

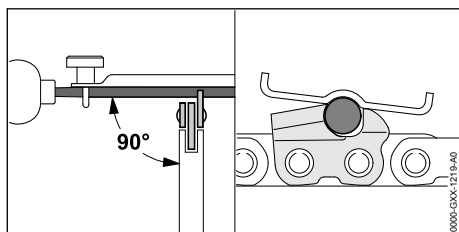
STIHL Feilen, STIHL Feilhilfen, STIHL Schärfgeräte und die Broschüre „STIHL Sägeketten schärfen“ helfen, die Sägekette richtig zu schärfen. Die Broschüre ist unter www.stihl.com/sharpening-brochure verfügbar.

STIHL empfiehlt, Sägeketten von einem STIHL Fachhändler schärfen zu lassen.



WARNUNG

- Die Schneidezähne der Sägekette sind scharf. Der Benutzer kann sich schneiden.
- Arbeitshandschuhe aus widerstandsfähigem Material tragen.

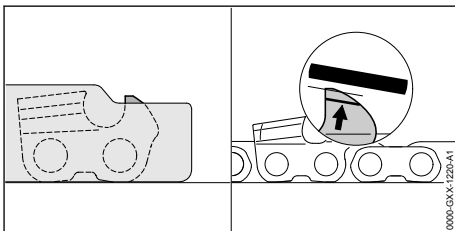


- Jeden Schneidezahn mit einer Rundfeile so feilen, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:
- Die Rundfeile passt zur Teilung der Sägekette.

18 Störungen beheben

18.1 Störungen der Motorsäge oder des Akkus beheben

- Die Rundfeile wird von innen nach außen geführt.
- Die Rundfeile wird im rechten Winkel zur Führungsschiene geführt.
- Der Schärfwinkel von 30° wird eingehalten.



- Tiefenbegrenzer mit einer Flachfeile so feilen, dass sie bündig mit der STIHL Feillehre und parallel zur Verschleißmarkierung sind. Die STIHL Feillehre muss zur Teilung der Sägekette passen.
- Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

17 Reparieren

17.1 Motorsäge und Akku reparieren

Der Benutzer kann die Motorsäge, Führungsschiene, Sägekette und den Akku nicht selbst reparieren.

- Falls die Motorsäge, Führungsschiene oder Sägekette beschädigt sind: Motorsäge, Führungsschiene oder Sägekette nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
- Falls der Akku defekt oder beschädigt ist: Akku ersetzen.

Störung	LEDs am Akku	Ursache	Abhilfe
Die Motorsäge läuft beim Einschalten nicht an.	1 LED blinkt grün.	Der Ladezustand des Akkus ist zu gering.	► Akku so vollständig laden, wie es in der Gebrauchsanleitung Ladegeräte STIHL AL 101, 300, 500 beschrieben ist.
	1 LED leuchtet rot.	Der Akku ist zu warm oder zu kalt.	► Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen. ► Akku abkühlen oder erwärmen lassen.
	3 LEDs blinken rot.	In der Motorsäge besteht eine Störung.	► Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen. ► Elektrische Kontakte im Akku-Schacht reinigen. ► Akku einsetzen.

Störung	LEDs am Akku	Ursache	Abhilfe
			<ul style="list-style-type: none"> ► Kettenbremse lösen. ► Motorsäge einschalten. ► Falls weiterhin 3 LEDs rot blinken: Motorsäge nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
		3 LEDs leuchten rot.	<ul style="list-style-type: none"> ► Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen. ► Motorsäge abkühlen lassen.
		4 LEDs blinken rot.	<ul style="list-style-type: none"> ► Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen und erneut einsetzen. ► Kettenbremse lösen. ► Motorsäge einschalten. ► Falls weiterhin 4 LEDs rot blinken: Akku nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
		Die elektrische Verbindung zwischen der Motorsäge und dem Akku ist unterbrochen.	<ul style="list-style-type: none"> ► Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen. ► Elektrische Kontakte im Akku-Schacht reinigen. ► Akku einsetzen.
		Die Motorsäge oder der Akku sind feucht.	► Motorsäge oder Akku trocknen lassen.
Die Motorsäge schaltet im Betrieb ab.	3 LEDs leuchten rot.	Die Motorsäge ist zu warm.	<ul style="list-style-type: none"> ► Kettenbremse einlegen und Akku herausnehmen. ► Motorsäge abkühlen lassen.
		Es besteht eine elektrische Störung.	<ul style="list-style-type: none"> ► Kettenbremse einlegen, Akku herausnehmen und erneut einsetzen. ► Motorsäge einschalten.
Die Betriebszeit der Motorsäge ist zu kurz.		Der Akku ist nicht vollständig geladen.	<ul style="list-style-type: none"> ► Akku so vollständig laden, wie es in der Gebrauchsanleitung Ladegeräte STIHL AL 101, 300, 500 beschrieben ist.
		Die Lebensdauer des Akkus ist überschritten.	► Akku ersetzen.
Im Schnittbereich raucht es oder es riecht verbrannt.		Die Sägekette ist nicht richtig geschärft.	Sägekette richtig schärfen.
		Im Öltank ist zu wenig Sägeketten-Haftöl.	Sägeketten-Haftöl einfüllen.
		Die Kettenschmierung fördert zu wenig Sägeketten-Haftöl.	Motorsäge nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
		Die Sägekette ist zu stark gespannt.	Sägekette richtig spannen.
		Die Motorsäge wird nicht richtig angewendet.	Anwendung erklären lassen und üben.

19 Technische Daten

19.1 Motorsäge STIHL MSA 161 T

- Zulässiger Akku: STIHL AP
- Gewicht ohne Akku, Führungsschiene und Sägekette: 2,1 kg
- Maximaler Inhalt des Öltanks: 105 cm³ (0,105 l)

Die Laufzeit ist unter www.stihl.com/battery-life angegeben.

19.2 Kettenräder und Kettengeschwindigkeiten

Folgende Kettenräder können verwendet werden:

10-zählig für 1/4“ P

- Maximale Ket tengeschwindigkeit nach ISO 11681: 16,1 m/s

19.3 Mindestnuttiefe der Führungsschienen

Die Mindestnuttiefe hängt von der Teilung der Führungsschiene ab.

- 1/4" P: 4 mm

19.4 Akku STIHL AP

- Akku-Technologie: Lithium-Ionen
- Spannung: 36 V
- Kapazität in Ah: siehe Leistungsschild
- Energieinhalt in Wh: siehe Leistungsschild
- Gewicht in kg: siehe Leistungsschild
- Zulässiger Temperaturbereich für Verwendung und Aufbewahrung: - 10 °C bis + 50 °C

19.5 Schallwerte und Vibrationswerte

STIHL empfiehlt, einen Gehörschutz zu tragen.

- Schalldruckpegel L_{pA} gemessen nach EN ISO 22868: 83 dB(A). Der K-Wert für den Schalldruckpegel beträgt 2 dB(A).
- Schallleistungspegel L_{WA} gemessen nach EN ISO 22868: 94 dB(A). Der K-Wert für den Schallleistungspegel beträgt 2 dB(A).
- Vibrationswert a_{hv} gemessen nach EN ISO 22867:

- Bedienungsgriff: 2,2 m/s². Der K-Wert für den Vibrationswert beträgt 2 m/s².

- Griffrohr: 2,1 m/s². Der K-Wert für den Vibrationswert beträgt 2 m/s².

Die angegebenen Vibrationswerte wurden nach einem genormten Prüfverfahren gemessen und können zum Vergleich von Elektrogeräten herangezogen werden. Die tatsächlich auftretenden Vibrationswerte können von den angegebenen Werten abweichen, abhängig von der Art der Anwendung. Die angegebenen Vibrationswerte können zu einer ersten Einschätzung der Vibrationsbelastung verwendet werden. Die tatsächliche Vibrationsbelastung muss eingeschätzt werden. Dabei können auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Elektrogerät abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft.

19.6 REACH

REACH bezeichnet eine EG-Verordnung zur Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien.

Informationen zur Erfüllung der REACH Verordnung sind unter www.stihl.com/reach angegeben.

20 Kombinationen der Führungsschienen und Sägeketten

20.1 Motorsäge STIHL MSA 161 T

Teilung	Treibglieddicke/Nutweite	Länge	Führungsschiene	Zähnezahl Umlenkstern	Anzahl Treibglieder	Sägekette
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollomatic E Mini	8	57	71 PM3 (Typ 3670)
		30 cm			65	

Die Schnittlänge einer Führungsschiene hängt von der verwendeten Motorsäge und Sägekette ab. Die tatsächliche Schnittlänge einer Führungsschiene kann geringer als die angegebene Länge sein.

21 Ersatzteile und Zubehör

21.1 Ersatzteile und Zubehör

STIHL Diese Symbole kennzeichnen original STIHL Ersatzteile und original STIHL Zubehör.

STIHL empfiehlt, original STIHL Ersatzteile und original STIHL Zubehör zu verwenden.

Ersatzteile und Zubehör anderer Hersteller können durch STIHL hinsichtlich Zuverlässigkeit, Sicherheit und Eignung trotz laufender Marktbeobachtung nicht beurteilt werden und STIHL kann für deren Einsatz auch nicht einstehen.

Original STIHL Ersatzteile und original STIHL Zubehör sind bei einem STIHL Fachhändler erhältlich.

22 Entsorgen

22.1 Motorsäge und Akku entsorgen

Informationen zur Entsorgung sind bei einem STIHL Fachhändler erhältlich.

- Motorsäge, Führungsschiene, Sägekette, Akku, Zubehör und Verpackung vorschriftsmäßig und umweltfreundlich entsorgen.

23 EU-Konformitätserklärung

23.1 Motorsäge STIHL MSA 161 T

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Deutschland

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass

- Bauart: Akku-Motorsäge
- Fabrikmarke: STIHL
- Typ: MSA 161 T
- Serienidentifizierung: 1252

den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU und 2000/14/EG entspricht und in Übereinstimmung mit den jeweils zum Produktionsdatum gültigen Versionen der folgenden Normen entwickelt und gefertigt worden ist: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 und EN 11681-2 (soweit anwendbar).

Die EG-Baumusterprüfung nach Richtlinie 2006/42/EG, Art. 12.3(b) wurde durchgeführt bei: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

- Zertifizierungsnummer: 40037960

Zur Ermittlung des gemessenen und des garantierten Schallleistungspegels wurde nach Richtlinie 2000/14/EG, Anhang V verfahren.

- Gemessener Schallleistungspegel: 94 dB(A)
- Garantiert Schallleistungspegel: 96 dB(A)

Die Technischen Unterlagen sind bei der Produktzulassung der ANDREAS STIHL AG & Co. KG aufbewahrt.

Das Baujahr, das Herstellungsland und die Maschinennummer sind auf der Motorsäge angegeben.

Waiblingen, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



i. V.

Dr. Jürgen Hoffmann, Leiter Erzeugnisdaten, - vorschriften und Zulassung

24 Anschriften

24.1 STIHL Hauptverwaltung

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Postfach 1771

D-71307 Waiblingen

24.2 STIHL Vertriebsgesellschaften

DEUTSCHLAND

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 13

64807 Dieburg

Telefon: +49 6071 3055358

ÖSTERREICH

STIHL Ges.m.b.H.

Fachmarktstraße 7

2334 Vösendorf

Telefon: +43 1 86596370

SCHWEIZ

STIHL Vertriebs AG

Isenrietstraße 4

8617 Mönchaltorf

Telefon: +41 44 9493030

TSCHECHISCHE REPUBLIK

Andreas STIHL, spol. s r.o.

Chrlická 753

664 42 Modřice

24.3 STIHL Importeure

BOSNIEN-HERZEGOWINA

UNIKOMERC d. o. o.

Bišće polje bb

88000 Mostar

Telefon: +387 36 352560

Fax: +387 36 350536

KROATIEN

UNIKOMERC - UVOZ d.o.o.

Sjedište:

Amruševa 10, 10000 Zagreb

Prodaja:

Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56, 10410

Velika Gorica

Telefon: +385 1 6370010

Fax: +385 1 6221569

TÜRKEI

SADAL TARIM MAKİNELERİ DIŞ TİCARET A.Ş.

Hürriyet Mahallesi Manas Caddesi No.1

35473 Menderes, İzmir

Telefon: +90 232 210 32 32

Fax: +90 232 210 32 33

25 Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

25.1 Einleitung

Dieses Kapitel gibt die in der Norm EN/IEC 62841 für handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge vorformulierten, allgemeinen Sicherheitshinweise wieder.

STIHL muss diese Texte abdrucken.

Die unter "Elektrische Sicherheit" angegebenen Sicherheitshinweise zur Vermeidung eines elektrischen Schlags sind für STIHL Akku-Produkte nicht anwendbar.



WARNUNG

- **Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist.** Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. **Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzeleitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzeleitung).

25.2 Arbeitsplatzsicherheit

- a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

25.3 Elektrische Sicherheit

- a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam**

mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.

Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.

- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- d) **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht.** Verwenden Sie die Anschlussleitung niemals zum Tragen, Ziehen oder um den Stecker des Elektrowerkzeugs herauszuziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwinkelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.
- e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.
- f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlags.

25.4 Sicherheit von Personen

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.

c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.

Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.

e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung.** Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

f) **Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

h) **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

25.5 Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

a) **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht.**

Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vorneh-**

men, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.

Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.

d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.**

Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

e) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeugs reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

h) **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

25.6 Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

a) **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.

b) **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.

c) **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln,**

Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.

d) Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

e) Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku. Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.

f) Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus. Feuer oder Temperaturen über 130 °C (265 °F) können eine Explosion hervorrufen.

g) Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs. Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.

25.7 Service

a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

b) Warten Sie niemals beschädigte Akkus. Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

Contents

1	Introduction.....	26
2	Guide to Using this Manual.....	26
3	Overview.....	27
4	Safety Precautions.....	28
5	Preparing the Saw for Operation.....	35
6	Assembling the Saw.....	35
7	Engaging and Disengaging the Chain Brake	37
8	Removing and Fitting the Battery.....	37
9	Switching the Saw On/Off.....	38

10	Testing the Chain Saw and Battery.....	38
11	Operating the Saw.....	40
12	After Finishing Work.....	41
13	Transporting.....	41
14	Storing.....	42
15	Cleaning.....	42
16	Maintenance.....	42
17	Repairing.....	43
18	Troubleshooting.....	43
19	Specifications.....	44
20	Bar and Chain Combinations.....	45
21	Spare Parts and Accessories.....	45
22	Disposal.....	45
23	EC Declaration of Conformity.....	45
24	General Power Tool Safety Warnings.....	46

1 Introduction

Dear Customer,

Thank you for choosing STIHL. We develop and manufacture our quality products to meet our customers' requirements. The products are designed for reliability even under extreme conditions.

STIHL also stands for premium service quality. Our dealers guarantee competent advice and instruction as well as comprehensive service support.

STIHL expressly commit themselves to a sustainable and responsible handling of natural resources. This user manual is intended to help you use your STIHL product safely and in an environmentally friendly manner over a long service life.

We thank you for your confidence in us and hope you will enjoy working with your STIHL product.

Dr. Nikolas Stihl

IMPORTANT! READ BEFORE USING AND KEEP IN A SAFE PLACE FOR REFERENCE.

2 Guide to Using this Manual

2.1 Applicable Documentation

Local safety regulations apply.

- Read, understand and save the following documents in addition to this instruction manual:
 - Safety notes and precautions for STIHL AP battery
 - Instruction manual for STIHL AL 101, 300, 500 chargers
 - Safety information for STIHL batteries and products with built-in batteries:
www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Symbols in Text

 This symbol refers to a chapter in this instruction manual.

2.3 Symbols used with warnings in the text



WARNING

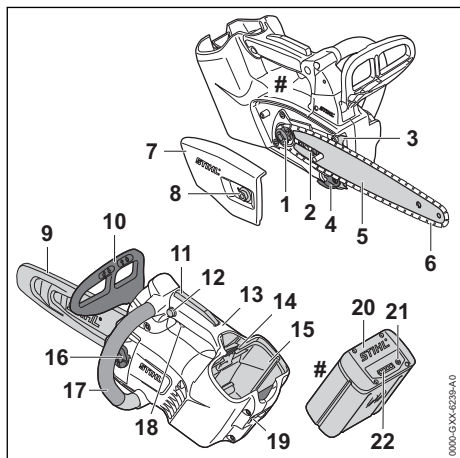
- This symbol indicates dangers that can cause serious injuries or death.
 - The measures indicated can avoid serious injuries or death.

NOTICE

- This symbol indicates dangers that can cause damage to property.
 - The measures indicated can avoid damage to property.

3 Overview

3.1 Chainsaw and Battery



1 Chain Sprocket

Toothed wheel that drives the chain.

2 Tensioning Screw

Adjusts chain tension.

3 Spiked Bumper

Toothed stop for holding saw steady against wood while cutting.

4 Chain Catcher

Reduces risk of operator contact with the chain if it comes off the bar or breaks.

5 Guide Bar

Supports and guides the saw chain.

6 Saw Chain

Cuts the wood.

7 Chain Sprocket Cover

Covers the chain sprocket and secures the guide bar to the chainsaw.

8 Nut

Secures chain sprocket cover to chainsaw.

9 Chain Scabbard

Helps protect user from contact with saw chain.

10 Front Hand Guard

Helps protect operator's left hand from contact with the saw chain, serves to engage the chain brake and activates the chain brake by inertia in certain kickback situations.

11 Ergo Lever

Holds lockout button in position when trigger is released.

12 Lockout Button

Unlocks the trigger.

13 Control Handle

For operating, holding and controlling the chainsaw.

14 Locking Lever

Secures the battery in the battery compartment.

15 Battery Compartment

Accommodates the battery.

16 Oil Tank Cap

Closes the oil tank.

17 Handlebar

For holding, controlling and carrying the chainsaw.

18 Trigger

Switches the chainsaw on and off.

19 Ring

For hanging up the saw while working in the tree.

20 Battery

Supplies power to the chainsaw.

21 Button

Activates the LEDs on the battery.

22 LEDs

Indicate battery's state of charge and malfunctions.

Rating Label with Serial Number**3.2 Symbols**

Meanings of symbols that may be on the chainsaw and battery:

This symbol shows the direction of rotation of the chain.

Turn in this direction to tension the saw chain.

This symbol marks the chain oil tank.



The chain brake is engaged in this direction.

The chain brake is disengaged in this direction.

1 LED glows red. Battery too hot or too cold.



4 LEDs flash red. There is a malfunction in the battery.



Length of guide bar that may be used.



Guaranteed sound power level according to directive 2000/14/EC in dB(A) in order to make sound emissions of products comparable.



The data next to this symbol indicates the energy content of the battery according to the cell manufacturer's specification. The energy content available during operation is lower.



Do not dispose of the product with your household waste.

4 Safety Precautions**4.1 Warning Symbols**

Meanings of warning symbols on the chainsaw or the battery:

Observe safety notices and take the necessary precautions.



Read, understand and keep the User Manual.



Wear safety glasses and a hard hat.



Wear long trousers with cut-retardant inserts and cut-retardant sleeves on both arms.



Hold the saw firmly with both hands.



Observe the safety notices on kickback and take the necessary precautions.



Only persons who have been trained in the use of a tree service chainsaw may use this chainsaw.



Remove the battery during work stoppages, transport, storage, maintenance or repair.



Protect battery from heat and fire.



Do not immerse battery in fluids.



Observe the permitted battery temperature range.

4.2 Intended Use

The STIHL MSA 161 T tree service chainsaw is designed for tree surgery work and cutting in the crown of the standing tree.

The chainsaw must not be used for cutting work on the ground.

The chainsaw may be used in the rain.

The chainsaw is powered by a STIHL AP battery or a STIHL AR battery.

When climbing in a tree, the chainsaw may be used only with a STIHL AP battery inserted directly in the saw.

⚠ WARNING

- Batteries not explicitly approved for the chainsaw by STIHL may cause a fire or explosion. This can result in serious or fatal injuries and damage to property.

- ▶ Use the chainsaw with a STIHL AP battery or a STIHL AR battery.
- Using the chainsaw or the battery for purposes for which they were not intended may result in serious or fatal injuries and damage to property.
- ▶ Use the chainsaw as described in this instruction manual.
- ▶ Use the battery as described in this instruction manual or the instruction manual for the STIHL AR battery.

4.3 The Operator

⚠ WARNING

- Persons who have not been trained in tree surgery and maintenance techniques with a tree service chainsaw cannot recognize or assess the dangers of the chainsaw or the battery. The user or other persons may sustain serious or fatal injuries.

- ▶ Read, understand and save the instruction manual.



-  ▶ Only persons who have been trained in the use of a tree service chainsaw may use this chainsaw.
- ▶ If the chainsaw or battery is passed on to another person: Always give them the instruction manual.
- ▶ Make sure the user meets the following requirements:
 - The user must be rested.
 - The user must be in good physical condition and mental health to operate and work with the chainsaw and battery. If the user's physical, sensory or mental ability is restricted, he or she may work only under the supervision of or as instructed by a responsible person.
 - The user is able to recognize and assess the risks involved in using the chainsaw and battery.
 - The user must be of legal age or is being trained in a trade under supervision in accordance with national rules and regulations.
 - The user must not be under the influence of alcohol, medication or drugs.
- ▶ If you have any queries: Contact a STIHL servicing dealer for assistance.

4.4 Clothing and equipment

⚠ WARNING

- Long hair may be pulled into the chainsaw while working. This may result in serious injury to the user.
 - ▶ Tie up and confine long hair above your shoulders.
- Objects can be thrown at high speed during operation. This may result in injury to the user.
 - ▶ Wear close-fitting safety glasses. Suitable safety glasses are tested in accordance with EN 166 or national regulations and available commercially with the corresponding marking.
- STIHL recommends wearing a face mask.
- Falling objects can cause head injuries.
 - ▶ If objects are likely to fall while working: wear a hard hat.
- Dust can be whipped up during operation: Whipped up dust can damage the respiratory passages and cause allergic reactions.
 - ▶ If dust is whipped up or forms a cloud: Wear a dust respirator mask.
- Unsuitable clothing can snag on wood or scrub and may become caught in the chain saw. Users not wearing suitable clothing are at risk of serious injury.
 - ▶ Wear close-fitting clothing.
 - ▶ Remove scarves and jewelry.
- The user may come into contact with the moving saw chain while working. This may result in serious injury to the user.
 - ▶ Wear long trousers with cut-retardant inserts and cut-retardant sleeves on both arms.
 - ▶ Wear long trousers with cut protection.
- The user may cut himself or herself on wood while working. The user may come into contact with the saw chain during cleaning or servicing. This may result in injury to the user.
 - ▶ Wear work gloves made from resistant material.
- Wearing unsuitable footwear may cause the user to slip. If the user comes into contact with the moving saw chain, he or she may suffer cuts. This may result in injury to the user.
 - ▶ Wear chainsaw boots with cut protection.
- When working in a tree there is risk of the operator falling. This may result in serious or fatal injury to the user.
 - ▶ Use personal fall protection equipment.

4.5 Work Area and Surroundings

4.5.1 Chainsaw

⚠ WARNING

- Bystanders, children and animals are not aware of the dangers of the chainsaw or thrown objects. Innocent bystanders, children and animals may be seriously injured and damage to property may occur.
 - ▶ Keep bystanders, children and animals away from the work area.
 - ▶ Do not leave the chainsaw unattended.
 - ▶ Make sure that children cannot play with the chainsaw.
- Electrical components of the chainsaw can produce sparks. Sparks may cause a fire or an explosion in an easily combustible or explosive environment. This can result in serious or fatal injuries and damage to property.
 - ▶ Do not work in an easily combustible or explosive environment.

4.5.2 Battery

⚠ WARNING

- Bystanding people, children and animals cannot recognise or evaluate the dangers posed by the battery. This may result in serious injury to bystanding people, children and animals.
 - ▶ Keep bystanding people, children and animals out of the way.
 - ▶ Do not leave the battery unattended.
 - ▶ Make sure that children cannot play with the battery.
- The battery is not protected against all ambient conditions. If exposed to certain ambient conditions, the battery may catch fire or explode. This may result in serious injury to people and damage to property.
 - ▶ Protect the battery from heat and fire.
 - ▶ Do not throw the battery into a fire.
 - 
 - ▶ Use and store the battery at temperatures between - 10 °C and + 50 °C.
 - 
 - ▶ Do not immerse the battery in liquids.
 - 
 - ▶ Keep the battery away from metallic objects.
 - ▶ Do not expose the battery to high pressure.
 - ▶ Do not expose the battery to microwaves.

- ▶ Protect the battery from chemicals and salts.

4.6 Safe Condition

4.6.1 Chainsaw

The chainsaw is in a safe condition if the following points are observed:

- The chainsaw is not damaged.
- The chainsaw is clean.
- The chain catcher is not damaged.
- The chain brake is operating properly.
- The controls function properly and have not been modified.
- The chain lubrication is operating properly.
- Wear marks on the chain sprocket are not deeper than 0.5 mm.
- A combination of guide bar and saw chain recommended in this User Manual is mounted.
- The guide bar and saw chain are properly mounted.
- The saw chain is properly tensioned.
- Only original STIHL accessories designed for this chainsaw model are fitted.
- The accessories are correctly attached.
- The oil tank cap is closed.

⚠ WARNING

- If not in safe condition, components may no longer operate correctly and safety devices may be disabled. This may result in serious or fatal injury to people.
 - ▶ Work only with an undamaged chainsaw.
 - ▶ If the chainsaw is dirty: Clean the chainsaw.
 - ▶ Work only with an undamaged chain catcher.
 - ▶ Never modify your chainsaw. Exception: Mounting a combination of guide bar and saw chain recommended in this User Manual.
 - ▶ If the controls do not function properly: Do not use your chainsaw.
 - ▶ Only fit original STIHL accessories designed for this chainsaw model.
 - ▶ Mount the guide bar and saw chain as described in this User Manual.
 - ▶ Attach accessories as described in this User Manual or in the User Manual for the accessories.
 - ▶ Never insert objects in the chainsaw's openings.
 - ▶ Replace worn or damaged labels.
 - ▶ If you have any doubts, be sure to consult a STIHL dealer.

4.6.2 Guide Bar

The guide bar is in a safe condition if the following points are observed:

- Guide bar is not damaged.
- Guide bar is not deformed.
- The minimum groove depth is maintained,  19.3.
- Bar rails are free from burrs.
- Bar groove is not pinched or splayed.

⚠ WARNING

- If the guide bar is not in a safe condition, it can no longer support and guide the saw chain properly. The rotating saw chain can jump off the guide bar. This can result in serious or fatal injuries.
 - ▶ Work only with an undamaged guide bar.
 - ▶ If the groove depth is less than the minimum depth: Mount a new guide bar.
 - ▶ Deburr the guide bar every week.
 - ▶ If you have any queries: Contact your STIHL servicing dealer.

4.6.3 Saw Chain

The saw chain is in a safe condition if the following points are observed:

- Chain is not damaged.
- Chain is properly sharpened.
- The service marks on the cutters are still visible.

⚠ WARNING

- If components do not comply with safety requirements, they will no longer function properly and safety devices may be rendered inoperative. This can result in serious or fatal injuries.
 - ▶ Work only with an undamaged saw chain.
 - ▶ Sharpen the chain properly.
 - ▶ If you have any queries: Contact your STIHL servicing dealer for assistance.

4.6.4 Battery

The battery is in safe condition when the following conditions are met:

- The battery is not damaged.
- The battery is clean and dry.
- The battery is working and has not been modified.

⚠ WARNING

- The battery cannot function safely if it is not in safe condition. There is a risk of serious injury to persons.
 - ▶ Use an undamaged and functioning battery.

- ▶ Do not charge a damaged or defective battery.
- ▶ If the battery is dirty or wet: clean the battery and allow it to dry.
- ▶ Do not modify the battery.
- ▶ Do not insert objects into the apertures in the battery.
- ▶ Never connect the battery terminals to metallic objects and cause a short circuit.
- ▶ Do not open the battery.
- ▶ Replace worn or damaged warning signs.
- Fluid may leak from a damaged battery. If the fluid contacts the skin or eyes, this may cause irritation.
 - ▶ Avoid contact with the fluid.
 - ▶ In the event of contact with the skin: wash the affected areas with plenty of soap and water.
 - ▶ In the event of contact with the eyes: rinse the eyes with plenty of water for at least 15 minutes and seek medical attention.
- A damaged or defective battery may emit an unusual odour, smoke or catch fire. This may result in serious or fatal injury to people and damage to property.
 - ▶ If the battery emits an unusual odour or smoke: do not use the battery and keep it away from flammable materials.
 - ▶ If the battery catches fire: try to extinguish the battery using a fire extinguisher or water.

4.7 Working

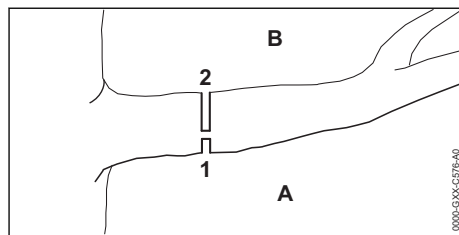
4.7.1 Sawing

⚠ WARNING

- Always work within calling distance of others so that you can summon help in an emergency.
 - ▶ Make sure that people are within earshot outside the working area.
- In certain situations, the user may no longer be able to concentrate on their work. The user may lose control of the chain saw and may trip, fall and be seriously injured.
 - ▶ Keep calm and plan your work.
 - ▶ If light and visibility are poor: Do not use your saw.
 - ▶ Use the chain saw on your own.
 - ▶ Do not work above shoulder height.
 - ▶ Watch out for obstacles.
 - ▶ If you climb in a tree: Use a fall protection rope.
 - ▶ If the saw is operated by a power supply with connecting cable: Use a lift bucket.

- If you start feeling fatigue: Take a break. If you start feeling fatigue: Take a break.
- When working up in a tree, the chain saw may fall to the ground. This may result in serious injury to people and damage to property.
 - Secure the chain saw via the ring.
- The moving saw chain can cut the user. This may result in serious injury to the user.
 - Do not touch the rotating saw chain.
 - If the saw chain is blocked by an object: Switch off the chainsaw, engage the chain brake and remove the battery. Before clearing the jam.
- The moving saw chain warms up and expands. If the saw chain is not sufficiently lubricated and retensioned, the saw chain may jump off the guide bar or it may break. This may result in serious injury to people and damage to property.
 - Use saw chain lubricant.
 - Check the saw chain tension regularly while working. If saw chain tension is insufficient: Tension the saw chain.
- If the chain saw starts behaving differently or in an unusual way while operating, the chain saw may be in an unsafe condition. This may result in serious injury to people and damage to property.
 - Stop working, remove the battery and consult a STIHL dealer.
- The chain saw may cause vibrations in operation.
 - Wear gloves.
 - Take breaks.
 - If signs of a circulatory disturbance occur: Consult a doctor.
- If the moving saw chain hits a hard object, sparks may occur. Sparks can cause fires in a flammable environment. Persons may be seriously or fatally injured and property may be damaged.
 - Do not use the chain saw in a flammable environment.
- The saw chain runs on for a short period after you release the trigger. People may be cut by the moving saw chain. They may cause serious injury to persons.
 - Wait for the saw chain to stop moving.

⚠ WARNING



- If you saw wood which is under tension, the guide bar may become jammed. The user may lose control of the chain saw and be seriously injured.
 - Make a relieving cut (1) in the compression side (A) first, then perform a bucking (2) cut at the tension side (B) from above, directly above the first cut.

⚠ DANGER

- Working near live electric cables may result in accidental contact with the saw chain and damage the cables. This may result in serious or fatal injury to the user.
- Do not operate in the vicinity of live wires.

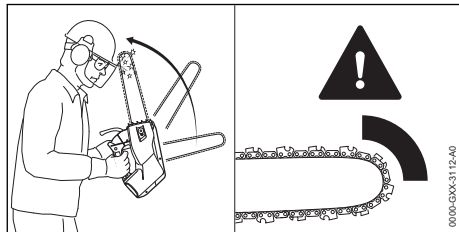
4.7.2 Felling

⚠ WARNING

- Inexperienced users cannot assess the dangers of felling a tree. This can result in serious or fatal injuries and damage to property.
 - If you have any queries: Do not fell the tree yourself.
- Parts of the tree being removed and branches can fall on bystanders or objects during the felling operation. This can result in serious or fatal injuries and damage to property.
 - Determine direction of fall so that the area in which the part of the tree being removed falls is clear.
 - Do not allow bystanders, children or animals within 2.5 tree lengths of the work area.

4.8 Reactive Forces

4.8.1 Kickback

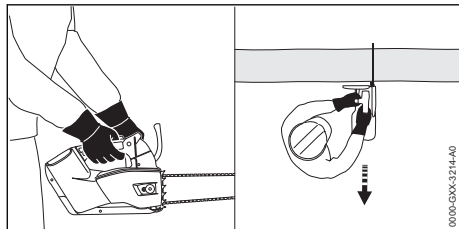


Kickback can be caused for the following reasons:

- The rotating saw chain in the upper quadrant of the bar nose makes contact with a hard object and is suddenly braked.
- The rotating saw chain is pinched at the bar nose.

The chain brake cannot prevent kickback.

⚠ WARNING

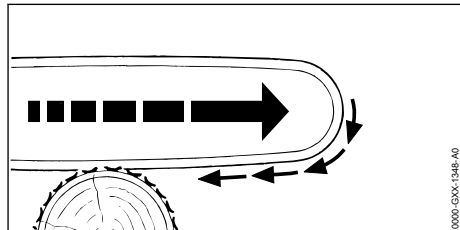


- If kickback occurs, the saw can be thrown up in the direction of the operator. Due to the special handle design (closely spaced handles) there is a risk of the operator losing control of the chainsaw and sustaining serious or fatal injuries.



- ▶ Hold the saw firmly with both hands.
- ▶ Always keep your body out of the plane of the cutting attachment.
- ▶ Use the working techniques described in this instruction manual.
- ▶ Do not cut with the upper quadrant of the bar nose.
- ▶ Always cut with a properly sharpened and tensioned saw chain.
- ▶ Use a reduced kickback saw chain.
- ▶ Use a guide bar with a narrow radius nose.
- ▶ Always cut with the chain running at full speed.

4.8.2 Pull-in

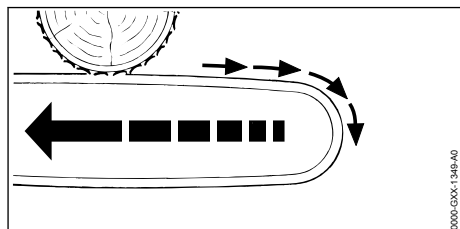


The saw is pulled away from the operator when the bottom of the bar is used for cutting.

⚠ WARNING

- If the rotating chain makes contact with a hard object and is suddenly pinched, the saw is abruptly jerked away from the operator. The operator can lose control of the saw and be seriously or fatally injured.
- ▶ Hold the saw firmly with both hands.
- ▶ Operate the saw as described in this instruction manual.
- ▶ Keep the guide bar straight in the cut.
- ▶ Apply the spiked bumper properly.
- ▶ Always cut with the chain running at full speed.

4.8.3 Pushback



The saw is pushed back toward the operator when the top of the bar is used for cutting.

⚠ WARNING

- If the rotating chain makes contact with a hard object and is suddenly pinched, the saw can be abruptly pushed back toward the operator. The operator can lose control of the saw and be seriously or fatally injured.
- ▶ Hold the saw firmly with both hands.
- ▶ Operate the saw as described in this instruction manual.
- ▶ Keep the guide bar straight in the cut.
- ▶ Always cut with the chain running at full speed.

4.9 Transporting

4.9.1 Chainsaw

⚠ WARNING

- The saw may turn over or shift during transport. This may result in personal injuries and damage to property.

► Remove the battery.



- Engage the chain brake.
- Fit the scabbard so that it completely covers the guide bar.
- Secure the chainsaw with lashing straps or a net to prevent it turning over and moving.

4.9.2 Battery

⚠ WARNING

- The battery is not protected against all ambient conditions. The battery may be damaged if it is exposed to certain ambient conditions and damage to property may occur.
 - Never transport a damaged battery.
 - Store the battery in non-conductive packaging.
- The battery may turn over or shift during transport. This may result in personal injuries and damage to property.
 - Pack the battery in packaging in such a way that it cannot move.
 - Secure the packaging so that it cannot move.

4.10 Storing

4.10.1 Chainsaw

⚠ WARNING

- Children are not aware of and cannot assess the dangers of a chainsaw and can be seriously injured.

► Remove the battery.



- Engage the chain brake.
- Fit the scabbard so that it completely covers the guide bar.
- Store the saw out of the reach of children.
- Dampness can corrode the electrical contacts on the saw and metal components. This can damage the saw.



- Remove the battery.
- Store the saw in a clean and dry condition.

4.10.2 Battery

⚠ WARNING

- Children are not aware of and cannot assess the dangers of the battery and can be seriously injured.
 - Store the battery out of the reach of children.
- The battery is not protected against all ambient conditions. The battery may be damaged if it is exposed to certain ambient conditions.
 - Store the battery in a clean and dry condition.
 - Store the battery in an enclosed location.
 - Store the battery separately from the chain saw and charger.
 - Store the battery in non-conductive packaging.
 - Store the battery at temperatures between -10°C and +50°C.

4.11 Cleaning, Maintenance and Repair

⚠ WARNING

- The saw may start unintentionally if the battery is left in place during cleaning, maintenance or repair operations. This may result in serious injury to people and damage to property.



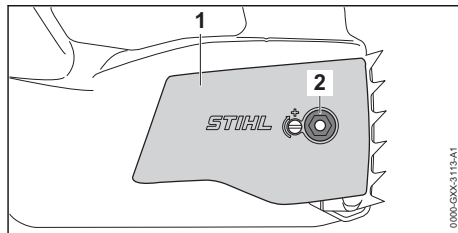
► Remove the battery.



► Engage the chain brake.

- Aggressive cleaning agents, a water jet or pointed objects can damage the chainsaw, guide bar, the saw chain and the battery. If the saw, guide bar, saw chain or battery are not cleaned correctly, components may no longer function properly or safety devices may be rendered inoperative. They may cause serious injury to persons.
 - Clean the saw, guide bar, saw chain and battery as described in this instruction manual.
- If the saw, guide bar, saw chain or battery are not properly serviced or repaired, components may no longer function properly or safety devices may be rendered inoperative. This may result in serious or fatal injury to people.

- ▶ Do not attempt to service or repair the chainsaw or battery.
- ▶ If the chainsaw or the battery require servicing or repairs: Contact your STIHL servicing dealer for assistance.
- ▶ Service or repair the guide bar and saw chain as described in this User Manual.
- The user may be cut by the sharp cutters while cleaning or servicing the saw chain. This may result in injury to the user.
- ▶ Wear work gloves made from resistant material.



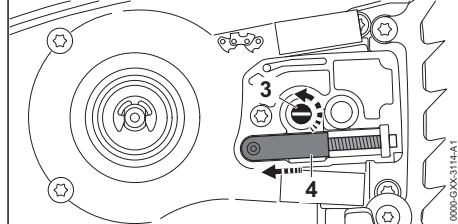
- ▶ Unscrew the nut (2).
- ▶ Remove the chain sprocket cover (1).

5 Preparing the Saw for Operation

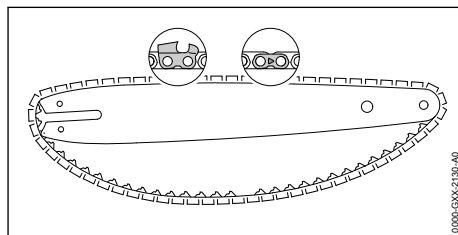
5.1 Preparing the Saw for Operation

Perform the following steps before starting work:

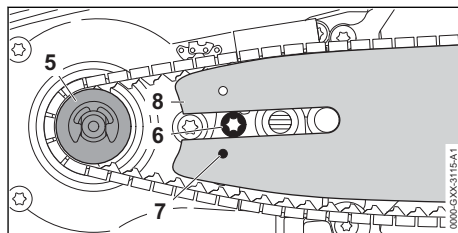
- ▶ Make sure the following components are in a safe condition:
 - Chain saw, **4.6.1.**
 - Guide bar, **4.6.2.**
 - Saw chain, **4.6.3.**
 - Battery, **4.6.4.**
- ▶ Check the battery, **10.7.**
- ▶ Recharge the battery fully as described in the instruction manual for the STIHL AL 101, 300, 500 chargers.
- ▶ Clean the saw, **15.1.**
- ▶ Mount the bar and chain, **6.1.1.**
- ▶ Tension the saw chain, **6.2.**
- ▶ Fill up with chain oil, **6.3.**
- ▶ Check the chain brake, **10.4.**
- ▶ Check the controls, **10.5.**
- ▶ Check chain lubrication, **10.6.**
- ▶ If you cannot carry out this work: Do not use your chainsaw and contact your STIHL servicing dealer for assistance.



- ▶ Turn the tensioning screw (3) counterclockwise until the tensioner slide (4) butts against the left end of the housing.



- ▶ Fit the saw chain in the guide bar groove so that the arrows on the tie straps on the top of the bar point in the direction of rotation.



- ▶ Fit the guide bar and chain on the saw and check the following points:
 - The drive links of the saw chain are seated in teeth of the chain sprocket (5).
 - The head of screw (6) is seated in the slot in the guide bar (8).
 - The peg of tensioner slide (4) engages the hole (7) in guide bar (8).

6 Assembling the Saw

6.1 Mounting and Removing the Bar and Chain

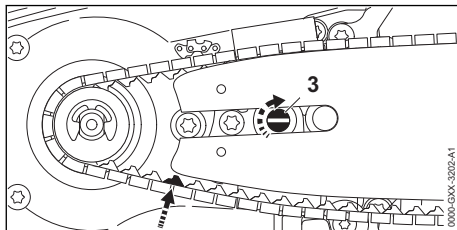
6.1.1 Mounting the Guide Bar and Saw Chain

The guide bar and saw chain combinations that can be used with the chain sprocket are listed in the specifications, **20.**

- ▶ switch off chain saw, engage chain brake and remove battery

The guide bar (8) may be fitted either way round. The logo on the guide bar (8) may also be upside down.

- Disengage the chain brake.



- Turn the tensioning screw (3) clockwise until the saw chain fits snugly against the guide bar. Make sure the drive links of the saw chain engage the guide bar groove.
The guide bar (8) and saw chain are positioned against the chainsaw.
- Fit the chain sprocket cover (1) so that it is flush with the chainsaw.
- Fit and tighten down the nut (2).

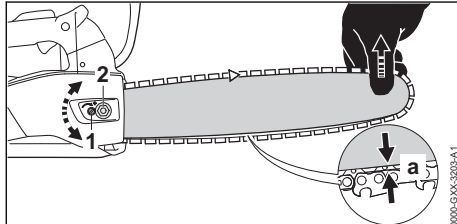
6.1.2 Removing the Bar and Chain

- Switch off the chainsaw, engage the chain brake and remove the battery.
- Unscrew the nut.
- Remove the sprocket cover.
- Turn the tensioning screw counterclockwise as far as stop.
The chain is now slack.
- Remove the bar and chain.

6.2 Tensioning the Saw Chain

The saw chain expands or contracts during cutting work. Chain tension changes as a result. Check chain tension regularly during operation and readjust if necessary.

- Switch off the chainsaw, engage the chain brake and remove the battery.



- Loosen the nut (2).
- Disengage the chain brake.
- Hold the bar nose up and turn the tensioning screw (1) clockwise until the following points apply:

- Chain sag 'a' in the center of the bar is 1 - 2 mm.

- The chain can still be pulled easily along the bar with two fingers.

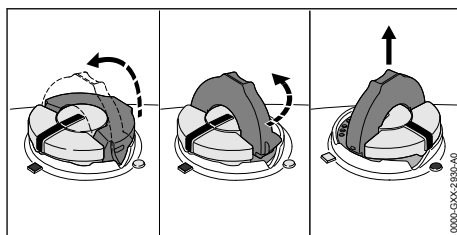
- If a Carving guide bar is used: Turn the tensioning screw (1) clockwise or counterclockwise until the drive links on the underside of the bar are just half visible.
- Hold the bar nose up and tighten down the nut (2) firmly.
- If chain sag 'a' in the center of the bar is not 1 - 2 mm: Readjust chain tension.
- If you use a Carving bar and the drive links on the underside of the bar are less than half visible: Readjust chain tension.

6.3 Filling Up with Saw Chain Oil

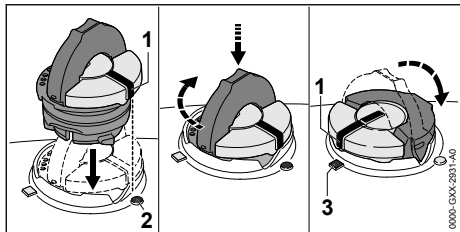
The saw chain oil lubricates and cools the rotating chain.

STIHL recommends you use a STIHL saw chain oil or an equivalent chain oil approved for chainsaws.

- switch off chain saw, engage chain brake and remove battery
- Place your chainsaw on a level surface so that the oil tank cap faces up.
- Use a damp cloth to clean the oil tank cap and the area around it.



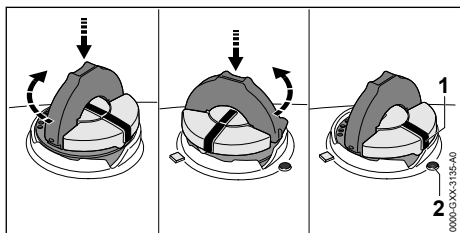
- Swing the grip on the oil tank cap to the vertical position.
- Turn the oil tank cap counterclockwise as far as it will go.
- Remove the oil tank cap.
- Fill up with saw chain oil, taking care not to spill any oil and not to overfill the tank.
- If the grip on the oil tank cap has dropped into the closed position: Raise the grip until it is vertical.



- Place the oil tank cap in the filler opening so that mark (1) lines up with mark (2).
- Press the oil tank cap down and rotate it clockwise as far as it will go.
- The oil tank cap snaps into place. The mark (1) points to mark (3).
- Check to see if the oil tank cap can be pulled upwards and off.
- If the oil tank cap cannot be pulled upwards and off: Fold down the grip on the oil tank cap. The oil tank is closed.

If the oil tank cap can be pulled upwards and off, perform the following steps:

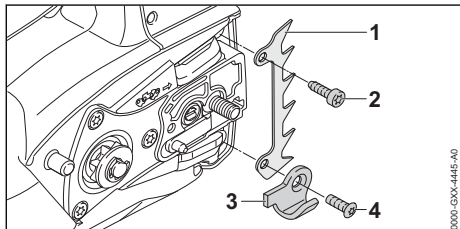
- Place the oil tank cap in the filler opening – in any position.



- Press the oil tank cap down and rotate it clockwise as far as it will go.
- Press the oil tank cap down and rotate it counterclockwise until mark (1) points to mark (2).
- Now try again to close the oil tank.
- If the oil tank still cannot be closed properly: Do not use the chainsaw and contact a STIHL dealer for assistance.

The chainsaw is not in a safe condition.

6.4 Mounting the Spiked Bumper



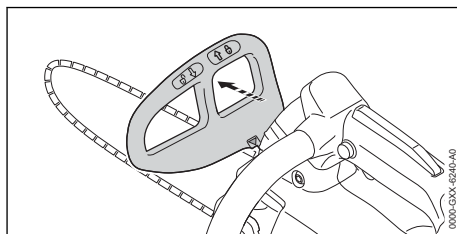
- Take out the screw (4) and remove the chain catcher (3).
- Place the spiked bumper (1) in position.
- Fit the screw (2).
- Place the chain catcher (3) in position.
- Insert and tighten down the screw (4) firmly.
- Tighten down the screw (2) firmly.

7 Engaging and Disengaging the Chain Brake

7.1 Engaging the Chain Brake

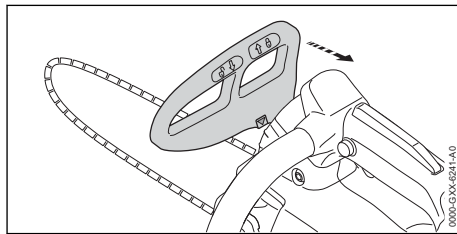
The saw is equipped with a chain brake.

The chain brake is activated by the inertia of the front hand guard if the kickback force is high enough or can be engaged by the operator.



- Push the hand guard away from the handlebar with your left hand.
- The hand guard engages with an audible click.
- The chain brake is engaged.

7.2 Disengaging the Chain Brake

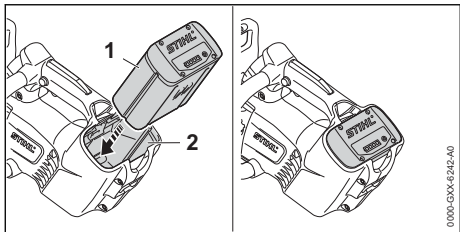


- Pull the hand guard back towards the handle with your left hand.
- The hand guard engages with an audible click.
- The chain brake is disengaged.

8 Removing and Fitting the Battery

8.1 Inserting the battery

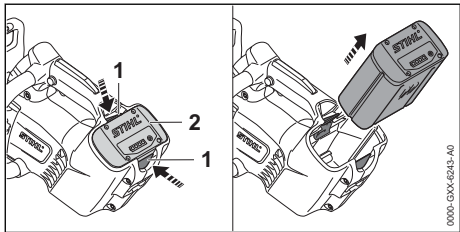
- Engage the chain brake.



- ▶ Push the battery (1) into the battery compartment (2) as far as stop.
The battery (1) engages with a click and is now locked.

8.2 Removing the Battery

- ▶ Stand the saw on a level surface.

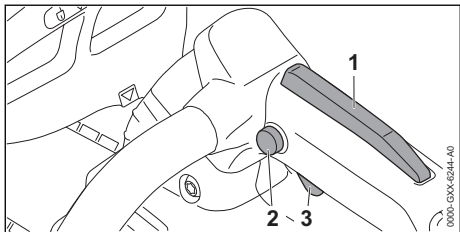


- ▶ Depress both locking levers (1).
The battery (2) is unlocked and can be removed.

9 Switching the Saw On/Off

9.1 Switching on the chainsaw

- ▶ Hold the chain saw by the control handle with your right hand, wrapping your thumb around the control handle.
- ▶ Disengage the chain brake.
- ▶ Hold the chain saw by the handlebar with your left hand, wrapping your thumb around the handlebar.



- ▶ Press and hold the lockout button (2) with your thumb.
- ▶ Press the trigger (3) with your index finger and keep depressed.
The chain saw accelerates and the chain starts moving. Release the lockout button (2).

The more you depress the trigger (3), the faster the saw chain runs.

If the ergo lever (1) is pressed, the trigger switch (3) remains unlocked. This means the trigger can be released and depressed again without having to press the locking button again.

If the trigger switch (3) and the ergo lever (1) are released, the trigger switch (3) is locked. The locking button (2) must be pressed and held again to unlock the trigger (3).

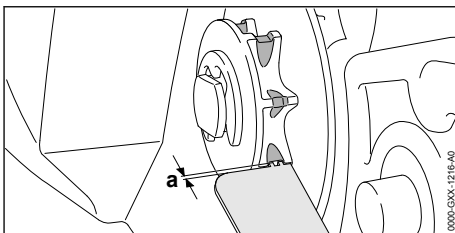
9.2 Switching Off

- ▶ Release the trigger.
The chain stops rotating.
- ▶ If the chain continues to rotate: Engage the chain brake, remove the battery and contact your STIHL servicing dealer for assistance.
The saw has a malfunction.

10 Testing the Chain Saw and Battery

10.1 Checking the Chain Sprocket

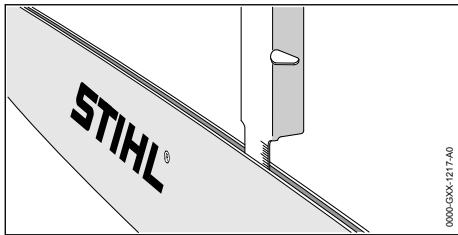
- ▶ Switch off the chain saw, engage the chain brake and remove the battery.
- ▶ Disengage the chain brake.
- ▶ Remove the chain sprocket cover.
- ▶ Remove the bar and chain.



- ▶ Use a STIHL gauge to check the wear marks on the sprocket.
- ▶ If wear marks are deeper than $a = 0.5$ mm: Do not use your chain saw and contact your STIHL servicing dealer.
The chain sprocket must be replaced.

10.2 Checking the Guide Bar

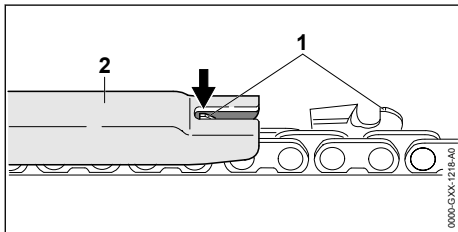
- ▶ Switch off the chain saw, engage the chain brake and remove the battery.
- ▶ Remove the chain and guide bar.



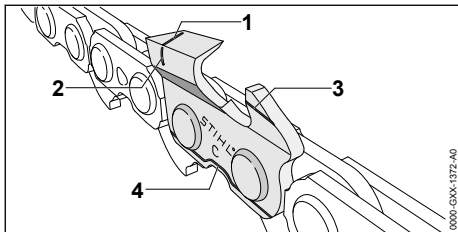
- ▶ Measure depth of bar groove with scale on STIHL filing gauge.
- ▶ Install a new guide bar if one of the following points applies:
 - Guide bar is damaged.
 - Measured bar depth is less than specified minimum depth, 19.3.
 - Bar groove is pinched or splayed.
- ▶ If you have any queries: Contact your STIHL servicing dealer.

10.3 Checking the Saw Chain

- ▶ Switch off the chainsaw, engage the chain brake and remove the battery.



- ▶ Use a STIHL filing gauge (2) to check the height of the depth gauges (1). The STIHL filing gauge must match the chain pitch.
- ▶ If a depth gauge (1) projects from the filing gauge (2): Lower the depth gauge (1), 16.3.



- ▶ Make sure the service marks (1 to 4) on the cutters are visible.
- ▶ If one of the service marks is not visible on a cutter: Do not use your chainsaw and contact your STIHL servicing dealer.
- ▶ Use a STIHL filing gauge to check that a filing angle of 30° has been maintained on all cut-

ters. The STIHL filing gauge must match the chain pitch.

- ▶ If a filing angle of 30° has not been maintained: Resharpen the saw chain.
- ▶ If you have any queries: Contact your STIHL servicing dealer for assistance.

10.4 Testing the Chain Brake

- ▶ Switch on the saw.
 - ▶ Engage the chain brake.
- The chain brake is operating properly if the chain stops immediately.
- ▶ If the chain does not stop immediately: Do not use your chainsaw and contact your STIHL servicing dealer for assistance.
- The chain brake is defective.

10.5 Checking the controls

Lockout button, Ergo lever and trigger

- ▶ Engage chain brake and remove battery.
 - ▶ Attempt to pull the trigger lever without depressing the lockout button.
 - ▶ If the trigger can be pulled: Do not use your chainsaw and contact your STIHL servicing dealer.
- The lockout button is defective.
- ▶ Press and hold the lockout button.
 - ▶ Press and hold Ergo lever.
 - ▶ Press the trigger.
- Release the locking button.
- ▶ Release the trigger and the Ergo lever.
 - ▶ If either the lockout button, Ergo lever or the trigger is stiff or does not spring back to the idle position: Do not use the chainsaw and contact your STIHL servicing dealer for assistance.
- The lockout button, Ergo lever or trigger is defective.

Switching on the chainsaw

- ▶ Insert battery.
 - ▶ Disengage the chain brake.
 - ▶ Press and hold the lockout button.
 - ▶ Press and hold the trigger.
- The saw chain starts running.
- ▶ If 3 LEDs flash red: Remove the battery and consult a STIHL dealer.
- Malfunction in saw.
- ▶ Release the trigger.
- The saw chain stops running.
- ▶ If the chain continues to rotate: Engage the chain brake, remove the battery and contact your STIHL servicing dealer.
- Your saw has a malfunction.

10.6 Checking Chain Lubrication

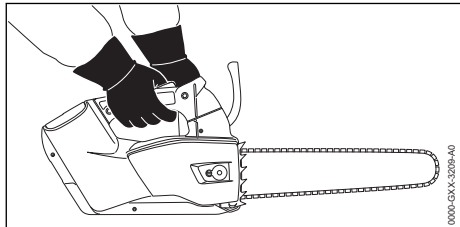
- Fit the battery.
 - Disengage the chain brake.
 - Hold the guide bar over a light surface.
 - Switch on the saw.
- Chain oil is thrown off the chain and is visible on the light surface. Chain lubrication is operating properly.

10.7 Testing the Battery

- Press button on battery.
 - The LEDs glow or flash.
 - If the LEDs do not glow or flash: Do not use the battery and contact your STIHL servicing dealer.
- There is a malfunction in the battery.

11 Operating the Saw

11.1 Holding and Controlling the Chainsaw



- Hold and control your saw with your left hand on the front handle and your right hand on the control handle. Wrap thumb of left hand around the front handle and thumb of right handle around the control handle.

! WARNING

- The risk of kickback is increased if you use the chainsaw with one hand. If kickback occurs, the saw can be thrown up in the direction of the operator. The operator can lose control of the saw and be seriously or fatally injured.
 - Do not cut with the upper quadrant of the bar nose.
 - Never support yourself on the limb being cut.
 - Never attempt to hold falling limbs.

The saw may be used with one hand if the following points apply:

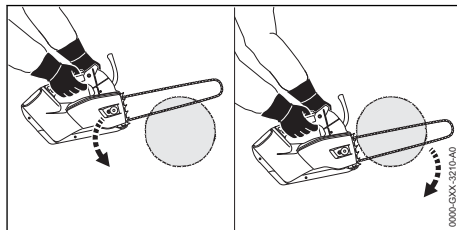
- Two-handed cutting is not possible.
- One hand is required for support during the cut.
- The saw can be held firmly with one hand.

- All parts of your body are clear of the cutting attachment.

11.2 Cutting

! WARNING

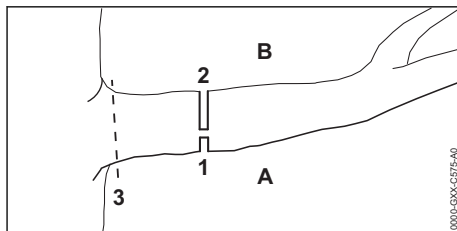
- If kickback occurs, the saw can be thrown up in the direction of the operator. This can result in serious or fatal injuries.
 - Always cut with the chain running at full speed.
 - Do not cut with the upper quadrant of the bar nose.
- Begin the cut with the chain running at full speed and keep the guide bar vertical.



- Engage the spiked bumper and use it as a fulcrum.
- Guide the full width of the bar into the wood and reposition the spiked bumper as required.
- Take the weight of the saw at the end of the cut.

11.3 Limbing

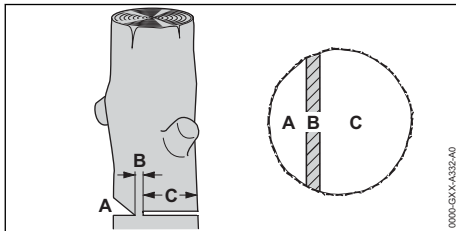
- With the chain running a full speed, pivot the guide bar downward against the limb.



- Make a relieving cut (1) in the compression side (A) first, then perform a bucking (2) cut at the tension side (B) from above, directly above the first cut.
- Make the last cut (3) close to the trunk without damaging the bark.

11.4 Felling

11.4.1 Basic information on felling cut



A Felling notch

The felling notch determines the direction of fall.

B Hinge

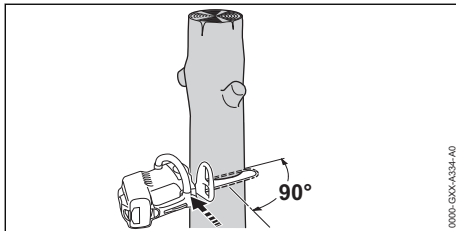
The hinge controls the part of the tree being removed as it drops to the ground. The width of the hinge is 1/10 of the trunk diameter.

C Felling cut

The tree is felled with the felling cut.

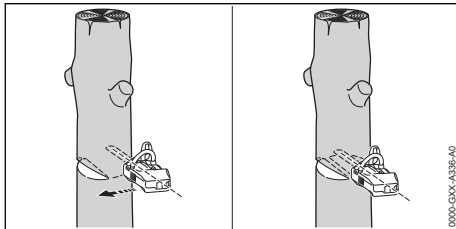
11.4.2 Cutting the felling notch

The felling notch determines the direction in which the part of the tree being removed falls. Country-specific standards for making the felling notch must be observed.



- ▶ Position the saw so that the felling notch is at right angles to the direction of fall.
- ▶ Make the horizontal cut.
- ▶ Make the angle cut at 45° to the horizontal cut.

11.4.3 Making the felling cut



- ▶ Make horizontal felling cut, taking care not to cut through the hinge.

- ▶ Shout a warning.
- ▶ Push the part of the tree being removed downward over the hinge.
- ▶ The part of the tree to be removed falls.

12 After Finishing Work

12.1 After Finishing Work

- ▶ Switch off the chainsaw, engage the chain brake and remove the battery.
- ▶ If the saw is wet: Allow the saw to dry.
- ▶ If the battery is wet: Allow the battery to dry.
- ▶ Clean the saw.
- ▶ Clean the bar and chain.
- ▶ Loosen nut on the chain sprocket cover.
- ▶ Turn the tensioning screw two full turns counterclockwise.
- ▶ The chain is now slack.
- ▶ Tighten down the nut.
- ▶ Fit the scabbard so that it completely covers the guide bar.
- ▶ Clean the battery.

13 Transporting

13.1 Transporting the Chainsaw

- ▶ switch off chain saw, engage chain brake and remove battery
- ▶ Fit the chain scabbard so that it completely covers the guide bar.

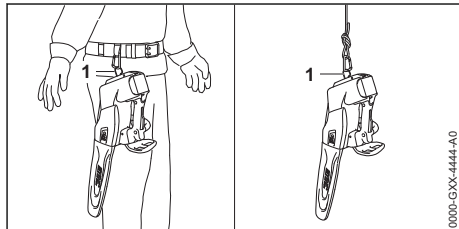
Carrying the chainsaw

- ▶ Carry the chainsaw by holding the front handle in your right hand with the guide bar pointing to the rear.

Carrying the chainsaw in a vehicle

- ▶ Secure the saw to prevent turnover and movement.

Transporting the Chainsaw by the Eyelet



- ▶ Transport the chainsaw using the eyelet (1) on the belt or on a rope.

13.2 Transporting the Battery

- ▶ Switch off the chain saw, engage the chain brake and remove the battery.

- Make sure the battery is in a safe condition.
- Observe the following points when packing the battery:
 - The packaging must be non-conductive.
 - Make sure the battery cannot shift inside the packaging.
- Secure the packaging so that it cannot move.

The battery is subject to the requirements for the transport of dangerous goods. The battery is classified as UN 3480 (lithium-ion batteries) and has been tested in accordance with UN Manual of Tests and Criteria, Part III, sub-section 38.3.

For transport regulations see www.stihl.com/safety-data-sheets

14 Storing

14.1 Storing the Chainsaw

- Switch off the chainsaw, engage the chain brake and remove the battery.
- Fit the scabbard so that it completely covers the guide bar.
- Observe the following points when storing the saw:
 - Saw is out of the reach of children.
 - The saw is clean and dry.
- If you store the saw for more than 3 months: Remove the bar and chain.

14.2 Storing the Battery

STIHL recommends that you store the battery with a charge between 40% and 60% (2 LEDs glow green).

- Observe the following points when storing the battery:
 - Battery is out of the reach of children.
 - Battery is clean and dry.
 - Battery is in an enclosed space.
 - Store the battery separately from the saw and charger.
 - Battery is in non-conductive packaging.
 - Battery is in a temperature range between -10°C and +50°C.

15 Cleaning

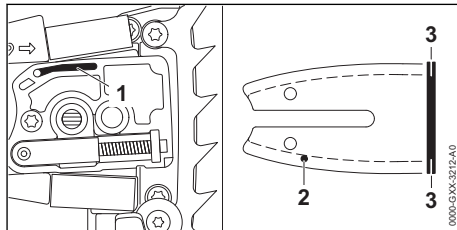
15.1 Cleaning the chainsaw

- Switch off chain saw, engage chain brake and remove battery
- Clean the chainsaw with a damp cloth or STIHL resin solvent.
- Clean vents with a paintbrush.
- Remove the chain sprocket cover.
- Clean the area around the chain sprocket with a damp cloth or STIHL resin solvent.

- Remove foreign objects from the battery compartment and clean the battery compartment with a damp cloth.
- Clean the electrical contacts in the battery compartment with a paintbrush or soft brush.
- Fit the chain sprocket cover.

15.2 Cleaning the Bar and Chain

- Switch off the chainsaw, engage the chain brake and remove the battery.
- Remove the bar and chain.



- Clean the oil port (1), oil inlet hole (2) and bar groove (3) with a soft brush or STIHL resin solvent.
- Clean the saw chain with a soft brush or STIHL resin solvent.
- Mount the bar and chain.

15.3 Cleaning the Battery

- Clean the battery with a damp cloth.

16 Maintenance

16.1 Maintenance Intervals

The maintenance intervals are dependent on the environmental and operating conditions. STIHL recommends the following maintenance intervals:

Chain brake

- Have the chain brake serviced by a STIHL servicing dealer at the following intervals:
 - Full-time usage: every 3 months
 - Part-time usage: every 6 months
 - Occasional usage: every 12 months

Weekly

- Check the chain sprocket.
- Check and deburr the guide bar.
- Check and sharpen the saw chain.

Monthly

- Have the oil tank cleaned by a STIHL servicing dealer.

16.2 Deburring the Guide Bar

A burr can build up on the outer edge of the guide bar.

- Remove burr with a flat file or a STIHL guide bar dressing tool.
- If you have any queries: Contact your STIHL servicing dealer.

16.3 Sharpening the Saw Chain

Correctly sharpening saw chains requires a lot of practice.

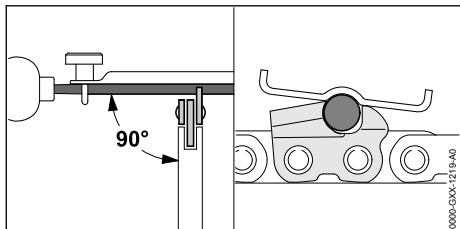
STIHL files, STIHL filing aids, STIHL sharpeners and the brochure "Sharpening STIHL Saw Chains" help you achieve the right results. To obtain the brochure visit <http://www.stihl.com/sharpening-brochure>.

STIHL recommends you have saw chains resharpened by a STIHL servicing dealer.

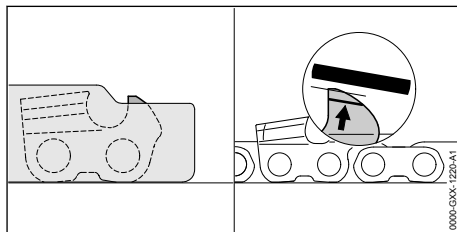


WARNING

- The chain's cutters are very sharp. There is a risk of cut injuries.
- Wear work gloves made of durable material.



- File each cutter with a round file so that the following points are observed:
 - Round file matches the chain pitch.
 - File from the inside to the outside of the cutter.
 - Hold the file at right angle to the guide bar.
 - Maintain a filing angle of 30°.



- File down the depth gauges with a flat file so that they are level with the STIHL filing gauge and parallel to the service mark. The STIHL filing gauge must match the chain pitch.
- If you have any queries: Contact your STIHL servicing dealer for assistance.

17 Repairing

17.1 Repairing the Chainsaw and Battery

The chainsaw, guide bar, saw chain and battery cannot be repaired by the user.

- If the saw, guide bar or saw chain is damaged: Do not use your saw, guide bar or saw chain, and contact your STIHL servicing dealer for assistance.
- If the battery has a malfunction or is damaged: Replace the battery.

18 Troubleshooting

18.1 Troubleshooting Chainsaw or Battery

Fault	LEDs on the battery	Cause	Remedy
Saw does not start when switched on.	1 LED flashing green.	State of charge of the battery is too low.	► Recharge the battery fully as described in the User Manual for the STIHL AL 101, 300, 500 chargers.
	1 LED emits red light.	The battery is too warm or too cold.	► Engage chain brake and remove battery. ► Allow the battery to cool down or warm up.
	3 LEDs flash red.	Malfunction in saw.	► Engage chain brake and remove battery. ► Clean electrical contacts in the battery compartment. ► Insert battery. ► Disengage the chain brake. ► Switch on the saw.

Fault	LEDs on the battery	Cause	Remedy
			► If 3 LEDs continue to flash red: Do not use your chainsaw and contact your STIHL servicing dealer for assistance.
	3 LEDs emit red light.	Chainsaw is too hot.	► Engage chain brake and remove battery. ► Allow the chainsaw to cool down.
	4 LEDs flash red.	There is a fault in the battery.	► Engage the chain brake, remove and refit the battery. ► Disengage the chain brake. ► Switch on the saw. ► If 4 LEDs continue to flash red: Do not use the battery and contact your STIHL dealer for assistance.
		No electrical contact between the chainsaw and battery.	► Engage chain brake and remove battery. ► Clean electrical contacts in the battery compartment. ► Insert battery.
		Saw or battery damp.	► Allow saw or battery to dry.
Saw cuts out during operation.	3 LEDs emit red light.	Chainsaw is too hot.	► Engage chain brake and remove battery. ► Allow the chainsaw to cool down.
		There is an electrical fault.	► Engage the chain brake, remove and refit the battery. ► Switch on the saw.
Chainsaw run-time is too short.		The battery is not fully charged.	► Recharge the battery fully as described in the User Manual for the STIHL AL 101, 300, 500 chargers.
		The battery life has been exceeded.	► Replace battery.
Smell of smoke or burning in the cutting area.		The saw chain has not been correctly sharpened.	Sharpen chain as specified.
		Insufficient saw chain oil in the oil tank.	Fill up with saw chain oil.
		The chain lubrication system is supplying insufficient saw chain oil.	Do not use the chainsaw. Consult a STIHL dealer.
		The saw chain is over-tensioned.	Tension the saw chain as specified.
		The chainsaw is not being used properly.	Have correct use explained, then practice.

19 Specifications

19.1 STIHL MSA 161 T Chainsaw

- Approved battery: STIHL AP
- Weight without battery, guide bar and saw chain 2.1 kg
- Max. oil tank capacity: 105 cc (0.105 l)

For battery life see www.stihl.com/battery-life.

19.2 Chain Sprockets and Chain Speeds

The following chain sprockets may be used:

10-tooth for 1/4" P

– Maximum chain speed according to ISO 11681: 16.1 m/s

19.3 Minimum groove depth of guide bars

The minimum groove depth depends on the pitch of the guide bar.

– 1/4" P 4 mm

19.4 STIHL AP battery

- Battery Technology: Lithium-ion
- Voltage: 36 V
- Capacity in Ah: see rating label
- Energy content in Wh: see rating label

- Weight in kg: see rating label
- Permissible temperature range for operation and storage: -10°C to +50°C

19.5 Noise and Vibration Data

STIHL recommends that you wear hearing protection.

- Sound pressure level L_{pA} measured according to ISO 22868: 83 dB(A) K-value (uncertainty) for noise pressure level is 2 dB(A).
- Sound power level L_{wA} measured according to ISO 22868: 94 dB(A) K-value (uncertainty) for sound power level is 2 dB(A).
- Vibration level a_{hv} measured according to ISO 22867
 - Control handle: 2.2 m/s² K-value for vibration level is 2 m/s².
 - Handlebar: 2.1 m/s² K-value (uncertainty) for vibration level is 2 m/s².

The vibration values quoted above have been measured according to a standardized test pro-

20 Bar and Chain Combinations

20.1 STIHL MSA 161 T Chainsaw

Pitch	Drive link gauge/groove width	Length	Guide Bar	Nose sprocket teeth	Number of drive links	Saw chain
1/4" P	1.1 mm	25 cm	Rollomatic E Mini	8	57	71 PM3 (Type 3670)
		30 cm			65	

The cutting length of a guide bar depends on the chainsaw and the saw chain being used. Actual cutting length may be less than the specified length

21 Spare Parts and Accessories

STIHL These symbols indicate original STIHL spare parts and original STIHL accessories.

STIHL recommends the use of original STIHL spare parts and accessories.

Despite ongoing market observation, STIHL is unable to judge the reliability, safety and suitability of other manufacturers' spare parts and accessories; accordingly, STIHL cannot warrant for the use of those parts.

Original STIHL spare parts and original STIHL accessories are available from STIHL dealers.

cedure and may be used to compare electric power tools. Depending on the type of usage, the vibrations that actually occur may differ from the values quoted. The vibration values quoted may be used for an initial assessment of the user's exposure to vibrations. The actual exposure to vibrations has to be estimated. This process may also take into account times during which the electric power tool is switched off and times during which it is switched on but running off load.

19.6 REACH

REACH is an EC regulation and stands for the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances.

For information on compliance with the REACH regulation see www.stihl.com/reach.

22 Disposal

22.1 Disposing of Chainsaw and Battery

Information on disposal is available from STIHL servicing dealers.

- Dispose of the saw, guide bar, saw chain, battery, accessories and packaging in accordance with local regulations and environmental requirements.

23 EC Declaration of Conformity

23.1 STIHL MSA 161 T Chainsaw

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Germany

declare under our sole responsibility that

- Category: Cordless chainsaw
- Manufacturer's brand: STIHL
- Model: MSA 161 T:
- Serial number: 1252

conforms to the relevant provisions of Directives 2011/65/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU and 2000/14/EC and has been developed and manufactured in compliance with the following standards in the versions valid on the date of production: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 and EN 11681-2 (where applicable).

The EC type examination test was carried out pursuant to Directive 2006/42/EC, Art. 12.3(b) at: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Germany
– Certification number: 40037960

The measured and guaranteed equivalent sound power level has been determined in accordance with Directive 2000/14/EC, Annex V.

- Measured sound power level: 94 dB(A)
- Guaranteed sound power level: 96 dB(A)

The technical documents are stored at ANDREAS STIHL AG & Co. KG Produktzulassung.

The year of manufacture, country of manufacture and serial number are applied to the chainsaw.

Done at Waiblingen, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



pp
Dr. Jürgen Hoffmann, Head of Product Data,
Regulations and Licensing

24 General Power Tool Safety Warnings

24.1 Introduction

This chapter reproduces the pre-formulated, general safety precautions specified in the IEC 62841 standard for hand-held motor-operated electric tools.

STIHL is obliged to publish these texts.

The safety precautions and warnings on avoiding an electric shock given under "Electrical Safety" do not apply to STIHL cordless products.



WARNING

- **Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Save all warnings and instructions for future reference.**

The term "electric power tool" in the safety warnings refers to mains-operated (corded) power tools or battery-operated (cordless) power tools.

24.2 Work area safety

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

24.3 Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. **Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

24.4 Personal safety

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- h) Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

24.5 Power tool use and care

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

- c) Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

24.6 Battery tool use and care

- a) Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- b) Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- c) When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- d) Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.

Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

- e) **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- f) **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
- g) **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

24.7 Service

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- b) **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

Índice

1	Prólogo.....	48
2	Informaciones relativas a estas instrucciones para la reparación.....	48
3	Sinopsis.....	49
4	Indicaciones relativas a la seguridad.....	50
5	Preparar la motosierra para el trabajo.....	57
6	Ensamblar la motosierra.....	58
7	Acoplar y desacoplar el freno de cadena.....	60
8	Colocar y sacar el acumulador.....	60
9	Conectar y desconectar la motosierra.....	61
10	Comprobar la motosierra y el acumulador.....	61
11	Trabajar con la motosierra.....	63
12	Después del trabajo.....	65
13	Transporte.....	65
14	Almacenamiento.....	65
15	Limpiar.....	66
16	Mantenimiento.....	66
17	Reparación.....	67
18	Subsanar las perturbaciones.....	67
19	Datos técnicos.....	69
20	Combinaciones de espadas y cadenas.....	69
21	Piezas de repuesto y accesorios.....	70
22	Gestión de residuos.....	70
23	Declaración de conformidad UE.....	70

24 Indicaciones de seguridad generales para herramientas eléctricas.....

1 Prólogo

Distinguidos clientes,

Nos alegramos de que se hayan decidido por STIHL. Desarrollamos y confeccionamos nuestros productos en primera calidad y con arreglo a las necesidades de nuestros clientes. De esta manera conseguimos elaborar productos altamente fiables incluso en condiciones de esfuerzo extremas.

STIHL también presta un Servicio Postventa de primera calidad. Nuestros comercios especializados garantizan un asesoramiento e instrucciones competentes así como un amplio asesoramiento técnico.

STIHL se declara expresamente a favor de tratar la naturaleza de forma sostenible y responsable. Estas instrucciones de servicio pretenden asistirle para hacer un uso ecológico y seguro de su producto STIHL durante toda su vida útil.

Le agradecemos su confianza y le deseamos que disfrute de su producto STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

IMPORTANTE: LEER ANTES DE USAR Y GUARDAR.

2 Informaciones relativas a estas instrucciones para la reparación

2.1 Documentación aplicable

Se aplican las normas de seguridad locales.

► Adicionalmente a este manual de instrucciones, leer los siguientes documentos, entenderlos, y guardarlos:

- Indicaciones de seguridad del acumulador STIHL AP
- Manual de instrucciones de los cargadores STIHL AL 101, 300, 500
- Información de seguridad para acumuladores STIHL y productos con acumulador montado: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Símbolos en el texto



Este símbolo remite a un capítulo de este manual de instrucciones.

2.3 Marca de las indicaciones de advertencia en el texto



ADVERTENCIA

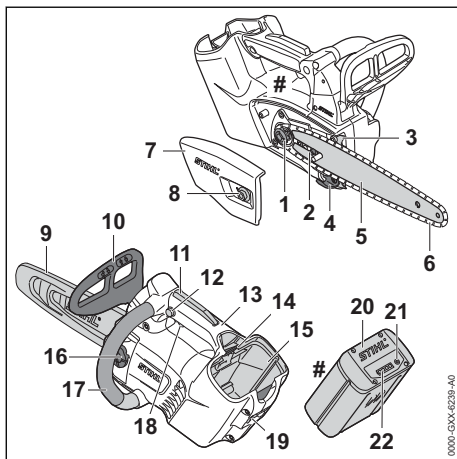
- La indicación hace referencia a peligros que pueden provocar lesiones graves o la muerte.
 - Con las medidas mencionadas se pueden evitar lesiones graves o mortales.

INDICACIÓN

- La indicación hace referencia a peligros que pueden provocar daños materiales.
 - Con las medidas mencionadas se pueden evitar daños materiales.

3 Sinopsis

3.1 Motosierra y batería



1 Piñón de cadena

El piñón de cadena impulsa la cadena de aserrado.

2 Tornillo tensor

El tornillo tensor sirve para ajustar la tensión de la cadena.

3 Tope de garras

El tope de garras apoya la motosierra en la madera durante el trabajo.

4 Guardacadenas

El guardacadenas recoge la cadena de aserrado cuando se sale o se rompe.

5 Espada

La espada guía la cadena de aserrado.

6 Cadena de aserrado

La cadena de aserrado corta la madera.

7 Tapa del piñón de cadena

La tapa del piñón de cadena cubre dicho piñón y fija la espada a la motosierra.

8 Tuerca

La tuerca fija la tapa del piñón de cadena a la motosierra.

9 Protector de la cadena

El protector de la cadena protege del contacto con la cadena de aserrado.

10 Protector salvamanos delantero

El protector salvamanos delantero protege la mano izquierda del contacto con la cadena de aserrado, sirve para acoplar el freno de cadena y activa automáticamente el freno de cadena al producirse un rebote.

11 Palanca Ergo

La palanca Ergo mantiene el botón de bloqueo en su posición cuando se suelta la palanca de mando.

12 Botón de bloqueo

El botón de bloqueo desbloquea la palanca de mando.

13 Empuñadura de mando

La empuñadura de mando sirve para el mando, porte y manejo de la motosierra.

14 Palanca de bloqueo

La palanca de bloqueo mantiene la batería en su cavidad.

15 Cavidad para la batería

La cavidad para la batería aloja la batería.

16 Cierre del depósito de aceite

El cierre del depósito de aceite cierra dicho depósito.

17 Asidero tubular

El asidero tubular sirve para sujetar, manejar y llevar la motosierra.

18 Palanca de mando

La palanca de mando conecta y desconecta la motosierra.

19 Argolla

Las argollas sirven para colgar la motosierra durante el trabajo en árboles.

20 Acumulador

El acumulador suministra energía a la motosierra.

21 Tecla de presión

La tecla de presión activa los LEDs en el acumulador.

22 LEDs

Los LEDs indican el estado de carga del acumulador y las perturbaciones.

Rótulo de potencia con número de máquina**3.2 Símbolos**

Los símbolos pueden encontrarse en la motosierra y el acumulador y significan lo siguiente:

Este símbolo indica el sentido de funcionamiento de la cadena.

Girar en este sentido para tensar la cadena.

Este símbolo es el distintivo del depósito de aceite adherente para cadenas.

En esa dirección se acopla el freno de cadena.

En esta dirección se desacopla el freno de cadena.

1 LED luce en rojo. El acumulador está demasiado caliente o demasiado frío.

4 LEDs parpadean en rojo. Hay una perturbación en el acumulador.

Longitud de una espada que se permite emplear.

L_{WA} Nivel de potencia sonora garantizado según la directriz 2000/14/CE en dB(A) para hacer equiparables las emisiones sonoras de productos.

El dato junto al símbolo indica el contenido de energía del acumulador según la especificación del fabricante de las células. El contenido de energía disponible en la aplicación es más bajo.

No desprenderte del producto mediante la basura doméstica.

4 Indicaciones relativas a la seguridad**4.1 Símbolos de advertencia**

Los símbolos de advertencia en la motosierra o el acumulador significan lo siguiente:

Tener en cuenta las indicaciones de seguridad y sus medidas.



Leer estas instrucciones de uso, entenderlas y guardarlas.



Ponerse gafas protectoras y casco protector.



Ponerse pantalones largos con protección anticortes y protección anticortes en los brazos.



Sujetar la motosierra con ambas manos.



Tener en cuenta las indicaciones de seguridad relativas al rebote y sus medidas.



Utilizar la motosierra solo si el usuario está instruido para trabajar con una motosierra de poda.



Sacar el acumulador durante las interrupciones de los trabajos, el transporte, cuando se guarde y se realicen trabajos de mantenimiento o reparación.



Proteger el acumulador del calor y el fuego.



No sumergir el acumulador en líquidos.



Respetar el margen de temperatura admisible del acumulador.

4.2 Uso previsto

La motosierra de mantenimiento de árboles STIHL MSA 161 T sirve para el mantenimiento de árboles y para recortar la copa de los árboles.

La motosierra no se deberá emplear para trabajos realizados en el suelo.

La motosierra se puede utilizar bajo la lluvia.

Esta motosierra recibe energía de una batería STIHL AP o STIHL AR.

En el caso de subirse a un árbol, la motosierra solo se puede utilizar con una batería STIHL AP colocada en la misma motosierra.

⚠ ADVERTENCIA

- Las baterías no autorizadas por STIHL para la motosierra pueden provocar incendios y explosiones. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
- ▶ Utilizar la motosierra con una batería STIHL AP o STIHL AR.
- En caso de que la motosierra o la batería no se empleen de forma apropiada, las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ Emplear la motosierra tal y como se especifica en este manual de instrucciones.
 - ▶ Emplear la batería tal como se especifica en este manual de instrucciones o en el manual de instrucciones de la batería STIHL AR.

4.3 Requerimientos al usuario

⚠ ADVERTENCIA

- Los usuarios que no hayan recibido formación en torno a las labores con una motosierra de mantenimiento de áboles no pueden identificar o calcular los peligros de la motosierra y las baterías. El usuario u otras personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.



- ▶ Leer este manual de instrucciones, entenderlo y guardarlo.



- ▶ Solo usar la motosierra si el usuario está capacitado para el uso de la motosierra de mantenimiento de áboles.
- ▶ En caso de prestar la motosierra o la batería a otra persona: entregarle el manual de instrucciones.
- ▶ Asegurarse de que el usuario cumple con estos requisitos:
 - El usuario está descansado.
 - El usuario tiene capacidad física, sensorial y psíquica para manejar la motosierra y la batería y trabajar con ella. En el caso de que el usuario presente limitaciones físicas, sensoriales o psíquicas, deberá trabajar solo bajo supervisión y siguiendo las instrucciones de una persona responsable.
 - El usuario puede identificar o calcular los peligros de la motosierra y de la batería.
 - El usuario es mayor de edad o, según las correspondientes regulaciones

nacionales, es instruido bajo supervisión en una profesión.

- El usuario no está bajo los efectos del alcohol, medicamentos o drogas.
- ▶ En caso de dudas: acuda a un distribuidor especializado STIHL.

4.4 Ropa y equipamiento de trabajo

⚠ ADVERTENCIA

- Durante el trabajo, la motosierra puede atrapar el pelo largo. El operario puede sufrir lesiones graves.
 - ▶ Recogerse el pelo largo y asegurarlo de manera que quede por encima de los hombros.
- Durante el trabajo pueden salir disparados hacia arriba objetos a alta velocidad. El usuario puede resultar lesionado.
 - ▶ Ponerse gafas protectoras muy pegadas. Las gafas protectoras apropiadas están verificadas según la norma EN 166 o según las normativas nacionales y se pueden adquirir en un comercio con la correspondiente marcación.
 - ▶ STIHL recomienda usar un protector para la cara.
 - ▶ Utilizar prendas superiores de manga larga y ceñidas.
- Los objetos que caen pueden producir lesiones en la cabeza.
 - ▶ Si pueden caer objetos durante el trabajo, usar un casco protector.
- Durante el trabajo se puede levantar polvo por arremolinamiento y producirse neblina. El polvo inhalado y la neblina pueden dañar la salud y provocar reacciones alérgicas.
 - ▶ En el caso de levantarse polvo o producirse neblina: ponerse una mascarilla protectora contra el polvo.
- La ropa no apropiada se puede enganchar en la leña, la maleza y en la motosierra. Los usuarios que no lleven ropa adecuada pueden resultar gravemente heridos.
 - ▶ Usar ropa ceñida.
 - ▶ Quitararse pañuelos y joyas.
- Durante el trabajo, el usuario puede entrar en contacto con la cadena de aserrado en funcionamiento. El operario puede sufrir lesiones graves.



- ▶ Ponerse pantalones largos con protección anticortes y protección anti-cortes en los brazos.
- ▶ Ponerse pantalones largos con protección anticortes.
- Durante el trabajo, el usuario se puede cortar con la leña. Durante la limpieza o el mantenimiento, el usuario puede entrar en contacto con la cadena de aserrado. El usuario puede resultar lesionado.
 - ▶ Utilizar guantes de trabajo de material resistente.
- Si el usuario lleva calzado no apropiado, se puede resbalar. Si el usuario entra en contacto con la cadena de aserrado en funcionamiento se puede cortar. El usuario puede resultar lesionado.
 - ▶ Ponerse botas para motosierra con protección anticortes.
- El usuario se puede caer al trabajar en árboles. El usuario puede sufrir lesiones graves o mortales.
 - ▶ Ponerse un equipamiento de protección anticaídas.

4.5 Sector de trabajo y entorno

4.5.1 Motosierra

▲ ADVERTENCIA

- Las personas ajenas, los niños y los animales no pueden identificar ni calcular los peligros de la motosierra y los objetos lanzados hacia arriba. Las personas ajenas, los niños y los animales pueden sufrir lesiones graves y se pueden originar daños materiales.
 - ▶ Mantener a personas ajenas a los trabajos, niños y animales apartados del entorno.
 - ▶ No dejar la motosierra sin vigilancia.
 - ▶ Asegurarse de que los niños no puedan jugar con la motosierra.
- Los componentes eléctricos de la motosierra pueden producir chispas. Las chispas pueden provocar incendios y explosiones en un entorno fácilmente inflamable o explosivo. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ No trabajar en un entorno fácilmente inflamable ni en un entorno explosivo.

4.5.2 Acumulador

▲ ADVERTENCIA

- Las personas ajenas al trabajo, al igual que niños y animales, no pueden reconocer ni evaluar los peligros que se desprenden del

4 Indicaciones relativas a la seguridad

acumulador. Las personas ajenas al trabajo, los niños y los animales pueden resultar gravemente lesionados.

- ▶ Las personas ajenas al trabajo, los niños y los animales deben mantenerse alejados.
- ▶ No dejar el acumulador sin vigilancia.
- ▶ Asegurarse de que los niños no puedan jugar con el acumulador.
- El acumulador no está protegido de todas las influencias ambientales. Si el acumulador está sometido a ciertas influencias ambientales, es posible que se incendie o explote. Personas pueden resultar gravemente lesionadas y se puede producir un daño material.
 - ▶ Proteja el acumulador del calor y del fuego.
 - ▶ No tire el acumulador al fuego.
 - ▶ Utilice y guarde el acumulador a una temperatura que oscile entre - 10 °C y + 50 °C.
 - ▶ No sumerja el acumulador en ningún líquido.
 - ▶ Mantenga el acumulador alejado de objetos metálicos.
 - ▶ No exponga el acumulador a altas presiones.
 - ▶ No exponga el acumulador a microondas.
 - ▶ Proteja el acumulador de productos químicos y de sales.

4.6 Estado seguro

4.6.1 Motosierra

La motosierra se encuentra en un estado seguro cuando se cumplen estas condiciones:

- La motosierra está intacta.
- La motosierra está limpia.
- El guardacadenas está exento de daños.
- El freno de cadena funciona.
- Los elementos de mando funcionan y no han sido modificados.
- El engrase de la cadena funciona.
- Las huellas de rodadura en el piñón de cadena no tienen más de 0,5 mm de profundidad.
- Hay montada una combinación de espada y cadena de aserrado indicada en este manual de instrucciones.
- La espada y la cadena de aserrado están montadas correctamente.
- La cadena de aserrado está tensada correctamente.

- Se han montado accesorios originales STIHL para esta motosierra.
- Los accesorios están montados correctamente.
- El cierre del depósito de aceite está cerrado.

⚠ ADVERTENCIA

- En un estado que no sea seguro, es posible que ciertos componentes ya no funcionen correctamente y se desactiven dispositivos de seguridad. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.
 - ▶ Trabajar con una motosierra que no esté defectuosa.
 - ▶ Si la motosierra está sucia, limpiarla.
 - ▶ Trabajar con un guardacadenas que no esté defectuoso.
 - ▶ No modificar la motosierra. Excepción: montaje de una combinación de espada y cadena de aserrado indicada en estas manual de instrucciones.
 - ▶ Si los elementos de mando no funcionan, no trabajar con la motosierra.
 - ▶ Montar accesorios originales STIHL para esta motosierra.
 - ▶ Montar la espada y la cadena de aserrado tal y como se especifica en este manual de instrucciones.
 - ▶ Montar los accesorios tal y como se describe en este manual de instrucciones o en el manual de instrucciones del accesorio correspondiente.
 - ▶ No introducir objetos en las aberturas de la motosierra.
 - ▶ Sustituir los rótulos de indicación que estén desgastados o dañados.
 - ▶ En caso de dudas, acudir a un distribuidor especializado STIHL.

4.6.2 Espada

La motosierra se encuentra en un estado seguro, cuando se cumplen estas condiciones:

- La espada no está dañada.
- La espada no está deformada.
- La ranura tiene la profundidad mínima o una profundidad superior a la mínima, □ 19.3.
- Los puentecillos de la ranura están libres de rebabas.
- La ranura no está estrechada o ensanchada.

⚠ ADVERTENCIA

- En un estado de seguridad deficiente, la espada o la cadena ya no puede funcionar de forma segura. La cadena en funcionamiento puede saltar de la espada. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.

- ▶ Trabajar con una espada que no esté defectuosa.
- ▶ Si la profundidad de la ranura es inferior a la profundidad mínima: sustituir la espada.
- ▶ Desbarbar semanalmente la espada.
- ▶ En caso de dudas: acudir a un distribuidor especializado STIHL.

4.6.3 Cadena de aserrado

La cadena se encuentra en un estado seguro, cuando se cumplen estas condiciones:

- La cadena no está dañada.
- La cadena está afilada correctamente.
- Las marcas de desgaste en los dientes de corte son visibles.

⚠ ADVERTENCIA

- En un estado inseguro, los componentes pueden dejar de funcionar correctamente y los dispositivos de seguridad se desactivan. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.
 - ▶ Trabajar con una cadena que no esté defectuosa.
 - ▶ Afilar correctamente la cadena de aserrado.
 - ▶ En caso de dudas: acuda a un distribuidor especializado STIHL.

4.6.4 Batería

La batería se encuentra en un estado seguro cuando se cumplen las siguientes condiciones:

- La batería no está dañada.
- La batería está limpia y seca.
- La batería funciona y no está modificada.

⚠ ADVERTENCIA

- En un estado que no sea seguro, la batería ya no podrá funcionar con seguridad. Personas pueden ser lesionadas gravemente.
 - ▶ Trabajar solo con una batería que no esté dañada y funcione.
 - ▶ No cargar una batería dañada o defectuosa.
 - ▶ Si la batería está sucia o mojada: limpiar la batería y dejar que se seque.
 - ▶ No modificar la batería.
 - ▶ No meter ningún objeto en las aberturas de la batería.
 - ▶ No poner los contactos de la batería en contacto con objetos metálicos (no cortocircuitarlos).
 - ▶ No abrir la batería.
 - ▶ Sustituir los rótulos desgastados o dañados.

- De una batería dañada puede salir líquido. Si el líquido entra en contacto con la piel o los ojos, estos se podrán irritar.
 - ▶ Evitar cualquier contacto con el líquido.
 - ▶ Si se ha producido un contacto con la piel: lavar la piel afectada con agua abundante y jabón.
 - ▶ Si se ha producido un contacto con los ojos: lavar los ojos durante al menos 15 minutos con agua abundante y visitar a un médico.
- Una batería defectuosa o dañada puede oler raro, humear o arder. Personas pueden ser gravemente lesionadas o matadas y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ Si la batería huele raro o humea: no utilizar la batería y mantenerla alejada de objetos inflamables.
 - ▶ Si la batería arde: intentar apagar el fuego con un extintor o con agua.

4.7 Trabajar

4.7.1 Serrar

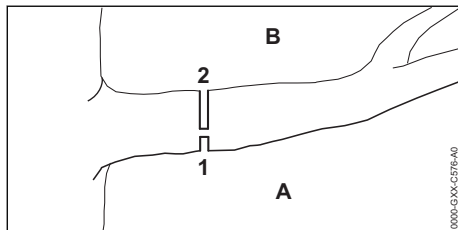
▲ ADVERTENCIA

- Si no hay ninguna persona fuera de la zona de trabajo que pueda oír la llamada de socorro, no podrá prestar ayuda en caso de emergencia.
 - ▶ Asegurarse de que haya personas fuera de la zona de trabajo a las que pueda avisar.
- En determinadas situaciones, el operario ya no puede trabajar de forma concentrada. El operario puede perder el control sobre la motosierra y puede tropezar, caerse y lesionarse gravemente.
 - ▶ Trabajar de forma tranquila y prudente.
 - ▶ Si las condiciones de luz y de visibilidad son deficientes: no trabajar con la motosierra.
 - ▶ Manejar la motosierra una sola persona.
 - ▶ No trabajar a una altura superior a la de los hombros.
 - ▶ Prestar atención a los obstáculos.
 - ▶ Si hay que subirse a un árbol: utilizar un sistema de sujeción.
 - ▶ Si se utiliza la motosierra con una alimentación de energía con cable de conexión: utilizar una plataforma elevadora de trabajo.
 - ▶ Si se perciben signos de cansancio, hacer una pausa.
- La motosierra se puede caer al trabajar en árboles. Las personas pueden sufrir lesiones y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ Asegurar la motosierra con la argolla.

4 Indicaciones relativas a la seguridad

- La cadena en funcionamiento puede cortar al usuario. El operario puede sufrir lesiones graves.
 - ▶ No tocar la cadena en funcionamiento.
 - ▶ Si la cadena de aserrado está bloqueada por algún objeto: desconectar la motosierra, activar el freno de cadena y sacar el acumulador. No quitar hasta entonces el objeto.
- La cadena en funcionamiento se calienta y se dilata. Si la cadena no se engrasa ni se retensa, puede saltar de la espada o romperse. Las personas pueden sufrir lesiones y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ Emplear aceite adherente para cadenas.
 - ▶ Comprobar periódicamente la tensión de trabajo de la cadena de aserrado. Si la tensión de la cadena de aserrado es demasiado baja, tensarla.
- En el caso de que la motosierra cambie o se comporte de forma no acostumbrada durante el trabajo, la motosierra puede encontrarse en un estado inseguro. Las personas pueden sufrir lesiones y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ Finalizar el trabajo, quitar el acumulador y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
- Durante el trabajo, la motosierra puede generar vibraciones.
 - ▶ Utilizar guantes protectores.
 - ▶ Hacer pausas para descansar.
 - ▶ Si se detectan signos de problemas circulatorios: acudir a un médico.
- Si la cadena de aserrado en funcionamiento choca con un objeto duro, pueden producirse chispas. En entornos fácilmente inflamables, las chispas pueden provocar incendios. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ No trabajar en un entorno fácilmente inflamable.
- Si se suelta la palanca de mando, la cadena sigue girando todavía durante un breve tiempo. La cadena de aserrado en movimiento puede cortar a las personas. Las personas pueden sufrir lesiones graves.
 - ▶ Esperar hasta que la cadena deje de moverse.

⚠ ADVERTENCIA



- Si se sierra madera sometida a tensión, se puede aprisionar la espada. El operario puede perder el control sobre la motosierra y se puede lesionar gravemente.
- ▶ Realizar primero un corte de descarga (1) en el lado de presión (A), luego realizar un corte de tronzado (2) en el lado de tracción (B), desde arriba, directamente sobre el primer corte.

⚠ PELIGRO

- Si se trabaja cerca de cables conductores de corriente, la cadena de aserrado puede entrar en contacto con dichos cables y dañarlos. El usuario puede sufrir lesiones graves o mortales.
- ▶ No trabajar cerca de cables conductores de corriente.

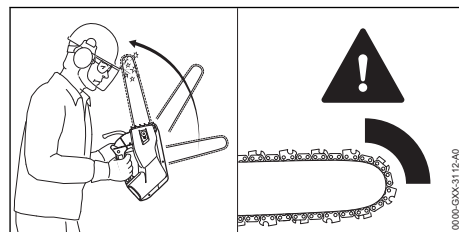
4.7.2 Talar

⚠ ADVERTENCIA

- Las personas no instruidas no pueden calcular los peligros que conlleva el talado. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ En caso de dudas, pedir ayuda para realizar el talado.
- Durante el talado pueden caer partes a eliminar de un árbol y ramas sobre personas u objetos. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ Establecer el sentido de talado, de manera que esté libre la zona sobre la que deban caer las partes a eliminar del árbol.
 - ▶ Mantener alejados de la zona de trabajo a personas ajena, niños y animales en un círculo equivalente a 2 veces y media la longitud del árbol.

4.8 Fuerzas de reacción

4.8.1 Rebote

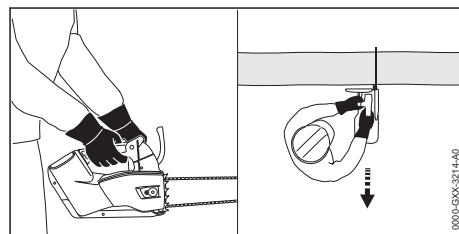


El rebote puede producirse por los motivos siguientes:

- En el caso de que la cadena en movimiento tope con una cuña de talado por el sector del cuarto superior de la punta de la espada y se detenga bruscamente puede producirse un rebote.
- La cadena en movimiento está aprisionada en la punta de la espada.

El freno de cadena no puede evitar el rebote.

⚠ ADVERTENCIA

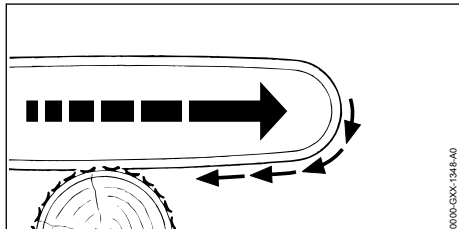


- En el caso de producirse un rebote, puede saltar la motosierra hacia el usuario. El usuario puede perder el control sobre la motosierra, especialmente debido a la concepción del sistema de empuñaduras con una distancia corta entre ellas y se puede lesionar gravemente o morir.

-  ▶ Sujetar la motosierra con ambas manos.
- ▶ Mantener el cuerpo apartado del sector de giro prolongado de la motosierra.
- ▶ Trabajar tal y como se especifica en este manual de instrucciones.
- ▶ No trabajar con el sector del cuarto superior de la punta de la espada.
- ▶ Trabajar con la cadena bien afilada y correctamente tensada.
- ▶ Emplear cadenas de baja tendencia al rebote.
- ▶ Emplear una espada con una punta pequeña.

- Serrar a pleno gas.

4.8.2 Tracción

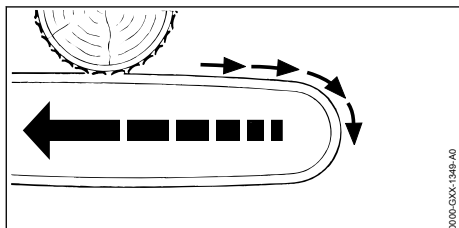


Cuando se trabaja con el lado inferior de la espada, la motosierra tiene la tendencia a separarse del usuario.

▲ ADVERTENCIA

- Si la cadena en movimiento topa con un objeto duro y se detiene bruscamente, la motosierra sufre repentinamente un fuerte tirón que la aparta del usuario. El operario puede perder el control sobre la motosierra y se puede lesionar gravemente o morir.
- Sujetar la motosierra con ambas manos.
- Trabajar tal y como se especifica en este manual de instrucciones.
- Mantener recta la espada en el corte.
- Aplicar correctamente el tope de garras.
- Serrar a pleno gas.

4.8.3 Golpe de retroceso



Si se trabaja con el lado superior de la espada, la motosierra sufre un golpe de retroceso hacia el usuario.

▲ ADVERTENCIA

- Si la cadena en movimiento topa con un objeto duro y se detiene bruscamente, la motosierra sufre repentinamente un fuerte golpe de retroceso hacia el usuario. El operario puede perder el control sobre la motosierra y se puede lesionar gravemente o morir.
- Sujetar la motosierra con ambas manos.
- Trabajar tal y como se especifica en este manual de instrucciones.

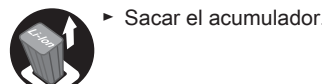
- Mantener recta la espada en el corte.
- Serrar a pleno gas.

4.9 Transporte

4.9.1 Motosierra

▲ ADVERTENCIA

- Durante el transporte, la motosierra puede volcar o moverse. Las personas pueden sufrir lesiones y se pueden producir daños materiales.



- Sacar el acumulador.

- Poner el freno de cadena.
- Montar el protector de cadena sobre la espada, de manera que la cubra por completo.
- Asegurar la motosierra con correas, correas tensoras o con una red, de manera que no pueda volcar ni moverse.

4.9.2 Acumulador

▲ ADVERTENCIA

- El acumulador no está protegido contra todas las influencias ambientales. Si el acumulador está expuesto a determinadas influencias ambientales, este puede dañarse y se pueden producir daños materiales.

- No transportar un acumulador dañado.
- Transportar el acumulador en un embalaje no conductor de electricidad.

- Durante el transporte, el acumulador puede volcar o moverse. Las personas pueden sufrir lesiones y se pueden producir daños materiales.

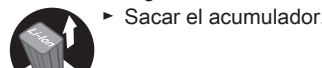
- Empaquetar el acumulador en el embalaje, de manera que no pueda moverse.
- Asegurar el embalaje, de manera que no pueda moverse.

4.10 Almacenamiento

4.10.1 Motosierra

▲ ADVERTENCIA

- Los niños no pueden identificar ni calcular los peligros de la motosierra. Los niños pueden sufrir lesiones graves.



- Sacar el acumulador.

- Poner el freno de cadena.

- ▶ Montar el protector de cadena sobre la espada, de manera que la cubra por completo.
- ▶ Guardar la motosierra fuera del alcance de los niños.

■ Los contactos eléctricos de la motosierra y los componentes metálicos se pueden corroer por la humedad. La motosierra se puede dañar.

- ▶ Sacar el acumulador.



- ▶ Guardar la motosierra limpia y seca.

4.10.2 Acumulador

⚠ ADVERTENCIA

- Los niños no pueden identificar ni calcular los peligros del acumulador. Los niños pueden sufrir lesiones graves.
- ▶ Guardar el acumulador fuera del alcance de los niños.
- El acumulador no está protegido contra todas las influencias ambientales. Si el acumulador está expuesto a determinadas influencias ambientales, este puede dañarse.
- ▶ Guardar el acumulador limpio y seco.
- ▶ Guardar el acumulador en un local cerrado.
- ▶ Guardar el acumulador separado de la motosierra y del cargador.
- ▶ Guardar el acumulador en un embalaje no conductor de electricidad.
- ▶ Utilizar el acumulador en un margen de temperatura de entre - 10 °C y + 50 °C.

4.11 Limpieza, mantenimiento y reparación

⚠ ADVERTENCIA

- Si durante la limpieza, el mantenimiento o la reparación está colocado el acumulador, se puede conectar la motosierra de forma accidental. Las personas pueden sufrir lesiones graves y se pueden producir daños materiales.

- ▶ Sacar el acumulador.



- ▶ Poner el freno de cadena.

- Los detergentes agresivos, la limpieza con un chorro de agua o con objetos puntaiguados pueden dañar la motosierra, la espada, la cadena de aserrado y el acumulador. En el caso de que no se limpien correctamente la motosierra, la espada, la cadena de aserrado

o el acumulador, pueden dejar de funcionar correctamente los componentes y desactivarse los dispositivos de seguridad. Las personas pueden sufrir lesiones graves.

- ▶ Limpiar la motosierra, la espada, la cadena de aserrado y el acumulador tal y como se especifica en este manual de instrucciones.

■ En el caso de que no se realice correctamente el mantenimiento o la reparación de la motosierra, la espada, la cadena de aserrado y el acumulador, pueden dejar de funcionar correctamente los componentes y desactivarse los dispositivos de seguridad. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.

- ▶ No realizar el mantenimiento y la reparación de la motosierra y el acumulador uno mismo.

▶ En el caso de que haya que realizar el mantenimiento o la reparación de la motosierra o el acumulador: acudir a un distribuidor especializado STIHL.

- ▶ Realizar el mantenimiento o la reparación de la espada y la cadena de aserrado tal y como se especifica en el manual de instrucciones.

■ Durante la limpieza o el mantenimiento de la cadena de aserrado, el usuario se puede cortar con los filos de los dientes afilados. El usuario puede resultar lesionado.

- ▶ Utilizar guantes de trabajo de material resistente.

5 Preparar la motosierra para el trabajo

5.1 Preparar la motosierra para el trabajo

Antes de comenzar el trabajo, se han de realizar siempre los siguientes pasos:

- ▶ Asegurarse de que los siguientes componentes se encuentren en un estado que permita trabajar con seguridad.
 - Motosierra, [4.6.1](#).
 - Espada, [4.6.2](#).
 - Cadena de aserrado, [4.6.3](#).
 - Acumulador, [4.6.4](#).
- ▶ Comprobar el acumulador, [10.7](#).
- ▶ Cargar por completo el acumulador tal como se describe en el manual de instrucciones de los cargadores STIHL AL 101, 300, 500.
- ▶ Lavar la motosierra, [15.1](#).
- ▶ Montar la espada y la cadena, [6.1.1](#).
- ▶ Tensar la cadena, [6.2](#).

- Repostar aceite adherente para cadenas, 6.3.
- Comprobar el freno de cadena, 10.4.
- Comprobar los elementos de mando, 10.5.
- Comprobar la lubricación de la cadena, 10.6.
- Si no se pueden realizar estos pasos: no utilizar la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL.

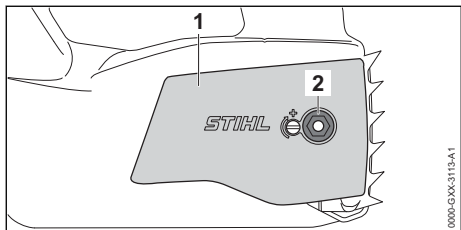
6 Ensamblar la motosierra

6.1 Montar y desmontar la espada y la cadena

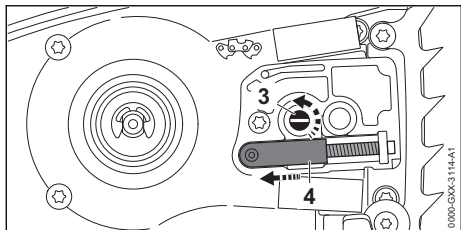
6.1.1 Montar la espada y la cadena de aserrado

Las combinaciones de espada y cadena de aserrado que son aptas para el piñón de cadena y que se pueden montar figuran en los datos técnicos, 20.

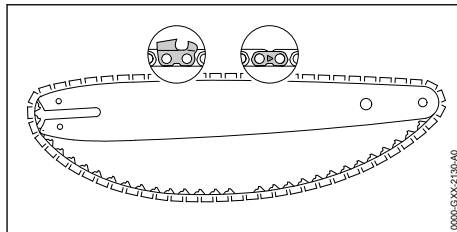
- Desconectar la motosierra, poner el freno de cadena y sacar el acumulador.



- Desenroscar la tuerca (2).
- Quitar la tapa del piñón de cadena (1).

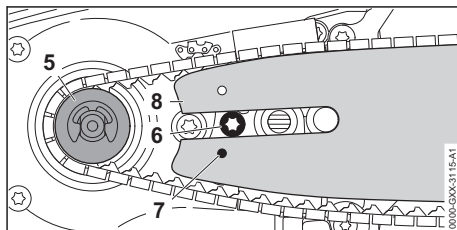


- Girar el tornillo tensor (3) en sentido antihorario hasta que la corredera tensora (4) esté aplicada al lado izquierdo de la caja.



0000-GXX-2136-A0

- Colocar la cadena de aserrado en la ranura de la espada, de manera que las flechas existentes en los eslabones de unión de la cadena estén orientadas en el lado superior en el sentido de funcionamiento.

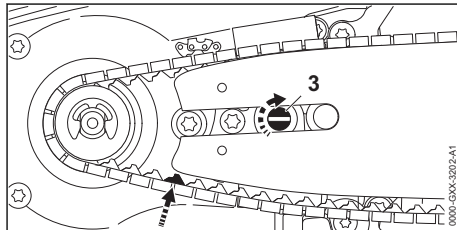


0000-GXX-3115-A1

- Asentar la espada y la cadena en la motosierra, de manera que se cumplan las siguientes condiciones:
 - Los eslabones impulsores de la cadena de aserrado están asentados en los dientes del piñón de cadena (5).
 - La cabeza del tornillo (6) se encuentra en el orificio oblongo de la espada (8).
 - El pivote de la corredera tensora (4) se encuentra en el orificio (7) de la espada (8).

La orientación de la espada (8) no reviste ninguna importancia. El rótulo de la espada (8) también puede estar invertido.

- Soltar el freno de cadena.



0000-GXX-3202-A1

- Girar el tornillo tensor (3) en sentido horario hasta que la cadena de aserrado esté aplicada a la espada. Al hacerlo, poner los eslabones impulsores de la cadena de aserrado en la ranura de la espada.

La espada (8) y la cadena están aplicadas a la motosierra.

- Aplicar la tapa del piñón de cadena (1) a la motosierra, de manera que quede enserrada con la motosierra.
- Enroscar la tuerca (2) y apretarla.

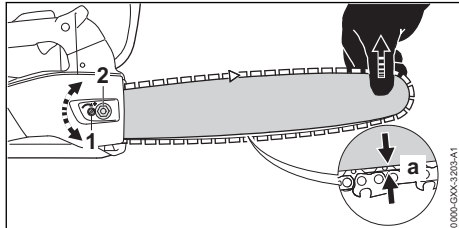
6.1.2 Desmontar la espada y la cadena

- Desconectar la motosierra, poner el freno de cadena y sacar el acumulador.
- Desenroscar la tuerca.
- Quitar la tapa del piñón de cadena.
- Girar el tornillo tensor en sentido antihorario hasta el tope.
La cadena está destensada.
- Quitar la espada y la cadena.

6.2 Tensar la cadena de aserrado

Durante el trabajo, la cadena de aserrado se dilata o se contrae. La tensión de la cadena de aserrado varía. Durante el trabajo se ha de comprobar periódicamente la tensión de la cadena de aserrado y se ha de retensar.

- Desconectar la motosierra, poner el freno de cadena y sacar el acumulador.



- Aflojar la tuerca (2).
- Desactivar el freno de cadena.
- Levantar la espada por la punta y girar el tornillo tensor (1) en sentido horario o antihorario hasta que se cumplan las siguientes condiciones:
 - La distancia a en la mitad de la espada es de 1 a 2 mm.
 - La cadena de aserrado se puede mover aún sobre la espada tirando de aquella con dos dedos y apenas un poco de fuerza.
- Si se emplea una espada Carving: girar el tornillo tensor (1) en sentido horario o antihorario hasta que los eslabones impulsores de la cadena de aserrado se puedan ver aún hasta la mitad en el lado inferior de la espada.
- Seguir levantando la espada de la punta y apretar firmemente la tuerca (2).
- Si la distancia a en la mitad de la espada es de 1 a 2 mm: volver a tensar la cadena de aserrado.
- Si se emplea una espada Carving los eslabones impulsores de la cadena se puedan ver

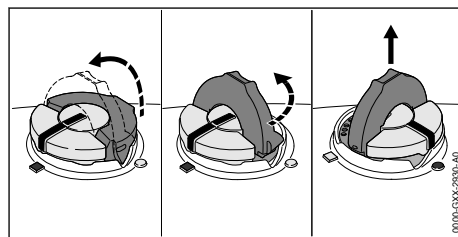
aún hasta menos de la mitad en el lado inferior de la espada: volver a tensar la cadena de aserrado.

6.3 Rellenar aceite adherente para cadenas de aserrado

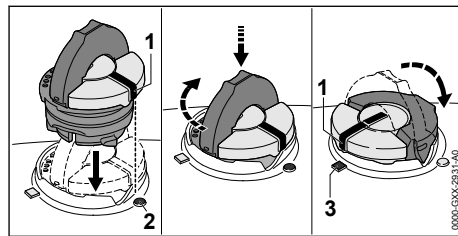
El aceite adherente para cadenas de aserrado engrasa y refrigerá la cadena en movimiento.

STIHL recomienda emplear un aceite adherente para cadenas de aserrado u otro aceite adherente para cadenas autorizado.

- Desconectar la motosierra, poner el freno de cadena y sacar el acumulador.
- Poner la motosierra sobre una superficie llana, de manera que el cierre del depósito de aceite esté orientado hacia arriba.
- Limpiar la zona circundante del cierre del depósito de aceite con un paño húmedo.



- Abrir el estribo del cierre del depósito de aceite.
- Girar el cierre del depósito de aceite en sentido antihorario hasta el tope.
- Quitar el cierre del depósito de aceite.
- Rellenar aceite adherente para cadenas de aserrado, de manera que no se derrame y el depósito de aceite no se llene hasta el borde.
- Si el estribo del cierre del depósito de aceite está cerrado, abrirllo.

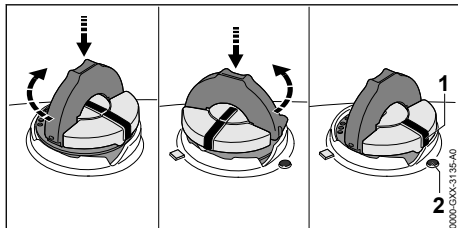


- Poner el cierre del depósito de aceite, de manera que la marca (1) indique hacia la marca (2).

- ▶ Presionar el cierre del depósito de aceite hacia abajo y girarlo hasta el tope en sentido horario.
El cierre del depósito de aceite encaja de forma audible. La marca (1) está orientada hacia la marca (3).
- ▶ Comprobar si el cierre del depósito de aceite se puede retirar hacia arriba.
- ▶ Si el cierre del depósito de aceite no se puede retirar hacia arriba, cerrar el estribo del cierre del depósito de aceite.
El depósito de aceite queda cerrado.

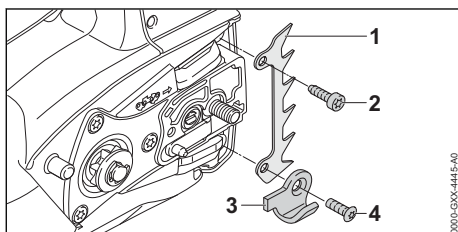
Si el cierre del depósito de aceite se puede retirar hacia arriba, se han de realizar los siguientes pasos:

- ▶ Colocar el cierre del depósito de aceite en cualquier posición.



- ▶ Presionar el cierre del depósito de aceite hacia abajo y girarlo hasta el tope en sentido horario.
 - ▶ Presionar el cierre del depósito de aceite hacia abajo y girarlo en sentido antihorario hasta que la marca (1) indique hacia la marca (2).
 - ▶ Volver a intentar cerrar el depósito de aceite.
 - ▶ Si el depósito de aceite sigue sin poderse cerrar, no trabajar con la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
- La motosierra no se encuentra en un estado seguro.

6.4 Montar el tope de garras



- ▶ Desenroscar el tornillo (4) y quitar el guardacadenas (3).
- ▶ Aplicar el tope de garras (1).

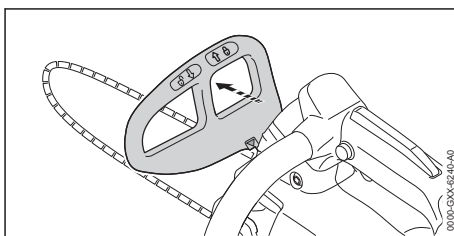
- ▶ Enroscar el tornillo (2).
- ▶ Aplicar el guardacadenas (3)
- ▶ Enroscar el tornillo (4) y apretarlo firmemente.
- ▶ Apretar firmemente el tornillo (2).

7 Acoplar y desacoplar el freno de cadena

7.1 Poner el freno de cadena

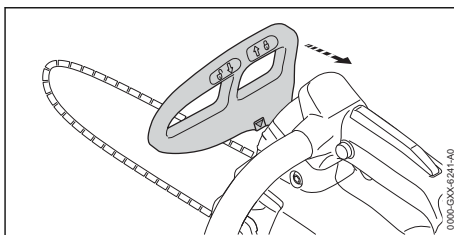
La motosierra está equipada con un freno de cadena.

El freno de cadena se activa automáticamente en el caso de un rebote suficientemente fuerte por la inercia de masas del protector salvamanos o el usuario lo puede acoplar.



- ▶ Oprimir el protector salvamanos apartándolo del asidero tubular con la mano izquierda. El protector salvamanos encastra de forma audible. El freno de cadena está activado.

7.2 Desactivar el freno de cadena

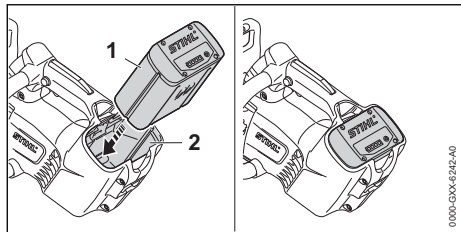


- ▶ Tirar del protector salvamanos hacia el usuario con la mano izquierda. El protector salvamanos encastra de forma audible. El freno de cadena está desactivado.

8 Colocar y sacar el acumulador

8.1 Colocar el acumulador

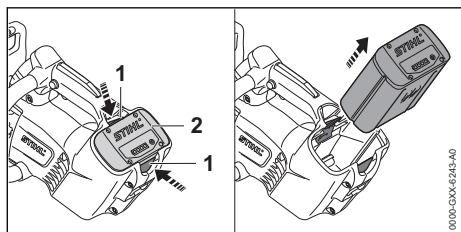
- ▶ Poner el freno de cadena.



- ▶ Oprimir el acumulador (1) en su cavidad (2) hasta el tope.
El acumulador (1) encaja con un clic y queda bloqueado.

8.2 Sacar el acumulador

- ▶ Depositar la motosierra sobre una superficie llana.

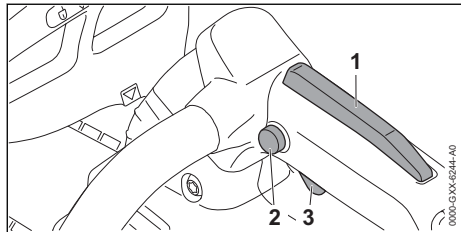


- ▶ Presionar ambas palancas de bloqueo (1).
El acumulador (2) está desenclavado y se puede sacar.

9 Conectar y desconectar la motosierra

9.1 Conectar la motosierra

- ▶ Sujetar la motosierra por la empuñadura de mando con la mano derecha, de manera que el dedo pulgar abrace dicha empuñadura.
- ▶ Soltar el freno de cadena.
- ▶ Sujetar la motosierra por el asidero tubular con la mano izquierda, de manera que el dedo pulgar abrace dicho asidero.



- ▶ Pulsar el botón de bloqueo (2) con el pulgar y retenerlo.

- ▶ Oprimir la palanca de mando (3) con el pulgar en el sentido de las cuchillas y sujetarla.
La motosierra acelera y la cadena de aserrado se mueve. El botón de bloqueo (2) se puede soltar.

Cuanto más oprimida está la palanca de mando (3), tanto más rápido se mueve la cadena.

Cuando se presiona la palanca Ergo (1), la palanca de mando (3) permanece desbloqueada. De esta manera se puede soltar y volver a oprimir la palanca de mando sin tener que volver a oprimir el botón de bloqueo.

Si se suelta la palanca de mando (3) y la palanca Ergo (1), la palanca de mando (3) se bloquea. El botón de bloqueo (2) se tiene que volver a oprimir y retenerlo para desbloquear la palanca de mando (3).

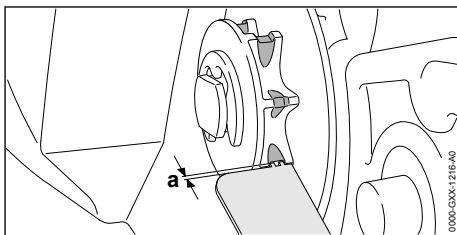
9.2 Desconectar la motosierra

- ▶ Soltar la palanca de mando.
La cadena de aserrado ya no avanza.
- ▶ Si sigue marchando la cadena de aserrado:
poner el freno de cadena, sacar el acumulador y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
La motosierra está averiada.

10 Comprobar la motosierra y el acumulador

10.1 Examinar el piñón de cadena

- ▶ Desconectar la motosierra, poner el freno de cadena y sacar el acumulador.
- ▶ Desactivar el freno de cadena.
- ▶ Desmontar la tapa del piñón de cadena.
- ▶ Desmontar la espada y la cadena.

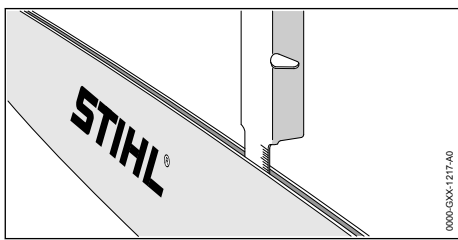


- ▶ Comprobar las huellas de rodadura del piñón de cadena con un calibre STIHL.
- ▶ Si las huellas de rodadura superan una profundidad de $a = 0,5$ mm: no utilizar la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL.

El piñón de cadena se ha de sustituir.

10.2 Comprobar la espada

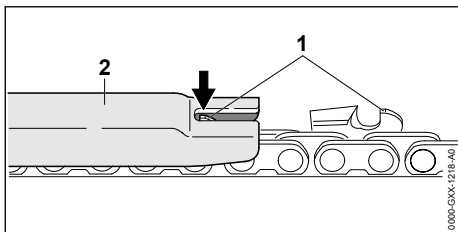
- Desconectar la motosierra, poner el freno de cadena y sacar el acumulador.
- Desmontar la cadena y la espada.



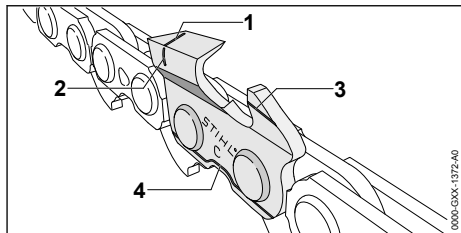
- Medir la profundidad de la ranura de la espada con el medidor de la plantilla de limado STIHL.
- Sustituir la espada si se cumple una de las siguientes condiciones:
 - La espada está dañada.
 - La profundidad de ranura medida es inferior a la profundidad mínima de la espada, **19.3**.
 - La ranura de la espada está estrechada o ensanchada.
- En caso de dudas: acuda a un distribuidor especializado STIHL.

10.3 Comprobar la cadena

- Desconectar la motosierra, poner el freno de cadena y sacar el acumulador.



- Medir la altura de los limitadores de profundidad (1) con una plantilla de limado STIHL (2). La plantilla de limado STIHL tiene que ajustarse al paso de la cadena.
- En el caso de que un limitador de profundidad (1) sobresalga de la plantilla de limado (2): reafiljar el limitador de profundidad (1), **16.3**.



- Comprobar si son visibles las marcas de desgaste (1 hasta 4) en los dientes de corte.
- En el caso de que no se pueda ver una de las marcas de desgaste en un diente de corte: no utilizar la cadena y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
- Con una plantilla de limado STIHL, comprobar si se ha observado el ángulo de afilado de 30° de los dientes de corte. La plantilla de limado STIHL tiene que ajustarse al paso de la cadena.
- Si no se ha observado el ángulo de afilado de 30°: afilar la cadena.
- En caso de dudas: acuda a un distribuidor especializado STIHL.

10.4 Comprobar el freno de cadena

- Conectar la motosierra.
 - Poner el freno de cadena.
 - Si la cadena de aserrado se para de inmediato, el freno de cadena funciona.
 - Si la cadena de aserrado no se para de inmediato: no utilizar la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
- El freno de cadena está averiado.

10.5 Comprobar los elementos de mando

Botón de bloqueo, palanca Ergo y palanca de mando

- Poner el freno de cadena y sacar el acumulador.
- Intentar presionar la palanca de mando sin presionar el botón de bloqueo.
- Si se puede presionar la palanca de mando: no utilizar la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL.

El botón de bloqueo está averiado.

- Presionar el botón de bloqueo y mantenerlo presionado.
- Presionar la palanca Ergo y mantenerla presionada.
- Presionar la palanca de mando.

El botón de bloqueo se puede soltar.

- Soltar la palanca de mando y la palanca Ergo.

- Si el botón de bloqueo, la palanca Ergo o la palanca de mando se mueven con dificultad o no vuelven por sí mismos a la posición de salida: no utilizar la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
- El botón de bloqueo, la palanca Ergo o la palanca de mando están averiados.

Conectar la motosierra

- Colocar el acumulador.
- Soltar el freno de cadena.
- Presionar el botón de bloqueo y mantenerlo presionado.
- Presionar la palanca de mando y mantenerla presionada.
La cadena de aserrado se mueve.
- Si parpadean 3 LEDs en rojo: sacar el acumulador y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
En la motosierra hay una avería.
- Soltar la palanca de mando.
La cadena de aserrado ya no se mueve.
- Si la cadena de aserrado se sigue moviendo: poner el freno de cadena, sacar el acumulador y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
La motosierra está averiada.

10.6 Comprobar la lubricación de la cadena

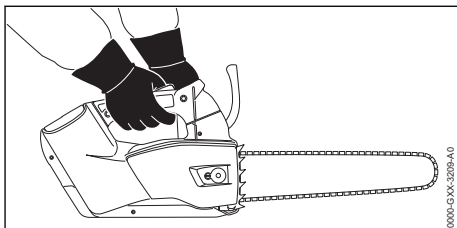
- Colocar el acumulador.
- Desactivar el freno de cadena.
- Orientar la espada hacia una superficie clara.
- Conectar la motosierra.
Se lanza el aceite adherente para cadenas y ello se puede apreciar en la superficie clara.
El engrase de la cadena funciona.

10.7 Comprobar el acumulador

- Pulsar la tecla en el acumulador
Los LEDs lucen o parpadean.
- Si los LEDs no lucen o parpadean: no utilizar el acumulador y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
Hay una perturbación en el acumulador.

11 Trabajar con la motosierra

11.1 Sujeción y conducción de la motosierra



- Sujetar y manejar la motosierra con la mano izquierda en el asidero tubular y la derecha en la empuñadura de mando, de manera que el pulgar de la mano izquierda abraza el asidero tubular y, el pulgar de la mano derecha, la empuñadura de mando.



ADVERTENCIA

- Si se maneja la motosierra con una mano, aumenta el peligro de producirse un rebote. En el caso de producirse un rebote, puede saltar la motosierra hacia el usuario. El operario puede perder el control sobre la motosierra y se puede lesionar gravemente o morir.
- No trabajar con el sector del cuarto superior de la punta de la espada.
- No agarrarse con la otra mano a la rama que haya que cortar.
- No sujetar las ramas que caigan.

La motosierra se puede utilizar con una mano cuando se cumplan las condiciones siguientes:

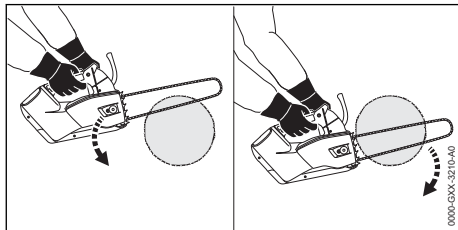
- No es posible manejar la motosierra con ambas manos.
- La posición de trabajo se ha de asegurar con una mano.
- La motosierra se puede sujetar con una mano agarrándola firmemente.
- Todas las partes del cuerpo están fuera del sector de giro prolongado de la motosierra.

11.2 Serrar



ADVERTENCIA

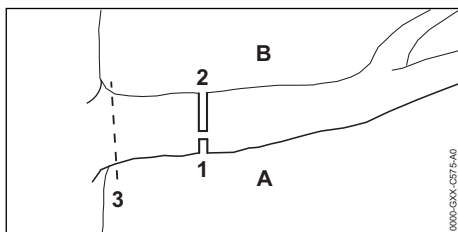
- En el caso de producirse un rebote, puede saltar la motosierra hacia el usuario. El usuario puede sufrir lesiones graves y mortales.
 - ▶ Serrar a pleno gas.
 - ▶ No serrar con el sector del cuarto superior de la punta de la espada.
- ▶ Llevar la espada a pleno gas al corte, de manera que la espada no se incline.



- ▶ Aplicar el tope de garras y utilizarlo como punto de giro.
- ▶ Guiar la espada por completo por la madera, de manera el tope de garras se tenga que volver a aplicar siempre de nuevo.
- ▶ Al finalizar el corte, sujetar el peso de la motosierra.

11.3 Desramar

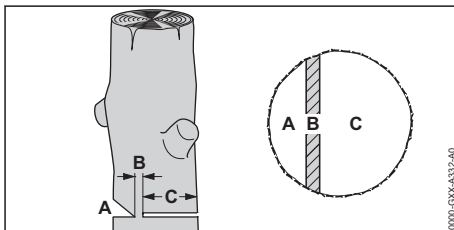
- ▶ Presionar la espada a pleno gas contra la rama con un movimiento de palanca.



- ▶ Realizar primero un corte de descarga (1) en el lado de presión (A), luego realizar un corte de tronzado (2) en el lado de tracción (B), desde arriba, directamente sobre el primer corte.
- ▶ Realizar el último corte (3) cerca del tronco sin dañar la corteza al hacerlo.

11.4 Talar

Fundamentos relativos al corte de talado



A Muesca de caída

La muesca de caída determina el sentido de talado.

B Arista de ruptura

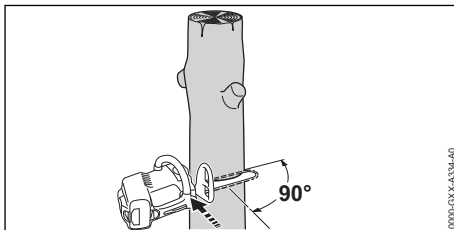
La arista de ruptura conduce la parte a eliminar como una bisagra en la caída. La arista de ruptura es de aprox. 1/10 del diámetro del tronco.

C Corte de talado

Con el corte de talado se tala el tronco.

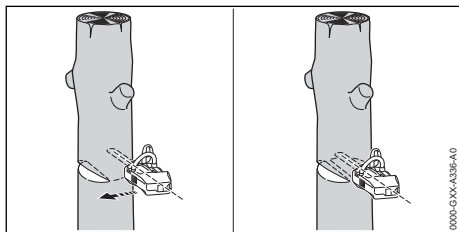
11.4.2 Serrar la muesca de caída

La muesca de caída determina el sentido de caída de la parte a eliminar del árbol. Se tienen que observar los preceptos específicos de cada país para cortar la muesca de caída.



- ▶ Alinear la motosierra, de manera que la muesca de caída quede en ángulo recto respecto del sentido de talado.
- ▶ Realizar un corte inferior horizontal.
- ▶ Realizar un corte superior biselado en un ángulo de 45° respecto del corte inferior horizontal.

11.4.3 Realizar un corte de talado



- ▶ Realizar un corte de talado horizontal, de manera que se mantenga la arista de ruptura.
- ▶ Avisar a los demás en voz alta.
- ▶ Inclinar hacia abajo sobre la arista de ruptura la parte a eliminar del árbol.
- ▶ Cae la parte a eliminar del árbol.

12 Despues del trabajo

12.1 Despues del trabajo

- ▶ Desconectar la motosierra, poner el freno de cadena y sacar el acumulador.
- ▶ Si la motosierra está mojada: dejarla secar.
- ▶ Si el acumulador está mojado: dejarlo secar.
- ▶ Limpiar la motosierra.
- ▶ Limpiar la espada y la cadena de aserrado.
- ▶ Aflojar la tuerca de la tapa del piñón de cadena.
- ▶ Girar el tornillo tensor 2 vueltas en sentido antihorario.
La cadena de aserrado está destensada.
- ▶ Apretar la tuerca.
- ▶ Montar el protector de cadena sobre la espada, de manera que la cubra por completo.
- ▶ Limpiar el acumulador.

13 Transporte

13.1 Transportar la motosierra

- ▶ Desconectar la motosierra, poner el freno de cadena y sacar el acumulador.
- ▶ Montar el protector de cadena sobre la espada de manera que la cubra por completo.

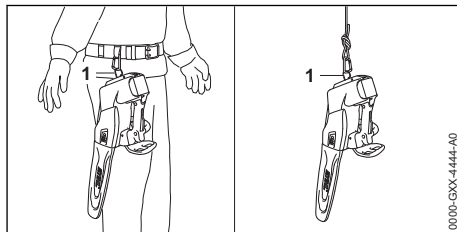
Llevar la motosierra

- ▶ Sujetar la motosierra por el asidero tubular con la mano derecha, de manera que la espada esté orientada hacia atrás.

Transportar la motosierra en un vehículo

- ▶ Asegurar la motosierra, de manera que esta no pueda volcar ni moverse.

Transportar la motosierra por la argolla



- ▶ Transportar la motosierra por la argolla (1) del cinturón o con una cuerda.

13.2 Transportar el acumulador

- ▶ Desconectar la motosierra, poner el freno de cadena y sacar el acumulador.
- ▶ Asegurarse de que el acumulador se encuentre en un estado que permita trabajar con seguridad.
- ▶ Embalar el acumulador, de manera que se cumplan las siguientes condiciones:
 - El embalaje no es conductor de electricidad.
 - El acumulador no se puede mover en el embalaje.
- ▶ Asegurar el embalaje, de manera que no pueda moverse.

El acumulador está sujeto a los requerimientos para el transporte de mercancías peligrosas. El acumulador está clasificado como ONU 3480 (baterías de iones de litio) y se ha comprobado según el manual de comprobaciones y criterios ONU, parte III, capítulo 38.3.

Las normas para el transporte se especifican en www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Almacenamiento

14.1 Guardar la motosierra

- ▶ Desconectar la motosierra, poner el freno de cadena y sacar el acumulador.
- ▶ Montar el protector de cadena sobre la espada, de manera que la cubra por completo.
- ▶ Guardar la motosierra, de manera que se cumplan las siguientes condiciones:
 - La motosierra tiene que estar fuera del alcance de los niños.
 - La motosierra está limpia y seca.
- ▶ En el caso de guardar la motoguadaña durante más de 3 meses: desmontar la espada y la cadena.

14.2 Guardar el acumulador

STIHL recomienda guardar el acumulador en un estado de carga de entre el 40 % y el 60 % (2 LEDs luciendo en verde).

- Guardar el acumulador, de manera que se cumplan las siguientes condiciones:
 - El acumulador está fuera del alcance de los niños.
 - El acumulador está limpio y seco.
 - El acumulador está en un local cerrado.
 - Guardar el acumulador separado de la motosierra y del cargador.
 - El acumulador está en un embalaje no conductor de electricidad.
 - Utilizar el acumulador en un margen de temperatura de entre - 10 °C y + 50 °C.

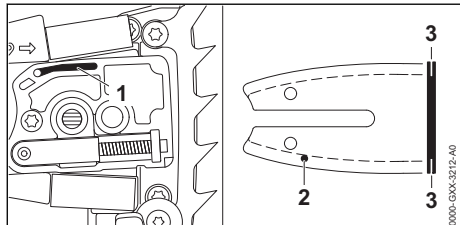
15 Limpieza

15.1 Limpieza de la motosierra

- Desconectar la motosierra, poner el freno de cadena y sacar el acumulador.
- Limpiar la motosierra con un paño húmedo o disolvente de resina STIHL.
- Limpiar las ranuras de ventilación con un pincel.
- Desmontar la tapa del piñón de cadena.
- Limpiar la zona alrededor del piñón de cadena con un paño húmedo o disolvente de resina STIHL.
- Quitar los cuerpos extraños de la cavidad para el acumulador y limpiar dicha cavidad con un paño húmedo.
- Limpiar los contactos eléctricos en la cavidad para el acumulador con un pincel o con un cepillo suave.
- Montar la tapa del piñón de cadena.

15.2 Limpieza de la espada y la cadena

- Desconectar la motosierra, poner el freno de cadena y sacar el acumulador.
- Desmontar la espada y la cadena.



- Limpiar el canal de salida de aceite (1), el orificio de entrada de aceite (2) y la ranura (3) con un pincel, un cepillo suave o con un disolvente de resina STIHL.

- Limpiar la cadena con un pincel, un cepillo suave o con un disolvente de resina STIHL.
- Montar la espada y la cadena.

15.3 Limpieza del acumulador

- Limpie el acumulador con un paño húmedo.

16 Mantenimiento

16.1 Intervalos de mantenimiento

Los intervalos de mantenimiento dependen de las condiciones del entorno y las condiciones de trabajo. STIHL recomienda los siguientes intervalos de mantenimiento:

Freno de cadena

- Un distribuidor especializado STIHL deberá realizar el mantenimiento y reparación del freno de cadena en los siguientes intervalos de tiempo:
 - Uso a jornada completa: trimestralmente
 - Uso a tiempo parcial: semestralmente
 - Uso ocasional: anualmente

Semanalmente

- Examinar el piñón de cadena.
- Comprobar la espada y desbarbarla.
- Examinar la cadena de aserrado y afilarla.

Mensualmente

- Acudir a un distribuidor especializado STIHL para limpiar el depósito de aceite.

16.2 Desbarbar la espada

En el borde exterior de la espada se puede formar rebaba.

- Quitar la rebaba con una lima plana o con el enderezador de espadas STIHL.
- En caso de dudas: acuda a un distribuidor especializado STIHL.

16.3 Afilar la cadena de aserrado

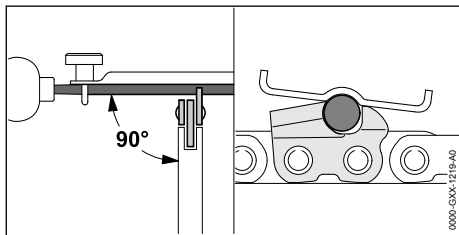
Se requiere mucha experiencia para afilar correctamente las cadenas.

Las limas STIHL, los medios para limar STIHL, las afiladoras STIHL y el folleto "Afilar cadenas STIHL" sirven de ayuda para afilar correctamente la cadena. El folleto está disponible en www.stihl.com/sharpening-brochure.

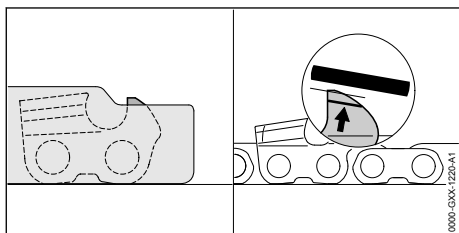
STIHL recomienda encargar el afilado de cadenas a un distribuidor especializado.

**ADVERTENCIA**

- Los dientes de corte de la cadena están afilados. El usuario puede cortarse.
- Ponerse guantes de trabajo de material resistente.



- Limar cada uno de los dientes de corte con una lima redonda, de manera que se cumplan las condiciones siguientes:
 - La lima redonda tiene que ajustarse al paso de la cadena.
 - La lima redonda se conduce desde dentro hacia fuera.
 - La lima redonda se conduce en ángulo recto respecto de la espada.
 - Hay que respetar un ángulo de afilado de 30°.



18 Subsanar las perturbaciones

18.1 Solucionar las averías de la motosierra o del acumulador

Avería	LEDs del acumulador	Causa	Remedio
La motosierra no se pone en marcha al conectarla.	1 LED parpadea en verde.	El estado de carga del acumulador es demasiado bajo.	<ul style="list-style-type: none"> ► Cargar por completo el acumulador tal como se describe en las instrucciones de uso de los cargadores STIHL AL 101, 300, 500.
	1 LED se ilumina en rojo.	El acumulador está demasiado caliente o demasiado frío.	<ul style="list-style-type: none"> ► Poner el freno de cadena y sacar el acumulador. ► Dejar enfriar o calentar el acumulador.
	3 LEDs parpadean en rojo.	En la motosierra hay una avería.	<ul style="list-style-type: none"> ► Poner el freno de cadena y sacar el acumulador. ► Limpiar los contactos eléctricos en la cavidad para el acumulador. ► Colocar el acumulador. ► Soltar el freno de cadena.

Avería	LEDs del acumulador	Causa	Remedio
La motosierra se desconecta estando en servicio.			<ul style="list-style-type: none"> ► Conectar la motosierra. ► Si siguen parpadeando 3 LEDs en rojo: no utilizar la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
	3 LEDs lucen en rojo.	La motosierra está demasiado caliente.	<ul style="list-style-type: none"> ► Poner el freno de cadena y sacar el acumulador. ► Dejar enfriarse la motosierra.
	4 LEDs parpadean en rojo.	Hay una avería en el acumulador.	<ul style="list-style-type: none"> ► Poner el freno de cadena, sacar el acumulador y volver a colocarlo. ► Soltar el freno de cadena. ► Conectar la motosierra. ► Si siguen parpadeando 4 LEDs en rojo: no utilizar el acumulador y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
		La conexión eléctrica entre la motosierra y el acumulador está interrumpida.	<ul style="list-style-type: none"> ► Poner el freno de cadena y sacar el acumulador. ► Limpiar los contactos eléctricos en la cavidad para el acumulador. ► Colocar el acumulador.
		La motosierra o el acumulador están húmedos.	<ul style="list-style-type: none"> ► Dejar secarse la motosierra o el acumulador.
La autonomía de la motosierra es demasiado corta.	3 LEDs lucen en rojo.	La motosierra está demasiado caliente.	<ul style="list-style-type: none"> ► Poner el freno de cadena y sacar el acumulador. ► Dejar enfriarse la motosierra.
		Existe una avería eléctrica.	<ul style="list-style-type: none"> ► Poner el freno de cadena, sacar el acumulador y volver a colocarlo. ► Conectar la motosierra.
Del sector de corte sale humo o huele a quemado.		El acumulador no está completamente cargado.	<ul style="list-style-type: none"> ► Cargar por completo el acumulador tal como se describe en las instrucciones de uso de los cargadores STIHL AL 101, 300, 500.
		Se ha sobrepasado la vida útil del acumulador.	<ul style="list-style-type: none"> ► Sustituir el acumulador.
		La cadena de aserrado no está bien afilada.	Afilar correctamente la cadena de aserrado.
		Hay demasiado poco aceite adherente para cadenas de aserrado en el depósito.	Rellenar aceite adherente para cadenas de aserrado.
		La lubricación de la cadena suministra demasiado poco aceite adherente para cadenas de aserrado.	No utilizar la motosierra y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
		La cadena de aserrado está demasiado tensada.	Tensar correctamente la cadena de aserrado.
		La motosierra no se utiliza correctamente.	Deje que le expliquen el funcionamiento y practicar.

19 Datos técnicos

19.1 Motosierra STIHL MSA 161 T

- Acumulador admisible: STIHL AP
- Peso sin acumulador, espada y cadena de aserrado: 2,1 kg
- Contenido máximo del depósito de aceite: 105 cm³ (0,105 l)

El tiempo de funcionamiento se indica en www.stihl.com/battery-life.

19.2 Piñones de cadena y velocidades de la cadena

También se pueden emplear los siguientes piñones de cadena:

- De 10 dientes para 1/4" P
- Velocidad máxima de cadena según ISO 11681: 16,1 m/s

19.3 Profundidad mínima de ranura de las espadas

La profundidad mínima de la ranura depende del paso de la espada.

- 1/4" P: 4 mm

19.4 Acumulador STIHL AP

- Tecnología del acumulador: iones de litio
- Tensión: 36 V
- Capacidad en Ah: véase el rótulo de potencia
- Contenido de energía en Wh: véase el rótulo de potencia
- Peso en kg: véase el rótulo de potencia
- Margen de temperatura admisible para usarlo y guardarla: - 10 °C hasta + 50 °C

19.5 Valores de sonido y vibraciones

STIHL recomienda llevar un protector de oídos.

- Nivel de intensidad sonora L_{pA} medido según ISO 22868: 83 dB(A). El valor K para el nivel de intensidad sonora es de 2 dB(A).

20 Combinaciones de espadas y cadenas

20.1 Motosierra STIHL MSA 161 T

Paso	Espesor del eslabón impulsor/ ancho de ranura	Longitud	Espada	Número de dientes de la estrella de reenvío	Cantidad de eslabones impulsores	Cadena de aserrado
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollomatic E Mini	8	57	71 PM3 (modelo 3670)
		30 cm			65	

La longitud de corte de una espada depende de la motosierra y la cadena de aserrado empleadas. La longitud de corte efectiva de una espada puede ser menor que la longitud indicada.

- Nivel de potencia sonora L_{WA} medido según EN ISO 22868: 94 dB(A). El valor K para el nivel de potencia sonora es de 2 dB(A).
- Valor de vibraciones a_{hv} medido según EN ISO 22867:
 - empuñadura de mando: 2,2 m/s². El valor K para el valor de vibraciones es de 2 m/s².
 - Asidero tubular: 2,1 m/s². El valor K para el valor de vibraciones es de 2 m/s².

Los valores de vibraciones indicados se han medido según un procedimiento de comprobación normalizado y se pueden consultar para la comparación entre máquinas eléctricas. Los valores de vibraciones realmente efectivos pueden diferir de los valores indicados, en función del tipo de la aplicación. Los valores de vibraciones indicados se pueden emplear para formarse una primera impresión de la exposición a las vibraciones. La exposición efectiva a las vibraciones se ha de calcular. Al hacerlo, se pueden tener en cuenta también los tiempos en los que la máquina está desconectada y aquellos en los que, si bien está conectada, la máquina funciona sin carga.

19.6 REACH

REACH designa una ordenanza CE para el registro, evaluación y homologación de productos químicos.

Para informaciones para cumplimentar la ordenanza REACH, véase www.stihl.com/reach.

21 Piezas de repuesto y accesorios

21.1 Piezas de repuesto y accesorios

STIHL Estos símbolos caracterizan las piezas de repuesto STIHL y los accesorios originales STIHL.

STIHL recomienda emplear piezas de repuesto STIHL y accesorios originales STIHL.

Las piezas de repuesto y los accesorios de fabricantes externos no pueden ser evaluados por STIHL en lo que respecta a su fiabilidad, seguridad y aptitud pese a una observación continua del mercado por lo que STIHL tampoco puede responsabilizarse de su aplicación.

Las piezas de repuesto y los accesorios originales STIHL se pueden adquirir en un distribuidor especializado STIHL.

22 Gestión de residuos

22.1 Gestionar la motosierra y el acumulador como residuos

El distribuidor especializado STIHL le proporcionará informaciones relativas a la gestión de residuos.

- Gestionar la motosierra, la espada, la cadena, el acumulador, los accesorios y el embalaje como residuos con arreglo a las normas y la ecología.

23 Declaración de conformidad UE

23.1 Motosierra STIHL MSA 161 T

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Alemania

declara, como único responsable, que

- Tipo de construcción: motosierra de acumulador
- Marca: STIHL
- Modelo: MSA 161 T
- Identificación de serie: 1252

corresponde a las prescripciones habituales de las directrices 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2014/30/UE y 2000/14/CE y que se ha desarrollado y fabricado en cada caso conforme a las versiones válidas en la fecha de producción de

las normas siguientes: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 y EN 11681-2 (si son aplicables).

La comprobación de modelo CE, según la directriz 2006/42/CE, art. 12.3(b), se ha realizado en: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Alemania – Número de certificación: 40037960

El nivel de potencia acústica medido y el garantizado se han determinado conforme a la Directiva 2000/14/CE, anexo V.

- Nivel de potencia acústica medido: 94 dB(A)
- Nivel de potencia acústica garantizado: 96 dB(A)

La documentación técnica se conserva en la homologación de productos de ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

El año de construcción, el país de fabricación y el número de máquina están indicados en la motosierra.

Waiblingen, 03/02/2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



Atentamente

Dr. Jürgen Hoffmann, Director de datos de productos, normas y homologación

24 Indicaciones de seguridad generales para herramientas eléctricas

24.1 Introducción

Este capítulo reproduce las indicaciones generales de seguridad preformuladas en la norma EN/IEC 62841 para herramientas eléctricas de uso manual accionadas a motor.

STIHL tiene que imprimir estos textos.

Las indicaciones de seguridad para evitar una descarga eléctrica expuestas en "Indicaciones de seguridad eléctricas" no son aplicables a productos de acumulador STIHL.

**ADVERTENCIA**

- **Lea íntegramente las indicaciones de seguridad, las instrucciones, las ilustraciones y datos técnicos que se proveen con esta herramienta eléctrica.** La inobservancia de las siguientes instrucciones pueden provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves. **Guarde todas las indicaciones de seguridad y las instrucciones para futuras consultas.**

El término de "herramienta eléctrica" empleado en las indicaciones de seguridad se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) o a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (sin cable de red).

24.2 Seguridad en el lugar de trabajo

- a) **Mantenga su zona de trabajo limpia y bien iluminada.** El desorden o la falta de iluminación en las zonas de trabajo pueden provocar accidentes.
- b) **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno que albergue riesgo de explosión, en el que se encuentren líquidos, gases o materiales en polvo combustibles.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender los materiales en polvo o los vapores.
- c) **Mantenga alejados a los niños y otras personas mientras está utilizando la herramienta eléctrica.** En caso de distracción, puede perder el control sobre la herramienta eléctrica.

24.3 Seguridad eléctrica

- a) **El enchufe de la herramienta eléctrica debe ser compatible con la caja de enchufe.** No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. **No emplee adaptadores de enchufe en combinación con herramientas eléctricas dotadas de una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar y las cajas de enchufe apropiadas reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- b) **Evite que su cuerpo toque superficies conectadas a tierra, como tubos, radiadores, cocinas y neveras.** El riesgo de recibir una descarga eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto a tierra.
- c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o la humedad.** El riesgo de recibir una

descarga eléctrica aumenta si penetra agua en la herramienta eléctrica.

- d) **No emplear el cable de conexión para fines ajenos al mismo.** No emplee nunca el cable de conexión para transportar, tirar o extraer el enchufe de la herramienta eléctrica. **Mantenga el cable de conexión alejado del calor, aceite, aristas afiladas o piezas móviles.** Los cables de conexión dañados o enredados aumentan el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
- e) **Al trabajar con una herramienta eléctrica a la intemperie, utilice solamente cables alargadores que sean apropiados para usarlos en el exterior.** La utilización de un cable alargador apropiado para usarlo en el exterior reduce el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
- f) **Si fuese inevitable utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, deberá emplear un interruptor diferencial.** La utilización de un interruptor diferencial reduce el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

24.4 Seguridad de personas

- a) **Esté atento, preste atención a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia.** No utilice ninguna herramienta eléctrica si estuviese cansado o si se encuentra bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos. Una simple distracción momentánea durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- b) **Utilice un equipo de protección personal y póngase siempre unas gafas protectoras.** El riesgo de lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado, como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores para los oídos.
- c) **Evite una puesta en marcha accidental.** Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté apagada antes de conectarla a la toma de corriente y/o a la batería, y antes de recogerla o transportarla. Si al transportar la herramienta eléctrica lleva el dedo puesto en el interruptor, o si la enchufa en la toma de corriente mientras está encendida, ello puede provocar accidentes.
- d) **Retire las herramientas de ajuste o la llave inglesa antes de encender la herramienta**

- eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza en rotación de la herramienta eléctrica puede ocasionar lesiones.
- e) **Evite adoptar posturas arriesgadas. Adopte una postura segura y mantenga el equilibrio en todo momento.** Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse situaciones inesperadas.
- f) **Póngase una ropa de trabajo apropiada. No utilice ropa holgada ni artículos de joyería.** Mantenga el pelo y la ropa alejados de piezas que estén en movimiento. La ropa holgada, los artículos de joyería y el pelo largo se pueden enganchar en las piezas en movimiento.
- g) **Cuando sea posible montar equipos de aspiración o recogida de polvo, se deben conectar y utilizar correctamente.** El empleo de estos equipos de aspiración puede reducir los riesgos derivados del polvo.
- h) **No se deje llevar por una falsa sensación de seguridad ni pase por alto las normas de seguridad para herramientas eléctricas, aun cuando esté familiarizado con ellas por haberlas utilizado con mucha frecuencia.** Actuar sin poner atención puede provocar graves lesiones en fracciones de segundos.

24.5 Uso y manejo de la herramienta eléctrica

- a) **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica destinada a tal fin para realizar su trabajo.** Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- b) **No utilice herramientas eléctricas cuyo interruptor esté defectuoso.** Las herramientas eléctricas que ya no se puedan encender o apagar son peligrosas y deben repararse.
- c) **Quite el enchufe de la red y/o saque la batería antes de modificar los ajustes de la herramienta eléctrica, cambiar las piezas del instrumento de inserción o guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de que la herramienta eléctrica arranque accidentalmente.
- d) **Guarde fuera del alcance de los niños las herramientas eléctricas que no utilice.** No permita la utilización de la herramienta eléctrica a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones. Las herramientas eléctricas son peligrosas si las utilizan personas inexpertas.

- e) **Cuide la herramienta eléctrica y el instrumento de inserción con esmero. Controle si las piezas móviles funcionan correctamente y sin atascarse, y si existen piezas rotas o tan deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Encargue la reparación de piezas defectuosas antes de volver a usar la herramienta eléctrica.** Muchos de los accidentes tiene su origen en el mantenimiento deficiente de las herramientas eléctricas.
- f) **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas con cantos de corte afilados que están cuidadas correctamente se atascan menos y se manejan mejor.
- g) **Utilice la herramienta eléctrica, el instrumento de inserción, los instrumentos de inserción, etc. con arreglo a estas instrucciones. Al hacerlo, tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la actividad a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede originar situaciones peligrosas.
- h) **Mantenga las empuñaduras y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y superficies de agarre resbaladizas no permiten un manejo seguro ni el control de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

24.6 Uso y trato de la herramienta de acumulador

- a) **Cargue los acumuladores únicamente con los cargadores recomendados por el fabricante.** Existe riesgo de incendio del cargador, si se intenta cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para dicho cargador.
- b) **Emplee únicamente los acumuladores previstos en cada caso para las herramientas eléctricas.** El uso de otro tipo de acumuladores puede provocar lesiones y el riesgo de incendio.
- c) **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentear sus contactos.** El cortocircuito de los contactos del acumulador pueden causar quemaduras o un incendio.
- d) **La utilización inadecuada del acumulador puede provocar fugas de líquido del mismo.** Evite el contacto con dicho líquido. En caso de un contacto casual, enjuagar el área afectada con agua. En caso de contacto con los ojos,

- acuda además inmediatamente a un médico.** El líquido que sale del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras en la misma.
- e) **No utilice ningún acumulador que esté dañado o modificado.** Los acumuladores que estén dañados o modificados se pueden comportar imprevisiblemente y encenderse, explotar o provocar otros peligros.
- f) **No exponga un acumulador al fuego o temperaturas demasiado elevadas.** El fuego o temperaturas superiores a 130 °C (265 °F) pueden provocar una explosión.
- g) **Observe todas las instrucciones para realizar la carga y no cargue nunca el acumulador o la herramienta de acumulador fuera del margen de temperatura indicado en el manual de instrucciones.** La carga errónea o realizar la carga fuera del margen de temperatura admitido puede destruir el acumulador y aumentar el peligro de incendio.

24.7 Servicio Técnico

- a) **Encargue la reparación de su herramienta eléctrica a un profesional cualificado, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente de este modo se mantendrá la seguridad de la herramienta eléctrica.
- b) **No realizar nunca el mantenimiento de un acumulador que esté dañado.** Cualquier mantenimiento de acumuladores solo es asunto del fabricante o de puntos de postventa provistos de los correspondientes poderes.

Innehållsförteckning

1	Förord.....	73
2	Information bruksanvisningen.....	73
3	Översikt.....	74
4	Säkerhetsanvisningar.....	75
5	Förbered motorsågen.....	81
6	Montera motorsågen.....	81
7	Lägg in och lossa kedjebromsen.....	84
8	Sätt in och ta ut batteriet.....	84
9	Sätt på och stäng av motorsågen.....	84
10	Kontrollera motorsågen och batteriet.....	85
11	Arbete med motorsågen.....	86
12	Efter arbetet.....	88
13	Transport.....	88
14	Förvaring.....	88
15	Rengöring.....	88
16	Underhåll.....	89
17	Reparera.....	89

18	Felavhjälpling.....	90
19	Tekniska data.....	91
20	Kombinationer av svärd och sågkedjor.....	91
21	Reservdelar och tillbehör.....	92
22	Kassering.....	92
23	EU-försäkran om överensstämmelse.....	92
24	Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg.....	92

1 Förrord

Hej!

Tack för att du valt en produkt från STIHL. Vi utvecklar och tillverkar produkter av mycket hög kvalitet som uppfyller våra kunders behov. Därför är våra produkter mycket säkra även när de belastas mycket.

STIHL ger även en förstklassig service. Hos våra återförsäljare får du kompetent rådgivning och instruktioner samt tekniska råd.

STIHL strävar efter att arbeta på ett sätt som är så hållbart och ansvarsfullt mot naturen som möjligt. Denna bruksanvisning är till för att hjälpa dig att använda din STIHL produkt på ett säkert och miljövänligt sätt över lång tid.

Vi uppskattar ditt förtroende för oss och önskar dig lycka till med din STIHL-produkt.

Dr Nikolas Stihl

VIKTIGT! LÄS BRUKSANVISNINGEN INNAN DU ANVÄNDER PRODUKTEN OCH SPARA DEN.

2 Information bruksanvisning

2.1 Kompletterande dokument

Följ lokala säkerhetsföreskrifter.

- Läs följande kompletterande dokument till den här bruksanvisningen, se till att du förstått dem och spara dem:
 - Säkerhetsföreskrifterna till STIHL AP-batteriet
 - Bruksanvisningen till laddarna STIHL AL 101, 300, 500
 - Säkerhetsföreskrifterna för batterier och produkter med inbyggda batterier från STIHL: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Symboler i texten



Denna symbol häänvisar till ett kapitel i denna bruksanvisning.

2.3 Varningar i texten



VARNING

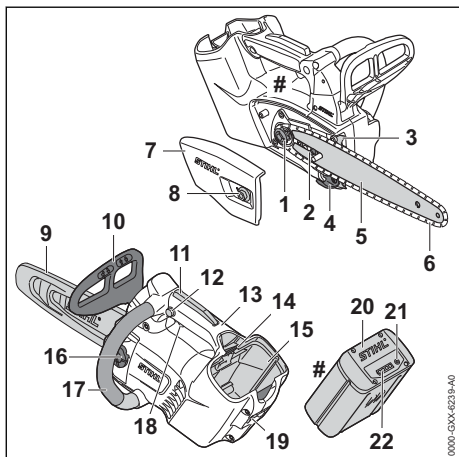
- Varnar för faror som kan leda till allvarliga skador eller dödsfall.
 - Med åtgärderna kan man förhindra allvarliga skador eller dödsfall.

OBS!

- Varnar för faror som kan leda till materialskador.
 - Med åtgärderna kan man förhindra materialskador.

3 Översikt

3.1 Motorsåg och batteri



1 Kedjedrev

Kedjedrevet driver sågkedjan.

2 Spännskruv

Spännskruven används för att ställa in kedjespänningen.

3 Barkstöd

Barkstödet stöttar motorsågen mot trädet under arbetet.

4 Kedjefångtapp

Kedjefångtappen fångar upp sågkedjan om den hoppar av eller går av.

5 Svärd

Svärdet styr sågkedjan.

6 Sågkedja

Sågkedjan sågar trädet.

7 Kedjedrevskåpa

Kedjedrevskåpan täcker kedjedrevet och fäster svärdet på motorsågen.

8 Mutter

Muttern fäster kedjedrevskåpan på motorsågen.

9 Kedjeskydd

Kedjeskyddet skyddar mot kontakt med sågkedjan.

10 Främre handskydd

Det främre handskyddet skyddar vänsterhanden mot kontakt med sågkedjan, används för att lägga i kedjebromsen och löser ut kedjebromsen automatiskt vid kast.

11 Ergo-spaken

Ergo-spaken håller spärrknappen i rätt läge när strömbrytaren släpps.

12 Spärrknapp

Spärrknappen låser upp strömbrytaren.

13 Manöverhandtag

Handtaget används för att manövrera, styra och bärta motorsågen.

14 Spärrarm

Spärrarmen håller fast batteriet i batterifacket.

15 Batterifack

Batteriet sitter i batterifacket.

16 Tanklock

Tanklocket försluter oljetanken.

17 Handtagsskafft

Handtagsskaffet används för att hålla, styra och bärta motorsågen.

18 Strömbrytare

Strömbrytare sätter på och stänger av motorsågen.

19 Öglan

Öglan används för att hänga motorsågen medan man arbetar i träd.

20 Batteri

Batteriet försörjer motorsågen med kraft.

21 Tryckknapp

Tryckknappen aktiverar lamporna på batteriet.

22 LED-lampor

Lamporna indikerar batteriets laddning och fel.

Typskyld med serienummer

3.2 Symboler

Symbolerna kan finnas på motorsågen och batteriet och har följande innebörd:

 Den här symbolen anger sågkedjans löpriktning.
+ Vrid i den här riktningen för att spänna sågkedjan.

 Den här symbolen anger var oljetanken för sågkedjeolja finns.

 Kedjebromsen läggs i den här riktningen.

 Kedjebromsen lossas i den här riktningen.

 1 lampa blinkar rött. Batteriet är för varmt eller för kallt.

 4 lampor blinkar rött. Fel på batteriet.

 Max. tillåten svärdslängd.
xxx

 Garanterad ljudeffektnivå enligt direktiv 2000/14/EG i dB(A) för att jämföra buller från produkter.

 Informationen bredvid symbolen anger batteriets energiinnehåll enligt batteritillverkarens specifikation. Energiinnehållet som finns under användningen är mindre.

 Släng inte produkten i hushållsavfallet.



Följ säkerhetsanvisningarna om kast och vidta de angivna åtgärderna.



Motorsågen får bara användas om användaren utbildats i trädvårdsmotorsågar.



Ta ur batteriet under arbetspauser, transport, förvaring, underhåll och reparation.



Skydda batteriet mot värme och eld.



Doppa inte batteriet i vätska.



Observera batteriets tillåtna temperaturområde.

4.2 Avsedd användning

Trädvårdsmotorsågar STIHL MSA 161 T används för trädvård och för sågning i kronan av ett stående träd.

Motorsågen får inte användas för arbeten på marken.

Motorsågen kan användas när det regnar.

Denna motorsåg drivs med ett batteri STIHL AP eller STIHL AR.

Om man ska klättra i ett träd får motorsågen endast användas tillsammans med ett batteri STIHL AP som sitter direkt i motorsågen.

⚠ VARNING

- Batterier som inte är godkända av STIHL för motorsågarna kan orsaka brand och explosion. Det kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall och materiella skador.
 - ▶ Använd motorsågen med ett batteri STIHL AP eller STIHL AR.
- Om motorsågen eller batteriet inte används på avsett sätt kan det leda till allvarliga personskador, dödsfall eller materiella skador.
 - ▶ Använd motorsågen enligt anvisningarna i bruksanvisningen.
 - ▶ Använd batteriet enligt beskrivningen i den här bruksanvisningen eller i bruksanvisningen till STIHL AR-batteriet.

4 Säkerhetsanvisningar

4.1 Varningssymboler

Varningssymbolerna på motorsågen eller batteriet har följande innebörd:

 Följ säkerhetsföreskrifterna och vidta rätt åtgärder.

 Läs bruksanvisningen, se till att du har förstått den och spara den.

 Använd skyddsglasögon och skyddshjälm.

 Bär långbyxor med skärskydd och skärskydd på båda armarna.

 Håll i motorsågen med båda händerna.

4.3 Krav på användaren

⚠️ VARNING

- Användare som inte är utbildade på trädvårds-motorsågar kan inte känna igen eller upptäcka farorna med sågen och batteriet. Användaren eller andra personer kan skadas allvarligt eller dödas.



- ▶ Läs bruksanvisningen, se till att du har förstått den och spara den.



- ▶ Använd bara motorsågen om användaren har fått en utbildning på trädvårdmotorsågar.

- ▶ Om motorsågen eller batteriet lämnas vidare till en annan person ska bruksanvisningen medfölja.
- ▶ Kontrollera att användaren uppfyller följande krav:

- Användaren är utvildad.
- Användaren är skick, både fysiskt, motoriskt och mentalt, att arbeta med och använda motorsågen eller batteriet. Om användaren är begränsad fysiskt, motoriskt eller mentalt får denne bara arbeta under uppsikt av en ansvarig person.
- Användaren kan inse och förutse riskerna med motorsågen och batteriet.
- Användaren är myndig eller har utbildats i ett arbete i enlighet med nationella bestämmelser under tillsyn.
- Användaren är inte påverkad av alkohol, läkemedel eller droger.

- ▶ Om något är oklart: Kontakta en STIHL-återförsäljare.

4.4 Klädsel och utrustning

⚠️ VARNING

- Under arbetet kan långt hår dras in i motorsågen. Det kan leda till att användaren skadas allvarligt.

- ▶ Sätt upp långt hår och se till att det inte når nedanför axlarna.

- Föremål kan slungas iväg med hög hastighet under arbetet. Användaren kan skadas.



- ▶ Använd tätt sittande skyddsglasögon. Skyddsglasögonen ska vara kontrollerade enligt EN 166 eller nationella bestämmelser och vara korrekt märkta när de säljs.

- ▶ STIHL rekommenderar att ansiktsskydd används.
- ▶ Använd en längärmad, tätsittande överdel.

- Föremål som faller ner kan orsaka huvudsakligen skador.



- ▶ Om föremål kan falla ner under arbetet ska skyddshjälm användas.

- Damm kan virvla upp under arbetet och dis kan bildas. Damm och dis som andas in kan skada hälsan och utlösa allergiska reaktioner.

- ▶ Om damm virvlar upp eller det bildas dis ska en skyddsmask användas.

- Olämpliga kläder kan fastna i trä, buskage och i motorsågen. Användaren kan skadas allvarligt om olämpliga kläder används.

- ▶ Använd tätt sittande kläder.

- ▶ Ta av sjalar och smycken.

- Under arbetet kan användaren komma i kontakt med den roterande sågkedjan. Det kan leda till att användaren skadas allvarligt.

- ▶ Bär långbyxor med skärskydd och skärskydd på båda armarna.

- ▶ Använd långbyxor med skärskydd.

- Under arbetet kan användaren skära sig på träet. Under rengöring eller underhåll kan användaren komma i kontakt med sågkedjan. Användaren kan skadas.

- ▶ Använd arbetshandskar av slitstarkt material.

- Användaren kan halka om olämpliga skor används. Om användaren kommer i kontakt med den roterande sågkedjan kan personen ifråga skära sig. Användaren kan skadas.

- ▶ Bär motorsågsstövlar med skärskydd.

- Vid arbete i träd kan användaren ramla ner. Användaren kan skadas allvarligt eller förolyckas.

- ▶ Bär utrustning som hindrar fall.

4.5 Arbetsområde och omgivning

4.5.1 Motorsåg

⚠️ VARNING

- Utomstående personer, barn och djur kan inte uppfatta och bedöma farorna med motorsågen och föremål som slungas iväg. De kan skadas allvarligt och materialskador kan uppstå.

- ▶ Utomstående personer, barn och djur måste hållas på avstånd från arbetsområdet.

- ▶ Lämna inte motorsågen utan uppsikt.

- ▶ Se till att barn inte kan leka med motorsågen.

- Elektriska komponenter på motorsågen kan orsaka gnistor. Gnistorna kan orsaka brand

- eller explosion i brännbar eller explosiv miljö.
- Det kan leda till allvarliga personskador, dödsfall och materialskador.
- Använd inte maskinen i brandfarlig eller explosiv miljö.

4.5.2 Batteri

⚠️ WARNING

- Obehöriga personer, barn och djur kan inte känna igen och bedöma riskerna med batteriet. Obehöriga personer, barn och djur kan få allvarliga skador.
 - Håll obehöriga personer, barn och djur borta.
 - Lämna inte batteriet utan tillsyn.
 - Se till att barn förhindras att leka med batteriet.
- Batteriet är inte skyddat mot alla omgivningsfaktorer. Om batteriet utsätts för vissa omgivningsfaktorer kan det börja brinna eller explodera. Detta kan orsaka allvarliga personskador och sakskador.
 - Skydda batteriet mot värme och eld.
 - Kasta inte batteriet i öppen eld.
 -  ► Använd och förvara batteriet alltid inom ett temperaturområde på mellan - 10 °C och + 50 °C.
 -  ► Doppa inte batteriet i vätska.
 - Håll batteriet borta från metallföremål.
 - Utsätt inte batteriet för högt tryck.
 - Utsätt inte batteriet för mikrovågor.
 - Skydda batteriet mot kemikalier och salter.

4.6 Säker användning

4.6.1 Motorsåg

Motorsågen är säker att använda när följande villkor uppfylls:

- Motorsågen är hel.
- Motorsågen är ren.
- Kedjefångaren är hel.
- Kedjebromsen fungerar.
- Manöverdonen fungerar och är oförändrade.
- Kedjesmörjningen fungerar.
- Slitagespåren på kedjedrevet är inte djupare än 0,5 mm.
- En kombination av svärd och sågkedja som anges i den här bruksanvisningen är monterad.
- Svärdet och sågkedjan är korrekt monterade.

- Sågkedjan är korrekt spänd.
- Originaltillbehör från STIHL för denna motorsåg är monterade.
- Tillbehöret är korrekt monterat.
- Oljelocket är stängt.

⚠️ WARNING

- Vid icke-säker användning fungerar eventuellt inte komponenterna och säkerhetsanordningarna korrekt. Personer kan skadas allvarligt eller förlorcas.
 - Använd inte motorsågen om den är skadad.
 - Om motorsågen är smutsig: Rengör motorsågen.
 - Arbeta inte med trasig kedjefångare.
 - Gör inga ändringar på motorsågen. Undantag: Montering av en kombination av svärd och sågkedja som anges i den här bruksanvisningen.
 - Om manöverdonen inte fungerar: Arbeta inte med motorsågen.
 - Montera originaltillbehör från STIHL för denna motorsåg.
 - Montera svärdet och sågkedjan enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen.
 - Montera tillbehören enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen eller enligt tillbehörets bruksanvisning.
 - Stick inte in föremål i hälen på motorsågen.
 - Byt ut slitna eller skadade skyttar.
 - Om något är oklart: Kontakta en STIHL-återförsäljare.

4.6.2 Svärd

Svärdet är säkert att använda när följande uppfylls:

- Svärdet är oskadat.
- Svärdet är inte deformerat.
- Spåret är lika djupt eller djupare än min. spårdjup,  19.3.
- Klackarna i spåret har inte skägg.
- Spåret har inte förträngningar eller har inte vidgats.

⚠️ WARNING

- I ett osäkert tillstånd kan svärdet inte längre styra sågkedjan korrekt. Sågkedjan kan hoppa av svärdet. Personer kan skadas svårt eller dödas.
 - Använd inte svärdet om det är trasigt.
 - Om spårdjupet är mindre än min. spårdjup: Byt svärdet.
 - Avgrada svärdet en gång i veckan.
 - Om något är oklart: Kontakta en STIHL-återförsäljare.

4.6.3 Sågkedja

Sågkedjan är säker att använda när följande uppfylls:

- Sågkedjan är oskadad.
- Sågkedjan är korrekt slipad.
- Slitagemärkningarna syns på tänderna.

⚠ VARNING

- Vid icke-säker användning fungerar eventuellt inte komponenterna och säkerhetsanordningarna korrekt. Personer kan skadas allvarligt eller föroljcas.
 - ▶ Använd inte sågkedjan om den är trasig.
 - ▶ Slipa sågkedjan korrekt.
 - ▶ Om något är oklart: Kontakta en STIHL-återförsäljare.

4.6.4 Batteri

Batteriet är i säkert bruksskick när följande villkor uppfylls:

- Batteriet är oskadat.
- Batteriet är rent och torrt.
- Batteriet fungerar och är inte deformerat.

⚠ VARNING

- Om batteriet inte är i säkert bruksskick fungerar batteriet inte längre säkert. Detta kan orsaka allvarliga personskador.
 - ▶ Arbeta med ett oskadat och fungerande batteri.
 - ▶ Ladda inte ett skadat eller defekt batteri.
 - ▶ Om batteriet är smutsigt eller vått: gör rent batteriet och låt det torka.
 - ▶ Modifiera inte batteriet.
 - ▶ Stick inte in några föremål i batteriets öppningar.
 - ▶ Se till att batteriets elkontakter inte kopplas ihop och kortsluts med föremål av metall.
 - ▶ Öppna inte batteriet.
 - ▶ Byt ut utslitna eller skadade informationsskyltar.
- Vätska kan rinna ut ur ett skadat batteri. Batterivätska som kommer i kontakt med hud eller ögon kan orsaka irritation.
 - ▶ Undvik kontakt med vätskan.
 - ▶ Om vätskan kommer i kontakt med huden: tvätta hudområdet omedelbart med rikliga mängder vatten och tvål.
 - ▶ Om vätskan kommer i kontakt med ögonen: spola ögonen med rikligt med vatten i minst 15 minuter och uppsök läkare.
- Ett skadat eller defekt batteri kan lukta speciellt, ryka eller börja brinna. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och sakskador.

- ▶ Om batteriet luktar speciellt eller börja ryka: använd inte batteriet och håll det bort från brännbara material.
- ▶ Om batteriet börjar brinna: försök att släcka batteriet med en brandsläckare eller vatten.

4.7 Arbeten

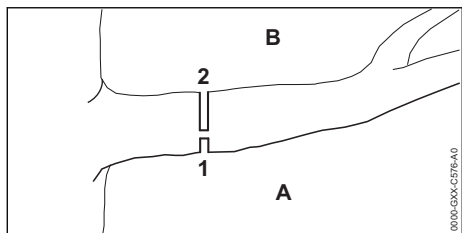
4.7.1 Såga

⚠ VARNING

- Om det inte finns någon inom hörhåll utanför arbetsområdet kan du inte få hjälp i nödfall.
- ▶ Se till att det finns någon inom hörhåll utanför arbetsområdet.
- I vissa situationer kan det vara svårt att koncentrera sig. Användaren kan tappa kontrollen över motorsågen, snubbla, falla och skadas svårt.
 - ▶ Arbeta lugnt och metodiskt.
 - ▶ Om ljusförhållandena och sikten är dåliga: Arbeta inte med motorsågen.
 - ▶ Använd motorsågen ensam.
 - ▶ Arbeta inte över axelhöjd.
 - ▶ Var uppmärksam på hinder.
 - ▶ Om du ska klättra i träd: Använd repsäkring.
 - ▶ Om motorsågen används med en energiförsörjning med anslutningskabel: Använd en lyftplattform.
 - ▶ Om du börjar bli trött: Ta en paus i arbetet.
- När man arbetar i ett träd, kan motorsågen falla ner. Detta kan orsaka allvarliga personskador och materialskador.
 - ▶ Säkra motorsågen i öglan.
- Användaren kan skära sig på den roterande sågkedjan. Det kan leda till att användaren skadas allvarligt.
 - ▶ Vidrör inte sågkedjan när den roterar.
 - ▶ Om sågkedjan är blockerad av ett föremål: Stäng av motorsågen, lägg i kedjebromsen och ta ur batteriet. Ta sedan bort föremålet.
- Den roterande sågkedjan blir varm och töjs. Om sågkedjan inte smörjs och spänns korrekt kan den hoppa av svärdet eller gå av. Detta kan orsaka allvarliga personskador och materialskador.
 - ▶ Använd sågkedjeolja.
 - ▶ Kontrollera sågkedjans spänning regelbundet under arbetet. Om sågkedjan inte är tillräckligt spänd: Spänna sågkedjan.
- Om motorsågen förändras under arbetet eller beter sig konstigt kan det vara fel på den. Detta kan orsaka allvarliga personskador och materialskador.

- Avsluta arbetet, ta ur batteriet och kontakta en STIHL-återförsäljare.
- Motorsågen kan vibrera under arbetet.
 - Använd handskar.
 - Ta paus i arbetet.
 - Om du får problem med blodcirculationen: Uppskök en läkare.
- Det kan bildas gnistor om den roterande sågkedjan träffar ett hårt föremål. Gnistorna kan orsaka brand i brännbar miljö. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och sakkador.
 - Arbeta inte i brännbar miljö.
- När strömbrytaren släpps fortsätter sågkedjan att gå en stund. Sågkedjan kan orsaka skärskador när den rör sig. Personer kan skadas allvarligt.
 - Vänta tills sågkedjan stannat.

⚠ VARNING



- Om trä som står under spänning sågas kan svärdet fastna. Användaren kan tappa kontrollen över motorsågen och skadas svårt.
 - Såga först ett avlastningsskär (1) i trycksidan (A) och sedan ett delningsskär (2) ovanifrån, direkt ovanför första skäret, i dragsidan (B).

⚠ FARA

- Om man arbetar i närheten av strömförande ledningar kan sågkedjan komma i kontakt med dem och skada dem. Användaren kan skadas allvarligt eller förlorar kapaciteten.
 - Arbeta inte i närheten av spänningsförande kablar.

4.7.2 Fällning

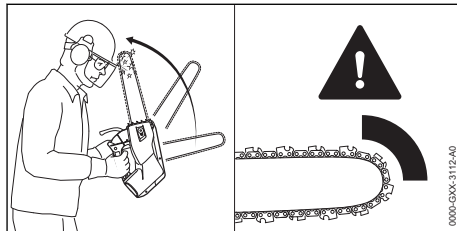
⚠ VARNING

- Oerfarna känner inte till farorna med trädfällning. Det kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall och materiella skador.
 - Om något är oklart: Fäll inte ensam.
- Under fällningen kan delen av trädet som ska tas bort och grenar ramla ner på personer eller föremål. Det kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall och materiella skador.

- Välj fällrikningen så att området där delen av trädet som ska tas bort faller är fritt.
- Utomstående personer, barn och djur måste hållas utanför en omkrets på 2,5 gånger trädets längd från arbetsområdet.

4.8 Reaktionskrafter

4.8.1 Kast



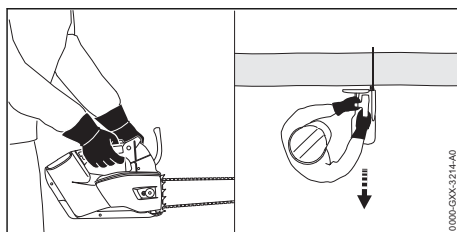
0000-GXK-3112-A0

Kast kan uppstå av följande orsaker:

- Sågkedjan på den övre fjärdedelen av svärdet träffar ett hårt föremål och bromsas snabbt.
- Sågkedjan har fastnat på svärdets spets.

Kedjebromsen kan inte förhindra kast.

⚠ VARNING



0000-GXK-3114-A0

- Om du får kast kan motorsågen slungas upp mot användaren. Användaren kan i synnerhet genom utformningen av handtagssystemet, förlora kontrollen över sågen med ett kort handtagsavstånd och skadas allvarligt eller dödas.



- Håll i motorsågen med båda händerna.

- Håll kroppen borta från motorsågens utökade svängområde.

- Arbeta enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen.

- Arbeta inte i området runt den övre fjärdedelen av svärdets spets.

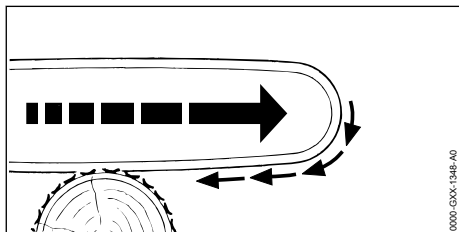
- Arbeta med en sågkedja som är korrekt vässad och spänd.

- Använd en kastbromsad sågkedja.

- Använd ett svärd med liten spets.

- Såga med fullgas.

4.8.2 Dra inåt

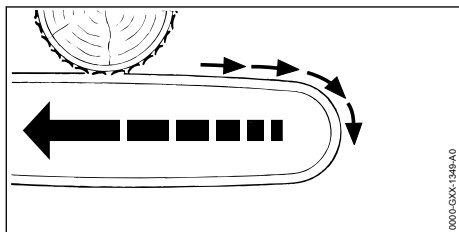


När man arbetar med svärdets undersida dras motorsågen bort från användaren.

▲ VARNING

- Om sågkedjan träffar ett hårt föremål och bromsas snabbt kan motorsågen plötsligt dras bort från användaren. Användaren kan tappa kontrollen över motorsågen och skadas svårt eller dödas.
 - ▶ Håll i motorsågen med båda händerna.
 - ▶ Arbeta enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen.
 - ▶ För svärdet rakt i skäret.
 - ▶ Placera barkstödet korrekt.
 - ▶ Såga med fullgas.

4.8.3 Kast



När man arbetar med svärdets ovansida slås motorsågen mot användaren.

▲ VARNING

- Om sågkedjan träffar ett hårt föremål och bromsas snabbt kan motorsågen plötsligt slås mot användaren. Användaren kan tappa kontrollen över motorsågen och skadas svårt eller dödas.
 - ▶ Håll i motorsågen med båda händerna.
 - ▶ Arbeta enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen.
 - ▶ För svärdet rakt i skäret.
 - ▶ Såga med fullgas.

4.9 Transport

4.9.1 Motorsåg

▲ VARNING

- Motorsågen kan välna eller röra sig under transporten. Det kan leda till personskador eller materialskador.



- ▶ Ta ut batteriet.

- ▶ Lägg i kedjebromsen.

- ▶ Trä på kedjeskyddet på svärdet så att hela svärdet täcks.

- ▶ Säkra motorsågen med spännsremmar, bälten eller ett nät så att det inte kan falla eller komma i rörelse.

4.9.2 Batteri

▲ VARNING

- Batteriet är inte skyddat mot påverkan från omgivningen. Batteriet kan skadas om det utsätts för viss påverkan från omgivningen.
 - ▶ Transportera inte batteriet om det är trasigt.
 - ▶ Transportera batteriet i en förpackning som inte leder elektricitet.
- Batteriet kan välna eller röra sig under transporten. Det kan leda till personskador eller materialskador.
 - ▶ Se till att batteriet inte kan röra sig i förpackningen.
 - ▶ Se till att förpackningen inte kan välna eller röra sig.

4.10 Förvaring

4.10.1 Motorsåg

▲ VARNING

- Barn känner inte till farorna med motorsågen. Barn kan skadas allvarligt.



- ▶ Ta ut batteriet.

- ▶ Lägg i kedjebromsen.

- ▶ Trä på kedjeskyddet på svärdet så att hela svärdet täcks.

- ▶ Förvara motorsågen utom räckhåll för barn.

- De elektriska kontakerna på motorsågen och metallkomponenter kan korrodera på grund av fukt. Motorsågen kan skadas.



- ▶ Ta ut batteriet.
- ▶ Förvara motorsågen på en ren och torr plats.

4.10.2 Batteri

⚠ VARNING

- Barn känner inte till farorna med batteriet. Barn kan skadas allvarligt.
- ▶ Förvara batteriet utom räckhåll för barn.
- Batteriet är inte skyddat mot all påverkan från omgivningen. Batteriet kan skadas om det utsätts för viss påverkan från omgivningen.
- ▶ Förvara batteriet på en ren och torr plats.
- ▶ Förvara batteriet i ett stängt rum.
- ▶ Förvara inte batteriet tillsammans med motorsågen och laddaren.
- ▶ Förvara batteriet i en förpackning som inte leder elektricitet.
- ▶ Förvara batteriet mellan - 10 °C och + 50 °C.

4.11 Rengöring, underhåll och reparation

⚠ VARNING

- Om batteriet sitter i under rengöring, underhåll eller reparation kan motorsågen plötsligt starta. Detta kan orsaka allvarliga personskador och materialskador.



- ▶ Ta ur batteriet.
- ▶ Lägg i kedjebromsen.

- Starka rengöringsmedel och rengöring med vattenstråle eller vassa föremål kan skada motorsågen, svärdet, sågkedjan och batteriet. Om motorsågen, svärdet, sågkedjan eller batteriet inte rengörs på rätt sätt, slutar eventuellt komponenterna och säkerhetsanordningarna att fungera. Personer kan skadas allvarligt.
- ▶ Rengör motorsågen, svärdet, sågkedjan och batteriet enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen.
- Om motorsågen, svärdet, sågkedjan och batteriet inte underhålls eller repareras på rätt sätt, slutar eventuellt komponenterna och säkerhetsanordningarna att fungera. Personer kan skadas allvarligt eller förläckas.
- ▶ Underhåll och reparera inte motorsågen och batteriet själv.

- ▶ Om motorsågen eller batteriet måste underhållas eller repareras: Kontakta en STIHL-återförsäljare.
- ▶ Underhåll och reparera svärdet och sågkedjan enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen.
- Vid rengöring eller underhåll av sågkedjan kan man skära sig på de vassa tänderna. Användaren kan skadas.
- ▶ Använd arbetshandskar av slitstarkt material.

5 Förbered motorsågen

5.1 Förbered motorsågen

Varje gång innan maskinen används måste följande göras:

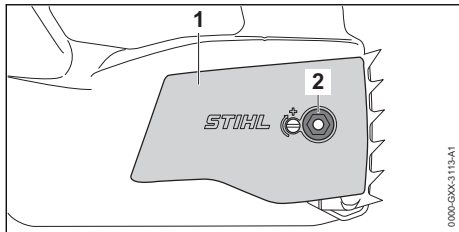
- ▶ Kontrollera att följande komponenter är säkra att använda:
 - Motorsåg, 4.6.1.
 - Svärd, 4.6.2.
 - Sågkedja, 4.6.3.
 - Batteri, 4.6.4.
- ▶ Kontrollera batteriet, 10.7.
- ▶ Ladda batteriet helt enligt anvisningarna i bruksanvisningen Laddare STIHL AL 101, 300, 500.
- ▶ Rengör motorsågen, 15.1.
- ▶ Montera svärdet och sågkedjan, 6.1.1.
- ▶ Spänna sågkedjan, 6.2.
- ▶ Fyll på sågkedjeolja, 6.3.
- ▶ Kontrollera kedjebromsen, 10.4.
- ▶ Kontrollera manöverdonen, 10.5.
- ▶ Kontrollera kedjesmörjningen, 10.6.
- ▶ Om de här stegeten inte kan utföras: Använd inte motorsågen och kontakta en STIHL-återförsäljare.

6 Montera motorsågen

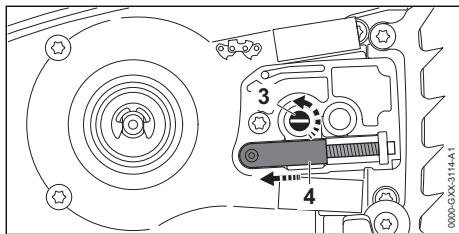
6.1 Montera och demontera svärdet och sågkedjan

6.1.1 Montera svärdet och sågkedjan

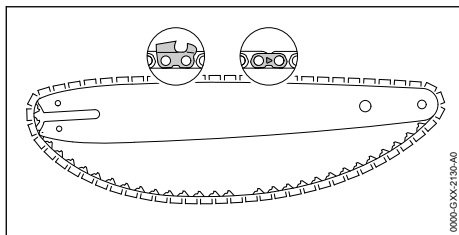
- Kombinationerna av svärd och sågkedja, som passar till kedjedrevet och som får monteras, anges i tekniska data, 20.
- ▶ Stäng av motorsågen, lägg i kedjebromsen och ta ut batteriet.



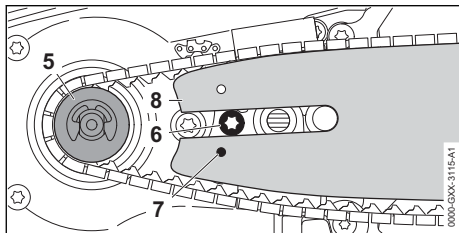
- ▶ Skruva av muttern (2).
- ▶ Ta av kedjedrevskåpan (1).



- ▶ Skruva spännskruven (3) moturs tills spännet (4) ligger mot huset till vänster.



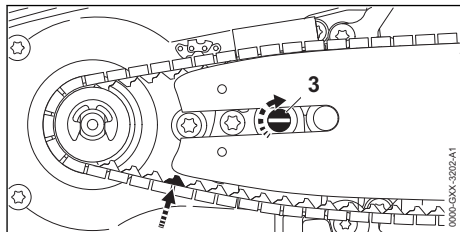
- ▶ Lägg in sågkedjan i spåret på svärdet så att pilarna på sågkedjans länkar pekar mot ovan-sidan i löpriktningen.



- ▶ Placera svärdet och sågkedjan på motorsågen så att följande uppfylls:
 - Sågkedjans drivlänkar sitter i kuggarna på kedjedrevet (5).
 - Skruvhuvudet (6) sitter i det avlånga hålet i svärdet (8).
 - Spännets (4) tapp sitter i hålet (7) på svär-det (8).

Det spelar ingen roll åt vilket håll svärdet (8) sit-ter. Märkningen på svärdet (8) kan även finnas på spetsen.

- ▶ Lossa kedjebromsen.



- ▶ Vrid spännskruven (3) medurs tills sågkedjan ligger mot svärdet. För samtidigt in sågkedjans drivlänkar i spåret på svärdet.
- ▶ Svärdet (8) och sågkedjan ligger mot motorsågen.
- ▶ Sätt på kedjedrevets lock (1) på motorsågen så att det är kant i kant med motorsågen.
- ▶ Skruva på muttern (2) och dra åt.

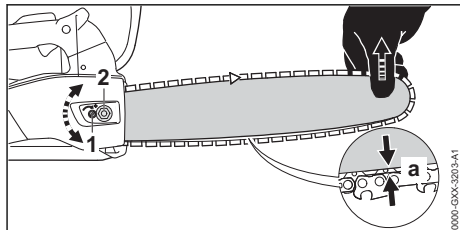
6.1.2 Demontera svärdet och sågkedjan

- ▶ Stäng av motorsågen, lägg i kedjebromsen och ta ut batteriet.
- ▶ Skruva av muttern.
- ▶ Ta av kedjedrevets lock.
- ▶ Vrid spännskruven moturs till anslag.
- ▶ Sågkedjan är slak.
- ▶ Ta av svärdet och sågkedjan.

6.2 Spänn sågkedjan

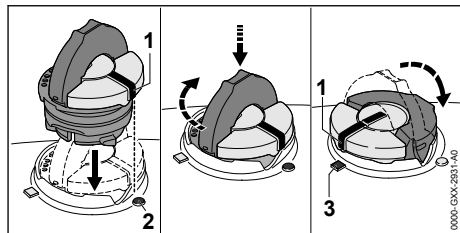
Under arbetet töjs eller dras sågkedjan samman. Sågkedjans spänning ändras. Under arbetet måste sågkedjans spänning kontrolleras regel-bundet och sågkedjan måste efterspänns.

- ▶ Stäng av motorsågen, lägg i kedjebromsen och ta ut batteriet.



- ▶ Lossa muttern (2).
- ▶ Lossa kedjebromsen.

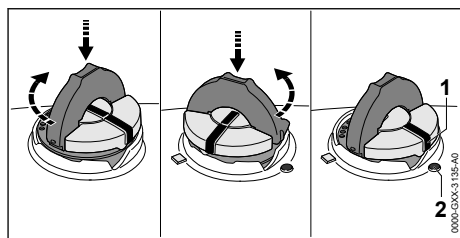
- ▶ Lyft svärdet i spetsen och vrid spännskruven (1) medurs eller moturs tills följande villkor uppfylls:
 - Avståndet i mitten av styrskenan är 1 mm till 2 mm.
 - Sågkedjan kan fortfarande lätt dras med två fingrar över svärdet.
- ▶ Om man använder en Carving-styrskena: Vrid spännskruven (1) medurs eller moturs tills sågkedjans körlänkar fortfarande är halvvägs synliga på styrskenans undersida.
- ▶ Lyft svärdet i spetsen ytterligare och dra åt muttrarna (2).
- ▶ Om avståndet a mitt i styrskenan inte är 1 mm till 2 mm: Spänna sågkedjan igen.
- ▶ Om man använder en Carving-styrskena är sågkedjans drivlänkar mindre än hälften synliga på styrskenans undersida: spänna sågkedjan igen.



- ▶ Sätt in tanklocket så att markeringen (1) pekar mot markeringen (2).
- ▶ Tryck ner tanklocket och vrid det så långt det går medurs.
Det ska höras att tanklocket hakar fast. Markeringen (1) pekar mot markeringen (3).
- ▶ Kontrollera om det går att dra ut tanklocket uppåt.
- ▶ Om det inte går att dra ut tanklocket uppåt:
Fäll ner tanklocksbygeln.
Oljetanken är stängd.

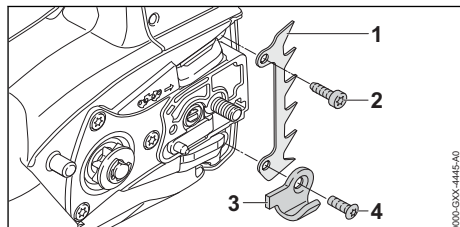
Om det går att dra ut tanklocket uppåt måste följande göras:

- ▶ Sätt in tanklocket i valfritt läge.



- ▶ Tryck ner tanklocket och vrid det så långt det går medurs.
- ▶ Tryck ner tanklocket och vrid moturs tills markeringen (1) pekar mot markeringen (2).
- ▶ Försök att försluta oljetanken igen.
- ▶ Om det fortfarande inte går att försluta oljetanken: Använd inte motorsågen och kontakta en STIHL-återförsäljare.
Motorsågen är inte säker att använda.

6.4 Montera barkstödet



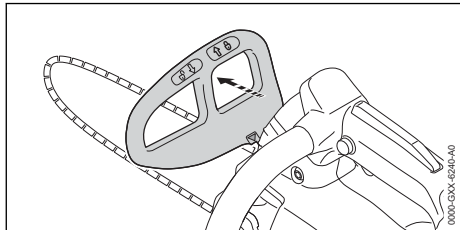
- ▶ Skruva ur skruven (4) och ta av kedjefängaren (3).
- ▶ Sätt på barkstödet (1).
- ▶ Skruva in skruven (2).
- ▶ Sätt på kedjefängaren (3).
- ▶ Skruva in skruven (4) och dra åt.
- ▶ Dra åt skruven (2).

7 Lägg in och lossa kedjebromsen

7.1 Lägg i kedjebromsen

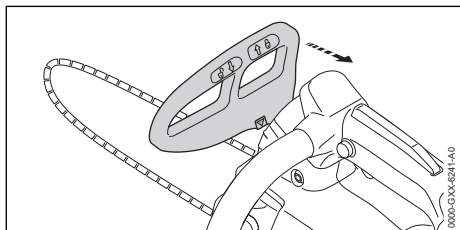
Motorsågen har en kedjebroms.

Kedjebromsen läggs i automatiskt vid ett kraftigt kast till följd av handskyddets massatröhhet eller kan läggas i av användaren.



- ▶ Tryck bort handskyddet med vänster hand från handtagsskafte.
- Det hörs att handskyddet hakar fast. Kedjebromsen är ilagd.

7.2 Lossa kedjebromsen

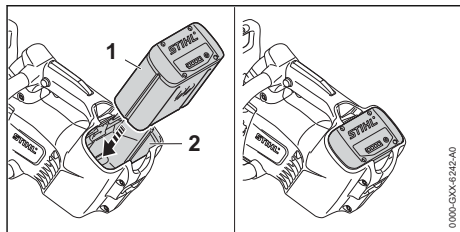


- ▶ Dra handskyddet med vänster hand mot dig. Det hörs att handskyddet hakar fast. Kedjebromsen är lossad.

8 Sätt in och ta ut batteriet

8.1 Sätta i batteriet

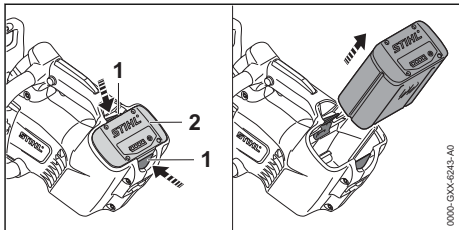
- ▶ Lägg i kedjebromsen.



- ▶ Tryck in batteriet (1) så långt det går i batterifacket (2). Batteriet (1) hakar i med ett klick och sitter fast.

8.2 Ta ut batteriet

- ▶ Placera motorsågen på en plan yta.

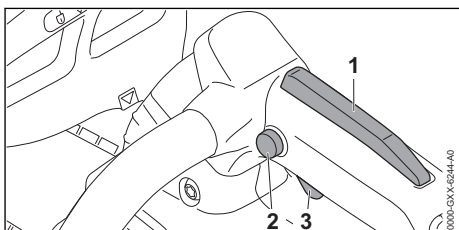


- ▶ Tryck på båda spärrarna (1). Batteriet (2) kan nu tas ut.

9 Sätt på och stäng av motorsågen

9.1 Sätta på motorsågen

- ▶ Håll motorsågen med höger hand i handtaget så att tummen ligger runt handtaget.
- ▶ Lossa kedjebromsen.
- ▶ Håll motorsågen med vänster hand i handtagsskafte så att tummen ligger runt handtagsskafte.



- ▶ Tryck på spärrknappen (2) med tummen och håll kvar.
- ▶ Tryck på strömbrytaren (3) med pekfingret och håll den intryckt.
- Motorsågen accelererar och sågkedjan går. Spärrknappen (2) kan släppas.

Ju mer du trycker på strömbrytaren (3) desto snabbare rör sig sågkedjan.

När Ergo-spaken (1) trycks in förblir strömbrytaren (3) uppläst. Det gör att man kan släppa och trycka in strömbrytaren igen utan att spärrknappen (2) måste tryckas in på nytt.

När strömbrytaren (3) och Ergo-spaken (1) losas spärras strömbrytaren (3). Spärrknappen (2) måste tryckas in på nytt och hållas kvar för att låsa upp strömbrytaren (3).

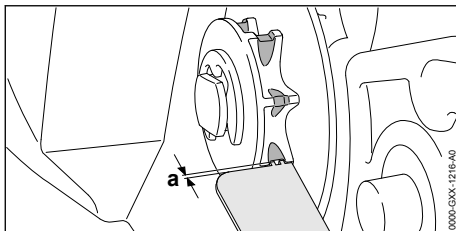
9.2 Stäng av motorsågen

- ▶ Släpp strömbrytaren.
- ▶ Sågkedjan går inte längre.
- ▶ Om sågkedjan fortfarande går: Lägg i kedjebromsen, ta ut batteriet och kontakta en STIHL-återförsäljare.
- ▶ Motorsågen är defekt.

10 Kontrollera motorsågen och batteriet

10.1 Kontrollera kedjedrevet

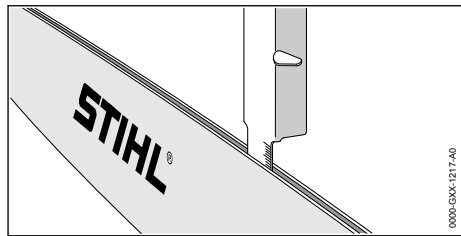
- ▶ Stäng av motorsågen, lägg i kedjebrosen och ta ut batteriet.
- ▶ Lossa kedjebromsen.
- ▶ Ta av kedjedrevets lock.
- ▶ Demontera svärdet och sågkedjan.



- ▶ Kontrollera slitagespåren på kedjedrevet med en ryttarmall från STIHL.
- ▶ Om slitagespåren är djupare än $a = 0,5$ mm: Använd inte motorsågen och kontakta en STIHL-återförsäljare.
- ▶ Kedjedrevet måste bytas.

10.2 Kontrollera svärdet

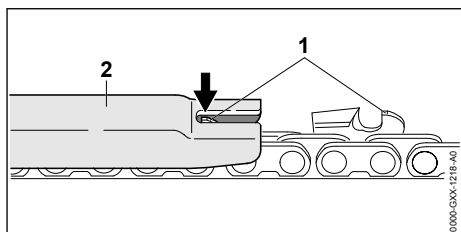
- ▶ Stäng av motorsågen, lägg i kedjebrosen och ta ut batteriet.
- ▶ Demontera sågkedjan och svärdet.



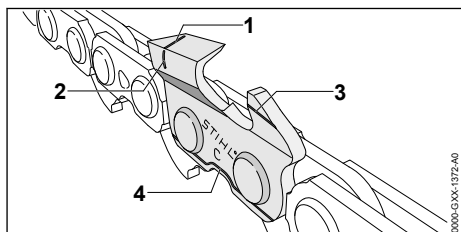
- ▶ Mät svärdets spårdjup med skalan på en filmall från STIHL.
- ▶ Byt svärdet om något av alternativen nedan stämmer:
 - Svärdet är skadat.
 - Spårdjupet är mindre än svärdets minsta spårdjup, **19.3**.
 - Spåret i svärdet har förrängningar eller har vidgats.
- ▶ Om något är oklart: Kontakta en STIHL-återförsäljare.

10.3 Kontrollera sågkedjan

- ▶ Stäng av motorsågen, lägg i kedjebromsen och ta ut batteriet.



- ▶ Mät djupbegränsarens (1) höjd med en filmall (2) från STIHL. Filmallen måste passa sågkedjans delning.
- ▶ Om en djupbegränsare (1) sticker ut utanför filmallen (2): Fila djupbegränsaren (1), **16.3**.



- ▶ Kontrollera om slitagemarkeringarna (1 till 4) syns på tänderna.
- ▶ Om en slitagemarkering syns på en tand: Använd inte sågkedjan och kontakta en STIHL-återförsäljare.

- ▶ Kontrollera om tändernas slipvinkel är 30° med en STIHL-filmall. Filmallen måste passa sågkedjans delning.
- ▶ Om slipvinkeln inte är 30°: Skärp sågkedjan.
- ▶ Om något är oklart: Kontakta en STIHL-återförsäljare.

10.4 Kontrollera kedjebromsen

- ▶ Sätt på motorsågen.
- ▶ Lägg i kedjebromsen. Om sågkedjan stannar omedelbart, fungerar kedjebromsen.
- ▶ Om sågkedjan inte stannar direkt: Använd inte motorsågen och kontakta en STIHL-återförsäljare. Kedjebromsen är defekt.

10.5 Kontrollera manöverdonen

Spärrknapp, ergo-spak och strömbrytare

- ▶ Lägg i kedjebromsen och ta ut batteriet.
- ▶ Försök att trycka på strömbrytaren utan att trycka på spärrknappen.
- ▶ Om det går att trycka in strömbrytaren: Använd inte motorsågen och kontakta en STIHL-återförsäljare. Spärrknappen är defekt.
- ▶ Tryck på spärrknappen och håll kvar.
- ▶ Tryck på ergo-spaken och håll kvar.
- ▶ Tryck på strömbrytaren. Spärrknappen kan släppas.
- ▶ Släpp strömbrytaren och ergo-spaken.
- ▶ Om spärrknappen, ergo-spaken eller strömbrytaren går trögt eller inte går tillbaka till sin ursprungliga position: Använd inte motorsågen och kontakta en STIHL-återförsäljare. Spärrknappen, strömbrytaren eller ergo-spaken är defekt.

Sätta på motorsågen

- ▶ Sätt i batteriet.
- ▶ Lossa kedjebromsen.
- ▶ Tryck på spärrknappen och håll kvar.
- ▶ Tryck på strömbrytaren och håll kvar. Sågkedjan går.
- ▶ Om 3 LED-lampor blinkar rött: Ta ur batteriet och kontakta en STIHL-återförsäljare. Det finns ett fel på motorsågen.
- ▶ Släpp strömbrytaren. Sågkedjan går inte längre.
- ▶ Om sågkedjan fortfarande går: Lägg i kedjebromsen, ta ut batteriet och kontakta en STIHL-återförsäljare. Motorsågen är defekt.

10.6 Kontrollera kedjesmörjningen

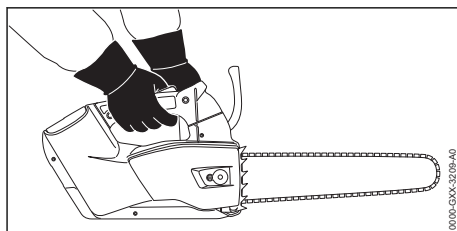
- ▶ Sätt in batteriet.
- ▶ Lossa kedjebromsen.
- ▶ Rikta svärdet mot en ljus yta.
- ▶ Sätt på motorsågen. Sågkedjeolja stänker på den ljusa ytan. Kedjesmörjningen fungerar.

10.7 Kontrollera batteriet

- ▶ Tryck på trycknappen på batteriet. Om lamporna lyser eller blinkar.
- ▶ Om lamporna inte lyser eller blinkar: Använd inte batteriet och uppsök en STIHL-återförsäljare. Fel på batteriet.

11 Arbeta med motorsågen

11.1 Håll i och styr motorsågen



- ▶ Håll och styr motorsågen med vänster hand i handtagsskaftet och höger hand i handtaget så att tummen på vänster hand ligger runt handtagsskaftet och tummen på höger hand ligger runt handtaget.



VARNING

- Om motorsågen ska användas med en hand, ökar risken för kast. Om du får kast kan motorsågen slungas upp mot användaren. Användaren kan tappa kontrollen över motorsågen och skadas svårt eller dödas.
- ▶ Arbeta inte i området runt den övre fjärde-delen av svärdets spets.
- ▶ Håll inte i grenen som ska sågas av med den andra handen.
- ▶ Ta inte tag i fallande grenar.

Motorsågen får användas med en hand, när följande villkor är uppfyllda:

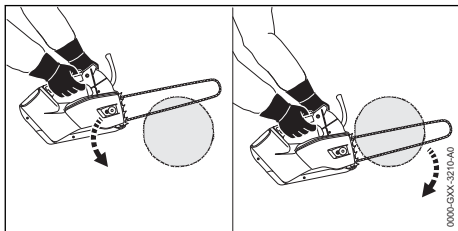
- Det är inte möjligt att använda motorsågen med båda händerna.
- Arbetspositionen måste säkras med en hand.
- Motorsågen kan också hållas i ett fast grepp med en hand.
- Alla kroppsdelar måste vara utanför motorsågens förlängda svängområde.

11.2 Såga



VARNING

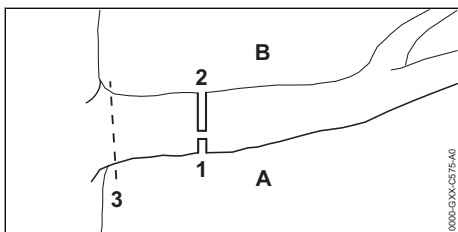
- Om du får kast kan motorsågen slungas upp mot användaren. Användaren kan skadas allvarligt eller dödas.
 - ▶ Såga med fullgas.
 - ▶ Såga inte i området runt den övre fjärdedelen av svärdets spets.
- ▶ För in svärdet med fullgas i skäret så att det inte hamnar snett.



- ▶ Sätt barkstödet på plats och använd det som vridpunkt.
- ▶ För svärdet helt genom trädet så att barkstödet alltid sätts på plats på nytta.
- ▶ Ta emot motorsågens vikt när skäret är klart.

11.3 Kvistning

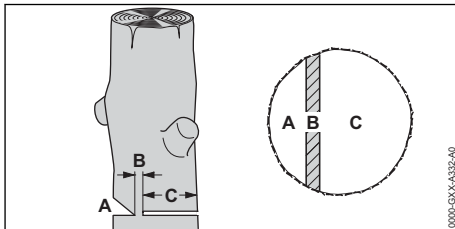
- ▶ Tryck svärdet med fullgas mot grenen i en hävarmsrörelse.



- ▶ Såga först ett avlastningsskär (1) i trycksidan (A) och sedan ett delningsskär (2) ovanifrån, direkt ovanför första skäret, i dragsidan (B).
- ▶ Gör det sista skäret (3) nära stammen utan att skada barken.

11.4 Såga

11.4.1 Underlag för fällskär



000-GXX-A332-A0

A Riktskär

Riktskäret bestämmer fällriktningen.

B Brytmån

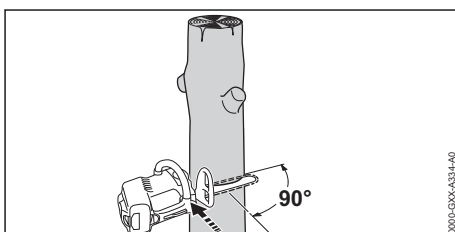
Brytmånen för delen som ska tas bort som ett gångjärn till marken. Brytmånen bredd är 1/10 av stammens diameter.

C Fällskär

Med fällskäret kapas stammen.

11.4.2 Såga riktskär

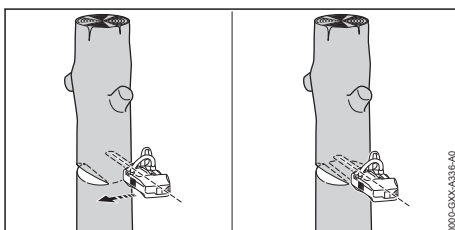
Riktskäret bestämmer riktningen som delen av trädet som ska tas bort faller i. Följ lokala bestämmelser om hur riktskär sågas.



000-GXX-A334-A0

- ▶ Rikta motorsågen så att riktskäret är i rät vinkel till fällriktningen.
- ▶ Såga ett vågrätt underskär.
- ▶ Såga ett överskär i 45° vinkel till det vågräta underskäret.

11.4.3 Utför fällskär



000-GXX-A335-A0

- ▶ Gör ett horisontell fällskär så att brytmånen hålls kvar.
- ▶ Varna andra.

- Tippa den del av trädet som ska tas bort nedåt över brytmånen.
- Delen av trädet som ska tas bort faller.

12 Efter arbetet

12.1 Efter arbetet

- Stäng av motorsågen, lägg i kedjebromsen och ta ut batteriet.
- Om motorsågen är blöjt: Låt motorsågen torka.
- Om batteriet är blött: Låt batteriet torka.
- Rengör motorsågen.
- Rengör svärdet och sågkedjan.
- Lossa muttern på kedjedrevets lock.
- Vrid spännskruven två varv moturs.
- Sågkedjan är slak.
- Dra åt muttern.
- Trä på kedjeskyddet på svärdet så att hela svärdet täcks.
- Rengör batteriet.

13 Transport

13.1 Transportera motorsågen

- Stäng av motorsågen, lägg i kedjebromsen och ta ut batteriet.
- Skjut på kedjeskyddet på svärdet så att hela svärdet täcks.

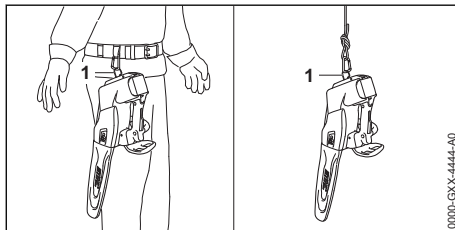
Bära motorsågen

- Bär motorsågen med höger hand i handtags-skaftet så att svärdet pekar nedåt.

Transportera motorsågen i ett fordon

- Se till att motorsågen inte kan välvta eller förflytta sig.

Transportera motorsågen i öglan



- Transportera motorsågen med öglan (1) i en rem eller ett rep.

13.2 Transportera batteriet

- Stäng av motorsågen, lägg i kedjebrosen och ta ut batteriet.
- Kontrollera att batteriet är i ett säkert skick.
- Förpacka batteriet enligt följande:
 - Förpackningen leder inte elektricitet.

– Batteriet kan inte röra sig i förpackningen.

- Se till att förpackningen inte kan välvta eller röra sig.

Batteriet måste transporteras som farligt gods. Batteriet är klassat som UN 3480 (lithiumjonbatterier) och har kontrollerats enligt UN-handboken del III, avsnitt 38.3.

Transportföreskrifterna finns på www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Förvaring

14.1 Förvara motorsågen

- Stäng av motorsågen, lägg i kedjebromsen och ta ut batteriet.
- Trä på kedjeskyddet på svärdet så att hela svärdet täcks.
- Förvara motorsågen så här:
 - Förvara motorsågen utom räckhåll för barn.
 - Förvara motorsågen ren och torrt.
- Om motorsågen ska förvaras längre än 3 månader: Demontera svärdet och sågkedjan.

14.2 Förvaring av batteriet

STIHL rekommenderar att batteriet förvaras laddat mellan 40 % och 60 % (2 lampor lyser grönt).

- Förvara batteriet enligt följande:
 - Förvara batteriet utom räckhåll för barn.
 - Batteriet är rent och torrt.
 - Förvara batteriet i ett stängt rum.
 - Förvara inte batteriet tillsammans med motorsågen och laddaren.
 - Förvara batteriet i en förpackning som inte leder elektricitet.
 - Förvara batteriet mellan - 10 °C och + 50 °C.

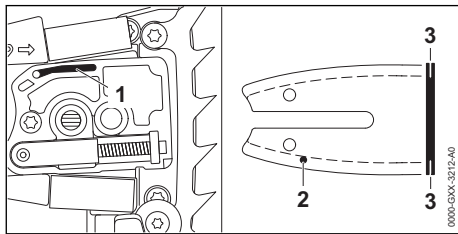
15 Rengöring

15.1 Rengör motorsågen

- Stäng av motorsågen, lägg i kedjebromsen och ta ut batteriet.
- Rengör motorsågen med en fuktig trasa eller STIHL-hartslösningsmedel.
- Rengör ventilationsöppningarna med en pensel.
- Ta av kedjedrevskåpan.
- Rengör området runt kedjehjulet med en fuktig trasa eller STIHL-hartslösningsmedel.
- Ta bort smuts ur batterifacket och rengör batterifacket med en fuktig trasa.
- Rengör de elektriska kontakerna i batterifacket med en pensel eller en mjuk borste.
- Sätt på kedjedrevskåpan.

15.2 Rengör svärdet och sågkedjan

- Stäng av motorsågen, lägg i kedjebromsen och ta ut batteriet.
- Demontera svärdet och sågkedjan.



- Rengör oljeutloppskanalen (1), oljepåfyllningshållet (2) och spåret (3) med en pensel, en mjuk borste eller STIHL-hartlösningssmedel.
- Rengör sågkedjan med en pensel, en mjuk borste eller STIHL-hartlösningssmedel.
- Montera svärdet och sågkedjan.

15.3 Rengör batteriet

- Rengör batteriet med en fuktig trasa.

16 Underhåll

16.1 Underhållsintervall

Underhållsintervalen beror på omgivningsförhållanden och arbetsförhållanden. STIHL rekommenderar följande underhållsintervall:

Kedjebroms

- Lämna in kedjebromsen för service till en STIHL-återförsäljare med följande intervaller:
 - Heltidsanvändning: en gång per kvartal
 - Deltidsanvändning: en gång per halvår
 - Tillfällig användning: en gång per år

En gång i veckan

- Kontrollera kedjedrevet.
- Kontrollera och avgreda svärdet.
- Kontrollera och slipa sågkedjan.

En gång i månaden

- Låt en STIHL-återförsäljare rengöra oljetanken.

16.2 Avgrada svärdet

Det kan bildas skägg på svärdets ytterkant.

- Ta bort skägg med en plattfil eller svärdslipare från STIHL.
- Om något är oklart: Kontakta en STIHL-återförsäljare.

16.3 Slipa sågkedjan

Det krävs mycket träning för att slipa sågkedjor korrekt.

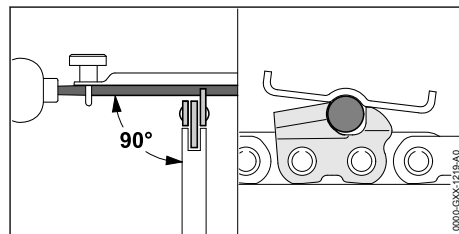
Använd gärna filar, filjhjälpmittel och skärpputrustning från STIHL. Du kan även ladda ner broschyren "Sharpening a STIHL saw chain". Broschyren är tillgänglig på www.stihl.com/sharpening-brochure.

STIHL rekommenderar att sågkedjorna lämnas in för slipning hos en STIHL-återförsäljare.

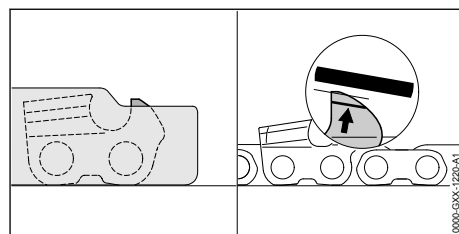


VARNING

- Tänderna på sågkedjan är vassa. Användaren kan skära sig.
 - Använd arbetshandskar av slitstarkt material.



- Fila varje tand med en rundfil så här:
 - Rundfilen passar till sågkedjans delning.
 - Rundfilen förs inifrån och ut.
 - Rundfilen förs i rät vinkel till svärdet.
 - Slipvinkeln är 30°.



- Fila djupbegränsarna så att de är kant i kant med filmallen STIHL och parallella med slitagemarkeringen. Filmallen måste passa sågkedjans delning.
- Om något är oklart: Kontakta en STIHL-återförsäljare.

17 Reparera

17.1 Reparera motorsågen och batteriet

Användaren kan inte reparera motorsågen, föringsskenorna, sågkedjan och batteriet själv.

- Om motorsågen, svärdet eller sågkedjan är skadad: Använd inte motorsågen, svärdet eller

sågkedjan och kontakta en STIHL-återförsäljare.

- Om batteriet är defekt eller trasigt: Byt batteriet.

18 Felavhjälpling

18.1 Åtgärda fel på motorsågen eller batteriet

Fel	LED-lampor på batteriet	Orsak	Åtgärd
Motorsågen startar inte när den slås på.	1 LED-lampa blinkar grönt.	Batteriet är inte tillräckligt laddat.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ladda batteriet helt enligt anvisningarna i bruksanvisningen till laddaren STIHL AL 101, 300, 500.
	1 LED-lampa lyser rött.	Batteriet är för varmt eller för kallt.	<ul style="list-style-type: none"> ► Lägg i kedjebrromsen och ta ut batteriet. ► Låt batteriet svalna eller bli varmt.
	3 LED-lampor blinkar rött.	Det finns ett fel på motorsågen.	<ul style="list-style-type: none"> ► Lägg i kedjebrromsen och ta ut batteriet. ► Rengör de elektriska kontakterna i batterifacket. ► Sätt i batteriet. ► Lossa kedjebrromsen. ► Sätt på motorsågen. ► Om de 3 LED-lamporna fortfarande blinkar rött: Använd inte motorsågen och kontakta en STIHL-återförsäljare.
	3 LED-lampor lyser rött.	Motorsågen är överhettad.	<ul style="list-style-type: none"> ► Lägg i kedjebrromsen och ta ut batteriet. ► Låt motorsågen svalna.
	4 LED-lampor blinkar rött.	Fel på batteriet.	<ul style="list-style-type: none"> ► Lägg i kedjebrromsen, ta ut batteriet och sätt i det igen. ► Lossa kedjebrromsen. ► Sätt på motorsågen. ► Om de 4 LED-lamporna fortfarande blinkar rött: Använd inte batteriet och kontakta en STIHL-återförsäljare.
		Avbrott i elanslutningen mellan motorsågen och batteriet.	<ul style="list-style-type: none"> ► Lägg i kedjebrromsen och ta ut batteriet. ► Rengör de elektriska kontakterna i batterifacket. ► Sätt i batteriet.
		Fukt i motorsågen eller batteriet.	<ul style="list-style-type: none"> ► Låt motorsågen eller batteriet torka.
Motorsågen stängs av under drift.	3 LED-lampor lyser rött.	Motorsågen är överhettad.	<ul style="list-style-type: none"> ► Lägg i kedjebrromsen och ta ut batteriet. ► Låt motorsågen svalna.
		Elfel.	<ul style="list-style-type: none"> ► Lägg i kedjebrromsen, ta ut batteriet och sätt i det igen. ► Sätt på motorsågen.
Motorsågens drifttid är för kort.		Batteriet är inte helt laddat.	<ul style="list-style-type: none"> ► Ladda batteriet helt enligt anvisningarna i bruksanvisningen till laddaren STIHL AL 101, 300, 500.
		Batteriets livslängd är slut.	<ul style="list-style-type: none"> ► Byt batteriet.
Det ryker eller luktar bränt i skärområdet.		Sågkedjan är inte korrekt slipad.	Slipa sågkedjan korrekt.
		Det finns för lite sågkedjeolja i oljetanken.	Fyll på sågkedjeolja.
		Kedjesmörjningen matar för lite kedjeolja.	Använd inte motorsågen och kontakta en STIHL-återförsäljare.

Fel	LED-lampor på batteriet	Orsak	Åtgärd
		Sågkedjan är för hårt spänd.	Spänna sågkedjan korrekt.
		Motorsågen används inte på rätt sätt.	Låt någon förklara hur den ska användas och öva.

19 Tekniska data

19.1 Motorsåg STIHL MSA 161 T

- Godkänt batteri: STIHL AP
- Vikt utan batteri, svärd och sågkedja: 2,1 kg
- Max. volym i oljetanken: 105 cm³ (0,105 l)

Körtiden är angiven under www.stihl.com/battery-life.

19.2 Kedjedrev och kedjehastighet

Följande kedjedrev kan användas:

10-tandad för 1/4" P

- Maximal kedjehastighet enligt ISO 11681: 16,1 m/s

19.3 Min. spårdjup för svärd

Min. spårdjup beror på svärdets delning.

- 1/4" P: 4 mm

19.4 Batteri STIHL AP

- Batteriteknik: litiumjon
- Spänning: 36 V
- Kapacitet i Ah: se typskylden
- Energiinnehåll i Wh: se typskylden
- Vikt i kg: se typskylden
- Tillåtet temperaturområde för användning och förvaring: - 10 °C till + 50 °C

19.5 Buller- och vibrationsvärden

STIHL rekommenderar att hörselskydd används.

- Bullernivå L_{pA} enligt EN ISO 22868: 83 dB(A). K-faktorn för ljudtrycksnivån är 2 dB(A).

- Bullernivå L_{wA} uppmätt enligt EN ISO 22868: 94 dB(A). K-faktorn för bullernivån är 2 dB(A).
- Vibrationsvärde a_{hv} uppmätt enligt EN ISO 22867:
 - Manöverhandtag: 2,2 m/s². K-faktorn för vibrationsvärdet är 2 m/s².
 - Handtagsskafft: 2,1 m/s². K-faktorn för vibrationsvärdet är 2 m/s².

De angivna vibrationsvärderna har mäts med en standardiserad kontrollmetod och kan användas som referens för elektrisk utrustning. De verkliga vibrationsvärderna kan avvika från de angivna värderna beroende på typen av användning. De angivna vibrationsvärderna kan användas för att preliminärt uppskatta vibrationsbelastningen. Den verkliga vibrationsbelastningen måste uppskattas. Här kan man även ta hänsyn till tiderna som den elektriska utrustningen är avstängd och när den varit på men gått utan belastning.

19.6 REACH

REACH är en EG-förordning för registrering, bedömning och godkänning av kemikalier.

Information om REACH-direktivet finns på www.stihl.com/reach.

20 Kombinationer av svärd och sågkedjor

20.1 Motorsåg STIHL MSA 161 T

Delning	Drivlänst-jocklek/spår-vidd	Längd	Svärd	Antal kuggar på kedjehjulet	Antal drivlänkar	Sågkedja
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollomatic E Mini	8	57	71 PM3 (typ 3670)
		30 cm			65	

Ett svärds skärlängd beror på motorsågen och sågkedjan. Ett svärds faktiska skärlängd kan vara mindre än den angivna skärlängden.

21 Reservdelar och tillbehör

21.1 Reservdelar och tillbehör

STIHL De här symbolerna kännetecknar STIHL-originaldelar och STIHL-originaltillbehör.

STIHL rekommenderar att du använder originaldelar och tillbehör från STIHL.

Reservdelar och tillbehör från andra tillverkare kan inte utvärderas av STIHL i fråga om tillförlitlighet, säkerhet och lämplighet trots pågående marknadsobservation och STIHL kan inte ansvara för användningen av dem.

Originaldelar och tillbehör från STIHL kan köpas hos en STIHL-återförsäljare.

22 Kassering

22.1 Kassera motorsågen och batteriet

Information om återvinning kan fås av en STIHL-återförsäljare.

- ▶ Kassera motorsågen, svärdet, sågkedjan, batteriet, tillbehören och emballaget enligt gällande miljöbestämmelser.

23 EU-försäkran om överensstämmelse

23.1 Motorsåg STIHL MSA 161 T

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Tyskland

intygar på eget ansvar att

- Konstruktion: Batteridriven motorsåg
- Fabrikat: STIHL
- Typ: MSA 161 T
- Serieidentifiering: 1252

uppfyller bestämmelserna i direktiv 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU samt 2000/14/EG och har utvecklats och tillverkats i överensstämmelse med de versioner av följande standarder som gällde vid produktionsdatumet: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 och EN 11681-2 (i den mån de kan tillämpas).

EG-typkontrollen enligt direktiv 2006/42/EG, artikel 12.3(b) genomfördes vid: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Tyskland

- Certifieringsnummer: 40037960

Beräkning av uppmätt och garanterad ljudeffektnivå har gjorts enligt direktiv 2000/14/EG, bilaga V.

- Uppmätt ljudeffektnivå: 94 dB(A)
- Garanterad ljudeffektnivå: 96 dB(A)

Den tekniska dokumentationen förvaras hos avdelningen för produktgodkännande hos ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Tillverkningsår, tillverkningsland och serienummer anges på motorsågen.

Waiblingen, 2020-02-03

ANDREAS STIHL AG & Co. KG


enligt fullmakt

Dr. Jürgen Hoffmann, chef för produktdata, produktföreskrifter och godkännanden

24 Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

24.1 Inledning

I det här kapitlet återges de allmänna säkerhetsbestämmelserna i standarden EN/IEC 62841 för elektriska handverktyg.

STIHL är skyldiga att återge dessa texter.

Säkerhetsbestämmelserna i "Elektrisk säkerhet" för att förhindra elektrisk stöt gäller inte för STIHLs batteridrivna produkter.



VARNING

- Läs alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, illustrationer och tekniska data som medföljer detta elverktyg. Om de efterföljande anvisningarna inte följs kan det leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga skador. **Spara alla säkerhetsbestämmelser och anvisningar.**

Begreppet "elektriskt verktyg" som används i säkerhetsbestämmelserna avser elektriska verktyg som drivas med nätsström (med strömkabel) eller batteridrivna elektriska verktyg (utan strömkabel).

24.2 Säkerhet på arbetsplatsen

- a) **Håll arbetsplatsen ren och väl upplyst.** Ordning eller dåligt belysta arbetsområden kan leda till olyckor.

b) Arbeta inte med det elektriska verktyget i explosionsfarlig miljö där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm. Elektriska verktyg genererar gnistor som kan antända damm eller ångor.

c) Håll barn och andra borta från det elektriska verktyget när det används. Om din uppmärksamhet avleds kan du förlora kontrollen över det elektriska verktyget.

24.3 Elektrisk säkerhet

a) Kontakten på det elektriska verktyget måste passa i eluttaget. Kontakten får inte modifieras på något sätt. Använd inga adaptrar med skyddsjordade elektriska verktyg. Intakta kontakter och passande eluttag minskar risken för en elektriskt stöt.

b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, element, spisar och kylskåp. Risken för elektrisk stöt är högre om din kropp är jordad.

c) Skydda elektriska verktyg mot regn och väta. Om det kommer in vatten i elektriska verktyg ökar risken för en elektrisk stöt.

d) Använd inte anslutningskabeln för fel ändamål. Använd aldrig anslutningskabeln för att bärta, dra eller för att dra ut kontakten på det elektriska verktyget. Låt inte anslutningskabeln komma i kontakt med varme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadade eller tvinnade anslutningskablar ökar risken för en elektrisk stöt.

e) Använd bara förlängningskablar som är avsedda för utomhusbruk när elektriska verktyg används utomhus. När förlängningskablar som är avsedda för utomhusbruk används minskar risken för en elektrisk stöt.

f) Använd en jordfelsbrytare om det elektriska verktyget måste användas i fuktig miljö. En jordfelsbrytare minskar risken för en elektrisk stöt.

24.4 Personsäkerhet

a) Var uppmärksam, titta på det du gör och var förståndig när du arbetar med ett elektriskt verktyg. Använd inte elektriska verktyg när du är trött eller är påverkad av droger, alkohol eller läkemedel. Bara ett ögonblicks uppmärksamhet vid användning av det elektriska verktygen kan leda till allvarliga skador.

b) Använd alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon. Skyddsutrustning som andningsmask, halkfria säkerhetsskor, skydds hjälm eller hörselskydd minskar risken för ska-

dor, beroende på typen av verktyg och hur det används.

c) Se till att verktyget inte kan kopplas in av misstag. Kontrollera att verktyget är avstängt innan du ansluter det till strömförseringen och/eller batteriet, lyfter upp det eller bär det. Om du håller fingret på strömbrytaren när verktyget bärts eller ansluter det till strömmen när det är på kan det leda till olyckor.

d) Ta bort inställningsverktyg eller skruvmejslar innan verktyget sätts på. Ett verktyg eller en nyckel/mejsel som sitter i en roterande del av det elektriska verktyget kan orsaka skador.

e) Undvik en onormal kroppshållning. Se till att stå stadigt och balanserat. Verktyget kan då kontrolleras bättre i oväntade situationer.

f) Använd lämpliga kläder. Bär inte vida kläder eller smycken. Håll hår och kläder borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.

g) Om dammsugare och uppsamlare kan monteras ska de anslutas och användas korrekt. Om en dammsugare används kan det minska riskerna i samband med damm.

h) Invagga dig inte i en falsk känsla av säkerhet och bryt inte mot säkerhetsbestämmelserna för elektriska verktyg, även om du är van att arbeta med verktyget. Vårdslöst handlande kan leda till allvarliga skador på några få sekunder.

24.5 Användning och hantering av elektriska verktyg

a) Överbelasta inte det elektriska verktyget. Använd rätt elektriskt verktyg för arbetet. Med rätt elektriskt verktyg arbetar du bättre och säkrare i rätt effektområde.

b) Använd inte ett elektriskt verktyg vars strömbrytare är defekt. Ett elektriskt verktyg som inte kan sättas på och stängas av är farligt och måste repareras.

c) Dra ut kontakten ur eluttaget och/eller ta ut batteriet innan du gör enhetsinställningar, byter verktygsdelar eller lägger bort det elektriska verktyget. Dessa försiktighetsåtgärder förhindrar det elektriska verktyget från att starta oavsiktligt.

d) Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn. Låt inte personer som inte känner till verktyget och som inte har läst de här anvisningarna använda verktyget.

Elektriska verktyg är farliga om de används av oerfarna.

e) Ta hand om elektriska verktyg och tillbehör noggrant. Kontrollera att rörliga delar fungerar felfritt och inte har fastnat eller går trögt och om det finns avbrutna eller skadade delar som påverkar funktionen. Lämna in det elektriska verktyget för reparation av skadade delar innan det används. Många olyckor beror på dåligt underhållna verktyg.

f) Håll skärverktyg vassa och rena. Välskötta skärverktyg med vassa eggar går lättare och är lättare att styra.

g) Använd elektriska verktyg, arbetsverktyg osv. enligt de här anvisningarna. Observera arbetsförhållandena och arbetet som ska utföras.

Om elektriska verktyg används för andra syften än de avsedda kan det leda till farliga situationer.

h) Håll handtag och greppytter torra, rena och fria från olja och fett. Hala handtag och greppytter leder till osäker hantering och dålig kontroll av verktyget i oförutsedda situationer.

24.6 Användning och hantering av batteridrivna verktyg

a) Ladda bara batterierna med laddare som rekommenderas av tillverkaren. En laddare som är avsedd för en viss typ av batteri kan orsaka brand om den används till andra batterier.

b) Använd bara rätt typ av batterier i elektriska verktyg. Andra batterier kan orsaka skador och brand.

c) Ha inte oanvända batterier i närheten av gem, mynt, nycklar, spik, skruv eller andra små metalldelar som kan överbrygga kontakterna. En kortslutning mellan batterikontakterna kan orsaka brännskador eller brand.

d) Vid felaktig användning kan batterivätska läcka ut. Undvik kontakt med den. Skölj med vatten om du kommer i kontakt med batterivätska. Uppsök läkare om du får batterivätska i ögonen. Batterivätska som läcker ut kan orsaka hudirritation och brännskador.

e) Använd inte skadade eller ändrade batterier. Skadade eller ändrade batterier kan bete sig oväntat och orsaka brand, explosion eller skador.

f) Utsätt inte batterier för eld eller höga temperaturer. Eld eller temperaturer över 130 °C (265 °F) kan leda till explosion.

g) Föl alla anvisningar om laddning och ladda inte batteriet eller det batteridrivna verktyget utanför temperaturområdet som anges i bruksanvisningen. Felaktig laddning eller laddning utanför det tillåtna temperaturområdet kan förstöra batteriet och öka brandrisken.

24.7 Service

a) Låt bara kvalificerad personal reparera verktyget med originaldelar. Därmed är verktyget säkert att använda.

b) Underhåll inte skadade batterier. Allt underhåll av batterier får bara utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceverkstäder.

Sisällysluettelo

1	Alkusanat.....	94
2	Tietoja tästä käyttöohjeesta.....	95
3	Yleiskuva.....	95
4	Turvallisuusohjeet.....	96
5	Moottorisahan valmistelua käytööseen varten.103	103
6	Moottorisahan kokoaminen.....	104
7	Ketjujarrun kytkeminen ja vapauttaminen....	106
8	Akul asentaminen ja irrottaminen.....	106
9	Moottorisahan käynnistäminen ja pysäytäminen.....	107
10	Moottorisahan ja akun tarkastus.....	107
11	Moottorisahan käyttö.....	108
12	Työskentelyn jälkeen.....	110
13	Kuljettamisen.....	110
14	Säilytys.....	110
15	Puhdistaminen.....	111
16	Huolttaminen.....	111
17	Korjaaminen.....	112
18	Häiriöiden poistaminen.....	112
19	Tekniset tiedot.....	113
20	Terälevyen ja teräketujen yhdistelmät...	114
21	Varaosat ja varusteet.....	114
22	Hävittäminen.....	114
23	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	114
24	Yleisiä turvallisuusohjeita sähköökaluille	
	115

1 Alkusanat

Arvoisa asiakas,

Kiitämme sinua STIHLin tuotteen valinnasta. STIHL kehittää ja valmistaa huippuluokan tuotteita pitäen suunnittelun lähtökohtana asiakkaidensa tarpeita. Nämä pystymme tarjoamaan asiakkailleemme tuotteita, jotka toimivat luotettavasti myös äärimmäisen vaativissa olosuhteissa.

STIHL tunnetaan myös erinomaisesta asiakaspalvelustaan. Jälleenmyyjämme huolehtivat sekä asiantuntevasta neuvonnasta ja opastuksesta että kattavien teknisten palvelujen tarjoamisesta.

STIHL on sitoutunut kestävään ja vastuulliseen vuorovaikutukseen luonnon kanssa. Tämän käyttöohjeen tarkoitukseksi on auttaa sinua käyttämään STIHL-tuotetta turvallisesti ja ympäristöystävällisesti pitkän käyttöön ajan.

Kiitämme sinua STIHLiä kohtaan osoittamastasi luottamuksesta. Toivomme, että olet tytyväinen hankkimaaasi STIHL-tuotteeseen.

Tohtori Nikolas Stihl

TÄRKEÄÄ! LUE OPAS ENNEN KÄYTÖÄ JA SÄILYÄ SE VASTAISTA KÄYTÖÄ VARTEN.

2 Tietoja tästä käyttöohjeesta

2.1 Voimassa olevat julkaisut

Käyttöpaikassa voimassa olevia turvallisuusohjeita on noudatettava.

- Lue tämän käyttöohjeen lisäksi myös seuraavat oppaat ja varmista niin ikään, että olet ymmärtänyt kyseisten oppaiden sisällön. Säilytä myös nämä oppaat vastaisen käytön varalle:
 - STIHL AP -akun turvallisuusohjeet
 - Latauslaitteiden käyttöohje STIHL AL 101, 300, 500
 - STIHLin akkuja ja kiinteästi asennettuilla akuilla varustettuja tuotteita koskevia turvallisuustietoja: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Tekstissä käytetyt symbolit

Tämä merkki viittaa johonkin tämän käyttöohjeen lukuun.

2.3 Tekstin sisältämien varoitusten merkitseminen



VAROITUS

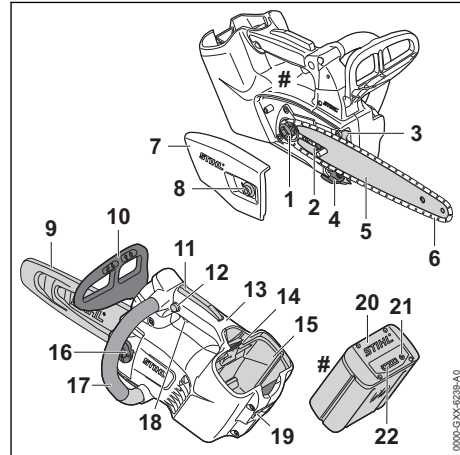
- Tämä teksti muistuttaa vaaroista, jotka voivat johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai jopa kuolemaan.
 - Tekstissä mainittujen toimenpiteiden avulla on mahdollista välttää vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.

HUOMAUTUS

- Tämä teksti muistuttaa vaaroista, jotka voivat johtaa esinevahinkoihin.
 - Tekstissä mainittujen toimenpiteiden avulla on mahdollista välttää esinevahingot.

3 Yleiskuva

3.1 Moottorisaha ja akku



1 Ketjupyörä

Ketjupyörä käyttää teräketjua.

2 Kiristysruuvi

Kiristysruuvi on tarkoitettu ketjun kireyden säättämiseen.

3 Kuorituki

Kuorituki tukee moottorisahaan työskentelyn aikana puuta vasten.

4 Ketjusieppo

Ketjusiepon tehtävään on siepata irronnut tai katkennut ketju.

5 Terälevy

Terälevy ohjaa teräketjun kulkua.

6 Teräketju

Teräketjun tehtävään on puun leikkaaminen.

7 Purukoppa

Purukoppa toimii ketjupyörän suojuksena ja yhdistää terälevyn moottorisahan runkoon.

8 Mutteri

Purukoppa kiinnitetään moottorisahan runkoon mutterin avulla.

9 Ketjusuoja

Ketjusuoja suojaa käyttäjää teräketjun koskettamiselta.

10 Etummainen käsisuoja

Etummainen käsisuoja suojaa vasenta kätä joutumiselta kosketuksiin teräketjun kanssa. Käsisuoja käytetään myös ketujarrun kytkemiseen, minkä lisäksi käsisuoja kytkee ketjujarrun automaattisesti takapotkun esiintyessä.



Teräketjuöljylle tarkoitettu öljysäiliö on varustettu tällä merkillä.

11 Ergo-vipu

Ergo-vipu pitää lukitusnardin asennossa, kun kytkenäviä vapautetaan.



Ketujarru kytetään liikuttamalla suojaa tähän suuntaan.



Ketujarru vapautetaan liikuttamalla suojaa tähän suuntaan.



1 punainen LED-valo palaa. Akku on liian kuuma tai liian kylmä.



4 LED-valoa palaa punaisena. Akussa on häiriö.



Laitteeseen hyväksytyn terälevyn pituus.



Taattu äänenpainetaso dB(A) direktiivin 2000/14/EY mukaan. Direktiivissä määriteltyä mittausmenetelmää noudatamalla on mahdollista vertailla keskenään erilaisten tuotteiden melupäästöjä.



Symboli vieressä oleva arvo ilmoittaa kennovalmistajan määritelmän mukaisen akun energiasisällön. Käyttötilanteessa käytetävissä oleva energiasaldo on tästä pienempi.



Älä häitä tuotetta talousjätteen mukana.

13 Takakahva

Kahva on tarkoitettu moottorisahaan tarttumiseen ja siten moottorisahan käyttöön, liikuttamiseen sekä kantamiseen.

14 Lukitusvipu

Lukitusvivulla akun voi lukita akkulokeroon.

15 Akkulokero

Akkulokero toimii akun säilytystilana.

16 Öljysäiliön tulppa

Öljysäiliön tulpan tehtävänä on öljysäiliön sulkeaminen.

17 Etukahva

Etukahva on tarkoitettu moottorisahaan tarttumiseen sekä moottorisahan liikuttamiseen ja kantamiseen.

18 Kytkenäviä

Kytkenäviä käytetään moottorisahan käynnistämiseen ja pysäytämiseen.

19 Silmukka

Silmukkaan voi ripustaa moottorisahan työskenneltäessä puussa.

20 Akku

Akku toimii moottorisahan energialähteenä.

21 Painike

Tämä painike aktivoi akun LED-merkkivalot.

22 LED-merkkivalot

LED-merkkivalot ilmaisevat akun varauksen ja akussa ilmenevät häiriöt.

Koneen numerolla varustettu arvokilpi**3.2 Symbolit**

Moottorisaha ja akku voi olla varustettu erilaisilla symbolilla. Symbolien merkitys on seuraava:

→ Tämä merkki ilmaisee teräketjun kulku-suunnan.

+ Teräketju kiristyy pyöritytäessä ketjua merkin osoittamaan suuntaan.

4 Turvallisuusohjeet**4.1 Varoitusmerkit**

Moottorisahaan tai akkuun sijoitettujen varoitusmerkkien merkitykset ovat seuraavat:



Noudata turvallisuusohjeita ja toimi niiden sisältämien ohjeiden mukaisesti.



Lue käyttöohje ja varmista, että olet ymmärtänyt sen sisällön. Säilytä käytööhje myöhempää käyttöä varten.



Käytä suojalaseja ja suojakypärää.



Käytä pitkiä, viiltosuojalla varustettuja housuja ja viiltosuoja molemmilla käsivarsilla.



Pidä moottorisahasta kiinni molemmilla käsillä.



Noudata takapotkun varalle annettuja turvallisuusohjeita sekä huolehdi näiden ohjeiden mukaista varotoimista.



Moottorisahaa tulee käyttää vain, jos käyttäjä on koulutettu puunhoito-moottorisahan käytössä.



Poista akku työtaukojen sekä laitteen kuljettamisen, säilytyksen, huollon ja korjauksen ajaksi.



Suojaa akku kuumuudelta ja avotulelta.



Älä upota akkua nesteisiin.



Huolehdi, etteivät akulle sallitun lämpötila-alueen rajat ylity.

4.2 Käyttötarkoitus

Puunhoito-moottorisaha STIHL MSA 161 T sopii puunhoitoon ja leikkaamiseen pystyssä olevan puun latvassa.

Moottorisahaa ei saa käyttää maanpinnan tasolla suoritettaviin työtehtäviin.

Moottorisahaa voi käyttää sateessa.

Moottorisahan energianlähteenä on STIHL AP tai STIHL AR akku.

Puuhun kiivettääessä moottorisahaa saa käyttää moottorisahaan suoraan kiinnitetyn STIHL AP -akun kanssa.

▲ VAROITUS

- Muiden kuin STIHLin moottorisahaan varten hyväksymien akkujen käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyskseen. Seuraaksena voi olla vakava tai jopa hengenvaarallinen loukkaantuminen ja esinehinkoja.
 - ▶ Käytä moottorisahassa akkua STIHL AP tai akku STIHL AR.
- Jos moottorisahaa tai akkua käytetään laitteille määritellystä käyttötarkoituksesta poikkeavasti, seuraaksena voi olla sekä vakava tai jopa hengenvaarallinen loukkaantuminen että esinehinkoja.
 - ▶ Käytä moottorisahaa tämän käyttöohjeen mukaisesti.
 - ▶ Käytä akkua tämän käyttöohjeen tai STIHL AR -akun käyttöohjeen ohjeiden mukaisesti.

4.3 Käyttäjälle asetettavat vaativat mukset

▲ VAROITUS

- Käyttäjät, joita ei ole opastettu toimimaan puunhoito-moottorisahalla, eivät huomaat arvioi oikein siihen ja akkuun liittyviä vaaroja. Käyttäjä itse tai sivulliset saattavat loukkaantua vakavasti tai jopa hengenvaarallisesti.



- ▶ Lue käyttöohje ja varmista, että olet ymmärtänyt oppaan sisällön. Säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä varten.



- ▶ Moottorisahaa tulee käyttää vain, kun käyttäjä on koulutettu puunhoito-moottorisahan käytössä.

- ▶ Jos luovutat moottorisahan tai akun toiselle henkilölle: anna käyttöohjeet mukaan.

- ▶ Varmista, että käyttäjä täyttää seuraavat vaativukset:

- Käyttäjä on levänyt.
- Käyttäjä pystyy fyysisen, aistinvaraisten ja henkisten kykyjensä puolesta käyttämään moottorisahaan ja akkua ja siten työskentelemään laitteella. Jos käyttäjän fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt rajoittavat laitteen käyttöä, käyttäjä saa käyttää laitetta ainoastaan vastuuhenkilön valvonnassa ja opastuksella.
- Käyttäjä ei voi tunnistaa ja arvioda moottorisahaan ja akkuun liittyviä vaaroja.
- Käyttäjä on täysi-ikäinen tai käyttäjä on saanut kansallisten määräysten mukaisen valvotun ammattiopastuksen.
- Käyttäjä ei ole alkoholin, lääkkeiden tai humausaineiden vaikutuksen alainen.
- ▶ Jos jokin asia on jäänyt sinulle epäselväksi: ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.

4.4 Vaatetus ja varustus

▲ VAROITUS

- Imuvirtaus saattaa vetää pitkät hiukset työskentelyn aikana moottorisahan sisään. Käyttäjä voi loukkaantua vakavasti.
 - ▶ Sido pitkät hiukset yhteen ja varmista, että ne ovat olkapäiden yläpuolella.
- Erilaiset sirut ja kappaleet saattavat sinkoutua työskentelyn aikana ilmaan suurella nopeudella. Käyttäjä voi loukkaantua.



- ▶ Käytä tiiviisti istuvia suojalaseja. Sopivat suojalasit on testattu standardin EN 166 tai kansallisten määräysten mukaisesti ja ne ovat saata-

vana kaupassa vastaavilla merkin-nöillä.

- STIHL suositteli kasvosuojaimen käyttöä.
- Käytä pitkähiihaista, kehoa myötäilevää ylä-vartalon vaatetusta.
- Putoavat esineet voivat aiheuttaa pääav-moja.
 - Jos esineitä saattaa pudota työskentelyn aikana: käytä suojakypärää.
- Työskentely saattaa aiheuttaa pöly ja höyryyn muodostumista. Pöly ja höyry voivat sisään hengitettyinä aiheuttaa terveyshaittoja ja lau-kaista allergisia reaktioita.
 - Jos muodostuu pölyä tai syntyy höyryä: käytä pölysuojainta.
- Työskentelyyn sopimaton vaatetus saattaa takertua kiinni puistoon, risuihin ja moottorisahaan. Käyttäjä voi loukkaantua vakavasti, mikäli hän ei ole pukeutunut sopivanä työva-a-tukseen.
 - Käytä tiukasti kehoa vasten istuvaa vaate-tusta.
 - Riisu huivit ja korut yltäsi.
- Työskentelyn aikana käyttäjä voi joutua koske-tuksiin pyörivän teräketjun kanssa. Käyttäjä voi loukkaantua vakavasti.
 - Käytä pitkiä, viiltosuojalla varustettuja housuja ja viiltosuojaia molem-milla käsivarsilla.
 - Käytä pitkiä, viiltosuojalla varustettuja hou-suja.
- Käyttäjä voi saada viiltohaavoja työskennellessäan puun kanssa. Puhdistus- tai huoltotöiden aikana käyttäjä voi joutua kosketuksiin teräket-jun kanssa. Käyttäjä voi loukkaantua.
 - Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja työkäsineitä.
- Käyttäjä voi liukastua, mikäli hän ei käytä sopivaa työjalkineita. Jos käyttäjä joutuu kosketuk-siin pyörivän teräketjun kanssa, hän voi viiltää itseään. Käyttäjä voi loukkaantua.
 - Käytä moottorisahaappaita, joissa on viil-tosuojaus.
- Puussa työskenneltäessä käyttäjä voi pudota. Käyttäjä voi loukkaantua vakavasti tai jopa hengenvaarallisesti.
 - Käytä varusteita suojauteuksesi putoami-selta.



- Jos esineitä saattaa pudota työskentelyn aikana: käytä suojakypärää.

4.5 Työskentelyalue ja ympäristö

4.5.1 Moottorisaha

▲ VAROITUS

- Sivulliset, lapset ja eläimet eivät pysty tunnis-tamaan eivätkä arvioimaan moottorisahasta sekä ilman sinkoutuvista siruista ja kappa-leista aiheutuvia vaaroja. Sivulliset, lapset ja eläimet saattavat loukkaantua vakavasti, minkä lisäksi seuraaksena voi olla esinevahinkoja.
 - Pidä sivulliset, lapset ja eläimet loitolla työs-keitelyalueesta.
 - Älä jätä moottorisahaa valvomatta.
 - Varmista, että lapset eivät voi leikkiä mootorisahalla.
- Moottorisahan sähköosat voivat synnyttää kipinöitä. Kipinät voivat aiheuttaa helposti syt-tivässä tai räjähdyksiltiissä ympäristössä tulipalon ja räjähdysken. Seuraaksena voi olla vakava tai jopa hengenvaarallinen loukkaantu-minen ja esinevahinkoja.
 - Älä työskentele helposti sytivässä tai räjähdyksiltiissä ympäristössä.

4.5.2 Akku

▲ VAROITUS

- Sivulliset henkilöt, kuten lapset, ja eläimet eivät väältämättä osaa tunnistaa ja arvioida akun aiheuttamia riskejä. Sivullisille henkilöille, kuten lapsille, ja eläimille voi aiheutua vakavia vammoja.
 - Pidä sivulliset henkilöt, kuten lapset, ja eläimet, etäällä.
 - Älä jätä akkua ilman valvontaa.
 - Varmista, etteivät lapset voi leikkiä akulla.
- Akkua ei ole suojattu kaikilta ympäristön vaiku-tuksilta. Jos akku joutuu alittiaksi tietylle ympä-ristön vaikutuksille, se saattaa sytyä pala-maan tai räjäähtää. Silloin voi syntyä vakavia vammoja tai esinevahinkoja.
 - Suojaa akku kuumuudelta ja tulelta.
 - Älä heitä akkua tuleen.
 - Käytä ja säilytä akkua lämpötila-alu-ella - 10 ... + 50 °C.
 - Älä upota akkua nesteeseen.
 - Pidä akku etäällä metalliesineistä.
 - Älä altista akkua korkealle paineelle.



- Älä altista akkua mikroaalioille.
- Suojaa akku kemikaaleilta ja suoloilta.

4.6 Turvallinen toimintakunto

4.6.1 Moottorisaha

Moottorisaha on turvallisessa toimintakunnossa, jos seuraavat edellytykset täytyvät:

- Moottorisaha on vaurioitumaton.
- Moottorisaha on puhas.
- Ketjusieppo on ehjä.
- Ketjujarru toimii moitteettomasti.
- Hallintalaitteet toimivat moitteettomasti, eikä hallintalaitteisiin ole tehty muutoksia.
- Ketjun voitelu toimii moitteettomasti.
- Vetopyörän kulumisurien syvyys on enintään 0,5 mm.
- Laitteeseen on asennettu jokin tässä käyttööhjeessä ilmoittettu terälevyn ja teräketjun yhdistelmä.
- Terälevy ja teräketju on asennettu oikein.
- Teräketju on kiristetty oikein.
- Moottorisahaan on asennettu vain siihen taroitettuja STIHL-alkuperäisvarusteita.
- Varusteet on asennettu oikein.
- Öllysäiliön korkki on tiukasti kiinni.

▲ VAROITUS

- Jos laite ei ole turvallisessa toimintakunnossa, osat saattavat toimia virheellisesti. Myös turvalaitteet saattavat tällöin lakata toimimasta. Tämä voi johtaa vakavaan tai hengenvaaralliseen loukkaantumiseen.

- Työskentele vain vahingoittumattoman moottorisahan kanssa.
- Jos moottorisaha on likainen: Puhdista moottorisaha.
- Käytä ainoastaan ehjää ketjusieppoa.
- Älä tee moottorisahaan muutoksia. Poikkeus: Jonkin tässä käyttööhjeessä ilmoitettun terälevyn ja teräketjun yhdistelmän asentaminen.
- Jos hallintalaitteet eivät toimi: Älä käytä moottorisahaan.
- Asenna moottorisahaan vain siihen taroitettuja STIHL-alkuperäisvarusteita.
- Asenna terälevy ja teräketju tämän käyttööhjeen mukaisesti.
- Asenna varusteet käyttööhjeen tai lisävarusteiden käyttööhjeen mukaisesti.
- Älä työnnä esineitä moottorisahassa oleviin aukkoihin.
- Uusi kuluneet tai vaurioituneet ohjekilvet.
- Jos jokin asia on jäänyt sinulle epäselväksi: Ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.

4.6.2 Terälevy

Terälevy on turvallisessa toimintakunnossa, jos seuraavat edellytykset täytyvät:

- Terälevy on ehjä.
- Terälevy ei ole vääräntynyt.
- Uran syvyys on vähintään vähimmäisurasyvyyden suuruinen, 19.3.
- Uran pykälissä ei ole jäystettä.
- Ura ei ole kaventunut tai väljentynyt.

▲ VAROITUS

- Terälevy ei pysty enää ohjaamaan teräketjun kulkua asianmukaisesti, mikäli terälevy ei ole turvallisessa toimintakunnossa. Pyörivä teräketju saattaa hypätä pois terälevyn päältä. Tämä voi johtaa vakavaan tai jopa hengenvaaralliseen loukkaantumiseen.
- Käytä työskentelyyn vain ehjää terälevyä.
- Jos uran syvyys on vähimmäisurasyvyyttä pienempi: Vaihda terälevy.
- Poista jäyste viikoittain terälevystä.
- Jos jokin asia on jäänyt sinulle epäselväksi: Ota yhteyttä STIHL-jälleennmyjään.

4.6.3 Teräketju

Teräketju on turvallisessa toimintakunnossa, jos seuraavat edellytykset täytyvät:

- Teräketju on ehjä.
- Teräketju on teroitettu oikein.
- Leikkuuhamppaisa olevat kulumismerkinät ovat näkyvissä.

▲ VAROITUS

- Jos laite ei ole turvallisessa toimintakunnossa, komponentit saattavat toimia virheellisesti. Myös turvalaitteet saattavat tällöin lakata toimimasta. Tämä voi johtaa vakavaan tai jopa hengenvaaralliseen loukkaantumiseen.
- Käytä työskentelyyn vain ehjää teräketjua.
- Teroita teräketju oikein.
- Jos jokin asia on jäänyt sinulle epäselväksi: ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.

4.6.4 Akku

Akku on käyttökuntoinen, kun seuraavat edellytykset täytyvät:

- Akku ei ole vahingoittunut
- Akku on puhas ja kuiva.
- Akku toimii, eikä siihen ole tehty muutoksia.

▲ VAROITUS

- Elle akku ole käyttökuntoinen, se ei ehkä toimi turvallisesti. Henkilölle voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- Käytä ainoastaan ehjää ja toimivaa akkua.
- Älä lataa vahingoittunutta tai viallista akkua.

- ▶ Jos akku on likainen tai märkä, puhdista se ja anna sen kuivua.
- ▶ Älä tee muutoksia akkuun.
- ▶ Älä työnnä mitään esineitä akun aukkoihin.
- ▶ Älä päästää akun sähköliittimiä kosketuksiin metalliesineiden kanssa, sillä seurausksesta voi olla oikosulku.
- ▶ Älä avaa akkua.
- ▶ Kuluneet tai vialliset ohjekilvet on vaihdettava.
- Viallisesta akusta voi vuotaa nestettä. Jos nestettä pääsee iholle tai silmiin, ne voivat ärsyntyä.
 - ▶ Vältä altistumista nesteelle.
 - ▶ Jos iholle on päässyt nestettä, pese altistuneet ihoalueet runsaalla vedellä ja saippualla.
 - ▶ Jos silmiin on päässyt nestettä, huuhtele silmiä vähintään 15 minuutin ajan runsaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin.
- Vahingoittunut tai viallinen akku voi haista epätavalliselta, savuta tai palaa. Henkilölle voi aiheutua vakavia tai hengenvaarallisia vammoja taikka saattaa syntyä esinevahinkoja.
 - ▶ Jos akku haisee epätavalliselta tai savuua: Älä käytä akkua ja pidä se etäällä palavista aineista.
 - ▶ Jos akku palaa: Sammuta akku sammuttimella tai vedellä.

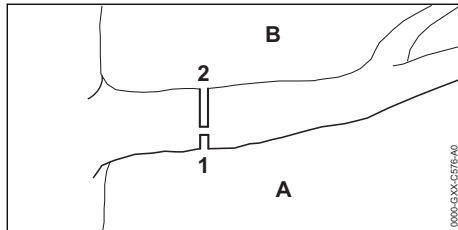
4.7 Työskentely

4.7.1 Sahaaminen

⚠ VAROITUS

- Avun saaminen hätätilanteessa ei ole mahdollista, jos muita henkilöitä ei ole huutoetäisyydellä sinusta.
 - ▶ Varmista, että työskentelyalueen ulkopuolella oleskelee muita henkilöitä, jotka ovat huutoetäisyydellä sinusta.
- Eräissä tilanteissa käyttäjä ei enää pysty työskentelemään keskityneesti. Käyttäjä voi menettää moottorisahan hallinnan, kompassua, kaatua ja loukkaantua vakavasti.
 - ▶ Työskentele rauhallisesti ja harkitusti.
 - ▶ Jos valaistus ja näkyvyys ovat heikkoja: älä työskentele moottorisahalla.
 - ▶ Käytä moottorisahaa yksin.
 - ▶ Älä työskentele olkapään korkeuden yläpuolella.
 - ▶ Kiinnitä huomiota esteisiin.
 - ▶ Jos kiipeät puuhun: Käytä turvaköyttä.
 - ▶ Jos moottorisahan kanssa käytetään liitoskaapelilla varustettua virtalähdettä: Käytä nostettavaa työskentelylavaa.
- Jos tunnet olosi väsyneeksi: Pidä tauko.
- Puussa työskenneltäessä moottorisaha voi pudota. Seurausksesta voi olla vakava loukkaantuminen ja aineellisia vahinkoja.
 - ▶ Kiinnitä moottorisaha silmukkaan.
- Pyörivä teräketju voi aiheuttaa käyttäjälle viiltohaavoja. Käyttäjä voi loukkaantua vakavasti.
 - ▶ Älä kosketa pyörivää teräketjua.
 - ▶ Jos teräketju on juuttunut paikalleen osuttuaan johonkin esineeseen: Sammuta moottorisaha, kytke ketujarru ja poista akku. Poista kappale vasta tämän jälkeen.
- Pyörivä teräketju kuumenee ja laajenee tämän seurausksesta. Teräketju saattaa joko hypätä terälevyn päältä tai katketa, mikäli teräketjun voitelu on puitteellista ja mikäli ketjua ei kiristetä riittävästi. Seurausksesta voi olla vakava loukkaantuminen ja aineellisia vahinkoja.
 - ▶ Käytä teräketjuolyjää.
 - ▶ Tarkasta teräketjun kireys työskentelyn aikana säännöllisesti. Jos teräketjun kireys on liian pieni: kiristä teräketju.
- Jos moottorisahassa ilmenee käytön aikana muutoksia tai moottorisahan käyttäytyminen poikkeaa tavaramaisesta, moottorisaha ei ole enää turvallisessa toimintakunnossa. Seurausksesta voi olla vakava loukkaantuminen ja aineellisia vahinkoja.
 - ▶ Lopeta työt, poista akku ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.
- Moottorisaha saattaa tärristää työskentelyn aikana.
 - ▶ Käytä käsineitä.
 - ▶ Pidä taukoja työskentelyn aikana.
 - ▶ Jos havaitset merkkejä verenkierthöhäiriöstä: hakeudu lääkäriin.
- Pyörivän teräketjun osuminen kovaan esineeseen voi aiheuttaa kipinöintiä. Kipinät voivat aiheuttaa helposti sytytvässä ympäristössä tulipalon. Seurausksesta voi olla vakava tai hengenvaarallinen loukkaantuminen ja esinevahinkoja.
 - ▶ Älä työskentele helposti sytytvässä ympäristössä.
- Teräketju liikkuu hetken vielä senkin jälkeen, kun ote on irrotettu kytkentävivusta. Liikkuva teräketju voi aiheuttaa viiltohaavoja. Seurausksesta voi olla vakava loukkaantuminen.
 - ▶ Odota, kunnes teräketju on pysähtynyt.

⚠ VAROITUS



- Terälevy saattaa juuttua kiinni sahattaessa puuainesta, johon on muodostunut jännityksiä. Käyttäjä voi menettää moottorisahan hallinnan ja loukkaantua vakavasti.
- ▶ Sahaa ensin jännitteitä pienentävä lovi (1) puristuspulolle (A). Tee tämän jälkeen kaisusahaus (2) yläpuolelta, suoraan ensimmäisen sahauksen päälle, vetopuolelle (B).

⚠ VAARA

- Teräketju voi joutua kosketuksiin jännitteisten kaapeleiden kanssa ja vahingoittaa niitä, jos laitteella työskennellään ympäristössä, jossa sijaitsee jännitteisiä kaapeleita. Käyttäjä voi loukkaantua vakavasti tai jopa hengenvaarallisesti.
- ▶ Älä työskentele ympäristössä, jossa on jännitteisiä johtoja.

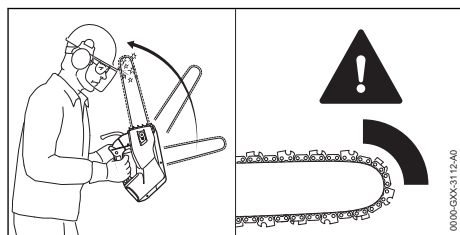
4.7.2 Puunkaato

⚠ VAROITUS

- Harjaantuomattomat henkilöt eivät kykene arvioimaan puunkaodon yhteydessä esiintyviä vaaroja. Seurausena voi olla vakava tai jopa hengenvaarallinen loukkaantuminen ja esinevahinkoja.
- ▶ Jos jokin asia on jäänyt sinulle epäselväksi: Älä kaada itse.
- Puun katkaistavat osat ja oksat voivat kaataa puunkaodon yhteydessä ihmisten tai esineiden päälle. Seurausena voi olla vakava tai jopa hengenvaarallinen loukkaantuminen ja esinevahinkoja.
- ▶ Valitse kaatosuunta siten, että puun katkaistavan osan alle jäävä alue on esteetön.
- ▶ Pidä sivulliset, lapset ja eläimet poissa työskentelyalueen ympäristältä. Vaadittava turvaluteen säde on 2,5 kertaa kaadettavan puun pituus.

4.8 Reaktiovoimat

4.8.1 Takapotku

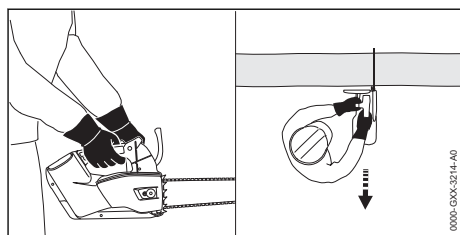


Takapotkujen syynä voivat olla seuraavat tekijät:

- Pyörivän teräketju osuu terälevyn kärjen puoleisen neljänneksen kohdalta kovaan esineeseen, jolloin teräketju pysähtyy äkillisesti.
- Pyörivä teräketju on juuttunut kiinni terälevyn kärjän kohdalta.

Ketjujarru ei pysty estämään takapotkua.

⚠ VAROITUS

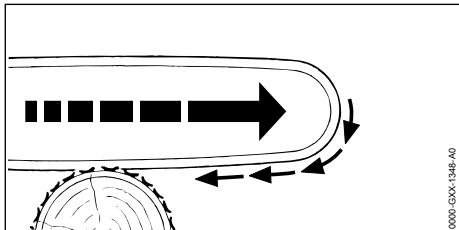


- Takapotkun yhteydessä moottorisaha saattaa kimmota käyttäjää kohti. Käyttäjä saattaa menettää moottorisahan hallinnan ja vahingoittua vakavasti tai kuolla erityisesti jos hänen otteensa kahvajärjestelmästä on lyhyeltä etäisyydeltä.



- ▶ Pidä moottorisasta kiinni molemmien käsin.
- ▶ Pysy poissa moottorisahan laajennetulta käänntöalueelta.
- ▶ Työskentele tämän käytööhjeeen mukaisesti.
- ▶ Älä käytä työskentelyyn terälevyn ylintä neljännestä terälevyn kärjestä lukien.
- ▶ Käytä työskentelyyn teräketjua, joka on teroitettu ja kiristetty oikein.
- ▶ Käytä teräketjua, jolle on ominaista vähäinen takapotkuvaikutus.
- ▶ Käytä terälevyä, jonka pääosa on pieni.
- ▶ Käytä sahaamisen yhteydessä täyden kaasun asentoa.

4.8.2 Sisäänvetoliike

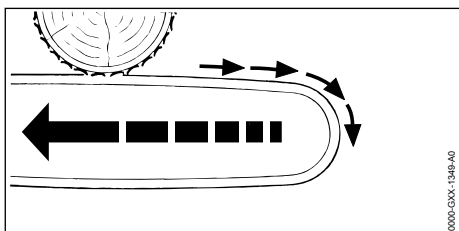


Mikäli työskentelyyn käytetään terälevyn alapuolta, moottorisaha liikkuu poispäin käyttäjäästä.

▲ VAROITUS

- Moottorisaha voi liikkua äkillisesti suurella voimalla käyttäjäästö poispäin, jos teräketju osuu kovaan kappaleeseen ja pysähtyy nopeasti. Käyttäjä voi menettää moottorisahan hallinnan ja loukkaantua vakavasti tai jopa hengenvaarrallisesti.
- ▶ Pidä moottorisahasta kiinni molemmilla käsin.
- ▶ Työskentele tämän käytööhjeen mukaisesti.
- ▶ Pidä terälevy suorassa sahausraon sisällä.
- ▶ Aseta kuorituki oikein sahattavaa kappaletta vasten.
- ▶ Käytä sahaamisen yhteydessä täyden kaasun asentoa.

4.8.3 Takapotku



Mikäli työskentelyyn käytetään terälevyn yläpuolta, moottorisaha liikkuu käyttäjää kohti.

▲ VAROITUS

- Moottorisaha voi liikkua äkillisesti suurella voimalla käyttäjää kohti, jos teräketju osuu kovaan kappaleeseen ja pysähtyy nopeasti. Käyttäjä voi menettää moottorisahan hallinnan ja loukkaantua vakavasti tai jopa hengenvaarrallisesti.
- ▶ Pidä moottorisahasta kiinni molemmilla käsin.

- ▶ Työskentele tämän käytööhjeen mukaisesti.
- ▶ Pidä terälevy suorassa sahausraon sisällä.
- ▶ Käytä sahaamisen yhteydessä täyden kaasun asentoa.

4.9 Kuljetaminen

4.9.1 Moottorisaha

▲ VAROITUS

- Moottorisaha voi kaatua tai liikkua paikaltaan kuljetuksen aikana. Tästä voi olla seurauksena loukkaantuminen sekä esinevahinkoja.



- ▶ Poista akku.

- ▶ Kytke ketjujarru päälle.

- ▶ Työnnä teräsuoju terälevyn päälle siten, että suoju peittää terälevyn kokonaan.

- ▶ Varmista moottorisaha kiinnityshihnoilla, vöillä tai verkolla siten, että se ei pääse kaatumaan ja liikkumaan.

4.9.2 Akku

▲ VAROITUS

- Akkua ei ole suojattu kaikilta ympäristötekijöiltä. Eräille ympäristötekijöille altistunut akku saattaa vahingoittua. Tästä voi olla seurauksena esinevahinkoja.

- ▶ Älä kuljeta vaurioitunutta akkua.

- ▶ Kuljeta akku pakkauksessa, joka ei johda sähköä.

- Akku voi kaatua tai liikkua paikaltaan kuljetuksen aikana. Tästä voi olla seurauksena loukkaantuminen sekä esinevahinkoja.

- ▶ Pakkaa akku pakkaukseen siten, että se ei voi liikkua paikaltaan.

- ▶ Kiinnitä pakaus siten, että se ei voi liikkua paikaltaan.

4.10 Säilytys

4.10.1 Moottorisaha

▲ VAROITUS

- Lapset eivät pysty tunnistamaan eivätkä arvioimaan moottorisahasta aiheutuvia vaaroja. Lapset voivat loukkaantua vakavasti.



- ▶ Poista akku.

- ▶ Kytke ketjujarru päälle.

- ▶ Työnnä teräsuojuksen terälevyn päälle siten, että suojuksen peittää terälevyn kokonaan.
- ▶ Säilytä moottorisaha poissa lasten ulottuvilta.
- Kosteus voi syövyttää moottorisahan sähkökoskettimia ja metalliosia. Moottorisaha voi vahingoittua.



- ▶ Poista akku.

- ▶ Säilytä moottorisaha puhtaana ja kuivana.

4.10.2 Akku

▲ VAROITUS

- Lapset eivät pysty tunnistamaan eivätkä arvioimaan akusta aiheutuvia vaaroja. Lapset voivat loukkaantua vakavasti.
 - ▶ Säilytä akku poissa lasten ulottuvilta.
- Akkuja ei ole suojattu kaikilta ympäristötekijöiltä. Eräiden ympäristötekijöiden vaikuttuksille altistunut akku saattaa vahingoittua.
 - ▶ Säilytä akku puhtaana ja kuivana.
 - ▶ Säilytä akku suljetussa tilassa.
 - ▶ Säilytä akku erillään moottorisahasta ja laturista.
 - ▶ Säilytä akku pakkaussessa, joka ei johda sähköä.
 - ▶ Säilytä akku lämpötila-alueella - 10 °C ... + 50 °C.

4.11 Puhdistus, huolto ja korjaus

▲ VAROITUS

- Jos akku on paikallaan puhdistimessa puhdistuksen, huollon tai korjauksen aikana, moottorisaha saattaa käynnistyä vahingossa. Seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen ja aineellisia vahinkoja.

- ▶ Poista akku.



- ▶ Kytke ketujarru päälle.

- Voimakkaat puhdistusaineet, puhdistusvesi-suihkulla tai terävien esineiden käyttö voi vaurioittaa moottorisahaa, terälevyä, teräketjua ja akkua. Jos moottorisahaa, terälevyä, teräketjua tai akkua ei puhdisteta oikein, laitteen osat saattavat toimia virheellisesti. Myös turvalaitteet saattavat tällöin lakata toimimasta. Seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen.
 - ▶ Puhdistaa moottorisaha, terälevy, teräketju ja akku tämän käyttööhjeen kuvauksen mukaisesti.

- Jos moottorisahaa, terälevyä, teräketjua ja akkua ei huolletta tai korjata oikein, laitteen osat saattavat toimia virheellisesti. Myös turvalaitteet saattavat tällöin lakata toimimasta. Tämä voi johtaa vakavaan tai hengenvaaralliseen loukkaantumiseen.
 - ▶ Älä yritä itse huoltaa tai korjata moottorisaha ja akkuja.
 - ▶ Jos moottorisaha tai akku vaatii huoltoa tai korjaamista: Ota yhteystä STIHL erikoisliikkeeseen.
 - ▶ Huolla tai korjaa terälevy ja teräketju tämän käyttööhjeen kuvauksen mukaisesti.
- Terävä leikkuruhampaat voi aiheuttaa käyttäjälle viiltohaavoja teräketjuun liittyvien puhdistus- tai huoltotöiden aikana. Käyttäjä voi loukkaantua.
 - ▶ Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja työkäsineitä.

5 Moottorisahan valmistelu käyttöä varten

5.1 Moottorisahan valmistelu käyttöä varten

Seuraavat toimenpiteet on suoritettava aina ennen työskentelyn aloittamista:

- ▶ Varmista, että seuraavat laitteet ovat turvallisessa kunnossa:
 - Moottorisaha, □ 4.6.1.
 - Terälevy, □ 4.6.2.
 - Teräketju, □ 4.6.3.
 - Akku, □ 4.6.4.
- ▶ Tarkasta akku, □ 10.7.
- ▶ Lataa akku täyneen siten kuin latureiden STIHL AL 101, 300, 500 käyttöohjeessa on kuvattu.
- ▶ Puhdista moottorisaha, □ 15.1.
- ▶ Asenna terälevy ja teräketju, □ 6.1.1.
- ▶ Kiristä teräketju, □ 6.2.
- ▶ Lisää teräketjuöljyä, □ 6.3.
- ▶ Tarkasta ketujarru, □ 10.4.
- ▶ Tarkasta hallintalaitteet, □ 10.5.
- ▶ Tarkasta ketjun voitelu, □ 10.6.
- ▶ Jos nämä toimenpiteet eivät ole mahdollisia: Älä käytä moottorisahaa, vaan ota yhteystä STIHL-jälleenmyyjään.

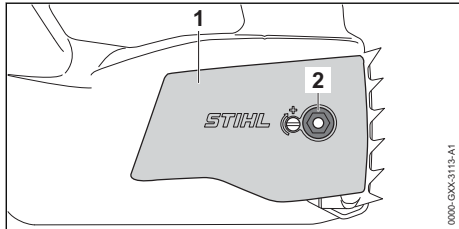
6 Moottorisahan kokoaminen

6.1 Terälevyn ja teräketjun asentaminen ja irrottaminen

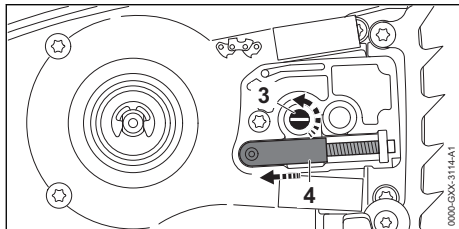
6.1.1 Terälevyn ja teräketjun asennus

Ketjupyörään sopivat terälevyn ja teräketjun yhdistelmät on ilmoitettu teknisissä tiedoissa, □ 20.

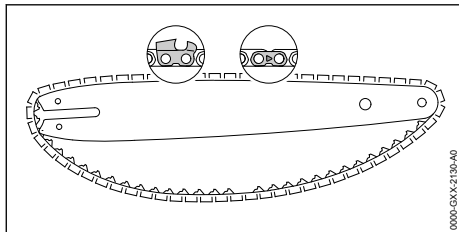
- Pysäytä moottorisaha, kytke ketjujarru ja poista akku.



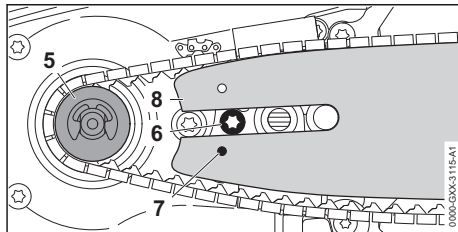
- Kierrä mutteri (2) irti.
- Poista purukoppa (1).



- Kierrä kiristysruuvia (3) myötäpäivään, kunnes kiristysluisti (4) on kotelon vasemmanpuoleista sivua vasten.



- Aseta teräketju terälevyn uraan siten, että teräketjun liitoslenkeissä olevat nuolet osoittavat terälevyn yläpinnalla ketjun kulkusuuntaan.

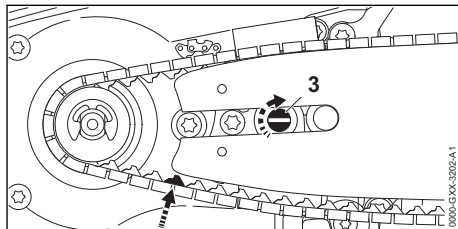


- Aseta terälevy ja teräketju moottorisahan runkoon siten, että seuraavat edellytykset täytyvät:

- Teräketjun vetolenkit ovat asettuneet ketjupyörän (5) hampaisiin.
- Ruuvin (6) kanta on terälevyn (8) pitkittäisreißässä.
- Kiristysluistin (4) tappi on asettunut terälevyn (8) reikään (7).

Terälevyn (8) suunnalla ei ole merkitystä. Terälevyssä (8) oleva merkintä voi olla myös ylösaisin.

- Irrota ketjujarru.



- Kierrä kiristysruuvia (3) myötäpäivään, kunnes teräketju on terälevyä vasten. Vie tällöin teräketjun vetolenkit terälevyn uraan.

Terälevy (8) ja teräketju ovat moottorisahan runkoa vasten.

- Aseta purukoppa (1) moottorisahan runkoon vasten siten, että se on rungon reunan tassalla.
- Kierrä mutteri (2) paikalleen ja kiristä mutteri.

6.1.2 Terälevyn ja teräketjun irrotus

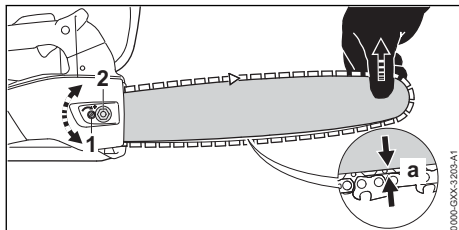
- Pysäytä moottorisaha, kytke ketjujarru ja poista akku.
- Kierrä mutteri irti.
- Poista purukoppa.
- Kierrä kiristysruuvia vasteeseen saakka vastapäivään.
- Teräketju on löysällä.
- Poista terälevy ja teräketju.

6.2 Teräketjun kiristäminen

Työskentelyn aikana teräketju joko venyy tai lyhenee. Teräketjun kireys muuttuu. Teräketjun

kireys on tarkastettava työskentelyn aikana säännöllisesti. Tarvittaessa ketjua on kiristettävä.

- Pysäytä moottorisaha, kytke ketjujarru ja poista akku.



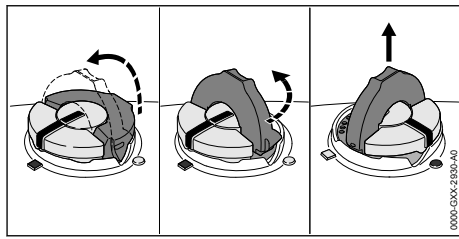
- Avaa mutteri (2).
- Avaa ketjujarru.
- Nosta terälevyn kärkeä ja kierrä kiristysruuvia (1) myötäpäivään tai vastapäivään, kunnes seuraavat edellytykset täytyvät:
 - Etäisyys a terälevyn keskellä on 1 mm – 2 mm.
 - Teräketjun voi edelleenkin asentaa helposti kahden sormen avulla terälevyn päälle.
- Jos käytetään Carving-terälevyä: kierrä kiristysruuvia (1) myötäpäivään tai vastapäivään siihen saakka, kunnes puolet teräketjun vetolenkeistä on vielä näkyvissä terälevyn alapuolella.
- Nosta terälevyä kärjestä edelleen ylöspäin ja kiristä mutteri (2).
- Jos etäisyys a terälevyn keskellä ei ole 1 mm – 2 mm: kiristä teräketju uudelleen.
- Jos Carving-terälevyä käytetään teräketjun vetolenkeistä terälevyn alapuolella on näkyvissä vähemmän kuin puolet: kiristä teräketju uudelleen.

6.3 Teräketjuöljyn lisääminen

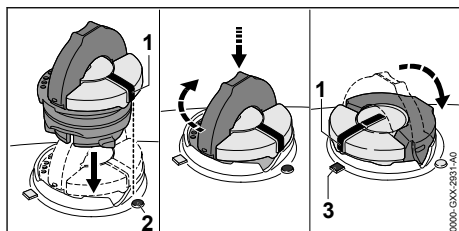
Teräketjuöljy huolehtii liikkuvan teräketjun voiteesta ja jäähdystämisestä.

STIHL suosittelee STIHL-teräketjun liimaöljyn tai muun moottorisahakäyttöön hyväksytyn teräketjun liimaöljyn käyttöä.

- Pysäytä moottorisaha, kytke ketjujarru ja poista akku.
- Sijoita moottorisaha tasaiselle alustalle siten, että öljysäiliön korkki jäät ylös.
- Puhdista öljysäiliön korkkia ympäröivä alue kostealla liinalla.



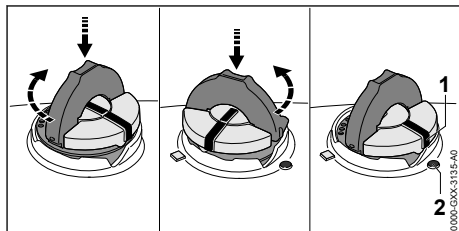
- Avaa öljysäiliön korkin sanka.
- Kierrä öljysäiliön korkkia vasteeseen saakka vastapäivään.
- Poista öljysäiliön korkki.
- Lisää teräketjuöljyä siten, ettei öljyä läiky eikä öljysäiliö ole ääriään myöten täynnä.
- Jos öljysäiliön korkin sanka on käännytynyt suljettuun asentoon: avaa sanka.



- Aseta öljysäiliön korkki paikalleen siten, että merkintä (1) osoittaa merkintää (2) kohti.
- Paina öljysäiliön korkkia alas paina ja kierrä korkkia myötäpäivään vasteeseen saakka. Öljysäiliön korkki lukittuu kuuluvasti paikalleen. Merkintä (1) osoittaa merkintää (3) kohti.
- Kokeile, voiko öljysäiliön korkkia vetää ylös-paini.
- Jos öljysäiliön korkkia ei voida vetää ylöspäin: taita öljysäiliön korkin sanki kiinni. Öljysäiliö on suljettu.

Seuraavat vaiheet on suoritettava siinä tapauksessa, että öljysäiliön korkkia voidaan vetää ylöspäin:

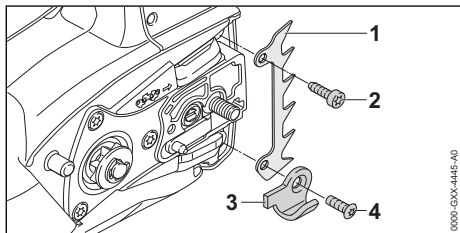
- Aseta öljysäiliön korkki paikalleen mihin tahansa asentoon.



- Paina öljysäiliön korkkia alas paina ja kierrä korkkia myötäpäivään vasteeseen saakka.

- Paina öljysäiliön korkkia alaspäin ja kierrä korkkia vastapäivään, kunnes merkintää (1) osoittaa merkintää (2) kohti.
- Yritä sulkea öljysäiliö uudelleen.
- Jos öljysäiliötä ei edelleenkään voida lukita: keskeytä moottorisahan käytö ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.
- Moottorisaha ei ole turvallisessa toimintakunnossa.

6.4 Kuorituen asentaminen



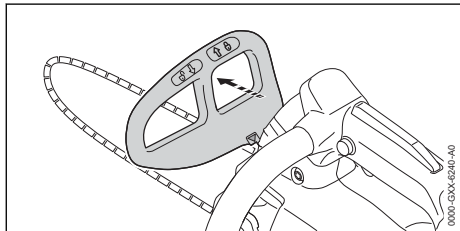
- Kierrä ruuvi (4) irti ja poista ketjunpyydystäjä (3).
- Aseta kuorituki (1) paikalleen.
- Kierrä ruuvi (2) paikalleen.
- Aseta ketjunpyydystäjä (3) paikalleen.
- Kierrä ruuvi (4) paikalleen ja kiristä ruuvi tiukasti.
- Kiristä ruuvi (2) kiinni.

7 Ketujarrun kytkeminen ja vapauttaminen

7.1 Ketujarrun kytkeminen

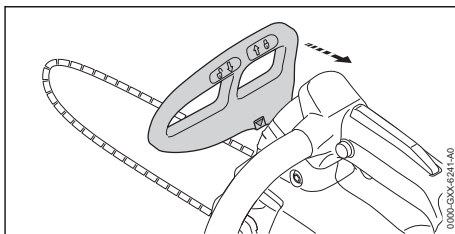
Moottorisaha on varustettu ketujarrulla.

Ketujarru kytkeytyy automaattisesti käsisuojan massan hitauden vaikutuksesta, jos takapotku on riittävä voimakas. Lisäksi käyttäjä voi myös itse kytkeä ketujarrun.



- Paina käsisuoja vasemmalla kädellä etukahva vasta poispäin.
- Käsisuojan lukittuminen on kuultavissa. Ketujarru on kytkeytynyt.

7.2 Ketujarrun vapauttaminen

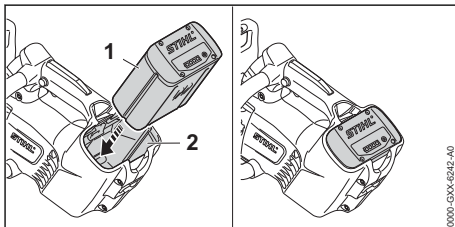


- Vedä käsisuoja vasemmalla kädellä itseäsi kohti.
- Käsisuojan lukittuminen on kuultavissa. Ketujarru on vapautettu.

8 Akun asentaminen ja irrottaminen

8.1 Akun asettaminen paikalleen

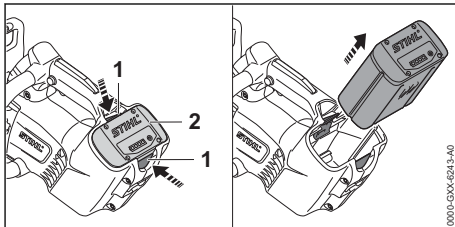
- Pytä ketujarru päälle.



- Paina akku (1) vasteeseen saakka akkulekeroon (2).
- Akku (1) lukittuu paikalleen napsahtaan.

8.2 Akun poistaminen

- Aseta moottorisaha tasaiselle alustalle.

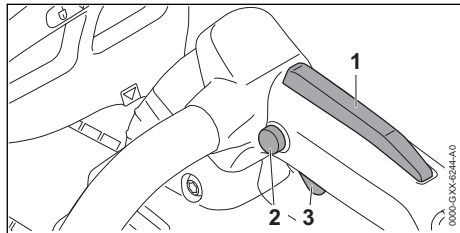


- Paina kumpaakin lukitusvipua (1). Akun (2) lukitus on avattu ja akku voidaan poistaa.

9 Moottorisahan käynnistäminen ja pysäyttäminen

9.1 Moottorisahan käynnistäminen

- Tartu oikealla kädellä moottorisahan kahvaan siten, että peukalo asettuu kahvan ympärille.
- Irota ketjujarru.
- Tartu vasemmalla kädellä moottorisahan etukahvaan siten, että peukalo asettuu etukahvan ympärille.



- Paina lukitusnappia (2) peukalolla yhtäjaksoisesti.
 - Paina kytkentävipua (3) etusormella ja pidä sitä painettuna.
- Moottorisahan nopeus kiihtyy ja teräketju alkaa liikkua. Lukitusnappi (2) voidaan vapauttaa.

Mitä pidemmälle kytkentävipua (3) on painettu, sitä nopeammin teräketju liikkuu.

Kun Ergo-vipua (1) painetaan, kytkentävipu (3) jää vapaaksi. Sen seurauksena kytkentävipu voidaan vapauttaa ja painaa uudelleen ilman että lukitusnappia täytyy työntää takaisin.

Kun kytkentävipu (3) ja Ergo-vipu (1) vapauteaan, kytkentävipu (3) lukittuu. Lukitusnappi (2) täytyy painaa takaisin ja pitää painettuna kytken-tävivun (3) lukituksen avaamiseksi.

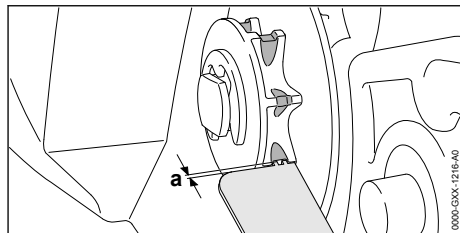
9.2 Moottorisahan pysäyttäminen

- Irota ote kytkentävivusta. Teräketju ei enää liiku.
 - Jos teräketju ei liiku: kytke ketjujarru, poista akku ja ota yhteyttä STIHL-erikoislukkeseen.
- Moottorisaha on viallinen.

10 Moottorisahan ja akun tarkastus

10.1 Ketjupyörän tarkastus

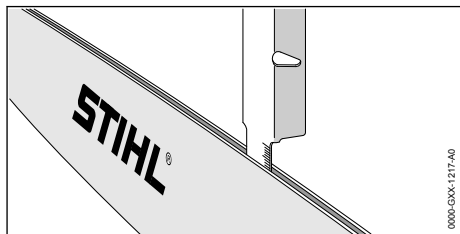
- Pysäytä moottorisaha, kytke ketjujarru ja poista akku.
- Avaat ketjujarru.
- Irota purukoppa.
- Irota terälevy ja teräketju.



- Tarkasta STIHL-tarkastustulkin avulla, onko ketjupyörään muodostunut kulumisuria.
- Jos kulumisurien syvyys on suurempi kuin $a = 0,5$ mm: Älä käytä moottorisaha, vaan ota yhteyttä STIHL-jälleenmyyjään. Ketjupyörä on vaihdettava.

10.2 Terälevyn tarkastaminen

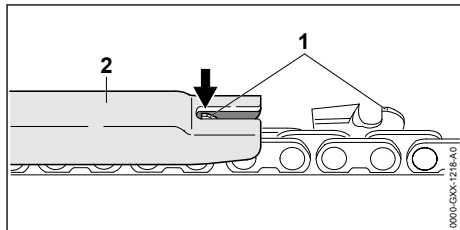
- Pysäytä moottorisaha, kytke ketjujarru ja poista akku.
- Irota teräketju ja terälevy.



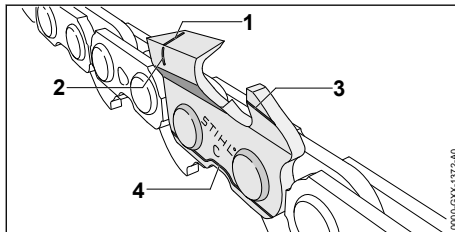
- Mittaavat terälevyn urasyvyys STIHL-alennuskauvion mitta-asteikon avulla.
- Vaihda terälevy, jos jokin seuraavista edellytyksistä täytyy:
 - Terälevy on vaurioitunut.
 - Mitattu urasyvyys on terälevyn vähimäisurasyvyyttä pienempi, □ 19.3.
 - Terälevyn ura on kaventunut tai väljentynyt.
- Jos jokin asia on jäänyt sinulle epäselväksi: Ota yhteyttä STIHL-jälleenmyyjään.

10.3 Teräketjun tarkastaminen

- Pysäytä moottorisaha, kytke ketjujarru ja poista akku.



- Mittaa syvyysrajoittimen (1) korkeus STIHL-alennuskaavion (2) avulla. STIHL-alennuskaavion täytyy sopia yhteen teräketjun jaon kanssa.
- Jos jokin syvyysrajoitin (1) yltää alennuskaavion (2) ulkopuolelle: Vilaa syvyysrajoitin (1) oikeaan mittaan,  16.3.



- Tarkasta, ovatko leikkuruuhampaissa olevat kulumismerkinnät (1 – 4) näkyvissä.
- Jos jokin leikkuruuhampaiden kulumismerkinnoistä ei ole näkyvissä: Älä käytä teräketjua, vaan ota yhteyttä STIHL-jälleenmyyjään.
- Varmista STIHL-alennuskaavion avulla, että leikkuruuhampaiden teroituskulma on 30°. STIHL-alennuskaavion täytyy sopia yhteen teräketjun jaon kanssa.
- Jos teroituskulma ei ole 30°: Teroita teräketju.
- Jos jokin asia on jäänyt sinulle epäselväksi: Ota yhteyttä STIHL jälleenmyyjään.

10.4 Ketujarrun tarkastaminen

- Käynnistä moottorisaha.
- Kytke ketujarru päälle. Jos teräketju pysähyy välittömästi, ketujarru toimii moitteettomasti.
- Jos teräketju ei pysähdy välittömästi, älä käytä moottorisaha, vaan ota yhteyttä STIHL-erikoislukitukseen. Ketujarru on viallinen.

10.5 Hallintalaitteiden tarkastus

- ### Lukitusnappi, Ergo-vipu ja kytkentävipu
- Kytke ketujarru ja poista akku.
 - Yritä painaa kytkentävipua painamatta samalla lukitusnappia.
 - Jos kytkentävivun painaminen ei ole mahdollista: älä käytä moottorisaha, vaan ota yhteyttä STIHL-jälleenmyyjään. Lukitusnappi on viallinen.
 - Paina lukitusnappia yhtäjaksoisesti.
 - Paina Ergo-vipua ja pidä sitä painettuna.
 - Paina kytkentävipua. Lukitusnappi voidaan vapauttaa.
 - Vapauta kytkentä- ja Ergo-vipu.

- Jos lukitusnappi, Ergo-vipu tai kytkentävipu liikkuvat jäykästi tai eivät palauudeta takaisin lähöitäsentoon: Älä käytä moottorisaha ja ota yhteyttä STIHL-erikoislukitukseen. Lukitukseen lukitusnappi, Ergo-vipu tai kytkentävipu ovat viallisia.

Moottorisahan käynnistäminen

- Aseta akku paikalleen.
 - Irrota ketujarru.
 - Paina lukitusnappia yhtäjaksoisesti.
 - Paina kytkentävipua ja pidä painettuna. Teräketju liikkuu.
 - Jos 3 LED-valoa vilkkuu punaisena: poista akku ja ota yhteyttä STIHL-erikoislukitukseen. Moottorisahassa esiintyy häiriö.
 - Vapauta kytkentävipu. Teräketju ei enää liiku.
 - Jos teräketju liikkuu edelleen: Kytke ketujarru, poista akku ja ota yhteyttä STIHL-jälleenmyyjään.
- Moottorisaha on viallinen.

10.6 Ketjun voitelun tarkastaminen

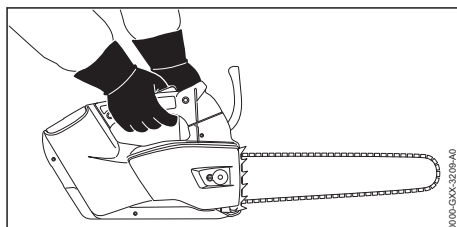
- Sijoita akku paikalleen.
- Avaa ketujarru.
- Suuntaa terälevy vaaleaa pintaa kohti.
- Käynnistä moottorisaha. Terälevystä roiskuva ketjuöljy on nähtävissä vaalealla pinnalla. Ketjun voitelu toimii moitteettomasti.

10.7 Akun tarkastus

- Paina akussa olevaa painiketta. LED-valot palavat tai vilkkuvat.
- Jos LED-valot eivät pala tai vilku: Älä käytä akkua ja ota yhteyttä STIHL:in jälleenmyyjään. Akussa on häiriö.

11 Moottorisahan käyttö

11.1 Moottorisahan pitäminen käsi-ssä ja moottorisahan ohjaami-nen



- Tartu moottorisahan etukahvaan vasemmalla kädellä ja oikealla kädellä takakahvaan. Aseta tällöin vasemman käden peukalo etukahvan ympärille ja oikean käden peukalo puolestaan takakahvan ympärille.



VAROITUS

- Takapotkun vaara kasvaa, jos moottorisaha käytetään yhdellä kädellä. Takapotkun yhteydessä moottorisaha saattaa kimmota käyttääjää kohti. Käyttäjä voi menettää moottorisahan hallinnan ja loukkautua vakavasti tai jopa hengenvaarallisesti.
 - Älä käytä työskentelyyn terälevyn ylintä neljännestä terälevyn kärjestä lukien.
 - Älä pidä toisella kädellä kiinni oksasta, jota leikataan irti.
 - Älä pidä kiinni putoavista oksista.

Moottorisaha saa käyttää yhdellä kädellä seuraavilla ehdolla:

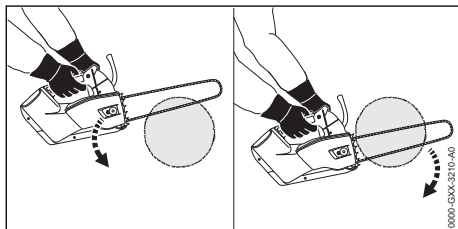
- Moottorisahan käyttö molemmilla käsiillä ei ole mahdollista.
- Työskentelyasennon vakuus vaatii yhden käden käyttöä.
- Moottorisahaa saa pidettyä vakaasti myös yhdellä kädellä.
- Kaikki ruumiinosat ovat moottorisahan toiminta-alueen ulkopuolella.

11.2 Sahaaminen



VAROITUS

- Takapotkun yhteydessä moottorisaha saattaa kimmota käyttääjää kohti. Käyttäjä voi loukkautua vakavasti tai jopa hengenvaarallisesti.
 - Käytä sahaamisen yhteydessä täyden kaasun asentoa.
 - Älä käytä sahaamiseen terälevyn ylintä neljännestä terälevyn kärjestä lukien.
- Säädä moottorisaha täyden kaasun asentoon ja vie terälevy leikkaukohtaan siten, että terälevy pysyy suorassa.

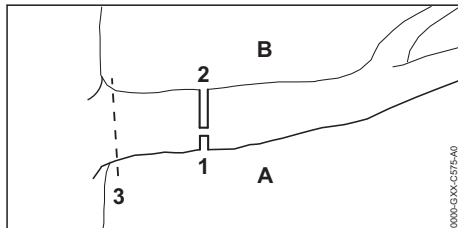


- Aseta kuorituki sahattavaa kappaletta vasten tukipisteeksi.

- Ohjaa terälevy puukappaleen läpi siten, että asetat kuorituen tarpeen vaatiessa aina uudelleen sahattavaa kappaletta vasten.
- Huolehdi siitä, että pystyt kannattelemaan leikkauksen lopussa moottorisahan painon.

11.3 Karsinta

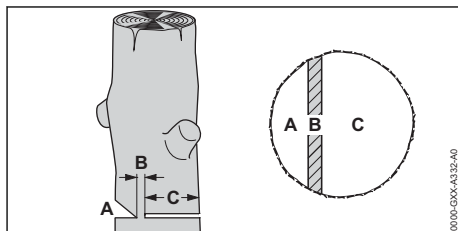
- Säädä täyden kaasun asentoon ja paina terälevy vipuliukkeellä oksaa vasten.



- Sahaa ensin jännitteitä pienentävä lovi (1) puristuspulle (A). Tee tämän jälkeen katkaisusahaus (2) yläpuolelta, suoraan ensimmäisen sahauksen päälle, vetopulle (B).
- Tee viimeinen sahaus (3) lähelle runkoa vahingoittamatta kuorta.

11.4 Puunkaato

11.4.1 Kaatosahauksen perusteet



A Kaatolovi

Kaatolovi määrää kaatosuunnan.

B Pitopuu

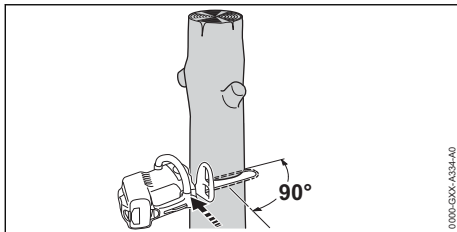
Pitopuu ohjaa katkaistavan osan saranan tavoin maahan. Pitopuun leveys on 1/10 rungon halkaisijasta.

C Kaatosahaus

Kaatosahauksen avulla runko katkaistaan.

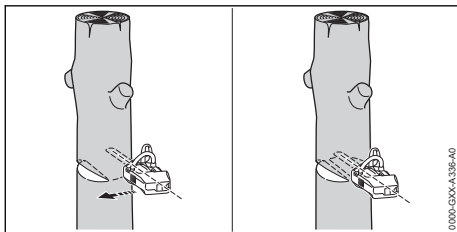
11.4.2 Kaatoloven sahaaminen

Kaatolovi määrää puun kaadettavan osan kaatumissuunnan. Kaatoloven tekemistä koskevia maakohtaisia määräyksiä on noudattettava.



- Asemoi moottorisaha siten, että kaatolovi on suorassa kulmassa kaatosuuntaan nähdyn.
- Tee vaakasuora alasahaus.
- Tee yläsahaus 45°:n kulmassa vaakasuoran alasahaukseen nähdyn.

11.4.3 Kaatosahauksen tekeminen



- Tee vaakasuuntainen kaato niin, että pitopuu pysyy paikallaan.
- Varoita huutamalla puun kaatamisesta.
- Kallista puun katkaistava osa pitopuusta alas-päin.
- Puun katkaistava osa kaatuu.

12 Työskentelyn jälkeen

12.1 Työskentelyn jälkeen

- Pysäytä moottorisaha, kytke ketjujarru ja poista akku.
- Jos moottorisaha on märkä: anna moottorisahan kuivua.
- Jos akku on märkä: anna akun kuivua.
- Puhdista moottorisaha.
- Puhdista terälevy ja teräketju.
- Avaa purukopan mutterit.
- Kierrä kiristysruuvia 2 kierrostta vastapäivään. Teräketju on löysällä.
- Kiristä mutteri.
- Työnnä teräsuojuus terälevyn päälle siten, että suojuus peittää terälevyn kokonaan.
- Puhdista akku.

13 Kuljettaminen

13.1 Moottorisahan kuljettaminen

- Pysäytä moottorisaha, kytke ketjujarru ja poista akku.

- Työnnä teräketjun suojuus terälevyn päälle siten, että suojuus peittää terälevyn kokonaan.

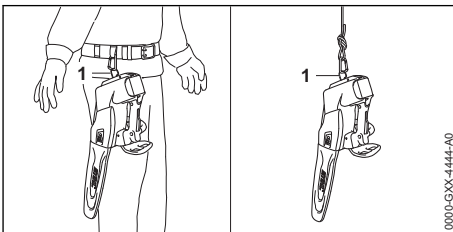
Moottorisahan kantaminen

- Kanna moottorisahaa etukahvasta siten, että terälevy osoittaa taakse.

Moottorisahan kuljettaminen ajoneuvossa

- Kiinnitä moottorisaha siten, ettei moottorisaha voi kaatua tai liikkua paikaltaan.

Moottorisahan kuljettaminen silmukasta



- Kuljeta moottorisahaa hihnan tai köyden silmukan (1) kautta.

13.2 Akun kuljettaminen

- Pysäytä moottorisaha, kytke ketjujarru ja poista akku.
- Varmista, että akku on turvallisessa kunnossa.
- Pakkaa akku siten, että seuraavat edellytykset täytyvät:
 - Pakaus ei johda sähköä.
 - Akku ei voi liikkua pakauksen sisällä.
- Kiinnitä pakaus siten, että se ei voi liikkua paikaltaan.

Akun kuljettamisen yhteydessä on noudatettava varallisten tavaroiden kuljettamista koskevia määräyksiä. Akku kuuluu luokkaan UN 3480 (litiumioniakut), ja se on testattu YK:n käsikirjan "Kokeet ja kriteerit" osan III alakohdon 38.3 mukaisesti.

Kuljetusmääräykset ovat luettavissa osoitteessa www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Säilytys

14.1 Moottorisahan säilyttäminen

- Pysäytä moottorisaha, kytke ketjujarru ja poista akku.
- Työnnä teräsuojuus terälevyn päälle siten, että suojuus peittää terälevyn kokonaan.
- Säilytä moottorisaha siten, että seuraavat edellytykset täytyvät:
 - Moottorisaha on poissa lasten ulottuvilta.
 - Moottorisaha on puhdas ja kuiva.
- Jos moottorisahaa varastoidaan yli 3 kuukauden ajan: Irrota terälevy ja teräketju.

14.2 Akun säilyttäminen

STIHL suosittelee pitämään akun varauastason säilytyksen aikana 40 %:n ja 60 %:n väillä (2 vihreää LED-valoa palaa).

- Säilytä akku siten, että seuraavat edellytykset täytyvät:

- Akku on poissa lasten ulottuvilta.
- Akku on puhdas ja kuiva.
- Akku on suljetussa tilassa.
- Akku on erillään moottorisasta ja laturista.
- Akku on sijoitettu pakkaukseen, joka ei johtaa sähköä.
- Akun lämpötila on vähintään - 10 °C ja enintään + 50 °C.

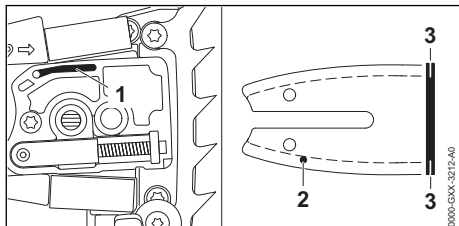
15 Puhdistaminen

15.1 Moottorisahan puhdistaminen

- Pysäytä moottorisaha, kytke ketjujarru ja poista akku.
- Puhdista moottorisaha kostealla liinalla tai STIHL-pihkanpoistoaineella.
- Puhdista tuuletusraot pensselillä.
- Irrota purukoppa.
- Puhdista vetopyörän ympäristö kostealla liinalla tai STIHL-pihkanpoistoaineella.
- Poista roskat akkulokerosta ja puhdista akkulokerostesta kostealla liinalla.
- Puhdista akkulokeron sisällä olevat sähkökosketimet siveltimellä tai pehmeällä harjalla.
- Asenna purukoppa.

15.2 Terälevyn ja teräketjun puhdistaminen

- Pysäytä moottorisaha, kytke ketjujarru ja poista akku.
- Irrota terälevy ja teräketju.



- Puhdista öljynpoistokanava (1), öljyn tulovaunu (2) ja ura (3) siveltimellä, pehmeällä harjalla tai STIHL-pihkanpoistoaineella.
- Puhdista teräketju siveltimellä, pehmeällä harjalla tai STIHL-pihkanpoistoaineella.
- Asenna terälevy ja teräketju.

15.3 Akun puhdistus

- Puhdista akku kostealla liinalla.

16 Huoltaminen

16.1 Huoltovälit

Huoltovälit riippuvat ympäristö- ja työskentelyolo-suhteista. STIHL suosittelee noudattamaan seuraavia huoltovälejä:

Ketjujarru

- Teetä ketjujarrun huoltotyöt STIHL-erikoisliikkeessä seuraavin aikavälein:
- Kokopäiväkäyttö: neljännesvuosittain
- Osapäiväinen käyttö: puolivuosittain
- Satunnainen käyttö: Vuosittain

Viikoittain

- Tarkasta ketjupyörä.
- Tarkasta terälevy ja poista jäyste.
- Tarkasta ja teroita teräketju.

Kuukausittain

- Teetä öljysäiliön puhdistus STIHL-erikoisliikkeessä.

16.2 Jäysteen poistaminen terälevystä

Terälevyn ulkoreunaan voi muodostua jäystettä.

- Poista jäyste lattavilalla tai STIHLin terälevyn oikaisuun tarkoitettulla työkalulla.
- Jos jokin asia on jäänyt sinulle epäselväksi: Ota yhteyttä STIHL-jälleennmyyjään.

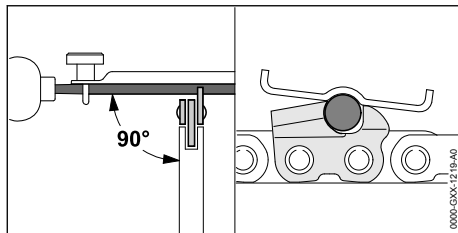
16.3 Teräketjun teroittaminen

Teräketujen teroittaminen vaatii runsaasti harjoittelua.

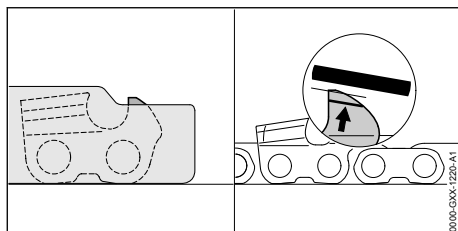
STIHL-viilojen, STIHL-teroituspuvälaineiden ja STIHL-teroituslaitteiden käyttö sekä esitteinen "STIHL-teräketujen teroittaminen" sisältämiens ohjeiden noudattaminen auttavat sinua teroittamaan teräketjun oikein. Esite on saatavilla osoitteessa www.stihl.com/sharpening-brochure.

STIHL suosittelee antamaan teräketujen teroittamisen STIHL-jälleennmyyjän tehtäväksi.

- ! **VAROITUS**
- Teräketjun leikkuehampaat ovat teräviä. Käytä tätä alitusti tällöin viiltohaavoille.
 - Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja työkäsineitä.



- Viilaa jokainen leikkukutterä pyöröviilalla siten, ettei seuraavat edellytykset täytyvät:
 - Pyöröviila sopii yhteen teräketjun jaon kanssa.
 - Pyöröviilaa liikutetaan sisältä ulospäin.
 - Pyöröviilaa liikutetaan suorassa kulmassa terälevyn nähdien.
 - Teroituskulma on 30°.



- Viilaa syvysrajoittimet lattaviilalla siten, että syvysrajoitinten reunat ovat STIHL-alennuskaavion tasalla ja kulumismerkitöjen suuntaisia. STIHL-alennuskaavion täytyy sopia yhteen teräketjun jaon kanssa.
- Jos jokin asia on jäänyt sinulle epäselväksi: ota yhteytä STIHL-erikoislukkeeseen.

17 Korjaaminen

17.1 Moottorisahan ja akun korjaaminen

Käyttäjä ei voi itse korjata moottorisahaan, terälevyং, teräketjuja eikä akkuja.

- Jos moottorisaha, terälevyং tai teräketju ovat vaurioituneita: Älä käytä moottorisahaan, terälevyং tai teräketjuja, vaan ota yhteytä STIHL-jälleenmyyjään.
- Jos akku on viallinen tai vaurioitunut: Vaihda akku.

18 Häiriöiden poistaminen

18.1 Moottorisahan tai akun häiriöiden poistaminen

Häiriö	Akun LED-valot	Syy	Korjaustoimenpide
Moottorisaha ei käynnisty virran kytkemisen yhteydessä.	1 vihreä LED-valo vilkkuu.	Akun varaus on liian pieni.	<ul style="list-style-type: none"> Lataa akku niin täyneen kuin latureiden STIHL AL 101, 300, 500 käyttöohjeessa on kuvattu.
	1 LED-merkki-valo palaa punaisena.	Akku on liian kuuma tai liian kylmä.	<ul style="list-style-type: none"> Kytke ketjujarru ja poista akku. Anna akun jäähytä tai lämmetä.
	3 LED-merkki-valoa vilkkuu punaisena.	Moottorisahassa esiintyy häiriö.	<ul style="list-style-type: none"> Kytke ketjujarru ja poista akku. Puhdista akkulokeron sisällä olevat sähköiset koskettimet. Aseta akku paikalleen. Irrota ketjujarru. Käynnistä moottorisaha. Jos 3 punaista LED-valoa vilkkuu edelleen: älä käytä moottorisahaan ja ota yhteytä STIHL-erikoislukkeeseen.
	3 LED-merkki-valoa palaa punaisena.	Moottorisaha on liian lämmmin.	<ul style="list-style-type: none"> Kytke ketjujarru ja poista akku. Anna moottorisahan jäähytä.
	4 LED-merkki-valoa vilkkuu punaisena.	Akussa on häiriö.	<ul style="list-style-type: none"> Kytke ketjujarru, poista akku ja asenna akku takaisin paikalleen. Irrota ketjujarru. Käynnistä moottorisaha.

Häiriö	Akun LED-valot	Syy	Korjaustoimenpide
Moottorisahan päästöön käytön aikana itsestään.	Moottorisahan ja akun välinen sähköinen yhteys on poikki.		► Jos 4 punaista LED-merkkivaloa vilkkuu edelleen: älä käytä akkuja ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.
		Moottorisahan ja akun välinen sähköinen yhteys on poikki.	► Kytke ketjujarru ja poista akku. ► Puhdista akkulokeron sisällä olevat sähköiset kosketimet. ► Aseta akku paikalleen.
		Moottorisaha tai akku on kostea.	► Anna moottorisahan tai akkun kuivua.
Moottorisaha pysähtyy käytön aikana itsestään.	3 LED-merkki-valoa palaa punaisena.	Moottorisaha on liian lämmmin.	► Kytke ketjujarru ja poista akku. ► Anna moottorisahan jäähytä.
		Laitteessa on sähköinen häiriö.	► Kytke ketjujarru, poista akku ja asenna akku takaisin paikalleen. ► Käynnistä moottorisaha.
Moottorisahan toiminta-aika on liian lyhyt.		Akkua ei ole ladattu täyteen.	► Lataa akku niin täyneen kuin latureiden STIHL AL 101, 300, 500 käyttöohjeessa on kuvattu.
		Akun käyttöikä on kulunut umpeen.	► Vaihda akku.
Leikkualueella muodostuu savua tai haisee palaneelta.		Teräketjua ei ole teroitettu oikein.	Teroita teräketju oikein.
		Öljysäiliössä on liian vähän teräketjuöljyä.	Lisää teräketjuöljyä.
		Ketjunvoitelujärjestelmä levittää liian vähän teräketjuöljyä.	Älä käytä moottorisahaa ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.
		Teräketjua on kiristetty liikaa.	Kiristä teräketju oikein.
		Moottorisahaa ei käytetä oikein.	Pyydä asiantuntevaa henkilöä opastamaan laitteen käytössä, ja harjoittele laitteen käytötä.

19 Tekniset tiedot

19.1 Moottorisaha STIHL MSA 161 T

- Sallittu akku: STIHL AP
- Paino ilman akkuja, terälevyä ja teräketjua: 2,1 kg
- Öllysäiliön täytötilavuus enintään: 105 cm³ (0,105 l)

Käyttöaika annetaan kohdassa www.stihl.com/battery-life.

19.2 Ketjupyörät ja ketjujen nopeudet

Seuraavien ketjupyörien käyttö on mahdollista:

- 10 hammasta per 1/4" P
- Ketjun maksiminopeus standardin ISO 11681 mukaan: 16,1 m/s

19.3 Terälevyjen vähimmäisurasyvyys

Vähimmäisurasyvyys riippuu terälevyn jaosta.

- 1/4" P: 4 mm

19.4 Akku STIHL AP

- Akkuteknikka: litium-ioni
- Jännite: 36 V
- Kapasiteetti (Ah): ks. arvokilpi
- Energiasisältö (Wh): ks. arvokilpi
- Paino (kg): ks. arvokilpi
- Sallittu lämpötila-alue käytön ja säilytyksen aikana: - 10 °C ... + 50 °C

19.5 Meluarvot ja tärinäarvot

STIHL suosittelee kuulosuojaimen käyttöä.

- Äänepainetaso L_{pA} mitattu standardin EN ISO 22868 mukaan: 83 dB(A). Äänepai-

- netason laskennassa käytettävä korjauskerroin on 2 dB(A).
- Äänitehotaso L_{WA} mitattu standardin EN ISO 22868 mukaan: 94 dB(A). Äänitehotason laskennassa käytettävä korjauskerroin on 2 dB(A).
 - Tärinäärvo a_{hv} mitattu standardien EN 22867 mukaan:
 - Takakahva: 2,2 m/s². Tärinän laskennassa käytettävä korjauskerroin on 2 m/s².
 - Etukahva: 2,1 m/s². Tärinän laskennassa käytettävä korjauskerroin on 2 m/s².

Ilmoitetut tärinäärvot on mitattu standardoitujen testausmenetelmien mukaisesti, ja ne ovat vertailukelpoisia vertailtaessa sähkölaitteita keskenään. Tosiasialliset tärinäärvot saattavat poiketa ilmoitetuista arvoista käyttötavoissa esiintyvien

20 Terälevyjen ja teräketujen yhdistelmät

20.1 Moottorisaha STIHL MSA 161 T

Jako	Vetolenkin paksuus/uraleveys	Pituus	Terälevy	Kärkipyörän hammasluku	Vetolenkkien lukumäärä	Teräketju
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollomatic E Mini	8	57	71 PM3 (tyyppi 3670)
		30 cm			65	

Terälevyn sahauspituus riippuu käytettävästä moottorisahasta ja teräketjusta. Terälevyn tosiasiallinen sahauspituus voi olla ilmoitettua pituutta pienempi.

21 Varaosat ja varusteet

21.1 Varaosat ja varusteet

STIHL Alkuperäiset STIHL-varaosat ja alkuperäiset STIHL-varusteet tunnistaa näistä merkeistä.

STIHL suosittelee käyttämään ainoastaan alkuperäisiä STIHL-varaosia ja alkuperäisiä STIHL-varusteita.

STIHL ei voi arvioida muiden valmistajien varaosia ja lisävarusteita luotettavuuden, turvallisuuden ja sopivuuden suhteen jatkuvasta markkinoiden tarkkailusta huolimatta, eikä STIHL ei voi taata niiden käyttöä.

Alkuperäisiä STIHL-varaosia ja alkuperäisiä STIHL-varusteita on saatavissa STIHL-erikoisliikkeestä.

22 Hävittäminen

22.1 Moottorisahan ja akun hävittäminen

Lisätietoja hävittämisestä saat STIHL-jälleentyyjältä.

erojen vuoksi. Ilmoitettuja tärinäärhoja voi käyttää lähtökohtana arvioitaessa alustavasti altistumista tärinäräsitukselle. Tosiasiallinen tärinärästys on arvioitava erikseen. Tällöin voidaan ottaa huomioon myös ajat, jolloin sähkölaite on pois käytöstä, samoin kuin ne ajat, jolloin laite on toiminnessa altistamatta kuitenkaan käyttääjää tärinäräsitukselle.

19.6 REACH-asetus

REACH-asetuksella tarkoitetaan EY:n kemikaalien rekisteröintiä, arvointia ja lupamenettelyjä koskevaa asetusta.

Lisätietoja REACH-asetuksen vaatimusten täytämisestä on saatavissa osoitteesta www.stihl.com/reach.

- ▶ Hävitä moottorisaha, terälevy, teräketju, akku, varusteet ja pakkauks määräysten mukaisesti sekä ympäristöystävällisesti.

23 EU-vaatimustenmukaisuusvakutus

23.1 Moottorisaha STIHL MSA 161 T

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Deutschland

vakuuttaa yksinomaisenä vastuullisena, että

- Laite: akkukäyttöinen moottorisaha
- Merkki: STIHL
- Tyyppi: MSA 161 T
- Sarjatunniste: 1252

vastaa soveltuvalta osin direktiivien 2011/65/EU, 2006/42/EY, 2014/30/EU ja 2000/14/EY säännöksiä ja että tuote on kehitetty ja valmistettu seuraavien standardien tuotteen valmistuspäivänä voimassa olevien versioiden mukaisesti:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 ja EN 11681-2 (soveltuvin osin).

Direktiivin 2006/42/EY artiklan 12.3(b) mukaisen EY-tyyppitarkastuksen suorittaja: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Saksa
 – Tarkastustodistuksen numero: 40037960
 Mitattu ja taattu äänitehotaso on määritetty direktiivin 2000/14/EY liitteen V mukaisesti.
 – Mitattu äänitehotaso: 94 dB(A)
 – Taattu äänitehotaso: 96 dB(A)

Teknisten asiakirjojen säilytyksestä vastaa ANDREAS STIHL AG & Co. KG:n tuotteiden lupamennettelyistä vastaava tuotehyväksynnän osasto.

Valmistusvuosi, valmistusmaa ja koneen numero on merkity moottorisahaan.

Waiblingen, 3.2.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

puolesta

Dr. Jürgen Hoffmann, johtaja, tuotetiedot, -asetukset ja -hyväksynnät

24 Yleisiä turvallisuusohjeita sähköökaluille

24.1 Johdanto

Tässä luvussa on esitetty kädessä pidettäviä moottorikäyttöisiä sähköökaluja koskevassa standardissa EN/IEC 62841 valmiiksi muotoillut yleiset turvallisuusohjeet.

STIHL on velvollinen lisäämään nämä tekstit oppaisiinsa.

Sähköiskujen välttämiseksi annetut turvallisuusohjeet kohdassa "Sähköturvallisuus" eivät koske STIHLin akkukäyttöisiä laitteita.



VAROITUS

- Lue kaikki tämän sähköökalun mukana toimitetut turvallisuusohjeet, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Jos seuraavia turvallisuus- ja toimintaohjeita ei noudata tinkelitönmästä, seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava loukkaantuminen. **Säilytä turvallisuus-ja toimintaohjeet vastaista käytöö varten.**

Turvallisuusohjeissa käytettävällä käsitteellä "Sähköökalu" tarkoitetaan verkkokäyttöisiä

(verkkokaapelin avulla käytettäviä) sähköökaluja tai akkukäyttöisiä (ilman verkkokaapelia käytettäviä) sähköökaluja.

24.2 Työkohteenv turvallisuus

- Huolehdi siitä, että työskentelyalue on siisti ja hyvin valaistu. Sotkuinen tai valaisematon työskentelyalue voi johtaa onnettomuuteen.
- Älä käytä sähköökalua räjähdyksaltilissa ympäristössä, joka sisältää palavia nesteitä, kaasuja tai pölyjä. Sähköökalut aiheuttavat kipinöitä, jotka voivat johtaa pölyn tai höyryjen syttymiseen.
- Estä lasten ja muiden henkilöiden pääsy työskentelyalueelle sähköökalun käytön aikana. Keskiytymistä häiritsevät tekijät voivat johtaa sähköökalun hallinnan menettämiseen.

24.3 Sähköturvallisuus

- Sähköökalun pistokseen on sovittava käytettävä pistorasiaan. Pistokkeeseen ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia. Älä käytä suo-jamaadoitettujen sähköökalujen yhteydessä adapteripistokkeita. Sähköiskujen riski pysyy pienenä, mikäli laitteeseen kuuluvaan pistokkeeseen ei ole tehty muutoksia ja pistoke on yhdistetty sopivaan pistorasiaan.
- Vältä maadoitettujen pintojen, kuten putkien, lämpöpatterien, liesien ja jäääkaappien koskettamista. Sähköiskujen riski kasvaa, mikäli kehos on maadoitettu.
- Estä sähköökalujen altistuminen sateelle ja kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähköökalun sisään kasvattaa sähköiskujen riskiä.
- Älä väärinkäytä liittäntäkaapelia. Älä koskaan käytä sähköökalun liittäntäkaapelia kantamiseen, vetämiseen äläkä irrota pistoketta kaapelista vetämällä. Huolehdi siitä, että liittäntäkaapeli on riittävän etäällä lämmönlähteistä, öljyistä, terävistä esineistä tai liikkuvista osista. Sähköiskujen riski kasvaa, jos liittäntäkaapelit ovat vaurioituneita tai sotkeutuneita.
- Käytä ainoastaan ulkokäyttöön sopivia jatkojohdoja, mikäli käytät sähköökalua ulkona. Ulkokäyttöön sopivien jatkokaapelien käyttö pienentää sähköiskujen riskiä.
- Käytä vikavirtasuojajakytintä, mikäli joudut käytämään sähköökalua kosteassa ympäristössä. Vikavirtasuojajakytimen käyttö pienentää sähköiskujen riskiä.

24.4 Henkilöiden turvallisuus

- a) Ole tarkkaavainen ja keskity suorittamaasi työtehtävään. Toimi aina harkiten työskennellessäsi sähkötyökalun avulla. Älä käytä sähkötyökaluja, mikäli olet väsynyt tai huumausaineiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksien alainen. Pieninkin varomattomuus sähkötyökalun käytön yhteydessä voi johtaa vakavaan loukaantumiseen.
- b) Käytä henkilökohtaisia suojaravusteita ja aina suojalaseja. Henkilönsuojaisten, kuten pölysuojaimen, luistamattomien turvajalkineiden, suojakypärän tai kuulosuojaimen, käyttö pienentää turvallisuusriskiä monien sähkötyökalujen kohdalla sekä monissa eri käyttötilanteissa.
- c) Ehkäise työkalun käynnistymisen tahattomasti. Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin yhdistät työkalun virtalähteeseen ja/tai yhdistät akun työkaluun, tarvitut työkalun tai kannat työkalua. Jos pidät someasi sähkötyökalun kytkimellä laitteeen kantamisen aikana tai jos laite on kytketty päälle yhdistäässäsi laitteen virtalähteeseen, voi tapahtua onnettomuus.
- d) Poista säätötöykalut tai ruuviavaimet, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Sähkötyökalun pyörivään osaan jääneet työkalut tai avaimet voivat johtaa loukaantumiseen.
- e) Vältä työskentelyä epätavalisessa asennossa. Ota tukeva asento ja varmista tasapainosi säilyminen kaikkissa tilanteissa. Nämä sinun on helppomi hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) Käytä sopivaa vaatetusta. Älä käytä väljää vaatetusta äläkä pidä yllä koruja. Pidä hiukset ja vaatteet etäällä liikkuvista osista. Väljä vaatetus, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuihin osiin.
- g) Jos työkaluun on mahdollista asentaa pölynimiu- ja pölykeruulaitteita, nämä on asennettava työkaluun. Varmista, että käytät laitteita oikein. Pölynimulaitteiden käyttö voi pienentää pölystä aiheutuvia vaaratiedoja.
- h) Muista noudattaa kaikkia sähkötyökaluja koskevia turvallisuussääntöjä tinkimättömästi myös siinä tapauksessa, että hallitset työkalun käytön jo lukuisten käyttökertojen aikana hankkimasi kokemuksen perusteella. Perusteeton turvallisuuden tunne voi olla vaarallista. Varomaton toiminta voi johtaa sekunnin murtoosassa vakavaan loukaantumiseen.

24.5 Sähkötyökalun käyttö ja käsitely

- a) Älä ylikuormita sähkötyökalua. Käytä työskentelyn työtehtävästä tarkoitetulta sähkötyökalua. Työtehtävään sopivan sähkötyökalun avulla pystyt työskentelemään tehokkaasti ja turvallisesti myös laitteelle määritellyllä tehohalueella.
- b) Älä käytä sähkötyökalua, jonka kytkin on viallinen. Sähkötyökalu on vaarallinen, mikäli sitä ei voi enää kytkeä päälle tai pois päältä virtakytkimen avulla. Tällainen työkalu on korjattava.
- c) Irrota pistoke pistorasiasta ja/tai poista irrotettava akku laitteesta, ennen kuin aloitat laitteet säättämisen tai varusteosien vaihtamisen ja ennen kuin lasket työkalun säilytyspaikkaan. Nämä varotoimet ehkäisevät sähkötyökalun käynnistymisen vahingossa.
- d) Säilytä sähkötyökalut lasten ulottumattomissa silloin, kun työkaluja ei käytetä. Älä anna kenekään henkilön käyttää sähkötyökalua, jos he eivät ole perheynteet laitteen käyttöön tai eivät ole lukeneet näitä ohjeita. Sähkötyökalut ovat kokemattomien henkilöiden käsissä vaarallisia.
- e) Hoida sähkötyökaluja ja vaihdettavia varusteita huolellisesti. Tarkasta, toimivatko liikkuvat osat moitteettomasti ja takertelematta. Tarkasta niin ikään, onko sähkötyökalussa osia, jotka ovat rikkoutuneet tai vaurioituneet siinä määrin, että tämä haittaa työkalun toimintaa. Korjauta vaurioituneet osat ennen sähkötyökalun käyttöä. Monien onnettomuksien syynä on sähkötyökalujen puutteellinen huolttaminen.
- f) Huolehdi leikkuuterien terävyydestä ja puhtaudesta. Huolellisesti hoidetut, teräväreunaiset leikkuuterät liikkuvat huonosti hoidettuja ja tylisiä teriä paremmin leikkattavassa aineksessa. Myös terän kulkua on tällöin helpompia ohjata.
- g) Käytä sähkötyökalua, lisätyökalua, vaihdettavia työkaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon myös työskentelyolosuheteiden ja suoritettavan työtehtävän asettamat vaatimukset. Sähkötyökalujen käyttö muuhun kuin niille määritellyyn tarkoitukseen voi johtaa vaaratilanteisiin.
- h) Huolehdi, että kahvat ja tartuntapinnat ovat kuivia, puhtaita, öljytömiä ja rasvattomia. Sähkötyökalua ei voi käyttää ja hallita turvallisesti odottamattomissa tilanteissa, mikäli kahvat ja tartuntapinnat ovat liukkaita.

24.6 Akkukäyttöisen työkalun käyttö ja käsittely

- a) Käytä akkujen lataamiseen vain valmistajan suosittelemia latureita. Jos määrätyyn akkutyypin lataamiseen tarkoitettua laturia käyttö muunlaisten akkujen lataamiseen, seurausena voi olla tulipalo.
- b) Käytä sähkötyökaluissa vain niihin erityisesti tarkoitettuja akkuja. Muiden akkujen käyttö voi johtaa loukkaantumiseen tai tulipaloon.
- c) Säilytä käytämättömänä olevat akut etääällä paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, naukoista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat aiheuttaa oikosulun akun kosketinten väliille. Akun kosketinten välisestä oikosulusta voi olla seurausena palovammoja tai tulipalo.
- d) Akkunestettä saattaa vuotaa akusta, mikäli akku käytetään virheellisesti. Vältä joutumista kosketuksiin nesteen kanssa. Mikäli näin päässyt käymään, huuhtele altistunut kohta vedellä. Jos nestettää on joutunut silmiin, hakeudu lisäksi lääkäriin. Vuotanut akkunesta voi ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.
- e) Älä käytä akkuja, joka on vaurioitunut tai jossa on tapahtunut muutoksia. Akku saattaa toimia odottamattomasti ja johtaa tulipaloon, räjähdykseen tai loukkaantumiseen, mikäli akku on vaurioitunut tai jos akussa on tapahtunut muutoksia.
- f) Pidä akku eroassa avotulesta. Älä myös käännä altista akku liian korkeille lämpötiloille. Avotuli tai 130 °C:n (265 °F) lämpötilat voivat aiheuttaa räjähdyksen.
- g) Noudata kaikkia lataamista koskevia ohjeita. Älä koskaan lataa akkuja tai akkukäyttöistä työkalua käyttöohjeessa ilmoitetun lämpötila-alueen ulkopuolella. Jos akku ladataan väärin tai sallitun lämpötila-alueen ulkopuolella, akku voi rikkoutua ja kasvattaa palovaaraa.

24.7 Huolto

- a) Jätä sähkötyökalun korjaaminen vain tehtävään pätevän erikoishenkilöstön tehtäväksi. Huolehdi myös siitä, että korjaamiseen käytetään ainoastaan alkuperäisvaraosia. Tämä varmistaa sähkötyökalun turvallisuuden säilymisen ennallaan.
- b) Älä koskaan yrity huoltaa vaurioituneita akkuja. Akkujen huoltamiseen saavat ryhtyä ainoastaan valmistaja tai tehtävään valtuutetut asiakaspalvelupisteet.

Indholdsfortegnelse

1	Forord.....	117
2	Oplysninger om denne brugsvejledning..	118
3	Oversigt.....	118
4	Sikkerhedshenvisninger.....	119
5	Sådan gøres motorsaven klar.....	126
6	Samlung af motorsaven.....	126
7	Tilkobling og løsning af kædebremsen...	128
8	Isætring og udtagning af batteriet.....	129
9	Sådan tændes og slukkes motorsaven...	129
10	Kontrol af motorsav og batteri.....	130
11	Arbejde med motorsaven.....	131
12	Efter arbejdet.....	133
13	Transport.....	133
14	Opbevaring.....	133
15	Rengøring.....	133
16	Vedligeholdelse.....	134
17	Reparation.....	135
18	Afhjælpning af fejl.....	135
19	Tekniske data.....	136
20	Kombinationer af sværd og savkæder....	137
21	Reserve dele og tilbehør.....	137
22	Bortskaffelse.....	137
23	EU-overensstemmelseserklæring.....	137
24	Generelle advarslerhenvisninger for el-værktøjer.....	137

1 Forord

Kære kunde

Vi er glade for, at du har valgt STIHL. Vi udvikler og producerer vores produkter i topkvalitet efter vores kunders behov. Dermed kan vi fremstille produkter med høj pålidelighed, selv ved ekstrem belastning.

STIHL står også for topkvalitet, når det drejer sig om service. Vores fagpersonale garanterer kompetent rádgivning og instruktion samt omfattende teknisk hjælp.

STIHL vedkender sig udtrykkeligt en bæredygtig og ansvarsfuld omgang med naturen. Denne brugsanvisning har til formål at hjælpe dig med at anvende dit STIHL-produkt med en lang levetid på en sikker og miljøvenlig måde.

Vi takker for din tillid og håber, at du får stor glæde af dit STIHL-produkt.

Nikolas Stihl

VIKTIGT! SKAL LÆSES FØR BRUG OG OPBEVARES.

2 Oplysninger om denne brugsvejledning

2.1 Gældende dokumenter

De lokale sikkerhedsforskrifter er gældende.

- Ud over denne brugsvejledning skal følgende dokumenter læses, forstås og opbevares:
 - Sikkerhedsanvisninger til batteriet STIHL AP
 - Brugsanvisning til opladere STIHL AL 101, 300, 500
 - Sikkerhedsinformationer til STIHL batterier og produkter med indbygget batteri: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Symboler i teksten



Dette symbol henviser til et kapitel i denne brugsvejledning.

2.3 Markering af advarselshenvisninger i teksten



ADVARSEL

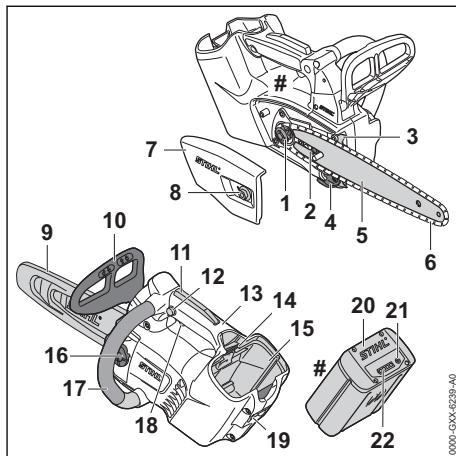
- Henvisningen henviser til farer, som kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.
 - De nævnte foranstaltninger kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

BEMÆRK

- Henvisningen henviser til farer, som kan medføre materielle skader.
 - De nævnte foranstaltninger kan forhindre materielle skader.

3 Oversigt

3.1 Motorsav og batteri



0000-GXX-9239-00

1 Kædehjul

Kædehjulet driver savkæden.

2 Spændeskruen

Spændeskruen er beregnet til at indstille kædespændingen.

3 Barkstød

Barkstødet støtter motorsaven på træet under arbejdet.

4 Kædefanger

Kædefangeren fanger savkæden, hvis den ryger af eller revner.

5 Sværd

Sværdet fører savkæden.

6 Savkæde

Savkæden skærer træet.

7 Kædehjulsdæksel

Kædehjulsdækslet dækker kædehjulet og fastgør sværdet på motorsaven.

8 Møtrik

Møtrikken fastgør kædehjulsdækslet på motorsaven.

9 Kædebeskyttelse

Kædebeskyttelsen beskytter mod kontakt med savkæden.

10 Forreste håndbeskytter

Den forreste håndbeskytter beskytter venstre hånd mod kontakt med savkæden, er beregnet til tilægning af kædebremsen og udløser kædebremsen ved et tilbageslag.

11 Ergo-arm

Ergo-armen holder spærreknappen i position, når kontaktarmen slippes.

12 Spærreknap

Spærreknappen spærer kontaktarmen.

13 Betjeningshåndtag

Betjeningshåndtaget anvendes til at betjene, holde og føre motorsaven.

14 Spærrehåndtag

Spærrehåndtaget holder batteriet i batteri-skakten.

15 Batteriskakt

Batteriskakten holder batteriet.

16 Olietankdæksel

Olietankdækslet lukker olietanken.

17 Griberør

Griberøret er beregnet til at holde, føre og bære motorsaven.

18 Kontaktarm

Kontaktarmen tænder og slukker for motorsaven.

19 Øje

Øjet bruges til at hænge motorsaven op under arbejde i et træ.

20 Batteri

Batteriet forsyner motorsaven med energi.

21 Tryknap

Trykknappen aktiverer LED-lysene på batteriet.

22 LED-lys

LED-lysene viser batteriets ladetilstand og fejl.

Effektskilt med maskinnummer**3.2 Symboler**

Symbolerne, der kan være at finde på motorsaven og batteriet, har følgende betydning:

Dette symbol viser savkædens køreretning.

Drej i denne retning for at stramme savkæden.

Dette symbol kendetegner olietanken til kædesmøreolie.

Kædebremsen tilkobles i denne retning.

Kædebremsen løsnes i denne retning.

1 LED lyser rødt. Batteriet er for varmt eller for koldt.



4 LED'er blinker rødt. Der er en fejl i batteriet.



Længden for et sværd, som må anvendes.



Garanteret lydeffektniveau iht. direktivet 2000/14/EF i dB(A) for at kunne sammenligne lydemissioner fra produkter.



Angivelsen ved siden af symbolet henviser til batteriets energiindhold iht. celleproducentens specifikation. Det energiindhold, som er til rådighed for anvendelsen, er lavere.



Produktet må ikke bortsaffaffes som hus-holdningsaffald.

4 Sikkerhedshenvisninger**4.1 Advarselssymbooler**

Advarselssymboolerne på motorsaven eller batteriet betyder følgende:



Følg sikkerhedsanvisningerne og foranstaltningerne heri.



Sørg for, at denne brugsvejledning læses, forstås og opbevares.



Bær beskyttelsesbriller og beskyttelseshjelm.



Bær lange bukser med skærebeskæftelse samt skærebeskæftelse på begge arme.



Hold fast i motorsaven med begge hænder.



Følg sikkerhedshenvisningerne for tilbageslag og foranstaltningerne heri.



Motorsaven må kun anvendes, hvis brugeren er uddannet i brug af motorsav til træpleje.



Tag batteriet ud under pauser i arbejdet, transport, opbevaring, vedligeholdelse eller reparation.



Beskyt batteriet mod varme og ild.



Batteriet må ikke nedsænkes i væsker.

Overhold det tilladte temperaturområde for batteriet.

4.2 Formålsbestemt anvendelse

Motorsaven STIHL MSA 161 T må anvendes til træpleje og til at save i kronen af et stående træ.

Motorsaven må ikke anvendes til arbejde i jordhøjde.

Motorsaven kan anvendes i regnvejr.

Motorsaven forsyner med energi fra et STIHL AP-batteri eller et STIHL AR-batteri.

Ved klatring i træ må motorsaven kun anvendes med et STIHL AP-batteri, der er sat direkte i motorsaven.

▲ ADVARSEL

- Batterier, som ikke er godkendt af STIHL til denne motorsav, kan forårsage brand og ekslosion. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare, og der kan opstå materielle skader.
 - ▶ Anvend motorsaven med et STIHL AP-batteri eller et STIHL AR-batteri.
- Hvis motorsaven eller batteriet ikke anvendes efter hensigten, kan personer pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare, og der kan opstå materielle skader.
 - ▶ Anvend motorsaven, som det er beskrevet i denne brugsvejledning.
 - ▶ Batteriet skal anvendes som beskrevet i denne brugsvejledning eller brugsvejledningen til batteriet STIHL AR.

4.3 Krav til brugeren

▲ ADVARSEL

- Brugere, der ikke er uddannet i brug af motorsav til træpleje, kan ikke genkende eller vurdere de farer, som motorsaven og batteriet giver anledning til. Brugeren eller andre personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare.



- ▶ Sørg for, at denne brugsvejledning læses, forstås og opbevares.



- ▶ Anvend kun motorsaven, hvis brugeren er uddannet i brug af motorsav til træpleje.

- ▶ Hvis motorsaven eller batteriet overdrages til en anden person: Lad brugsvejledningen følge med.
- ▶ Sørg for, at brugeren opfylder følgende krav:
 - Brugeren er udhvetet.
 - Brugeren er fysisk, sensorisk og mentalt i stand til at betjene motorsaven og batteriet og arbejde med dem. Hvis brugeren har fysiske, sensoriske eller mentale begrænsninger, må brugeren kun arbejde med motorsaven og og batteriet under opsyn eller efter anvisning fra en ansvarlig person.
 - Brugeren kan genkende og vurdere de farer, som motorsaven og batteriet giver anledning til.
 - Brugeren er myndig, eller brugeren uddannes under opsyn til et erhverv efter nationale forskrifter.
 - Brugeren er ikke påvirket af alkohol, medicin eller stoffer.
- ▶ Hvis du er i tvivl: Kontakt en STIHL-forhandler.

4.4 Beklædning og udstyr

▲ ADVARSEL

- Under arbejdet kan langt hår trækkes ind i motorsaven. Brugeren kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - ▶ Langt hår skal sættes op, så det befinner sig over skulderhøjde.
- Under arbejdet kan genstande slynges op med høj hastighed. Brugeren kan pådrage sig kvæstelser.
 - ▶ Bær tætsiddende sikkerhedsbriller. Egnede sikkerhedsbriller er kontrolleret iht. standard EN 166 eller nationale forskrifter og kan købes i handlen med den pågældende identifikation.
 - ▶ STIHL anbefaler, at man bærer ansigtsværn.
 - ▶ Bær en tætsiddende overdel med lange ærmer.
- Nedfaldende genstande kan medføre hovedlæsioner.
 - ▶ Hvis der kan falde genstande ned under arbejdet: Bær en beskyttelseshjelm.
- Under arbejdet kan der hvirvels støv op og opstå damp. Det ophvirvlede støv og dampen kan skade helbredet og udløse allergiske reaktioner.

- Hvis der hvirvels støv op eller opstår damp:
Bær en støvbeskyttelsesmaske.
- Uegnet tøj kan blive fanget af træ, buskadser og motorsaven. Brugere, som ikke bærer egnet tøj, kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - Bær tætsiddende tøj.
 - Tag tørklæder og smykker af.
- Under arbejdet kan brugeren komme i kontakt med den kørende savkæde. Brugeren kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - Bær lange bukser med skærebeskytelse samt skærebeskytelse på begge arme.
 - Bær lange bukser med skærebeskytelse.
- Under arbejdet kan brugeren skære sig på træ. Under rensning eller vedligeholdelse kan brugeren komme i kontakt med savkæden. Brugeren kan pådrage sig kvæstelser.
 - Bær arbejdshandsker af modstandsdygtigt materiale.
- Ved brug af sko, der er uegnede til arbejdet, kan brugeren glide. Brugeren kan skære sig ved kontakt med den kørende savkæde. Brugeren kan pådrage sig kvæstelser.
 - Bær motorsavsstøvler med skærebeskytelse.
- Når der arbejdes oppe i et træ, kan brugeren falde ned. Brugeren kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare.
 - Anvend faldsikringsudstyr.

4.5 Arbejdsmønster og omgivelser

4.5.1 Motorsav

⚠ ADVARSEL

- Uvedkommende personer, børn eller dyr kan ikke genkende og vurdere faren, der udgår fra motorsaven og udslyngede genstande. Uvedkommende personer, børn og dyr kan blive alvorligt kvæstede, og der kan opstå materielle skader.
 - Uvedkommende personer, børn og dyr skal holdes væk fra arbejdsmønsteret.
 - Efterlad aldrig motorsaven uden opsyn.
 - Sørg for, at børn ikke kan lege med motorsaven.
- Elektriske elementer kan antænde gnister. Gnister kan udløse brande eller eksplosioner i let antændelige eller eksplosive omgivelser. Personer kan blive alvorligt kvæstet eller dræbt, og der kan opstå materielle skader.
 - Arbejd ikke i omgivelser, der er let antændelige eller eksplosive.

4.5.2 Batteri

⚠ ADVARSEL

- Uvedkommende, børn og dyr kan ikke se og vurdere farerne i forbindelse med batteriet. Der kan ske alvorlig skade på uvedkommende, børn og dyr.
 - Hold uvedkommende, børn og dyr væk.
 - Batteriet må ikke være uden opsyn.
 - Sørg for, at børn ikke kan komme til at lege med batteriet.
- Batteriet er ikke beskyttet mod alle påvirkninger fra omgivelserne. Hvis batteriet udsættes for bestemte påvirkninger fra omgivelserne, kan det bryde i brand eller eksplodere. Der kan ske alvorlig personskade og materielle skader.
 - Beskyt batteriet mod varme og ild.
 - Kast aldrig batteriet i ilden.
 - Batteriet må kun anvendes og opbevares ved temperaturer på mellem - 10 °C og + 50 °C.
 - Batteriet må ikke nedsænkes i væske.
 - Hold batteriet væk fra metalgenstande.
 - Batteriet må ikke udsættes for højt tryk.
 - Batteriet må ikke udsættes for mikrobølger.
 - Beskyt batteriet mod kemikalier og salte.

4.6 Sikker tilstand

4.6.1 Motorsav

Motorsaven har en sikker tilstand, når følgende betingelser er opfyldt:

- Motorsaven er ubeskadiget.
- Motorsaven er ren.
- Kædefangeren er ubeskadiget.
- Kædebremsen fungerer.
- Betjeningselementerne fungerer og er ikke blevet ændrede.
- Kædesmøringen fungerer.
- Slidsporene på kædehjulet er ikke dybere end 0,5 mm.
- Der er monteret en kombination af sværd og savkæde, som er angivet i denne brugsvejledning.
- Sværdet og savkæden er korrekt monteret.
- Savkæden er korrekt spændt.
- Der er monteret originalt STIHL-tilbehør til denne motorsav.
- Tilbehøret er monteret korrekt.
- Olietankdækslet er lukket.

▲ ADVARSEL

- I tilfælde af en ikke-sikkerhedskonform tilstand kan komponenterne ikke længere fungere korrekt, og sikkerhedsanordningerne sættes ud af kraft. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare.
 - Arbejd ikke med en beskadiget motorsav.
 - Hvis motorsaven er tilsmudset: Rengør motorsaven.
 - Arbejd ikke, hvis kådefangeren er beskadiget.
 - Motorsaven må ikke ændres. Undtagelse: Opbygning af en kombination af sværd og savkæde, som er angivet i denne brugsvejledning.
 - Hvis betjeningselementerne ikke fungerer: Arbejd ikke med motorsaven.
 - Monter originalt STIHL-tilbehør til denne motorsav.
 - Monter sværdet og savkæden, som det er beskrevet i denne brugsvejledning.
 - Monter tilbehøret på den måde, som beskrives i denne brugsvejledning eller i tilbehørets brugsvejledning.
 - Der må ikke stikkes genstande ind i motor-savens åbninger.
 - Udskift slidte eller beskadigede informationsskilte.
 - Kontakt en STIHL-forhandler, hvis du er i tvivl.

4.6.2 Sværd

Sværdet har en sikker tilstand, når følgende betingelser er opfyldt:

- Sværdet er ubeskadiget.
- Sværdet er ikke deformert.
- Noten er lige så dyb eller dybere end den min. notdybde, □ 19.3.
- Notens forbindelseselementer her ingen grater.
- Noten er ikke indsnævret eller udvidet.

▲ ADVARSEL

- I en usikker tilstand kan sværdet ikke længere føre savkæden korrekt. Den kørende savkæde kan ryge af sværdet. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller komme i livsfare.
 - Arbejd ikke med et beskadiget sværd.
 - Hvis notens dybde er mindre end den min. notdybde: Udskift sværdet.
 - Afgrat sværdet hver uge.
 - Hvis du er i tvivl: Kontakt en STIHL-forhandler.

4.6.3 Savkæde

Savkæden har en sikker tilstand, når følgende betingelser er opfyldt:

- Savkæden er ubeskadiget.
- Savkæden er slabet korrekt.
- Slidmarkeringerne er synlige på skæretærne.

▲ ADVARSEL

- I tilfælde af en ikke-sikkerhedskonform tilstand kan komponenterne ikke længere fungere korrekt, og sikkerhedsanordningerne sættes ud af kraft. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare.
 - Arbejd ikke med en beskadiget savkæde.
 - Slib savkæden korrekt.
 - Hvis du er i tvivl: Kontakt en STIHL-forhandler.

4.6.4 Batteri

Batteriet er i sikkerhedsmæssig korrekt tilstand, når følgende betingelser er opfyldt:

- Batteriet er ubeskadiget.
- Batteriet er rent og tørt.
- Batteriet fungerer og er uændret.

▲ ADVARSEL

- I ikke sikkerhedsmæssig korrekt tilstand fungerer batteriet ikke længere sikkert. Der er risiko for alvorlig kvæstelse af personer.
 - Sørg for at arbejde med et ubeskadiget og fungerende batteri.
 - Oplad ikke et beskadiget eller defekt batteri.
 - Hvis batteriet er snavset eller vådt: Rengør batteriet, og lad det tørre.
 - Batteriet må ikke ændres.
 - Stik ikke genstande ind i åbningerne på batteriet.
 - Batteriets elektriske kontakter må ikke forbindes med metalgenstande og kortsluttes.
 - Batteriet må ikke åbnes.
 - Udskift slidte eller beskadigede henvingsskilte.

- Der kan sive væske ud af et beskadiget batteri. Hvis væsken kommer i kontakt med huden eller øjnene, kan der forekomme hud- og øjenirritation.
 - Undgå kontakt med væsken.
 - Ved kontakt med huden: Vask de berørte hudpartier med rigelige mængder vand og sæbe.
 - Ved kontakt med øjnene: Skyl øjnene i mindst 15 minutter med rigelige mængder vand, og søg læge.

- Et beskadiget eller defekt batteri kan lugte mærkeligt, ryge eller brænde. Der er risiko for alvorlige kvæstelser eller dødsfald og materielle skader.
 - Hvis batteriet lugter mærkeligt eller ryger: Brug ikke batteriet, og hold det væk fra brændbare materialer.
 - Hvis batteriet brænder: Forsøg at slukke branden i batteriet med en brandslukker eller vand.

4.7 Arbejde

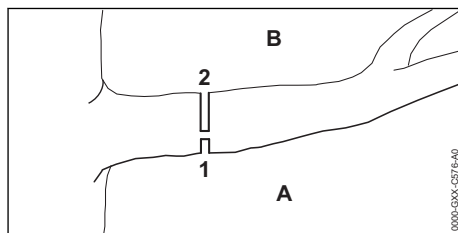
4.7.1 Savning

▲ ADVARSEL

- Hvis der ikke befinder sig personer inden for råbeafstand uden for arbejdsområdet, kan der ikke ydes hjælp i et nødstilfælde.
 - Sørg for, at der befinder sig personer inden for råbeafstand uden for arbejdsområdet.
- Bruger kan i visse situationer ikke længere arbejde koncentreret. Bruger kan miste kontrollen over motorsaven, snuble, falde og komme alvorligt til skade.
 - Arbejdet skal udføres roligt og velovervejet.
 - Hvis lysforholdene og udsynet er dårligt: Arbejd ikke med motorsaven.
 - Betjen motorsaven alene.
 - Arbejd ikke over skulderhøjde.
 - Vær opmærksom på forhindringer.
 - Hvis der klatres i et træ: Anvend rebsikring.
 - Hvis motorsaven anvendes med en energiforsyning med tilslutningsledning: Anvend en løfteplatform.
 - Hvis der opstår træthedssymptomer: Hold en pause i arbejdet.
- Når der arbejdes oppe i træet, kan motorsaven falde ned. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser, og der kan opstå materielle skader.
 - Motorsaven skal sikres via øjet på saven.
- Når savkæden kører, kan den skære brugeren. Bruger kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - Rør ikke ved savkæden, når den kører.
 - Hvis savkæden er blokeret af en genstand: Sluk for motorsaven, aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud. Først derefter må genstanden fjernes.
- Når savkæden kører, bliver den varm og udvider sig. Hvis savkæden ikke smøres og efter-spændes tilstrækkeligt, kan savkæden rives over eller springe af sværdet. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser, og der kan opstå materielle skader.

- Anvend savkædeolie.
- Kontrollér savkædens spænding regelmæsigt under arbejdet. Hvis savkædens spænding er for slap: Spænd savkæden.
- Hvis motorsaven har en anden eller uvant reaktion under arbejdet, kan motorsaven befinde sig i en usikker tilstand. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser, og der kan opstå materielle skader.
 - Stands arbejdet, tag batteriet ud, og kontakt en STIHL-forhandler.
- Under arbejdet kan der forekomme vibrationer fra motorsaven.
 - Bær handsker.
 - Hold pauser under arbejdet.
 - Såfremt der opstår tegn på manglende blodcirkulation: Søg læge.
- Hvis savkæden støder på en hård genstand, mens den kører, kan der opstå gnister. Gnister kan udlöse brand i letantændelige omgivelser. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare, og der kan opstå materielle skader.
 - Arbejd ikke i letantændelige omgivelser.
- Når kontaktarmen slippes, fortsætter savkæden med at køre i kort tid. Når savkæden kører, kan den skære personer. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - Vent, indtil savkæden ikke kører længere.

▲ ADVARSEL



000-GMX-057-E-A0

- Sværdet kan sætte sig i klemme, hvis der saves i træ, der sidder i spænd. Bruger kan miste kontrollen over motorsaven og pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - Sav først et aflastningssnit (1) i tryksiden (A), og sav derefter et skillesnit (2) i træksiden (B) ovenfra, direkte over det første snit.

▲ FARE

- Hvis der arbejdes i nærheden af spændingsførende ledninger, kan savkæden komme i kontakt med de spændingsførende ledninger og beskadige dem. Bruger kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare.

- Arbejd ikke i nærheden af spændingsførende ledninger.

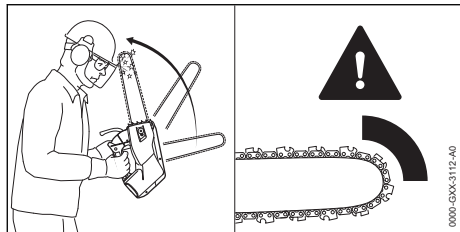
4.7.2 Fældning

⚠ ADVARSEL

- Uøvede personer kan ikke genkende farerne under fældningen. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare, og der kan opstå materielle skader.
 - Hvis du er i tvivl: Fæld ikke træet selv.
- Under fældningen kan den del af træet, der skal fældes, og grene falde ned på personer eller genstande. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare, og der kan opstå materielle skader.
 - Vælg fælderetningen, så der er frit i det område, hvor den del af træet, der skal fjernes, falder.
 - Uvedkommende personer, børn og dyr skal holdes væk fra arbejdsområdet i en omkreds på 2,5 trælængder.

4.8 Reaktionskræfter

4.8.1 Tilbageslag

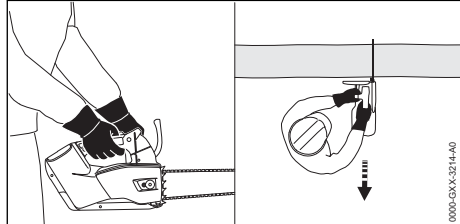


Et tilbageslag kan opstå af følgende årsager:

- Den kørende savkæde rammer en hård genstand med den øverste fjerdedel af sværdets spids og bremses kraftigt.
- Den kørende savkæde sidder i klemme på sværdets spids.

Kædebremsen kan ikke forhindre et tilbageslag.

⚠ ADVARSEL

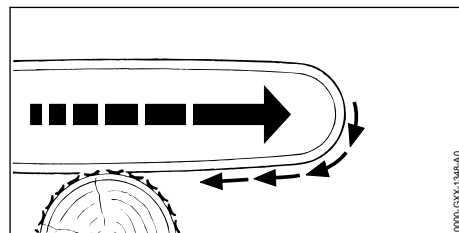


- Hvis der opstår et tilbageslag, kan motorsaven slynes op i retning mod brugeren. Brugeren

kan, især på grund af grebsystemets udformning med en kort grebafstand, miste kontrollen over motorsaven og blive alvorligt kvæstet eller dræbt.

- Hold fast med begge hænder i motorsaven.
- Hold kroppen væk fra motorsavens forlængede svingområde.
- Arbejd på den måde, som beskrives i denne brugsvejledning.
- Sav ikke med området på den øverste fjerdedel af sværdets spids.
- Arbejd med en korrekt slebet og korrekt spændt savkæde.
- Anvend en savkæde med reduceret tilbage slag.
- Anvend et sværd med et lille sværdhoved.
- Sav med fuld gas.

4.8.2 Indtrækning

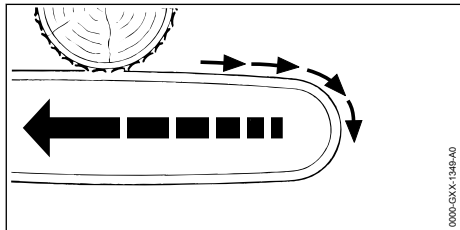


Når der arbejdes med sværdets underside, trække motorsaven væk fra brugeren.

⚠ ADVARSEL

- Hvis den kørende savkæde rammer en hård genstand og bremses kraftigt, kan motorsaven trækkes pludseligt og meget kraftigt væk fra brugeren. Brugeren kan miste kontrollen over motorsaven og blive alvorligt kvæstet eller dræbt.
 - Hold fast med begge hænder i motorsaven.
 - Arbejd på den måde, som beskrives i denne brugsvejledning.
 - Før sværdet lige i snittet.
 - Sæt barkstødet korrekt.
 - Sav med fuld gas.

4.8.3 Tilbagestød



Når der arbejdes med sværdets overside, stødes motorsaven i retning mod bruger'en.

⚠ ADVARSEL

- Hvis den kørende savkæde rammer en hård genstand og bremses kraftigt, kan motorsaven stødes pludseligt og meget kraftigt i retning mod bruger'en. Bruger'en kan miste kontrollen over motorsaven og blive alvorligt kvæstet eller dræbt.
 - ▶ Hold fast med begge hænder i motorsaven.
 - ▶ Arbejd på den måde, som beskrives i denne brugsvejledning.
 - ▶ Før sværdet lige i snittet.
 - ▶ Sav med fuld gas.

4.9 Transport

4.9.1 Motorsav

⚠ ADVARSEL

- Under transporten kan motorsaven vælte eller bevæge sig. Personer kan blive kvæstet, og der kan opstå materielle skader.

- ▶ Tag batteriet ud.



- ▶ Tilkobl kædebremsen.
- ▶ Skub kædebeskyttelsen over sværdet, så hele sværdet dækkes.
- ▶ Sikr motorsav med stropper, bælter eller et net, så det ikke kan vælte over og ikke kan bevæge sig.

4.9.2 Batteri

⚠ ADVARSEL

- Batteriet er ikke beskyttet mod alle påvirkninger fra omgivelserne. Hvis batteriet udsættes for bestemte omgivelsesbetingelser, kan batteriet tage skade og der kan opstå materielle skader.

- ▶ Transportér ikke et beskadiget batteri.

- ▶ Transportér batteriet i en emballage uden elektrisk ledede vne.

- Under transporten kan batteriet vælte eller flytte sig. Personer kan blive kvæstet, og der kan opstå materielle skader.
 - ▶ Pak batteriet i emballagen på en sådan måde, at det ikke kan flytte sig.
 - ▶ Emballagen skal sikres, så den ikke kan flytte sig.

4.10 Opbevaring

4.10.1 Motorsav

⚠ ADVARSEL

- Børn kan ikke genkende eller vurdere de farer, som udgår fra motorsaven. Børn kan få alvorlige kvæstelser.

- ▶ Tag batteriet ud.



- ▶ Tilkobl kædebremsen.
- ▶ Skub kædebeskyttelsen over sværdet, så hele sværdet dækkes.
- ▶ Opbevar motorsaven uden for børns rækkevidde.

- De elektriske kontakter på motorsaven og metalliske komponenter kan korrodere pga. fugt. Motorsaven kan beskadiges.

- ▶ Tag batteriet ud.



- ▶ Opbevar motorsaven rent og tørt.

4.10.2 Batteri

⚠ ADVARSEL

- Børn kan ikke genkende eller vurdere de farer, som udgår fra batteriet. Børn kan få alvorlige kvæstelser.

- ▶ Opbevar batteriet uden for børns rækkevidde.

- Batteriet er ikke beskyttet mod alle påvirkninger fra omgivelserne. Hvis batteriet udsættes for bestemte omgivelsespåvirkninger, kan batteriet blive beskadiget.

- ▶ Opbevar batteriet rent og tørt.
- ▶ Opbevar batteriet i et lukket rum.
- ▶ Batteriet skal opbevares adskilt fra motorsaven og opladeren.
- ▶ Opbevar batteriet i en emballage uden elektrisk ledede vne.
- ▶ Opbevar batteriet i temperaturområdet mellem - 10 °C og + 50 °C.

4.11 Rengøring, vedligeholdelse og reparation

⚠ ADVARSEL

■ Hvis batteriet er sat i under rengøring, vedligeholdelse eller reparation, kan motorsaven gå i gang utsigtet. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser, og der kan opstå materielle skader.

- ▶ Tag batteriet ud.



- ▶ Aktivér kædebremsen.

■ Kraftige rengøringsmidler, rengøring med vandstråle eller spidse genstande kan beskadige motorsaven, sværdet, savkæden og batteriet. Hvis motorsaven, sværdet, savkæden eller batteriet ikke rengøres korrekt, kan komponenterne ikke længere fungere korrekt, og sikkerhedsanordningerne kan sættes ud af kraft. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.

- ▶ Rengør motorsaven, sværdet, savkæden og batteriet, som det er beskrevet i brugsvejledningen.

■ Hvis motorsaven, sværdet, savkæden og batteriet ikke vedligeholdes eller repareres korrekt, kan komponenterne ikke længere fungere korrekt, og sikkerhedsanordningerne kan sættes ud af kraft. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare.

- ▶ Motorsaven og batteriet må ikke vedligeholdes eller repareres på egen hånd.
- ▶ Hvis motorsaven eller batteriet skal vedligeholdes eller repareres: Kontakt en STIHL-forhandler.
- ▶ Vedligehold eller reparer sværdet og savkæden, som det er beskrevet i brugsvejledningen.

■ Under rengøringen eller vedligeholdelsen af savkæden kan brugeren skære sig på de skarpe skæretænder. Brugeren kan pådrage sig kvæstelser.

- ▶ Bær arbejdshandsker af modstandsdygtigt materiale.

5 Sådan gøres motorsaven klar

5.1 Sådan gøres motorsaven klar

Udfør altid følgende trin, inden arbejdet påbegyndes:

- ▶ Kontrollér, at følgende komponenter er i en sikker tilstand:

– Motorsav, □ 4.6.1.

– Sværd, □ 4.6.2.

– Savkæde, □ 4.6.3.

– Batteri, □ 4.6.4.

▶ Kontroller batteriet, □ 10.7.

▶ Oplad batteriet helt, som det er beskrevet i brugsanvisningen til opladerne STIHL AL 101, 300, 500.

▶ Rengør motorsaven, □ 15.1.

▶ Montér sværd og savkæde, □ 6.1.1.

▶ Spænd savkæden, □ 6.2.

▶ Påfyld kædesmøreolie, □ 6.3.

▶ Kontrollér kædebremsen, □ 10.4.

▶ Kontrollér betjeningselementerne, □ 10.5.

▶ Kontrollér kædesmøringen, □ 10.6.

▶ Hvis trinnene ikke kan udføres: Anvend ikke motorsaven, og kontakt en STIHL-forhandler.

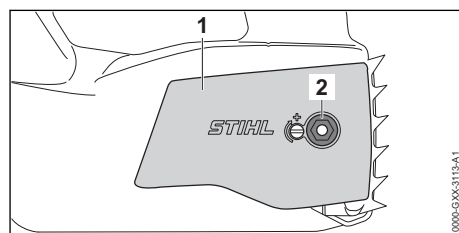
6 Samling af motorsaven

6.1 Af- og påmontering af sværd og savkæde

6.1.1 Montering af sværdet og savkæden

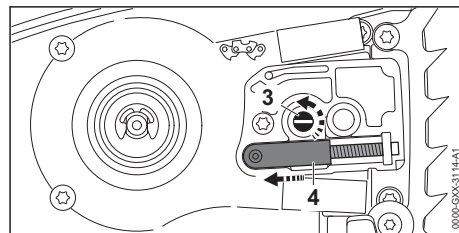
Kombinationerne af sværd og savkæde, der passer til kædehjulet, og som kan monteres, er angivet i de tekniske data, □ 20.

- ▶ Sluk for motorsaven, aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud.

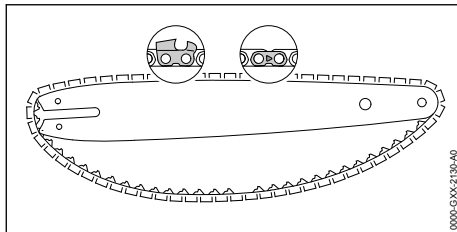


- ▶ Skru møtrikken (2) af.

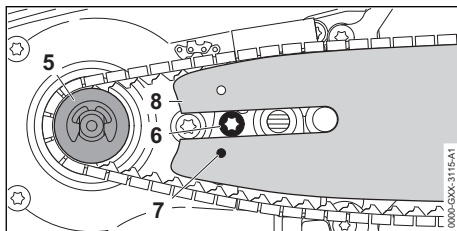
- ▶ Tag kædehjulsdækslet (1) af.



- ▶ Drej spændeskruen (3) mod uret, indtil spændeskryderen (4) ligger mod huset i venstre side.



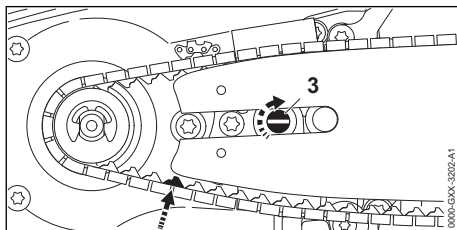
- Læg savkæden i sværdets not, så pilene på savkædens forbindelsesled peger opad på den øverste side i køreretningen.



- Sæt sværdet og savkæden på motorsaven, så følgende betingelser opfyldes:
 - Savkædens drivled sidder i kædehjulets tænder (5).
 - Skruehovedet (6) sidder i sværdets langhul (8).
 - Spændeskryderens tapper (4) sidder i hullet (7) i sværdet (8).

Det spiller ingen rolle, hvilken vej sværdet (8) vender. Påskriften på sværdet (8) kan også være vendt på hovedet.

- Løsn kædebremsen.



- Drej spændeskruen (3) så langt med uret, at savkæden ligger mod sværdet. Før i den forbindelse savkædens drivled ind i sværdets not.

Sværdet (8) og savkæden ligger mod motorsaven.

- Læg kædehjulsdækslet (1) mod motorsaven, så det flugter med motorsaven.
- Skru møtrikken (2) på, og spænd den fast.

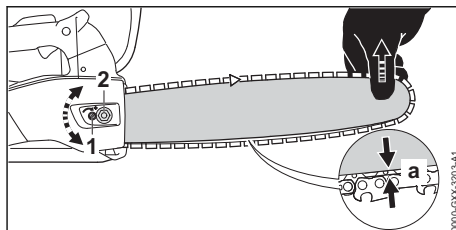
6.1.2 Afmontering af sværd og savkæde

- Sluk for motorsaven, aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud.
- Skru møtrikken af.
- Tag kædehjulsdækslet af.
- Drej spændeskruen mod uret indtil anslag. Savkæden er afspændt.
- Tag sværdet og savkæden af.

6.2 Spænding af savkæde

Savkæden udvider og trækker sig sammen under arbejdet. Savkædens spænding ændrer sig. Under arbejdet skal savkædens spænding kontrolleres og efterspændes regelmæssigt.

- Sluk for motorsaven, aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud.



- Løsn møtrikken (2).
- Løsn kædebremsen.
- Løft sværdet på spidsen, og drej spændeskruen (1) så langt med eller mod urets retning, at følgende betingelser er opfyldt:
 - Afstanden A i midten af sværdet måler 1 mm til 2 mm.
 - Savkæden kan stadig trækkes over sværdet med to fingre og med lille kraftanstrengelse.
- Ved anvendelse af et Carving-sværd: Drej spændeskruen (1) så langt med eller mod urets retning, at kun det halve af savkædens drivled kan ses på undersiden af sværdet.
- Løft sværdet yderligere i spidsen, og spænd møtrikken (2).
- Hvis afstanden A i midten af sværdet ikke måler 1 mm til 2 mm: spænd savkæden igen.
- Hvis, ved anvendelse af et Carving-sværd, savkædens drivled kun ses halvt på sværdets under: Spænd savkæden igen.

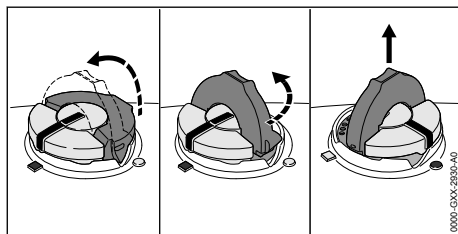
6.3 Påfyldning af savkædeolie

Savkædeolien smører og nedkøler den omløbende savkæde.

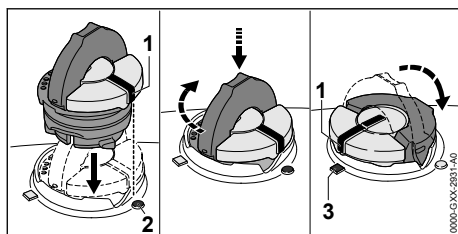
STIHL anbefaler, at der anvendes en savkædeolie fra STIHL eller en anden savkædeolie, som er godkendt til anvendelse til motorsave.

- Sluk for motorsaven, aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud.

- Læg motorsaven på en lige flade, så olietankdækslet peger opad.
- Rengør området omkring olietankdækslet med en fugtig klud.



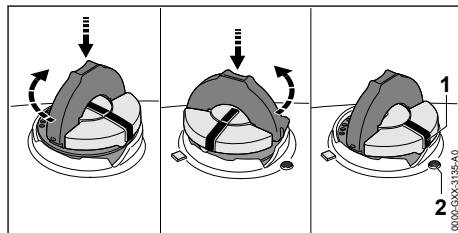
- Klap bøjlen til olietankdækslet op.
- Drej olietankdækslet mod urets retning indtil anslag.
- Tag olietankdækslet af.
- Fyld savkædeolie således på, at savkædeolien ikke spildes, og olietanken ikke fyldes op til randen.
- Hvis bøjlen til olietankdækslet er klappet ned: Klap bøjlen op.



- Sæt olietankdækslet i, så markeringen (1) peger mod markeringen (2).
- Tryk olietankdækslet nedad, og drej det i urets retning indtil anslag.
- Olietankdækslet går hørbart i hak. Markeringen (1) peger mod markeringen (3).
- Kontrollér, om olietankdækslet kan trækkes op og af.
- Hvis olietankdækslet ikke kan trækkes op og af: Klap bøjlen på olietankdækslet ned. Olietanken er lukket.

Hvis olietankdækslet kan trækkes op og af, skal følgende trin udføres:

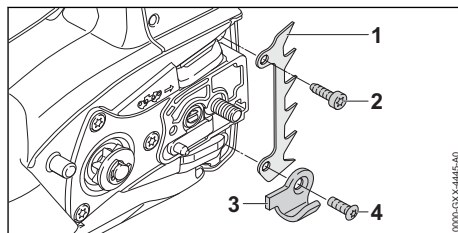
- Sæt olietankdækslet i en vilkårlig position.



- Tryk olietankdækslet nedad, og drej det i urets retning indtil anslag.
- Tryk olietankdækslet nedad, og drej det mod urets retning, indtil markeringen (1) peger mod markeringen (2).
- Forsøg igen at lukke olietanken.
- Hvis olietanken stadig ikke kan lukkes: Arbejd ikke med motorsaven, og kontakt en STIHL-forhandler.

Motorsaven er ikke i en sikker tilstand.

6.4 Montering af barkstød



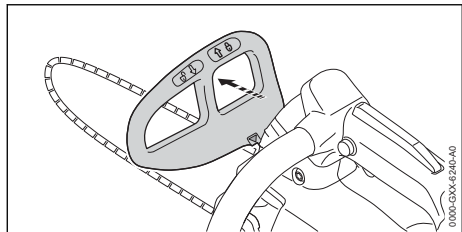
- Skru skruen (4) ud, og tag kædefangeren (3) af.
- Sæt barkstødet (1) i.
- Skru skruen (2) i.
- Placer kædefanger (3).
- Skru skruen (4) i, og spænd den fast.
- Spænd skruen (2) fast.

7 Tilkobling og løsning af kædebremsen

7.1 Aktivering af kædebremsen

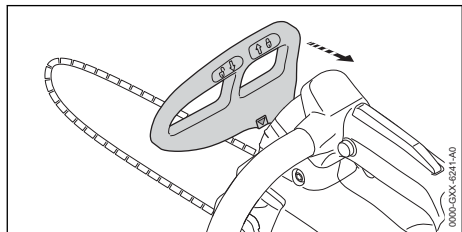
Motorsaven har en kædebremse.

Kædebremsen aktiveres automatisk ved et tilstrækkeligt kraftigt tilbageslag pga. håndbeskytterens inertier eller kan aktiveres af brugeren.



- Tryk håndbeskytteren væk fra gribørøret med venstre hånd.
Håndbeskytteren går hørbart i hak. Kædebremsen er aktiveret.

7.2 Løsning af kædebremsen

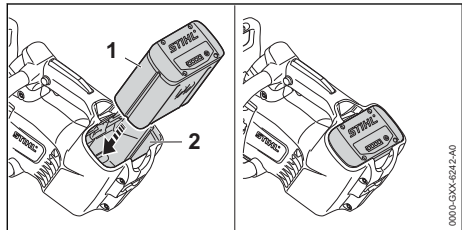


- Træk håndbeskytteren med venstre hånd i retning mod brugeren.
Håndbeskytteren går hørbart i hak. Kædebremsen er løsnet.

8 Isætning og udtagning af batteriet

8.1 Isætning af batteri

- Aktivér kædebremsen.

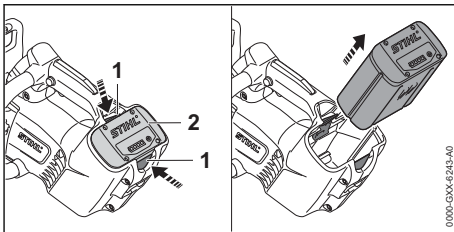


- Tryk batteriet (1) ned indtil anslag i batteriskakten (2).

Batteriet (1) går i hak og låses fast med et klik.

8.2 Udtagning af batteri

- Læg motorsaven på en plan flade.

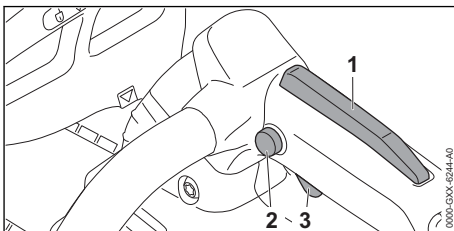


- Tryk på spærrehåndtaget (1).
Batteriet (2) er nu ulåst og kan tages ud.

9 Sådan tændes og slukkes motorsaven

9.1 Start af motorsaven

- Hold motorsaven med højre hånd på betjeningshåndtaget, således at tommelfingeren når rundt om betjeningshåndtaget.
- Løsn kædebremsen.
- Hold motorsaven med venstre hånd på gribørøret, således at tommelfingeren når rundt om gribørøret.



- Tryk spærreknappen (2) ned med tommelfingeren, og hold den nede.
- Tryk kontaktarmen (3) ned med pegefingeren, og hold den nede.
Motorsaven accelererer, og savkæden bevæger sig. Spærreknappen (2) kan nu slippes.

Jo mere kontaktarmen (3) er trykket ned, desto hurtigere kører savkæden.

Når ergo-armen (1) er trykket ned, låses kontaktarmen (3) op. Dermed kan kontaktarmen slippes og efter trykkes ned, uden at spærreknappen skal trykkes ned på ny.

Når kontaktarmen (3) og ergo-armen (1) slippes, låses kontaktarmen (3). Spærreknappen (2) skal efter trykkes på og holdes nede for at låse kontaktarmen (3) op.

9.2 Sådan slukkes motorsaven

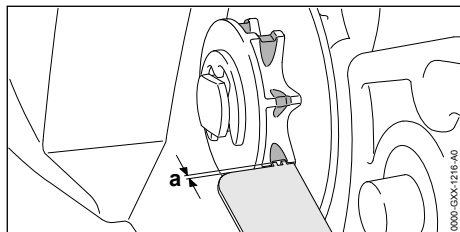
- Slip kontaktarmen.
Savkæden kører ikke længere.

- Hvis savkæden forsætter med at køre: Aktivér kædebremsen, tag batteriet ud, og opsoeg en STIHL-forhandler.
- Motorsaven er defekt.

10 Kontrol af motorsav og batteri

10.1 Kontrol af kædehjul

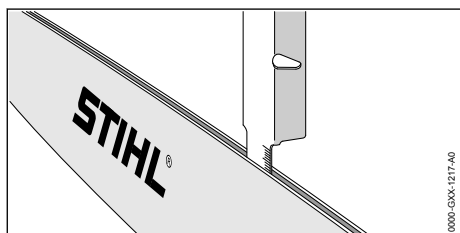
- Sluk for motorsaven, aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud.
- Løsn kædebremsen.
- Afmontér kædehjulsdækslet.
- Afmontér sværdet og savkæden.



- Kontrollér slidspor på kædehjulet med en STIHL-referencecelære.
 - Hvis slidsporene er dybere end $a = 0,5$ mm: Anvend ikke motorsaven, og kontakt en STIHL-forhandler.
- Kædehjulet skal udskiftes.

10.2 Kontrol af sværdet

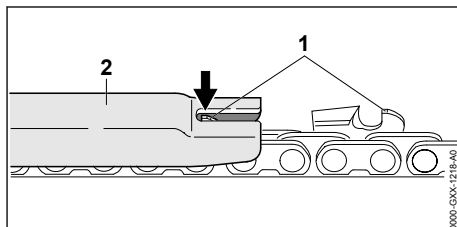
- Sluk for motorsaven, aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud.
- Afmontér savkæden og sværdet.



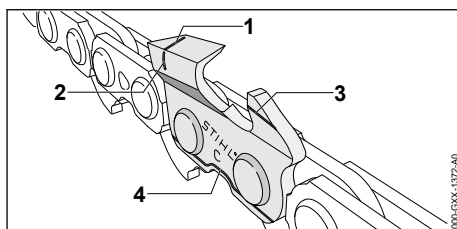
- Mål sværdets notdybde med en målestav på en STIHL-filslære.
- Udskift sværdet, hvis en af følgende betingelser opfyldes:
 - Sværdet er beskadiget.
 - Den målte notdybde er mindre end sværdets minimumsnotdybde, □ 19.3.
 - Sværdets not er indsnævret eller udvidet.
- Hvis du er i tvivl: Kontakt en STIHL-forhandler.

10.3 Kontrol af savkæden

- Sluk for motorsaven, aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud.



- Mål højden af dybdebegrænseren (1) med en STIHL-filelære (2). STIHL-filelæren skal passe til savkædens deling.
- Hvis en dybdebegrænsen (1) er over filelæren (2): Fil dybdebegrænsen (1) efter, □ 16.3.



- Kontrollér, om slidmarkeringerne (1 til 4) er synlige på skæretænderne.
- Hvis en af slidmarkeringerne på en skæretand ikke længere er synlig: Anvend ikke savkæden, og kontakt en STIHL-forhandler.
- Kontrollér med en STIHL-filelære, om skæretændernes slibevinkel på 30° overholdes. STIHL-filelæren skal passe til savkædens deling.
- Hvis slibevinklen på 30° ikke overholdes: Slib savkæden.
- Hvis du er i tvivl: Kontakt en STIHL-forhandler.

10.4 Kontrol af kædebremsen

- Tænd for motorsaven.
 - Aktivér kædebremsen.
 - Hvis savkæden standser omgående, fungerer kædebremsen.
 - Hvis savkæden ikke standser omgående: Anvend ikke motorsaven, og opsoeg en STIHL-forhandler.
- Kædebremsen er defekt.

10.5 Kontrol af betjeningselementerne

Spærreknap, ergo-arm og kontaktarm

- ▶ Aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud.
 - ▶ Forsøg at trykke på kontaktarmen uden at trykke på spærreknappen.
 - ▶ Hvis kontaktarmen kan trykkes ned: Anvend ikke motorsaven, og kontakt en STIHL-forhandler.
 - ▶ Spærreknappen er defekt.
 - ▶ Tryk på spærreknappen, og hold den nede.
 - ▶ Tryk på ergo-armen, og hold den nede.
 - ▶ Tryk på kontaktarmen.
- Spærreknappen kan nu slippes.
- ▶ Slip kontaktarmen og ergo-armen.
 - ▶ Hvis spærreknappen, ergo-armen eller kontaktarmen går trægt eller ikke fjedrer tilbage til udgangspositionen: Anvend ikke motorsaven, og kontakt en STIHL-forhandler.
 - ▶ Spærreknappen, ergo-armen eller kontaktarmen er defekt.

Start af motorsaven

- ▶ Sæt batteriet i.
 - ▶ Løsn kædebremsen.
 - ▶ Tryk på spærreknappen, og hold den nede.
 - ▶ Tryk på kontaktarmen, og hold den nede.
- Savkæden kører.
- ▶ Hvis 3 LED'er blinker rødt: Tag batteriet ud, og kontakt en STIHL-forhandler.
 - ▶ Der er en fejl i motorsaven.
 - ▶ Slip kontaktarmen.
- Savkæden kører ikke længere.
- ▶ Hvis savkæden forsætter med at køre: Aktivér kædebremsen, tag batteriet ud, og opsøg en STIHL-forhandler.
 - ▶ Motorsaven er defekt.

10.6 Kontrol af kædesmøring

- ▶ Sæt batteriet i.
- ▶ Løsn kædebremsen.
- ▶ Ret sværdet over en lys overflade.
- ▶ Tænd for motorsaven.

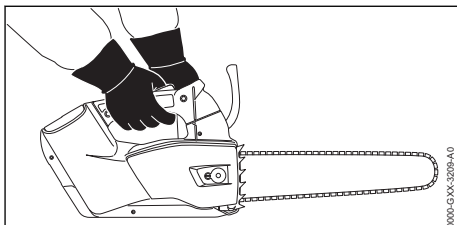
Der slynges kædesmøreolie ud, og det kan ses på den lyse overflade. Kædesmøringen fungerer.

10.7 Kontrollér batteriet

- ▶ Tryk knappen på batteriet.
 - ▶ LED'erne lyser eller blinker.
 - ▶ Hvis LED'erne ikke lyser eller blinker: Brug ikke batteriet, og kontakt en STIHL-forhandler.
- Der er en fejl i batteriet.

11 Arbejde med motorsaven

11.1 Fastholdelse og føring af motorsaven



- ▶ Hold og før motorsaven med den venstre hånd på griberøret og den højre hånd på betjeningshåndtaget, så tommelfingeren på den venstre hånd går rundt om griberøret, og tommelfingeren på højre hånd går rundt om betjeningshåndtaget.

ADVARSEL

- Hvis motorsaven betjenes med en hånd, er fare for tilbageslag forhøjet. Hvis der opstår et tilbageslag, kan motorsaven slynges op i retning mod brugerens hoved. Bruger kan miste kontrollen over motorsaven og blive alvorligt kvæstet eller dræbt.
- ▶ Sav ikke med området på den øverste fjerdedel af sværdets spids.
- ▶ Hold ikke fast i grenen, der skal saves af, med den anden hånd.
- ▶ Hold ikke fast i nedfaldende grene.

Motorsaven må anvendes med en hånd, når følgende betingelser er opfyldt:

- Betjening af motorsaven med begge hænder er ikke mulig.
- Arbejdspositionen skal sikres med en hånd.
- Motorsaven kan også holdes med en hånd med et fast greb.
- Alle kropsdele er uden for motorsavens forlængede svingområde.

11.2 Savning

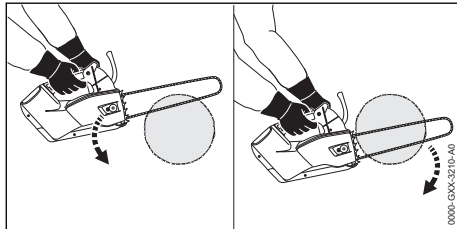


ADVARSEL

■ Hvis der opstår et tilbageslag, kan motorsaven slinges op i retning mod brugeren. Brugeren kan få alvorlige kvæstelser eller komme i livsfare.

- ▶ Sav med fuld gas.
- ▶ Sav ikke med området på den øverste fjereddel af sværdets spids.

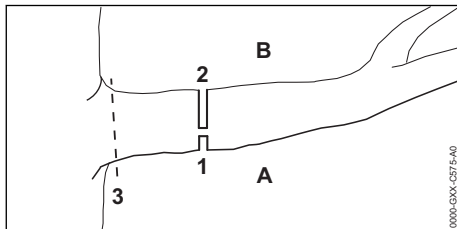
▶ Før sværdet med fuld gas i snittet, så sværdet ikke sætter sig fast.



- ▶ Sæt barkstødet imod, og anvend det som drejepunkt.
- ▶ Før sværdet fuldstændigt gennem træet, så barkstødet altid kan sættes imod igen.
- ▶ Ved afslutning af snittet skal motorsavens vægt opfanges.

11.3 Afgrenning

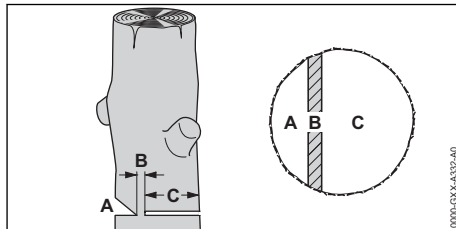
- ▶ Tryk sværdet mod grenen med fuld gas og med en løftebevægelse.



- ▶ Sav først et aflastningssnit (1) i tryksiden (A), og sav derefter et skillesnit (2) i træksiden (B) ovenfra, direkte over det første snit.
- ▶ Udfør det sidste snit (3) tæt på stammen, men uden at beskadige barken.

11.4 Fældning

11.4.1 Grundlæggende om fældesnittet



0000-GXX-A332-A0

A Forhug

Forhugget bestemmer fælderetningen.

B Fældekam

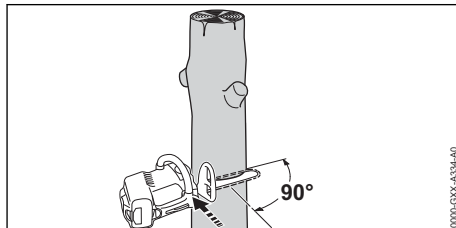
Fældekammen fører den del, der skal fjernes, ned mod jorden som et hængsel. Fældekammen er 1/10 bred i forhold til stammens diameter.

C Fældesnit

Stammen saves igennem med fældesnittet.

11.4.2 Savning af forhug

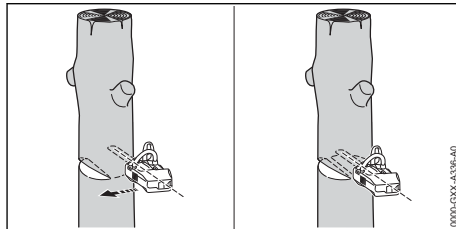
Forhugget bestemmer den retning, som delen af træet, der skal fjernes, falder i. Overhold de nationale bestemmelser angående forhugget.



0000-GXX-A334-A0

- ▶ Placer motorsaven, så forhugget får en ret vinkel i forhold til fælderetningen.
- ▶ Sav undersnittet vandret.
- ▶ Sav topsnittet i en vinkel på 45° i forhold til undersnittet.

11.4.3 Foretag fældesnit



0000-GXX-A336-A0

- ▶ Lav et vandret fældesnit, så fældekammen bevares.

- Råb "Pas på!".
- Vip den del af træet, der skal fjernes, nedad over fældekammen.
Den del af træet, der skal fjernes, falder.

12 Efter arbejdet

12.1 Efter arbejdet

- Sluk for motorsaven, aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud.
- Hvis motorsaven er våd: Lad motorsaven tørre.
- Hvis batteriet er vådt: Lad batteriet tørre.
- Rengør motorsaven.
- Rengør sværdet og savkæden.
- Løsn møtrikken på kædehjulsdækslet.
- Drej spændeskruen 2 omdrejninger mod uret. Savkæden er afspændt.
- Spænd møtrikken.
- Skub kædebeskyttelsen over sværdet, så hele sværdet dækkes.
- Rengør batteriet.

13 Transport

13.1 Transport af motorsaven

- Sluk for motorsaven, aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud.
- Skub kædebeskyttelsen over sværdet, så hele sværdet dækkes.

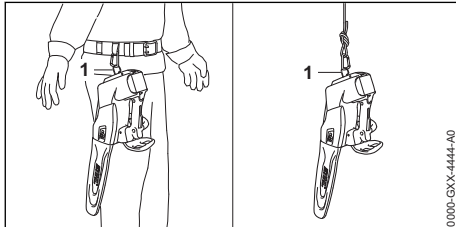
Sådan bæres motorsaven

- Hold motorsaven med højre hånd på griberøret, så sværdet peger bagud.

Transport af motorsav i et køretøj

- Motorsaven skal sikres, så den ikke kan vælte eller bevæge sig.

Transport af motorsaven ved hjælp af øjet



- Transportér motorsaven ved hjælp af øjet (1), i bæltet eller på et reb.

13.2 Transport af batteriet

- Sluk for motorsaven, aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud.
- Kontrollér, at batteriet har en sikker tilstand.

- Pak batteriet, så følgende betingelser opfylles:
 - Emballagen er ikke elektrisk ledende.
 - Batteriet kan ikke flytte sig i emballagen.
- Emballagen skal sikres, så den ikke kan flytte sig.

Batteriet er underlagt kravene for transport af farligt gods. Batteriet er klassificeret som UN 3480 (litium-ion-batterier) og er blevet kontrolleret iht. FN-håndbogen angående kontroller og kriterier, del III, afsnit 38.3.

Transportforskrifterne finder på www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Opbevaring

14.1 Opbevaring af motorsaven

- Sluk for motorsaven, aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud.
- Skub kædebeskyttelsen over sværdet, så hele sværdet dækkes.
- Opbevar motorsaven, så følgende betingelser opfyldes:
 - Motorsaven er uden for børns rækkevidde.
 - Motorsaven er ren og tør.
- Hvis motorsaven skal opbevares i over 3 måneder: Afmontér sværdet og savkæden.

14.2 Opbevaring af batteriet

STIHL anbefaler at opbevare batteriet med en ladetilstand på mellem 40 % og 60 % (2 grønne LED'er lyser).

- Opbevar batteriet, så følgende betingelser opfyldes:
 - Batteriet er uden for børns rækkevidde.
 - Batteriet er rent og tørt.
 - Batteriet er i et lukket rum.
 - Batteriet skal opbevares adskilt fra motorsaven og opladeren.
 - Batteriet er i en emballage uden elektrisk ledeevne.
 - Batteriet er i temperaturområdet mellem -10 °C og + 50 °C.

15 Rengøring

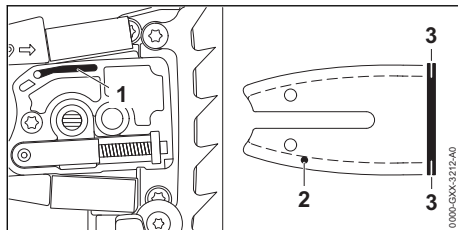
15.1 Rengøring af motorsaven

- Sluk for motorsaven, aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud.
- Rengør motorsaven med en fugtig klud og STIHL-harpikslosner.
- Rengør ventilationsslidserne med en børste.
- Afmonter kædehjulsdækslet.
- Rengør området omkring kædehjulet med en fugtig klud og STIHL-harpikslosner.

- Fremmedlegemer fjernes fra batteriskakten, og skakten rengøres med en fugtig klud.
- Elektriske kontakter i batteriskakten rengøres med en pensel eller en blød børste.
- Monter kædehjulsdækslet.

15.2 Rengøring af sværd og savkæde

- Sluk for motorsaven, aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud.
- Afmontér sværdet og savkæden.



- Rengør olieudløbsåbningen (1),olieindgangsåbningen (2) og noten (3) med en pensel, en blød børste eller STIHL-harpikslosner.
- Rengør savkæden med en pensel, en blød børste eller STIHL-harpikslosner.
- Montér sværd og savkæde.

15.3 Rengøring af batteriet

- Rengør batteriet med en fugtig klud.

16 Vedligeholdelse

16.1 Vedligeholdelsesintervaller

Vedligeholdelsesintervallerne afhænger af omgivelsernes betingelserne og arbejdsmiljøet. STIHL anbefaler følgende vedligeholdelsesintervaller:

Kædebremse

- Kædebremsen skal vedligeholdes i følgende intervaller hos en STIHL-forhandler:
 - Fuldtidsbrug: hvert kvartal
 - Deltidsbrug: hvert halve år
 - Lejlighedsvis brug: en gang om året

Ugentligt

- Kontrollér kædehjulet.
- Kontrollér og afgrat sværdet.
- Kontrollér og slij savkæden.

Månedligt

- Få en STIHL-forhandler til at rengøre olietanken.

16.2 Afgratning af sværd

Der kan dannes grater på sværdets udvendige kant.

- Fjern grater med en flad fil eller en STIHL-læren til sværdet.
- Hvis du er i tvivl: Kontakt en STIHL-forhandler.

16.3 Slibning af savkæde

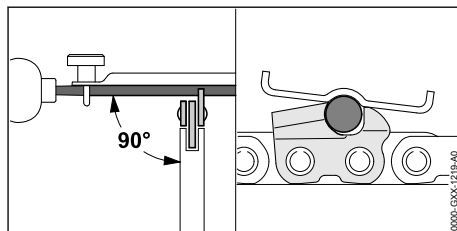
Det kræver meget øvelse at slibe en savkæde korrekt.

STIHL-file, STIHL-filguider, STIHL-slibemaskiner og brochuren „Slibning af STIHL-savkæder“ hjælper dig med at slibe savkæden korrekt. Brochurenen er tilgængelig her: www.stihl.com/sharpening-brochure

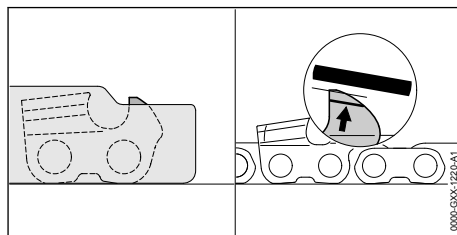
STIHL anbefaler at få savkæderne slebet hos en STIHL-forhandler.



- Savkædens skæretænder er skarpe. Brugeren kan skære sig.
- Bær arbejdshandsker af modstandsdygtigt materiale.



- Fil hver skæretand med en rundfil, således at følgende betingelser er opfyldt:
 - Rundfilen passer til savkædens deling.
 - Rundfilen føres indefra og ud.
 - Rundfilen føres i en ret vinkel i forhold til sværdet.
 - Slibevinklen på 30° overholderes.



- Fil dybdebegrænseren med en fladfil, så den flygter med STIHL-fielæreren og er parallel med slidmarkeringerne. STIHL-fielæreren skal passe til savkædens deling.
- Hvis du er i tvivl: Kontakt en STIHL-forhandler.

eller savkæden, og kontakt en STIHL-forhandler.

- Hvis batteriet er defekt eller beskadiget: Udskift batteriet.

17 Reparation

17.1 Reparation af motorsaven og batteriet

Brugeren kan ikke selv reparere motorsaven, sværdet, savkæden og batteriet.

- Hvis motorsaven, sværdet eller savkæden er beskadiget: Anvend ikke motorsaven, sværdet

18 Afhjælpning af fejl

18.1 Afhjælpning af fejl på motorsaven eller batteriet

Fejl	LED'er på batteriet	Årsag	Afhjælpning
Motorsaven starter ikke, når der tændes for den.	1 LED blinker grønt.	Batteriets ladetilstand er for lav.	<ul style="list-style-type: none"> ► Oplad batteriet helt, som det er beskrevet i brugsanvisningen til opladerne STIHL AL 101, 300, 500.
	1 LED lyser rødt.	Batteriet er for varmt eller for koldt.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud. ► Lad batteriet køle af eller varme op.
	3 LED'er blinker rødt.	Der er en fejl i motorsaven.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud. ► Rengør de elektriske kontakter i batteriskakten. ► Sæt batteriet i. ► Løsn kædebremsen. ► Tænd for motorsaven. ► Hvis de 3 LED'er fortsat blinker rødt: Brug ikke motorsaven, og kontakt en STIHL-forhandler.
	3 LED'er lyser rødt.	Motorsaven er for varm.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud. ► Lad motorsaven køle af.
	4 LED'er blinker rødt.	Der er en fejl i batteriet.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud, og sæt det derefter i igen. ► Løsn kædebremsen. ► Tænd for motorsaven. ► Hvis de 4 LED'er fortsat blinker rødt: Batteriet må ikke bruges, kontakt en STIHL-forhandler.
		Den elektriske forbindelse mellem motorsaven og batteriet er afbrudt.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud. ► Rengør de elektriske kontakter i batteriskakten. ► Sæt batteriet i.
		Motorsaven eller batteriet er fugtigt.	► Lad motorsaven eller batteriet tørre.
Motorsaven slukker under drift.	3 LED'er lyser rødt.	Motorsaven er for varm.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aktivér kædebremsen, og tag batteriet ud. ► Lad motorsaven køle af.
		Der er en elektrisk fejl.	► Aktivér kædebremsen, tag batteriet ud, og sæt det derefter i igen.

Fejl	LED'er på batteriet	Årsag	Afhjælpning
Motorsavens driftstid er for kort.		Batteriet er ikke ladet helt op.	► Tænd for motorsaven.
		Batteriets levetid er overskredet.	► Oplad batteriet helt, som det er beskrevet i brugsanvisningen til opladerne STIHL AL 101, 300, 500. ► Udskift batteriet.
Det ryger eller lugter brændt i skæreområdet.		Savkæden er ikke sletet korrekt.	Slib savkæden korrekt.
		Der er for lidt savkædeolie i olietanken.	Påfyld savkædeolie.
		Kædesmøringen transporterer for lidt savkædeolie.	Anvend ikke motorsaven, og kontakt en STIHL-forhandler.
		Savkæden er spændt for stramt.	Spænd savkæden korrekt.
		Motorsaven anvendes ikke korrekt.	Få instruktion i anvendelse af motorsaven, og øv dig i at bruge den.

19 Tekniske data

19.1 Motorsav STIHL MSA 161 T

- Tilladt batteri: STIHL AP
- Vægt uden batteri, sværd og savkæde: 2,1 kg
- Olietankens maksimale indhold: 105 cm³
(0,105 l)

Batteriets levetid kan ses her: www.stihl.com/battery-life angegeben.

19.2 Kædehjul og kædehastigheder

Følgende kædehjul kan anvendes:

- 10-tandet til 1/4" P
- Maksimal kædehastighed efter ISO 11681:
16,1 m/s

19.3 Sværdenes min. notdybde

Den min. notdybde afhænger af sværdets deling.

- 1/4" P: 4 mm

19.4 Batteri STIHL AP

- Batteriteknologi: Litium-ioner
- Spænding: 36 V
- Kapacitet i Ah: se mærkepladen
- Energiindhold i Wh: se mærkepladen
- Vægt i kg: se mærkepladen
- Tilladt temperaturområde for anvendelse og opbevaring: - 10 °C til + 50 °C

19.5 Støj- og vibrationsværdier

STIHL anbefaler, at du bærer høreværn.

- Lydtryksniveau L_{pA} målt iht. EN ISO 22868:
83 dB(A). K-værdien for lydtryksniveauet er på 2 dB(A).

- Lydeffektniveau L_{WA} målt efter EN ISO 22868:
94 dB(A). K-værdien for lydeffektniveauet er på 2 dB(A).
- Vibrationsværdi a_{hv} målt efter EN ISO 22867:
 - Betjeningshåndtag: 2,2 m/s². K-værdien for vibrationsværdien er på 2 m/s².
 - Gribør: 2,1 m/s. K-værdien for vibrationsværdien er på 2 m/s².

De angivne vibrationsværdier er målt efter en normeret kontrolmetode og kan anvendes til sammenligning af elektriske apparater. De faktisk optrædende vibrationsværdier kan afvige fra de angivne værdier, afhængigt af anvendelsestyper. De angivne vibrationsværdier kan danne basis for en første vurdering af vibrationsbelastningen. Den faktiske vibrationsbelastning skal vurderes. Her kan der også tages hensyn til tidspunkter, hvor det elektriske apparat er frakoblet, og tidspunkter, hvor det er tændt, men kører uden belastning.

19.6 REACH

REACH betegner en EF-forordning til registrering, vurdering og godkendelse af kemikalier.

Informationer om overholdelse af REACH-forordningen kan findes på www.stihl.com/reach.

20 Kombinationer af sværd og savkæder

20.1 Motorsav STIHL MSA 161 T

Deling	Drivledets tykkelse/ notbredde	Længde	Sværd	Antal tænder, kædehjul	Antal drivled	Savkæde
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollomatic E Mini	8	57	71 PM3 (type 3670)
		30 cm			65	

Snitlængden for et sværd afhænger af den anvendte motorsav og savkæden. Den faktiske snitlængde for et sværd kan være mindre end den angivne længde.

21 Reservedele og tilbehør

21.1 Reservedele og tilbehør

STIHL Disse symboler kendetegnner originale reservedele fra STIHL og originalt tilbehør fra STIHL.

STIHL anbefaler, at der anvendes originale reservedele fra STIHL og originalt tilbehør fra STIHL.

Reservedele og tilbehør fra andre producenter kan ikke vurderes af STIHL med hensyn til pålidelighed og sikkerhed samt egnethed på trods af løbende markedsovervågning, og STIHL kan heller ikke give garanti for deres anvendelse.

Originale reservedele fra STIHL og originalt tilbehør fra STIHL kan fås hos en STIHL-forhandler.

22 Bortskaffelse

22.1 Bortskaffelse af motorsaven og batteriet

Informationer om bortskaffelsen kan fås hos en STIHL-forhandler.

- Motorsav, sværd, savkæde, batteri, tilbehør og emballage skal bortskaffes på en korrekt og miljøvenlig måde.

23 EU-overensstemmelseserklæring

23.1 Motorsav STIHL MSA 161 T

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Tyskland

erklærer som eneansvarlig, at

- Konstruktion: batterimotorsav
- Fabriksmærke: STIHL
- Type: MSA 161 T
- Serienummer: 1252

overholder de gældende bestemmelser i direktiverne 2011/65/EU, 2006/42/EF, 2014/30/EU og 2000/14/EF og er udviklet og produceret i overensstemmelse med de på produktionsdatoen gældende versioner af standarderne:
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 og EN 11681-2 (i gældende omfang).

EF-typeafprøvningen iht. direktiv 2006/42/EF, art. 12.3, litra (b), er udført af: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Tyskland

- Certificeringsnummer: 40037960
- Ved påvisning af det målte og garanterede lydefektniveau fulgtes retningslinjerne i direktiv 2000/14/EF, bilag V.
- Målt lydefektniveau: 94 dB(A)
- Garanteret lydefektniveau: 96 dB(A)

Den tekniske dokumentation opbevares sammen med ANDREAS STIHL AG & Co. KG's produktgodkendelse.

Produktionsår, produktionsland og maskinnummer er angivet på motorsaven.

Waiblingen, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



p.p.

Dr. Jürgen Hoffmann, ansvarlig for dokumentation, retsforskrifter og godkendelse

24 Generelle advarsels henvisninger for el-værktøjer

24.1 Indledning

Dette kapitel gengiver de generelt formulerede almene sikkerhedshenvisninger i standarden EN/IEC 62841 om elektrisk motordrevet håndværktøj.

STIHL er forpligtet til at gengive disse tekster.

Sikkerhedshenvisningerne, der er angivet under "Elektrisk sikkerhed" for at undgå elektrisk stød, kan ikke anvendes i forbindelse med STIHL-batteriprodukter.



ADVARSEL

- **Læs alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger, billedbeskrivelser og tekniske data, som afser elektrisk værktøj.** Manglende overholdeelse af følgende anvisninger kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser. **Opbevar alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger til fremtidig brug.**

Begrebet "elektrisk motordrevet", der anvendes i sikkerhedshenvisningerne, betegner eldrevet elektrisk værktøj (med ledning) eller batteridrevet elværktøj (uden ledning).

24.2 Sikkerhed på arbejdspladsen

- a) **Sørg for, at arbejdsområdet er rent og godt oplyst.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- b) **Brug ikke elværktøj i eksplorationsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøj kan slå gnister, som kan antænde støv eller dampe.
- c) **Sørg for, at børn og andre personer holdes væk fra arbejdsområdet, når elværktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over elværktøjet.

24.3 Elektrisk sikkerhed

- a) **Elværktøjets stik skal passe til stikkontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. **Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet elværktøj.** Uændrede stik, som passer til stikkontakten, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfur og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- c) **Elværktøjet må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i et elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- d) **Brug ikke tilslutningsledningen til andre formål.** Anvend aldrig tilslutningsledningen til at bære, trække eller at trække stikke elværktøjet ud af stikket. Hold tilslutningsledningen på afstand af varme, olie, skarpe kanter eller maskindeler,

som bevæger sig. Beskadigede eller snoede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.

- e) **Hvis elværktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Anvendelse af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- f) **Hvis det ikke kan undgås at benytte elværktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et fejlstrømsrelæ.** Brug af et fejlstrømsrelæ reducerer risikoen for at få et elektrisk stød.

24.4 Personlig sikkerhed

- a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge elværktøjet fornuftigt.** Brug ikke noget elværktøj, hvis du er træt, har indtaget alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af elværktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug personligt beskyttelsesudstyr, og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af personligt beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn, afhængigt af maskintype og anvendelse af elværktøjet, nedsætter risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at elværktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømforsyningen og/eller batteriet, løfter eller bærer det. Hvis du bærer elværktøjet med fingeren på kontakten eller har elværktøjet sluttet til strømforsyningen, kan det medføre uhed.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden elværktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende del af elværktøjet, er der risiko for personskader.
- e) **Undgå en anomal legemsposition.** **Sørg for at stå sikker, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Dermed har du bedre mulighed for at kontrollere elværktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f) **Brug egnet arbejdstøj.** **Undgå løst tøj eller smykker.** Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, som bevæger sig. Dele, som bevæger sig, kan gibe fast i løst tøj, smykker eller langt hår.
- g) **Hvis støvudsugnings- og -opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af støvudsugning kan reducere den fare, som udgår fra støv.

h) Arbejd ikke med falsk sikkerhed, og ignorer ikke sikkerhedsreglerne for elværktøj, også selv om du som rutineret bruger af elværktøj er fortrolig med dets funktion. Uagtsum omgang med værktøjet kan inden for brødkede af et sekund medføre alvorlige kvæstelser.

24.5 Omgang med og brug af elværktøj

- a) Undgå overbelastning af elværktøjet. Brug altid det elværktøj, som er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med det passende elværktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- b) Brug ikke elværktøj, hvis afbryder er defekt.** Elværktøj, der ikke kan startes og stoppes, er farligt og skal repareres.
- c) Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern batteriet, inden redskabet indstilles, inden der skiftes arbejdsværktøjsdele, eller inden redskabet lægges til side.** Disse forsigtighedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af elværktøjet.
- d) Opbevar ubenyttet elværktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, som ikke er fortrolige med elværktøjet eller ikke har gennemlæst disse instruktioner, benytte det. Elværktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.
- e) Elværktøj og arbejdsværktøj skal plejes omhyggeligt.** Kontrollér, om bevægelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækkede eller beskadigede, således at elværktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden elværktøjet tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj.
- f) Sørg for, at skærevarktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skærevarktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g) Brug elværktøj, tilbehør, indsatsværktøjer etc. iht. disse instruktioner.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, som skal udføres. Brug af elværktøj til formål, som ligger uden for det fastsatte arbejdsmønster, kan føre til farlige situationer.
- h) Hold greb og gribeflader tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte greb og gribeflader forhindrer en sikker betjening og kontrol af elværktøjet i uforudsette situationer.

24.6 Omgang med og brug af batteridrevet værktøj

- a) Oplad kun batteriet i opladere, der er anbefalet af fabrikanten.** En oplader, som er egnet til en bestemt type batterier, må ikke benyttes til andre batterier - brandfare.
- b) Brug kun de batterier, der er beregnet til elværktøjet.** Brug af andre batterier øger risikoen for personskade og er forbundet med brandfare.
- c) Ikke benyttede batterier må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, sør, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem batterikontakterne øger risikoen for forbrændinger eller brand.
- d) Hvis batteriet anvendes forkert, kan der sive væske ud af det.** Undgå at komme i kontakt med denne væske. Ved tilfældig kontakt skal der skyldes med vand. Søg desuden læge, hvis væsken kommer i øjnene. Batterivæske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- e) Brug ikke et beskadiget eller ændret batteri.** Beskadigede eller ændrede batterier kan reagere uventet og medføre brand, ekslosion eller fare for kvæstelser.
- f) Udsæt ikke et batteri for ild eller for høje temperaturer.** ild eller temperaturer over 130 °C (265 °F) kan medføre ekslosion.
- g) Følg alle anvisninger angående opladning, og oplad aldrig batteriet eller batteriværktøjet uden for det temperaturområde, der er angivet i driftsvejledningen.** Forkert opladning eller opladning uden for det tilladte temperaturområde kan ødelægge batteriet og forøge brandfare.

24.7 Service

- a) Sørg for, at el-værktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig sikkerhed for el-værktøjet.
- b) Beskadigede batterier må aldrig vedligeholdes.** Al vedligeholdelse af batterier må kun udføres af producenten eller af bemyndiget kundeservice.

Innholdsfortegnelse

1 Forord.....	140
---------------	-----

2	Informasjon om denne bruksanvisningen.....	140
3	Oversikt.....	141
4	Sikkerhetsforskrifter.....	142
5	Gjøre motorsagen klar til bruk.....	148
6	Sette sammen motorsagen.....	148
7	Aktivere og løsne kjedebremsen.....	151
8	Sette inn og ta ut batteriet.....	151
9	Slå motorsagen på og av.....	151
10	Kontrollere motorsag og batteri.....	152
11	Arbeide med motorsagen.....	153
12	Etter arbeidet.....	155
13	Transport.....	155
14	Oppbevaring.....	155
15	Rengjøring.....	155
16	Vedlikeholde.....	156
17	Reparere.....	157
18	Utbedre feil.....	157
19	Tekniske data.....	158
20	Kombinasjoner av styreskinnene og sagkje- der.....	159
21	Reservedeler og tilbehør.....	159
22	Kassering.....	159
23	EU-samsvarsærklæring.....	159
24	Generelle sikkerhetsanvisninger for elektro- verktøy.....	159

1 Forord

Kjære kunde,

vi er glade for at du har valgt STIHL. Vi utvikler og fremstiller våre produkter i topp kvalitet i samsvar med behovene til våre kunder. Dermed skapes produkter med høy pålitelighet selv ved ekstrem belastning.

STIHL står også for topp kvalitet ved servicen. Vår faghandelen sikrer kompetent rådføring og opplæring, samt omfattende teknisk omsorg.

STIHL støtter uttrykkelig en bærekraftig og ansvarlig omgang med naturen. Denne bruksanvisningen hjelper deg med å gi ditt STIHL-produkt en lang levetid på trygt og miljøvennlig vis.

Vi takker for din tiltro og ønsker deg god fornøyelse med ditt STIHL-produkt.

Dr. Nikolas Stihl

**VIKTIG! MÅ LESE FØR BRUK OG OPPBEVA-
RES.**

2 Informasjon om denne bruksanvisningen

2.1 Gjeldende dokumenter

De lokale sikkerhetsforskriftene gjelder.

- I tillegg til denne bruksanvisningen skal en lese, forstå og oppbevare følgende dokumenter:
 - Sikkerhetsanvisninger for STIHL AP batteri
 - Bruksanvisning ladeapparater STIHL AL 101, 300, 500
 - Sikkerhetsinformasjon for STIHL batterier og produkter med innebygd batteri: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Symboler i teksten



Dette symbolet henviser til et kapittel i denne bruksanvisningen.

2.3 Merking av advarslene i tek- sten



ADVARSEL

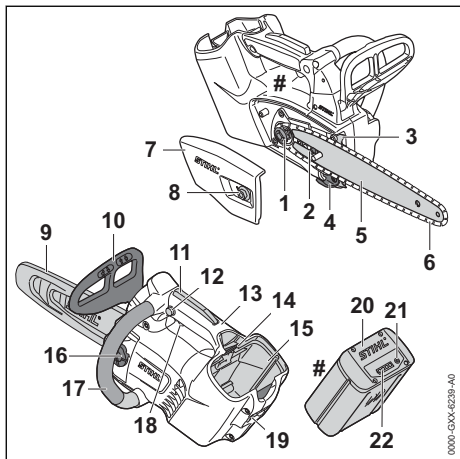
- Merknaden henviser til farer som kan føre til alvorlige personskader eller døden.
 - De angitte tiltakene kan gjøre at alvorlige personskader eller død unngås.

LES DETTE

- Merknaden henviser til farer som kan føre til materielle skader.
 - De angitte tiltakene kan gjøre at materielle skader unngås.

3 Oversikt

3.1 Motorsag og batteri



1 Kjedehjul

Kjedehjulet driver sagkjedet.

2 Strammeskrue

Strammeskruen brukes til å stille inn kjede-strammingen.

3 Krokanslag

Krokanslaget støtter motorsagen mot treverket under arbeidet.

4 Kjedefanger

Kjedefangeren fanger opp et sagkjede som er kastet av eller revnet.

5 Styreskinne

Styreskinnen fører sagkjedet.

6 Sagkjede

Sagkjedet skjærer treverk.

7 KjedehjuldekSEL

Dekselet til kjedehjulet dekker over kjedehjulet og fester styreskinnen på motorsagen.

8 Mutter

Mutteren fester dekselet til kjedehjulet på motorsagen.

9 Kjedebeskyttelse

Kjedebeskyttelsen beskytter mot kontakt med sagkjedet.

10 Fremre håndbeskyttelse

Den fremre håndbeskyttelsen beskytter venstre hånd mot kontakt med sagkjedet, brukes til å aktivere kjedebremsen og løses ut automatisk ved rekyl.

11 Ergo-håndtak

Ergo-håndtaket holder sperrenappen i posisjon når girspaken slippes opp.

12 Sperreknap

Sperreknappen frigjør girspaken.

13 Betjeningshåndtak

Betjeningshåndtaket brukes til betjening, holding og føring av motorsagen.

14 Låsespak

Låsespaken holder batteriet i batterisporten.

15 Batterispor

Batterisporten tar imot batteriet.

16 Lokk på oljetanken

Lokket på oljetanken lukker oljetanken.

17 Håndtaksrør

Håndtaksrøret brukes til å holde, føre og bære motorsagen.

18 Girspak

Girspaken slår motorsagen på og av.

19 Ring

Ringen brukes til å hekte på motorsagen mens man arbeider i treet.

20 Batteri

Batteriet forsyner motorsagen med strøm.

21 Trykknapp

Trykknappene aktiverer LED-ene på batteriet.

22 LED-er

LED-ene viser ladetilstanden til batteriet og feil.

Merkeplate med maskinnummer

3.2 Symboler

Symbolene kan være på motorsagen og batteriet, og har følgende betydning:



→ Dette symbolet angir løperetningen til sagkjedet.



+ Drei i denne retningen for å stramme sagkjedet.



Dette symbolet kennetegner oljetanken for sagkjede-klebeolje.



↑ I denne retningen aktiveres kjedebremsen.



↓ I denne retningen løsnes kjedebremsen.



1 LED lyser rødt. Batteriet er for varmt eller kaldt.



4 LED-er blinker rødt. Det er en feil i batteriet.



Lengden på en styreskinne som det er tillatt å bruke.



Garantert lydeffektnivå iht. direktiv 2000/14/EU i dB(A) for å gjøre lydutslipp fra produkter sammenlignbare.



Angivelsen ved siden av symbolet angir energiinnholdet i batteriet i henhold til spesifikasjonene fra celle-produsenten. Energiinnholdet som er tilgjengelig i anvendelsen er mindre.



Produktet må ikke kasseres med husholdningsavfallet.



Tillatt temperaturområde for batteriet må overholdes.

4 Sikkerhetsforskrifter

4.1 Varselsymboler

Varselsymbolene på motorsagen og batteriet betyr følgende:



Følg sikkerhetsmerknadene og tiltakene.



Les, forstå og oppbevar bruksanvisningen.



Bruk vernebriller og vernehjelm.



Bruk en langbukse med kuttbeskyttelse og bruk kuttbeskyttelse på begge armene.



Hold motorsagen fast med begge hendene.



Følg sikkerhetsanvisningene om rekyl og deres tiltak.



Bruk kun motorsager når brukeren har fått opplæring i bruk av en beskjæringsmotorsag.



Ta ut batteriet ved arbeidspauser, transport, oppbevaring, vedlikehold eller reparasjon.



Batteriet må beskyttes mot varme og ild.



Batteriet må ikke senkes ned i væske.

4.2 Tiltenkt bruk

Beskjæringsmotorsagen STIHL MSA 161 T brukes til beskjæring og saging i kronen av et stående tre.

Motorsagen skal ikke brukes til arbeid på bakken.

Motorsagen kan brukes når det regner.

Denne motorsagen tilføres strøm fra et STIHL AP-batteri eller et STIHL AR-batteri.

Dersom man klatrer i et tre, skal motorsagen kun brukes med et batteri STIHL AP som er satt direkte inn i motorsagen.

⚠ ADVARSEL

- Batterier som ikke er godkjent av STIHL for motorsagen, kan utløse brann eller eksplosjoner. Personer kan bli alvorlig skadet eller omkomme, og materielle skader kan oppstå.

- ▶ Bruk motorsagen med et STIHL AP-batteri eller et STIHL AR-batteri.

- Dersom motorsagen eller batteriet ikke brukes som tiltenkt, kan personer bli alvorlig skadet eller omkomme, og det kan oppstå materielle skader.

- ▶ Motorsagen må brukes slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen.

- ▶ Bruk batteriet slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen eller bruksanvisningen for STIHL AR-batteriet.

4.3 Krav til brukeren

⚠ ADVARSEL

- Brukere uten opplæring i bruk av en beskjæringsmotorsag, kan ikke gjenkjenne eller bedømme farene med motorsagen og batteriet. Brukeren eller andre personer kan bli alvorlig skadet eller drept.

- ▶ Les, forstå og oppbevar bruksanvisningen.



- ▶ Bruk kun motorsager når brukeren har fått opplæring i bruk av en beskjæringsmotorsag.

- ▶ Dersom motorsagen eller batteriet gis videre til en annen person: Gi bruksanvisningen videre.

- Forsikre deg om at brukeren oppfyller følgende forutsetninger:
 - Brukeren må være uthvilt.
 - Brukeren er kroppslig, sensorisk og mentalt i stand til å betjene og arbeide med motorsagen og batteriet. Dersom brukeren er kroppslig, sensorisk og mentalt begrenset i stand til det, skal brukeren kun arbeide med det under oppsyn eller etter anvisningen av en ansvarlig person.
 - Brukeren kan gjenkjenne eller bedømme farene med motorsagen og batteriet.
 - Brukeren er myndig eller brukeren blir utdannet under oppsyn i henhold til nasjonale forskrifter.
 - Brukeren er ikke påvirket av alkohol, medikamenter eller narkotika.
- Dersom det er uklarheter: Oppsök en STIHL fagforhandler.

4.4 Klær og utstyr

▲ ADVARSEL

- Under arbeidet kan langt hår trekkes inn i motorsagen. Brukeren kan bli alvorlig skadet.
 - Sett opp og sikre langt hår slik at det befinner seg over skulderen.
- Under arbeidet kan gjenstander kastes opp med høy hastighet. Brukeren kan bli skadet.
 - Bruk tetsittende vernebriller. Egnede vernebriller er kontrollert iht. standarden EN 166 eller nasjonale forskrifter, og fås kjøpt med tilsvarende merking i butikk.
 - STIHL anbefaler å bruke ansiktsvern.
 - Bruk en tetsittende langermet overdel.
- Gjenstander som faller ned, kan føre til personskader på hodet.
 - Hvis gjenstander kan falle ned under arbeidet: Bruk vernehjelm.
- Under arbeidet kan støv virvles opp og det kan oppstå damp. Støv og damp som pustes inn kan være helseskadelig og utløse allergiske reaksjoner.
 - Hvis støv virvles opp eller det oppstår damp: Bruk en vernemaske for støv.
- Uegnede klær kan henge seg opp i treverk, kratt og i motorsagen. Brukere uten egnet beklædning kan bli alvorlig skadd.
 - Bruk trangt sittende klær.
 - Ta av sjal og smykker.

- Under arbeidet kan brukeren komme i kontakt med det roterende sagkjedet. Brukeren kan bli alvorlig skadet.



- Bruk en langbukse med kuttbeskyttelse og bruk kuttbeskyttelse på begge armene.
- Bruk en langbukse med kuttbeskyttelse.
- Under arbeidet kan brukeren skjære seg på treverk. Ved rengjøring eller vedlikehold kan brukeren komme i kontakt med sagkjedet. Brukeren kan bli skadet.
 - Bruk arbeidshansker av motstandsdyktig materiale.
- Dersom brukeren bruker uegnede sko, kan han/hun skli. Brukeren kan skjære seg hvis han/hun kommer i kontakt med det roterende sagkjedet. Brukeren kan bli skadet.
 - Bruk motorsagstøvler med kuttbeskyttelse.
- Brukeren kan falle ned under arbeid i treet. Brukeren kan bli alvorlig skadet eller drept.
 - Bruk utstyr til fallsikring.

4.5 Arbeidsområde og omgivelsen

4.5.1 Motorsag

▲ ADVARSEL

- Personer som ikke deltar, barn og dyr kan ikke gjenkjenne eller bedømme motorsagens farer og gjenstander som slynges opp. Personer uten deltagelse, barn og dyr kan bli alvorlig skadet og materielle skader han oppstår.
 - Personer uten deltagelse, barn og dyr må holdes unna arbeidsområdet.
 - Ikke la motorsagen være uten oppsyn.
 - Sikre at barn ikke kan leke med motorsagen.
- Elektriske komponenter i motorsagen kan danne gnister. Gnister kan utløse brann eller eksplosjoner i lett antennelige eller eksplasive omgivelser. Personer kan bli alvorlig skadet eller omkomme, og materielle skader han oppstår.
 - Det skal ikke arbeides i en lett antennelig eller eksplativ omgivelse.

4.5.2 Batteri

▲ ADVARSEL

- Barn, dyr og personer som tilfeldigvis befinner seg i nærheten, vil ikke være oppmerksomme på eller kunne vurdere farene knyttet til batteriet. Barn, dyr og tilfeldige personer i nærheten kan få alvorlige skader.
 - Pass på at ingen andre (verken folk eller dyr) oppholder seg i nærheten.

- Ikke la batteriet være uten tilsyn.
- Sørg for at barn ikke kan leke med batteriet.
- Batteriet er ikke beskyttet mot all påvirkning fra omgivelsene. Hvis batteriet utsettes for bestemte påvirkninger fra omgivelsene, kan det antennes eller eksplodere. Det kan oppstå alvorlige personskader og materielle skader.
 - Beskytt batteriet mot varme og ild.
 - Ikke kast batterier på åpen ild.
- Batteriet skal bare brukes og oppbevares ved temperaturer mellom - 10 °C og + 50 °C.
- Ikke senk batteriet ned i væske.

- Hold batteriet unna metallgjenstander.
- Ikke utsett batteriet for høyt trykk.
- Ikke utsett batteriet for mikrobølger.
- Beskytt batteriet mot kjemikalier og salter.

4.6 Sikker tilstand

4.6.1 Motorsag

Motorsagen er i sikker tilstand, når følgende betingelser er oppfylt:

- Motorsagen er uskadd.
- Motorsagen er ren.
- Kjedefangeren er uskadd.
- Kjedebremsen fungerer.
- Betjeningselementene fungerer og er ikke endret.
- Kjedesmøringen fungerer.
- Løpsporene på kjededrevet er ikke dypere enn 0,5 mm.
- En kombinasjon av styreskinne og sagkjede som er angitt i denne bruksanvisningen er montert.
- Styreskinnen og sagkjedet er riktig montert.
- Sagkjedet er strammet riktig.
- Originalt STIHL tilbehør for denne motorsagen er montert.
- Tilbehøret er montert riktig.
- Oljetank-låsen er låst.

▲ ADVARSEL

- I usikker stand kan komponenter slutte å fungere korrekt, og sikkerhetsinnretninger tre ut av kraft. Personer kan bli alvorlig skadet eller drept.
 - Arbeid med en uskadd motorsag.
 - Hvis motorsagen er tilsmusset: Rengjør motorsagen.
 - Arbeid med en uskadet kjedefanger.

- Motorsagen må ikke endres. Unntak: Montering av en kombinasjon av styreskinne og sagkjede som er angitt i denne bruksanvisningen.
- Dersom betjeningselementene ikke fungerer: Ikke arbeid med motorsagen.
- Monter originalt STIHL tilbehør for denne motorsagen.
- Styreskinnen og sagkjedet må monteres slik det er beskrevet i bruksanvisningen.
- Tilbehøret må monteres slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen eller i bruksanvisningen for tilbehøret.
- Ikke stikk gjenstander inn i åpningene til motorsagen.
- Skift ut slitte eller skadde varselskilt.
- Dersom det er uklarheter: Oppsøk en STIHL fagforhandler.

4.6.2 Styreskinne

Styreskinnen er i sikker tilstand, når følgende betingelser er oppfylt:

- Styreskinnen er uskadd.
- Styreskinnen er ikke deformert.
- Sporet er så dypt eller dypere enn den minimale spordybden, □ 19.3.
- Trinnene til sporet er uten kanter.
- Sporet er ikke trangt eller spredt.

▲ ADVARSEL

- I en usikker tilstand kan styreskinnen ikke lengre føre sagkjedet riktig. Det roterende sagkjedet kan hoppe av styreskinnen. Personer kan bli alvorlig skadet eller bli drept.
 - Arbeid med en uskadd styreskinne.
 - Dersom dybden til sporet er mindre enn den minimale spordybden: Skift styreskinne.
 - Fjern kantene på styreskinnen.
 - Dersom det er uklarheter: Oppsøk en STIHL fagforhandler.

4.6.3 Sagkjede

Sagkjedet er i sikker tilstand, når følgende betingelser er oppfylt:

- Sagkjedet er uskadd.
- Sagkjedet er slikt riktig.
- Slitasjemarkeringene på skjæretennene er synlige.

▲ ADVARSEL

- I usikker stand kan komponenter slutte å fungere korrekt, og sikkerhetsinnretninger tre ut av kraft. Personer kan bli alvorlig skadet eller bli drept.
 - Arbeid med et uskadd sagkjede.

- Slip sagkjedet riktig.
- Dersom det er uklarheter: Oppsøk en STIHL fagforhandler.

4.6.4 Batteri

Batteriet er i sikker stand når følgende betingelser er oppfylt:

- Batteriet har ingen skader.
- Batteriet er rent og tørt.
- Batteriet virker og er i uendret stand.

⚠ ADVARSEL

- Hvis batteriet ikke er i sikker stand, virker det ikke lenger. Det kan oppstå alvorlige personskader.
 - Arbeid kun med et uskadet og fungerende batteri.
 - Ikke lad opp et skadet eller defekt batteri.
 - Hvis batteriet er skittent eller vått: Rengjør batteriet, og la det tørke.
 - Ikke gjør endringer på batteriet.
 - Ikke stikk gjenstander inn i åpningene på batteriet.
 - Unngå kontakt og kortslutning mellom batteriets elektriske kontakter og metallgjenstander.
 - Ikke åpne batteriet.
 - Skift ut slitte eller skadde varselskilt.
- Hvis batteriet er skadet, kan det lekke ut væske. Hvis væsken kommer i kontakt med hud eller øyne, kan dette føre til irritasjoner.
 - Unngå kontakt med væsken.
 - Hvis væske har kommet på huden: Vask huden med rikelige mengder vann og såpe.
 - Hvis væske har kommet i øynene: Skyll med rikelige mengder rent vann i minst 15 minutter, og kontakt lege.
- Et skadd eller defekt batteri kan ha uvanlig lukt, avgjørende røyk eller antennen. Det kan oppstå alvorlige eller livstruende personskader i tillegg til materielle skader.
 - Hvis batteriet lukter uvanlig eller avgir røyk: Ikke bruk batteriet, og hold det unna brennbare stoffer.
 - Hvis batteriet er antent: Forsøk å slukke batteriet med en brannslukker eller vann.

4.7 Bruke apparatet

4.7.1 Sage

⚠ ADVARSEL

- Hvis det ikke befinner seg noen i ropeavstand utenfor arbeidsområdet, kan ingen hjelpe i en nødssituasjon.

- Forsikre deg om at det befinner seg noen i ropeavstand utenfor arbeidsområdet.

- Brukeren kan i visse situasjoner ikke lengre arbeide koncentrert. Brukeren kan miste kontrollen over motorsagen, snuble, falle og bli alvorlig skadet.
 - Det må arbeides rolig og vel overveid.
 - Dersom lysforholdene og siktforholdene er dårlig: Ikke bruk motorsagen.
 - Motorsagen må betjenes alene.
 - Ikke arbeid høyere enn skulderhøyde.
 - Vær oppmerksom på hindringer.
 - Hvis man klatter i treet: Bruk en tausikring.
 - Hvis motorsagen brukes med en energiforsyning med tilkoblingsledning: Bruk en arbeidsplattform.
 - Hvis man begynner å føle tretthet: Ta en pause i arbeidet.
- Motorsagen kan falte ned under arbeid i treet. Personer kan bli alvorlig skadet og materielle skader han oppstår.
 - Sikre motorsagen ved hjelp av ringene.
- Det roterende sagkjedet kan skjære brukeren. Brukeren kan bli alvorlig skadet.
 - Ikke ta på det roterende sagkjedet.
 - Hvis sagkjedet er blokkert av en gjenstand: Slå av motorsagen, aktiver kjedebremsen og ta ut batteriet. Fjern gjenstanden først nā.
- Det roterende sagkjedet blir varmt og utvides. Hvis sagkjedet ikke smøres tilstrekkelig og etterstrammes, kan sagkjedet hoppe av styreskinnen eller revne. Personer kan bli alvorlig skadet og materielle skader han oppstår.
 - Bruk sagkjede-klebeolje.
 - Under arbeidet må du regelmessig kontrollere spenningen til sagkjedet. Hvis spenningen til sagkjedet er for lav: Spenn sagkjedet.
- Dersom motorsagen forandrer seg eller oppfører seg uvanlig under arbeidet, kan motorsagen være i usikker tilstand. Personer kan bli alvorlig skadet og materielle skader han oppstår.
 - Avslutt arbeidet, ta ut batteriet og oppsøk en STIHL fagforhandler.
- Under arbeidet kan det oppstå vibrasjoner fra motorsagen.
 - Bruk hanske.
 - Ta arbeidspauser.
 - Dersom tegn på sirkulasjonsforstyrrelse oppstår: Oppsøk lege.
- Hvis det roterende sagkjedet støter på en hard gjenstand, kan det oppstå gnister. Gnister kan utløse brann i lett antennelige omgivelser. Per-

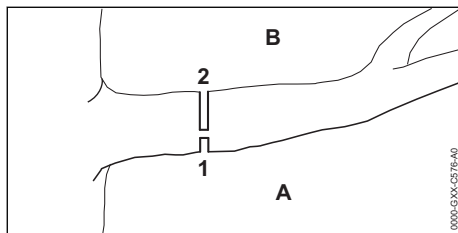
soner kan bli alvorlig skadet eller omkomme, og materielle skader kan oppstå.

- Det skal ikke arbeides i en lett antennelig omgivelse.

■ Når girspaken slippes, fortsetter sagkjedet å gå en kort stund. Det bevegelige sagkjedet kan skjære personer. Personer kan bli alvorlig skadet.

- Vent til sagkjedet har sluttet å gå.

▲ ADVARSEL



■ Hvis en sager treverk som står under spennin, kan styreskinnen klemmes inn. Brukeren miste kontrollen over motorsagen og få alvorlige personskader.

- Sag først et avlastende snitt (1) i trykksiden (A), deretter et skillekutt (2) ovenfra, rett over det første snittet, i treksiden (B).

▲ FARE

■ Hvis man arbeider i nærheten av spenningsførende ledninger, kan sagkjedet komme i kontakt med de spenningsførende ledningene og skade dem. Brukeren kan bli alvorlig skadet eller drept.

- Unngå å arbeide nær spenningsførende ledninger.

4.7.2 Felling

▲ ADVARSEL

■ Personer uten opplæring kan ikke bedømme farene ved felling. Personer kan bli alvorlig skadet eller omkomme, og materielle skader han oppstår.

- Dersom det er uklarheter: Ikke foreta fellingen selv.

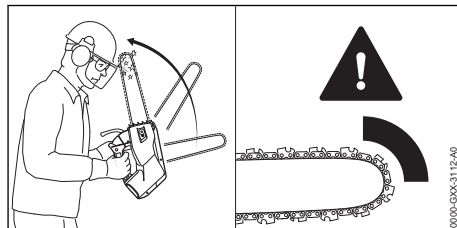
■ Under felling kan deler av treet og grener falle på personer eller gjenstander. Personer kan bli alvorlig skadet eller omkomme, og materielle skader han oppstår.

- Retningen for fellingen må fastlegges slik, at området der delen av treet faller, er fritt.

- Personer uten deltagelse, barn og dyr må holdes unna i en omkrets på 2,5 tre-lengder fra arbeidsområdet.

4.8 Reaksjonskrefter

4.8.1 Rekyl

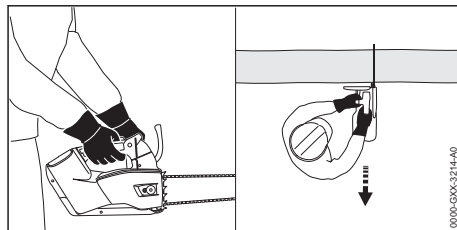


Rekyl kan oppstå på grunn av følgende årsaker:

- Det roterende sagkjedet støter på en hard gjenstand i området til den øvre fjerdedelen av spissen på styreskinnen og bremses raskt ned.
- Det roterende sagkjedet er klemt inn på spissen av styreskinnen.

Kjedebremsen kan ikke hindre rekyl.

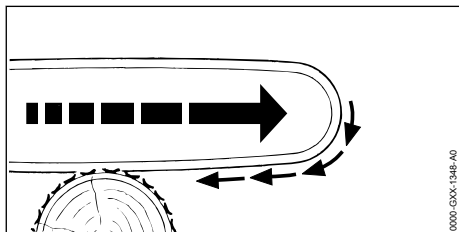
▲ ADVARSEL



■ Dersom det oppstår rekyl, kan motorsagen kastes opp i retning av brukeren. Brukeren kan spesielt grunnet utformingen av grepstyret med kort grepavstand, miste kontrollen over motorsagen og få alvorlige personskader eller dø.

- Hold motorsagen fast med begge hendene.
- Hold kroppen unna det utvidede svingområdet til motorsagen.
- Arbeid slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen.
- Ikke arbeid i området rundt den øvre fjerdedelen av spissen til styreskinnen.
- Arbeid med et sagkjede som har riktig spling og stramming.
- Bruk sagkjede med redusert rekyl.
- Bruk en styreskinne med et lite skinnehode.
- Bruk full gass når du sager.

4.8.2 Inntrekking

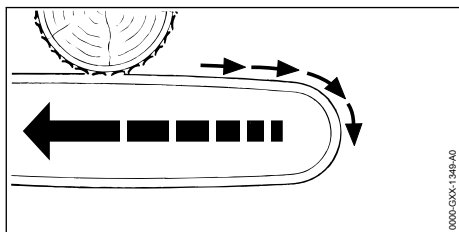


Hvis det arbeides med undersiden av styreskinnen, trekkes motorsagen bort fra brukeren.

▲ ADVARSEL

- Dersom det roterende sagkjetet støter på en hard gjenstand og raskt bremses ned, kan motorsagen plutselig trekkes veldig sterkt bort fra brukeren. Brukeren kan miste kontrollen over motorsagen og få alvorlige personskader eller dø.
 - ▶ Hold motorsagen fast med begge hendene.
 - ▶ Arbeide slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen.
 - ▶ Før styreskinnen rett i snittet.
 - ▶ Sett krokanslaget på riktig.
 - ▶ Sag med full gass.

4.8.3 Rekyl



Hvis det arbeides med oversiden av styreskinnen, skyves motorsagen i retning av brukeren.

▲ ADVARSEL

- Dersom det roterende sagkjetet støter på en hard gjenstand og raskt bremses ned, kan motorsagen plutselig skyves veldig sterkt mot brukeren. Brukeren kan miste kontrollen over motorsagen og få alvorlige personskader eller dø.
 - ▶ Hold motorsagen fast med begge hendene.
 - ▶ Arbeide slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen.
 - ▶ Før styreskinnen rett i snittet.
 - ▶ Sag med full gass.

4.9 Transport

4.9.1 Motorsag

▲ ADVARSEL

- Under transport kan motorsagen velte eller bevege seg. Personer kan bli skadet og materielle skader kan oppstå.

- ▶ Ta ut batteriet.



- ▶ Legg inn kjedebremsen.
- ▶ Skyv kjedebeskyttelsen slik over styreskinnen, at den dekker styreskinnen fullstendig.
- ▶ Motorsagen må sikres slik at den ikke kan velte eller bevege seg.

4.9.2 Batteri

▲ ADVARSEL

- Batteriet er ikke beskyttet mot alle miljøpåvirkningene. Dersom batteriet utsettes for bestemte miljøpåvirkninger, kan batteriet skades og det kan oppstå materielle skader.

- ▶ Et skadd batteri skal ikke transporteres.
- ▶ Transporter batteriet i en elektrisk ikke ledende forpakning.

- Batteriet kan velte eller bevege seg under transporten. Personer kan bli skadet og materielle skader kan oppstå.

- ▶ Batteriet skal pakkes slik i forpakningen, at det ikke kan bevege seg.
- ▶ Forpakningen må sikres slik, at den ikke kan bevege seg.

4.10 Oppbevaring

4.10.1 Motorsag

▲ ADVARSEL

- Barn kan ikke gjenkjenne eller bedømme motorsagens farer. Barn kan skades alvorlig.

- ▶ Ta ut batteriet.



- ▶ Legg inn kjedebremsen.
- ▶ Skyv kjedebeskyttelsen slik over styreskinnen, at den dekker styreskinnen fullstendig.
- ▶ Motorsagen må oppbevares utenfor rekkevidden til barn.

- De elektriske kontaktene på motorsagen og metallkomponentene kan korrodere på grunn av fuktighet. Motorsagen kan få skader.



- ▶ Ta ut batteriet.

- ▶ Oppbevar motorsagen rent og tørt.

4.10.2 Batteri

⚠ ADVARSEL

- Barn kan ikke gjenkjenne eller bedømme batteriets farer. Barn kan skades alvorlig.
 - ▶ Batteriet må oppbevares utenfor rekkevidden til barn.
- Batteriet er ikke beskyttet mot alle miljøpåvirkningene. Dersom batteriet utsettes for bestemte miljøpåvirkninger, kan batteriet skades.
 - ▶ Oppbevar batteriet rent og tørt.
 - ▶ Batteriet skal oppbevares i et lukket rom.
 - ▶ Oppbevar batteriet adskilt fra motorsagen og ladeapparatet.
 - ▶ Oppbevar batteriet i en elektrisk ikke ledende forpakning.
 - ▶ Oppbevar batteriet i temperaturområdet mellom - 10 °C og + 50 °C.

4.11 Rengjøring, vedlikehold og reparasjon

⚠ ADVARSEL

- Hvis batteriet er satt inn ved rengjøring, vedlikehold eller reparasjon, kan motorsagen slås på utsiktet. Personer kan bli alvorlig skadet og materielle skader han oppstår.

- ▶ Ta ut batteriet.



- ▶ Legg inn kjedebremsen.

- Aggressive rengjøringsmidler, rengjøring med vannstråle eller spisse gjenstander kan skade motorsagen, styreskinnen, sagkjedet og batteriet. Hvis motorsagen, styreskinnen sagkjedet eller batteriet ikke rengjøres på riktig måte, kan komponenter ikke lenger fungere riktig og sikkerhetsinnretninger tape funksjonen. Personer kan bli alvorlig skadet.
 - ▶ Motorsagen, styreskinne, sagkjedet og batteriet må rengjøres slik det er beskrevet i bruksanvisningen.

- Hvis motorsagen, styreskinnen sagkjedet og batteriet ikke vedlikeholdes eller repareres på riktig måte, kan komponenter ikke lenger fungere riktig og sikkerhetsinnretninger tape funksjonen. Personer kan bli alvorlig skadet eller drept.

- ▶ Du må ikke selv vedlikeholde eller reparere motorsagen og batteriet.
- ▶ Hvis motorsagen eller batteriet må vedlikeholdes eller repareres: Oppsök en STIHL fagforhandler.
- ▶ Styreskinnen og sagkjedet må vedlikeholdes eller repareres slik det er beskrevet i bruksanvisningen.
- Under rengjøring eller vedlikehold av sagkjedet kan brukeren skjære seg på skarpe skjæretinner. Brukeren kan bli skadet.
- ▶ Bruk arbeidshansker av motstandsdyktig materiale.

5 Gjøre motorsagen klar til bruk

5.1 Gjøre motorsagen klar til bruk

Før hver arbeidsstart må følgende trinn gjennomføres:

- ▶ Forsikre deg om at følgende komponenter er i sikker tilstand:
 - Motorsag, **4.6.1.**
 - Styreskinne, **4.6.2.**
 - Sagkjede, **4.6.3.**
 - Batteri, **4.6.4.**
- ▶ Kontroller batteriet, **10.7.**
- ▶ Batteriet må lades helt, slik det er beskrevet i bruksanvisningen til ladeapparatet STIHL AL 101, 300, 500.
- ▶ Rengjør motorsagen, **15.1.**
- ▶ Monter styreskinnen og sagkjedet, **6.1.1.**
- ▶ Stram sagkjedet, **6.2.**
- ▶ Fyll på sagkjede-klebeolje, **6.3.**
- ▶ Kontroller kjedebremsen, **10.4.**
- ▶ Betjeningselementene må kontrolleres, **10.5.**
- ▶ Kontroller kjedesmøringen, **10.6.**
- ▶ Dersom trinnene ikke kan gjennomføres: Ikke bruk motorsagen og oppsök en STIHL fagforhandler.

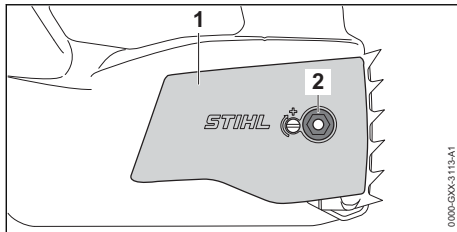
6 Sette sammen motorsagen

6.1 Montere og demontere styreskinnen og sagkjedet

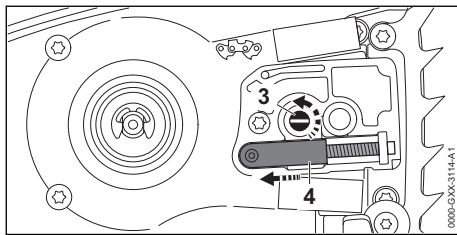
6.1.1 Montere styreskinnen og sagkjedet

Kombinasjonene av styreskinnen og sagkjedet, som er egnet for kjedehjulet og som kan monteres, er angitt i de tekniske dataene, **20.**

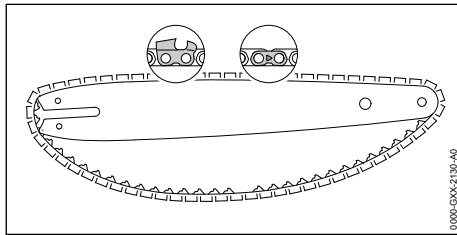
- ▶ Slå av motorsagen, legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet.



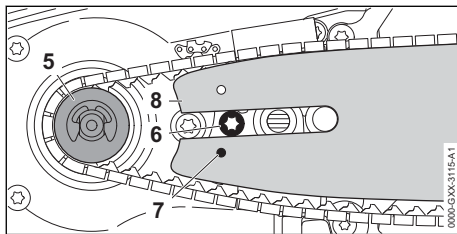
- Skru av mutteren (2).
- Ta av dekslet til kjedehjulet (1).



- Skru strammeskruen (3) mot urviseren til strammespaken (4) ligger inntil venstre på huset.



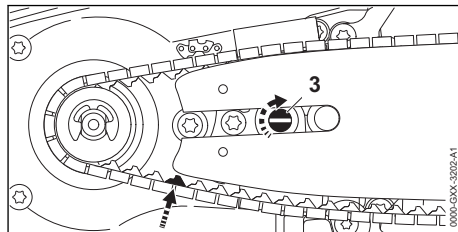
- Legg sagkjedet slik inn i sporet til styreskinnen, at pilene på skjøteleddene til sagkjedet på oversiden peker i løperetninga.



- Sett styreskinnen og sagkjedet på motorsagen, slik at følgende betingelser er oppfylt:
 - Drivleddene til sagkjedet sitter i tennene til kjedehjulet (5).
 - Hodet til skruen (6) sitter i langhullet til styreskinnen (8).
 - Tappen på strammespaken (4) sitter i borehullet (7) på styreskinnen (8).

Orienteringen til styreskinnen (8) spiller ingen rolle. Merket på styreskinnen (8) kan også stå på hodet.

- Løsne kjedebremsen.



- Drei strammeskruen (3) med urviseren, til sagkjedet ligger inntil styreskinnen. Derved må drivleddene til sagkjedet føres inn i sporet til styreskinnen.
Styreskinnen (8) og sagkjedet ligger an på motorsagen.
- Legg dekselet til kjedehjulet (1) på motorsagen, slik at den flukter med motorsagen.
- Skru på mutteren (2) og trekk til.

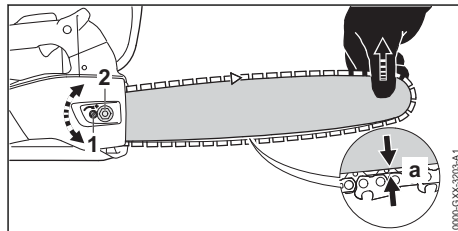
6.1.2 Demontere styreskinnen og sagkjedet

- Slå av motorsagen, legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet.
- Skru av mutteren.
- Ta av dekselet til kjedehjulet.
- Drei strammeskruen til anslag mot urviseren. Sagkjedet er avlastet.
- Ta av styreskinnen og sagkjedet.

6.2 Stramme sagkjedet

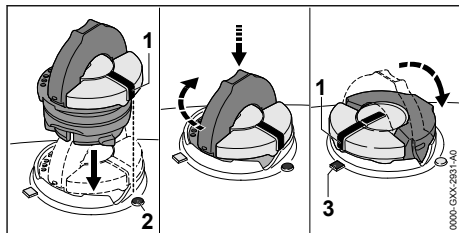
Under arbeidet utvides sagkjedet eller det trekker seg sammen. Spenningen til sagkjedet forandrer seg. Under arbeidet må du regelmessig kontrollere spenningen til sagkjedet og etterstramme det.

- Slå av motorsagen, legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet.



- Løsne mutteren (2).
- Løsne kjedebremsen.

- ▶ Løft enden av styreskinnen og drei stramme-skruen (1) med urviseren eller mot urviseren til følgende betingelser er oppfylt:
 - Avstand a i midten av fôringsskinnen er 1 mm til 2 mm.
 - Sagkjedet kan enda trekkes med to fingre og lite kraft over styreskinnen.
- ▶ Hvis en Carving-fôringsskinne brukes: Drei strammeskruen (1) med urviseren eller mot urviseren til drivleddene til sagkjedet på undersiden av styreskinnen kun er halvveis synlige.
- ▶ Løft styreskinnen videre på spissen og trekk til mutteren (2) godt
- ▶ Hvis avstand a i midten av fôringsskinnen er 1 mm til 2 mm: Stram sagkjedet på nytt.
- ▶ Hvis drivleddene til sagkjedet på undersiden av styreskinnen kun er halvveis synlige ved bruk av en Carving-fôringsskinne: Stram sagskjedet på nytt.



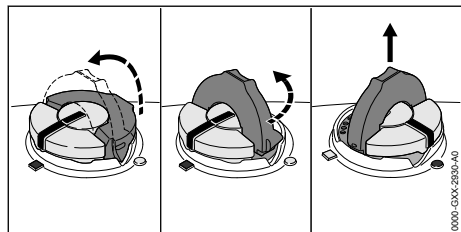
- ▶ Sett på lokket på oljetanken slik at markeringen (1) peker mot markeringen (2).
- ▶ Trykk lokket på oljetanken ned og drei med urviseren til anslag. Lokket på oljetanken går hørbart i lås. Markeringen (1) peker mot markeringen (3).
- ▶ Kontroller om lokket på oljetanken kan trekkes opp.
- ▶ Hvis lokket på oljetanken ikke kan trekkes opp: Vipp ned bøylen på lokket til oljetanken. Oljetanken er låst.

6.3 Fylle på sagkjede-klebeolje

Sagkjede-klebeolje smører og kjøler det roterende sagkjedet.

STIHL anbefaler å bruke STIHL sagkjede-klebeolie eller en annen sagkjede-klebeolie som er godkjent for motorsager.

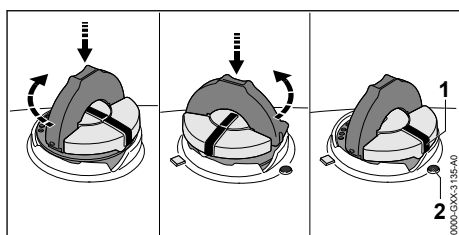
- ▶ Slå av motorsagen, legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet.
- ▶ Legg motorsagen på en jevn flate slik at oljetank-låsen peker opp.
- ▶ Tørk av området rundt oljetank-låsen med en fuktig klut.



- ▶ Vipp opp bøylen på lokket på oljetanken.
- ▶ Drei lokket på oljetanken mot urviseren til anslag.
- ▶ Ta av oljetank-låsen.
- ▶ Fyll på sagkjede-klebeolje slik, at det ikke søles noe sagkjede-klebeolje og oljetanken ikke er fylt til kanten.
- ▶ Hvis bøylen på lokket på oljetanken er lukket: Vipp opp bøylen.

Hvis lokket på oljetanken ikke kan trekkes opp, må følgende trinn utføres:

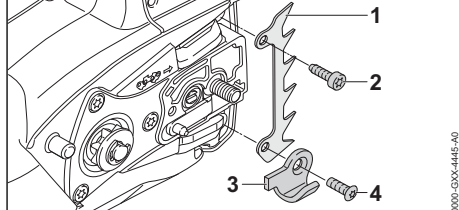
- ▶ Sett lokket på oljetanken i en vilkårlig posisjon.



- ▶ Trykk lokket på oljetanken ned og drei med urviseren til anslag.
- ▶ Trykk lokket på oljetanken ned og drei mot urviseren til makeringen (1) peker mot markeringen (2).
- ▶ Forsøk på nytt å lukke oljetanken.
- ▶ Hvis oljetanken fremdeles ikke kan lukkes: Ikke bruk motorsagen og oppsøk en STIHL fagforhandler.

Motorsagen er ikke i sikker tilstand.

6.4 Montere krokanslag



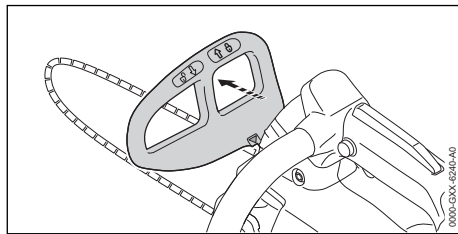
- Skru ut skruen (4) og ta av kjedefanger (3).
- Legg på krokslagslet (1).
- Skru inn skruen (2).
- Legg på kjedefanger (3).
- Skru inn skruen (4) og trekk fast.
- Trekk godt til skruen (2).

7 Aktivere og løsne kjedebremsen

7.1 Aktivere kjedebremsen

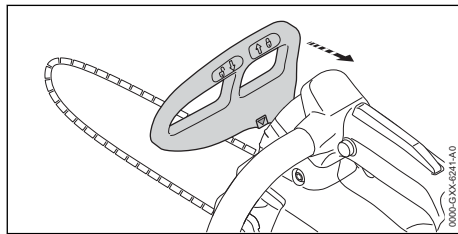
Motorsagen er utstyrt med en kjedebrems.

Ved tilstrekkelig sterk rekyl på grunn av masse-tregheten til håndbeskyttelsen aktiveres kjedebremsen automatisk eller kan aktiveres av brukeren.



- Press håndbeskyttelsen med venstre hånd bort fra håndtaksrøret.
Håndbeskyttelsen går hørbart i inngrep. Kjedebremsen er aktivert.

7.2 Løsne kjedebremsen

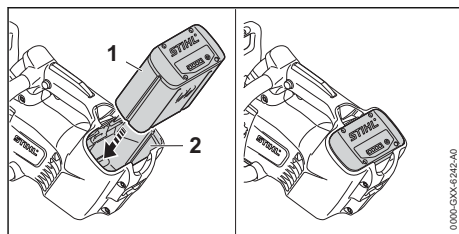


- Trekk håndbeskyttelsen med venstre hånd i retning av brukeren.
Håndbeskyttelsen går hørbart i inngrep. Kjedebremsen er løsnet.

8 Sette inn og ta ut batteriet

8.1 Sett inn batteriet

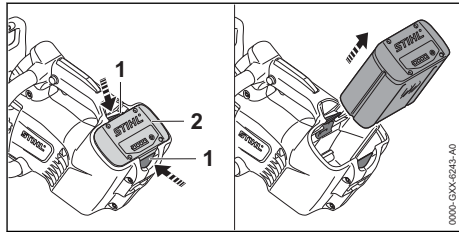
- Legg inn kjedebremsen.



- Trykk batteriet (1) inntil anslaget inn i batterispor (2).
Batteriet (1) går i inngrep med et klikk og er låst.

8.2 Ta ut batteriet

- Sett motorsagen på et jevnt underlag.

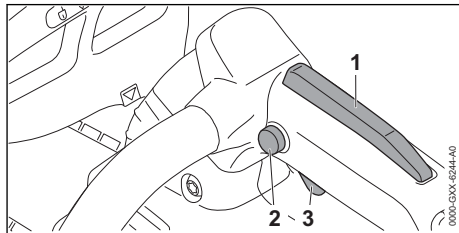


- Trykk inn begge låsespakene (1).
Batteriet (2) løses opp og kan tas ut.

9 Slå motorsagen på og av

9.1 Slå på motorsagen

- Hold motorsagen med høyre hånd på betjeningshåndtaket, slik at tommelen griper rundt betjeningshåndtaket.
- Løsne kjedebremsen.
- Hold motorsagen med venstre hånd på håndtaksrøret, slik at tommelen griper rundt håndtaksrøret.



- Trykk sperrenappen (2) med tommelen og hold den trykket.
- Trykk girspaken (3) med pekefingeren og hold den trykket.
Motorsagen øker hastigheten og sagkjedet beveger seg. Sperrenappen (2) kan slippes.

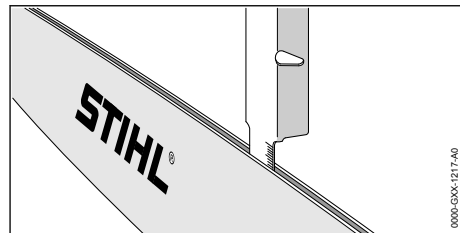
Jo lengre girspaken (3) trykkes, desto raskere går sagkjedet.

Når Ergo-Hebel (1) er trykket inn, blir girspaken (3) sperret. Da kan girspaken frigjøres og trykkes inn igjen, uten at sperrekappen må trykkes igjen.

Når girspaken (3) og ergo-håndtaket (1) frigjøres, er girspaken (3) sperret. Sperrekappen (2) trykkes igjen og holdes i retningen til sagkjedet for å åpne girspaken (3).

9.2 Slå av motorsagen

- ▶ Slipp girspaken.
Sagkjedet går ikke lenger.
- ▶ Hvis sagkjedet fortsetter å gå: Legg inn kjedebremsen, ta ut batteriet og oppsøk en STIHL fagforhandler.
Motorsagen er defekt.

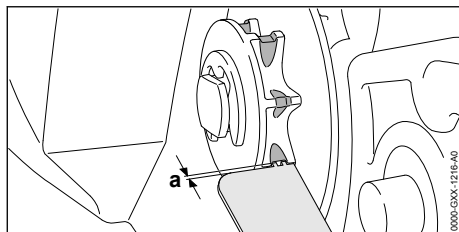


000-GXX-1217-A0

10 Kontrollere motorsag og batteri

10.1 Kontrollere kjedehjulet

- ▶ Slå av motorsagen, legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet.
- ▶ Løsne kjedebremsen.
- ▶ Demonter dekselet til kjedehjulet.
- ▶ Demonter styreskinnen og sagkjedet.



000-GXX-1218-A0

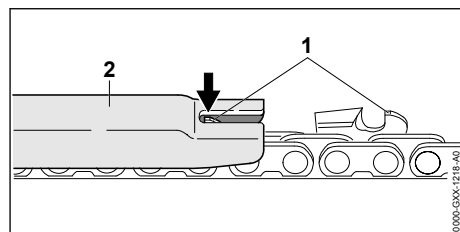
- ▶ Kontroller kjøresporene på kjedehjulet med et STIHL prøveinstrument.
- ▶ Dersom kjøresporene er dypere enn $a = 0,5$ mm: Ikke bruk motorsagen og oppsøk en STIHL fagforhandler.
Kjedehjulet må skiftes ut.

10.2 Kontrollere styreskinnen

- ▶ Slå av motorsagen, legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet.
- ▶ Demonter sagkjedet og styreskinnen.

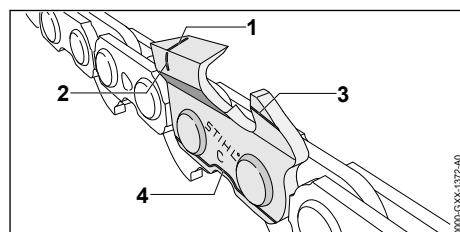
10.3 Kontrollere sagkjedet

- ▶ Slå av motorsagen, legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet.



000-GXX-1218-A0

- ▶ Mål høyden til dybdebegrenseren (1) med en STIHL filemal (2). STIHL filemalem må passe til delingen av sagkjedet.
- ▶ Dersom en dybdebegrenser (1) rager utover filemalen (2): Etterfile dybdebegrenseren (1), bilde 16.3.



000-GXX-1372-A0

- ▶ Kontroller slitasjemerkeringene (1 til 4) er synlige på skjærrettannene.
- ▶ Hvis ingen slitasjemerkinger er synlige på en skjærrettann: Ikke bruk sagkjedet og oppsøk en STIHL fagforhandler.

- Kontroller med en STIHL fillære om slipevinkelet til skjæretennene på 30° er overholdt. STIHL filemalen må passe til delingen av sagkjedet.
- Hvis slipevinklene på 30° ikke er overholdt: Slip sagkjedet.
- Dersom det er uklarheter: Oppsøk en STIHL fagforhandler.

10.4 Kontrollere kjedebremsen

- Slå på motorsagen.
 - Legg inn kjedebremsen. Hvis sagkjedet stopper umiddelbart, fungerer kjedebremsen.
 - Hvis sagkjedet ikke stopper umiddelbart: Ikke bruk motorsagen og oppsøk en STIHL fagforhandler.
- Kjedebremsen er defekt.

10.5 Kontrollere betjeningselementene

Sperreknap, ergo-håndtak og girspak

- Legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet.
 - Prøv å trykke inn girspaken uten å trykke inn sperrekappen.
 - Hvis det er mulig å trykke girspaken: Ikke bruk motorsagen og oppsøk en STIHL fagforhandler.
- Sperreknappen er defekt.

- Trykk sperreknappen og hold den trykket.
 - Trykk ergo-spaken og hold den trykket.
 - Trykk girspaken.
 - Sperreknappen kan slippes.
 - Slipp girspaken og ergo-spaken.
 - Dersom sperrekappen, ergo-håndtaket eller girspaken går tungt eller ikke fjærer tilbake i utgangsposisjon: Ikke bruk motorsagen og ta kontakt med en STIHL-fagforhandler.
- Sperreknappen, ergo-håndtaket eller girspaken er defekt.

Slå på motorsagen

- Sett inn batteriet.
- Løsne kjedebremsen.
- Trykk sperrekappen og hold den trykket.
- Trykk girspaken og hold den trykket inne. Sagkjedet går.
- Hvis 3 lysdioder blinker rødt: Ta ut batteriet og oppsøk en STIHL fagforhandler. Det er en feil ved motorsagen.
- Slipp girspaken. Sagkjedet har sluttet å gå.
- Hvis sagkjedet fortsetter å gå: Legg inn kjedebremsen, ta ut batteriet og oppsøk en STIHL fagforhandler.

Motorsagen er defekt.

10.6 Kontrollere kjedesmøringen

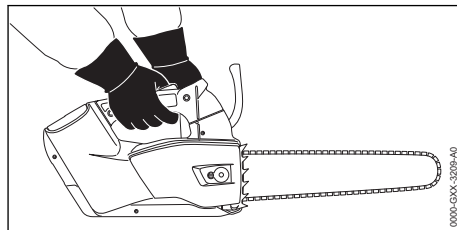
- Sett inn batteriet.
- Løsne kjedebremsen.
- Rett styreskinnen på en lys overflate.
- Slå på motorsagen. Sagkjede-klebolje slynges bort og er synlig på den lyse overflaten. Kjedesmøringen fungerer.

10.7 Kontroller batteriet

- Trykk trykknappen på batteriet. LEDene lyser eller blinker.
- Hvis LEDene ikke lyser eller blinker: Ikke bruk batteriet og oppsøk en STIHL fagforhandler. Det er en feil i batteriet.

11 Arbeide med motorsagen

11.1 Holde og føre motorsagen



0000-0200-3205-A0

- Hold motorsagen fast med venstre hånd på håndtaksrøret og høyre hånd på betjeningshåndtaket og før den slik, at tommelen til venstre hånd griper rundt håndtaksrøret og tommelen til høyre hånd griper rundt betjeningshåndtaket.



ADVARSEL

- Fare for rekyl økes dersom motorsagen brukes med én hånd. Dersom det oppstår rekyl, kan motorsagen kastes opp i retning av brukeren. Brukeren kan miste kontrollen over motorsagen og få alvorlige personskader eller dø.
- Ikke arbeid i området rundt den øvre fjerdedelen av spissen til styreskinnen.
- Ikke bruk den andre hånden til å holde fast på grenen som skal sages av.
- Ikke hold fast i grener som skal felles.

Motorsagen kan brukes med én hånd når følgende betingelser oppfylles:

- Betjening av motorsagen med begge hender ikke er mulig.
- Arbeidsposisjonen må sikres med én hånd.
- Motorsagen kan også holdes godt fast med én hånd.

- Alle kroppsdelene er utenfor motorsagens forlengede svingradius.

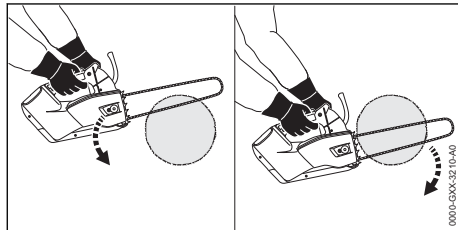
11.2 Sage



ADVARSEL

- Dersom det oppstår rekyl, kan motorsagen kastes opp i retning av brukeren. Brukeren kan bli alvorlig skadet eller drept.
 - Bruk full gass når du sager.
 - Ikke sag med området rundt om den øvre fjerdedelen av spissen til styreskinnen.

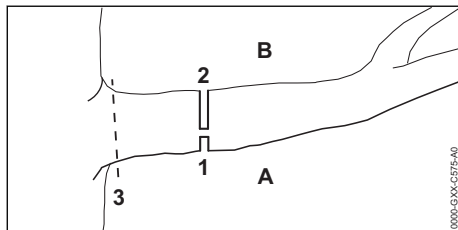
- Før styreskinnen med full gass slik inn i snittet, at styreskinnen ikke settes på kant.



- Sett på krokanslaget og bruk det som dreiepunkt.
- Før styreskinnen slik fullstendig gjennom treverket, at krokanslaget alltid settes på nyt.
- På slutten av snittet må du fange opp vekten til motorsagen.

11.3 Kvisting av grener

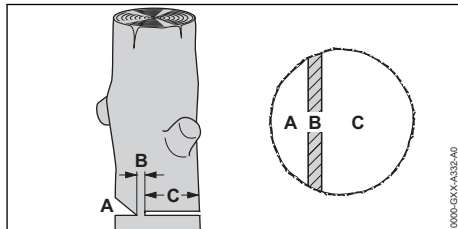
- Press styreskinnen med full gass med en vippebevegelse mot grenen.



- Sag først et avlastende snitt (1) i trykksiden (A), deretter et skillekutt (2) ovenfra, rett over det første snittet, i trekksiden (B).
- Foreta det siste snittet (3) nær stammen, uten å skade barken.

11.4 Felling

11.4.1 Grunnlag for hovedskjær



000-GXX-A332-A0

A Felleskåre

Fallhakket bestemmer felleretningen.

B Bruddlist

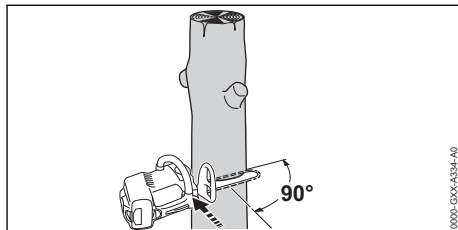
Bruddlisten fører delen av treet som skal felles, som en hengsel ned på bakken. Bruddlisten har en bredde på 1/10 av stammediameteren.

C Fellesnitt

Med fellesnittet sager en gjennom stammen.

11.4.2 Sage inn fallhakk

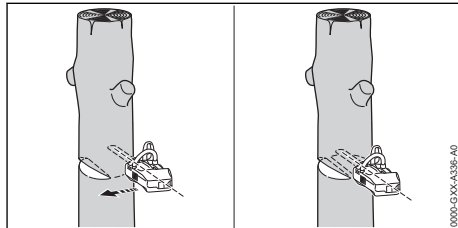
Fallhakket bestemmer retningen som delen av treet som skal felles, faller. De landsspesifikke forskriftene som gjelder opprettelse av fallhakket må overholdes.



000-GXX-A334-A0

- Utrett motorsagen slik, at fallhakket er rett vinkel til felleretningen.
- Sag inn et vannrett bunnsnitt.
- Sag inn et topsnitt med en vinkel på 45° til det vannrette bunnsnittet.

11.4.3 Utføre fellesnitt



000-GXX-A336-A0

- Utfør et horisontalt fellesnitt slik at bruddlisten bevares.
- Rop en varsling.
- Vipp den delen av treet som skal felles, over bruddlisten og nedover.
Delen av treet som skal felles, faller.

12 Etter arbeidet

12.1 Etter arbeidet

- Slå av motorsagen, legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet.
- Hvis motorsagen er våt: La motorsagen tørke.
- Hvis batteriet er vått: La batteriet tørke.
- Rengjør motorsagen.
- Rengjør styreskinnen og sagkjedet.
- Løsne mutteren på dekslet til kjedehjulet.
- Drei strammeskruen 2 omdreininger mot urviseren.
Sagkjedet er avlastet.
- Trekk til mutteren.
- Skyv kjedebeskyttelsen slik over styreskinnen, at den dekker styreskinnen fullstendig.
- Rengjør batteriet.

13 Transport

13.1 Transportere motorsagen

- Slå av motorsagen, legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet.
- Skyv kjedebeskyttelsen slik over styreskinnen, at den dekker styreskinnen fullstendig.

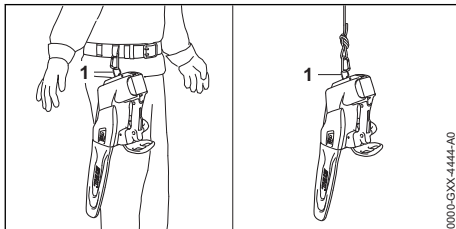
Bruk motorsag

- Hold motorsagen med høyre hånd slik på håndtaksrøret, at styreskinnen peker bakover.

Transportere motorsagen i et kjøretøy

- Motorsagen må sikres slik, at motorsagen ikke kan velte eller bevege seg.

Transportere motorsagen på ringen



- Transportere motorsagen over ringen (1) på beltet eller en snor.

13.2 Transportere batteriet

- Slå av motorsagen, legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet.
- Forsikre deg om at batteriet er i sikker tilstand.
- Pakk batteriet slik at følgende betingelser er oppfylt:
 - Forpakningen er elektrisk ikke ledende.
 - Batteriet kan ikke bevege seg i forpakning.
- Forpakningen må sikres slik, at den ikke kan bevege seg.

Batteriet underligger kravene for transport av farlig gods. Batteriet er klassifisert som UN 3480 (litium-ion-batterier) og ble kontrollert i henhold til UN-håndbok Kontroller og kriterier Del III, underavsnitt 38.3.

Transportforskriftene er angitt under www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Oppbevaring

14.1 Oppbevare motorsagen

- Slå av motorsagen, legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet.
- Skyv kjedebeskyttelsen slik over styreskinnen, at den dekker styreskinnen fullstendig.
- Motorsagen må oppbevares slik at følgende betingelser er oppfylt:
 - Motorsagen er utenfor rekkevidden til barn.
 - Motorsagen er ren og tørr.
- Hvis motorsagen skal lagres mer enn 3 måneder: Demonter styreskinnen og sagkjedet.

14.2 Oppbevare batteriet

STIHL anbefaler å oppbevare batteriet i en ladelitstand mellom 40 % og 60 % (2 grønt lysende LEDer).

- Batteriet må oppbevares slik at følgende betingelser er oppfylt:
 - Batteriet er utenfor rekkevidden til barn.
 - Batteriet er rent og tørt.
 - Batteriet er i et lukket rom.
 - Batteriet er koblet fra motorsagen og ladeapparatet.
 - Batteriet er i en elektrisk ikke-ledende forpakning.
 - Batteriet er i temperaturområdet mellom -10 °C og + 50 °C.

15 Rengjøring

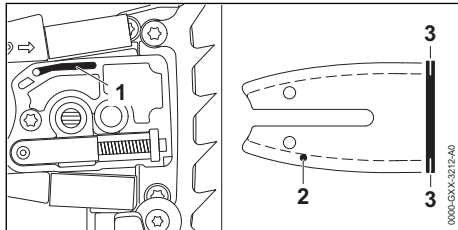
15.1 Rengjøre motorsagen

- Slå av motorsagen, legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet.

- Rengjør motorsagen med en fuktig klut eller STIHL harpiks-løsemiddel.
- Rengjør luftåpningene med en pensel.
- Demonter dekslet til kjedehjulet.
- Rengjør området rundt kjededrevet med en fuktig klut eller STIHL harpiks-løsemiddel.
- Fremmedlegemer fjernes fra batterisporet og batterisporet rengjøres med en fuktig klut.
- Elektriske kontakter i batterisporet rengjøres med en pensel eller en myk børste.
- Demonter dekslet til kjedehjulet.

15.2 Rengjøre styreskinnen og sagkjedet

- Slå av motorsagen, legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet.
- Demonter styreskinnen og sagkjedet.



- Rengjør oljeutløpskanalen (1), oljeinngangshullet (2) og sporet (3) med en pensel, en myk børste eller STIHL harpiks-løsemiddel.
- Rengjør sagkjedet med en pensel, en myk børste eller STIHL harpiks-løsemiddel.
- Monter styreskinnen og sagkjedet.

15.3 Rengjøre batteriet

- Rengjør batteriet med en fuktig klut.

16 Vedlikeholde

16.1 Vedlikeholdsintervaller

Vedlikeholdsintervallene avhenger av omgivelser og arbeidsforholdene. STIHL anbefaler følgende vedlikeholdsintervaller:

Kjedebrems

- Kjedebremsen skal i følgende intervaller vedlikeholdes av en STIHL fagforhandler:
 - Fulltids bruk: hvert kvartal
 - Deltids bruk: hvert halvår
 - sporadisk bruk: årlig

Ukentlig

- Kontrollere kjedehjulet.
- Kontrollere og fjerne kantene på styreskinnen.
- Kontrollere og slipe sagkjedet.

Månedlig

- La oljetanken rengjøres av en STIHL fagforhandler.

16.2 Fjerne kanter på styreskinnen

Det kan danne seg et hakk på den utsendige kanten til styreskinnen.

- Fjern hakk med en flatfil eller en STIHL styreskinne-retter.
- Dersom det er uklarheter: Oppsøk en STIHL fagforhandler.

16.3 Slipe sagkjedet

Det krever mye øvelse, for å slipe sagkjedet riktig.

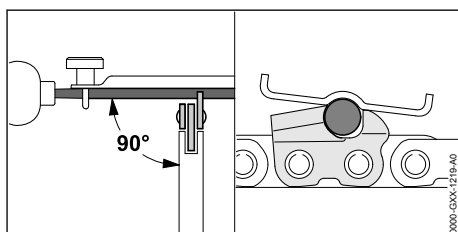
STIHL filer, STIHL filehjelpeemidler, STIHL slipeapparater og brosjyren "Slipe STIHL sagkjeder", hjelper deg med riktig sliping av sagkjedet. Brosjyren er tilgjengelig under www.stihl.com/sharpening-brochure.

STIHL anbefaler å la en STIHL fagforhandler slipe sagkjedene.

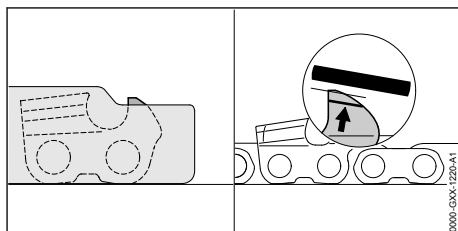


ADVARSEL

- Skjæretannene til sagkjedet er skarpe. Brukeren kan skjære seg.
- Bruk arbeidshansker av motstandsdyktig materiale.



- Hver skjæretann må slipes slik med en rundfil, at følgende betingelser er oppfylt:
 - Rundfilen passer for delingen av sagkjedet.
 - Rundfilen føres fra innsiden og utover.
 - Rundfilen føres i rett vinkel til styreskinnen.
 - Slipevinkel på 30° overholdes.



- Dybdebegrensere må slipes slik med en flatfil, at de er plane med STIHL filmalen og er parallelle til slitasjemarkeringen. STIHL filemalen må passe til delingen av sagkjetet.
- Dersom det er uklarheter: Oppsök en STIHL fagforhandler.

eller sagkjetet og oppsök en STIHL fagforhandler.

- Hvis batteriet er defekt eller skadet: Skift ut batteriet.

17 Reparere

17.1 Reparasjon av motorsag og batteri

Brukeren kan ikke reparere motorsagen, føringsskinnene, sagkjetet og batteriet selv.

- Hvis motorsagen, styreskinnen eller sagkjetet er skadet: Ikke bruk motorsagen, styreskinnen

18 Utbedre feil

18.1 Utbedre feil på motorsagen eller batteriet

Feil	Lysdioder på batteriet	Årsak	Løsning
Motorsagen starter ikke når den slås på.	1 lysdiode blinker grønt.	Ladetilstanden til batteriet er for lav.	<ul style="list-style-type: none"> ► Batteriet må lades helt, slik det er beskrevet i bruksanvisningen til ladeapparatene STIHL AL 101, 300, 500.
	1 lysdiode lyser rødt.	Batteriet er for varmt eller kaldt.	<ul style="list-style-type: none"> ► Legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet. ► La batteriet avkjøles eller oppvarmes.
	3 lysdioder blinker rødt.	Det er en feil ved motorsagen.	<ul style="list-style-type: none"> ► Legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet. ► Rengjør de elektriske kontaktene i batterisporet. ► Sett inn batteriet. ► Løsne kjedebremsen. ► Slå på motorsagen. ► Hvis 3 lysdioder fortsatt blinker rødt: Ikke bruk motorsagen og oppsök en STIHL fagforhandler.
	3 lysdioder lyser rødt.	Motorsagen er for varm.	<ul style="list-style-type: none"> ► Legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet. ► La motorsagen avkjøles.
	4 lysdioder blinker rødt.	Det er en feil i batteriet.	<ul style="list-style-type: none"> ► Legg inn kjedebremsen og ta ut og sett inn batteriet på nytt. ► Løsne kjedebremsen. ► Slå på motorsagen. ► Hvis 4 lysdioder fortsatt blinker rødt: Ikke bruk batteriet og oppsök en STIHL fagforhandler.
		Den elektriske forbindingen mellom motorsagen og batteriet er brutt.	<ul style="list-style-type: none"> ► Legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet. ► Rengjør de elektriske kontaktene i batterisporet. ► Sett inn batteriet.
		Motorsagen eller batteriet er fuktig.	<ul style="list-style-type: none"> ► La motorsagen eller batteriet tørke.
Motorsagen slår seg av under drift.	3 lysdioder lyser rødt.	Motorsagen er for varm.	<ul style="list-style-type: none"> ► Legg inn kjedebremsen og ta ut batteriet. ► La motorsagen avkjøles.
		Det er en elektrisk feil.	<ul style="list-style-type: none"> ► Legg inn kjedebremsen, ta ut og sett inn batteriet på nytt. ► Slå på motorsagen.

Feil	Lysdioder på batteriet	Årsak	Løsning
Driftstiden til motorsagen er for kort.		Batteriet er ikke fullstendig ladet.	► Batteriet må lades helt, slik det er beskrevet i bruksanvisningen til ladeapparatene STIHL AL 101, 300, 500.
		Brukstiden til batteriet er overskredet.	► Skift ut batteriet.
I skjærområdet kommer det røyk eller det lukter brent.		Sagkjedet er ikke slipt riktig.	Slip sagkjedet riktig.
		Det er for lite sagkjede-klebeolje i oljetanken.	Fyll på sagkjede-klebeolje.
		Kjedesmøringen tilfører for lite sagkjede-klebeolje.	Ikke bruk motorsagen og oppsøk en STIHL fagforhandler.
		Sagkjedet er strammet for mye.	Stram sagkjedet riktig.
		Motorsagen blir ikke brukt riktig.	Få forklart bruken og øv på å bruke den riktig.

19 Tekniske data

19.1 Motorsag STIHL MSA 161 T

- Godkjent batteri: STIHL AP
- Vekt uten batteri, styreskinne og sagkjede: 2,1 kg
- Maksimalt innhold til oljetanken: 105 cm³ (0,105 l)

Driftstid er oppgitt under www.stihl.com/battery-life.

19.2 Kjedehjul og kjedehastigheter

Følgende kjedehjul kan brukes:

- 10-tannet for 1/4" P
- Maksimal kjedehastighet iht. ISO 11681: 16,1 m/s

19.3 Minimal spordybde til styreskinne

Den minimale spordybden er avhengig av delingen til styreskinnen.

- 1/4" P: 4 mm

19.4 Batteri STIHL AP

- Batteriteknologi: Litium-ioner
- Spennin: 36 V
- Kapasitet i Ah: se typeskilt
- Energiinnhold i Wh: se typeskilt
- Vekt i kg: se typeskilt
- Tillatt temperaturområde for bruk og oppbevaring: - 10 °C til + 50 °C

19.5 Lydverdier og vibrasjonsverdier

STIHL anbefaler å bruke hørselsvern.

- Lydtrykknivå L_{pA} målt iht. EN ISO 22868: 83 dB(A). K-verdien for lydtrykknivået er 2 dB(A).
- Lydtrykknivå L_{wA} målt iht. EN ISO 22868: 94 dB(A). K-verdien for lydoppkjenningsverdien er 2 dB(A).
- Vibrasjonsverdi a_{hv} målt iht. EN ISO 22867:
 - Betjeningshåndtak: 2,2 m/s². K-verdien for vibrasjonsverdien er 2 m/s².
 - Håndtaksrør: 2,1 m/s². K-verdien for vibrasjonsverdien er 2 m/s².

De angitte vibrasjonsverdiene ble målt med en standardisert testprosedyre og kan trekkes inn til sammenligning av elektriske apparater. Vibrasjonsverdiene som faktisk oppstår, kan avvike fra de angitte verdiene avhengig av typen arbeid.

De angitte vibrasjonsverdiene kan benyttes til en foreløpig vurdering av vibrasjonsbelastningen. Den faktiske vibrasjonsbelastningen må anslås. Derved kan det også tas hensyn til periodene i hvilket det elektriske apparatet er slått av, og periodene der det er slått på men går uten belastning.

19.6 REACH

REACH betegner en EF-forordning for registrering, vurdering og godkjenning av kjemikalier.

Informasjon om oppfyllelse av REACH forordningen er angitt under www.stihl.com/reach.

20 Kombinasjoner av styreskinnene og sagkjeder

20.1 Motorsag STIHL MSA 161 T

Deling	Drivledd tykkelse/spor-bredde	Lengde	Styreskinne	Antall tenner kjedejhjul	Antall driv-ledd	Sagkjede
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollomatic E Mini	8	57	71 PM3 (type 3670)
		30 cm			65	

Snittlengden til en styreskinne er avhengig av anvendt motorsag og sagkjede. Den faktiske snittlengden til en styreskinne kan være mindre enn den angitte lengden.

21 Reservedeler og tilbehør

21.1 Reservedeler og tilbehør

STIHL Disse symbolene identifiserer STIHL reservedeler og originalt STIHL tilbehør.

STIHL anbefaler å bruke STIHL reservedeler og originalt STIHL tilbehør.

Reservedeler og tilbehør fra andre produsenter kan ikke vurderes av STIHL med hensyn til pålitelighet, sikkerhet og egnethet til tross for løpende markedsobservasjon og STIHL kan ikke garantere for deres bruk.

Originale STIHL reservedeler og originalt STIHL tilbehør fås kjøpt hos en STIHL fagforhandler.

22 Kassering

22.1 Kassere motorsagen og batteriet

Informasjoner om kassering er tilgjengelig hos din STIHL fagforhandler.

- Motorsagen, styreskinnen, sagkjedet, batteriet, tilbehøret og forpakningen må kasseres forskriftsmessig og miljøvennlig.

23 EU-samsvarserklæring

23.1 Motorsag STIHL MSA 161 T

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Tyskland

- påtar seg alene ansvaret for at
- Type: Batteridrevet motorsag
 - Varemerke: STIHL
 - Type: MSA 161 T
 - Serieidentifikasjon: 1252

oppfyller de gjeldende bestemmelserne til direktiven 2011/65/EU, 2006/42/EF 2014/30/EF og 2000/14/EU og er utviklet og produsert i henhold

til følgende standarder, som gjaldt ved produksjonsdato: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 og EN 11681-2 (som gjeldende).

EF-typegodkjenningen iht. direktiv 2006/42/EF, art. 12.3(b) ble gjennomført hos: VDE test- og sertifiseringsinstitutt (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Tyskland

– Sertifiseringsnummer: 40037960

Det målte og garanterte lydeffektnivået ble beregnet i henhold til direktivet 2000/14/EF, vedlegg V.

– Målt lydeffektnivå: 94 dB(A)

– Garantert lydeffektnivå: 96 dB(A)

De tekniske dokumentene oppbevares ved produktgodkjenningen til ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Byggeår, produksjonsland og maskinnummer er angitt på motorsagen.

Waiblingen, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

med fullmakt fra

Dr. Jürgen Hoffmann, leder for produktdata, forskrifter og godkjenning

24 Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy

24.1 Innledning

Dette kapittelet gjengir de generelle sikkerhetsanvisningene som er angitt i standarden EN/IEC 62841 for håndførte motordrevne elektroverktøy.

STIHL må gjengi disse tekstene.

Sikkerhetsanvisningene som er angitt under "Elektrisk sikkerhet" for unngåelse av elektrisk støt gjelder ikke for STIHL batteri-produkter.

**ADVARSEL**

- **Les sikkerhetsanvisningene, instruksene, illustrasjoner og tekniske data som følger med dette verktøyet.** Unnlatelse av å overholde de påfølgende sikkerhetsanvisningene og instruksene kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader. **Oppbevar alle sikkerhetsanvisninger og instruksler for senere bruk.**

Begrepet "Elektroverktøy" som brukes i sikkerhetsanvisningene gjelder for strømdrevne elektroverktøy (med strømkabel) eller batteridrevne elektroverktøy (uten strømkabel).

24.2 Sikkerhet på arbeidsplassen

- a) **Hold arbeidsområdet rent og godt belyst.** Uorden eller ubelyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- b) **Ikke arbeid med elektroverktøyet i ekspløsjonsfarlig omgivelse, der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** Elektroverktøy lager gnister, som kan antenne støvet eller dampen.
- c) **Hold barn og andre personer unna når du bruker elektroverktøyet.** Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen over elektroverktøyet.

24.3 Elektrisk sikkerhet

- a) **Tilkoblingspluggen til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten. Pluggen må på ingen måter endres. Ikke bruk adapterplugger sammen med jordet elektroverktøy.** Plugger som ikke er endret og passende stikkontakter reduserer faren for elektrisk støt.
- b) **Unngå kroppskontakt med jordete overflater til f.eks. rør, radiatorer, ovner og kjøleskap.** Det er økt fare for elektrisk støt, når kroppen din er jordet.
- c) **Hold elektroverktøy unna regn og fuktighet.** Hvis det kommer inn vann i et elektroverktøy øker dette faren for elektrisk støt.
- d) **Ikke bruk tilkoblingsledningen til andre formål.** Bruk aldri tilkoblingsledningen til å bære, trekke eller trekke ut støpselet til elektroverktøyet. Hold tilkoblingsledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Skadde eller vridde tilkoblingsledninger øker faren for elektrisk støt.
- e) **Hvis du arbeider utendørs med elektroverktøyet, må du kun bruke skjøteleddninger, som er egnet for utendørs bruk.** Bruk av en skjøte-

ledning som er egnet for utendørs bruk reduserer faren for elektrisk støt.

- f) **Hvis det ikke er mulig å unngå drift av elektroverktøyet i fuktig omgivelse, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer faren for elektrisk støt.

24.4 Sikkerhet av personer

- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du holder på med, og gå fornuftig frem ved arbeid med et elektroverktøy.** Ikke bruk elektroverktøy, når du er trøtt eller er under innflytelse av rusmidler, alkohol eller medikamenter. Ett øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Bruk personlig verneutstyr og alltid en vernebrille.** Bruk av personlig verneutstyr, som støvmaske, sklisikre sikkerhetssko, vernehjelm eller hørselsvern, alt etter type og bruk av elektroverktøyet, reduserer faren for personsader.
- c) **Unngå utsiktet igangsetting.** Forsikre deg om at elektroverktøyet er slått av, før du kobler det til strømforsyningen og/eller kobler til batteriet, plukker det opp eller bærer det. Hvis du har fingeren på bryteren mens du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømforsyningen mens det er slått på, kan dette føre til ulykker.
- d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunokler, før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel, som befinner seg i en roterende del av elektroverktøyet, kan føre til personsader.
- e) **Unngå unormal kroppsholdning. Sørg for sikker stand og hold til enhver tid balansen.** Slik kan du i uventede situasjoner bedre kontrollere elektroverktøyet.
- f) **Bruk egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår og klær unna bevegelige deler.** Løse klær, smykker eller langt hår kan trekkes inn av bevegelige deler.
- g) **Hvis det er mulig å montere støvavtrekks- og -oppsamplingsinnretninger, må de kobles til og brukes på riktig måte.** Bruk av støvavtrekk kan redusere farene gjennom støv.
- h) **Men du må ikke føle deg for sikker, og ikke heve deg selv over sikkerhetsreglene for elektroverktøy, selv om du etter hyppig bruk er kjent med elektroverktøyet.** Uaktsom handling kan i løpet av få sekunder føre til alvorlige personskader.

24.5 Bruk og behandling av elektroverktøyet

- a) Elektroverktøyet må ikke overbelastes. Ved arbeidet må du alltid bruke elektroverktøyet som er ment for dette. Med det egnede elektroverktøyet arbeider du bedre og sikrere i det angitte ytelsesområdet.
- b) Ikke bruk elektroverktøy, som har en defekt bryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slå på eller av, er farlig og må repareres.
- c) Trekk pluggen ut av stikkontakten og/eller fjern det avtakbare batteriet, før du foretar innstillinger på apparatet, bytter deler på bruksredskaper eller legger til side elektroverktøyet. Denne forholdsregelen hindrer utilsiktet start av elektroverktøyet.
- d) Elektroverktøy som ikke brukes må oppbevares utenfor rekkevidden til barn. Ikke la personer som ikke er kjent med det eller ikke har lest disse anvisningene, bruke elektroverktøyet. Elektroverktøy er farlige, hvis de brukes av uerfarne personer.
- e) Elektroverktøy og bruksredskaper krever nøye pleie. Kontroller om bevegelige deler fungerer feilfritt og ikke klemmer, om deler er brukket eller ødelagt, slik at funksjonen til elektroverktøyet er redusert. Skadde deler må repareres før elektroverktøyet brukes. Mange ulykker kan føres tilbake til dårlig vedlikehold av elektroverktøy.
- f) Skjæreverktøy skal holdes skarpe og rene. Skjæreverktøy som pleies godt og har skarpe skjærekanter klemmer mindre og føres lettare.
- g) Elektroverktøy, bruksverktøy, bruksredskaper osv. skal brukes tilsvarende disse anvisningene. Derved må du ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy for andre anvendelser enn det de er ment for kan føre til farlige situasjoner.
- h) Hold alle håndtak og gripeflater tørre, rene og fri for olje og fett. Glatte håndtak og gripeflater tilslater ikke sikker betjening og styring av elektroverktøyet i uforutsigbare situasjoner.

24.6 Bruk og behandling av det batteridrevne verktøyet

- a) Batterier må kun lades med ladeapparater som anbefales av produsenten. Gjennom et ladeapparat, som er egnet for en bestemt type batterier, er det brannfare, hvis det brukes med andre batterier.

- b) Benytt kun batterier som er ment for dette i elektroverktøy. Bruk av andre batterier kan føre til personskader eller brannfare.
- c) Batterier som ikke brukes må holdes unna binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre små metallgjenstander, som kan føre til forbikobling av kontaktene. En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- d) Ved feil bruk kan væske lekke ut av batteriet. Unngå kontakt med den. Skyll med vann ved tilfeldig kontakt. Hvis væsken kommer inn i øynene, må du i tillegg konsultere en lege. Væske som lekker ut kan føre til hudirritasjoner eller forbrenninger.
- e) Ikke bruk batterier som er skadet eller forandret. Batterier som er skadet eller forandret kan ha uforutsigbar atferd og føre til brann, eksplosjon eller fare for personsarker.
- f) Batteriet må ikke utsettes for brann eller for høye temperaturer. Brann eller temperaturer på over 130 °C (265 °F) kan føre til eksplosjon.
- g) Følg alle anvisningene for lading og lad batteriet eller det batteridrevne verktøyet aldri utenfor temperaturområdet som er angitt i bruksanvisningen. Feil lading eller lading utenfor det tillatte temperaturområdet kan ødelegge batteriet eller øke faren for brann.

24.7 Service

- a) Elektroverktøyet skal kun repareres av kvalifisert fagpersonell og kun med original-reserve-deler. På denne måten sikres det, at sikkerheten til elektroverktøyet opprettholdes.
- b) Skadde batterier skal ikke vedlikeholdes. Vedlikehold av batteriet skal kun gjøres av produsenten eller autorisert kundeservice.

Obsah

1	Úvod.....	162
2	Informace k tomuto návodu k použití.....	162
3	Přehled.....	162
4	Bezpečnostní pokyny.....	163
5	Příprava motorové pily k provozu.....	170
6	Motorovou pilu smontovat.....	171
7	Zapnutí a povolení řetězové brzdy.....	173
8	Vsazení a vyjmoutí akumulátoru.....	173
9	Zapnutí a vypnutí motorové pily.....	174
10	Kontrola motorové pily a akumulátoru....	174
11	Práce s motorovou pilou.....	176

12	Po skončení práce.....	177
13	Příprava.....	177
14	Skladování.....	178
15	Čištění.....	178
16	Údržba.....	179
17	Oprava.....	179
18	Odstranění poruch.....	180
19	Technická data.....	181
20	Kombinace vodících lišt a pilových řetězů.....	182
21	Náhradní díly a příslušenství.....	182
22	Likvidace.....	182
23	Prohlášení o konformitě EU.....	182
24	Adresy.....	183
25	Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické stroje.....	183

1 Úvod

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

těší nás, že jste se rozhodli pro firmu STIHL. Vyvijíme a vyrábíme naše výrobky ve špičkové kvalitě podle potřeb našich zákazníků. Tím vznikají výrobky s vysokým stupněm spolehlivosti i při extrémním namáhání.

STIHL je zárukou špičkové kvality také v servisních službách. Náš odborný prodej zajišťuje kompetentní poradenství a instruktáz, jakož i obsáhlou technickou podporu.

STIHL se výslově zasazuje za trvale udržitelné a zodpovědné zacházení s přírodou. Tento návod k použití Vám má být oporou při bezpečném a ekologickém používání Vašeho výrobku STIHL po dlouhý čas.

Děkujeme Vám za Vaši důvěru a přejeme mnoho spokojenosti s Vaším výrobkem STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

DŮLEŽITÉ! PŘED POUŽITÍM SI NÁVOD PŘEČTĚTE A ULOŽTE JEJ PRO DALŠÍ POTŘEBU.

2 Informace k tomuto návodu k použití

2.1 Platné dokumenty

Platní lokální bezpečnostní předpisy.

- Navíc k tomuto návodu k použití si přečíst, porozumět a uložit pro další potřebu níže uvedené dokumenty:

- bezpečnostní pokyny pro akumulátor STIHL AP
- návod k použití pro nabíječky STIHL AL 101, 300, 500
- Bezpečnostní informace pro akumulátory STIHL a výrobky s integrovaným akumulátorem: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Symboly v textu

Tento symbol odkazuje na kapitolu v tomto návodu k použití.

2.3 Označení varovných odkazů v textu

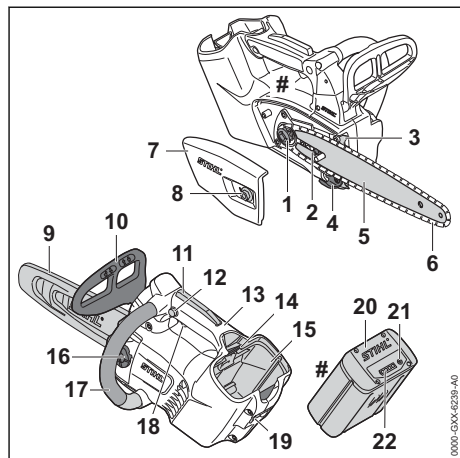
- VAROVÁNÍ**
- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která mohou vést k těžkým úrazům či usmrcení.
 - ▶ Uvedená opatření mohou zabránit těžkým úrazům či usmrcení.

UPOZORNĚNÍ

- UPOZORNĚNÍ**
- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která mohou vést k věcným škodám.
 - ▶ Uvedená opatření mohou zabránit věcným škodám.

3 Přehled

3.1 Motorová pila a akumulátor



1 Řetězka

Řetězka pohánění pilový řetěz.

2 Napínací šroub

Napínací šroub slouží k seřízení napnutí řetězu.

3 Ozubený doraz

Ozubený doraz opírá motorovou pilu během práce o dřevo.

4 Zachytávač řetězu

Zachytávač řetězu zachytává shozený nebo přetržený pilový řetěz.

5 Vodicí lišta

Vodicí lišta vede pilový řetěz.

6 Pilový řetěz

Pilový řetěz řeže dřevo.

7 Víko řetězky

Víko řetězky zakrývá řetězku a připevňuje vodicí lištu na motorovou pilu.

8 Maticy

Matica upevňuje víko řetězky na motorovou pilu.

9 Ochranný kryt řetězu

Ochranný kryt řetězu chrání před kontaktem s pilovým řetězem.

10 Přední ochranný kryt ruky

Přední ochranný kryt ruky chrání levou ruku před kontaktem s pilovým řetězem, slouží k zapnutí řetězové brzdy a spouští automaticky řetězovou brzdu při zpětném rázu.

11 Ergo-páčka

Ergo-páčka udržuje pojistné tlačítko v jeho poloze po puštění spínače.

12 Pojistné tlačítko

Pojistné tlačítko deblokuje spínač.

13 Ovládací rukojet'

Ovládací rukojet' slouží k ovládání, držení a vedení motorové pily.

14 Aretáční páčka

Aretáční páčka drží akumulátor v akumulátorové šachtě.

15 Akumulátorová šachta

Do akumulátorové šachty se vsunuje akumulátor.

16 Uzávěr olejové nádržky

Uzávěr olejové nádržky uzavírá olejovou nádržku.

17 Trubková rukojet' (přední)

Trubková rukojet' (přední) slouží k držení, vedení a nošení motorové pily.

18 Spínač

Spínač motorovou pilu zapíná a vypíná.

19 Závěsný držák

Závěsný držák slouží k zavěšení motorové pily během práce v koruně stromu.

20 Akumulátor

Akumulátor napájí motorovou pilu energií.

21 Tlačítko

Tlačítko aktivuje světla LED na akumulátoru.

22 Světla LED

Světla LED signalizují stav nabitého akumulátoru a poruchy.

Výkonový štítek s výrobním číslem**3.2 Symboly**

Tyto symboly se mohou nacházet na motorové pile a na akumulátoru a mají níže uvedený význam:

 → Tento symbol udává směr běhu pilového řetězu.

 + K napínání pilového řetězu otáčet tímto směrem.

 Tento symbol označuje olejovou nádržku pro adhezní olej pro pilové řetězy.

 ↑ Řetězová brzda se zapíná v tomto směru.

 ↓ Řetězová brzda se povoluje v tomto směru.

 1 LED svítí červeně. Akumulátor je příliš teplý nebo příliš studený.

 4 LED blikají červeně. V akumulátoru je porucha.

 Délka vodicí lišty, která smí být použita.

 Zaručená hladina akustického výkonu podle směrnice 2000/14/EG v dB(A) za účelem porovnatelnosti akustických emisí výrobků.

 Údaj vedle symbolu odkazuje na obsah energie akumulátoru podle specifikace výrobce článků. Obsah energie, který je k dispozici při použití, je menší.

 Výrobek nelikvidovat s domácím odpadem.

4 Bezpečnostní pokyny**4.1 Varovné symboly**

Varovné symboly na motorové pile nebo na akumulátoru mají následující význam:

 Dodržujte bezpečnostní pokyny a jejich opatření.



Návod k použití je třeba si přečíst, porozumět mu a uložit ho pro další potřebu.



Noste ochranné brýle a ochrannou přilbu.



Noste dlouhé kalhoty s ochranou proti proříznutí a ochranu proti proříznutí na obou pažích.



Motorovou pilu držte pevně oběma rukama.



Dbejte na bezpečnostní pokyny ohledně zpětného rázu a jejich bezpečnostní opatření.



Motorovou pilu používejte pouze tehdy, pokud je uživatel proškolen na používání pily pro vyvětvování stromů.



Akumulátor během přerušení práce, přepravy, skladování, údržby nebo opravy vždy vyjměte.



Akumulátor chráňte před horkem a ohněm.



Akumulátor neponořujte do kapalin.



Dodržujte přípustné tepelné pásmo akumulátoru.

4.2 Řádné používání

Motorová pila STIHL pro ošetřování stromů MSA 161 T slouží k ošetřování stromů a k řezným výkonům v koruně stojícího stromu.

Motorová pila nesmí být používána pro práce na zemi.

Motorová pila se může používat za deště.

Tato motorová pila je napájena energií akumulátorem STIHL AP nebo akumulátorem STIHL AR.

Pokud se poleze na strom, smí být motorová pila používána pouze s akumulátorem STIHL AP vsazeným přímo do motorové pily.

▲ VAROVÁNÍ

- Akumulátory a nabíječky, které firma STIHL pro motorovou pilu nepovolila, mohou způsobit požáry a exploze. Může tím dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Motorovou pilu používejte s akumulátorem STIHL AP nebo s akumulátorem STIHL AR.
- Pokud motorová pila nebo akumulátor nejsou používány odpovídajícím způsobem dle svého určení, může dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a mohou vzniknout věcné škody.
 - ▶ Motorovou pilu používejte tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití.
 - ▶ Akumulátor používejte tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití nebo v návodu k použití pro akumulátor STIHL AR.

4.3 Požadavky na uživatele

▲ VAROVÁNÍ

- Uživatelé bez instruktáže pro práci s motorovou pilou pro ošetřování stromů nemohou rozpoznat nebo dobře odhadnout nebezpečí hrozící motorovou pilou a akumulátorem. Uživatel nebo jiné osoby mohou utrpět těžká nebo smrtelná zranění.



▶ Tento návod k použití je třeba si přečíst, porozumět mu a uložit ho pro další potřebu.



▶ Motorovou pilu používejte pouze v případě, že byl uživatel vyškolen pro použití motorové pily k ošetřování stromů.

▶ Pokud se bude motorová pila nebo akumulátor předávat další osobě: zároveň s nimi předejte návod k použití.

▶ Zajistěte, aby uživatel splňoval níže uvedené požadavky:

- Uživatel je odpočatý.
- Uživatel je tělesně, senzoricky a duševně schopen motorovou pilu a akumulátor obsluhovat a pracovat s nimi.
- Pokud je uživatel tělesně, senzoricky a duševně způsobilý pouze částečně, smí s nimi pracovat pouze pod dohledem nebo po zaškolení odpovědnou osobou.
- Uživatel může rozpoznat a dobře odhadnout nebezpečí hrozící motorovou pilou a akumulátorem.
- Uživatel je plnoletý nebo bude podle národních předpisů pod dohledem zaškolován pro výkon povolání.
- Uživatel není pod vlivem alkoholu, léků nebo drog.

- V případě nejasnosti vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

4.4 Oblečení a vybavení

▲ VAROVÁNÍ

- Během práce mohou být dlouhé vlasy vtaženy do motorové pily. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.
- Dlouhé vlasy svažte a zajistěte tak, aby se nacházely nad rameny.
- Během práce mohou být předměty vymrštěny velkou rychlosí nahoru. Uživatel se může zranit.



- Noste těsně přiléhající ochranné brýle. Vhodné ochranné brýle byly přezkoušeny podle normy EN 166 nebo podle národních předpisů a na trhu jsou k dostání s patřičným označením.
- STIHL doporučuje nosit ochranu obličeje.
- Noste těsně přiléhající bundu či košili s dlouhým rukávem.
- Předměty padající shora mohou vést k poranění hlavy.
- Pokud během práce mohou shora padat předměty, neste ochrannou přilbu.



- Během práce může dojít k rozvíření prachu a ke vzniku prašného oparu. Vdechovaný prach a prašný opar mohou poškodit zdraví a vyvolat alergické reakce.
- Pokud bude rozvířen prach nebo vznikne prašná mlha: Noste ochrannou protiprachovou masku.
- Nevhodné oblečení se může zachytit ve dřevě, dřevnatém porostu a v motorové pile. Uživatelé bez vhodného oděvu mohou utrpět těžká zranění.
- Noste těsně přiléhající oděv.
- Šály a ozdoby odložte.
- Během práce se může uživatel dostat do kontaktu s běžícím pilovým řetězem. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.
- Noste dlouhé kalhoty s ochranou proti proříznutí a ochranu proti proříznutí na obou pažích.
- Noste dlouhé kalhoty s ochranou proti proříznutí.
- Během práce se může uživatel pořezať o dřevo. Během čištění či údržby se může uživatel dostat do kontaktu s pilovým řetězem. Uživatel se může zranit.
- Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.

- Pokud nosí uživatel nevhodnou obuv, může uklouznot. Pokud se uživatel dostane do kontaktu s běžícím pilovým řetězem, může se pořezať. Uživatel se může zranit.
- Noste vysoké boty pro práci s motorovou pilou s ochranou proti proříznutí.
- Při práci v koruně stromu může uživatel spadnout dolů. Uživatel může utrpět těžké nebo smrtelné zranění.
- Používejte ochranné prostředky proti nebezpečí pádu.

4.5 Pracovní pásmo a okolí

4.5.1 Motorová pila

▲ VAROVÁNÍ

- Nezúčastněné osoby, děti a zvířata nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí motorové pily a do výšky vymrštěných předmětů. Nezúčastněné osoby, děti a zvířata mohou utrpět těžká zranění a může dojít k věcným škodám.
- Nezúčastněné osoby, děti a zvířata do pracovního pásmá nepouštějte.
- Nenechávejte motorovou pilu bez dohledu.
- Zajistěte, aby si děti s motorovou pilou nemohly hrát.
- Elektrické součástky motorové pily mohou vytvářet jiskry. Jiskry mohou ve snadno hořlavém nebo explozivním okolí vyvolat požáry nebo exploze. Může tím dojít k těžkým úrazům či úmrtí a ke vzniku věcných škod.
- Nikdy nepracujte ve snadno hořlavém nebo explozivním okolí.

4.5.2 Akumulátor

▲ VAROVÁNÍ

- Nezúčastněné osoby, děti a zvířata nedokáží rozpoznat a posoudit nebezpečí, která jsou s akumulátorem spojena. Následkem toho může dojít k těžkému zranění nezúčastněných osob, dětí a zvířat.
- Je nutno zajistit, aby se nezúčastněné osoby, děti a zvířata zdržovaly v bezpečné vzdálenosti.
- Akumulátor nenechávejte bez dozoru.
- Zajistěte, aby si děti nemohly s akumulátorem hrát.
- Akumulátor není chráněn proti veškerým vlivům okolního prostředí. V případě, že je akumulátor vystaven určitým vlivům okolního prostředí, může vzplanout nebo vybuchnout. Následkem toho může dojít k těžkému zranění osob a ke vzniku věcných škod.



- ▶ Akumulátor chraňte před nadměrnou teplotou a ohněm.
- ▶ Akumulátor nevhazujte do ohně.



- ▶ Akumulátor používejte a skladujte při teplotách v rozsahu od - 10 °C do + 50 °C.



- ▶ Akumulátor neponořujte do kapalin.

- ▶ K akumulátoru se nepřibližujte s kovovými předměty.
- ▶ Akumulátor nevystavujte působení vysokého tlaku.
- ▶ Akumulátor nevystavujte působení mikrovlnného záření.
- ▶ Akumulátor chraňte před chemikáliemi a solemi.

4.6 Bezpečnosti odpovídající stav

4.6.1 Motorová pila

Motorová pila je ve stavu odpovídajícím bezpečnosti, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Motorová pila není poškozená.
- Motorová pila je čistá.
- Zachytávač řetězu není poškozen.
- Řetězová brzda je funkční.
- Ovládací prvky fungují a nejsou změněny.
- Mazání pilového řetězu je funkční.
- Vyběhané stopy na řetězce nejsou hlubší než 0,5 mm.
- Na stroji je namontovaná jedna kombinace uvedená v tomto návodu k použití sestávající z vodicí lišty a pilového řetězu.
- Vodicí lišta a pilový řetěz jsou správně namontovány.
- Pilový řetěz je správně napnutý.
- Je namontováno originální příslušenství STIHL určené pro tuto motorovou pilu.
- Příslušenství je namontováno správně.
- Uzávěr olejové nádržky je uzavřen.

⚠ VAROVÁNÍ

- Ve stavu neodpovídajícím bezpečnosti nemohou konstrukční díly již bezpečně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
 - ▶ Pracujte s nepoškozenou motorovou pilou.
 - ▶ Pokud je motorová pila znečištěná: motorovou pilu vycistěte.
 - ▶ Pracujte s nepoškozeným zachytávačem řetězu.

- ▶ Motorovou pilu neměňte. Výjimka: Montáž jedné z kombinací uvedených v tomto návodu k použití sestávající z vodicí lišty a pilového řetězu.
- ▶ Pokud ovládací prvky nefungují: s motorovou pilou nepracujte.
- ▶ Montujte pouze originální příslušenství STIHL určené pro tuto motorovou pilu.
- ▶ Vodicí lištu a pilový řetěz namontujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
- ▶ Příslušenství namontujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití nebo v návodu k použití daného příslušenství.
- ▶ Nikdy nestrkejte žádné předměty do otvorů motorové pily.
- ▶ Opotřebované nebo poškozené informační štítky vyměňte.
- ▶ V případě nejasnosti: vyhledejte specializovaného prodejce STIHL.

4.6.2 Vodicí lišta

Vodicí lišta je v bezpečnosti odpovídajícím stavu, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Vodicí lišta není poškozená.
- Vodicí lišta není deformovaná.
- Drážka je hluboká jako minimálně povolená hloubka drážky nebo hlubší, ▶▶ 19.3.
- Můstky drážky jsou bez otřepů.
- Drážka není ani zúžená, ani roztažená.

⚠ VAROVÁNÍ

- V bezpečnosti neodpovídajícím stavu nemůže již vodicí lišta pilový řetěz správně vést. Obíhající pilový řetěz může z vodicí lišty spadnout. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
 - ▶ Pracovat s nepoškozenou motorovou pilou.
 - ▶ Pokud je hloubka drážky menší než minimálně povolená hloubka drážky: vodicí lištu vyměnit.
 - ▶ Vodicí lištu jednou týdně zbavit otřepů.
 - ▶ V případě stávajících nejasností: vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.

4.6.3 Pilový řetěz

Pilový řetěz je v bezpečnosti odpovídajícím stavu, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Pilový řetěz není poškozený.
- Pilový řetěz je správně naostřen.
- Značky opotřebení na řezných zubech jsou viditelné.

▲ VAROVÁNÍ

- V bezpečnosti neodpovídajícím stavu nemohou konstrukční díly již bezpečně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být výrazně provozu. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
 - ▶ Pracovat s nepoškozeným pilovým řetězem.
 - ▶ Správně naostřit pilový řetěz.
 - ▶ V případě nejasnosti vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.

4.6.4 Akumulátor

Akumulátor je ve stavu odpovídajícím bezpečnostním požadavkům, pokud jsou splněny následující podmínky:

- Akumulátor je nepoškozený.
- Akumulátor je čistý a suchý.
- Akumulátor je funkční a nebyl pozměněn.

▲ VAROVÁNÍ

- Pokud není akumulátor ve stavu odpovídajícím bezpečnostním požadavkům, nelze zajistit jeho bezpečnou funkci. Tento stav může způsobit těžké zranění osob.
 - ▶ Pracujte pouze s nepoškozeným a funkčním akumulátorem.
 - ▶ Poškozený nebo vadný akumulátor nenabíjejte.
 - ▶ V případě, že je akumulátor znečištěný nebo mokrý: Akumulátor očistěte a nechejte uschnout.
 - ▶ Akumulátor nepozměňujte.
 - ▶ Nezasouvejte žádné předměty do otvorů akumulátoru.
 - ▶ Elektrické kontakty akumulátoru nespojujte kovovými předměty a nezkratujte.
 - ▶ Akumulátor neotevřejte.
 - ▶ Opotřebované nebo poškozené štítky s bezpečnostními upozorněními vždy vyměňte.
- Z poškozeného akumulátoru může vytékat kapalina. V případě, že se tato kapalina dostane do styku s pokožkou nebo očima, může dojít k podráždění pokožky nebo očí.
 - ▶ Vyhýbejte se kontaktu s kapalinou.
 - ▶ V případě, že dojde k zasažení pokožky: Postižená místa pokožky umyjte vydatným množstvím vody a mýdlem.
 - ▶ V případě, že dojde k zasažení očí: Zasažené oči vyplachujte nejméně po dobu 15 minut vydatným množstvím vody a vyhledejte lékaře.
- Poškozený nebo vadný akumulátor může nezvykle zapáchat, kouřit nebo hořet. Násled-

kem toho může dojít k těžkému nebo smrtelnému zranění osob a ke vzniku věcných škod.

- ▶ V případě, že z akumulátoru vychází nezvyklý zápací nebo kouř: Akumulátor nepoužívejte a umístěte jej v bezpečné vzdálenosti od hořlavých látek.
- ▶ V případě, že akumulátor vzplaně: Pokuste se hořící akumulátor uhasit pomocí hasicího přístroje nebo vody.

4.7 Pracovní postup

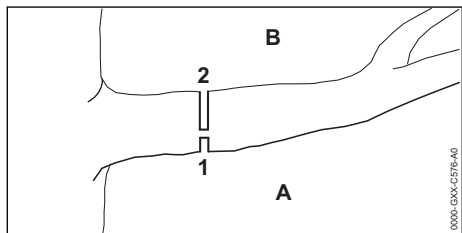
4.7.1 Řezání

▲ VAROVÁNÍ

- Pokud se v okolí pracovní oblasti nezdržují žádné osoby v doslechové vzdálenosti, nemůže být v nouzovém případě poskytnuta žádná pomoc.
 - ▶ Zajistěte, aby se v okolí v doslechové vzdálenosti pracovní oblasti zdržovaly osoby.
- Uživatel již v určitých situacích nemůže soustředěně pracovat. Uživatel může ztratit kontrolu nad motorovou pilou, může zakopnout, upadnout a být těžce zraněn.
 - ▶ Pracujte klidně a s rozvahou.
 - ▶ Pokud jsou světlé poměry a viditelnost špatné: s motorovou pilou nepracujte.
 - ▶ Motorovou pilu obsluhujte sám/sama.
 - ▶ Nikdy se strojem nepracujte nad výší ramen.
 - ▶ Dávejte pozor na překážky.
 - ▶ Pokud se poleze na strom: použijte lanovou pojistku.
 - ▶ Pokud bude motorová pila napájena energií prostřednictvím připojovacího kabelu: použijte zdvižnou pracovní plošinu.
 - ▶ Pokud se dostaví známky únavy: udělejte si pracovní přestávku.
- Když se pracuje v koruně stromu, může motorová pila spadnout dolů. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Motorovou pilu zajistěte prostřednictvím závěsného háku.
- Běžící pilový řetěz může uživatele pořezat. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.
 - ▶ Nedotýkejte se běžícího pilového řetězu.
 - ▶ Pokud je pilový řetěz nějakým předmětem zablokován, motorovou pilu vypněte, aktivujte řetězovou brzdu a vyjměte akumulátor. Teprve potom předmět odstraňte.
- Běžící pilový řetěz se zahřívá a protahuje se. Pokud pilový řetěz není dostatečně mazán a dodatečně napínán, může z vodicí lišty spadnout nebo se přetrhnout. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.

- ▶ Používejte adhezní olej pro pilové řetězy.
- ▶ Během práce pravidelně kontrolujte napnutí pilového řetězu. Pokud je napnutí řetězu příliš slabé: pilový řetěz napněte.
- Pokud se motorová pila během práce změní nebo se chová nezvyklým způsobem, může být v provozně nebezpečném stavu. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Ukončete práci, vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- Během práce může motorová pila způsobit vznik vibrací.
 - ▶ Noste rukavice.
 - ▶ Práci přerušujte přestávkami.
 - ▶ Pokud se vyskytnou náznaky poruch prokrvení: vyhledejte lékaře.
- Pokud běžící pilový řetěz narazí na tvrdý předmět, může dojít ke vzniku jisker. Jiskry mohou ve snadno vznětlivém prostředí vyvolat požáry. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Nikdy nepracujte ve snadno vznětlivém prostředí.
- Když se spínač pustí, běží pilový řetěz ještě krátce dál. Pohybující se pilový řetěz může někoho pořezat. Osoby mohou utrpět těžká zranění.
 - ▶ Počkejte, až se pilový řetěz zastaví.

⚠ VAROVÁNÍ



- Pokud se řeže dřevo pod pnutím, může dojít k zaklesnutí vodicí lišty. Uživatel může ztratit kontrolu nad motorovou pilou a těžce se zranit.
 - ▶ Nejdříve provedte odlehčovací řez (1) na tlakové straně (A), poté provedte dělící řez (2) zhora, přímo nad první řez, do tažné strany (B).

⚠ NEBEZPEČÍ

- Pokud se pracuje v okolí kabelů vedoucích elektrický proud, může s nimi pilový řetěz přijít do kontaktu a poškodit je. Uživatel může utrpět těžké nebo smrtelné zranění.

- ▶ Nepracujte v okolí kabelů vedoucích elektrický proud.

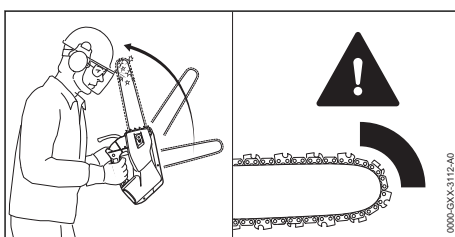
4.7.2 Kácení/odřezávání

⚠ VAROVÁNÍ

- Nezkušené osoby nemohou odhadnout nebezpečí hrozící při kácení. Může tím dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Pokud se vyskytou nejasnosti: nekácejte sám/sama.
- Během odřezávání mohou odřezávané kusy stromu a větve spadnout na osoby nebo na předměty. Může tím dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Směr pádu stanovte tak, aby pásmo, kam spadne odřezávaný kus stromu, bylo volné.
 - ▶ Dbejte na to, aby nezúčastněné osoby, děti a zvířata zachovaly odstup o velikosti 2,5 dlelek stromu od pracovního pásma.

4.8 Reakční síly

4.8.1 Zpětný ráz

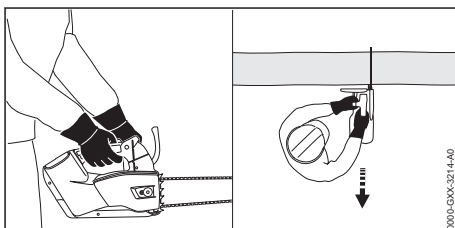


Zpětný ráz může vzniknout niže uvedenými příčinami:

- Běžící pilový řetěz narazí ve vrchní čtvrtině hrotu vodicí lišty na nějaký tvrdý předmět a je rychle zbrzděn.
- Obíhající pilový řetěz je na hrotu vodicí lišty zaklesnut.

Řetězová brzda nemůže zabránit zpětnému rázu.

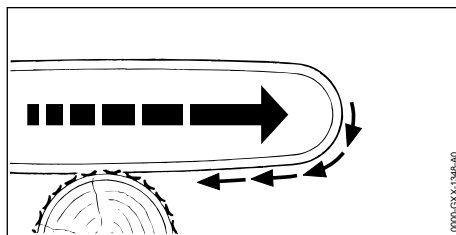
⚠ VAROVÁNÍ



■ Pokud dojde ke zpětnému rázu, může být motorová pila vymrštěna nahoru směrem k uživateli. Uživatel může zejména kvůli konцепci rukojetového systému s krátkou vzdálostí rukojetí ztratit kontrolu nad motorovou pilou a být těžce zraněn nebo usmrcen.

-  ▶ Motorovou pilu držet pevně oběma rukama.
- ▶ Tělo pracovníka se musí nacházet mimo prodloužené výkyvné pásmo motorové pily.
- ▶ Pracovat tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
- ▶ Nikdy nepracovat v pásmu okolo vrchní čtvrtiny hrotu vodící lišty.
- ▶ Pracovat se správně naostřeným a správně napnutým pilovým řetězem.
- ▶ Používat pilový řetěz se sníženou tendencí ke zpětnému rázu.
- ▶ Používat vodící lištu s malým hromem lišty.
- ▶ Řezat na plný plyn.

4.8.2 Vtažení

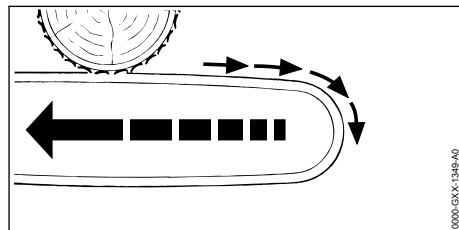


Pokud se pracuje se spodní větví vodící lišty, je motorová pila tažená pryč od uživatele.

⚠ VAROVÁNÍ

- Pokud běžící pilový řetěz narazí na tvrdý předmět a rychle se zbrzdí, může být motorová pila náhle velmi silně odtažena pryč od uživatele. Uživatel může ztratit kontrolu nad motorovou pilou a být těžce zraněn nebo usmrcen.
- ▶ Motorovou pilu držet pevně oběma rukama.
 - ▶ Pracovat tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
 - ▶ Vodící lištu vést rovně v řezu.
 - ▶ Ozubený doraz správně nasadit.
 - ▶ Řezat na plný plyn.

4.8.3 Zpětný ráz



Pokud se pracuje s vrchní větví vodící lišty, je motorová pila odražena směrem k uživateli.

⚠ VAROVÁNÍ

- Pokud běžící pilový řetěz narazí na tvrdý předmět a rychle se zbrzdí, může být motorová pila náhle velmi silně vržena k uživateli. Uživatel může ztratit kontrolu nad motorovou pilou a být těžce zraněn nebo usmrcen.
- ▶ Motorovou pilu držet pevně oběma rukama.
 - ▶ Pracovat tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
 - ▶ Vodící lištu vést rovně v řezu.
 - ▶ Řezat na plný plyn.

4.9 Přeprava

4.9.1 Motorová pila

⚠ VAROVÁNÍ

- Během přepravy se motorová pila může převrátit nebo pohnout. Může dojít k úrazům a ke vzniku věcných škod.



- ▶ Vymout akumulátor.

4.9.2 Akumulátor

⚠ VAROVÁNÍ

- Akumulátor není chráněn proti všem okolním vlivům. Pokud je akumulátor vystaven určitým okolním vlivům, může být poškozen a může dojít ke vzniku věcných škod.

- ▶ Poškozený akumulátor nepreparovat.

- ▶ Akumulátor přepravovat v pouze elektrický proud nevodivém balení.

- Během přepravy se může akumulátor převrátit nebo se pohnout. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - Akumulátor v balení zabalit tak, aby se nemohl pohybovat.
 - Balení zajistit tak, aby se nemohlo pohybovat.

4.10 Skladování

4.10.1 Motorová pila

⚠ VAROVÁNÍ

- Děti nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí hrozící motorovou pilou. Děti mohou utrpět těžké úrazy.
 - Akumulátor vyjmout.
 - Zapněte řetězovou brzdu.
 - Ochranný kryt řetězu nasunout tak na vodící lištu, aby byla celá vodící lišta zakrytá.
 - Motorovou pilu skladovat mimo dosah dětí.
- Elektrické kontakty na motorové pile a kovové konstrukční díly mohou vlivem vlhka zkorodovat. Motorová pila může být poškozena.
 - Akumulátor vyjmout.
 - Motorovou pilu skladovat v čistém a suchém stavu.

4.10.2 Akumulátor

⚠ VAROVÁNÍ

- Děti nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí hrozící akumulátorem. Děti mohou utrpět těžké úrazy.
 - Akumulátor skladovat mimo dosah dětí.
- Akumulátor není chráněn proti všem okolním vlivům. Pokud je akumulátor vystaven určitým okolním vlivům, může dojít k jeho poškození.
 - Akumulátor skladovat v čistém a suchém stavu.
 - Akumulátor skladovat v uzavřeném prostoru.
 - Akumulátor skladovat odděleně od motorové pily a nabíječky.
 - Akumulátor skladovat v pouze elektrický proud nevidivém balení.
 - Akumulátor skladovat v tepelném pásmu mezi – 10 °C a + 50 °C.

4.11 Čištění, údržba a opravy

⚠ VAROVÁNÍ

- Pokud během čištění, údržby nebo opravy zůstane v nástroji vložený akumulátor, může se motorová pila neúmyslně zapnout. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - Vyjměte akumulátor.
 - Zapněte řetězovou brzdu.
- Při používání agresivních čisticích prostředků, čištění pomocí vodního proudu nebo špičatých předmětů může docházet k poškození motorové pily, vodící lišty, pilového řetězu a akumulátoru. Pokud se motorová pila, vodící lišta, pilový řetěz nebo akumulátor nečistí správně, nemohou konstrukční díly správně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Osoby mohou utrpět těžká zranění.
 - Motorovou pilu, vodící lištu, pilový řetěz a akumulátor čistěte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.

- Pokud se motorová pila, vodící lišta, pilový řetěz a akumulátor neudržují či neopracují správně, nemohou konstrukční díly správně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.
 - Motorovou pilu a akumulátor nikdy sám/sama neopravujte a neprovádějte ani údržbářské úkony.
 - Pokud se na motorové pile nebo akumulátoru musí provést údržbářské úkony nebo opravy, vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
 - Na vodící liště a pilovém řetězu provádějte údržbářské úkony a opravy tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
- Během čištění nebo údržby pilového řetězu se může uživatel pořezat o ostré řezné zuby. Uživatel se může zranit.
 - Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.

5 Příprava motorové pily k provozu

5.1 Příprava motorové pily k provozu

Před každým započetím práce musejí být provedeny níže uvedené kroky:

- Zajistit, aby se níže uvedené konstrukční díly nacházely v bezpečnosti odpovídajícím stavu:
 - Motorová pila, □ 4.6.1.
 - Vodící lišta, □ 4.6.2.
 - Pilový řetěz, □ 4.6.3.
 - Akumulátor, □ 4.6.4.
- Akumuátor zkontovalovat, □ 10.7.
- Akumulátor zcela nabít tak, jak je to popsáno v návodu k použití pro nabíječky STIHL AL 101, 300, 500.
- Motorovou pilu vyčistit, □ 15.1.
- Vodící lištu a pilový řetěz namontovat, □ 6.1.1.
- Pilový řetěz napnout, □ 6.2.
- Vlit adhezní olej pro pilové řetězy, □ 6.3.
- Zkontrolovat řetězovou brzdu, □ 10.4.
- Zkontrolovat ovládací prvky, □ 10.5.
- Zkontrolovat mazání pilového řetězu, □ 10.6.
- Pokud tyto kroky nemohou být provedeny: motorovou pilu nepoužívat a vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.

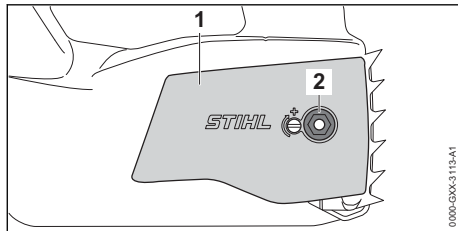
6 Motorovou pilu smontovat.

6.1 Montáž a demontáž vodící lišty a pilového řetězu

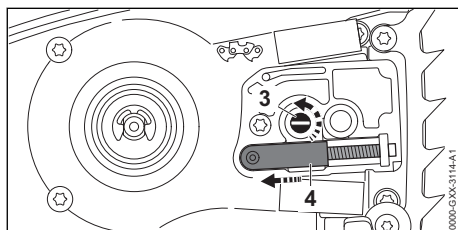
6.1.1 Montáž vodící lišty a pilového řetězu

Kombinace vodící lišty a pilového řetězu, které se hodí k řetězce a smějí být namontovány, jsou uvedeny v technických datech, □ 20.

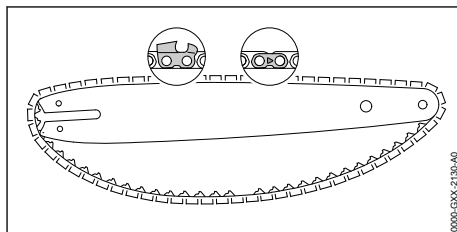
- Motorovou pilu vypněte, aktivujte řetězovou brzdu a vyjměte akumulátor.



- Matici (2) odšroubujte.
- Sejměte víko řetězky (1).

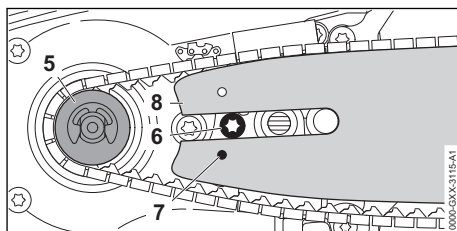


- Napínacím šroubem (3) tak dlouho otáčet v protisměru chodu hodinových ručiček, až napínací smykadlo (4) přilehne vlevo na těleso.



000-GXX-2130-A0

- Pilový řetěz vložte do drážky vodicí lišty tak, aby šípky na spojovacích článcích pilového řetězu na horní straně ukazovaly ve směru běhu pilového řetězu.



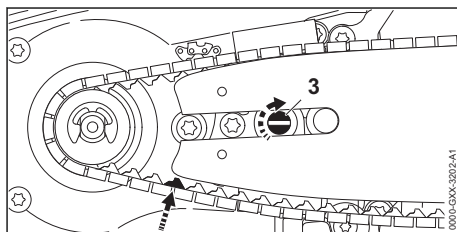
000-GXX-3115-A1

- Vodící lištu a pilový řetěz nasadte na motorovou pilu tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:

- Vodicí články pilového řetězu sedí v zubech řetězky (5).
- Hlava šroubu (6) sedí v podlouhlém otvoru vodící lišty (8).
- Čep napínacího smykadla (4) sedí v otvoru (7) vodící lišty (8).

Orientace vodící lišty (8) nehráje žádnou roli. Natištěný nápis na vodící liště (8) může být i vzhůru nohama.

- Povolte řetězovou brzdu.



000-GXX-3002-A1

- Otáčejte napínacím šroubem (3) ve směru chodu hodinových ručiček tak dlouho, až pilový řetěz přilehne k vodící liště. Přitom zavězte vodicí články pilového řetězu do drážky vodicí lišty.
Vodící lišta (8) a pilový řetěz přiléhají k motorové pile.
- Víko řetězky (1) přiložit tak k motorové pile, aby bylo ve stejně rovině s motorovou pilou.
- Matice (2) našroubovat a utáhnout.

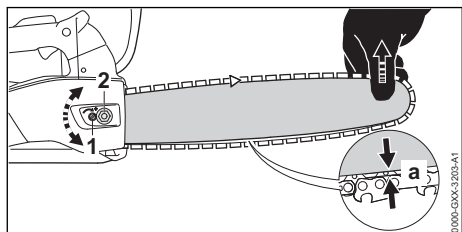
6.1.2 Montáž vodící lišty a pilového řetězu

- Motorovou pilu vypnout, zaktivovat řetězovou brzdu a akumulátor vyjmout.
- Matice odšroubovat.
- Víko řetězky sejmout.
- Napínacím šroubem otáčet v protisměru chodu hodinových ručiček až na doraz. Pilový řetěz je povolen.
- Vodicí lištu a pilový řetěz sejmout.

6.2 Napínání pilového řetězu

Během práce se pilový řetěz prodlužuje nebo smršťuje. Napnutí pilového řetězu se mění. Během práce musí být napnutí pilového řetězu pravidelně kontrolováno a musí být provedeno dodatečné napnutí.

- Motorovou pilu vypněte, zaktivujte řetězovou brzdu a vyjměte akumulátor.



- Povolte matici (2).
- Povolte řetězovou brzdu.
- Vodící lištu nadzvihnete na jejím hrotu a napínacím kolečkem (1) otáčejte tak dlouho ve směru nebo proti směru chodu hodinových ručiček, až jsou splněny níže uvedené podmínky:
 - Vzdálenost a ve středu vodící lišty je 1 mm až 2 mm.
 - Pilový řetěz lze dvěma prsty a s nepatrnnou silou ještě táhnout po vodící liště.
- Pokud je použita vodící lišta Carving: napínacím šroubem (1) otáčejte tak dlouho ve směru nebo proti směru chodu hodinových ručiček, až jsou vodící články pilového řetězu na

spodní straně vodící lišty vidět již jen z poloviny.

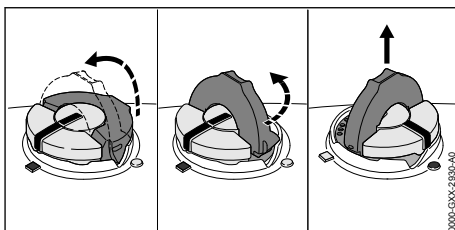
- Vodící lištu na jejím hrotu držte i nadále nadzvihnete a matici (2) pevně utáhněte.
- Pokud vzdálenost a ve středu vodící lišty není 1 mm až 2 mm, pilový řetěz znova napněte.
- Pokud jsou při použití vodící lišty Carving vodící články pilového řetězu na spodní straně vodící lišty vidět méně než z poloviny, pilový řetěz znova napněte.

6.3 Doplňte adhezní olej pro pilové řetězy

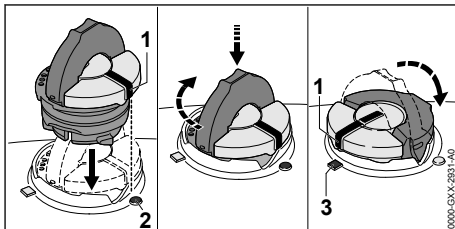
Adhezní olej pro pilové řetězy maže a chladí obíhající pilový řetěz.

STIHL doporučuje používat adhezní olej pro pilové řetězy STIHL nebo jiný adhezní olej pro pilové řetězy povolený pro motorové pily.

- Motorovou pilu vypněte, aktivujte řetězovou brzdu a vyjměte akumulátor.
- Motorovou pilu položte na rovnou plochu tak, aby uzávěr olejové nádržky směřoval nahoru.
- Pásмо okolo uzávěru olejové nádržky očistěte vlhkým hadrem.



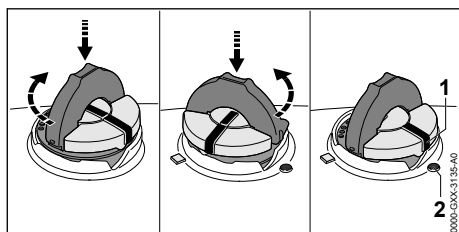
- Křídlo uzávěru olejové nádržky vyklopte.
- Uzávěrem olejové nádržky otoče v protisměru chodu hodinových ručiček až na doraz.
- Uzávěr olejové nádržky sejměte.
- Adhezní olej pro pilové řetězy vlijte tak, aby nedošlo k žádnému rozlití adhezního oleje a aby olejová nádržka nebyla naplněna až po okraj.
- Pokud je křídlo uzávěru olejové nádržky sklopeno: křídlo vyklopite.



- ▶ Uzávěr olejové nádržky vsaďte tak, aby značka (1) ukazovala na značku (2).
- ▶ Uzávěr olejové nádržky zamáčkněte směrem dolů a přitom jím otoče ve směru chodu hodinových ručiček až na doraz.
- Uzávěr olejové nádržky se slyšitelně zaaretuje. Značka (1) směruje ke značce (3).
- ▶ Zkontrolujte, jestli se uzávěr olejové nádržky dá vytáhnout nahoru.
- ▶ Když se uzávěr olejové nádržky nedá vytáhnout nahoru: křídlo uzávěru olejové nádržky sklopěte.
- Olejová nádržka je uzavřena.

Pokud se uzávěr olejové nádržky dá vytáhnout nahoru, je nutné provést níže uvedené kroky:

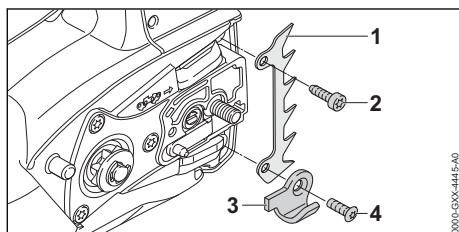
- ▶ Uzávěr olejové nádržky nasaďte v libovolné poloze.



- ▶ Uzávěr olejové nádržky zamáčkněte směrem dolů a přitom jím otoče ve směru chodu hodinových ručiček až na doraz.
- ▶ Uzávěr olejové nádržky zamáčkněte směrem dolů a otáčejte jím v protisměru chodu hodinových ručiček tak dlouho, až bude značka (1) ukazovat na značku (2).
- ▶ Znovu se pokuste olejovou nádržku uzavřít.
- ▶ Pokud se olejová nádržka i nadále nedá uzavřít: s motorovou pilou nepracujte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

Motorová pila není ve stavu odpovídajícím bezpečnosti.

6.4 Montáž ozubeného dorazu



- ▶ Šroub (4) vyšroubovat a zachytávač řetězu (3) sejmout.
- ▶ Ozubený doraz (1) přiložit.

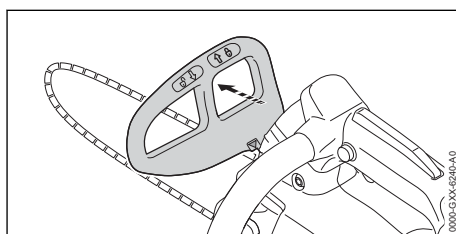
- ▶ Šroub°(2) zašroubovat.
- ▶ Zachytávač řetězu (3) přiložit.
- ▶ Šroub (4) zašroubovat a pevně utáhnout.
- ▶ Šroub (2) pevně utáhnout.

7 Zapnutí a povolení řetězové brzdy

7.1 Zapnutí řetězové brzdy

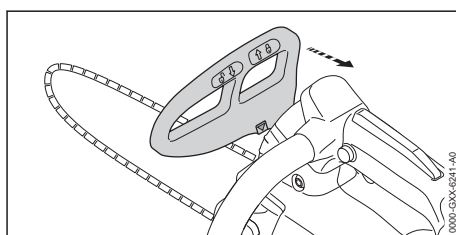
Motorová pila je vybavena řetězovou brzdou.

Řetězová brzda je zaktivována automaticky dostatečně silným zpětným rázem hmotnostní setrvačnosti ochranného krytu ruky nebo může být zaktivována uživatelem.



- ▶ Ochranný kryt ruky odtlačte levou rukou pryč od trubkové rukojeti.
- Ochranný kryt ruky se slyšitelně zaaretuje.
- Řetězová brzda je zapnuta.

7.2 Povolení řetězové brzdy

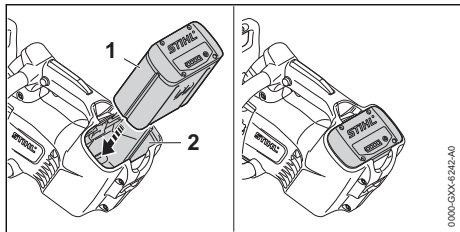


- ▶ Ochranný kryt ruky přitáhněte levou rukou směrem k uživateli.
- Ochranný kryt ruky se slyšitelně zaaretuje.
- Řetězová brzda je povolená.

8 Vsazení a vyjmutí akumulátoru

8.1 Vsaděte akumulátor

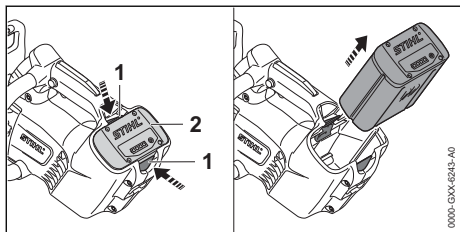
- ▶ Zapněte řetězovou brzdu.



- Akumulátor (1) zamáčkněte až na doraz do akumulátorové šachty (2). Akumulátor (1) s kliknutím zapadne a je zafixován.

8.2 Vyjmoutí akumulátoru

- Motorovou pilu postavte na rovnou plochu.

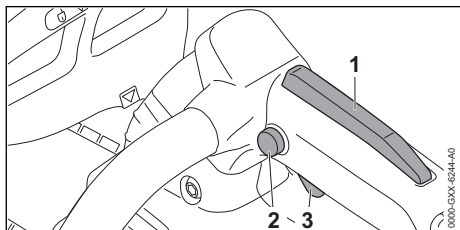


- Stiskněte obě aretační páčky (1). Akumulátor (2) je odjištěn a je možné jej vymout.

9 Zapnutí a vypnutí motorové pily

9.1 Zapněte motorovou pilu

- Motorovou pilu držte pevně pravou rukou za ovládací rukojet' tak, aby palec obepínal ovládací rukojet'.
- Povolte řetězovou brzdu.
- Motorovou pilu držte pevně levou rukou za trubkovou rukojet' tak, aby palec obepínal trubkovou rukojet'.



- Palcem stiskněte pojistné tlačítko (2) a držte je stisknuté.
- Ukazováčkem stiskněte spínač (3) a stisknutý ho držte.

Motorová pila akceleruje a pilový řetěz se rozběhne. Pojistné tlačítko (2) se může pustit.

Čím více se spínač (3) tiskne, tím rychleji se pohybuje pilový řetěz.

Když je stisknutá Ergo-páčka (1), zůstane spínač (3) deblokován. Tím může být spínač puštěn a opět stisknut, aniž by bylo nutné znova stisknut pojistné tlačítka.

Pokud se spínač (3) a Ergo-páčka (1) pustí, je spínač (3) zablokován. Pojistné tlačítko (2) se musí znova stisknout a držet, aby se spínač (3) odemknul.

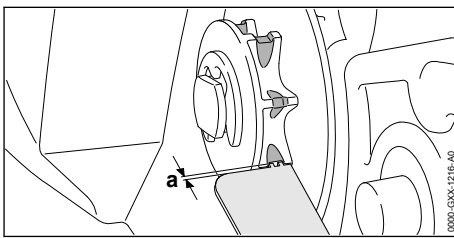
9.2 Vypnutí motorové pily

- Pustit spínač.
Pilový řetěz již neběží.
- Pokud pilový řetěz běží dálé: zapnout řetězovou brzdu, vyjmout akumulátor a vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.
Motorová pila je defektní.

10 Kontrola motorové pily a akumulátoru

10.1 Kontrola řetězky

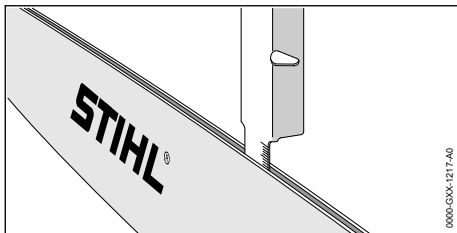
- Motorovou pilu vypnout, zaktivovat řetězovou brzdu a akumulátor vyjmout.
- Povolit řetězovou brzdu.
- Demontovat víko řetězky.
- Vodící lištu a pilový řetěz demontovat.



- Vyběhané stopy na řetězce přezkoušet porovnávacím kalibrem STIHL.
- Pokud jsou vyběhané stopy hlubší než $a = 0,5$ mm: motorovou pilu nepoužívat a vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.
Řetězka musí být vyměněna.

10.2 Kontrola vodící lišty

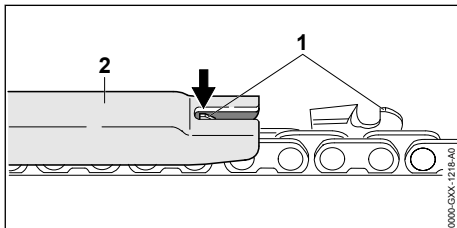
- Motorovou pilu vypnout, zaktivovat řetězovou brzdu a akumulátor vyjmout.
- Pilový řetěz a vodící lištu demontovat.



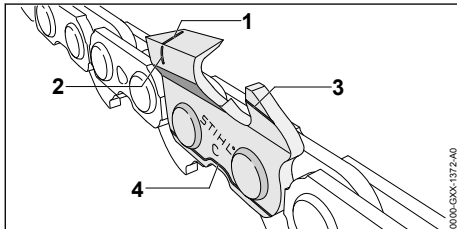
- ▶ Hloubku drážky vodící lišty změřit stupnicovou tyčí pilovací měrky STIHL.
- ▶ Vodící lištu vyměnit, pokud jsou splněny níže uvedené podmínky:
 - Vodící lišta je poškozená.
 - Naměřená hloubka drážky je menší než minimálně povolená hloubka drážky vodící lišty, □ 19.3.
 - Drážka vodící lišty je zúžená nebo roztažená.
- ▶ V případě stávajících nejasností: vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.

10.3 Kontrola pilového řetězu

- ▶ Motorovou pilu vypnout, zaktivovat řetězovou brzdu a akumulátor vyjmout.



- ▶ Výšku omezovače hloubky (1) změřit pilovací měrkou STIHL (2). Pilovací měrka STIHL musí být vhodná pro rozteč pilového řetězu.
- ▶ Pokud omezovač hloubky (1) přesahuje pilovací měrku (2): omezovač hloubky (1) dodatečně splopat, □ 16.3.



- ▶ Zkontrolovat, jsou-li viditelné značky opotřebení (1 až 4) na řezných zubech.
- ▶ Pokud není jedna ze značek opotřebení na jednom řezném zubu viditelná: motorovou pilu

nepoužívat a vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.

- ▶ Pilovací měrkou STIHL zkontrolovat, je-li úhel ostření řezných zubů o velikosti 30° dodržen. Pilovací měrka STIHL musí být vhodná pro rozteč pilového řetězu.
- ▶ Pokud úhel ostření o velikosti 30° nebyl dodržen: pilový řetěz naoštřít.
- ▶ V případě stávajících nejasností: vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.

10.4 Kontrola řetězové brzdy

- ▶ Zapněte motorovou pilu.
- ▶ Zapněte řetězovou brzdu.
- Pokud se pilový řetěz hned zastaví, je řetězová brzda funkční.
- ▶ Pokud se pilový řetěz hned nezastaví, motorovou pilu nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- Řetězová brzda je defektní.

10.5 Kontrola ovládacích prvků

Pojistné tlačítko, ergo-páčka a spínač

- ▶ Aktivujte řetězovou brzdu a vyjměte akumulátor.
- ▶ Pokuste se stisknout spínač bez stisknutí pojistného tlačítka.
- ▶ Pokud se spínač dá stisknout: motorovou pilu nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- Pojistné tlačítko je defektní.
- ▶ Stiskněte pojistné tlačítko a držte je stisknuté.
- ▶ Stiskněte ergo-páčku a držte ji stisknutou.
- ▶ Stiskněte spínač.
- Pojistné tlačítko se může pustit.
- ▶ Pust'te spínač a ergo-páčku.
- ▶ Pokud se pojistné tlačítko, ergo-páčka nebo spínač těžce pohybují nebo se neodpruží do výchozí polohy: motorovou pilu nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- Pojistné tlačítko, ergo-páčka nebo spínač jsou defektní.

Zapněte motorovou pilu

- ▶ Vsadte akumulátor.
- ▶ Povolte řetězovou brzdu.
- ▶ Stiskněte pojistné tlačítko a držte je stisknuté.
- ▶ Stiskněte spínač a stisknutý ho držte.
- Pilový řetěz běží.
- ▶ Pokud 3 LED blikají červeně: vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- Motorová pila je v poruše.

- ▶ Pust'te spínač.
Pilový řetěz již neběží.
- ▶ Pokud pilový řetěz běží dále: aktivujte řetězovou brzdu, vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
Motorová pila je defektní.

10.6 Kontrola mazání pilového řetězu

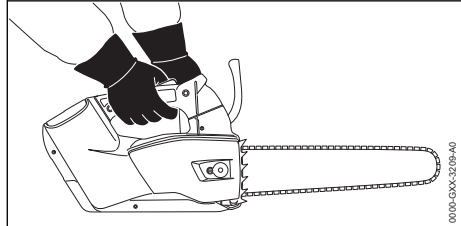
- ▶ Akumulátor vsadit.
- ▶ Povolit řetězovou brzdu.
- ▶ Vodicí lištu nasměrovat na nějakou světlou plochu.
- ▶ Motorovou pilu zapnout.
Adhezní olej pro pilové řetězy je odstřikován a je na světlé ploše viditelný. Mazání pilového řetězu je funkční.

10.7 Kontrola akumulátoru

- ▶ Stisknout tlačítko na akumulátoru.
Světla LED svítí nebo blikají.
- ▶ Pokud světla LED nesvítí nebo nebleskají: akumulátor nepoužívat a vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.
V akumulátoru je porucha.

11 Práce s motorovou pilou

11.1 Jak motorovou pilu držet a vést



- ▶ Motorovou pilu pevně držet levou rukou za trubkovou rukojet' a pravou rukou za ovládací rukojet' a vést ji tak, aby palec levé ruky pevně obepínal trubkovou rukojet' a palec pravé ruky ovládací rukojet'.

VAROVÁNÍ

- Pokud je motorová pila obsluhována jednou rukou, hrozí zvýšené nebezpečí zpětného rázu. Pokud dojde ke zpětnému rázu, může být motorová pila vymrštěna nahoru směrem k uživateli. Uživatel může ztratit kontrolu nad motorovou pilou a být těžce zraněn nebo usmrcen.
- ▶ Nikdy nepracovat v pásmu okolo vrchní čtvrtiny hrotu vodící lišty.
- ▶ Druhou rukou se nikdy nedržet větve, která má být odřezána.
- ▶ Padající větve nedržet.

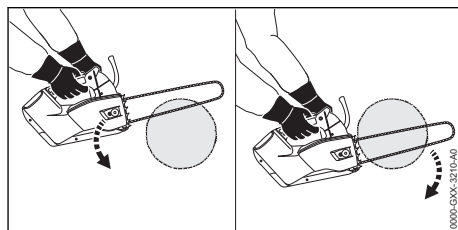
Motorová pila smí být používána jen jednou rukou, pokud jsou splněny následující podmínky:

- Obsluha motorové pily oběma rukama není možná.
- Pracovní postoj musí být zabezpečen jednou rukou.
- Motorová pila může být pevným stiskem držena i jednou rukou.
- Všechny části těla se nacházejí mimo akční radiус motorové pily.

11.2 Řezání

VAROVÁNÍ

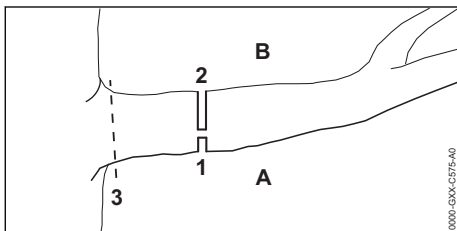
- Pokud dojde ke zpětnému rázu, může být motorová pila vymrštěna nahoru směrem k uživateli. Uživatel může utrpět těžké zranění nebo být usmrcen.
- ▶ Řezat na plný plyn.
- ▶ Neřezat pásmem okolo horní čtvrtiny hrotu vodící lišty.
- ▶ Vodicí lištu zavést na plný plyn do řezu tak, aby se vodící lišta nezaklesla.



- ▶ Nasadit ozubený doraz a použít ho jako otočný bod.
- ▶ Vodicí lištu vést úplně skrze dřevo tak, aby byl ozubený doraz vždy znova a znova nasazen.
- ▶ Na konci řezu hmotnost motorové pily zachytit.

11.3 Odvětvování

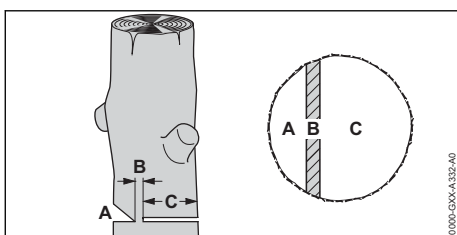
- Vodící lištu na plný plyn zatlačte pákovitým pohybem proti větvi.



- Nejdříve proveděte odlehčovací řez (1) na tlakové straně (A), poté proveděte dělící řez (2) zhora, přímo nad první řez, do tažné strany (B).
- Poslední řez (3) provádějte v blízkosti kmene, aniž byste přitom poškodili kůru.

11.4 Kácení

11.4.1 Zásady pro hlavní řez



A Zásek

Zásek určuje směr pádu.

B Zlomová lišta

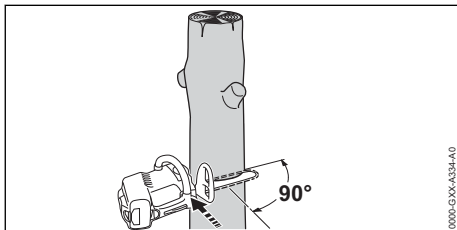
Zlomová lišta – nedorez – vede odřezávaný kus jako kloubový závěs k zemi. Zlomová lišta je široká 1/10 průměru kmene.

C Hlavní řez kácení

Hlavním řezem kácení se kmen prorízne.

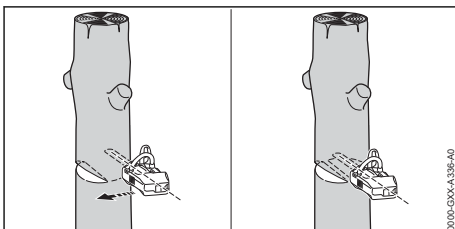
11.4.2 Naříznutí záseku

Zásek určuje směr, kterým odřezávaný kus stromu padne. Musí se dodržet specifické předpisy dané země ohledně tvorby záseku.



- Motorovou pilu vyrovnejte tak, aby byl zásek v pravém úhlu ke směru pádu.
- Zařízněte vodorovný řez nad zemí.
- Zařízněte šikmý řez pod úhlem 45° k vodorovnému řezu nad zemí.

11.4.3 Provedení hlavního řezu



- Vodorovný hlavní řez proveděte tak, aby zlomová lišta zůstala zachována.
- Proveděte výstražné zvolání.
- Odřezávaný kus stromu sklopte přes zlomovou lištu dolů.
- Odřezávaný kus stromu spadne.

12 Po skončení práce

12.1 Po skončení práce

- Motorovou pilu vypněte, zaktivujte řetězovou brzdu a vyjměte akumulátor.
- Pokud je motorová pila mokrá: motorovou pilu nechte uschnout.
- Pokud je akumulátor mokrý: nechte jej uschnout.
- Vyčistěte motorovou pilu.
- Vyčistěte vodící lištu a pilový řetěz.
- Odšroubujte matice na víku řetězky.
- Napínacím šroubem otočte o 2 otáčky v protisměru chodu hodinových ručiček. Pilový řetěz je povolen.
- Utáhněte matice.
- Ochranný kryt řetězu nasuňte na vodící lištu tak, aby byla celá vodící lišta zakryta.
- Vyčistěte akumulátor.

13 Přeprava

13.1 Přeprava motorové pily

- Motorovou pilu vypněte, aktivujte řetězovou brzdu a vyjměte akumulátor.
- Nasuňte kryt řetězu na vodící lištu tak, aby byla celá vodící lišta zakryta.

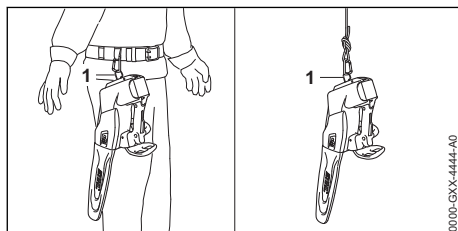
Přenášení motorové pily

- Noste motorovou pilu pravou rukou za trubkovou rukojet tak, aby vodící lišta směřovala dozadu.

Přeprava motorové pily ve vozidle

- Zajistěte motorovou pilu tak, aby se nemohla převrátit ani pohnout.

Přeprava motorové pily na závěsném háku



- Motorovou pilu přepravujte na závěsném háku (1) na popruhu, nebo na laně.

13.2 Přeprava akumulátoru

- Motorovou pilu vypnout, zaktivovat řetězovou brzdu a akumulátor vyjmout.
- Zajistit, aby byl akumulátor v bezpečnosti odpovídajícím stavu.
- Akumulátor zabalit tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:
 - Balení není elektricky vodivé.
 - Akumulátor se v balení nemůže pohybovat.
- Balelní zajistit tak, aby se nemohlo pohybovat.

Akumulátor podléhá požadavkům na přepravu nebezpečných nákladů. Akumulátor je zařazen jako UN 3480 (lithium-iontové baterie) a byl přezkoušen podle Manuálu UN Zkoušky a kritéria, díl III, podkapitola 38.3.

Přepravní předpisy jsou uvedeny pod www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Skladování

14.1 Skladování motorové pily

- Motorovou pilu vypnout, zaktivovat řetězovou brzdu a akumulátor vyjmout.
- Ochranný kryt řetězu nasunout tak na vodící lištu, aby byla celá vodící lišta zakrytá.
- Motorovou pilu skladovat tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:
 - Motorová pila je mimo dosah dětí.
 - Motorová pila je čistá a suchá.
- Pokud se bude motorová pila skladovat déle než 3 měsíce: vodící lištu a pilový řetěz demontovat.

14.2 Skladování akumulátoru

STIHL doporučuje skladovat akumulátor ve stavu nabitél mezi 40 % a 60 % (2 zeleně svítící světla LED).

- Akumulátor skladovat tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:

- Akumulátor je mimo dosah dětí.
- Akumulátor je čistý a suchý.
- Akumulátor je v uzavřeném prostoru.
- Akumulátor skladovat odděleně od motorové pily a nabíječky.
- Akumulátor je v elektrický proud nevodícím balení.
- Akumulátor je v tepelném pásmu mezi - 10 °C a + 50 °C.

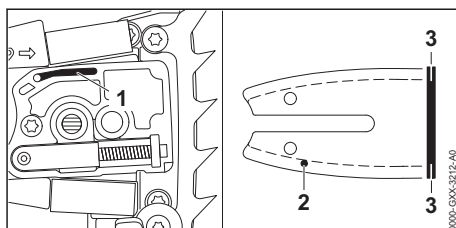
15 Čištění

15.1 Čištění motorové pily

- Motorovou pilu vypněte, aktivujte řetězovou brzdu a vyjměte akumulátor.
- Motorovou pilu očistěte vlhkým hadrem nebo prostředkem na rozpouštění pryskyřic STIHL.
- Vycistěte větrací šterbiny štětcem.
- Demontujte víko řetězky.
- Pásma okolo řetězky očistěte vlhkým hadrem nebo prostředkem na rozpouštění pryskyřic STIHL.
- Odstraňte z akumulátorové šachty cizí předměty a vycistěte akumulátorovou šachtu vlhkým hadrem.
- Elektrické kontakty v akumulátorové šachtě vycistěte štětcem nebo měkkým kartáčem.
- Namontujte víko řetězky.

15.2 Čištění vodící lišty a pilového řetězu

- Motorovou pilu vypnout, zaktivovat řetězovou brzdu a akumulátor vyjmout.
- Vodící lištu a pilový řetěz demontovat.



- Výstupní kanálek oleje (1), vstupní otvor oleje (2) a drážku (3) vycistit štětcem, měkkým kartáčem nebo prostředkem na rozpouštění pryskyřic STIHL.
- Pilový řetěz vycistit štětcem, měkkým kartáčem nebo prostředkem na rozpouštění pryskyřic STIHL.
- Vodící lištu a pilový řetěz namontovat.

15.3 Čištění akumulátoru

- Akumulátor vyčistit vlhkým hadrem.

16 Údržba

16.1 Časové intervaly pro údržbu

Časové intervaly pro údržbu jsou závislé na okolních podmínkách a na pracovních podmínkách. STIHL doporučuje níže uvedené časové intervaly pro údržbu:

Řetězová brzda

- Údržbářské úkony na řetězové brzdě nechejte provádět u odborného prodejce výrobků STIHL v níže uvedených časových intervalech:
 - při celodenní práci: čtvrtročně
 - při půldenní práci: půlročně
 - při občasné práci: ročně

Týdně

- Zkontrolujte řetězku.
- Zkontrolujte vodicí lištu a odstraňte otřepy.
- Zkontrolujte pilový řetěz a naostřete ho.

Měsíčně

- Nechte u odborného prodejce výrobků STIHL vyčistit olejovou nádržku.

16.2 Odstranění otřepů na vodicí liště

Na vnější hraně vodicí lišty mohou vzniknout otřepy.

- Otřepy odstranit plochým pilníkem nebo vyrovnačem vodicích lišť STIHL.
- V případě stávajících nejasností: vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.

16.3 Ostření pilového řetězu

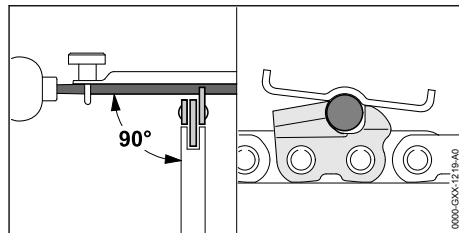
Správné ostření pilového řetězu vyžaduje velkou praxi.

Pomůckou pro správné ostření pilového řetězu jsou pilníky STIHL, pilovací pomůcky STIHL, ostřicí přístroje STIHL a brožurka „Ostření pilových řetězů STIHL“. Brožurka je dostupná na adrese www.stihl.com/sharpening-brochure.

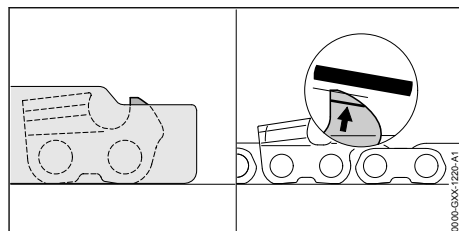
STIHL doporučuje nechat pilové řetězy ostřít u odborného prodejce výrobků STIHL.

VAROVÁNÍ

- Rezné zuby pilového řetězu jsou ostré. Uživatel se může pořezat.
 - Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.



- Každý řezný zub ostřete kulatým pilníkem tak, až jsou splněny níže uvedené podmínky:
 - Kulatý pilník je vhodný pro roztec pilového řetězu.
 - Kulatý pilník je veden směrem zevnitř ven.
 - Kulatý pilník je veden v pravém úhlu k vodicí liště.
 - Je dodržen úhel ostření 30°.



- Omezovač hloubky spiluje tak, aby byl na stejně rovině s pilovací měrkou STIHL a paralelně ke značkám opotřebení. Pilovací měrka STIHL musí být vhodná pro roztec pilového řetězu.
- V případě nejasnosti vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

17 Oprava

17.1 Oprava motorové pily a akumulátoru

Uživatel nemůže motorovou pilu, vodicí lištu, pilový řetěz a akumulátor opravovat sám.

- Pokud jsou motorová pila, vodicí lišta nebo pilový řetěz poškozeny: motorovou pilu, vodicí lištu nebo pilový řetěz nepoužívat a vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.
- Pokud je akumulátor defektní nebo poškozený: akumulátor vyměnit.

18 Odstranění poruch

18.1 Odstranění poruch na motorové pile nebo na akumulátoru

Porucha	Světla LED na akumulátoru	Příčina	Odstranění závady
Motorová pila se při zapnutí nerobí žádoucí pohyb.	1 LED bliká zeleně.	Stav nabítí akumulátoru je příliš nízký.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulátor zcela nabijte tak, jak je to popsáno v návodu k použití pro nabíječky STIHL AL 101, 300, 500.
	1 LED svítí červeně.	Akumulátor je příliš teplý nebo příliš studený.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivujte řetězovou brzdu a vyjměte akumulátor. ▶ Nechejte akumulátor vychladnout nebo zahřát.
	3 LED blikají červeně.	Motorová pila je v poruše.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivujte řetězovou brzdu a vyjměte akumulátor. ▶ Vycistěte elektrické kontakty v akumulátorové šachtě. ▶ Vsaděte akumulátor. ▶ Povolte řetězovou brzdu. ▶ Zapněte motorovou pilu. ▶ Pokud 3 světla LED i nadále červeně blikají: motorovou pilu nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
	3 LED svítí červeně.	Motorová pila je příliš teplá.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivujte řetězovou brzdu a vyjměte akumulátor. ▶ Nechejte motorovou pilu vychladnout.
	4 LED blikají červeně.	V akumulátoru je porucha.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zapněte řetězovou brzdu, vyjměte akumulátor a opět jej vložte. ▶ Povolte řetězovou brzdu. ▶ Zapněte motorovou pilu. ▶ Pokud 4 světla LED i nadále červeně blikají: akumulátor nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
		Elektrické spojení mezi motorovou pilou a akumulátorem je přerušeno.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivujte řetězovou brzdu a vyjměte akumulátor. ▶ Vycistěte elektrické kontakty v akumulátorové šachtě. ▶ Vsaděte akumulátor.
Motorová pila se během provozu vypíná.	3 LED svítí červeně.	Motorová pila je příliš teplá.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivujte řetězovou brzdu a vyjměte akumulátor. ▶ Nechejte motorovou pilu vychladnout.
		Existuje elektrická porucha.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivujte řetězovou brzdu, vyjměte akumulátor a opět jej vložte. ▶ Zapněte motorovou pilu.
Provozní doba motorové pily je příliš krátká.		Akumulátor není zcela nabity.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulátor zcela nabijte tak, jak je to popsáno v návodu k použití pro nabíječky STIHL AL 101, 300, 500.
		Životnost akumulátoru je překročena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte akumulátor.
V pásmu řezu vzniká kouř nebo je cítit spálení.		Pilový řetěz není správně naostřen.	Pilový řetěz správně naostřete.
		V olejové nádržce je příliš málo adhezního oleje pro pilové řetězy.	Doplňte adhezní olej pro pilové řetězy.

Porucha	Světla LED na akumulátoru	Příčina	Odstranění závady
		Systém mazání dodává pilovému řetězu příliš málo adhezního oleje.	Motorovou pilu nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
		Pilový řetěz je příliš silně napnutý.	Správně napněte pilový řetěz.
		Motorová pila není správně používána.	Nechejte si vysvětlit použití a nacvičte jej.

19 Technická data

19.1 Motorová pila STIHL MSA 161 T

- Přípustný akumulátor: STIHL AP
- Hmotnost bez akumulátoru, vodící lišty a pilového řetězu: 2,1 kg
- Maximální objem olejové nádržky: 105 cm³ (0,105 l)

Provozní doby je uvedena na www.stihl.com/battery-life.

19.2 Řetězky a rychlosti pilového řetězu

Použity mohou být níže uvedené řetězky:

10zubá pro 1/4" P

– Maximální rychlosť řetězu dle ISO 11681: 16,1 m/s

19.3 Minimálně dovolená hloubka drážky vodící lišty

Minimálně dovolená hloubka drážky závisí na rozteči vodící lišty.

– 1/4" P: 4 mm

19.4 Akumulátor STIHL AP

- technologie akumulátoru: lithium-iontová
- napětí: 36 V
- kapacita v Ah: viz výkonový štítek
- obsah energie ve Wh: viz výkonový štítek
- hmotnost v kg: viz výkonový štítek

– přípustné tepelné pásmo pro použití a skladování: - 10 °C až + 50 °C

19.5 Akustické a vibrační hodnoty

STIHL doporučuje nosit ochranu sluchu.

- Hladina akustického tlaku L_{pA}měřená podle EN ISO 22868: 83 dB(A). Hodnota K pro hladinu akustického tlaku je 2 dB(A).
- Hladina akustického výkonu L_{WA} měřená podle EN ISO 22868: 94 dB(A). Hodnota K pro hladinu akustického výkonu je 2 dB(A).
- Vibrační hodnota a_{hv} měřená podle EN ISO 22867:
 - Ovládací rukojet: 2,2 m/s². Hodnota K pro vibrační hodnotu je 2 m/s².
 - Trubková rukojet (přední): 2,1 m/s². Hodnota K pro vibrační hodnotu je 2 m/s².

Uvedené vibrační hodnoty se měřily podle normovaného zkušebního postupu a mohou se použít pro porovnání elektrických strojů. Skutečně vznikající vibrační hodnoty se mohou od uvedených hodnot odchylkovat, závisí to na druhu a způsobu použití. Uvedené vibrační hodnoty se mohou použít pro první odhad vibrační zátěže. Skutečná vibrační zátěž se musí odhadnout.

Mohou se přítom zohlednit také doby, ve kterých je elektrický stroj vypnutý, a takové doby, ve kterých je sice zapnutý, ale běží bez zátěže.

19.6 REACH

REACH je názvem ustanovení EG o registraci, klasifikaci a povolení chemikálií.

Informace ohledně splnění ustanovení REACH se nachází pod www.stihl.com/reach.

20 Kombinace vodících lišt a pilových řetězů

20.1 Motorová pila STIHL MSA 161 T

Rozteč	Tloušťka vodicího článku / šířka drážky	Délka	Vodicí lišta	Počet zubů vodicího kolečka	Počet vodicích článků	Pilový řetěz
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollomatic E Mini	8	57	71 PM3 (typ 3670)
		30 cm			65	

Řezná délka vodicí lišty závisí na používané motorové pile a pilovém řetězu. Skutečná řezná délka vodicí lišty může být menší než uvedená délka.

21 Náhradní díly a příslušenství

21.1 Náhradní díly a příslušenství

STIHL Tyto symboly označují originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL.

SG

STIHL doporučuje používat originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL.

Náhradní díly a příslušenství jiných výrobců nemohou být i přes pečlivý monitoring trhu firmy STIHL posouzeny ohledně jejich spolehlivosti, bezpečnosti a vhodnosti a STIHL také nemůže ručit za jejich použití.

Originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL jsou k dostání u odborného prodejce výrobků STIHL.

22 Likvidace

22.1 Likvidace motorové pily a akumulátoru

Informace týkající se likvidace jsou k dostání u odborného prodejce výrobků STIHL.

► Motorovou pilu, vodicí lištu, pilový řetěz, akumulátor, příslušenství a balení zlikvidovat předpisově a s ohledem na životní prostředí.

23 Prohlášení o konformitě EU

23.1 Motorová pila STIHL MSA 161 T

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Německo

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že výrobek – konstrukce: akumulátorová motorová pila

- výrobní značka: STIHL
- Typ: MSA 161 T
- sériová identifikace: 1252

je v souladu s předpisy ve znění směrnic 2011/65/EU, 2006/42/ES, 2014/30/EU a 2000/14/ES a je vyvinuta a vyrobena podle následujících norem vždy ve znění platném k datu výroby: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 a EN 11681-2 (pokud je aplikovatelná).

Zkouška ES konstrukčního vzorku podle směrnice 2006/42/ES, článek 12.3(b), byla provedena u: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Německo.

- Certifikační číslo: 40037960
- Ke zjištění naměřené a zaručené hladiny akustického výkonu se postupovalo podle směrnice 2000/14/ES, příloha V.
 - Naměřená hladina akustického výkonu: 94 dB(A).
 - Zaručená hladina akustického výkonu: 96 dB(A).

Technické podklady jsou uloženy v oddělení homologace výrobků firmy ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Rok výroby, země výroby a výrobní číslo jsou uvedeny na motorové pile.

Waiblingen, 3.2.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

V zast.

Dr. Jürgen Hoffmann, vedoucí oddělení dat, předpisů a homologace výrobků

24 Adresy

24.1 Hlavní sídlo firmy STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Postfach 1771
D-71307 Waiblingen

24.2 Distribuční společnosti STIHL

NĚMECKO

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 13
64807 Dieburg
Telefon: +49 6071 3055358

RAKOUSKO

STIHL Ges.m.b.H.
Fachmarktstraße 7
2334 Vösendorf
Telefon: +43 1 86596370

ŠVÝCARSKO

STIHL Vertriebs AG
Isenrietstraße 4
8617 Mönchaltorf
Telefon: +41 44 9493030

ČESKÁ REPUBLIKA

Andreas STIHL, spol. s r.o.
Chrlická 753
664 42 Modřice

24.3 Dovozci firmy STIHL

BOSNA-HERCEGOVINA

UNIKOMERC d. o. o.
Bišće polje bb
88000 Mostar
Telefon: +387 36 352560
Fax: +387 36 350536

CHORVATSKO

UNIKOMERC – UVOZ d.o.o.
Sjedište:
Amruševa 10, 10000 Zagreb
Prodaja:
Ulica Kneza Ljudevita Posavskog 56, 10410 Velika Gorica
Telefon: +385 1 6370010
Fax: +385 1 6221569

TURECKO

SADAL TARIM MAKİNELERİ DIŞ TİCARET A.Ş.
Hürriyet Mahallesi Manas Caddesi No.1
35473 Menderes, İzmir

Telefon: +90 232 210 32 32

Fax: +90 232 210 32 33

25 Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické stroje

25.1 Úvod

V této kapitole jsou uvedeny předformulované, všeobecně platné bezpečnostní pokyny v normě EN/IEC 62841 pro rukou vedené, motorem poháněné elektrické stroje a náradí.

STIHL tyto texty musí otisknout.

Bezpečnostní pokyny k zabránění elektrické rány, uvedené pod bodem "Elektrická bezpečnost", nejsou aplikovatelné na akumulátorové výrobky STIHL.



VAROVÁNÍ

- Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, návody, ilustrace a technická data, jimiž je tento elektrický stroj opatřen. Zanedbání a nedodržení následujících pokynů mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo další těžké úrazy. **Všechny bezpečnostní pokyny a návody bezpečně uložit pro další použití.**

Pojem „elektrický stroj“, používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrické náradí napájené ze sítě (se sítovým kabelem) nebo na elektrické náradí napájené akumulátorem (bez sítového kabelu).

25.2 Bezpečnost pracoviště

- a) **Své pracoviště udržujte v čistém stavu a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- b) **Nikdy s elektrickým strojem nepracujte v prostředí ohroženém explozemi, ve kterém se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo vznětlivý prach jakéhokoli druhu.** Elektrické stroje produkuji elektrické jiskry, které by mohly vznětlivý prach či vznětlivé výparы zapálit.
- c) **Během práce s elektrickým strojem nepouštějte děti a jiné osoby do jeho blízkosti.** V případě odpoutání pozornosti by mohlo dojít ke ztrátě vaší kontroly nad elektrickým strojem.

25.3 Elektrická bezpečnost

- a) **Připojovací elektrická vidlice elektrického stroje musí být vhodná pro sítovou zásuvku.** Elektrická vidlice se nikdy nesmí žádným způsobem pozměňovat. Nikdy nepoužívejte

- žádné adaptérkové vidlice v kombinaci s elektrickými stroji s ochranným uzemněním.** Nezměněné elektrické vidlice a vhodné zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- b) **Vyhnete se tělesným kontaktům s uzemněnými plochami například trubek, topných těles, elektrických sporáků a ledniček.** Existuje zde zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem v případě, že je vaše tělo uzemněno.
- c) **Elektrické stroje nikdy nenechávejte na dešti či v mokru.** Proniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) **Připojovací kabel nikdy nepoužívejte k jinému než patřičnému účelu.** Nikdy nepoužívejte připojovací kabel k nošení, tažení nebo k vytážení vidlice z elektrického stroje. Připojovací kabel se nikdy nesmí dostat do blízkosti zdrojů vysokých teplot, oleje, ostrých hran nebo jakýchkoli pohyblivých dílů. Poškozené či zamotané připojovací kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) **V případě, že s elektrickým strojem budete pracovat venku, používejte pouze takové prodlužovací kably, které jsou vhodné také pro venkovní práce.** Použití prodlužovacího kabelu vhodného pro venkovní práce snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického stroje ve vlhkém prostředí, používejte zásadně vždy ochranný spínač proti nedostatečnému proudu.** Použití ochranného spínače proti nedostatečnému proudu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

25.4 Bezpečnost osob

- a) **Při práci budte pozorní, dbejte na to, co děláte, a s elektrickým strojem pracujte vždy s rozmyslem.** Nikdy s elektrickým strojem nepracujte, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Jakákoliv krátká momentální nepozornost během práce s elektrickým strojem může mít za následek vážné úrazy.
- b) **Noste osobní ochranné vybavení a zásadně vždy ochranné brýle.** Použití osobního ochranného vybavení, jako např. ochranné protiprašné masky, bezpečnostních bot s hrubou, neklouzavou podrážkou, ochranné přilby nebo ochrany sluchu, podle druhu a použití elektrického stroje, snižuje riziko úrazu.
- c) **Zabraňte nechtěnému, samovolnému naskočení stroje.** Ještě dříve, než připojíte elektrický

stroj na síťové napájení a/nebo na akumulátor, než ho zdvihnete nebo hodláté přenést, se bezpodmínečně přesvědčte o tom, že je vypnuty. Pokud máte při přenášení elektrického stroje prst na spínači nebo elektrický stroj připojujete na síťové napájení v zapnutém stavu, může to vést k úrazům.

- d) **Před zapnutím elektrického stroje vždy zásadně odstraňte náradí k jeho seřizování nebo šroubováky.** Náradí či klíče, které by se nacházely v jednom z rotujících dílů stroje, by mohly vést k úrazům.
- e) **Vyhnete se jakémukoli abnormálnímu držení těla.** Zajistěte si pevný postoj a udržujte neutrální rovnováhu. Tím můžete elektrický stroj lépe kontrolovat i v neočekávaných situacích.
- f) **Noste vhodný oděv.** Nikdy nenoste široký, volný oděv ani žádné šperky a ozdoby. Vlasy a oděv udržujte ve správné vzdálenosti od pohybujících se částí stroje. Volný oděv, šperky, ozdoby či dlouhé vlasy by se mohly zachytit v pohybujících se částech stroje.
- g) **Pokud je možné namontovat zařízení odsávající nebo zachycující prach, je třeba je připojit a správně použít.** Použití zařízení pro odsávání prachu může snížit ohrožení zdraví vlivem prachu.
- h) **Nepodléhejte falešnému pocitu bezpečnosti a nezanedbávejte bezpečnostní pravidla pro elektrické stroje,** i když jste po mnoha násobném použití s elektrickým strojem dobře obeznámeni. Nepozorné zacházení a jednání může během zlomků vteřiny vést k těžkým úrazům.

25.5 Použití a zacházení s elektrickým strojem

- a) **Elektrický stroj nikdy nepřetěžujte.** Pro svoji práci používejte elektrický stroj, který je pro ni určen. S vhodným elektrickým strojem pracujete v uvedeném výkonnostním pásmu lépe a bezpečněji.
- b) **Nikdy nepoužívejte elektrický stroj, jehož spínač je defektní.** Elektrický stroj, který se již nedá zapnout či vypnout, je nebezpečný a musí být opraven.
- c) **Než začnete na stroji provádět seřizovací úkony, výměnu pracovních nástrojů nebo elektrický stroj odložíte, zásadně vždy nejdříve vytáhněte elektrickou vidlici ze zásuvky a/nebo odstraňte výjimacelný akumulátor.** Toto bez-

- pečnostní opatření zabrání jakémukoli nechtěnému naskočení elektrického stroje.
- d) **Nepoužívané elektrické stroje skladujte mimo dosah dětí.** Nikdy nedovolte používat tento elektrický stroj žádným osobám, které nejsou s tímto elektrickým strojem obeznámeny a které si nepřečetly tyto pokyny a návody. Elektrické stroje jsou nebezpečné v případě, že jsou používány nezkušenými osobami.
- e) **Elektrické stroje a pracovní nástroje pečlivě ošetřujte.** Kontrolujte, zda pohyblivé díly stroje dokonale fungují a nezadrhávají se, zda jednotlivé součásti nejsou zlomené či jinak poškozené, že funkce elektrického stroje není negativně ovlivněna. Před zahájením práce s elektrickým strojem nechte poškozené díly opravit. Příčina mnoha úrazů spočívá ve špatně údržbě elektrických strojů.
- f) **Řezné nástroje udržujte v čistém a správně naostřeném stavu.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými břity mají nižší sklon k zaklesnutí a jejich vedení při práci je snadnější.
- g) **Elektrický stroj, používané náradí a pracovní nástroje atd. používejte patřičně podle těchto pokynů a návodů.** Zásadně přitom zohledňte také pracovní podmínky a práce naplánované k provedení. Použití elektrických strojů k jinému než k předurčenému použití může vést k nebezpečným situacím.
- h) **Udržujte rukojeti a plochy k uchopení v suchém, čistém stavu, bez oleje a tuků.** Kluzké rukojeti a plochy k uchopení nedovolují žádnou bezpečnou obsluhu a kontrolu elektrického stroje v nepředvídatelných situacích.

25.6 Použití a zacházení s akumulátorovým strojem

- a) **Nabíjení akumulátorů provádějte pouze výrobcem doporučenými nabíječkami.** Nabíječce, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, hrozí v případě použití s jinými akumulátory nebezpečí požáru.
- b) **V elektrických nástrojích používejte pouze pro ně předurčené akumulátory.** Při použití jiných akumulátorů může hrozit nebezpečí úrazu či požáru.
- c) **Akumulátor, který právě není používán, nepřechevávat v blízkosti kancelářských spínátek, minicí, klíčů, hřebíků, šroubů a jiných kovových předmětů, které by mohly způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popálení či požár.

- d) **Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéct kapalina.** Vyhnete se kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu s kapalinou se ihned opálchnout vodou. Pokud by se kapalina dostala do očí, obraťte se navíc s žádostí o pomoc na lékaře. Z akumulátoru vytékající kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popálení.
- e) **Nepoužívejte žádný poškozený nebo pozměněný akumulátor.** Poškozené nebo pozměněné akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a mohou vést k požáru, explozi nebo úrazům.
- f) **Nikdy nevystavujte akumulátor ohni nebo vysokým teplotám.** Oheň nebo teploty nad 130 °C (265 °F) mohou vyvolat explozi.
- g) **Dodržujte všechny pokyny a odkazy k nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo akumulátorový stroj nikdy mimo v návodu k použití uvedeného tepelného pásma.** Falešné nabíjení nebo nabíjení mimo dovoleného tepelného pásma může akumulátor zničit a zvýšit nebezpečí požáru.

25.7 Servis

- a) **Elektrický stroj nechávejte opravovat pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze za použití originálních náhradních dílů.** Tím je zajištěno, že bezpečnost elektrického stroje zůstane zachována.
- b) **Neprovádějte nikdy údržbu poškozeného akumulátoru.** Veškeré údržbářské úkony na akumulátoch by mely být prováděny pouze výrobcem nebo zplnomocněnými servisními dílnami.

Tartalomjegyzék

1	Előszó.....	186
2	Erre a használati útmutatóra vonatkozó információk.....	186
3	Áttekintés.....	186
4	Biztonsági tudnivalók.....	187
5	A motorfűrész előkészítése a használatra	195
6	A motorfűrész összeszerelése.....	195
7	A láncfék behelyezése és kioldása.....	197
8	Az akku behelyezése és kiveése.....	198
9	A motorfűrész bekapcsolása és kikapcsolása.....	198
10	A motorfűrész és az akkumulátor ellenőrzése.....	198
11	Munkavégzés a motorfűrésszel.....	200

12	Munka után.....	202
13	Szállítás.....	202
14	Tárolás.....	202
15	Tisztítás.....	203
16	Karbantartás.....	203
17	Javítás.....	204
18	Hibaelhárítás.....	204
19	Műszaki adatok.....	205
20	Vezetőlemezek és fűrészláncok kombinációi.....	206
21	Pótalkatrészek és tartozékok.....	206
22	Ártalmatlanítás.....	206
23	EK Megfelelőségi nyilatkozat.....	206
24	Általános biztonsági előírások az elektromos szerszámokhoz.....	207

1 Előszó

Tiszttel Vásárlónk!

Örömmünkre szolgál, hogy STIHL-termék mellett döntött. Termékeink fejlesztése és gyártása csúcsminőségben történik, ügyfeleink szükségleteinek megfelelően. Így magas megbízhatóságú termékek jönnek létre, amelyek az extrém igénybevétel próbáját is kiállják.

A STIHL a szervizelés terén is csúcsminőséget nyújt Önnek. Márkaszervizeink szakértő tanácsadást és betanítást, valamint átfogó műszaki segítséget nyújtanak.

A STIHL elkötelezetten a környezettel szembeni fenntartható és felelősségteljes eljárások mellett. A jelen használati utasítás támogatást ad, hogy Ön biztonságos és környezetbarát módon használhassa STIHL-termékét, annak hosszú élettartamán keresztül.

Köszönjük bizalmát és sok örömet kívánunk a STIHL-termék használatához.

Dr. Nikolas Stihl

FONTOS HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL ÉS ÖRIZZÉ MEG.

2 Erre a használati útmutatóra vonatkozó információk

2.1 Érvényes dokumentumok

A helyi biztonsági előírások érvényesek.

- Ezen a használati útmutatón kívül olvassa el, értse meg és őrizze meg a következő dokumentumokat:

- A STIHL AP akkumulátorra vonatkozó biztonsági előírások
- A STIHL AL 101, 300, 500 töltőkészülékek útmutatója
- Beépített akkumulátorral ellátott STIHL akkumulátorokra és termékekre vonatkozó biztonsági információk: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Szimbólumok a szövegben



Ez a szimbólum e használati útmutató egyik fejezetére utal.

2.3 A figyelmeztetések jelölése a szövegben



FIGYELMEZTETÉS

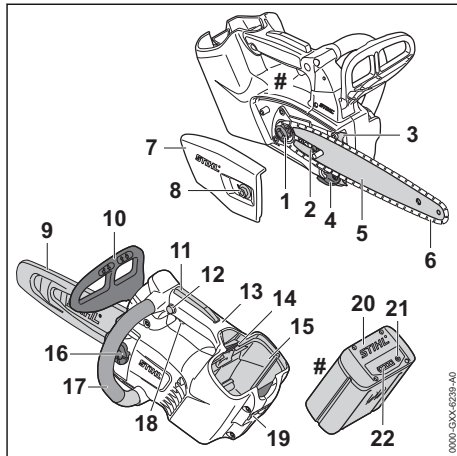
- Olyan veszélyekre utal, amelyek súlyos sérüléseket vagy halált okozhatnak.
- A megnevezett intézkedésekkel súlyos sérülések vagy halál kerülhető el.

TUDNIVALÓ

- Olyan veszélyekre utal, amelyek anyagi károkat okozhatnak.
- A megnevezett intézkedésekkel anyagi károk kerülhetők el.

3 Áttekintés

3.1 A motorfűrész és az akkumulátor



1 Lánckerék

A lánckerék hajtja meg a fűrészláncot.

2 Feszítőcsavar

A feszítőcsavar a láncfeszítés beállítására szolgál.

3 Rönktámasz

A munkafolyamat közben a rönktámasz megtámasztja a motorfűrészt a fán.

4 Láncfogó

A láncfogó felfogja a ledobódó vagy elszakadt fűrészláncot.

5 Vezetőlemez

A vezetőlemez vezeti a fűrészláncot.

6 Fűrészlánc

A fűrészlánc elvágja a fát.

7 Lánckerékfedél

A lánckerékfedél lefedи a lánckereket és rögzíti a vezetőlemezt a motorfűréshöz.

8 Anya

Az anya rögzítи a lánckerékfedeleт a motorfűréshöz.

9 Láncvédő

A láncvédő megvéd a fűrészláncnal történő érintkezéstől.

10 Elülső kézvédő

Az elülső kézvédő megvédi a bal kezet a fűrészláncnal történő érintkezéstől, a láncfék beakasztására szolgál, és visszacsapódás esetén automatikusan kioldja a láncfékét.

11 Ergo-kar

Az ergo-kar megtartja a reteszélőgomb helyzetét, amikor a kapcsolóemeltyű elengedik.

12 Reteszélőgomb

A reteszélőgomb kireteszeli a kapcsolóemeltyűt.

13 Kezelőfogantyú

A kezelőfogantyú a motorfűréssz kezelésére, tartására és vezetésére szolgál.

14 Záremeltyű

A záremeltyű tartja az akkumulátort az akkumulátorüregben.

15 Akkumulátorüreg

Az akkumulátorüreg befogadja az akkumulátort.

16 Olajtanksapkа

Az olajtanksapkа zárja le az olajtartályt.

17 Fogantyúcső

A fogantyúcső a motorfűréssz megtartására, vezetésére és szállítására szolgál.

18 Kapcsolóemeltyű

A kapcsolóemeltyű be- és kikapcsolja a motorfűrést.

19 Akasztógyűrű

Az akasztógyűrű a motorfűréssz beakasztására szolgál a fán történő munkavégzéskor.

20 Akkumulátor

Az akkumulátor látja el a motorfűrést ener-giával.

21 Nyomógomb

Az akkumulátoron lévő LED-eket a nyomó-gomb aktiválja.

22 LED-ek

A LED-ek az akkumulátor töltési állapotát és üzemzavarokat jeleznek ki.

Teljesítménytábla a gépszámmal

3.2 Szimbólumok

A szimbólumok a motorfűrészen és az akkumu-látoron lehetnek feltüntetve és a következőket jelenthetik:



Ez a szimbólum megmutatja a fűrész-lánc haladási irányát.



+ A fűrészlánc megfeszítése érdekében ebbe az irányba forgassa.



Ez a szimbólum a fűrészlánc tapadóolaj olajtartályát jelzi.



↑ Ebbe az irányba lesz beállítva a láncfék.



↓ Ebbe az irányba lesz meglazítva a láncfék.



1 LED pirosan világít. Túl meleg vagy túl hideg az akkumulátor.



4 LED pirosan villog. Üzemzavar áll fenn az akkumulátorban.



Az alkalmazásra engedélyezett vezető-sín hossza.



LWA A 2000/14/EK irányelvnek megfelelően dB(A)-ban garantált zajteljesítmény-szintnek az összehasonlíthatósága az elektromos termékek zajkibocsátásával.



A szimbólum mellett látható adat az akku-mulátornak a cellagyártó specifikációja szerinti energiatartalmára utal. Az alkalmazás során rendelkezésre álló energiatarta-lom csekelyebb.



A terméket ne dobja a háztartási sze-méthez.

4 Biztonsági tudnivalók**4.1 Figyelmezтető szimbólumok**

A motorfűrészen vagy az akkumulátoron lévő figyelmezтető szimbólumok jelentése:



Tartsa be a biztonsági előírásokat és azok intézkedéseit.



Olvassa el, értse meg, és tartsa meg a használati utasítást.



Viseljen védőszemüveget és védősisakot.



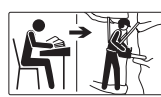
Viseljen vágásvéddel ellátott hosszúnadrágot és minden kárján vágásvéddőt.



Fogja két kézzel a motorfűrészt.



Tartsa be a visszacsapódásra vonatkozó biztonsági előírásokat és azok intézkedéseit.



A motorfűrészt csak akkor szabad használni, ha a felhasználó részesült a faápoló motorfűrész használatával kapcsolatos oktatásban.



A munka megszakításakor, szállításkor, tárolás, karbantartás vagy javítás esetén vegye ki az akkumulátort.



Óvja az akkumulátort nyílt lángtól és hőtől.



Az akkumulátort nem szabad folyadékba meríteni.



Tartsa be az akkumulátor megengedett hőmérsékleti tartományát.

4.2 Rendeltetésszerű használat

A STIHL MSA 161 T faápoló motorfűrész faápolásra és álló fa koronájában végzett fűrészésre szolgál.

A motorfűrészt tilos a talajon történő munkavégzésre használni.

A motorfűrészt esőben is lehet használni.

A motorfűrészt egy STIHL AP akkumulátor vagy egy STIHL AR akkumulátor látja el energiával.

Amennyiben felmászik a fára, a motorfűrészt kizárálag a közvetlenül a motorfűrészbe behelyezett STIHL AP akkumulátorral szabad használni.

▲ FIGYELMEZTETÉS

- A STIHL által a motorfűrészhez nem engedélyezett akkumulátorok tűzvészeket és robbanásokat okozhatnak. Súlyos vagy halálos személyi sérülések és anyagi károk következhetnek be.
 - ▶ A motorfűrészt egy STIHL AP akkumulátor vagy egy STIHL AR akkumulátorral használja.
- Amennyiben a motorfűrészt vagy az akkumulátort nem rendeltetés szerint használják, súlyos vagy halálos személyi sérülések, és anyagi károk keletkezhetnek.
 - ▶ A motorfűrészt a jelen használati útmutatóban leírt módon használja.
 - ▶ Az akkumulátort oly módon használja, ahogy az a jelen használati útmutatóban vagy a STIHL AR akkumulátor használati útmutatójában le van írva.

4.3 A felhasználóval szemben támasztott követelmények

▲ FIGYELMEZTETÉS

- Azok a felhasználók, akik a faápoló motorfűrész használatával kapcsolatban nem részesültek oktatásban, nem tudják a motorfűrészt és az akkumulátor veszélyeit felismerni vagy felbecsülni. A felhasználó vagy más személyek súlyos személyi sérülésekkel szembenedhetnek el vagy meg is halhatnak.



▶ Olvassa el, értse meg, és őrizze meg a használati útmutatót.



▶ A motorfűrészt csak akkor szabad használni, ha a felhasználó részesült a faápoló motorfűrész használatával kapcsolatos oktatásban.

- ▶ Amennyiben a motorfűrészt vagy az akkumulátort továbbadja más személynek: Adja át vele együtt a használati útmutatót is.
- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a felhasználó megfelel a következő követelményeknek:

- A felhasználó kipihent.
- A felhasználó fizikailag, érzékszervileg és szellemileg képes a motorfűrészt és az akkumulátort kezelni és azzal dolgozni. Amennyiben a felhasználó fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességei-

nél fogva korlátozottan képes erre, a felhasználó csak felügyelet mellett vagy egy felelős személy utasításai szerint dolgozhat a berendezéssel.

- A felhasználó képes felismerni és felbecsülni a motorfűrész és az akkumulátor veszélyeit.
- A felhasználó nagykorú vagy a felhasználó a nemzeti jogszabályok szerint felügyelet mellett képzést fog kapni a szakmára.
- A felhasználó nem áll alkohol, orvosságok vagy drogok hatása alatt.
- ▶ Amennyiben bizonytalanságok merülnek fel: Forduljon STIHL márkaszervizhez.

4.4 Ruházat és felszerelés

▲ FIGYELMEZTETÉS

- Munkavégzés közben a hosszú haj becsípődhet a motorfűrésze. A felhasználó súlyos sérülést szenvedhet.
 - ▶ A hosszú hajat úgy kösse össze és úgy rögzítse, hogy az a válla felett legyen.
- A munkavégzés során a tárgyak nagy sebeséggel repülhetnek fel. A kezelő megsérülhet.
 - ▶ Viseljen szorosan illeszkedő védőszemüveget. A megfelelő védőszemüvegeket az EN 166 szabvány szerint vagy a nemzeti előírásoknak megfelelően bevizsgálják, és a megfelelő jelöléssel ellátva kaphatók a boltban.
 - ▶ A STIHL ajánlja az arcvédő használatát.
 - ▶ Viseljen hosszú ujjú, szorosan illeszkedő felsőrészet.
- A leeső tárgyak fejsérülésekét okozhatnak.
 - ▶ Ha munka közben tárgyak zuhanhatnak le: Viseljen védősisakot.
- Munkavégzés közben por kavarodhat fel és gőz keletkezhet. A belélegzett por és gőz károsíthatja az egészséget és allergiás reakciókat válthat ki.
 - ▶ Ha por keveredik fel vagy gőz keletkezik: Viseljen porvédőmaszkot.
- A nem megfelelő ruházat beakadhat fába, bozótba és a motorfűrésze. A nem megfelelő ruházatot viselő kezelők súlyosan megsérülhetnek.
 - ▶ Viseljen testhez simuló ruházatot.
 - ▶ Vegye le a sálatokat és az ékszereket.
- Munkavégzés közben a felhasználó hozzáérhet a forgó fűrészlánchoz. A felhasználó súlyos sérülést szenvedhet.



▶ Viseljen vágásvédővel ellátott hosszúnadrágot és minden karján vágásvédőt.

- ▶ Viseljen vágásvédővel ellátott hosszúnadrágot.
- A felhasználó munka közben megvághatja magát a fával. Tisztítás vagy karbantartás közben a felhasználó hozzáérhet a fűrészlánchoz. A kezelő megsérülhet.
 - ▶ Viseljen ellenálló anyagú munkakesztyűt.
- Ha a kezelő nem megfelelő lábbelit visel, elcsúszzhat. Ha a felhasználó hozzáér a forgó fűrészlánchoz, megvághatja magát. A kezelő megsérülhet.
 - ▶ Viseljen vágásvédővel ellátott motorfűrész ellen védő csizmát.
- Amennyiben a fán dolgozik, a felhasználó lezuhanhat. A felhasználó súlyos vagy halálos sérülést szenvedhet.
 - ▶ Viseljen leuhanás elleni védőfelszerelést.

4.5 Munkaterületet és környezet

4.5.1 Motorfűrész

▲ FIGYELMEZTETÉS

- A beavatatlan személyek, a gyermekék és állatok nem tudják a motorfűrész és a felrepített tárgyak veszélyeit felismerni és felbecsülni. A beavatatlan személyek, a gyermekék és állatok súlyos sérüléseket szenvedhetnek és anyagi károk keletkezhetnek.
 - ▶ A beavatatlan személyeket, gyermekeket és állatokat tartsa távol a munkaterülettől.
 - ▶ Ne hagyja őrizetlenül a motorfűrészt.
 - ▶ Gondoskodjon róla, hogy a gyermekek ne tudjanak a motorfűréssel játszani.
- A motorfűrész elektromos alkatrészei szikrákat gerjeszthetnek. A szikrák gyűlékony vagy robbanékony környezetben tüzvészket és robbanásokat okozhatnak. Súlyos személyi sérülések, vagy halál következhetnek be, és anyagi károk keletkezhetnek.
 - ▶ Ne dolgozzon gyűlékony vagy robbanékony környezetben.

4.5.2 Akkumulátor

▲ FIGYELMEZTETÉS

- A kívülállók, a gyermekék és az állatok nem ismerik és nem tudják felmérni az akkumulátorokkal járó veszélyeket, ezért a kívülállók, a gyermekék és az állatok súlyos sérüléseket szenvedhetnek.
 - ▶ Tartsa távol a kívülállókat, a gyermekeket és az állatokat.

- ▶ Ne hagyja az akkumulátort felügyelet nélkül.
- ▶ Győződjön meg arról, hogy gyermekek nem tudnak játszani az akkumulátorral.
- Az akkumulátor nincs véde minden környezeti hatással szemben. Bizonyos környezeti hatásoknak kitéve az akkumulátor kigulladhat vagy felrobbanhat. Ez súlyos személyi sérüléseket és anyagi károkat okozhat.
 - ▶ Óvja az akkumulátort hőtől és nyílt lángtól.
 - ▶ Tilos az akkumulátort tűzbe dobni.
 - 
 - ▶ Az akkumulátor - 10 °C és + 50 °C közötti hőmérséklet-tartományban használható és tárolható.
 - 
 - ▶ Tilos az akkumulátort folyadékba meríteni.
 - 
 - ▶ Tartsa távol az akkumulátort fémtárgyaktól.
 - ▶ Ne tegye ki az akkumulátort nagy nyomásnak.
 - ▶ Ne tegye ki az akkumulátort mikrohullámú sugárzás hatásának.
 - ▶ Óvja az akkumulátort a vegyi anyagoktól és a sóktól.

4.6 Biztonságos állapot

4.6.1 Motorfűrész

A motorfűrész akkor van biztonságos állapotban, amikor a következő feltételek teljesülnek:

- A motorfűrész hibátlan.
- A motorfűrész tiszta.
- A láncfogó sértetlen.
- A láncfék működik.
- A kezelőelemek működnek és nincsenek módosítva.
- A lánckenés működik.
- A kopásnyomok a lánckeréken nem mélyebbek 0,5 mm-nél.
- Egy ebben a használati utasításban megadott vezetőlemez és fűrészlánc kombináció van beszerelve.
- A vezetőlemez és a fűrészlánc szakszerűen van beszerelve.
- A fűrészlánc helyesen van megfeszítve.
- Ehhez a motorfűrészhez illő, eredeti STIHL tartozék van beszerelve.
- A tartozék megfelelően van beszerelve.
- Az oljatartály zárósapkája le van zárva.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Nem biztonságos állapotban az alkatrészek nem működnek megfelelően, és a biztonsági

berendezések hatástarlanná válnak. Súlyos vagy halálos személyi sérülések következhetnek be.

- ▶ Sérülésmentes fűrészláncjal dolgozzon.
- ▶ Ha a motorfűrész bepiszkolódott: Tisztítsa meg a motorfűrészt.
- ▶ Sérülésmentes láncfogóval dolgozzon.
- ▶ Ne módosítsa a motorfűrészt. Kivétel: Egy ebben a használati utasításban magadott vezetőlemez és fűrészlánc kombináció beszerelése.
- ▶ Amennyiben a kezelőelemek nem működnek: Ne dolgozzon a motorfűréssel.
- ▶ Ehhez a motorfűrészhez illő eredeti STIHL tartozékot szereljen be.
- ▶ A vezetőlemez és a fűrészláncot a jelen használati utasításban leírt módon szerelje fel.
- ▶ A tartozékot a jelen használati utasításban vagy a tartozék használati utasításában leírt módon szerelje fel.
- ▶ Ne dugjon tárgyat a motorfűrész nyilásiba.
- ▶ Az elhasználódott vagy megrongálódott táblákat ki kell cserélni.
- ▶ Amennyiben bizonytalanáságok merülnek fel: Forduljon STIHL márkaszervizhez.

4.6.2 Vezetőlemez

A vezetőlemez akkor van biztonságos állapotban, amikor a következő feltételek teljesülnek:

- A vezetőlemezen nincs sérülés.
- A vezetőlemez nincs eldeformálódva.
- A horony mélysége megegyezik a horony minimális mélységével, vagy meghaladja azt,  19.3.
- A horony gerincek sorjamentesek.
- A horony nem szűkült be vagy terült szét.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Biztonságtechnikai szempontból kifogásolható állapotban a vezetőlemez nem tudja a fűrészlánc helyesen vezetni. A forgó fűrészlánc leugorhat a vezetőlemezről. Súlyos vagy halálos személyi sérülések keletkezhetnek.
 - ▶ Ne dolgozzon sérült vezetőlemezzel.
 - ▶ Ha a horony mélysége nem éri el a minimális értéket: Cserélje ki a vezetőlemezt.
 - ▶ Sorjálanítsa a vezetőlemezt heti rendszerességgel.
 - ▶ Amennyiben bizonytalanáságok merülnek fel: Forduljon egy STIHL márkaszervizhez.

4.6.3 Fűrészlánc

A fűrészlánc akkor van biztonságos állapotban, amikor a következő feltételek teljesülnek:

- A fűrészlánon nincsenek sérülések.
- A fűrészlánc élezése megfelelő.
- A vágófogakon lévő kopásjelölések láthatóak.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

■ Nem biztonságos állapotban az alkatrészek nem működnek megfelelően, és a biztonsági berendezések hatástaranná válnak. Súlyos vagy halálos személyi sérülések következhetnek be.

- Ne dolgozzon sérült fűrészláncal.
- Szakszerűen élezze meg a fűrészláncot.
- Amennyiben bizonytalanságok merülnek fel: Forduljon STIHL márkaszervizhez.

4.6.4 Akkumulátor

Az akkumulátor akkor van biztonsági szempontból megfelelő állapotban, ha teljesülnek az alábbi feltételek:

- Az akkumulátor sérülésmentes.
- Az akkumulátor tiszta és száraz.
- Az akkumulátor működőképes és nem alakították át.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

■ Az akkumulátor csak üzembiztos állapotban működtethető biztonságosan. Ellenkező esetben súlyos személyi sérülések következhetnek be.

- Kizárálag sérülésmentes és működőképes akkumulátorral dolgozzunk.
- Ne töltönök sérült vagy meghibásodott akkumulátort.
- Ha az akkumulátor beszennyeződött vagy átnedvesedett, tisztítsuk meg, majd hagyjuk kiszáradni.
- Tilos átalakítani az akkumulátort.
- Ne helyezzük tárgyakat az akkumulátor nyílásaiba.
- Soha ne kössük össze az akkumulátor elektromos érintkezőit fejmátrixgyal, rövidzárlatot okozva ezzel.
- Ne bontsuk meg az akkumulátort.
- Az elhasználódott vagy sérült tájékoztató táblákat ki kell cserélni.

■ A sérült akkumulátorból folyadék folyhat ki. A bőrre vagy szemre kerülő folyadék bőr-, illetve szemirritációt okozhat.

- Kerüljük az érintkeést a folyadékkal.
- Ha a folyadék a bőrre kerül, mosssuk le bővízzel és szappannal az érintett bőrfelületet.

- Ha a folyadék szembe kerül, legalább 15 percen keresztül öblítsük a szemet bő vízzel, és orvoshoz kell fordulni.

■ Az akkumulátor sérülése vagy meghibásodása esetén szokatlan szag vagy füst, illetve tűz keletkezhet. Ez súlyos vagy halálos személyi sérülésekhez, illetve anyagi károkhoz vezethet.

- Ha az akkumulátor környezetében szokatlan szag vagy füst képződik, ne használjuk az akkumulátort, és távolítsuk el a környezetből az éghető anyagokat.
- Ha az akkumulátor lángra kap, kíséreljük meg tűzoltókészülékkel vagy vízzel eloltani a tüzet.

4.7 Munkálatok

4.7.1 Fűrészelés

⚠ FIGYELMEZTETÉS

■ Amennyiben a munkaterületen kívül nem tartózkodnak mások hallótávolságon belül, vész helyzetben nem tudnak Önnek segítséget nyújtani.

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a munkaterületen kívül hallótávolságon belül tartózkodik valaki.

■ A felhasználó bizonyos helyzetekben nem tud koncentrált odafigyeléssel tovább dolgozni. A felhasználó elveszítheti az uralmát a motorfűrész felett, megbolthat, eleshet és súlyosan megsérülhet.

- Nyugodtan és megfontoltan dolgozzon.
- Amennyiben a fény- és látásviszonyok gyengék: Ne dolgozzon a motorfűréssel.
- A motorfűréssel egyedül dolgozzon.
- Vállmagasság felett dolgozni tilos.
- Ügyeljen az akadályokra.
- Amennyiben felmászik a fára: Használjon kötélbiztosítást.

■ Amennyiben a motorfűrészt csatlakozóvezetékes áramellátással használják: Használjón emelő munkaállványt.

- Ha fáradtság jelei jelentkeznek: Iktasson be egy szünetet.

■ Amennyiben a fán dolgozik, a motorfűrész leeshet. Súlyos személyi sérülések és anyagi károk keletkezhetnek.

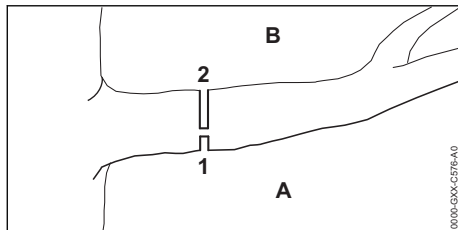
- A motorfűrészt az akasztógyűrűn keresztül biztosítsa.

■ A forgó fűrészlánc vágási sérüléseket okozhat a felhasználónak. A felhasználó súlyos sérülést szenvédhet.

- Ne érintse meg a körbefutó fűrészláncot.

- Amennyiben a fűrészláncot tárgy akadályozza: Kapcsolja ki a motorfűrészt, akaszza be a láncfékét és vegye ki az akkumulátort. Csak ezután távolítsa el a tárgyat.
- A forgó fűrészlánc felforrósodik és kitágul. Ha a fűrészlánc kenése nem megfelelő és nincs megfelelően utánpeszítve, akkor a fűrészlánc leugorhat a vezetőlemezről, vagy kiszakíthatja azt. Súlyos személyi sérülések és anyagi károk keletkezhetnek.
 - Használjon fűrészlánc-tapadóolajat.
 - Munka közben rendszeresen ellenőrizze a fűrészlánc feszességét. Ha nem feszül megfelelően a fűrészlánc: Feszítse meg a fűrészláncot.
- Amennyiben a motorfűrész munkavégzés közben változik vagy szokatlanul viselkedik, előfordulhat, hogy a motorfűrész nincs biztonságos állapotban. Súlyos személyi sérülések és anyagi károk keletkezhetnek.
 - Hagya abba a munkát, vegye ki az akkumulátort és forduljon STIHL márkaszervizhez.
- Munkavégzés közben a motorfűrész rezgéseket generálhat. Munkavégzés közben a motorfűrész rezgéseket generálhat.
 - Viseljen kesztyűt.
 - Tartsan munkaközí szüneteket.
 - Amennyiben vérkeringési zavarok tünetei jelentkeznek: Forduljon orvoshoz.
- Ha a forgó fűrészlánc kemény tárgyat ér, szikrák keletkezhetnek. A szikrák gyúlékony környezetben tüzet okozhatnak. Súlyos, akár halálos személyi sérülések következhetnek be, és anyagi károk keletkezhetnek.
 - Ne dolgozzon gyúlékony környezetben.
- Ha elengedi a kapcsolóemelőtűt, egy rövid ideig még tovább fut a fűrészlánc. A mozgó fűrészlánc vágásos személyi sérülést okozhat. Súlyos személyi sérülések következhetnek be.
 - Várja meg, amíg leáll a fűrészlánc.

▲ FIGYELMEZTETÉS



- Ha a fűrészelt fa feszül, akkor a vezetőlemez becsípődhet. A felhasználó elveszítheti az

uralmát a motorfűrész felett, és súlyosan meg sérülhet.

- Először minden fűrészellen be tehermentesítő vágást (1) a nyomott oldalon (A) és csak ezután végezzen választóvágást (2) a húzott oldalon (B), felülről, közvetlenül az első vágás felett.

▲ VESZÉLY

- Amennyiben feszültségvezető vezetékek közéleben dolgozik, a fűrészlánc hozzáérhet a feszültségvezető vezetékekhez, és megsértheti azokat. A felhasználó súlyos vagy halálos sérülést szenvedhet.
- Ne dolgozzon feszültségvezető vezetékek közelében.

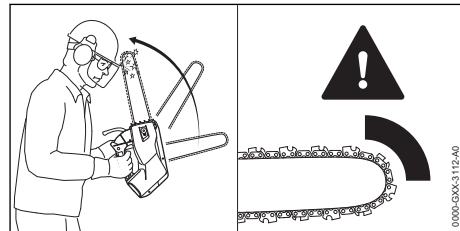
4.7.2 Fadöntés

▲ FIGYELMEZTETÉS

- Gyakorlatlan személyek nem tudják felbecsülni a fa kidöntésével járó veszélyeket. Súlyos vagy halálos személyi sérülések és anyagi károk következhetnek be.
 - Amennyiben bizonytalanságok merülnek fel: Ne döntsön fát saját maga.
- A fa ledöntendő része vagy az ágak kidöntés közben emberekre vagy tárgyakra zuhanhatnak. Súlyos vagy halálos személyi sérülések és anyagi károk következhetnek be.
 - Úgy állapítsa meg a döntési irányt, hogy szabad legyen az a terület, ahol a fa ledöntendő része esik.
 - A beavatatlan személyeket, a gyermekeket és állatokat tartsa a munkaterületet körülvevő 2,5 fahossznyi körzetben távol.

4.8 Visszaható erők

4.8.1 Visszacsapódás

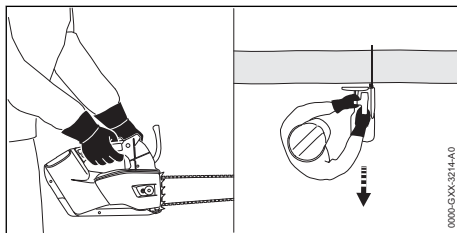


A visszacsapódásnak a következő okai lehetnek:

- A forgó fűrészlánc a vezetőlemez csúcsának felső negyedében kemény tárgyba ütközök, és gyorsan lefeksződik.
- A forgó fűrészlánc beakad a vezetőlemez csúcsába.

A láncfék nem tudja megakadályozni a visszacsapódást.

⚠ FIGYELMEZTETÉS



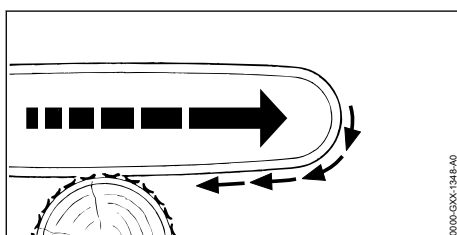
■ Visszacsapódáskor a motorfűrész átrepülhet a kezelő felé. A felhasználó különösképpen a rövid fogantyútávolsággal bíró fogantyúrendszer konцепciójá által elveszítheti az uralmat a motorfűrész felett és súlyos vagy halálos sérülést szennedhet el.



► Fogja két kézzel a motorfűrészt.

- ▶ Egyik testrészre se legyen a fűrészlánc meghosszabbított kilengési területén belül.
- ▶ A jelen használati útmutatóban leírt módon dolgozzon.
- ▶ Ne dolgozzon a vezetőlemez csúcsának felső negyedével.
- ▶ Megfelelően megélezett és megfeszített fűrészláncral dolgozzon.
- ▶ Használjon csökkentett visszacsapású fűrészláncot.
- ▶ Használjon egy kis vezetőfejjel ellátott vezetőlemezt.
- ▶ Teljes gázzal fűrészzen.

4.8.2 Behúzás



Ha a vezetőlemez alsó oldalával dolgozik, akkor a motorfűrész a felhasználótól távolodó irányba fog húzni.

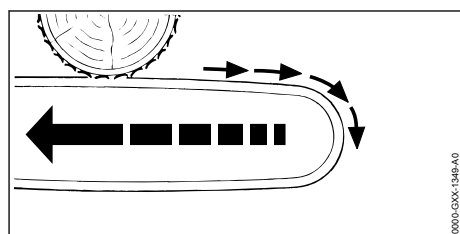
⚠ FIGYELMEZTETÉS

■ Ha a forgó fűrészlánc kemény tárgyba ütközik, és gyorsan lefekszik, akkor a motorfűrész hirtelen nagyon gyorsan a felhasználótól távolodó irányba fog húzni. A felhasználó elveszít-

heti az uralmát a motorfűrész felett, és súlyosan vagy halálosan megsérülhet.

- Fogja két kézzel a motorfűrészt.
- A jelen használati útmutatóban leírt módon dolgozzon.
- A vezetőlemezről egyenesen vezesse a vágásban.
- Illessze megfelelően a rönktámaszt.
- Teljes gázzal fűrészzen.

4.8.3 Visszaütés



Ha a vezetőlemez felső oldalával dolgozik, akkor a motorfűrész visszaüt a felhasználótól irányába.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Ha a forgó fűrészlánc kemény tárgyba ütközik, és gyorsan lefekszik, akkor előfordulhat, hogy a motorfűrész hirtelen nagyon gyorsan visszaüt a felhasználótól felé. A felhasználó elveszítheti az uralmát a motorfűrész felett, és súlyosan vagy halálosan megsérülhet.
- Fogja két kézzel a motorfűrészt.
- A jelen használati útmutatóban leírt módon dolgozzon.
- A vezetőlemezről egyenesen vezesse a vágásban.
- Teljes gázzal fűrészzen.

4.9 Szállítás

4.9.1 Motorfűrész

⚠ FIGYELMEZTETÉS

■ Szállítás közben a motorfűrész felborulhat vagy mozoghat. Személyi sérülések és anyagi kárók keletkezhetnek.

- Vegye ki az akkumuláltort.



- Akassza be a láncfékét.
- A láncvédőt úgy tolja a vezetőlemezre, hogy az a vezetőlemez teljesen lefedje.
- Biztosítsa a motorfűrészt feszítőhevederrel, szíjjal vagy egy hálóval úgy, hogy ne tudjon felborulni és mozogni.

4.9.2 Akku

▲ FIGYELMEZTETÉS

- Az akku nem védett valamennyi környezeti hatás ellen. Amennyiben az akkut kitessük bizonyos környezeti hatásoknak, az akku megrongálódhat és anyagi károk következhetnek be.
 - ▶ Ne szállítson sérült akkut.
 - ▶ Az akkut egy elektromosan nem vezetőképes csomagolásban szállítsa.
- Szállítás közben az akku felborulhat vagy mozoghat. Személyi sérülések és anyagi károk keletkezhetnek.
 - ▶ Az akkut úgy csomagolja be, hogy ne mozoghasson.
 - ▶ Úgy biztosítsa ki a csomagot, hogy ne mozoghasson.

4.10 Tárolás

4.10.1 Motorfűrész

▲ FIGYELMEZTETÉS

- A gyermekek nem tudják a motorfűrész veszélyeit felismerni és felbecsülni. A gyermekek súlyos sérüléseket szenvedhetnek.

- ▶ Vegye ki az akkumulátort.



- ▶ Tegye be a láncfékét.
 - ▶ A láncvédőt úgy tolja a vezetőlemezre, hogy az a vezetőlemezet teljesen lefedeje.
 - ▶ A motorfűrész gyermekektől távol tartandó.
- A motorfűrész elektromos érintkezői és fém alkatrészei nedvesség hatására berozsodhatnak. A motorfűrész megrongálódhat.
 - ▶ Vegye ki az akkumulátort.



- ▶ A motorfűrész tisztán és szárazon tárolja.

4.10.2 Akkumulátor

▲ FIGYELMEZTETÉS

- A gyermekek nem tudják az akkumulátor veszélyeit felismerni és felbecsülni. A gyermekek súlyos sérüléseket szenvedhetnek.
 - ▶ Az akkumulátor gyermekektől távol tartandó.
- Az akkumulátor nem védett valamennyi környezeti hatás ellen. Amennyiben az akkumulátor kitessük bizonyos környezeti hatásoknak, az akkumulátor megrongálódhat.
 - ▶ Az akkumulátort tisztán és szárazon tárolja.

- ▶ Az akkumulátort zárt helyen tárolja.
- ▶ Az akkumulátort tárolja külön a motorfűrészről és a töltökészüléktől.
- ▶ Az akkumulátort egy elektromosan nem vezetőképes csomagolásban.
- ▶ Az akkumulátort - 10 °C és + 50 °C közötti hőmérsékleti tartományban tárolja.

4.11 Tisztítás, karbantartás és javítás

▲ FIGYELMEZTETÉS

- Amennyiben tisztítás, karbantartás vagy javítás során az akkumulátor használatban van, a motorfűrész véletlenül beindulhat. Súlyos személyi sérülések és anyagi károk keletkezhetnek.

- ▶ Vegye ki az akkumulátort.



- ▶ Akassza be a láncfékét.

- Éles tisztítószerrel, vízsugárral vagy hegyes tárgyakkal végzett tisztítás károsíthatja a láncfűrészt, a vezetőrudat, a fűrészláncot és az akkumulátort. Amennyiben a motorfűrész, a vezetőlemez, a fűrészláncot vagy az akkumulátort nem megfelelőképpen tisztítják, az alkatrészek nem működnek megfelelően és a biztonsági berendezések hatástalanával válnak. Súlyos személyi sérülések következhetnek be.
 - ▶ A motorfűrész, a vezetőlemez, a fűrészláncot és az akkumulátort a használati útmutatóban leírt módon tisztítsa.

- Amennyiben a motorfűrész, a vezetőlemez, a fűrészláncot és az akkumulátort a felhasználó nem megfelelően tartja karban vagy javítja, az alkatrészek nem működnek megfelelően és a biztonsági berendezések hatástalanával válnak. Súlyos vagy halásos személyi sérülések keletkezhetnek.

- ▶ A motorfűrész és az akkumulátort ne tartsa karban vagy javítsa saját maga.

- ▶ Amennyiben a motorfűrész vagy az akkumulátor karbantartása vagy javítása szükséges: Forduljon egy STIHL márkaszervizhez.

- ▶ A vezetőlemez és a fűrészlánc karbantartását és javítását a jelen használati utasításban leírt módon végezze.

- A fűrészlánc tisztításakor vagy karbantartásakor a felhasználó megvághatja magát az éles vágófogakkal. A kezelő megsérülhet.

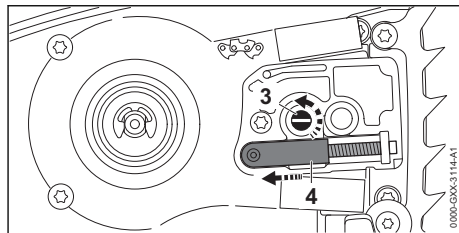
- ▶ Viseljen ellenálló anyagú munkakesztyűt.

5 A motorfűrész előkészítése a használatra

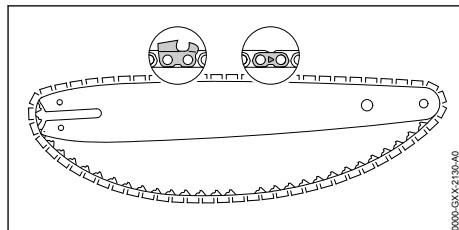
5.1 A motorfűrész előkészítése a használatra

Minden munkakezdés előtt a következő lépéset kell megtenni:

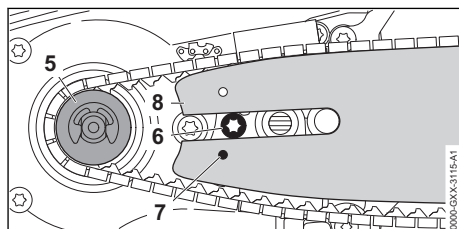
- ▶ Bizonyosodjon meg róla, hogy a következő alkotóelemek biztonságos állapotban vannak:
 - Motorfűrész, **4.6.1.**
 - Vezetőlemez, **4.6.2**
 - Fűrészlánc, **4.6.3**
 - Akkumulátor, **4.6.4.**
- ▶ Ellenőrizze az akkumulátort, **10.7.**
- ▶ Az akkumulátort a STIHL AL 101, 300, 500 töltőkészülékek útmutatójában leírt módon töltse fel teljesen.
- ▶ Tisztítása meg a motorfűrészt, **15.1.**
- ▶ Szerelje be a vezetőlemezt és a fűrészláncot, **6.1.1.**
- ▶ Feszítse meg a fűrészláncot, **6.2.**
- ▶ Tölts be a fűrészlánc tapadóolajat, **6.3.**
- ▶ Vizsgálja meg a láncféket, **10.4.**
- ▶ Ellenőrizze a kezelőelemeket, **10.5.**
- ▶ Vizsgálja meg a lánckenést, **10.6.**
- ▶ Amennyiben a lépésekkel nem lehet fogantosítani: Ne használja a motorfűrészt és forduljon egy STIHL márkaszervizhez.



- ▶ Addig csavarja a feszítőcsavart (3) az óramutató járásával ellentétes irányba, amíg a bal feszítőretesz (4) rá nem fekszik a burkolatra.



- ▶ Helyezze be úgy a fűrészláncot a vezetőlemez hornyába, hogy a fűrészlánc összekötőszemein lévő nyílak felülről, a haladási irányba mutassanak.



- ▶ Helyezze a vezetőlemezt és a fűrészláncot úgy a motorfűrészre, hogy teljesüljenek a következő feltételek:
 - A fűrészlánc vezetőszemei a lánckerék (5) fogazatában foglalnak helyet.
 - A csavar (6) feje a vezetőlemez (8) hosszú furatában foglal helyet.
 - A feszítőretesz (4) csapja a vezetőlemez (7) furatában (8) helyezkedik el.

A vezetőlemez (8) orientációja nem játszik szerepet. A vezetőlemezeken (8) lévő nyomatott felirat fejjel lefelé is állhat.

- ▶ Oldja ki a láncféket.

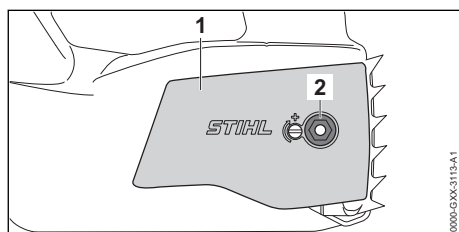
6 A motorfűrész összeszerelése

6.1 A vezetőlemez és a fűrészlánc fel- és leszerelése

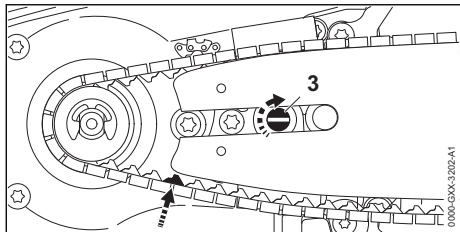
6.1.1 A vezetőlemez és a fűrészlánc felszerelése

A lánckerékhez illő és engedélyezetten beépíthető vezetőlemez és fűrészlánc kombinációkat a műszaki adatok tartalmazzák, **20.**

- ▶ Kapcsolja ki a motorfűrészt, akassza be a láncfeketét és vegye ki az akkumulátort.



- ▶ Csatlakoztassa a vezetőlemez (2).
- ▶ Vegye le a lánckerékfedelét (1).



- ▶ Forgassa addig a feszítőcsavart (3) az óramutató járásával megegyező irányba, hogy a fűrészlánc felfeküdjön a vezetőlemezen. Eközben vezesse be a fűrészlánc vezetőszemeit a vezetőlemez hornyába.
- ▶ A vezetőlemez (8) és a fűrészlánc felfekszik a motorfűrészen.
- ▶ A lánckerékfelelet (1) úgy fektesse fel a motorfűrésre, hogy egy vonalba essen a motorfűréssel.
- ▶ Cavarozza fel és húzza meg az anyát (2).

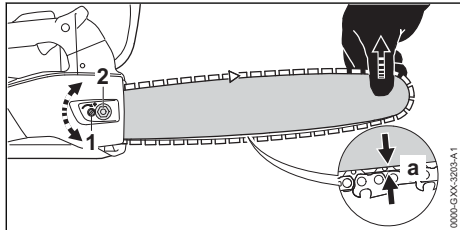
6.1.2 A vezetőlemez és a fűrészlánc leszerelése

- ▶ Kapcsolja ki a motorfűrészt, tegye be a láncféket és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ Cavarja le az anyát.
- ▶ Vegye le a lánckerékfelelet.
- ▶ Forgassa el ütközésig a feszítőcsavart az óramutató járásával ellentétes irányba. A fűrészlánc meglazult.
- ▶ Vegye le a vezetőlemezt és a fűrészláncot.

6.2 A fűrészlánc megfeszítése

Munka közben a fűrészlánc kitágul vagy összehúzódik. A fűrészlánc feszessége megváltozik. Munka közben rendszeresen ellenőrizze a fűrészlánc feszülését, és húzzon utána.

- ▶ Kapcsolja ki a motorfűrészt, akassza be a láncféket és vegye ki az akkumulátort.



- ▶ Lazítsa meg az anyát (2).
- ▶ Oldja ki a láncféket.
- ▶ Emelje meg a vezetőlemezt a csúcsánál, és addig forgassa a feszítőcsavart (1) az óramutató járásával egyező vagy azzal ellentétes

irányba, amíg a következő feltételek nem teljesülnek:

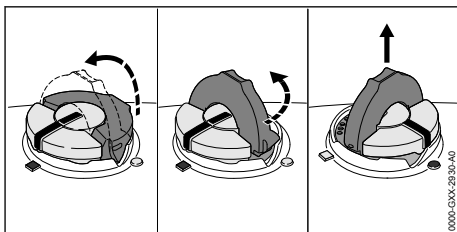
- A vezetőlemez közepén az a távolság 1 mm és 2 mm közötti.
- A fűrészláncot még két ujjal és csekély erőkifejtéssel át lehet húzni a vezetőlemezen.
- ▶ Ha Carving vezetőlemezt használ: Forgassa addig a feszítőcsavart (1) az óramutató járásával egyező vagy azzal ellentétes irányba, amíg a fűrészlánc vezetőszemei még féligr látszanak a vezetőlemez alsó oldalán.
- ▶ Továbbra is emelje a vezetőlemezt a csúcsánál, és húzza meg az anyát (2) szorosan.
- ▶ Amennyiben a vezetőlemez közepén az a távolság nem 1 mm és 2 mm közötti: Feszítsen meg ismét a fűrészláncot.
- ▶ Amennyiben Carving vezetőlemezt használ, a fűrészlánc vezetőszemeiből a vezetősín alsó oldalán csak a felüknel kevesebb látszik: Feszítse meg ismét a fűrészláncot.

6.3 A fűrészlánc-tapadóolaj betöltenése

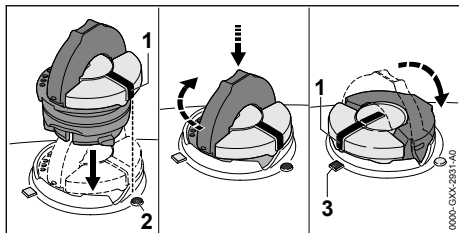
A fűrészlánc-tapadóolaj keni és hűti a körbefutó fűrészláncot.

A STIHL azt javasolja, használjon STIHL fűrészlánc-tapadóolajat vagy más, a motorfűrészek számára engedélyezett fűrészlánc-tapadóolajat.

- ▶ Kapcsolja ki a motorfűrészt, akassza be a láncféket és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ Tegye a motorfűrészt sík felületre úgy, hogy az oljatanksapká a felfelé nézzen.
- ▶ Tisztítsa meg egy nedves törlökendővel az oljatanksapká környékét.



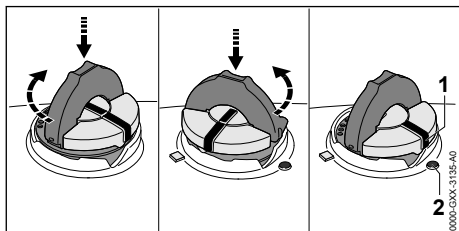
- ▶ Pattintsa fel az oljatanksapká kengyelét.
- ▶ Forgassa el ütközésig az oljatanksapkát az óramutató járásával ellentétes irányba.
- ▶ Vegye le az oljatanksapkát.
- ▶ Töltsen be a fűrészlánc-tapadóolajat úgy, hogy az ne loccsanjon ki, és az olajtartályt ne töltse színültig.
- ▶ Ha az oljatanksapká kengyele bepattant: Hajtsa fel a kengyelt.



- Az olajtanksapkát úgy helyezze be, hogy a jelölés (1) a jelölésre (2) mutasson.
- Nyomja le az olajtanksapkát és csavarja el ütközésig az óramutató járásával megegyező irányba.
Az olajtanksapka hallhatóan bekattan. A jelölés (1) a jelölésre (3) mutat.
- Ellenőrizze le, hogy az olajtanksapka felfelé lehúzható-e.
- Amennyiben az olajtanksapkát nem lehet felfelé lehúzni: Hajtsa le az olajtanksapka kengyelét.
Ezzel az olajtartályt lezárta.

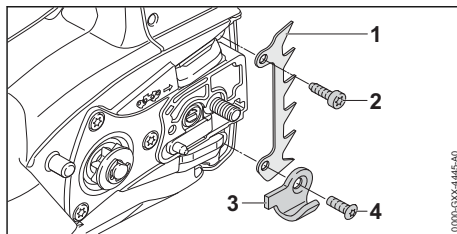
Amennyiben az olajtanksapkát felfelé le lehet húzni, a következő lépéseket kell megtnie:

- Helyezze be az olajtanksapkát tetszőleges helyzetben.



- Nyomja le az olajtanksapkát és csavarja el ütközésig az óramutató járásával megegyező irányba.
- Nyomja le az olajtanksapkát és csavarja az óramutató járásával ellentétes irányba addig, hogy a jelölés (1) a jelölésre (2) mutasson.
- Próbálja meg ismét lezárnai az olajtartályt.
- Ha még mindig nem tudja bezárnai az olajtartályt: Ne dolgozzon a motorfűrésszel és keressen fel egy STIHL márkaszervizt.
A motorfűrész nincsen biztonságos állapotban.

6.4 A rönktámasz felszerelése



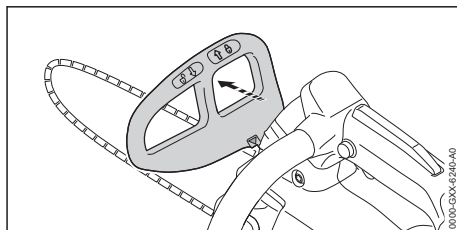
- Csavarja ki a csavart (4) és vegye le a láncfogót (3).
- Tegye fel a rönktámaszt (1).
- Csavarja be a csavart (2).
- Tegye fel a láncfogót (3).
- Csavarja be és húzza meg szorosan a csavart (4).
- Húzza meg a csavart (2) szorosan.

7 A láncfék behelyezése és kioldása

7.1 A láncfék beakasztása

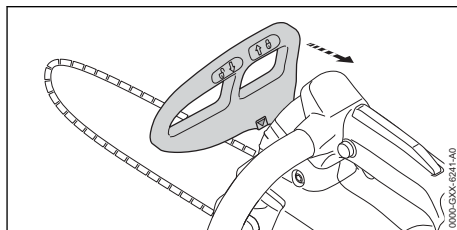
A motorfűrész láncfékkel van felszerelve.

A kézvédő tömegtehetetlensége miatt a láncfék beakasztása automatikusan megtörténik a fűrész megfelelően erős visszacsapódása esetén, de a kezelő is beakaszthatja.



- Nyomja el a kézvédőt a bal kezével a fogantyúcsőtől távolodó irányba.
A kézvédő hallhatóan bekattan. A láncfék beakasztása befejeződött.

7.2 A láncfék kioldása

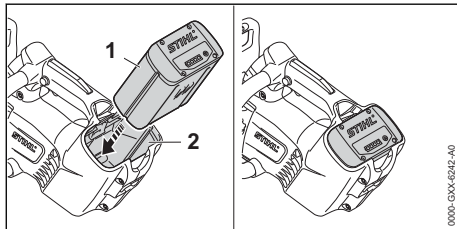


- Húzza a kézvédőt a bal kezével a kezelő irányába.
A kézvédő hallhatóan bekattan. A láncfék kioldása befejeződött.

8 Az akku behelyezése és kivevése

8.1 Az akkumulátor behelyezése

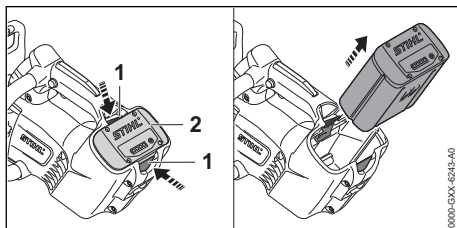
- Akassza be a láncféket.



- Tolja az akkumulátort (1) ütközésig az akkumulátorüregbe (2).
Az akkumulátor (1) kattanással bereszeltődik és rögzül.

8.2 Az akkumulátor kivétele

- Állítsa a motorfűrészt sík felületre.

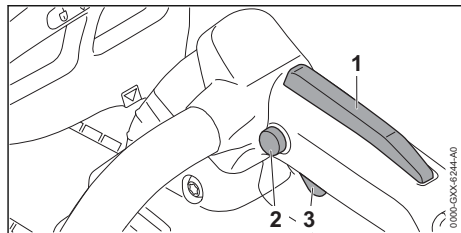


- Nyomja le minden záremeltyűt (1).
Az akkumulátor (2) ki van reteszelve és kivehető.

9 A motorfűrész bekapcsolása és kikapcsolása

9.1 A motorfűrész bekapcsolása

- A motorfűrészt úgy tartsa a jobb kezével a kezelőfogantyúnál fogva, hogy a hüvelykujja körbefogja a kezelőfogantyút.
- Oldja ki a láncféket.
- A motorfűrészt úgy tartsa a bal kezével a fogantyúcsőnél fogva, hogy a hüvelykujja körbefogja a fogantyúcsővet.



- Nyomja le hüvelykujjával a reteszeltőgombot (2), és tartsa lenyomva.
- Nyomja le mutatóujjával a kapcsolóemeltyűt (3) és tartsa lenyomva.
A motorfűrész gyorsul és a fűrészlánc mozog.
Ezután elengedheti a reteszeltőgombot (2).

Minél tovább nyomja be a kapcsolóemeltyűt (3), annál gyorsabban mozog a fűrészlánc.

Amikor az ergo-kar (1) be van nyomva, akkor a kapcsolóemeltyű (3) ki van oldva. Ezzel a kapcsolóemeltyű elengedhető és újra benyomható anélkül, hogy a kireteszélő tolókát újra a fűrészlánc irányába kellene tolni, anélkül, hogy újra meg kellene nyomnia a zár gombot.

Ha a kapcsolóemeltyű (3) és az ergo-kart (1) elengedik, akkor a kapcsolóemeltyű (3) le van zárva. A kapcsolóemeltyű (3) feloldásához a reteszeltőgombot (2) újra meg kell nyomni és nyomva kell tartani.

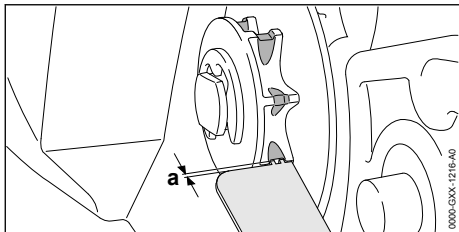
9.2 A motorfűrész kikapcsolása

- Engedje el a kapcsolóemeltyűt.
A fűrészlánc nem mozog tovább.
- Amennyiben a fűrészlánc tovább mozog:
Akassza be a láncféket, vegye ki az akkumulátort és forduljon STIHL márkaszervizhez.
A motorfűrész meghibásodott.

10 A motorfűrész és az akkumulátor ellenőrzése

10.1 A lánckerék ellenőrzése

- Kapcsolja ki a motorfűrészt, tegye be a láncfeket és vegye ki az akkumulátort.
- Lázitsa meg a láncféket.
- Szerelje le a lánckerékfedeleit.
- A vezetőlemez és a fűrészlánc leszerelése.

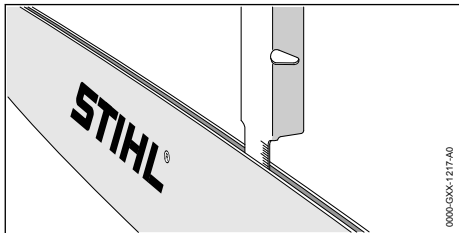


- ▶ Ellenőrizze a lánckeréken a kopásnyomokat egy STIHL ellenőrzőszablonnal.
- ▶ Ha a kopásnyomok mélyebben, mint $a = 0,5 \text{ mm}$: Ne használja a motorfűrészt – forduljon STIHL márkaszervizhez.

Cserélje ki a lánckereket.

10.2 A vezetőlemez ellenőrzése

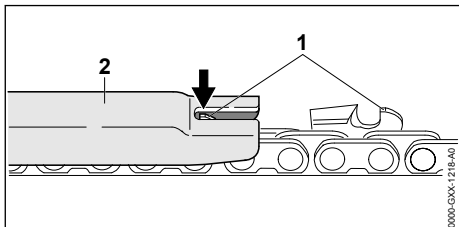
- ▶ Kapcsolja ki a motorfűrészt, tegye be a láncfékét és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ Szerelje le a fűrészláncot és a vezetősínt.



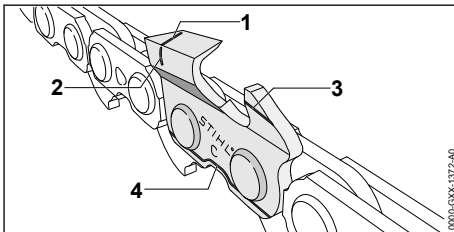
- ▶ Mérje meg a vezetőlemez horonymélységét egy STIHL reszelőszablon mérőpálcájával.
- ▶ Cserélje ki a vezetőlemezt, amennyiben a következő feltételek egyike fennáll:
 - A vezetőlemez megrongálódott.
 - Kisebb a horonymélység, mint a vezetőlemez legkisebb horonymélysége, □ 19.3.
 - A vezetőlemez hornya beszükült vagy szétterült.
- ▶ Amennyiben bizonytalanságok merülnek fel: Forduljon egy STIHL márkaszervizhez.

10.3 A fűrészlánc ellenőrzése

- ▶ Kapcsolja ki a motorfűrészt, tegye be a láncfékét és vegye ki az akkumulátort.



- ▶ Mérje meg a mélységhatároló magasságát (1) egy STIHL reszelőszablonnal (2). A STIHL reszelőszablonnak bele kell illenie a fűrészlánc osztásába.
- ▶ Ha egy mélységhatároló (1) túlnyúlik a reszelőszablon (2): Reszelje meg a mélységhatárolót (1), □ 16.3.



- ▶ Ellenőrizze, hogy a kopásjelzések (1-4) láthatóak-e a vágófogakon.
- ▶ Ha egy vágófogon nem látható az egyik kopásjelzés: Ne használja a fűrészláncot – forduljon egy STIHL márkaszervizhez.
- ▶ Ellenőrizze a STIHL reszelőszablonnal, hogy a vágófogak 30°-os élezési szöge be van-e tartva. A STIHL reszelőszablonnak bele kell illenie a fűrészlánc osztásába.
- ▶ Amennyiben a 30°-os élezési szög nincs betartva: Élezze meg a fűrészláncot.
- ▶ Amennyiben bizonytalanságok merülnek fel: Forduljon egy STIHL márkaszervizhez.

10.4 A láncfék vizsgálata

- ▶ Kapcsolja be a motorfűrészt.
- ▶ Akassza be a láncfékét.
- Amennyiben a fűrészlánc azonnal megáll, akkor a láncfék működik.
- ▶ Amennyiben a fűrészlánc nem áll meg azonNAL: Ne használja a motorfűrészt és forduljon egy STIHL márkaszervizhez.

A láncfék hibás.

10.5 Kezelőelemek vizsgálata

Reteszélőgomb, ergo-kar és kapcsolóelemeltyű

- ▶ Akassza be a láncfékét és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ Próbálja meg megnyomni a kapcsolóelemeltyűt anélkül, hogy megnyomná a reteszélőgombot.
- ▶ Amennyiben a kapcsolóelemeltyűt le lehet nyomni: Ne használja a motorfűrészt és forduljon STIHL márkaszervizhez.
- A reteszélőgomb hibás.
- ▶ Nyomja le a reteszélőgombot, és tartsa lenyomva.
- ▶ Nyomja le az ergo-kart és tartsa lenyomva.

- ▶ Nyomja meg a kapcsolóemeltyűt.
Ezután elengedheti a reteszélőgombot.
- ▶ Engedje el a kapcsolóemeltyűt és az ergo-kart.
- ▶ Amennyiben a reteszélőgomb, az ergo-kar vagy a kapcsolóemeltyű nehezen működik vagy nem ugrik vissza kiindulási helyzetébe: Ne használja a motorfűrészt és forduljon STIHL márkaszervizhez.
A reteszélőgomb, az ergo-kar vagy a kapcsolóemeltyű meghibásodott.

A motorfűrész bekapcsolása

- ▶ Helyezze be az akkumulátort.
- ▶ Oldja ki a láncféket.
- ▶ Nyomja le a reteszélőgombot, és tartsa lenyomva.
- ▶ Nyomja le a kapcsolóemeltyűt és tartsa lenyomva.
A fűrészlánc mozog.
- ▶ Ha 3 LED pirosan villog: Vegye ki az akkumulátort és forduljon STIHL márkaszervizhez.
A motorfűrész üzemzavarra lépett fel.
- ▶ Engedje el a kapcsolóemeltyűt.
A fűrészlánc nem mozog.
- ▶ Amennyiben a fűrészlánc tovább mozog: Tegye be a láncféket, vegye ki az akkumulátort és forduljon STIHL márkaszervizhez.
A motorfűrész meghibásodott.

10.6 A lánckenés vizsgálata

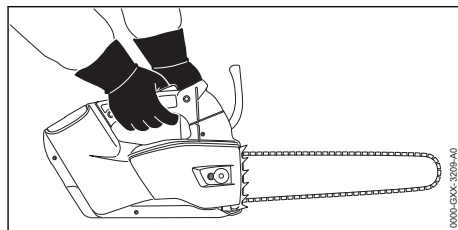
- ▶ Helyezze be az akkumulátort.
- ▶ Lazitsa meg a láncféket.
- ▶ Irányítsa a vezetőlemezt egy világos felületre.
- ▶ Kapcsolja be a motorfűrészt.
Kivágódik a fűrészlánc tapadóolaja, és meglátsszik a világos felületen. Működik a lánccsírása.

10.7 Az akkumulátor vizsgálata

- ▶ Nyomja le az akkumulátoron található nyomógombot.
A LED-ek világítanak vagy villognak.
- ▶ Amennyiben a LED-ek nem világítanak vagy villognak: Ne használja az akkumulátort és forduljon egy STIHL márkaszervizhez.
Üzemzavar áll fenn az akkumulátorban.

11 Munkavégzés a motorfűréssel

11.1 A berendezés tartása és vezetése



- ▶ Úgy tartsa és vezesse a motorfűrészt a bal kezével a fogantyúcsónál és a jobb kezével a kezelőfogantyúnál fogva, hogy a bal keze hüvelykuja átfogja a fogantyúcsövet, és a jobb keze hüvelykuja pedig a kezelőfogantyút.

FIGYELMEZTETÉS

- Ha a motorfűrészt egy kézzel működteti, a visszacsapódás veszélye megnő. Visszacsapódáskor a motorfűrész átrepülhet a kezelő felé. A felhasználó elveszítheti az uralmát a motorfűrész felett, és súlyosan vagy halálosan megsérülhet.
 - ▶ Ne dolgozzon a vezetőlemez csúcsának felső negyedével.
 - ▶ Ne fogja meg a másik kezével azt az ágat, amit le szeretne vágni.
 - ▶ A leeső ágakat ne fogja meg.

A motorfűrészt akkor szabad egy kézzel használni, ha a következő feltételek teljesülnek:

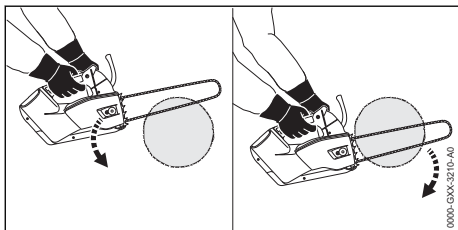
- A motorfűrész két kézzel történő kezelése nem lehetséges.
- A munkavégzés közbeni helyzetet egy kézzel kell biztosítani.
- A motorfűrészt erős fogással egy kézzel is tudja tartani.
- A kezelő összes testrésze a motorfűrész meghosszabbított kilengési tartományán kívül esik.

11.2 Fűrészelés



FIGYELMEZTETÉS

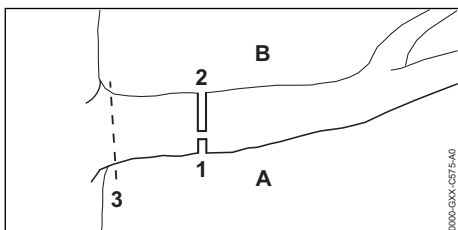
- Visszacsapódáskor a motorfűrész átrepülhet a kezelő felé. A felhasználó súlyos vagy halásos sérelést szenvedhet.
 - Teljes gázzal fűrészeljen.
 - Ne fűrészeljen a vezetőlemez csúcsának felső negyede körül tartományban.
- Vezesse be a vezetőlemezt teljes gázzal a vágásba úgy, hogy a vezetőlemez ne görbüljön el.



- Helyezze fel a rönktámaszt, és használja azt forgáspontnak.
- Vezesse át teljesen a vezetőlemezt a fán úgy, hogy a rönktámaszt mindenkorúra felhelyezi.
- A bevágás végén fogja fel a motorfűrész súlyt.

11.3 Gallyazás

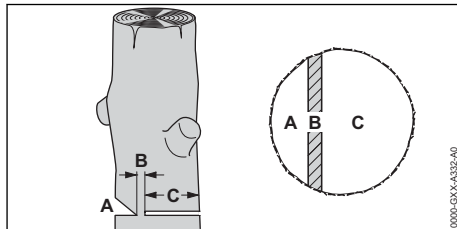
- Teljes gázzal nyomja a vezetőlemezt egy emelő mozdulattal az ághoz.



- Először mindenkorúra fűrészeljen be tehermentesítő vágást (1) a nyomott oldalon (A) és csak ezután végezzen választóvágást (2) a húzott oldalon (B), felülről, közvetlenül az első vágás felett.
- Az utolsó vágást (3) a törzs közelében végezze, a kéreg sérelése nélkül.

11.4 Fadöntés

11.4.1 A döntő fűreszvágás alapjai



0000-GXX-A332-A0

A Hajk

A hajk a döntési irányt határozza meg.

B Törési léc

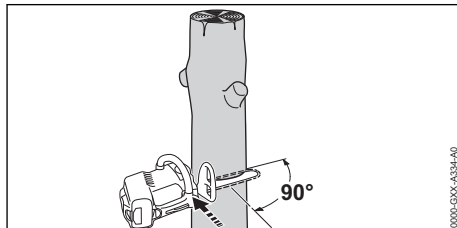
A törési léc a fát csuklóként irányítja a földre. A törési léc a törzs átmérőjének 1/10-ed részét teszi ki.

C Döntő fűreszvágás

A döntő fűreszvágással átfűrészelik a törzset.

11.4.2 A hajk bevágása

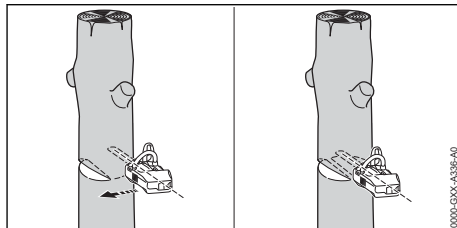
A hajk határozza meg azt az irányt, amely felé a fa ledőntendő része zuhan. Tartsa be az adott országban a hajkolásra vonatkozó érvényes előírásokat.



0000-GXX-A334-A0

- Úgy igazítsa be a motorfűrészt, hogy a hajk a döntés irányára merőleges legyen.
- Végezze el az alsó vágást.
- Végezze el a felső vágást 45° szörgben az alsó vágáshoz képest.

11.4.3 A döntő fűreszvágás kivitelezése



0000-GXX-A336-A0

- A vízszintes döntővágást úgy végezze el, hogy a törési léc megmaradjon.

- ▶ Adjon figyelmeztető kiáltást.
- ▶ A fa ledöntendő részét döntse a törési lécen keresztül lefelé.
- ▶ A fa ledöntendő része ledől.

12 Munka után

12.1 Munkavégzés után

- ▶ Kapcsolja ki a motorfűrészt, akassza be a láncféket és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ Ha a motorfűrész nedves: Várja meg, amíg a motorfűrész megszárad.
- ▶ Ha az akkumulátor nedves: Hagya az akkumulátort megszáradni.
- ▶ Tisztítsa meg a motorfűrészt.
- ▶ Tisztítsa meg a vezetőlemezt és a fűrészláncot.
- ▶ Lazitsa ki az anyát a lánckerékfedélen.
- ▶ Fordítás el a feszítőcsavart 2 fordulattal az óramutató járásával ellentétes irányba. A fűrészlánc meglazult.
- ▶ Húzza meg az anyát.
- ▶ A láncvédőt úgy tolja a vezetőlemezre, hogy az a vezetőlemezt teljesen lefedje.
- ▶ Tisztítsa meg az akkumulátort.

13 Szállítás

13.1 A motorfűrész szállítása

- ▶ Kapcsolja ki a motorfűrészt, akassza be a láncféket és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ A láncvédőt úgy tolja a vezetőlemezre, hogy az a vezetőlemezt teljesen lefedje.

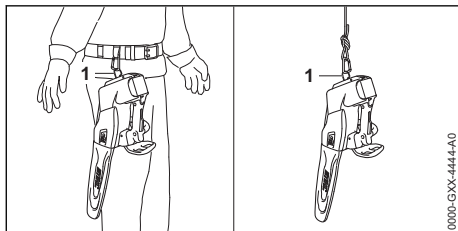
A motorfűrész szállítása

- ▶ A motorfűrészt szállításkor úgy vigye a jobb kezével a fogantyúcsőnél fogva, hogy a vezetőlemez hátrafelé mutasson.

A motorfűrész szállítása járműben

- ▶ Biztosítsa a motorfűrészt úgy, hogy az ne tudjon felborulni vagy mozogni.

A motorfűrész a fűzőlyuk segítségével szállítása



- ▶ Szállítsa a láncfűrészt az övön vagy kötélen lévő fűzőlyuk (1) segítségével.

13.2 Az akku szállítása

- ▶ Kapcsolja ki a motorfűrészt, tegye be a láncféket és vegye ki az akkut.
- ▶ Bizonyosodjon meg róla, hogy az akku biztonságos állapotban van.
- ▶ Az akkut úgy csomagolja, hogy a következő feltételek teljesüljenek:
 - A csomagolás elektromosan nem vezetőképes.
 - Az akku nem mozoghat a csomagolásban.
 - Úgy biztosítsa ki a csomagot, hogy ne mozogasson.

Az akkumulátorra a veszélyes áruk szállítására vonatkozó követelmények érvényesek. Az akkumulátor UN 3480 (lítium-ion akkumulátorok) besorolású, és a GHS kézikönyv, III. rész, Ellenőrzések és kritériumok, 38.3. szakaszának megfelelően lett megvizsgálva.

A szállítási feltételekről bővebben a www.stihl.com/safety-data-sheets oldalon tájékozódhat.

14 Tárolás

14.1 A motorfűrész tárolása

- ▶ Kapcsolja ki a motorfűrészt, tegye be a láncféket és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ A láncvédőt úgy tolja a vezetőlemezre, hogy az a vezetőlemezt teljesen lefedje.
- ▶ A motorfűrészt úgy tárolja, hogy a következő feltételek teljesüljenek:
 - A motorfűrész gyermekektől távol tartandó.
 - A motorfűrész tiszta és száraz.
- ▶ Amennyiben a motorfűrészt 3 hónapnál több ideig kívánja tárolni: Szerelje le a vezetőlemezt és a fűrészláncot.

14.2 Az akkumulátor tárolása

STIHL ajánlja, hogy az akkumulátort 40 % és 60 % (2 zölden világító LED) közötti töltési szinten tárolja.

- ▶ Az akkumulátort úgy tároljuk, hogy a következő feltételek teljesüljenek:
 - Az akkumulátor tárolása gyermekektől távol történik.
 - Az akkumulátor tiszta és száraz.
 - Az akkumulátor zárt helyiségben van.
 - Az akkumulátor külön van a motorfűrésztől és a töltőkészüléktől.
 - Az akkumulátor egy elektromosan nem vezetőképes csomagolásban van.
 - Az akkumulátor -10 °C és +50 °C közötti hőmérsékleti tartományban van.

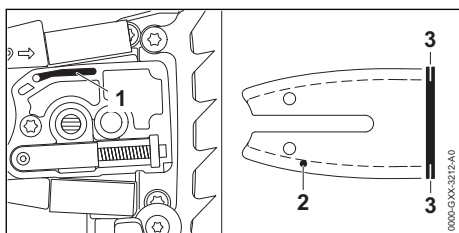
15 Tisztítás

15.1 Motorfűrész tisztítása

- Kapcsolja ki a motorfűrészt, akassza be a láncféket és vegye ki az akkumulátort.
- Tisztítsa meg a motorfűrészt nedves kendővel vagy STIHL gyantaoldóval.
- Tisztítsa meg a szellőzőnyílásokat ecsettel.
- Szerelje le a lánckerékfedeleit.
- Tisztítsa meg egy nedves ruhával vagy STIHL gyantaoldóval a lánckerék környékét.
- Távolítsa el az idegentesteket az akkumulátorüregből és tisztítsa meg az akkumulátorüreget nedves kendővel.
- Az akkumulátorüregben lévő elektromos érintkezőket ecsettel vagy puha keféllel tisztítsa meg.
- Szerelje fel a lánckerékfedeleit.

15.2 A vezetőlemez és a fűrészlánc tisztítása

- Kapcsolja ki a motorfűrészt, tegye be a láncféket és vegye ki az akkumulátort.
- Szerelje le a vezetőlemezt és a fűrészláncot.



- Tisztítsa meg az olajkilépő csatornát (1), az olajbelépő furatot (2) és a hornyot (3) egy puha keféllel vagy STIHL gyantaoldó szerrel.
- Tisztítsa meg a fűrészláncot egy puha keféllel, egy puha keféllel vagy STIHL gyantaoldó szerrel.
- Szerelje fel a vezetőlemezt és a fűrészláncot.

15.3 Az akku tisztítása

- Az akkut nedves ruhával tisztítsa meg.

16 Karbantartás

16.1 Karbantartási időközök

A karbantartási időközök a környezeti feltételek és a munkafeltételek függvényei. A STIHL cég az alábbi karbantartási időközöket ajánlja:

Láncfék

- A láncfék karbantartását a következő időszakonként végeztesse el egy STIHL márkaszervizben:

- Teljes idejű használat esetén: negyedévente
- Részidejű használat esetén: félévente
- alkalmankénti használat esetén: évente

Hetente

- Ellenőrizze a lánckeréket.
- Ellenőrizze a vezetőlemezt és sorjátlanítasa.
- Ellenőrizze a fűrészláncot és elezzé meg.

Havonta

- Tisztítassa ki az olajtartályt egy STIHL márkaszervizben.

16.2 A vezetőlemez sorjátlanítása

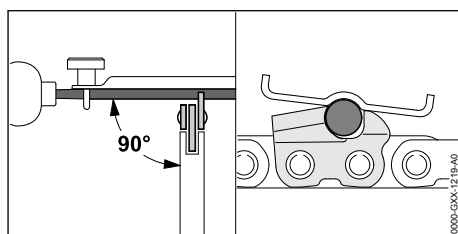
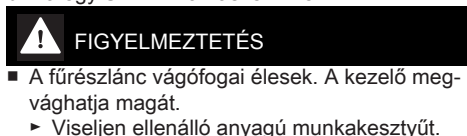
- A vezetőlemez külső szélén sorja képződhet.
- Távolítsa el a sorját egy lapos reszelővel vagy egy STIHL vezetőlemez egyengetővel.
 - Amennyiben bizonytalanságok merülnek fel: Forduljon egy STIHL márkaszervizhez.

16.3 A fűrészlánc elezése

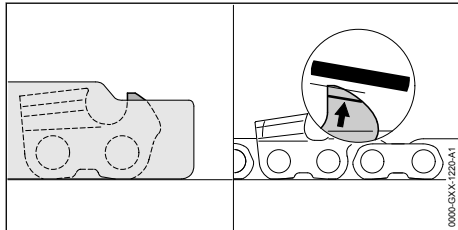
A fűrészlánc szakszerű elezése nagyon sok gyakorlatot követel.

A STIHL elezők, a STIHL elező eszközök, a STIHL elező készülékek és a „STIHL fűrészlánc elezése” című kiadvány segítséget nyújt a fűrészlánc szakszerű elezéséhez. A kiadvány letöltéséhez kattintson ide: www.stihl.com/sharpening-brochure.

A STIHL azt ajánlja, hogy a fűrészlánc elezését bízza egy STIHL márkaszervizre.



- ▶ Úgy élezzen meg minden egyes vágófogat egy körreszelővel, hogy teljesüljenek a következő feltételek:
 - A körreszelő beleillik a fűrészlánc osztásába.
 - A körreszelő vezetése belülről kifelé történik.
 - A körreszelő vezetése a vezetőlemezhez viszonyítva merőleges szögben történik.
 - Tartsa be a 30°-os élezési szöget.



- ▶ Egy lapos reszelővel úgy élezze meg a mélységhatárolót, hogy az egy szintben legyen a

18 Hibaellátás

18.1 A motorfűrész vagy az akkumulátor üzemzavarainak elhárítása

Üzemzavar	Az akkumulátoron lévő LED-ek	Oka	Megoldás
A motorfűrész nem indul be a bekapcsoláskor.	1 LED zölden villog.	Túl alacsony az akkumulátor feltöltöttsége.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Az akkumulátort a STIHL AL 101, 300, 500 töltőkészülékek utasításában leírt módon töltse fel teljesen.
	1 LED pirosan világít.	Túl meleg vagy túl hideg az akkumulátor.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akassza be a láncféket és vegye ki az akkumulátort. ▶ Várja meg, amíg az akkumulátor lehűl vagy felmelegszik.
	3 LED pirosan villog.	A motorfűrész üzemzavara lépett fel.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akassza be a láncféket és vegye ki az akkumulátort. ▶ Tisztítsa meg az elektromos érintkezőket az akkumulátorüregben. ▶ Helyezze be az akkumulátort. ▶ Oldja ki a láncféket. ▶ Kapcsolja be a motorfűrészt. ▶ Ha továbbra is 3 LED villog pirosan: Ne használja a motorfűrészt és forduljon STIHL márkaszervizhez.
	3 LED pirosan világít.	A motorfűrész túlmelegedett.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akassza be a láncféket és vegye ki az akkumulátort. ▶ Hagya lehűlni a motorfűrészt.
	4 LED pirosan villog.	Üzemzavar áll fenn az akkumulátorban.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akassza be a láncféket, vegye ki az akkumulátort, majd tegye vissza. ▶ Oldja ki a láncféket. ▶ Kapcsolja be a motorfűrészt. ▶ Ha továbbra is 4 LED villog pirosan: Ne használja az akkumulátort és forduljon STIHL márkaszervizhez.
		A motorfűrész és az akkumulátor közötti	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akassza be a láncféket és vegye ki az akkumulátort.

- ▶ STIHL reszelősablonnal, és legyen párhuzamos a kopásjelöléssel. A STIHL reszelősablonnak bele kell illenie a fűrészlánc osztásába.
- ▶ Amennyiben bizonytalanságok merülnek fel: Forduljon egy STIHL márkaszervizhez.

17 Javítás

17.1 A motorfűrész és az akkumulátor javítása

A felhasználó nem tudja a motorfűrészt, a vezetőlemezt, a fűrészláncot és az akkumulátort saját maga megjavítani.

- ▶ Amennyiben a motorfűrész, a vezetőlemez, vagy a fűrészlánc megsérült: Ne használja a motorfűrészt, a vezetőlemezt, és a fűrészláncot és forduljon egy STIHL márkaszervizhez.
- ▶ Amennyiben az akkumulátor hibás vagy megsérült: Cserélje ki az akkumulátort.

Üzemzavar	Az akkumulátoron lévő LED-ek	Oka	Megoldás
		elektromos összekötetés megszakadt.	► Tisztítsa meg az elektromos érintkezőket az akkumulátorüregben. ► Helyezze be az akkumulátort.
		A motorfűrész vagy az akkumulátor nedves.	► Szárítsa ki a motorfűrészt és az akkumulátort.
A motorfűrész üzem közben kikapcsolódik.	3 LED pirosan világít.	A motorfűrész túlmelegedett.	► Akassza be a láncfékét és vegye ki az akkumulátort. ► Hagya lehűlni a motorfűrészt.
		Elektromos zavar áll fenn.	► Akassza be a láncfékét, vegye ki az akkumulátort, majd tegye vissza. ► Kapcsolja be a motorfűrészt.
A motorfűrész működési ideje túl rövid.		Az akkumulátor nincs teljesen feltöltve.	► Az akkumulátort a STIHL AL 101, 300, 500 töltőkészülékek utasításában leírt módon töltse fel teljesen.
		Az akkumulátor élettartama lejárt.	► Cserélje ki az akkumulátort.
A vágás területe füstöl vagy égett szagot áraszt.		A fűrészlánc élezése nem megfelelő.	Szakszerűen élezze meg a fűrészláncot.
		Túl kevés fűrészlánc-tapadóolaj van az olajtartályban.	Töltsön be fűrészlánc-tapadóolajat.
		A láncszírozó túl kevés fűrészlánc tapadóolajat szállít.	Ne használja a motorfűrészt és forduljon egy STIHL márkaszervizhez.
		Túlfeszítették a fűrészláncot.	Feszítse meg szabályosan a fűrészláncot.
		Nem megfelelően használja a motorfűrészt.	Kérjen segítséget a használatához, és gyakorolja.

19 Műszaki adatok

19.1 Motorfűrész STIHL MSA 161 T

- Engedélyezett akkumulátor: STIHL AP
- Súly akkumulátor, vezetőlemez és fűrészlánc nélkül: 2,1 kg
- Az olajtartály maximális súlya: 105 cm³ (0,105 l)

A működési időről bővebben a www.stihl.com/battery-life oldalon tájékozódhat.

19.2 Lánckerekek és lánccsebességek

Az alábbi lánckerekek használhatók:

10-fogú ehhez: 1/4" P

- Maximális lánccsebesség az ISO 11681 szerint: 16,1 m/s

19.3 A vezetőlemezek minimális horonymélysége

A horony minimális mélysége a vezetőlemez osztásának függvénye.

– 1/4" P: 4 mm

19.4 STIHL AP akkumulátor

- Akkumulátor-technológia: Lítium ionok
- Feszültség: 36 V
- Kapacitás Ah-ban: lásd teljesítménytábla
- Energiatartalom Wh-ban: lásd teljesítménytábla
- Súly kg-ban: lásd teljesítménytábla
- Megengedett hőmérséklet-tartomány az használathoz és a tároláshoz: - 10 °C és + 50 °C között

19.5 Zaj- és rezgésértékek

A STIHL hallásvédő használatát ajánlja.

- Zajszint L_{pA} az EN ISO 22868 szerint mérve: 83 dB(A). A zajszint K-értéke 2 dB(A).
- Zajteljesítményszint L_{wA} az EN ISO 22868 szerint mérve: 94 dB(A). A zajteljesítményszint K-értéke 2 dB(A).
- Rezgésérték a_{hv} az EN ISO 22867 szerint mérve:

- Kezelőfogantyú: 2,2 m/s². A rezgésérték K-értéke 2 m/s².
- Fogantyúcső: 2,1 m/s². A rezgésérték K-értéke 2 m/s².

A megadott rezgési értékeket egy szabványos vizsgálati eljárás szerint mérték meg és az elektromos készülékek összehasonlításához lehet őket felhasználni. A ténylegesen fellépő vibrációs értékek eltérhetnek a megadott értékektől, az alkalmazás módjától függően. A megadott rezgési értékeket a rezgési terhelés első felbecsüléséhez lehet használni. A tényleges rezgési terhélest fel kell becslni. Ilyenkor azt az időt is figye-

20 Vezetőlemezek és fűrészláncok kombinációi.

lembe kell venni, amikor az elektromos készülék nem működik, továbbá azt az időt is, amikor az bekapcsolt állapotban van, de nincs rajta terhelés.

19.6 REACH

A REACH megnevezés az Európai Unió által meghatározott előírás a kémiai anyagok regisztrálásához, értékeléséhez és engedélyezéséhez.

A REACH rendelet betartásához szükséges információkról a www.stihl.com/reach oldalon tájékozódhat.

20 Vezetőlemezek és fűrészláncok kombinációi.

20.1 Motorfűrész STIHL MSA 161 T

Osztás	Vezetőszem vastagsága/ Horonyszélesség	Hossz	Vezetőlemez	Átvezetőcsillag fogszáma	Vezetőszemek száma	Fűrészlánc
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollomatic E Mini	8.	57.	71 PM3 (típus: 3670)
		30 cm			65.	

Egy vezetőlemez vágási hossza az alkalmazott motorfűrésztől és fűrészlanctól függ. A vezetőlemez tényleges vágási hossza kisebb lehet a megadott hossznál.

21 Pótalkatrészek és tartozékok

21.1 Pótalkatrészek és tartozékok

STIHL Ezek a szimbólumok eredeti STIHL pótalkatrészeket és eredeti STIHL tartozékokat jelölnek.

A STIHL eredeti STIHL pótalkatrészek és eredeti STIHL tartozékok használatát ajánljuk.

A STIHL a folyamatos piacfigyelés ellenére sem tudja megítélni más gyártók pótalkatrészeit és tartozékeit megbízhatóság, biztonság és alkalmaság tekintetében, valamint a STIHL nem tud azok alkalmazásáért felelősséget vállalni.

Eredeti STIHL pótalkatrészek és eredeti STIHL tartozékok STIHL márakereskedésben kaphatók.

22 Ártalmatlanítás

22.1 A motorfűrész és az akkumulátor ártalmatlanítása

A hulladékkezeléssel kapcsolatos aktuális információk a STIHL márkeszervizben elérhetők.

- A motorfűrészt, a vezetőlemezt, a fűrészláncot, az akkumulátort, a tartozékokat és a csonmagolást előírásszerűen és környezetbarát módon távolítsa el.

23 EK Megfelelőségi nyilatkozat

23.1 STIHL MSA 161 T motorfűrész

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Németország

teljes felelőssége tudatában nyilatkozik, hogy a

– Kivitel: Akkumulátoros motorfűrész

– Gyártó márkaneve: STIHL

– Típus: MSA 161 T

– Sorozatszám: 1252

megfelel a 2011/65/EU, 2006/42/EK, 2014/30/EU és 2000/14/EK irányelvek vonatkozó rendelkezéseinek, tervezése és kivitelezése pedig összhangban áll az alábbi szabványok gyártás időpontjában érvényes verziójával: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 és EN 11681-2 (amennyiben alkalmazható).

Az EK típusvizsgálatot a 2006/42/EK irányelv 12.3 (b) cikkelye szerint végezte: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Németország

– Tanúsítási szám: 40037960

A mért és a garantált zajteljesítményszint meghatározása a 2000/14/EK irányelv V függeléke szerint történt.

- Mért zajteljesítményszint: 94 dB(A)
- Garantált zajteljesítményszint: 96 dB(A)

A műszaki dokumentációt az AND-REAS STIHL AG & Co. KG Produktzulassung részlege őrzi.

A gép gyártási éve, a gyártó ország és a gép száma a motorfűrészen van feltüntetve.

Waiblingen, 2020.02.03.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



nevében

Dr. Jürgen Hoffmann, Termékinformációk, előírások és engedélyezések igazgatója

24 Általános biztonsági előírások az elektromos szerszámokhoz

24.1 Bevezető

Ez a fejezet a motoros meghajtású, elektromos kéziszerszámokra vonatkozó EN/IEC 62841 európai szabvány általános biztonsági előírásait ismereti.

A STIHL számára előírás, hogy a szövegeket kinyomtassa.

Az „Elektromos biztonság” című fejezetben az áramütés elkerülésére vonatkozóan közölt biztonsági előírások nem alkalmazhatók akkumulátoros üzemű STIHL termékekre.



FIGYELMEZTETÉS

- Olvassa el az összes biztonsági előírást, utasítást, ábrát és műszaki adatot, amelyekkel ezt az elektromos kéziszerszámot elíálták. Ha nem tartja be az alábbi utasításokat, annak áramütés, egési sérülés és/vagy súlyos sérülés lehet a következménye. **Örizze meg az összes biztonsági előírást és utasítást a későbbi használathoz.**

A biztonsági előírásokban használt „elektromos szerszám” megjelölés egyaránt vonatkozik a hálózati árammal működtetett (hálózati vezetékkel rendelkező), valamint az akkumulátorról

működtetett (hálózati vezeték nélküli) elektromos szerszámokra.

24.2 Munkaterületi biztonság

- a) **A munkaterület legyen mindenkorban tiszt, jóval és megfelelően világított.** A rendetlen vagy a meg nem világított munkaterület balesetveszélyes.
- b) **Az elektromos szerszámmal tilos robbanásveszélyes környezetben dolgozni, ahol éghető folyadék, gáz vagy por található.** Az elektromos szerszámok szikrákat keltenek, amelyek lángra lobbantathatják a porokat vagy gőzöket.
- c) **Az elektromos szerszám használata közben tartsa távol a munkaterülettől gyerekeket és másokat.** Ha elterelik a figyelmét, elveszítheti az elektromos szerszám felettes uralmát.

24.3 Elektromos biztonság

- a) **Az elektromos szerszám csatlakozódugójára legyen a hálózati konnektorba illő.** Tilos a csatlakozódugót bármilyen módon megváltoztatni. Tilos adapter-csatlakozódugót használni a védőföldeléses elektromos szerszámokhoz. Kisebb az áramütés veszélye, ha nem módosítja a csatlakozódugót és a megfelelő dugaszolájzatot.
- b) **Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint pl. csővek, fűtés, tűzhely és hűtőszekrény.** Nagyobb az áramütés veszélye, ha az Ön teste földelt.
- c) **Az elektromos szerszámot ne érje eső és nedvesség.** Növeli az áramütés veszélyét, ha az elektromos szerszámra víz kerül.
- d) **Ne használja a csatlakozóvezetéket a rendeltetésétől eltérő célra.** Soha ne használja a csatlakozóvezetéket hordozásra, húzásra vagy az elektromos szerszám dugaszának kihúzására. Tartsa távol a csatlakozóvezetéket melegtől, olajtól, éles szélektől, valamint mozgó alkatrészektől. A sérült vagy az összegabolyodott csatlakozóvezeték növeli az áramütés veszélyét.
- e) **Ha az elektromos szerszámmal a szabadban dolgozik, csak olyan hosszabbító vezetéket alkalmazzon, amelynek használata a szabadban kifejezetten engedélyezett.** A szabadban történő használatra engedélyezett hosszabbító vezeték alkalmazása csökkeneti az áramütés veszélyét.
- f) **Ha az elektromos szerszám működtetése nedves környezetben feltétlenül szükséges, használjon FI-relét (hibaáram-védőkapcsolót).** A FI-

relé alkalmazása csökkenti az áramütés veszélyét.

24.4 Személyi biztonság

- Figyelmesen dolgozzon, figyeljen arra, amit csinál, és körültekintően bánjon az elektromos szerszámmal. Tilos használni az elektromos szerszámot fáradtság esetén, valamint drogok, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt. Az elektromos szerszám használata közbeni pillanatnyi figyelemkiesés is súlyos sérülésekkel járhat.
- Mindig viseljen egyéni védőfelszerelést, és mindig hordjon védőszemüveget. Az elektromos szerszám fajtájától és alkalmazásától függő személyi védőfelszerelés, úgymint a porvédő maszk, csúszásmentes biztonsági cipő, védősisak vagy zajvédő viselése, csökkenti a sérülések veszélyét.
- Kerülje el a véletlenszerű üzembe helyezést. Győződjön meg arról, hogy az elektromos szerszám kikapcsolt állapotban van, mielőtt az áramellátáshoz és/vagy az akkumulátorhoz csatlakoztatja, felveszi vagy viszi. Ha az elektromos szerszám vitelekor az ujja a kapcsolón van, vagy ha az elektromos szerszámot bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramellátáshoz, könnyen baleset történhet.
- Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállításhoz szükséges szerszámokat és villáskulcsokat. Az elektromos szerszám forgó alkatrészen lévő szerszám vagy kulcs sérülést okozhat.
- Kerülje a rendellenes testtartást. Ügyeljen a szilárd állashelyzetre, és mindig tartsa meg egyensúlyát. Ezáltal váratlan helyzet esetén is biztosabban meg tudja tartani az elektromos szerszámot.
- Viseljen megfelelő ruházatot. Tilos a bő ruházat és ékszerök viselése. Haját és ruházatát tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A laza ruházat, az ékszer vagy a hosszú haj beleakadhat a mozgó alkatrészekbe.
- Amennyiben lehetőség van porelszívó- és -felfogó berendezések felszerelésére, ezeket csatlakoztassa és használja helyesen. A porelszívó adapter alkalmazása csökkenti a por általi veszélyeztetést.
- Ne adj át magát harmis biztonságérzetnek és ne hagyja figyelmen kívül az elektromos szerszámokra vonatkozó biztonsági előírásokat, még akkor sem, ha már úgy érzi, többszöri használat után már kellően jártas az elektromos szerszám kezelését illetően. A figyelmetlen használálat a másodperc tört része alatt súlyos sérülésekhez vezethet.

24.5 Az elektromos szerszám használata és kezelése

- Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. A munkavégzéshez használja az ahhoz legjobban illő elektromos szerszámot. A megfelelő elektromos szerszámmal a meghatározott teljesítménytartományon belül sokkal jobban és biztonságosabban végezheti a munkáját.
- Tilos használni olyan elektromos szerszámot, amelynek rossz a kapcsolója. Az olyan elektromos szerszám, amely nem kapcsolható be vagy ki, veszélyes, ezért meg kell javítani.
- Húzza ki a csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljzatból, és/vagy távolítsa el a levehető akkumulátort, mielőtt gépbeállítást végezne, munkaeszközököt cserélne vagy az elektromos szerszámot eltenné. Ezzel az övintézkedéssel megakadályozza az elektromos szerszám véletlen beindulását.
- Az elektromos szerszámot olyan helyen tárolja, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá. Ne használja olyan személy az elektromos szerszámot, aki nem ismeri a használatát vagy nem olvasta el a használati utasítást. Az elektromos szerszám használata nagyon veszélyes, ha azt tapasztalatlan személy használja.
- Gondosan tartsa karban az elektromos szerszámokat és a munkaeszközt. Ellenőrizze le, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek, nem akadnak, az alkatrészek nemtöröltek vagy sérültek, mert ezek hátrányosan befolyásolják az elektromos szerszám működését. A sérült alkatrészeket az elektromos szerszám használata előtt javítassa meg. Sok balesetet okoznak a rosszul karbantartott elektromos szerszámok.
- A vágószerszámokat tartsa éles és tiszta állapotban. Az éles vágóélű, gondosan ápolt vágószerszámok kevésbé szorulnak be, és könnyebben irányíthatóak.
- Az elektromos szerszámot, a munkaeszközt, munkaeszközöket stb. kizárálag ezeknek az utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe emellett a munkafelületeket és az elvégzendő munkálatot is. Veszélyes helyzeteket okozhat, ha az elektromos szerszámot nem a rendeltetése szerinti cérla használja.

- h) Tartsa minden szárazon, tisztán, olaj- és zsírmentesen a markolatokat és a fogantyúfelületeket.** A csúszós markolatok és fogantyúfelületek nem teszik lehetővé az elektromos szerzám biztonságos kezelését és irányítását az előre nem látható szituációkban.

24.6 Az akkumulátoros szerszám használata és kezelése

- a) Csak a gyártó által ajánlott töltő készülékkel töltse fel az akkumulátort.** Egy olyan töltő készülék esetében, amelyik csak bizonyos akkumulátor fajtához használható, fennáll a tűzveszély, amennyiben más fajta akkumulátor töltének fel vele.
- b) Az elektromos szerszámokban csak az arra célera szánt akkumulátorokat használja.** Más akkumulátorok használata sérülést és tüzet okozhat.
- c) A használaton kívüli akkumuláltort tartsa távol az irodai gémkapcsuktól, érméktől, szegektől, csavaroktól és más olyan kisméretű fém tárgyaktól, amelyek az érintkezők rövidzárlatát okozhatják.** Az akkumulátor érintkezők közötti rövidzárlat égesi sérülést, vagy tüzet okozhat..
- d) Hibás használat során az akkumulátorból kifolyhat a benne lévő folyadék.** Ne érjen önhöz a folyadék. Ha véletlenül érintkezett vele, öblítse le vízzel. Ha a folyadék a szemebe kerül, a kimosáson kívül haladéktalanul forduljon orvoshoz. A kifolyó akkumulátor folyadék bőrpírt, vagy égést is okozhat.
- e) Ne használjon sérvolt vagy módosított akkumuláltort.** A sérvolt vagy módosított akkumulátorok előre nem látható módon viselkedhetnek és tűz-, robbanás- vagy sérülésveszélyhez vezethetnek.
- f) Soha ne tegyen ki akkumuláltort tűznek vagy túl magas hőmérsékletnek.** A tűz, vagy a 130 °C (265 °F) feletti hőmérséklet robbanást idézhet elő.
- g) Kövesse a töltésre vonatkozó összes előírást és soha ne töltse az akkumuláltort vagy az akkumulátoros szerszámot az üzemeltetési útmutatóban meghatározott hőmérsékleti tartományon kívül.** A hibás, vagy az engedélyezett hőmérsékleti tartományon kívüli töltés az akkumulátor károsodásához és a tűzveszély növekedéséhez vezethet.

24.7 Szerviz

- a) Az elektromos szerszámokat csak szakképzett szakemberekkel és csak eredeti alkatré-**

szeket felhasználva javítassuk meg. Ezáltal biztosított az, hogy az elektromos szerszám használata továbbra is biztonságos marad.

- b) Sérült akkumulátorok karbantartása, javítása tilos!** Az akkumulátorok karbantartását, javítását kizárolag a gyártó, vagy a gyártó által felhatalmazott ügyfélszolgálatok végezhetik.

Índice

1	Prefácio.....	209
2	Informações relativas a este manual de instruções.....	210
3	Vista geral.....	210
4	Indicações de segurança	211
5	Tornar a motosserra operacional.....	218
6	Montagem da motosserra.....	219
7	Inserir e soltar o travão da corrente.....	221
8	Colocação e remoção da bateria.....	221
9	Ligação e desconexão da motosserra....	222
10	Verificar a motosserra e a bateria.....	222
11	Trabalhar com a motosserra.....	224
12	Após o trabalho.....	225
13	Transporte.....	226
14	Armazenamento.....	226
15	Limpeza.....	226
16	Fazer a manutenção.....	227
17	Reparar.....	228
18	Eliminação de avarias.....	228
19	Dados técnicos.....	229
20	Combinações de guias e correntes.....	230
21	Peças de reposição e acessórios.....	230
22	Eliminar.....	230
23	Declaração de conformidade CE.....	230
24	Indicações de segurança gerais para ferramentas eléctricas.....	231

1 Prefácio

Estimados clientes,

ficamos muito satisfeitos pelo facto de ter escolhido a STIHL. Desenvolvemos e fabricamos os nossos produtos com a máxima qualidade e de acordo com as necessidades dos nossos clientes. Por isso, os produtos oferecem uma elevada fiabilidade mesmo sob condições de esforço extremo.

Também na assistência a STIHL é uma marca de excelência. O nosso revendedor autorizado garante aconselhamento e formação competente, e um acompanhamento técnico aprofundado.

STIHL apoia explicitamente uma gestão sustentável e responsável dos recursos naturais. Este manual de instruções pretende ajudá-lo a utilizar o seu produto STIHL de forma segura e respeitadora do ambiente durante um longo período de tempo.

Agradecemos a sua confiança e esperamos que aprecie o seu produto STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

IMPORTANTE! LER E GUARDAR ANTES DA UTILIZAÇÃO.

2 Informações relativas a este manual de instruções

2.1 Documentos legais

São válidas as indicações de segurança locais.

- Além deste manual de instruções, devem ser lidos, compreendidos e guardados os seguintes documentos:
 - Indicações de segurança da bateria STIHL AP
 - Manual de instruções dos carregadores STIHL AL 101, 300, 500
 - Informação relativa à segurança para baterias e produtos com bateria incorporada da STIHL: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Símbolos no texto

Este símbolo faz referência a um capítulo deste manual de instruções.

2.3 Identificação das advertências no texto



ATENÇÃO

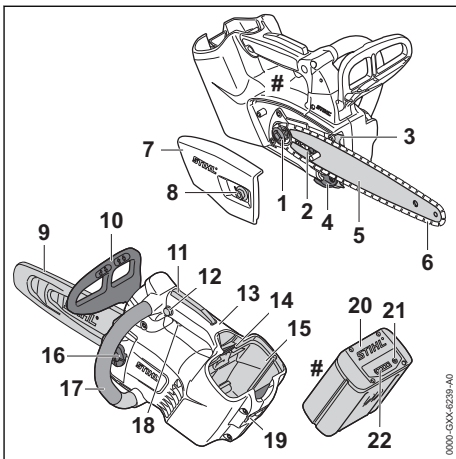
- A indicação chama a atenção para perigos que podem provocar ferimentos graves ou a morte.
 - As medidas mencionadas podem evitar ferimentos graves ou a morte.

AVISO

- A indicação chama a atenção para perigos que podem provocar danos materiais.
 - As medidas mencionadas podem evitar danos materiais.

3 Vista geral

3.1 Motosserra e bateria



1 Carreto

O carreto aciona a corrente.

2 Parafuso tensor

O parafuso tensor destina-se a ajustar a tensão da corrente.

3 Encosto de garras

O encosto de garras apoia a motosserra na madeira durante o trabalho.

4 Coletor da corrente

O coletor da corrente recolhe uma corrente projetada ou gasta.

5 Barra guia

A barra guia conduz a corrente.

6 Corrente

A corrente corta a madeira.

7 Tampa do carreto

A tampa do carroto cobre o carroto e prende a barra guia na motosserra.

8 Porca

A porca fixa a tampa do carroto na motosserra.

9 Proteção da corrente

A proteção da corrente protege contra o contacto com a corrente.

10 Proteção dianteira da mão

A proteção dianteira da mão protege a mão esquerda do contacto com a corrente, destinando-se a inserir o travão da corrente e a soltá-lo automaticamente em caso de ressalto.

11 Alavanca Ergo

A alavanca Ergo mantém o botão de bloqueio em posição, quando a alavanca de comando é solta.

12 Botão de bloqueio

O botão de bloqueio desbloqueia a alavanca de comando.

13 Cabo de operação

O cabo de operação destina-se a operar, segurar e conduzir a motosserra.

14 Alavanca de bloqueio

A alavanca de bloqueio mantém a bateria no compartimento da bateria.

15 Compartimento da bateria

O compartimento da bateria aloja a bateria.

16 Tampa do depósito do óleo

A tampa do depósito do óleo fecha o depósito do óleo.

17 Tubo do punho

O tubo do punho destina-se a segurar, conduzir e transportar a motosserra.

18 Alavanca de comando

A alavanca de comando liga e desliga a motosserra.

19 Olhal

O olhal serve para prender a motosserra durante o trabalho na árvore.

20 Bateria

A bateria fornece energia à motosserra.

21 Tecla de pressão

A tecla de pressão ativa os LEDs na bateria.

22 LEDs

Os LEDs mostram o nível de carga da bateria e indicam avarias.

Placa de identificação com número da máquina**3.2 Símbolos**

Os símbolos podem estar presentes na motosserra e na bateria e têm o seguinte significado:

Este símbolo indica o sentido da marcha da corrente.

Girar neste sentido para esticar a corrente.

Este símbolo identifica o depósito do óleo aderente para correntes.

O travão da corrente é inserido neste sentido.

O travão da corrente é solto neste sentido.



1 LED está aceso a vermelho. A bateria está demasiado quente ou demasiado fria.



4 LEDs emitem uma luz intermitente vermelha. Existe uma avaria na bateria.



Comprimento de uma barra guia que deve ser usada.



Nível de potência sonora garantido de acordo com a diretiva 2000/14/CE em dB(A) para tornar as emissões de ruído de produtos comparáveis.



A indicação ao lado do símbolo chama a atenção para o conteúdo energético da bateria de acordo com a especificação do fabricante das células. O conteúdo energético disponível durante a utilização é menor.



Não eliminar o produto no lixo doméstico.

4 Indicações de segurança**4.1 Símbolos de aviso**

Os símbolos de aviso presentes na motosserra ou na bateria têm o seguinte significado:



Siga as instruções de segurança e as respetivas medidas.



Ler, compreender e guardar o manual de instruções.



Usar óculos de proteção e capacete de proteção.



Usar calças compridas com proteção contra corte e proteção contra corte nos dois braços.



Segurar na motosserra com as duas mãos.



Respeitar as indicações de segurança relativas a rebate e as medidas a tomar.



O utilizador só deve utilizar apenas se tiver formação sobre a utilização de uma motosserra para a manutenção de árvores.



Retirar a bateria durante pausas no trabalho, transporte, armazenamento, manutenção ou reparação.



Proteger a bateria do calor e do fogo.

Não mergulhar a bateria em líquidos.

Respeitar a gama de temperaturas permitida da bateria.

4.2 Utilização prevista

A motosserra para a manutenção de árvores STIHL MSA 161 T destina-se à manutenção de árvores e a serrar na copa de uma árvore em pé.

A motosserra só pode ser usada em trabalhos no solo.

A motosserra pode ser usada à chuva.

Esta motosserra é alimentada por uma bateria STIHL AP ou uma bateria STIHL AR.

Se for necessário subir à árvore, a motosserra apenas deve ser usada com uma bateria STIHL AP incorporada diretamente na motosserra.

⚠ ATENÇÃO

- Baterias não autorizadas pela STIHL para a motosserra podem provocar incêndios e explosões. Podem ocorrer ferimentos graves ou mortais em pessoas e danos materiais.
 - ▶ Usar a motosserra com uma bateria STIHL AP ou uma bateria STIHL AR.
- Caso a motosserra ou a bateria não seja usada conforme o previsto, podem ocorrer ferimentos graves ou mortais em pessoas e danos materiais.
 - ▶ Usar a motosserra tal como descrito neste manual de instruções.
 - ▶ Utilizar a bateria tal como descrito neste manual de instruções ou no manual de instruções da bateria STIHL AR.

4.3 Requisitos dos utilizadores

⚠ ATENÇÃO

- Utilizadores, que não tenham formação para utilizarem uma motosserra para a manutenção de árvores, não conseguem identificar nem avaliar os perigos da motosserra nem da bateria. O utilizador ou outras pessoas podem ferir-se com gravidade ou perder a vida.



▶ Ler, compreender e guardar o manual de instruções.



▶ O utilizador só deve utilizar apenas se tiver formação sobre a utilização de uma motosserra para a manutenção de árvores.

- ▶ Caso a motosserra ou a bateria seja entregue a uma outra pessoa: entregar o manual de instruções.
- ▶ Certificar-se de que o utilizador cumpre os seguintes requisitos:
 - O utilizador não está cansado.
 - O utilizador está fisicamente, mentalmente e psicologicamente apto para operar e trabalhar com a motosserra e a bateria. Caso o utilizador não esteja fisicamente, mentalmente ou psicologicamente apto, apenas deverá trabalhar sob vigilância ou seguindo as instruções de uma pessoa responsável.
 - O utilizador consegue identificar e avaliar os riscos da motosserra e da bateria.
 - O utilizador é maior de idade ou o utilizador está a receber formação na sua função sob supervisão de acordo com os regulamentos nacionais.
 - O utilizador não está sob a influência de álcool, medicamentos ou drogas.
- ▶ Em caso de dúvidas: Consultar um revendedor especializado da STIHL.

4.4 Vestuário e equipamento

⚠ ATENÇÃO

- Durante o trabalho, os cabelos compridos correm o risco de serem puxados pela motosserra. O utilizador pode sofrer ferimentos graves.
 - ▶ Prender os cabelos compridos e certificar-se de que ficam presos acima dos ombros.
- Durante o trabalho, podem ser lançados objetos a alta velocidade. O utilizador pode sofrer ferimentos.



▶ Usar óculos de proteção justos. Os óculos de proteção adequados são verificados de acordo com a norma EN 166 ou com as disposições nacionais e estão disponíveis comercialmente com a correspondente identificação.

- ▶ A STIHL recomenda o uso de uma proteção facial.
- ▶ A peça de vestuário que cobre o tronco deverá ser justa e ter mangas compridas.

- Objetos em queda podem provocar ferimentos na cabeça.
 - Caso possam cair objetos durante o trabalho: usar capacete de proteção.
- Durante o trabalho pode levantar-se poeira e formar uma névoa. A poeira e a névoa, quando inaladas, podem prejudicar a saúde e provocar reações alérgicas.
 - Caso se levante poeira ou se forme uma névoa: Usar uma máscara de proteção contra poeira.
- Vestuário desadequado pode prender-se em madeira, mato e na motosserra. Um utilizador sem vestuário adequado pode sofrer ferimentos graves.
 - Usar vestuário justo ao corpo.
 - Não usar cachecol/lenço nem adornos.
- Durante o trabalho o utilizador pode entrar em contacto com a corrente em movimento. O utilizador pode sofrer ferimentos graves.
 - Usar calças compridas com proteção contra corte e proteção contra corte nos dois braços.
 - Usar calças compridas com proteção contra corte.
- Durante o trabalho o utilizador pode cortar-se na madeira. Durante a limpeza ou manutenção o utilizador pode entrar em contacto com a corrente. O utilizador pode sofrer ferimentos.
 - Use luvas de proteção de material resistente.
- O utilizador pode escorregar caso use calçado desadequado. Caso o utilizador entre em contacto com a corrente em movimento, há risco de ferimentos. O utilizador pode sofrer ferimentos.
 - Usar botas para trabalho com motosserras com proteção contra corte.
- Quando for necessário trabalhar na árvore, o utilizador pode cair. O utilizador pode sofrer ferimentos graves ou fatais.
 - Usar equipamento de proteção contra queda.

4.5 Zona de trabalho e meio circundante

4.5.1 Motosserra

⚠ ATENÇÃO

- Pessoas não envolvidas, crianças e animais não conseguem identificar nem avaliar os riscos da motosserra nem de objetos projetados



a alta velocidade. Pessoas não envolvidas, crianças e animais podem ferir-se com gravidade e podem ocorrer danos materiais.

- Manter pessoas não envolvidas, crianças e animais afastadas da zona de trabalho.
- Não deixar a motosserra sem supervisão.
- Assegurar que as crianças não conseguem brincar com a motosserra.
- Os componentes elétricos da motosserra podem gerar faíscas. Num ambiente facilmente inflamável ou explosivo as faíscas podem provocar incêndios e explosões. Podem ocorrer ferimentos graves ou mortais em pessoas e danos materiais.
- Não trabalhar num ambiente facilmente inflamável nem explosivo.

4.5.2 Bateria

⚠ ATENÇÃO

- As pessoas que não estejam envolvidas na atividade, crianças e animais podem não reconhecer ou avaliar devidamente os perigos da bateria. As pessoas que não estejam envolvidas na atividade, crianças e animais podem sofrer ferimentos graves.

- Mantenha as pessoas que não estejam envolvidas na atividade, crianças e animais afastados.
- Não deixe a bateria sem vigilância.
- Certifique-se de que as crianças não podem brincar com a bateria.

- A bateria não está protegida contra todas as influências ambientais. Caso a bateria seja exposta a determinadas influências ambientais, pode pegar fogo ou explodir. As pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.



- Proteja a bateria do calor e do fogo.
- Não atire a bateria para o fogo.



- Utilize e guarde a bateria apenas no intervalo de temperaturas entre - 10 °C e + 50 °C.



- Não mergulhe a bateria em líquidos.

- Mantenha a bateria distante de objetos metálicos.
- Não exponha a bateria a altas pressões.
- Não exponha a bateria a micro-ondas.
- Proteja a bateria de químicos e sais.

4.6 Estado de acordo com as exigências de segurança

4.6.1 Motosserra

A motosserra é segura se forem cumpridas as seguintes condições:

- A motosserra não está danificada.
- A motosserra está limpa.
- O coletor da corrente não está danificado.
- O travão da corrente funciona.
- Os elementos de comando funcionam e não foram modificados.
- A lubrificação da corrente funciona.
- Os vestígios de rodagem do carro não são mais profundos do que 0,5 mm.
- Está instalada uma combinação de barra guia e corrente mencionada neste manual de instruções.
- A barra guia e a corrente estão montadas corretamente.
- A corrente está esticada corretamente.
- Nesta motosserra estão instalados acessórios originais da STIHL.
- Os acessórios estão corretamente montados.
- A tampa do depósito do óleo está fechada.

⚠ ATENÇÃO

- Se não estiverem em condições de funcionamento seguro, os componentes poderão deixar de funcionar corretamente e os dispositivos de segurança poderão ser desligados. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais.
 - ▶ Trabalhar com uma motosserra sem danos.
 - ▶ Caso a motosserra esteja suja: Limpar a motosserra.
 - ▶ Trabalhar com um coletor da corrente sem danos.
 - ▶ Não alterar a motosserra. Exceção: incorporação de uma combinação de barra guia e corrente indicada neste manual de instruções.
 - ▶ Caso os elementos de comando não funcionem: Não trabalhar com a motosserra.
 - ▶ Incorporar acessórios originais da STIHL nesta motosserra.
 - ▶ Incorporar a barra guia e a corrente tal como descrito neste manual de instruções.
 - ▶ Incorporar os acessórios tal como descrito neste manual de instruções ou no manual de instruções do acessório.
 - ▶ Não inserir objetos nos orifícios da motosserra.
 - ▶ Substituir as placas de indicação gastas ou danificadas.

- ▶ Caso existam dúvidas: consultar um revendedor especializado da STIHL.

4.6.2 Barra guia

A barra guia é segura se forem cumpridas as seguintes condições:

- A barra guia não está danificada.
- A barra guia não está desformada.
- A ranhura é tão ou mais profunda do que a profundidade mínima da ranhura,  19.3.
- As nervuras da ranhura não apresentam rebarbas.
- A ranhura não está estrangulada nem alargada.

⚠ ATENÇÃO

- Num estado não seguro, a barra guia deixa de conseguir conduzir a corrente corretamente. A corrente a girar pode saltar da barra guia. Podem ocorrer ferimentos graves ou mortais em pessoas.
 - ▶ Não trabalhar com uma barra guia danificada.
 - ▶ Caso a profundidade da ranhura seja inferior à profundidade mínima da ranhura: Substituir a barra guia.
 - ▶ Rebarbar a barra guia semanalmente.
 - ▶ Em caso de dúvidas: Consultar um revendedor especializado da STIHL.

4.6.3 Corrente

A corrente é segura se forem cumpridas as seguintes condições:

- A corrente não está danificada.
- A corrente está afiada corretamente.
- As marcações de desgaste nos dentes de corte são visíveis.

⚠ ATENÇÃO

- Num estado que não cumpra as exigências de segurança, os componentes podem deixar de funcionar corretamente e os equipamentos de segurança podem ser colocados fora de serviço. Podem ocorrer ferimentos graves ou mortais em pessoas.
 - ▶ Trabalhar com uma corrente sem danos.
 - ▶ Afiar corretamente a corrente.
 - ▶ Em caso de dúvidas: Consultar um revendedor especializado da STIHL.

4.6.4 Bateria

A bateria encontra-se num estado seguro, se forem cumpridas as seguintes condições:

- A bateria está intacta.
- A bateria está limpa e seca.
- A bateria funciona e não foi modificada.

▲ ATENÇÃO

- Se não estiver num estado seguro, a bateria deixará de funcionar em segurança. As pessoas podem ferir-se gravemente.
 - Trabalhe com uma bateria sem danos e funcional.
 - Não carregue uma bateria danificada ou com defeito.
 - Caso a bateria esteja suja ou molhada: limpe a bateria e deixe-a secar.
 - Não modifique a bateria.
 - Não insira objetos nas aberturas da bateria.
 - Não faça a ligação nem estabeleça curto-círcuito de contactos elétricos da bateria com objetos metálicos.
 - Não abra a bateria.
 - Substitua as placas informativas gastas ou danificadas.
- Uma bateria danificada pode derramar líquido. Caso o líquido entre em contacto com a pele ou com os olhos, estes podem ficar irritados.
 - Evite o contacto com o líquido.
 - Caso haja contacto com a pele: lave as zonas afetadas abundantemente com água e sabão.
 - Caso haja contacto com os olhos: lave os olhos abundantemente com água durante 15 minutos e procure um médico.
- Uma bateria danificada pode ter um cheiro incomum, deitar fumo ou incendiar. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.
 - Caso a bateria tenha um cheiro incomum ou deite fumo: não utilize a bateria e mantenha-a longe de substâncias inflamáveis.
 - Caso a bateria queime: tente apagar o fogo da bateria com um extintor ou água.

4.7 Trabalho

4.7.1 Serrar

▲ ATENÇÃO

- Se não houver ninguém ao alcance fora da área de trabalho, não haverá prestação de socorro em caso de acidente.
 - Certifique-se que existem pessoas ao alcance fora da área de trabalho.
- Em determinadas situações, o utilizador poderá não conseguir continuar a trabalhar com total concentração. O utilizador pode perder o controlo sobre a motosserra, tropeçar, cair e ferir-se com gravidade.
 - Trabalhar de forma tranquila e ponderada.

- Caso as condições de luz e de visibilidade não sejam boas: Não trabalhar com a motosserra.
- Usar a motosserra sozinho.
- Não trabalhar acima da altura dos ombros.
- Prestar atenção aos obstáculos.
- Se for necessário subir à árvore: Usar uma proteção por corda.
- Se a motosserra for usada com uma alimentação de energia por linha de conexão: Usar uma plataforma de trabalho elevada.
- Caso se verifiquem sinais de cansaço: faça uma pausa no trabalho.
- Quando for necessário trabalhar na árvore, a motosserra pode cair. As pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.
 - Prender a motosserra no olhal.
- A corrente em movimento pode ferir o utilizador. O utilizador pode sofrer ferimentos graves.
 - Não tocar na corrente em movimento.
 - Se a corrente estiver bloqueada por um objeto: Desligar a motosserra, inserir o travão da corrente e retirar a bateria. Remover o objeto apenas depois deste processo.
- A corrente em movimento fica quente e expande-se. Caso a corrente não seja lubrificada o suficiente e seja esticada, pode saltar da barra guia ou rasgar-se. As pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.
 - Usar óleo aderente para correntes.
 - Durante o trabalho verificar a corrente com regularidade. Caso a tensão da corrente seja demasiado baixa: esticar a corrente.
- Se durante o trabalho a motosserra apresentar um comportamento diferente ou incomum, a motosserra poderá não estar a cumprir as exigências de segurança. As pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.
 - Terminar o trabalho, retirar a bateria e consultar um revendedor especializado da STIHL.
- Durante o trabalho podem produzir-se vibrações pela motosserra.
 - Utilizar luvas.
 - Fazer pausas de trabalho.
 - Caso existam indícios de problemas de circulação: consulte um médico.
- Caso a corrente em movimento bata contra um objeto duro, podem formar-se faíscas. As faíscas podem provocar incêndios em ambientes facilmente inflamáveis. As pessoas

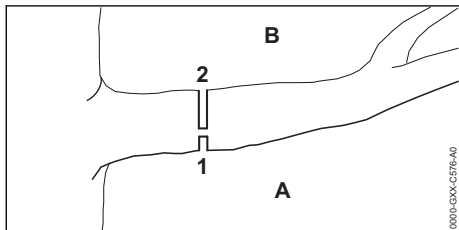
podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.

- Não trabalhe em ambientes facilmente inflamáveis.

■ Quando a alavanca de comando é solta, a corrente ainda continua a rodar durante algum tempo. A corrente em movimento pode cortar pessoas. As pessoas podem sofrer ferimentos graves.

- Aguardar até que a corrente deixe de girar.

⚠ ATENÇÃO



■ Se for cortada madeira sob tensão, a barra guia poderá emperrar. O utilizador pode perder o controlo sobre a motosserra e ferir-se com gravidade.

- Executar primeiro um corte de compensação (1) no lado de pressão (A), em seguida um corte de separação (2) no lado de tração (B), de cima, directamente acima do primeiro corte.

⚠ PERIGRO

■ Se houver necessidade de trabalhar no ambiente de linhas condutoras de tensão, a corrente pode entrar em contacto com as linhas sob tensão e danificá-las. O utilizador pode sofrer ferimentos graves ou fatais.

- Não trabalhe nas imediações de cabos condutores de tensão.

4.7.2 Abate

⚠ ATENÇÃO

■ Pessoas inexperientes não conseguem avaliar os riscos em caso de abate. Podem ocorrer ferimentos graves ou mortais em pessoas e danos materiais.

- Em caso de dúvidas: Não efetuar o abate sozinho.

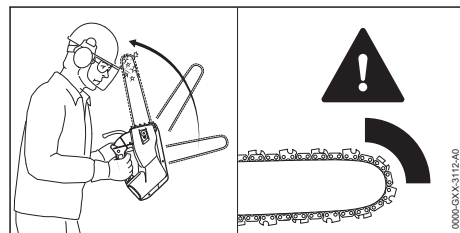
■ Durante a queda, as peças a cortar da árvore ou ramos podem cair em pessoas ou objetos. Podem ocorrer ferimentos graves ou mortais em pessoas e danos materiais.

- Determinar o sentido da queda de forma que a área, na qual a peça a cortar da árvore vai cair, esteja livre.

► Manter pessoas não envolvidas, crianças e animais afastadas do local de trabalho num raio de 2,5 vezes do comprimento total da árvore.

4.8 Forças de reacção

4.8.1 Rebate

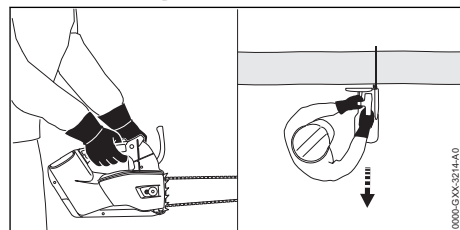


Pode ocorrer um rebate pelas seguintes causas:

- A corrente a girar toca com a área em redor do quarto superior da ponta da barra guia num objeto duro e é travada rapidamente.
- A corrente a girar fica presa na ponta da barra guia.

O travão da corrente não consegue impedir um rebate.

⚠ ATENÇÃO

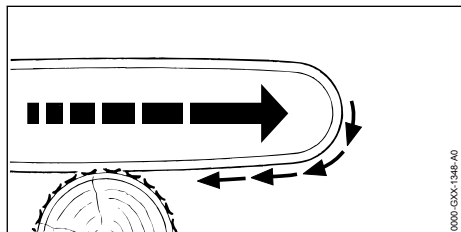


■ Caso ocorra um rebate, a motosserra pode ser projetada no sentido do utilizador. Devido à conceção do sistema de cabos com uma distância curta dos cabos, o utilizador pode perder o controlo sobre a motosserra e ferir-se com gravidade ou perder a vida.

- Segurar na motosserra com as duas mãos.
- Manter o corpo afastado da área de rotação alargada da motosserra.
- Trabalhar tal como descrito neste manual de instruções.
- Não trabalhar com a área em redor do quarto superior da ponta da barra guia.
- Trabalhar com uma corrente corretamente afiada e esticada.
- Usar uma corrente com risco reduzido de rebate.

- Usar uma barra guia com uma cabeça de carril pequena.
- Cortar na potência máxima.

4.8.2 Puxar para dentro

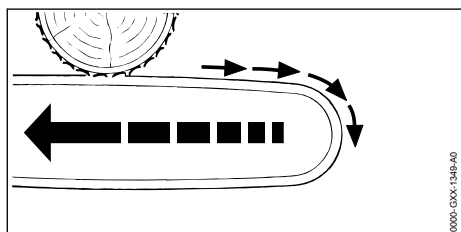


Se o trabalho for efetuado com a parte inferior da guia, a motosserra é atirada para longe do utilizador.

⚠ ATENÇÃO

- Caso a corrente a circular bata num objeto duro e seja travada de imediato, a motosserra pode ser atirada com muita força para longe do utilizador. O utilizador pode perder o controlo sobre a motosserra e ferir-se com gravidade ou perder a vida.
 - Segurar na motosserra com as duas mãos.
 - Trabalhar tal como descrito neste manual de instruções.
 - Introduzir a guia no corte a direito.
 - Colocar o encosto de garra corretamente.
 - Cortar na potência máxima.

4.8.3 Recuo



Se o trabalho for efetuado com a parte superior da guia, a motosserra é empurrada no sentido do utilizador.

⚠ ATENÇÃO

- Caso a corrente a circular bata num objeto duro e seja travada de imediato, a motosserra pode ser empurrada com muita força no sentido do utilizador. O utilizador pode perder o controlo sobre a motosserra e ferir-se com gravidade ou perder a vida.
 - Segurar na motosserra com as duas mãos.

- Trabalhar tal como descrito neste manual de instruções.
- Introduzir a guia no corte a direito.
- Cortar na potência máxima.

4.9 Transporte

4.9.1 Motosserra

⚠ ATENÇÃO

- Durante o transporte, a motosserra pode tombar ou mover-se. Podem ocorrer ferimentos em pessoas e danos materiais.

- Retirar a bateria.



- Inserir o travão da corrente.
- Empurrar a proteção da corrente por cima da barra guia, de forma que esta fique totalmente coberta.
- Segurar a motosserra com esticadores, correias ou uma rede, de forma a não tombar nem se mover.

4.9.2 Bateria

⚠ ATENÇÃO

- A bateria não está protegida contra todas as influências ambientais. A bateria pode danificar-se e podem ocorrer danos materiais caso seja sujeita a determinadas influências ambientais.

- Não transportar uma bateria danificada.
- Transportar a bateria numa embalagem que não seja eletricamente condutora.

- Durante o transporte, a bateria pode tombar ou mover-se. Podem ocorrer ferimentos em pessoas e danos materiais.

- Colocar a bateria na embalagem, de forma que não se possa mover.
- Prender a embalagem de forma a não se mover.

4.10 Armazenamento

4.10.1 Motosserra

⚠ ATENÇÃO

- As crianças não conseguem identificar nem avaliar os perigos da motosserra. As crianças podem ferir-se com gravidade.

- Retirar a bateria.



- Inserir o travão da corrente.

- ▶ Empurrar a proteção da corrente por cima da barra guia, de forma que esta fique totalmente coberta.
- ▶ Guardar a motosserra fora do alcance de crianças.
- Os contactos elétricos na motosserra e em componentes metálicos podem ficar corroídos devido à humidade. A motosserra pode ser danificada.
 - ▶ Retirar a bateria.
 - 
 - ▶ Guardar a motosserra limpa e seca.

4.10.2 Bateria

⚠ ATENÇÃO

- As crianças não conseguem identificar nem avaliar os perigos da bateria. As crianças podem ferir-se com gravidade.
 - ▶ Guardar a bateria fora do alcance de crianças.
- A bateria não está protegida contra todas as influências ambientais. A bateria pode danificar-se caso seja sujeita a determinadas influências ambientais.
 - ▶ Guardar a bateria limpa e seca.
 - ▶ Guardar a bateria num local fechado.
 - ▶ Guardar a bateria separada da motosserra e do carregador.
 - ▶ Guardar a bateria numa embalagem que não seja eletricamente condutora.
 - ▶ Guardar a bateria numa gama de temperaturas entre - 10 °C e + 50 °C.

4.11 Limpeza, manutenção e reparação

Limpeza, manutenção e reparação

⚠ ATENÇÃO

- Se, durante a limpeza, manutenção ou reparação, a bateria estiver colocada, a motosserra pode ligar-se accidentalmente. As pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.
 - ▶ Remover a bateria.
 - 
 - ▶ Inserir o travão da corrente.
- Agentes de limpeza cortantes, limpeza com jato de água ou objetos pontiagudos podem danificar a motosserra, a barra guia, a corrente da serra e a bateria. Caso a motosserra, a barra guia, a corrente ou a bateria não

sejam limpas corretamente, poderá haver componentes que deixarão de funcionar corretamente e equipamentos de segurança que ficarão fora de serviço. As pessoas podem sofrer ferimentos graves.

- ▶ Limpar a motosserra, a barra guia, a corrente e a bateria da forma descrita neste manual de instruções.
- Caso a manutenção e a reparação da motosserra, da barra guia, da corrente e da bateria não sejam realizadas corretamente, poderá haver componentes que deixarão de funcionar corretamente e equipamentos de segurança que ficarão fora de serviço. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais.
 - ▶ Não efetuar a manutenção ou a reparação da motosserra e da bateria por conta própria.
 - ▶ Se a motosserra ou a bateria necessitarem de manutenção ou reparação: Consultar um revendedor especializado da STIHL.
 - ▶ Efetuar a manutenção ou reparação à barra guia e à corrente tal como descrito neste manual de instruções.
- Durante a limpeza ou manutenção da corrente, o utilizador pode cortar-se nos dentes de corte afiados. O utilizador pode sofrer ferimentos.
 - ▶ Use luvas de proteção de material resistente.

5 Tornar a motosserra operacional

5.1 Tornar a motosserra operacional

Antes do início do trabalho é necessário executar os seguintes passos:

- ▶ Assegurar que os seguintes componentes cumprem as exigências de segurança:
 - Motosserra, **4.6.1.**
 - Barra guia, **4.6.2.**
 - Corrente, **4.6.3.**
 - Bateria, **4.6.4.**
- ▶ Verificar a bateria, **10.7.**
- ▶ Carregar totalmente a bateria tal como descrito no manual de instruções dos carregadores STIHL AL 101, 300, 500.
- ▶ Limpar a motosserra, **15.1.**
- ▶ Incorporar a barra guia e a corrente, **6.1.1.**
- ▶ Esticar a corrente, **6.2.**
- ▶ Encher com óleo aderente para correntes, **6.3.**
- ▶ Verificar o travão da corrente, **10.4.**

- Verificar os elementos de comando, 10.5.
- Verificar a lubrificação da corrente, 10.6.
- Caso os passos não possam ser executados: Não utilizar a motosserra e consultar um revendedor especializado da STIHL.

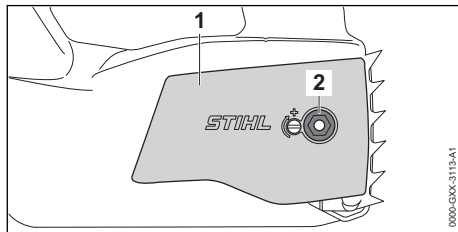
6 Montagem da motosserra

6.1 Montagem e desmontagem da guia e corrente

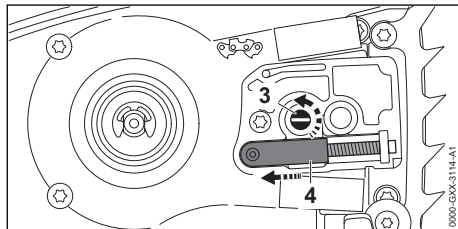
6.1.1 Incorporar a barra guia e a corrente

As combinações de barra guia e de corrente, que podem ser adaptadas e incorporadas no carreto, estão indicadas nos dados técnicos, 20.

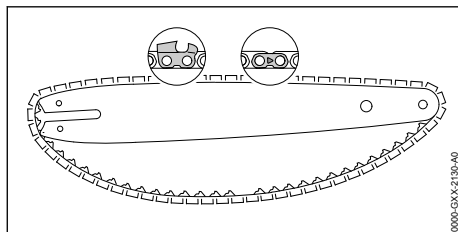
- Desligar a motosserra, inserir o travão da corrente e retirar a bateria.



- Desataraxar a porca (2).
- Retirar a tampa do carreto (1).

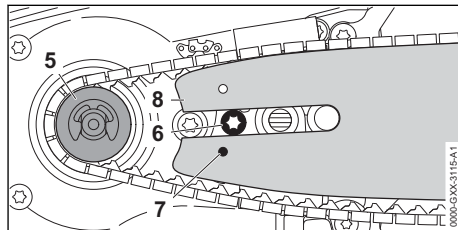


- Girar o parafuso tensor (3) no sentido contrário dos ponteiros do relógio até a corredeira tensora (4) se encontrar do lado esquerdo do alojamento.



- Colocar a corrente na ranhura da barra guia de forma que as setas nos elos de união da

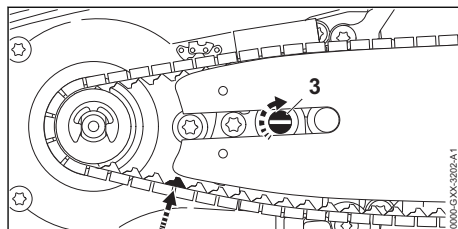
corrente fiquem viradas para a parte superior no sentido da marcha.



- Colocar a guia e a corrente na motosserra de forma a satisfazer as seguintes condições:
 - Os elos de acionamento da corrente assentam nos dentes do carreto (5).
 - A cabeça do parafuso (6) assenta no furo oblongo da barra guia (8).
 - O bujão da corredeira tensora (4) assenta no furo (7) da barra guia (8).

A orientação da barra guia (8) não é relevante. A impressão na guia (8) também pode estar invertida.

- Soltar o travão da corrente.



- Girar o parafuso tensor (3) para a direita até a corrente se encontrar na barra guia. Nesse sentido, inserir os elos de acionamento da corrente na ranhura da barra guia. A guia (8) e a corrente encontram-se assentes na motosserra.
- Colocar a tampa do carreto (1) na motosserra de forma a ficar encaixada com a motosserra.
- Enroscar e apertar a porca (2).

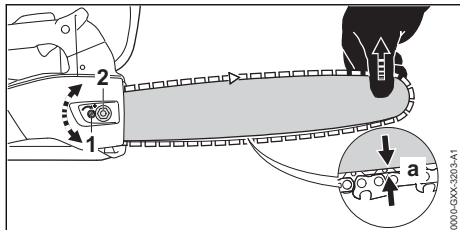
6.1.2 Desmontar a barra guia e a corrente

- Desligar a motosserra, inserir o travão da corrente e retirar a bateria.
- Desataraxar a porca.
- Retirar a tampa do carreto.
- Girar o parafuso tensor para a esquerda até ao encosto.
- A corrente está solta.
- Retirar a barra guia e a corrente.

6.2 Esticar a corrente

A corrente expande-se ou contrai-se durante o trabalho. A tensão da corrente altera-se. Durante o trabalho é necessário verificar regularmente a tensão da corrente e esticar novamente.

- Desligar a motosserra, inserir o travão da corrente e retirar a bateria.



- Desapertar a porca (2).
- Soltar o travão da corrente.
- Levantar a barra guia na ponta e girar o parafuso tensor (1) para a esquerda ou para a direita até estarem satisfeitas as seguintes condições:
 - A distância no centro da barra guia encontra-se entre 1 mm e 2 mm.
 - A corrente ainda pode ser puxada com dois dedos e pouco esforço por cima da barra guia.
- Caso seja usada uma barra guia Carving: Girar o parafuso tensor (1) para a esquerda ou para a direita, até os elos de acionamento da corrente serem visíveis até metade na parte inferior da barra guia.
- Levantar a barra guia na ponta e apertar as porcas (2).
- Caso a distância no centro da barra guia não se encontre entre 1 mm e 2 mm: Esticar novamente a corrente.
- Se ao utilizar uma barra guia Carving os elos de acionamento da corrente forem visíveis em menos de metade na parte inferior da barra guia: Esticar novamente a corrente.

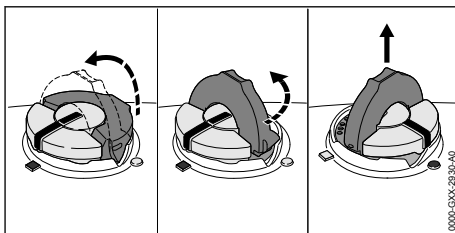
6.3 Encher com óleo aderente para correntes

O óleo aderente para correntes lubrifica e arrefece a corrente em circulação.

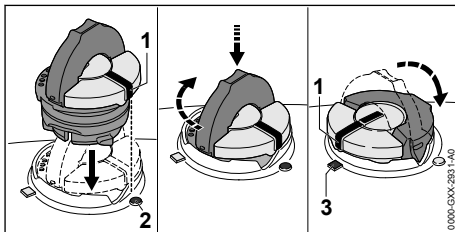
A STIHL recomenda a utilização de um óleo aderente para correntes STIHL ou de um outro óleo aderente para correntes aprovado para motosserras.

- Desligar a motosserra, inserir o travão da corrente e retirar a bateria.

- Colocar a motosserra numa superfície plana de forma que a tampa do depósito do óleo fique virada para cima.
- Limpar a área em redor da tampa do depósito do óleo com um pano húmido.



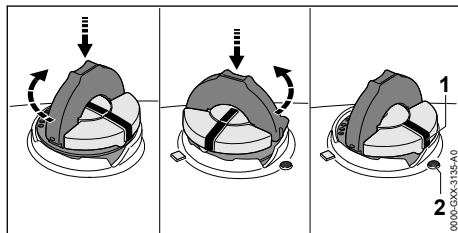
- Abrir o arco da tampa do depósito do óleo.
- Girar a tampa do depósito do óleo para a esquerda até ao final.
- Retirar a tampa do depósito do óleo.
- Inserir óleo aderente para correntes sem derramar nem encher o depósito do óleo até ao rebordo.
- Se o arco da tampa do depósito do óleo estiver fechado: abrir o arco para cima.



- Colocar a tampa do depósito do óleo de forma que a marcação (1) fique virada para a marcação (2).
- Pressionar a tampa do depósito do óleo para baixo e girar para a direita até ao encosto. A tampa do depósito do óleo encaixa com um clique. A marcação (1) está virada para a marcação (3).
- Verificar se a tampa do depósito do óleo pode ser removida para cima.
- Se a tampa do depósito do óleo não poder ser removida para cima: fechar o arco da tampa do depósito do óleo.
- O depósito do óleo está fechado.

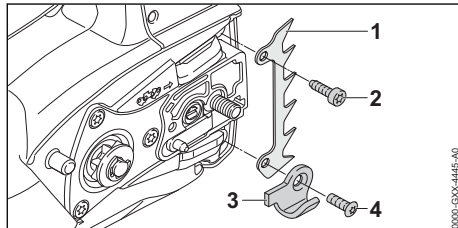
Se a tampa do depósito do óleo puder ser removida para cima, é necessário executar os seguintes passos:

- Colocar a tampa do depósito do óleo na posição desejada.



- ▶ Pressionar a tampa do depósito do óleo para baixo e girar para a direita até ao encosto.
- ▶ Pressionar a tampa do depósito do óleo para baixo e girar para a esquerda até a marcação (1) ficar virada para a marcação (2).
- ▶ Tentar fechar novamente o depósito do óleo.
- ▶ Se não for possível fechar o depósito do óleo: Não trabalhar com a motosserra e consultar um revendedor especializado da STIHL. A motosserra não cumpre as exigências de segurança.

6.4 Incorporar o encosto de garras



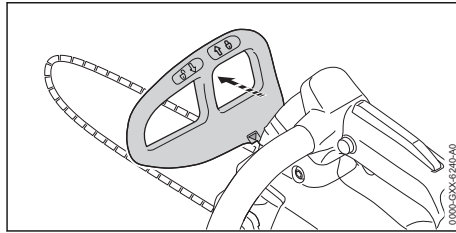
- ▶ Desaparafusar o parafuso (4), e retirar oapanha-correntes (3).
- ▶ Colocar o encosto de garras (1).
- ▶ Aparafusar o parafuso (2).
- ▶ Colocar o apanha-correntes (3).
- ▶ Enroscar e apertar bem o parafuso (4).
- ▶ Apertar bem o parafuso (2).

7 Inserir e soltar o travão da corrente

7.1 Inserir o travão da corrente

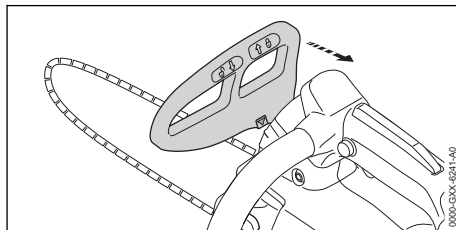
A motosserra está equipada com um travão da corrente.

O travão da corrente é inserido automaticamente no caso de um rebate suficientemente forte devido à inércia de massa da proteção da mão ou pode ser inserido pelo utilizador.



- ▶ Pressionar a proteção da mão com a mão esquerda, afastando-a do tubo do punho. A proteção da mão encaixa com um clique. O travão da corrente está inserido.

7.2 Soltar o travão da corrente

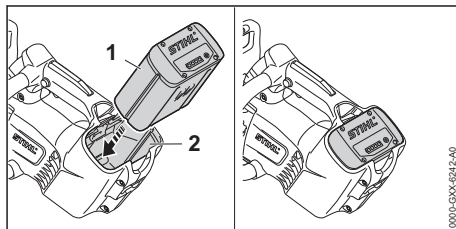


- ▶ Pressionar a proteção da mão com a mão esquerda no sentido do utilizador. A proteção da mão encaixa com um clique. O travão da corrente está desbloqueado.

8 Colocação e remoção da bateria

8.1 Introduzir a bateria

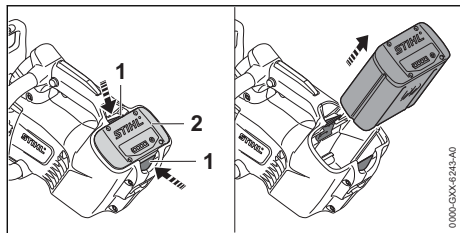
- ▶ Inserir o travão da corrente.



- ▶ Pressionar a bateria (1) até encostar no compartimento da bateria (2). A bateria (1) encaixa com um clique e fica bloqueada.

8.2 Retirar a bateria

- ▶ Colocar a motosserra por cima de uma superfície plana.

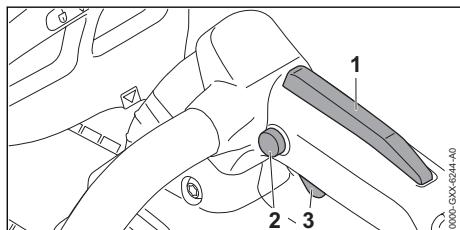


- Premir as duas alavancas de bloqueio (1). A bateria (2) está desbloqueada e pode ser removida.

9 Ligação e desconexão da motosserra

9.1 Ligar a motosserra

- Pegar na motosserra com a mão direita no cabo de operação, de forma que o polegar envolva o cabo de operação.
- Soltar o travão da corrente.
- Pegar na motosserra com a mão esquerda no tubo do punho, de forma que o polegar envolva o tubo do punho.



- Premir o botão de bloqueio (2) com o polegar e mantê-lo premido.
 - Premir a alavanca de comando (3) com o dedo indicador e mantê-lo premido.
- A motosserra acelera e a corrente move-se. O botão de bloqueio (2) pode ser solto.

Quanto mais a alavanca de comando for premida (3), tanto maior será a velocidade de movimento da corrente.

Se a alavanca Ergo (1) estiver pressionada, a alavanca de comando (3) permanece desbloqueada. Assim, é possível soltar e voltar a pressionar a alavanca de comando, sem ter de premir novamente o botão de bloqueio.

Se a alavanca de comando (3) e a alavanca Ergo (1) forem soltas, a alavanca de comando (3) está bloqueada. O botão de bloqueio (2) deve ser premido e mantido nova-

mente premido para desbloquear a alavanca de comando (3).

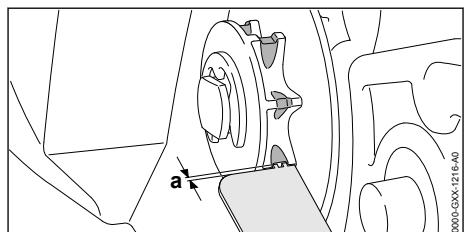
9.2 Desligar a motosserra

- Largar a alavanca de comando. A corrente deixa de girar.
- Caso a corrente continue a girar: Inserir o travão da corrente, retirar a bateria e consultar um revendedor especializado da STIHL. A motosserra está com defeito.

10 Verificar a motosserra e a bateria

10.1 Verificar o carroço

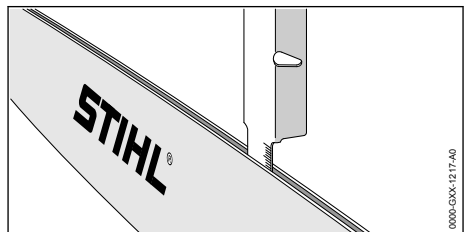
- Desligar a motosserra, inserir o travão da corrente e retirar a bateria.
- Desbloquear o travão da corrente.
- Desmontar a tampa do carroço.
- Desmontar a guia e a corrente.



- Verificar os vestígios de rodagem no carroço com um calibrador de controlo STIHL.
- Caso os vestígios de rodagem sejam mais profundos do que $a = 0,5$ mm: Não utilizar a motosserra e consultar um revendedor especializado da STIHL. O carroço tem de ser substituído.

10.2 Verificação da guia

- Desligar a motosserra, inserir o travão da corrente e retirar a bateria.
- Desmontar a corrente e a guia.

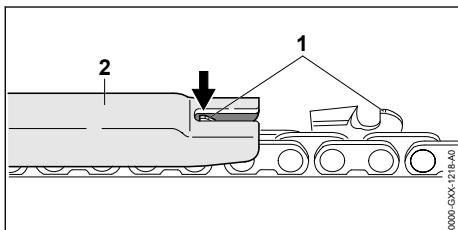


- Medir a profundidade da ranhura com a vareta de nível de um gabarito de precisão STIHL.

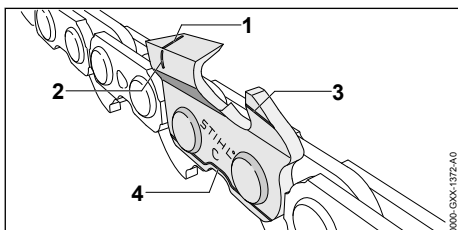
- Substituir a guia, caso esteja satisfeita uma das seguintes condições:
 - A guia está danificada.
 - A profundidade medida da ranhura é inferior à profundidade da ranhura mínima da guia, .
 - A ranhura da guia está estrangulada ou alargada.
- Em caso de dúvidas: Consultar um revendedor especializado da STIHL.

10.3 Verificação da motosserra

- Desligar a motosserra, inserir o travão da corrente e retirar a bateria.



- Medir a altura dos limitadores de profundidade (1) com um calibrador de limas da STIHL (2). O calibrador de limas da STIHL tem de encaixar na divisão da corrente.
- Caso um limitador da profundidade (1) saia fora do gabarito de precisão (2): Relimar o limitador de profundidade (1), .



- Verificar se as marcações de desgaste (1 a 4) nos dentes de corte estão visíveis.
- Caso uma das marcações de desgaste não esteja visível num dente de corte: Não utilizar a corrente e consultar um revendedor especializado da STIHL.
- Usar um calibrador de limas da STIHL para verificar se o ângulo de afiação dos dentes de corte de 30° é respeitado. O calibrador de limas da STIHL tem de encaixar na divisão da corrente.
- Se o ângulo de afiação de 30° não for respeitado: Afiar a corrente.
- Em caso de dúvidas: Consultar um revendedor especializado da STIHL.

10.4 Verificar o travão da corrente

- Ligar a motosserra.
- Inserir o travão da corrente.
- Caso a corrente ainda esteja parada, isso significa que o travão da corrente está a funcionar.
- Caso a corrente não pare imediatamente: Não utilizar a motosserra e consultar um revendedor especializado da STIHL.
- O travão da corrente está defeituoso.

10.5 Verificar os elementos de comando

Botão de bloqueio, alavanca Ergo e alavanca de comando

- Inserir o travão da corrente e retirar a bateria.
- Tentar pressionar a alavanca de comando sem premir o botão de bloqueio.
- Se for possível pressionar a alavanca de comando: Não utilizar a motosserra e consultar um revendedor especializado da STIHL.
- O botão de bloqueio está defeituoso.
- Pressionar o botão de bloqueio e mantê-lo pressionado.
- Premir e manter premida a alavanca Ergo.
- Pressionar a alavanca de comando.
- O botão de bloqueio pode ser solto.
- Soltar a alavanca de comando e a alavanca Ergo.
- Caso o botão de bloqueio, a alavanca Ergo ou a alavanca de comando se mova com dificuldade ou não recue para a sua posição inicial: Não utilizar a motosserra e consultar um revendedor especializado da STIHL.
- O botão de bloqueio, a alavanca Ergo ou alavanca de comando estão com defeito.

Ligar a motosserra

- Introduzir a bateria.
- Soltar o travão da corrente.
- Pressionar o botão de bloqueio e mantê-lo pressionado.
- Pressionar a alavanca de comando e mantê-la pressionada.
- A corrente gira.
- Se os 3 LEDs emitirem uma luz intermitente vermelha: retirar a bateria e consultar um revendedor especializado da STIHL.
- Há uma avaria na motosserra.
- Soltar a alavanca de comando.
- A corrente deixa de girar.
- Caso a corrente continua a girar: Inserir o travão da corrente, retirar a bateria e consultar um revendedor especializado da STIHL.
- A motosserra está com defeito.

10.6 Verificar a lubrificação da corrente

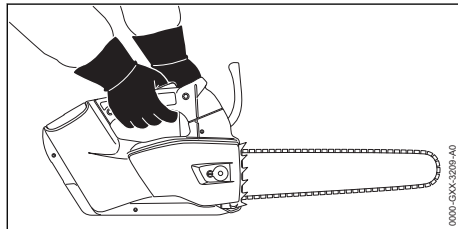
- Inserir a bateria.
 - Desbloquear o travão da corrente.
 - Virar a guia para uma superfície clara.
 - Ligar a motosserra.
- O óleo aderente para correntes é lançado e é visível na superfície clara. A lubrificação da corrente funciona.

10.7 Verificar a bateria

- Premir a tecla de pressão na bateria. Os LEDs estão acesos ou emitem uma luz intermitente.
 - Caso os LEDs não estejam acesos nem emitem uma luz intermitente: Não utilizar a bateria e consultar um revendedor especializado da STIHL.
- Existe uma avaria na bateria.

11 Trabalhar com a motosserra

11.1 Segurar e conduzir a motosserra



- Segurar na motosserra com a mão esquerda no tubo do punho e a mão direita no cabo de operação e conduzir de forma que o polegar da mão esquerda envolva o tubo do punho e o polegar da mão direita o cabo de operação.



- O risco de rebate aumenta caso a motosserra seja usada com uma mão. Caso ocorra um rebate, a motosserra pode ser projetada no sentido do utilizador. O utilizador pode perder o controlo sobre a motosserra e ferir-se com gravidade ou perder a vida.
- Não trabalhar com a área em redor do quarto superior da ponta da barra guia.
- Não usar a outra mão para segurar no ramo que deve ser cortado.
- Não segurar nos ramos em queda.

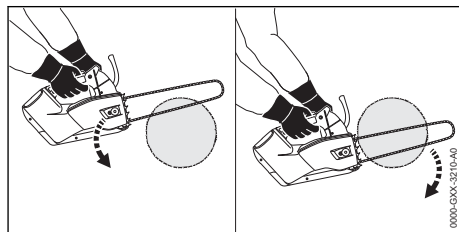
A motosserra pode ser usada com uma mão quando estão satisfeitas as seguintes condições:

- Não é possível a operação da motosserra com as duas mãos.
- A posição de trabalho tem de ser assegurada com uma mão.
- A motosserra também pode ser segurada com firmeza com uma mão.
- Todas as partes do corpo encontram-se afastadas da área de rotação alargada da motosserra.

11.2 Serrar



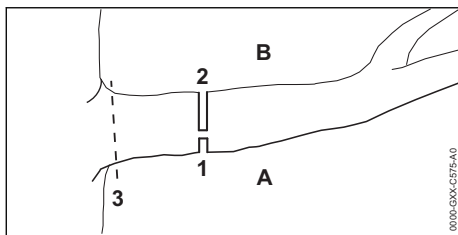
- Caso ocorra rebate, a motosserra pode ser projetada no sentido do utilizador. O utilizador pode ser ferido com gravidade ou perder a vida.
- Cortar na potência máxima.
- Não trabalhar com a área em redor do quarto superior da ponta da barra guia.
- Introduzir a barra guia na potência máxima no corte, de forma que a barra guia não encrave.



- Colocar o encosto de garras e usar com ponto de rotação.
- Introduzir a barra guia totalmente na madeira, de forma que o encosto de garras seja novamente recolocado.
- No final do corte, pegar na motosserra em peso.

11.3 Poda

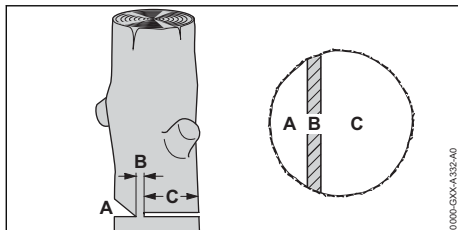
- Pressionar a barra guia com a potência máxima e um movimento de alavanca contra o ramo.



- ▶ Executar primeiro um corte de compensa o (1) no lado de pressão (A), em seguida um corte de separa o (2) no lado de traço (B), de cima, directamente acima do primeiro corte.
- ▶ Fazer o último corte (3) perto do tronco sem danificar a casca.

11.4 Abate

11.4.1 Princípios básicos sobre o corte de abate



A Bica

A bica determina o sentido da queda.

B Presa

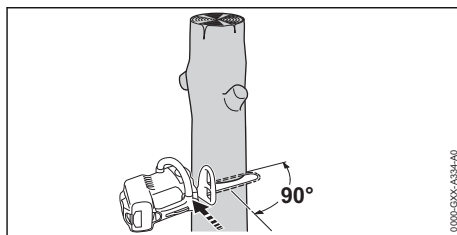
A presa conduz a peça a cortar da árvore para o solo tal como uma charneira. A presa tem uma largura de 1/10 do diâmetro do tronco.

C Corte de abate

 rvore   tada com o corte de abate.

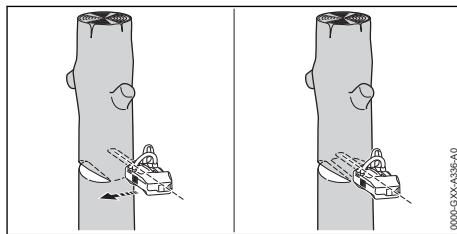
11.4.2 Serrar a bica

A bica determina o sentido, para o qual a peça a cortar da árvore vai cair.    necessário respeitar as disposi es específicas dos diferentes pa es relativas   estrutura da bica.



- ▶ Alinhar a motosserra de forma que a bica fique num  ngulo reto relativamente ao sentido da queda.
- ▶ Fazer um corte horizontal nivelado.
- ▶ Fazer um corte oblíquo num  ngulo de 45° relativamente ao corte horizontal nivelado.

11.4.3 Realizar o corte de abate



- ▶ Realizar o corte de abate na horizontal de forma que a presa permaneça inalterada.
- ▶ Fazer uma chamada de aten o.
- ▶ Inclinar para baixo a peça a cortar da árvore através da presa.

A peça a cortar da árvore cai.

12 Após o trabalho

12.1 Após o trabalho

- ▶ Desligar a motosserra, inserir o travão da corrente e retirar a bateria.
- ▶ Caso a motosserra esteja molhada: Deixar a motosserra secar.
- ▶ Caso a bateria esteja molhada: Deixar secar a bateria.
- ▶ Limpar a motosserra.
- ▶ Limpar a barra guia e a corrente.
- ▶ Soltar a porca na tampa do carro.
- ▶ Girar o parafuso tensor 2 voltas para a esquerda.
A corrente está solta.
- ▶ Apertar a porca.
- ▶ Empurrar a prote o da corrente por cima da barra guia, de forma a cobrir a barra guia totalmente.
- ▶ Limpar a bateria.

13 Transporte

13.1 Transportar a motosserra

- Desligar a motosserra, inserir o travão da corrente e retirar a bateria.
- Empurrar a proteção da corrente por cima da barra guia, de forma a cobrir totalmente a barra guia.

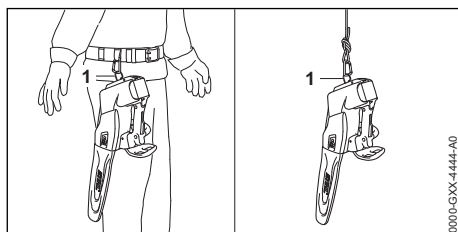
Transportar motosserra

- Transportar a motosserra com a mão direita no tubo do punho de forma que a barra guia fique virada para trás.

Transportar uma motosserra num veículo

- Segurar a motosserra, de forma a não tombar nem se mover.

Transportar a motosserra com a ajuda do ilhós



- Transportar a motosserra utilizando o ilhó (1) na correia ou numa corda.

13.2 Transporte da bateria

- Desligar a motosserra, inserir o travão da corrente e retirar a bateria.
- Certificar-se de que a bateria se encontra num estado seguro.
- Embalar a bateria de forma a cumprir as seguintes condições:
 - A embalagem não é eletricamente condutora.
 - A bateria não se move dentro da embalagem.
- Prender a embalagem de forma a não se mover.

A bateria está sujeita às exigências relativas ao transporte de mercadorias perigosas. A bateria está classificada como UN 3480 (bateria de iões de lítio) e foi verificada de acordo com o Manual de Ensaios e Critérios da ONU, Parte III, subsecção 38.3.

Os regulamentos de transporte estão indicados em www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Armazenamento

14.1 Guardar a motosserra

- Desligar a motosserra, inserir o travão da corrente e retirar a bateria.
- Empurrar a proteção da corrente por cima da barra guia, de forma que esta fique totalmente coberta.
- Guardar a motosserra de forma a cumprir as seguintes condições:
 - A motosserra está fora do alcance de crianças.
 - A motosserra está limpa e seca.
- Se o armazenamento da motosserra for superior a 3 meses: Desmontar a barra guia e a corrente.

14.2 Armazenamento da bateria

A STIHL recomenda que a bateria seja guardada com um nível de carga entre 40 % e 60 % (2 LEDs acenos a verde).

- Guardar a bateria de forma a cumprir as seguintes condições:
 - A bateria está fora do alcance de crianças.
 - A bateria está limpa e seca.
 - A bateria está num local fechado.
 - A bateria está separada da motosserra e do carregador.
 - A bateria está numa embalagem que não é eletricamente condutora.
 - A bateria está numa gama de temperaturas entre - 10 °C e + 50 °C.

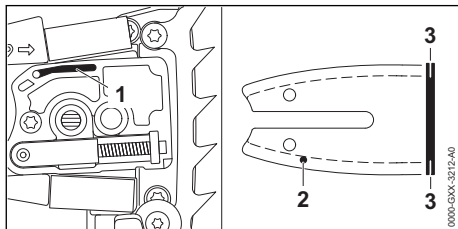
15 Limpeza

15.1 Limpar a motosserra

- Desligar a motosserra, inserir o travão da corrente e retirar a bateria.
- Limpar a motosserra com um pano húmido ou o removedor de resina da STIHL.
- Limpar as ranhuras de ventilação com um pincel.
- Desmontar a tampa do carro.
- Limpar a área em redor do carro com um pano húmido ou o removedor de resina da STIHL.
- Remover elementos estranhos do compartimento da bateria e limpar o compartimento da bateria com um pano húmido.
- Limpar os contactos elétricos no compartimento da bateria com um pincel ou uma escova macia.
- Incorporar a tampa do carro.

15.2 Limpeza da barra guia e da corrente

- Desligar a motosserra, inserir o travão da corrente e retirar a bateria.
- Desmontar a barra guia e a corrente.



- Limpar o canal de saída de óleo (1), o furo de entrada de óleo (2) e a ranhura (3) com um pincel, uma escova macia ou removedor de resina da STIHL.
- Limpar a corrente com um pincel, uma escova macia ou removedor de resina da STIHL.
- Incorporar a barra guia e a corrente.

15.3 Limpeza da bateria

- Limpar a bateria com um pano húmido.

16 Fazer a manutenção

16.1 Intervalos de manutenção

Os intervalos de manutenção dependem das condições ambientais e de trabalho. A STIHL recomenda os seguintes intervalos de manutenção:

Travão da corrente

- A manutenção do travão da corrente deve ser feita por um revendedor especializado da STIHL nos seguintes intervalos:
 - Utilização a tempo inteiro: trimestralmente
 - Utilização a tempo parcial: semestralmente
 - utilização ocasional: anualmente

Semanalmente

- Verificar o carroço.
- Verificar e rebarbar a barra guia.
- Verificar e afiar a corrente.

Mensalmente

- O depósito do óleo deve ser limpo por um revendedor especializado da STIHL.

16.2 Rebarbar a guia

No canto exterior da guia pode formar-se rebarba.

- Remover a rebarba com uma lima chata ou um alinhador de guias STIHL.

- Em caso de dúvidas: Consultar um revendedor especializado da STIHL.

16.3 Afiar a corrente

É preciso muita prática para afiar correntes da forma correta.

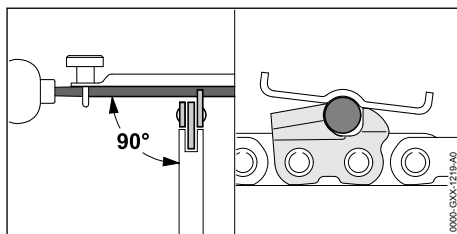
Limas da STIHL, auxiliares de afiação da STIHL, aparelhos de retificação da STIHL e a brochura "Como afiar correntes da STIHL" fornecem conselhos sobre como afiar corretamente a corrente. A brochura encontra-se disponível em www.stihl.com/sharpening-brochure.

A STIHL recomenda que as correntes sejam afiadas por um revendedor especializado da STIHL.

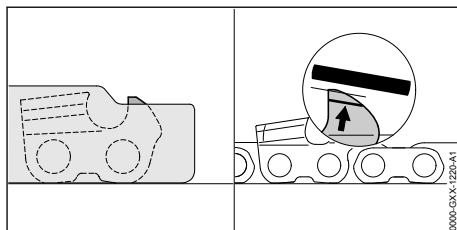


ATENÇÃO

- Os dentes de corte da corrente estão afiados. O utilizador pode cortar-se.
- Usar luvas de trabalho de material resistente.



- Limar cada dente de corte com uma lima redonda que respeite as seguintes condições:
 - A lima redonda encaixa na divisão da corrente.
 - A lima redonda é usada de dentro para fora.
 - A lima redonda é usada em ângulo reto em relação à barra guia.
 - O ângulo de afiação de 30° é respeitado.



- ▶ Limar os limitadores de profundidade com uma lima fina de forma que fiquem alinhados com o calibrador de limas da STIHL e paralelos à marcação de desgaste. O calibrador de limas da STIHL tem de encaixar na divisão da corrente.
- ▶ Em caso de dúvidas: Consultar um revendedor especializado da STIHL.

serra, a barra guia nem a corrente e consultar um revendedor especializado da STIHL.

- ▶ Caso a bateria esteja com defeito ou danificada: Substituir a bateria.

17 Reparar

17.1 Reparar a motosserra e a bateria

O utilizador não deve reparar a motosserra, a barra guia, a corrente nem a bateria por conta própria.

- ▶ Se a motosserra, a barra guia ou a corrente estiverem danificadas: Não utilizar a motos-

18 Eliminação de avarias

18.1 Eliminação de avarias na motosserra ou na bateria

Avaria	LED na bateria	Causa	Solução
A motosserra não arranca durante a ligação.	1 LED pisca a verde.	O estado de carga da bateria é demasiado reduzido.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Carregar totalmente a bateria tal como descrito no manual de instruções dos carregadores STIHL AL 101, 300, 500.
	1 LED acende-se a vermelho.	A bateria está demasiado quente ou demasiado fria.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Inserir o travão da corrente e retirar a bateria. ▶ Deixar a bateria arrefecer ou aquecer.
	3 LED piscam a vermelho.	Há uma avaria na motosserra.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Inserir o travão da corrente e retirar a bateria. ▶ Limpar os contactos elétricos no compartimento da bateria. ▶ Introduzir a bateria. ▶ Soltar o travão da corrente. ▶ Ligar a motosserra. ▶ Se ainda 3 LEDs emitirem uma luz intermitente vermelha: Não utilizar a motosserra e consultar um revendedor especializado da STIHL.
	3 LED acendem-se a vermelho.	A motosserra está demasiado quente.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Inserir o travão da corrente e retirar a bateria. ▶ Deixar a motosserra arrefecer.
	4 LED piscam a vermelho.	Existe uma avaria na bateria.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Inserir o travão da corrente, retirar a bateria e voltar a colocar. ▶ Soltar o travão da corrente. ▶ Ligar a motosserra. ▶ Se ainda 4 LED emitirem uma luz intermitente vermelha: não utilizar a bateria e consultar um revendedor especializado da STIHL.
		A ligação elétrica entre a motosserra e a bateria está interrompida.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Inserir o travão da corrente e retirar a bateria. ▶ Limpar os contactos elétricos no compartimento da bateria. ▶ Introduzir a bateria.

Avaria	LED na bateria	Causa	Solução
		A motosserra ou a bateria está molhada.	<ul style="list-style-type: none"> ► Deixar a motosserra ou a bateria secar.
A motosserra desliga-se durante o funcionamento.	3 LED acendem-se a vermelho.	A motosserra está demasiado quente.	<ul style="list-style-type: none"> ► Inserir o travão da corrente e retirar a bateria. ► Deixar a motosserra arrefecer.
		Existe uma avaria elétrica.	<ul style="list-style-type: none"> ► Inserir o travão da corrente, retirar a bateria e voltar a colocar. ► Ligar a motosserra.
O período de funcionamento da motosserra é demasiado curto.		A bateria não está totalmente carregada.	<ul style="list-style-type: none"> ► Carregar totalmente a bateria tal como descrito no manual de instruções dos carregadores STIHL AL 101, 300, 500.
		A durabilidade da bateria foi excedida.	<ul style="list-style-type: none"> ► Substituir a bateria.
Na área de corte produz-se fumo ou cheira a queimado.		A corrente não está afiada corretamente.	Afiar corretamente a corrente.
		No depósito do óleo existe muito pouco óleo aderente para correntes.	Encher com óleo aderente para correntes.
		A lubrificação da corrente transporta pouco óleo aderente para correntes.	Não utilizar a motosserra e consultar um revendedor especializado da STIHL.
		A corrente está demasiado esticada.	Esticar corretamente a corrente.
		A motosserra não é usada corretamente.	Solicitar explicação sobre a aplicação e praticar.

19 Dados técnicos

19.1 Motosserra STIHL MSA 161 T

- Bateria permitida: STIHL AP
- Peso sem bateria, barra guia e corrente: 2,1 kg
- Volume máximo do depósito do óleo: 105 cm³ (0,105 l)

O período de funcionamento está indicado em www.stihl.com/battery-life.

19.2 Carretos e velocidades da corrente

Podem ser usados os seguintes carretos:

- De 10 dentes para 1/4" P
- Velocidade máxima da corrente segundo ISO 11681: 16,1 m/s

19.3 Profundidade mínima da ranhura das guias

A profundidade mínima da ranhura depende da divisão da guia.

- 1/4" P: 4 mm

19.4 Bateria STIHL AP

- Tecnologia da bateria: iões de lítio
- Tensão: 36 V
- Capacidade em Ah: ver placa de identificação
- Conteúdo energético em Wh: ver placa de identificação
- Peso em kg: ver placa de identificação
- Gama de temperaturas permitida para utilização e armazenamento: - 10 °C a + 50 °C

19.5 Valores sonoros e valores de vibração

A STIHL recomenda o uso de uma proteção auditiva.

- Nível da pressão sonora L_{pA} medido de acordo com EN ISO 22868: 83 dB(A). O valor K para o nível da pressão sonora é 2 dB(A).
- Nível da potência sonora L_{wA} medido de acordo com EN ISO 22868: 94 dB(A). O valor K para o nível de potência sonora é 2 dB(A).
- Valor de vibração a_{hv} medido de acordo com a EN ISO 22867:

- Cabo de operação: 2,2 m/s². O valor K para o valor de vibração é 2 m/s².
- Tubo do punho: 2,1 m/s². O valor K para o valor de vibração é 2 m/s².

Os valores de vibração indicados foram medidos segundo um processo de controlo normalizado, e podem ser utilizados para a comparação de aparelhos elétricos. Os valores de vibração que se apresentam na realidade podem divergir dos valores indicados em função do tipo de utilização. Os valores de vibração indicados podem ser utilizados para uma primeira estimativa da carga causada pela vibração. A carga causada

de facto pela vibração tem que ser avaliada. Nesse sentido também podem ser considerados os períodos durante os quais o aparelho elétrico está desligado, e os períodos durante os quais está ligado, mas funciona sem carga.

19.6 REACH

REACH designa um decreto CE para registar, avaliar e autorizar produtos químicos.

Informações para cumprir o decreto REACH podem ser consultadas no site www.stihl.com/reach.

20 Combinações de guias e correntes

20.1 Motosserra STIHL MSA 161 T

Divisão	Espessura do elo de acionamento/largura da ranhura	Comprimento	Barra guia	Quantidade de dentes estrelas de retorno	Quantidade de elos de acionamento	Corrente
1/4" P	1,1 mm	25 cm 30 cm	Rollomatic E Mini	8	57 65	71 PM3 (tipo 3670)

O comprimento de corte de uma barra guia depende da motosserra e da corrente usadas. O comprimento de corte real de uma barra guia pode ser inferior ao comprimento indicado.

21 Peças de reposição e acessórios

21.1 Peças de reposição e acessórios

STIHL Estes símbolos identificam peças de reposição originais da STIHL e acessórios originais da STIHL.

A STIHL recomenda a utilização de peças de reposição originais da STIHL e acessórios originais da STIHL.

Peças de reposição e acessórios de outros fabricantes não podem ser avaliados pela STIHL quanto a fiabilidade, segurança e adequação apesar do constante acompanhamento oferecido e a STIHL não se pode responsabilizar pela sua utilização.

As peças de reposição originais da STIHL e os acessórios originais da STIHL estão disponíveis num revendedor especializado da STIHL.

22 Eliminar

22.1 Eliminar a motosserra e a bateria

As informações relativas à eliminação podem ser adquiridas num revendedor especializado da STIHL.

- Eliminar a motosserra, a barra guia, a corrente, a bateria, o acessório e a embalagem de forma correta e respeitadora do ambiente.

23 Declaração de conformidade CE

23.1 Motosserra STIHL MSA 161 T

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115

D-71336 Waiblingen

Alemanha

declara, sob sua inteira responsabilidade, que

- Construção: Motosserra a bateria
- Marca: STIHL
- Tipo: MSA 161 T
- Identificação de série: 1252

está em conformidade com todas as disposições aplicáveis das Diretivas 2011/65/UE,

2006/42/CE, 2014/30/UE e 2000/14/CE, e foi desenvolvida e fabricada de acordo com as versões válidas na data de fabrico das seguintes Normas: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 e EN 11681-2 (se aplicável).

O exame CE de tipo foi executado segundo a Diretiva 2006/42/CE, artigo 12.3 (b) no: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Alemanha – Número de certificação: 40037960

Para averiguar o nível da potência sonora medido e garantido procedeu-se segundo a Diretiva 2000/14/CE, anexo V.

- Nível da potência sonora medido: 94 dB(A)
- Nível de potência acústica garantido: 96 dB(A)

A documentação técnica foi conservada após a Produktzulassung da ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

O ano de construção, o país de produção e o número da máquina estão indicados na motosserra.

Waiblingen, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



p.p.

Dr. Jürgen Hoffmann, Diretor do departamento de dados, disposições do produto e homologação

24 Indicações de segurança gerais para ferramentas eléctricas

24.1 Introdução

Este capítulo resume as indicações de segurança gerais formuladas anteriormente na norma EN/IEC 62841 para ferramentas eléctricas, conduzidas manualmente e acionadas por motor.

A STIHL deve imprimir estes textos.

As indicações de segurança indicadas em "Segurança eléctrica" relativas à prevenção de um choque eléctrico não se aplicam aos produtos a bateria da STIHL.



ATENÇÃO

- **Leia todas as indicações de segurança, instruções, imagens e dados técnicos que acompanham esta ferramenta eléctrica.** Falhas no incumprimento das seguintes instruções podem provocar choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves. **Guarde todas as indicações de segurança e instruções para futura consulta.**

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado nas indicações de segurança refere-se às ferramentas eléctricas de ligação à rede (com cabo de rede) ou às ferramentas eléctricas acionadas a bateria (sem cabo de rede).

24.2 Segurança no local de trabalho

- a) **Mantenha o seu espaço de trabalho limpo e bem iluminado.** Desordem ou espaços de trabalho não iluminados podem provocar acidentes.
- b) **Não trabalhe com a ferramenta eléctrica numa atmosfera potencialmente explosiva, na qual existam líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** As ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem inflamar a poeira ou os vapores.
- c) **Mantenha crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização da ferramenta eléctrica.** A distração pode fazê-lo perder o controlo sobre a ferramenta eléctrica.

24.3 Segurança eléctrica

- a) **A ficha de ligação da ferramenta eléctrica tem de encaixar na tomada.** A ficha não deve ser modificada de nenhuma forma. Não utilize uma ficha adaptadora juntamente com ferramentas eléctricas com proteção por ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas adequadas diminuem o risco de um choque eléctrico.
- b) **Evite o contacto do seu corpo com superfícies ligadas à terra, tais como tubos, aquecedores, fogões e frigoríficos.** Existe um maior risco de choque eléctrico quando o seu corpo está ligado à terra.
- c) **Mantenha as ferramentas eléctricas afastadas da chuva ou da humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de um choque eléctrico.
- d) **Não utilize a linha de conexão para outra finalidade.** Nunca utilize a linha de conexão para transportar, puxar ou para remover a ficha da

ferramenta eléctrica. Mantenha a linha de conexão afastada de calor, óleo, cantos afiados ou peças em movimento. Linhas de conexão danificadas ou emaranhadas aumentam o risco de um choque eléctrico.

e) **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, utilize unicamente cabos de extensão que também sejam adequados para o exterior.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para o exterior reduz o risco de um choque eléctrico.

f) **Se não for possível evitar trabalhar com a ferramenta eléctrica num ambiente húmido, utilize um interruptor de proteção de corrente de falha.** A utilização de um interruptor de proteção de corrente de falha diminui o risco de um choque eléctrico.

24.4 Segurança de pessoas

a) **Esteja atento ao que está a fazer e tenha bom senso ao trabalhar com uma ferramenta eléctrica.** Não utilize uma ferramenta eléctrica se estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido durante a utilização da ferramenta eléctrica pode provocar ferimentos graves.

b) **Use equipamento de proteção individual e sempre óculos de proteção.** O uso de um equipamento de proteção individual, como a máscara anti poeira, calçado de segurança antiderrapante, capacete de proteção ou proteção auditiva, conforme o tipo e a utilização da ferramenta eléctrica, reduz o risco de ferimentos.

c) **Evite uma colocação em funcionamento involuntária.** Certifique-se de que a ferramenta eléctrica está desligada antes de a ligar ao abastecimento de corrente e/ou à bateria, de a levantar ou transportar. Se tiver o dedo no interruptor durante o transporte da ferramenta eléctrica ou se ligar a ferramenta eléctrica enquanto estiver conectada ao abastecimento de corrente, isso pode causar acidentes.

d) **Tire as ferramentas de regulação ou a chave de bocas antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre dentro de uma peça em rotação da ferramenta eléctrica pode provocar ferimentos.

e) **Evite uma postura anormal.** Adote uma postura segura e mantenha sempre o equilíbrio. Dessa forma conseguirá controlar melhor a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.

f) **Use vestuário adequado.** Não use vestuário largo nem adoros. Mantenha o cabelo e o vestuário afastados de peças em movimento. Vestuário solto, adoros ou cabelo comprido podem ser apanhados pelas peças em movimento.

g) **Se puderem ser montados equipamentos para a aspiração e recolha do pó, estes deverão ser conectados e usados corretamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode diminuir as ameaças causadas pela poeira.

h) **Não induza falsos sentimentos de segurança nem ignore as regras de segurança relativas às ferramentas eléctricas, mesmo quando estiver familiarizado com a ferramenta eléctrica após inúmeras utilizações.** Numa fração de segundo um manuseamento negligente pode provocar ferimentos graves.

24.5 Utilização e manuseamento da ferramenta eléctrica

a) **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica.** Utilize a ferramenta eléctrica adequada ao seu trabalho. Com a ferramenta eléctrica adequada trabalha melhor e com maior segurança no intervalo de potência indicado.

b) **Não utilize uma ferramenta eléctrica cujo interruptor esteja defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que já não possa ser ligada nem desligada é perigosa e tem que ser reparada.

c) **Tire a ficha da tomada de corrente e/ou retire a bateria antes de efetuar regulações no aparelho, substituir acessórios ou deixar de utilizar o aparelho.** Esta medida de precaução evita um arranque involuntário da ferramenta eléctrica.

d) **Guarde as ferramentas eléctricas que não utiliza fora do alcance de crianças.** Não autorize que a ferramenta eléctrica seja utilizada por pessoas que não estejam familiarizadas com ela nem tenham lido estas instruções. As ferramentas eléctricas são perigosas quando são utilizadas por pessoas sem experiência.

e) **Execute a manutenção a ferramentas eléctricas e da ferramenta de aplicação com cuidado.** Verifique se as peças móveis funcionam corretamente e não emperram, se existem peças de tal forma partidas ou danificadas que prejudiquem a função da ferramenta eléctrica. Mande reparar as peças danificadas antes de utilizar a ferramenta eléctrica. Muitos acidentes são causados pela má manutenção de ferramentas eléctricas.

f) **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte com bordos cortantes afiados cuidadosamente preservadas bloqueiam menos vezes e são mais fáceis de manusear.

g) **Utilize a ferramenta elétrica, ferramentas de aplicação, etc. em conformidade com estas instruções.** Considere ao mesmo tempo as condições de trabalho e a atividade a executar. A utilização de ferramentas elétricas para outras utilizações além das previstas pode provocar situações perigosas.

h) **Mantenha os cabos e as superfícies dos cabos secos, limpos e sem óleo nem gordura.** Cabos e superfícies dos cabos escorregadios não permitem uma operação segura e um controlo da ferramenta elétrica em situações imprevistas.

24.6 Utilização e manuseamento da ferramenta a bateria

a) **Carregue a bateria apenas com carregadores recomendados pelo fabricante.** Há risco de incêndio caso um carregador, que seja adequado para um determinado tipo de baterias, seja usado com outras baterias.

b) **Nas ferramentas elétricas utilize apenas as baterias previstas.** A utilização de outras baterias pode provocar ferimentos e risco de incêndio.

c) **Mantenha a bateria não usada afastada de cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros objetos metálicos, que possam provocar uma ligação em ponte dos contactos.** Um curto-círcuito entre os contactos da bateria pode provocar queimaduras ou incêndio.

d) **Se for mal utilizada, a bateria pode largar líquido.** Evite o contacto com este líquido. Em caso de contacto acidental lavar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure assistência médica. O líquido derramado da bateria pode provocar irritações cutâneas ou queimaduras.

e) **Não utilize uma bateria danificada ou alterada.** Baterias danificadas ou alteradas podem comportar-se de forma imprevisível e ser a causa de incêndio, explosão ou ferimentos.

f) **Não exponha uma bateria ao fogo nem a temperaturas demasiado elevadas.** Fogo e temperaturas superiores a 130 °C (265 °F) podem provocar uma explosão.

g) **Siga todas as instruções sobre o carregamento e nunca carregue a bateria ou a ferra-**

menta a bateria fora da gama de temperaturas indicada no manual de instruções. Um carregamento errado ou fora da gama de temperaturas pode destruir a bateria e aumentar o risco de incêndio.

24.7 Serviço de assistência técnica

- a) **A sua ferramenta elétrica apenas deve ser reparada por especialistas qualificados e unicamente com peças de reposição originais.** Só assim se garante a manutenção da segurança da ferramenta elétrica.
- b) **Nunca faça a manutenção de baterias danificadas.** Qualquer manutenção de baterias apenas deve ser realizada pelo fabricante ou postos de assistência ao cliente autorizados.

Содержание

1	Предисловие.....	233
2	Информация к данному руководству по эксплуатации.....	234
3	Обзор.....	234
4	Указания по технике безопасности.....	235
5	Подготовка мотопилы к эксплуатации.	243
6	Сбор мотопилы.....	244
7	Установка и отпускание цепного тормоза.....	246
8	Установка и извлечение аккумулятора.....	246
9	Включение и выключение мотопилы...	247
10	Проверка мотопилы и аккумулятора...	247
11	Работа мотопилой.....	249
12	После работы.....	250
13	Транспортировка.....	251
14	Хранение.....	251
15	Очистка.....	251
16	Техническое обслуживание.....	252
17	Ремонт.....	253
18	Устранение неисправностей.....	253
19	Технические данные	254
20	Комбинации направляющей шины и пильной цепи.....	255
21	Запасные части и принадлежности	255
22	Утилизация.....	255
23	Сертификат соответствия ЕС.....	256
24	Адреса.....	256
25	Общие указания по технике безопасности для электроинструментов	257

1 Предисловие

Уважаемый клиент,

мы рады, что вы выбрали изделие STIHL. Мы разрабатываем и производим продукцию высочайшего качества, соответствующую потребностям наших клиентов. Наша продукция обеспечивает высокую надежность даже при экстремальных нагрузках.

STIHL – это и высочайшее качество обслуживания. Наши представители всегда готовы провести для вас компетентную консультацию и инструктаж, а также обеспечить всестороннюю техническую поддержку.

Компания STIHL безоговорочно проводит политику бережного и ответственного отношения к природе. Данное руководство по эксплуатации предназначено для содействия вам в безопасной и экологически благоприятной эксплуатации изделия STIHL в течение всего длительного срока службы.

Мы благодарим вас за доверие и желаем приятных впечатлений от вашего нового изделия STIHL.

д-р Николас Штиль

ВАЖНО! ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМИТЬСЯ И СОХРАНЬТИ.

2 Информация к данному руководству по эксплуатации

2.1 Действующие документы

Действуют местные правила техники безопасности.

- В дополнение к настоящему руководству по эксплуатации прочесть, усвоить и сохранить следующие документы:
 - Инструкции по технике безопасности на аккумулятор STIHL AP
 - Руководство по эксплуатации зарядных устройств STIHL AL 101, 300, 500
 - Информация по технике безопасности для аккумуляторов STIHL и изделий со встроенным аккумулятором:
www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Символы в тексте



Данный символ указывает на главу в данной инструкции по эксплуатации.

2.3 Обозначение предупредительных сообщений в тексте



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

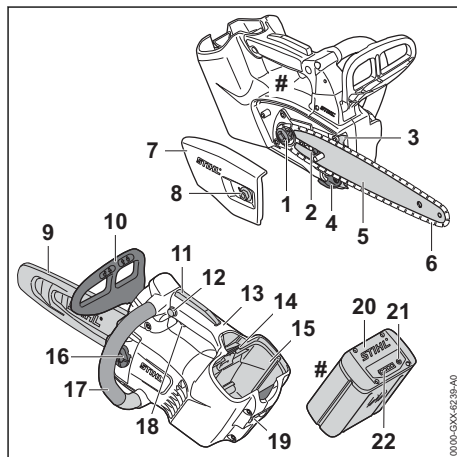
- Указывает на возможные опасности, которые могут привести к тяжелым травмам или летальному исходу.
 - Описанные меры помогут предотвратить тяжелые травмы или летальный исход.

УКАЗАНИЕ

- Указывает на возможные опасности, которые могут привести к материальному ущербу.
 - Описанные меры помогут избежать материального ущерба.

3 Обзор

3.1 Мотопила и аккумулятор



0000-GXX-6239-A0

1 Звездочка

Звездочка приводит в движение пильную цепь.

2 Натяжной винт

Натяжной винт служит для регулировки натяжения цепи.

3 Зубчатый упор

Зубчатый упор служит для опоры мотопилы на дерево во время работы.

4 Цепеуловитель

Цепеуловитель останавливает отлетевшую или порванную пильную цепь.

5 Направляющая шина

Направляющая шина служит направляющей для пильной цепи.

6 Пильная цепь

Пильная цепь режет древесину.

7 Крышка звездочки

Крышка звездочки закрывает звездочку и фиксирует направляющую шину на мотопиле.

8 Гайка

Гайка закрепляет крышку звездочки на мотопиле.

9 Кожух цепи

Кожух цепи защищает от контакта с пильной цепью.

10 Передний защитный щиток

Передний защитный щиток защищает левую руку от контакта с пильной цепью, служит для задействования пильной цепи и при отдаче автоматически задействует тормоз цепи.

11 Эргономичный рычаг

Эргономичный рычаг удерживает стопорную кнопку в положении, если отпустить рычаг переключения.

12 Стопорная кнопка

Стопорная кнопка разблокирует рычаг переключения.

13 Рукоятка управления

Рукоятка управления служит для управления, удерживания и ведения мотопилы.

14 Фиксатор

Фиксатор удерживает аккумулятор в аккумуляторном отсеке.

15 Аккумуляторный отсек

В аккумуляторном отсеке размещается аккумулятор.

16 Крышка масляного бачка

Крышка масляного бачка закрывает масляный бачок.

17 Трубчатая рукоятка

Трубчатая рукоятка предназначена для удерживания, направления и ношения мотопилы.

18 Рычаг переключения

Рычаг переключения включает и выключает мотопилу.

19 Петля

Петля служит для подвешивания мотопилы при работе на деревьях.

20 Аккумулятор

Аккумулятор обеспечивает мотопилу электроэнергией.

21 Кнопка

Кнопка активирует светодиоды на аккумуляторе.

22 Светодиоды

Светодиоды отображают уровень заряда аккумулятора и неисправности.

Заводская табличка с номером изделия**3.2 Символы**

Символы, которые могут находиться на мотопиле и аккумуляторе, означают следующее:

 → Данный символ указывает направление движения пильной цепи.

 + Для натяжения цепи поворачивать в этом направлении.

 Этим символом обозначен бак для адгезионного масла пильной цепи.

 В этом направлении следует задействовать тормоз цепи.

 В этом направлении следует отпускать тормоз цепи.

 Светится 1 красный светодиод. Аккумулятор перегрелся или переохладился.

 Мигают 4 красных светодиода. Неполадки, связанные с аккумулятором.

 Длина направляющей шины, разрешенной к использованию.

 Гарантированный уровень звуковой мощности согласно директиве 2000/14/EG в дБ(А) для сопоставимости уровней шума изделий.

 Величина рядом с символом обозначает энергоемкость аккумулятора согласно спецификации изготовителя. Доступная при работе энергоемкость ниже.

 Не утилизировать изделие вместе с бытовыми отходами.

4 Указания по технике безопасности**4.1 Предупреждающие символы**

Предупреждающие символы на бензопиле или аккумуляторе означают следующее.

 Соблюдать меры предосторожности и правила техники безопасности.



Прочесть, усвоить и сохранить руководство по эксплуатации.



Носить защитные очки и защитную каску.



Использовать длинные брюки с защитой от порезов, а также защиту от порезов для обеих рук.



Крепко держать бензопилу обеими руками.



Соблюдать меры предосторожности и правила техники безопасности в случае отдачи.



Допускать до работы с бензопилой только пользователей, прошедших инструктаж по работе с бензопилой для ухода за деревьями.



Вынимать аккумулятор на время перерывов в работе, транспортировки, хранения, технического обслуживания или ремонта.



Берегите аккумулятор от воздействия высоких температур и огня.



Не погружать аккумулятор в жидкости.



Соблюдать допустимый температурный диапазон для аккумулятора.

4.2 Использование по назначению

Мотопила STIHL MSA 161 T служит для ухода за деревьями и для отпиливания веток кроны отдельно стоящих деревьев.

Мотопила не разрешается использовать для работ на земле.

Мотопилу нельзя использовать во время дождя.

В качестве источника электроэнергии для этой мотопилы служит аккумулятор STIHL AP или STIHL AR.

При работе вверху на деревьях разрешается использовать мотопилу только с вставленным

непосредственно в мотопилу аккумулятором STIHL AP.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Использование аккумуляторов, не допущенных компанией STIHL для мотопилы, может привести к возгоранию и взрыву. Возможны тяжелые или летальные травмы либо материальный ущерб.
- ▶ Использовать мотопилу в комплекте с аккумулятором STIHL AP или STIHL AR.
- Применение мотопилы или аккумулятора не по назначению может привести к тяжелым травмам или летальному исходу и к материальному ущербу.
- ▶ Использовать мотопилу в соответствии с описанием в руководстве по эксплуатации.
- ▶ Использовать аккумулятор в соответствии с описанием в данном руководстве по эксплуатации или в руководстве по эксплуатации аккумулятора STIHL AR.

4.3 Требования к пользователю

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Пользователи, не прошедшие инструктаж по работе с мотопилой для ухода за деревьями, не способны распознать или оценить опасности, связанные с мотопилой и аккумулятором. Это чревато тяжелыми или смертельными травмами пользователя или других лиц.



▶ Прочесть, усвоить и сохранить руководство по эксплуатации.



- ▶ Использовать мотопилу только при условии, что пользователь прошел инструктаж по работе с мотопилой для ухода за деревьями.



- ▶ В случае передачи мотопилы или аккумулятора другому лицу: передать в комплекте руководство по эксплуатации.

- ▶ Убедиться, что пользователь соответствует следующим требованиям.
 - Пользователь находится в отдохнувшем состоянии.
 - Физические, сенсорные и умственные способности пользователя позволяют ему управлять и работать с мотопилой и аккумулятором. Если пользователь обладает лишь ограниченной физической, сенсорной или умственной способностью к управлению

- устройством, он может работать только под наблюдением компетентного лица или руководствуясь его указаниями.
- Пользователь способен распознать и оценить опасности, связанные с мотопилой и аккумулятором.
 - Пользователь достиг совершенномства или пользователь находится на профессиональном обучении под наблюдением согласно государственным предписаниям.
 - Отсутствие воздействия алкогольных, наркотических веществ или медицинских препаратов.
 - ▶ В случае неясностей: Обратиться к дилеру STIHL.

4.4 Одежда и оснащение

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Во время работы длинные волосы могут быть затянуты в бензопилу. Это чревато тяжелыми травмами пользователя.
 - ▶ Длинные волосы связать и закрепить так, чтобы они находились поверх плеч.
- Во время работы существует вероятность выброса предметов с высокой скоростью. Возможно травмирование пользователя.
 - ▶ Надевайте плотно прилегающие защитные очки. Подходящие защитные очки прошли испытания в соответствии со стандартом EN 166 или согласно национальным предписаниям и с соответствующей маркировкой представлены в торговле.
 - ▶ STIHL рекомендует носить защитную лицевую маску.
 - ▶ Носить плотно прилегающую верхнюю одежду с длинными рукавами.
- Падающие сверху предметы могут поранить голову.
 - ▶ При опасности падения сверху предметов во время работы: носить защитную каску.
- Во время работы может подняться пыль и образоваться дым. Пыль и дым, попавшие в дыхательные пути, могут причинить вред здоровью и вызвать аллергические реакции.
 - ▶ В случае запыления и образования дымки: носить пылезащитную маску.
- Несоответствующая одежда может запутаться в ветках, кустах и попасть в бензо-



▶ Надевайте плотно прилегающие защитные очки. Подходящие защитные очки прошли испытания в соответствии со стандартом EN 166 или согласно национальным предписаниям и с соответствующей маркировкой представлены в торговле.

- ▶ STIHL рекомендует носить защитную лицевую маску.
- ▶ Носить плотно прилегающую верхнюю одежду с длинными рукавами.

- ▶ При опасности падения сверху предметов во время работы: носить защитную каску.

- Во время работы может подняться пыль и образоваться дым. Пыль и дым, попавшие в дыхательные пути, могут причинить вред здоровью и вызвать аллергические реакции.

- ▶ В случае запыления и образования дымки: носить пылезащитную маску.

- Несоответствующая одежда может запутаться в ветках, кустах и попасть в бензо-

пилу. Пользователи без подходящей одежды могут получить тяжелые травмы.

- ▶ Носить плотно прилегающую одежду.
- ▶ Снять шарфы и украшения.
- Во время работы возможен контакт пользователя с движущейся пильной цепью. Это чревато тяжелыми травмами пользователя.
 - ▶ Использовать длинные брюки с защитой от порезов, а также защиту от порезов для обеих рук.
 - ▶ Использовать длинные брюки, защищающие от порезов.
- Во время работы пользователь может порезаться о древесину. Во время чистки или технического обслуживания возможен контакт пользователя с пильной цепью. Возможно травмирование пользователя.
 - ▶ Носить рабочие перчатки из прочного материала.
- При ношении неподходящей обуви пользователь может поскользнуться. При контакте с движущейся пильной цепью пользователь может порезаться. Возможно травмирование пользователя.
 - ▶ Использовать специальные сапоги для работы с бензопилой, защищающие от порезов.
- При обрезке деревьев на высоте пользователь может упасть. Это чревато тяжелыми травмами или летальным исходом для пользователя.
 - ▶ Использовать страховочные приспособления, защищающие от падения с высоты.

4.5 Рабочая зона и окружающее пространство

4.5.1 Мотопила

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Посторонние лица, дети и животные могут не понять и неправильно оценить опасности, связанные с мотопилой и подброшенными предметами. Посторонние, дети и животные могут получить тяжелые травмы и понести материальный ущерб.
- ▶ Посторонние лица, дети и животные не должны находиться в зоне проведения работ.
- ▶ Не оставлять мотопилу без присмотра.
- ▶ Не допускать игры детей с мотопилой.
- Электрические узлы мотопилы могут искрить. В легковоспламеняющейся или взрывоопасной среде искры способны ини-

- цировать пожар и взрыв. Возможны тяжелые или летальные травмы либо материальный ущерб.
- Запрещено работать в легковоспламеняющихся и взрывоопасных средах.

4.5.2 Аккумулятор

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Посторонние лица, дети и животные могут не понять и неправильно оценить опасности, связанные с аккумулятором. Посторонние лица, дети и животные могут получить тяжелые травмы.
- Не подпускать близко посторонних лиц, детей и животных.
- Не оставлять аккумулятор без присмотра.
- Не допускать игры детей с аккумулятором.
- Аккумулятор не защищен от всех внешних воздействий. При определенных внешних воздействиях аккумулятор может загореться или взорваться. Это чревато тяжелыми травмами и материальным ущербом.
 - Предохранять аккумулятор от воздействия высоких температур и открытого огня.
 - Не бросать аккумулятор в огонь.
 - Использовать и хранить аккумулятор при температурах от - 10 °C до + 50 °C
 - Не погружать аккумулятор в жидкости.
 - Хранить аккумулятор вдали от металлических предметов.
 - Не подвергать аккумулятор воздействию высокого давления.
 - Не подвергать аккумулятор воздействию микроволн.
 - Предохранять аккумулятор от химических веществ и солей.



- Предохранять аккумулятор от воздействия высоких температур и открытого огня.
- Не бросать аккумулятор в огонь.
- Использовать и хранить аккумулятор при температурах от - 10 °C до + 50 °C
- Не погружать аккумулятор в жидкости.

- Хранить аккумулятор вдали от металлических предметов.
- Не подвергать аккумулятор воздействию высокого давления.
- Не подвергать аккумулятор воздействию микроволн.
- Предохранять аккумулятор от химических веществ и солей.

4.6 Безопасное состояние

4.6.1 Бензопила

Мотопила находится в безопасном состоянии, если соблюдены следующие условия.

- Бензопила не повреждена.
- Бензопила чистая.
- Цепеуловитель не поврежден.
- Тормоз цепи исправен.
- Органы управления исправны, и в их конструкцию не вносились изменения.

- Система смазки пильной цепи исправна.
- Следы приработки на цепной звездочке не глубже 0,5 мм.
- Установлен указанный в настоящем руководстве по эксплуатации комплект из направляющей шины и пильной цепи.
- Направляющая шина и пильная цепь правильно установлены.
- Пильная цепь правильно натянута.
- Используются оригинальные принадлежности STIHL для данной мотопилы.
- Принадлежности установлены надлежащим образом.
- Крышка масляного бачка закрыта.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В небезопасном состоянии узлы не могут работать надлежащим образом, и предохранительные устройства могут выйти из строя. Это может стать причиной тяжелых травм людей или летального исхода.
 - Работать с неповрежденной бензопилой.
 - Если бензопила загрязнена: очистить бензопилу.
 - Разрешается работать только с неповрежденным цепеуловителем.
 - Не вносить изменения в конструкцию бензопилы. Исключение: монтаж указанного в настоящем руководстве по эксплуатации комплекта из направляющей шины и пильной цепи.
 - Если органы управления не работают: не работать с мотопилой.
 - Установить оригинальные принадлежности STIHL для данной мотопилы.
 - Направляющую шину и пильную цепь устанавливать в соответствии с описанием в настоящем руководстве по эксплуатации.
 - Установите принадлежности в соответствии с описанием в настоящем руководстве по эксплуатации или в руководстве по эксплуатации принадлежностей.
 - Не помещать предметы в отверстия мотопилы.
 - Замените изношенные или поврежденные указательные таблички.
 - В случае неясностей обратиться к дилеру STIHL.

4.6.2 Направляющая шина

Направляющая шина находится в безопасном состоянии, если соблюдены следующие условия:

- Направляющая шина не повреждена.
- Направляющая шина не деформирована.
- Глубина паза не меньше или больше минимального размера,  19.3.
- На перемычках паза нет заусенцев.
- Паз не сужен и не расширен.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В небезопасном состоянии направляющая шина не может правильно направлять пильную цепь. Движущаяся пильная цепь может сорваться с направляющей шины. Это чревато тяжелыми или смертельными травмами.
 - ▶ Работать с неповрежденной направляющей шиной.
 - ▶ Если глубина паза меньше минимального размера: заменить направляющую шину.
 - ▶ Еженедельно удалять заусенцы с направляющей шины.
 - ▶ В случае неясностей обращаться к дилеру STIHL.

4.6.3 Пильная цепь

Пильная цепь находится в безопасном состоянии, если соблюдены следующие условия:

- Пильная цепь не повреждена.
- Пильная цепь правильно заточена.
- Видны метки износа на режущих зубьях.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В небезопасном состоянии узлы не могут работать надлежащим образом, и система безопасности выходит из строя. Это чревато тяжелыми или летальными травмами.
 - ▶ Работать с неповрежденной пильной цепью.
 - ▶ Заточить пильную цепь правильно.
 - ▶ В случае неясностей: Обратиться к дилеру STIHL.

4.6.4 Аккумулятор

Аккумулятор находится в безопасном состоянии, если выполнены следующие условия:

- Аккумулятор не имеет повреждений.
- Аккумулятор чистый и сухой.
- Аккумулятор работоспособен и не подвергался никаким изменениям конструкции.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В небезопасном состоянии аккумулятор перестает работать исправно. В результате чего возможно получение серьезных травм.
 - ▶ Запрещается использовать поврежденный или неисправный аккумулятор.
 - ▶ Не заряжать поврежденный или неисправный аккумулятор.
 - ▶ Если аккумулятор загрязнен или влажный: очистить аккумулятор и дать ему высохнуть.
 - ▶ Не вносить изменений в конструкцию аккумулятора.
 - ▶ Не вставлять предметы в отверстия аккумулятора.
 - ▶ Не соединять электрические контакты аккумулятора металлическими предметами во избежание замыкания.
 - ▶ Не вскрывать аккумулятор.
 - ▶ Заменить изношенные или поврежденные таблички с предупредительными надписями.
- Из поврежденного аккумулятора может вытечь жидкость. В случае попадания этой жидкости на кожу или в глаза возможно появление раздражений кожи или глаз.
 - ▶ Избегать контакта с жидкостью.
 - ▶ В случае попадания жидкости на кожу: промыть соответствующие участки кожи обильным количеством воды с мылом.
 - ▶ В случае попадания жидкости в глаза: промывать глаза обильным количеством воды не менее 15 минут, после чего обратиться к врачу.
- От поврежденного или неисправного аккумулятора может исходить непривычный запах, также возможно образование дыма или возгорание, что связано с опасностью получения серьезных травм вплоть до летального исхода, а также с опасностью материального ущерба.
 - ▶ В случае непривычного запаха от аккумулятора или образования дыма: не использовать аккумулятор и держать его вдали от горючих веществ.
 - ▶ В случае возгорания аккумулятора: постараться потушить аккумулятор огнетушителем или водой.

4.7 Работы

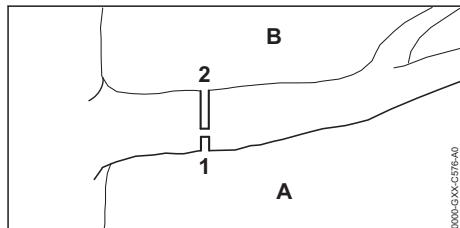
4.7.1 Пиление

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если вне рабочей зоны на расстоянии слышимости отсутствуют люди, то в чрезвычайной ситуации оказание помощи будет невозможным.
- ▶ Проследить, чтобы на расстоянии слышимости вне рабочей зоны находились люди.
- В определенных ситуациях пользователь не может больше работать сосредоточенно. Пользователь может потерять контроль над бензопилой, споткнуться, упасть и получить тяжелые травмы.
 - ▶ Работать нужно спокойно, максимально контролируя ситуацию.
 - ▶ Не работать с бензопилой в условиях недостаточного освещения и плохой видимости.
 - ▶ Бензопила предназначена для использования одним человеком.
 - ▶ При работе не поднимать бензопилу выше уровня плеча.
 - ▶ Обращать внимание на препятствия.
 - ▶ При работе на высоте (например, в кроне дерева): использовать страховочный канат.
 - ▶ Если для энергоснабжения бензопилы используется кабель питания, использовать подъемную рабочую площадку.
 - ▶ При появлении признаков усталости сделать перерывы.
- При обрезке деревьев на высоте бензопила может упасть. Это может привести к тяжелым травмам и материальному ущербу.
 - ▶ Для страховки подвешивать бензопилу за петлю.
- Движущаяся пильная цепь может причинить порезы пользователю. Это чревато тяжелыми травмами пользователя.
 - ▶ Не касаться движущейся пильной цепи.
 - ▶ Если пильная цепь блокирована каким-либо предметом, выключить бензопилу, установить тормоз пильной цепи и извлечь аккумулятор. Только после этого устраниТЬ мешающий предмет.
- Движущаяся пильная цепь нагревается и удлиняется. Если пильная цепь недостаточно смазана и натянута, она может сорваться с направляющей шины или порваться. Это может привести к тяжелым травмам и материальному ущербу.

- ▶ Использовать адгезионное масло для пильных цепей.
- ▶ При работе регулярно проверять натяжение пильной цепи. Если цепь имеет недостаточное натяжение: подтянуть пильную цепь.
- Если во время работы в бензопиле что-то меняется или она начинает вести себя непривычно, возможно, она находится в небезопасном состоянии. Это может привести к тяжелым травмам и материальному ущербу.
 - ▶ Прекратить работу, извлечь аккумулятор и обратиться к дилеру STIHL.
- Во время работы возможна передача вибрации от бензопилы.
 - ▶ Пользоваться перчатками.
 - ▶ Делать перерывы.
 - ▶ При появлении признаков нарушения кровообращения: проконсультироваться с врачом.
- Если движущаяся пильная цепь задевает за твердый предмет, возможно образование искр. Искры в легковоспламеняющейся среде могут стать причиной пожара. Возможны тяжелые или смертельные травмы, а также материальный ущерб.
 - ▶ Не работать в легковоспламеняющейся среде.
- После отпускания рычага переключения пильная цепь продолжает двигаться в течение непродолжительного времени. Движущаяся пильная цепь может нанести порезы. Это может стать причиной тяжелых травм.
 - ▶ Подождать до остановки пильной цепи.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



000-0XX-C57E-A0

- При пилении напряженной ветки направляющую шину может заклинить. Пользователь может потерять контроль над бензопилой и получить тяжелые травмы.
 - ▶ Сначала сделать компенсационный подпил (1) со стороны действия сил сжатия (A), а затем пропил (2) сверху, со стороны действия сил растяжения (B), точно над первым пропилом.

▲ ОПАСНОСТЬ

- При выполнении работ вблизи проводов под напряжением возможен контакт пильной цепи с проводами, которые в результате будут повреждены. Это чревато тяжелыми травмами или летальным исходом для пользователя.
- Не работать вблизи электропроводов под напряжением.

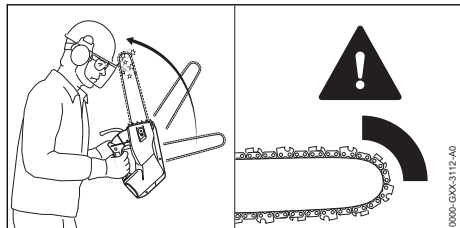
4.7.2 Валка леса

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Неопытные лица не могут оценить опасность, возникающую при валке леса. Возможны тяжелые или летальные травмы либо материальный ущерб.
 - В случае неясностей: не выполнять валку самостоятельно.
- При валке отпиливаемая часть дерева или ветки могут упасть на людей или предметы. Возможны тяжелые или летальные травмы либо материальный ущерб.
 - Выбрать направление валки так, чтобы зона отпиливаемой части дерева была свободна.
 - Посторонние, дети и животные должны находиться на безопасном расстоянии от рабочей зоны – не меньше 2,5 длин ствола.

4.8 Реакционные силы

4.8.1 Отдача

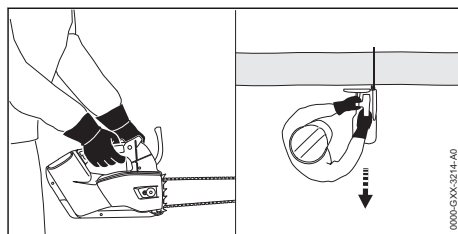


Отдача может возникать по следующим причинам:

- Движущаяся пильная цепь попадает на твердый предмет верхней четвертью вершины направляющей шины и резко тормозится.
- При движении пильную цепь заклинило у вершины направляющей шины.

Тормоз цепи не может предотвратить отдачу.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

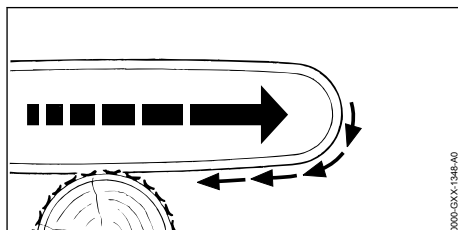


- При отдаче возможно отбрасывание мотопилы в сторону пользователя. В особенности при короткой длине захвата рукоятки пользователь может потерять контроль над мотопилой, что повлечет за собой тяжелые травмы или летальный исход.



- Крепко держать мотопилу обеими руками.
- Держаться за пределами увеличенной зоны отбрасывания мотопилы.
- Работать в соответствии с предписаниями в настоящем руководстве по эксплуатации.
- Не пилить верхней четвертью вершины направляющей шины.
- Работать с правильно заточенной и натянутой пильной цепью.
- Использовать пильную цепь, снижающую опасность отдачи.
- Использовать направляющую шину с небольшой головкой.
- Работать при полном газе.

4.8.2 Затягивание



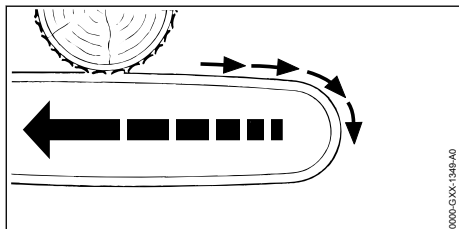
При пилении нижней стороной направляющей шины мотопила может быть затянута в сторону.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если движущаяся пильная цепь попадает на твердый предмет и быстро тормозится, пила может быть рывком затянута в сторону. Пользователь может потерять контр-

- оль над мотопилой и получить тяжелые или смертельные травмы.
- ▶ Крепко держать мотопилу обеими руками.
- ▶ Работать в соответствии с предписаниями в настоящем руководстве по эксплуатации.
- ▶ Вести направляющую шину в разрезе прямо.
- ▶ Правильно установить зубчатый упор.
- ▶ Работать при полном газе.

4.8.3 Отскок



При пилении верхней стороной направляющей шины мотопила может быть отброшена в направлении пользователя.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если движущаяся пильная цепь попадает на твердый предмет и быстро тормозится, мотопила может быть с силой отброшена в сторону пользователя. Пользователь может потерять контроль над мотопилой и получить тяжелые или смертельные травмы.
- ▶ Крепко держать мотопилу обеими руками.
- ▶ Работать в соответствии с предписаниями в настоящем руководстве по эксплуатации.
- ▶ Вести направляющую шину в разрезе прямо.
- ▶ Работать при полном газе.

4.9 Транспортировка

4.9.1 Мотопила

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При транспортировке мотопила может перевернуться или сдвинуться. Это чревато травмами и материальным ущербом.

- ▶ Извлечь аккумулятор.



- ▶ Задействовать тормоз цепи.

- ▶ Надеть на направляющую шину защиту цепи так, чтобы она закрывала всю шину.
- ▶ Закрепить мотопилу стяжными ремнями, лентами или сеткой, чтобы она не могла опрокинуться и сместиться.

4.9.2 Аккумулятор

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Аккумулятор не защищен от всех внешних воздействий. Определенные внешние воздействия могут привести к повреждению аккумулятора и к материальному ущербу.
 - ▶ Не транспортировать поврежденный аккумулятор.
 - ▶ Транспортировать аккумулятор в упаковке, не проводящей электричество.
- Во время транспортировки аккумулятор может перевернуться или сдвинуться. Это чревато травмами и материальным ущербом.
 - ▶ Вложить аккумулятор в упаковку так, чтобы он не двигался.
 - ▶ Зафиксировать упаковку так, чтобы она не двигалась.

4.10 Хранение

4.10.1 Мотопила

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Дети могут не понять и неправильно оценить опасности, связанные с мотопилой. Это может привести к серьезным травмам детей.

- ▶ Извлечь аккумулятор.



- ▶ Задействовать тормоз цепи.
- ▶ Надеть на направляющую шину защиту цепи так, чтобы она закрывала всю шину.
- ▶ Хранить мотопилу в недоступном для детей месте.

- ▶ Извлечь аккумулятор.



- ▶ Хранить мотопилу в чистом и сухом состоянии.

4.10.2 Аккумулятор

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Дети могут не понять и неправильно оценить опасности, связанные с аккумулятором. Это может привести к серьезным травмам детей.
- ▶ Хранить аккумулятор в недоступном для детей месте.
- Аккумулятор не защищен от всех внешних воздействий. Определенные внешние воздействия на аккумулятор могут привести к его повреждению.
 - ▶ Хранить аккумулятор в чистом и сухом состоянии.
 - ▶ Хранить аккумулятор в закрытом помещении.
 - ▶ Хранить аккумулятор отдельно от мотопилы и зарядного устройства.
 - ▶ Хранить аккумулятор в упаковке, не проводящей электричество.
 - ▶ Хранить аккумулятор при температурах от - 10°C до + 50°C.

4.11 Очистка, техническое обслуживание и ремонт

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если во время очистки, техобслуживания или ремонта в бензопилу вставлен аккумулятор, то она может случайно включиться. Это может привести к тяжелым травмам людей и к материальному ущербу.
 - ▶ Извлечь аккумулятор.
- ▶ Установить тормоз цепи.
- Агрессивные чистящие средства, очистка струей воды или острые предметы могут повредить бензопилу, направляющую шину, пильную цепь и аккумулятор. Неправильная очистка бензопилы, направляющей шины, пильной цепи или аккумулятора приводит к неполадкам в работе компонентов и выходу из строя предохранительных устройств. Это может стать причиной тяжелых травм.
- ▶ Чистить бензопилу, направляющую шину, пильную цепь и аккумулятор в соответствии с описанием в настоящем руководстве по эксплуатации.
- Неправильное техобслуживание или ремонт бензопилы, направляющей шины, пильной цепи и аккумулятора могут привести к неполадкам в работе и выходу

из строя предохранительных устройств.

Это может стать причиной тяжелых травм или привести к летальному исходу.

- ▶ Не производить техобслуживание или ремонт бензопилы и аккумулятора самостоятельно.
- ▶ При необходимости технического обслуживания или ремонта бензопилы или аккумулятора обратиться к дилеру STIHL.
- ▶ Выполнять техобслуживание и ремонт направляющей шины и пильной цепи в соответствии с описанием в настоящем руководстве по эксплуатации.
- При очистке или техобслуживании пильной цепи пользователь может порезаться об острые зубья. Возможно травмирование пользователя.
- ▶ Носить рабочие перчатки из прочного материала.

5 Подготовка мотопилы к эксплуатации

5.1 Подготовка мотопилы к эксплуатации

Каждый раз перед началом работы необходимо выполнять следующее:

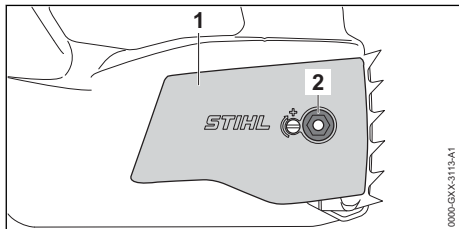
- ▶ Убедиться в надлежащем состоянии следующих узлов:
 - Мотопила, **4.6.1.**
 - Направляющая шина, **4.6.2.**
 - Пильная цепь, **4.6.3.**
 - Аккумулятор, **4.6.4.**
- ▶ Проверить аккумулятор, **10.7.**
- ▶ Полностью зарядить аккумулятор в соответствии с описанием в руководстве по эксплуатации зарядных устройств STIHL AL 101, 300, 500.
- ▶ Очистить мотопилу, **15.1.**
- ▶ Установить направляющую шину и пильную цепь, **6.1.1.**
- ▶ Натянуть пильную цепь, **6.2.**
- ▶ Залить адгезионное масло для пильных цепей, **6.3.**
- ▶ Проверить тормоз цепи, **10.4.**
- ▶ Проверить органы управления, **10.5.**
- ▶ Проверить систему смазки цепи, **10.6.**
- ▶ Если попытки выполнения предписанных действий заканчиваются безуспешно: не использовать мотопилу и обратиться к дилеру STIHL.

6 Сбор мотопилы

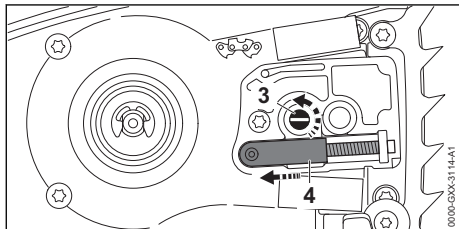
- ### 6.1 Монтаж и демонтаж направляющей шины и цепи пилы
- #### 6.1.1 Монтаж направляющей шины и пильной цепи

Комбинации направляющей шины и пильной цепи, которые подходят к цепной звездочке и которые разрешено устанавливать, указаны в технических данных, § 20.

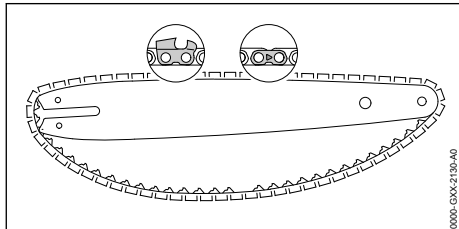
- Выключить бензопилу, включить тормоз цепи и извлечь аккумулятор.



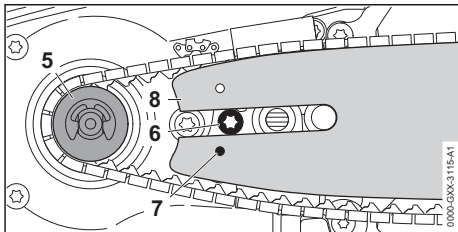
- Открутить гайку (2).
- Снять крышку цепной звездочки (1).



- Поворачивать натяжной винт (3) против часовой стрелки до тех пор, пока пружинная задвижка (4) не будет прилегать к корпусу с левой стороны.



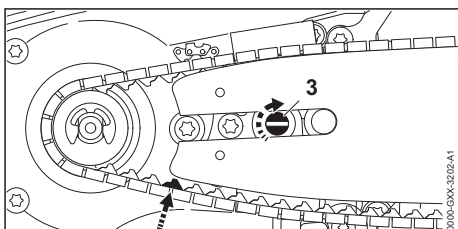
- Уложить пильную цепь в паз направляющей шины так, чтобы стрелки на соединительных звеньях пильной цепи с верхней стороны смотрели в направлении движения.



- Установить направляющую шину и пильную цепь на бензопилу так, чтобы были выполнены следующие условия.
 - Ведущие звенья пильной цепи входят в зубья цепной звездочки (5).
 - Головка винта (6) входит в продольное отверстие направляющей шины (8).
 - Цапфа пружинной задвижки (4) находится в отверстии (7) направляющей шины (8).

Ориентация направляющей шины (8) не имеет значения. Надпись на направляющей шине (8) может быть перевернутой.

- Выключить тормоз цепи.



- Вращать натяжной винт (3) по часовой стрелке до тех пор, пока пильная цепь не будет прилегать к направляющей шине. При этом ведущие звенья пильной цепи ввести в паз направляющей шины. Направляющая шина (8) и пильная цепь прилегают к корпусу бензопилы.
- Поставить крышку цепной звездочки (1) на корпус бензопилы так, чтобы крышка не выступала за его края.
- Навернуть и затянуть гайку (2).

6.1.2 Демонтаж направляющей шины и пильной цепи

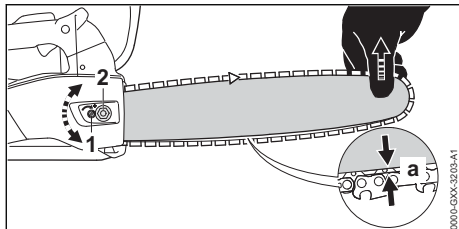
- Выключить мотопилу, задействовать тормоз цепи и извлечь аккумулятор.
 - Отвернуть гайку.
 - Снять крышку звездочки.
 - Повернуть натяжной винт до упора против часовой стрелки.
- Пильная цепь ослаблена.

- ▶ Снять направляющую шину и пильную цепь.

6.2 Натяжение пильной цепи

При работе пильная цепь может удлиняться или укорачиваться. Натяжение пильной цепи меняется. При работе необходимо регулярно проверять натяжение пильной цепи и подтягивать ее.

- ▶ Выключить мотопилу, задействовать тормоз цепи и извлечь аккумулятор.



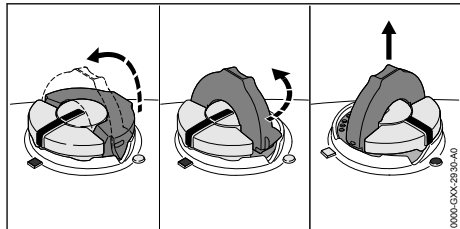
- ▶ Ослабить гайку (2).
- ▶ Отпустить тормоз цепи.
- ▶ Приподнять направляющую шину за вершину и поворачивать натяжную звездочку (1) по часовой стрелке или против часовой стрелки, пока не будут выполнены следующие условия.
 - Расстояние а посередине направляющей шины составляет от 1 до 2 мм.
 - Пильную цепь можно протянуть над направляющей шиной двумя пальцами и с небольшим усилием.
- ▶ Если используется направляющая шина Carving: вращать натяжной винт (1) по часовой стрелке или против часовой стрелки, пока ведущие звенья пильной цепи не станут видны с нижней стороны направляющей шины только наполовину.
- ▶ Еще приподнять направляющую шину за вершину и затянуть гайку (2).
- ▶ Если расстояние а посередине направляющей шины не составляет от 1 до 2 мм: повторно натянуть пильную цепь.
- ▶ Если при использовании направляющей шины Carving ведущие звенья пильной цепи видны с нижней стороны направляющей шины меньше чем наполовину: повторно натянуть пильную цепь.

6.3 Заправка адгезионным маслом для пильных цепей

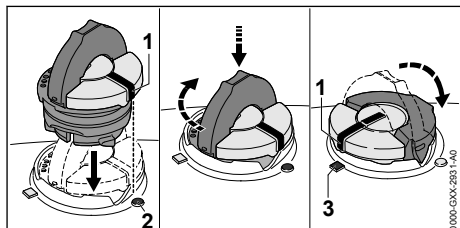
Адгезионное масло используется для смазки и охлаждения врачающейся пильной цепи.

Компания STIHL рекомендует использовать адгезионное масло для пильных цепей STIHL или другое, разрешенное для бензопил адгезионное масло для пильных цепей.

- ▶ Выключить бензопилу, включить тормоз цепи и извлечь аккумулятор.
- ▶ Положить бензопилу на ровную поверхность так, чтобы крышка масляного бачка была обращена вверх.
- ▶ Очистить поверхность вокруг крышки масляного бачка влажной салфеткой.



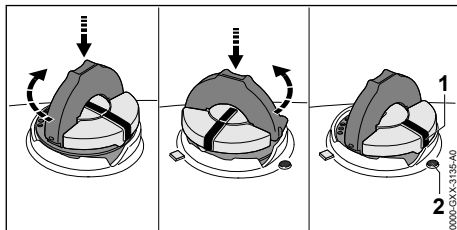
- ▶ Поднять хомутик крышки масляного бачка.
- ▶ Повернуть крышку масляного бачка до упора против часовой стрелки.
- ▶ Снять крышку масляного бачка.
- ▶ Залить адгезионное масло для пильных цепей так, чтобы не пролить его и не наполнить бачок до краев.
- ▶ Если крышка масляного бачка закрыта: поднять хомутик.



- ▶ Установить крышку масляного бачка так, чтобы метка (1) была совмещена с меткой (2).
 - ▶ Прижать крышку масляного бачка книзу и повернуть до упора по часовой стрелке. Крышка масляного бачка фиксируется со щелчком. Метка (1) совмещена с меткой (3).
 - ▶ Проверить, снимается ли крышка масляного бачка вверх.
 - ▶ Если крышка масляного бачка не снимается вверх: опустить хомутик крышки масляного бачка.
- Масляный бачок закрыт.

Если крышка масляного бачка снимается вверх, нужно выполнить следующее.

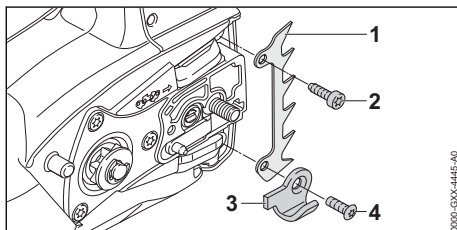
- Установить крышку масляного бачка в произвольном положении.



- Прижать крышку масляного бачка книзу и повернуть до упора по часовой стрелке.
- Прижать крышку масляного бачка книзу и вращать против часовой стрелки, пока метка (1) не совместится с меткой (2).
- Повторить попытку закрыть масляный бачок.
- Если масляный бачок снова не закроется: не работать с мотопилой и обратиться к дилеру STIHL.

Бензопила находится в небезопасном состоянии.

6.4 Установить зубчатый упор



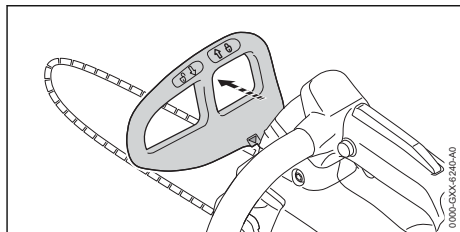
- Вывернуть винт (4) и снять уловитель цепи (3)
- Вставить зубчатый упор (1)
- Вкрутить винт (2)
- Вставить уловитель цепи (3)
- Ввернуть и затянуть винт (4).
- прочно затянуть болт (2).

7 Установка и отпускание цепного тормоза

7.1 Затягивание тормоза цепи

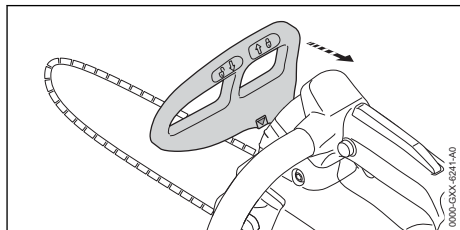
Мотопила оснащена тормозом цепи.

Тормоз цепи срабатывает автоматически при достаточно сильной отдаче автоматически, за счет инерции защитного щитка, или может быть задействован пользователем вручную.



- Левой рукой отвести защитный щиток от трубчатой рукоятки.
Задействован тормоз цепи.

7.2 Отпускание тормоза цепи

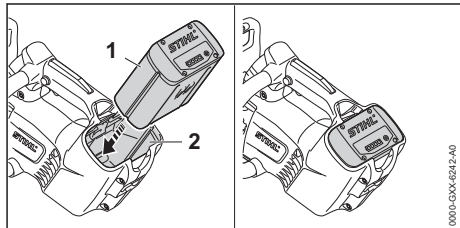


- Левой рукой потянуть защитный щиток на себя.
Задействован тормоз цепи отпущен.

8 Установка и извлечение аккумулятора

8.1 Установка аккумулятора

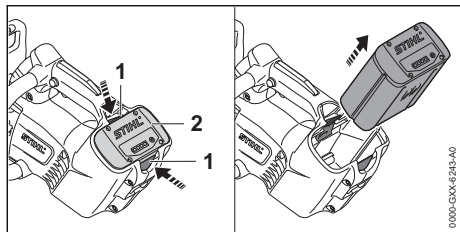
- Установить тормоз цепи.



- Вставить аккумулятор (1) в аккумуляторный отсек (2) до упора.
Аккумулятор (1) фиксируется со щелчком и блокируется.

8.2 Извлечение аккумулятора

- Поставить мотопилу на ровную поверхность.

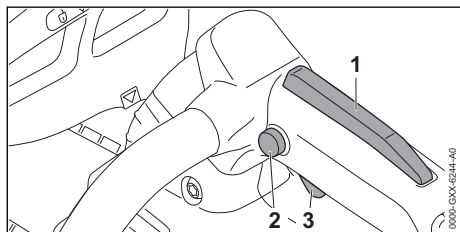


- ▶ Нажать на оба фиксатора (1). Аккумулятор (2) разблокирован и его можно вынуть.

9 Включение и выключение мотопилы

9.1 Включение бензопилы

- ▶ Держать бензопилу правой рукой за рукоятку управления так, чтобы большой палец охватывал эту рукоятку.
- ▶ Выключить тормоз цепи.
- ▶ Держать бензопилу левой рукой за трубчатую рукоятку так, чтобы большой палец охватывал эту рукоятку.



- ▶ Нажать стопорную кнопку (2) большим пальцем и удерживать ее нажатой.
 - ▶ Указательным пальцем нажать рычаг переключения (3) и удерживать его в нажатом положении.
- Бензопила ускоряется, и пильная цепь вращается. Стопорную кнопку (2) можно отпустить.

Чем сильнее нажат рычаг переключения (3), тем быстрее движется пильная цепь.

Если нажат эргономичный рычаг (1), рычаг переключения (3) остается разблокированным. При этом можно отпускать и снова нажимать рычаг переключения, не нажимая повторно стопорную кнопку.

Если рычаг переключения (3) и эргономичный рычаг (1) отпущены, рычаг переключения (3) блокирован. Чтобы разблокировать рычаг переключения (3), необходимо снова нажать

стопорную кнопку (2) и удерживать ее нажатой.

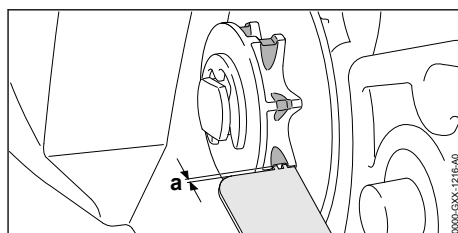
9.2 Выключение мотопилы

- ▶ Отпустить рычаг переключения. Пильная цепь не движется.
- ▶ Если пильная цепь продолжает двигаться: затянуть тормоз цепи, извлечь аккумулятор и обратиться к дилеру STIHL. Мотопила неисправна.

10 Проверка мотопилы и аккумулятора

10.1 Проверка звездочки

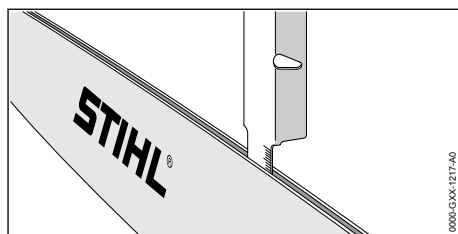
- ▶ Выключить мотопилу, задействовать тормоз цепи и извлечь аккумулятор.
- ▶ Отпустить тормоз цепи.
- ▶ Снять крышку звездочки.
- ▶ Снять направляющую шину и пильную цепь.



- ▶ Измерить следы приработки на звездочке с помощью контрольного шаблона STIHL.
- ▶ Если следы приработки имеют глубину больше $a = 0,5$ мм: не использовать мотопилу и обратиться к дилеру STIHL. Звездочку необходимо заменить.

10.2 Проверка направляющей шины

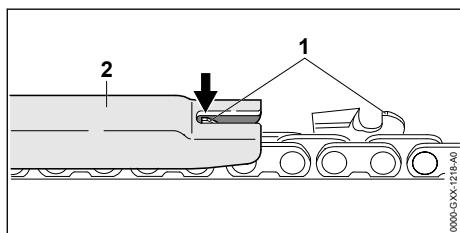
- ▶ Выключить мотопилу, задействовать тормоз цепи и извлечь аккумулятор.
- ▶ Снять пильную цепь и направляющую шину.



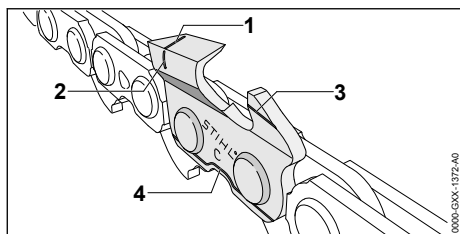
- ▶ Измерить глубину паза направляющей шины с помощью мерной линейки опиловочного шаблона STIHL.
- ▶ Заменить направляющую шину при выполнении любого из следующих условий:
 - Направляющая шина повреждена.
 - Измеренная глубина паза шины меньше установленной минимальной глубины паза направляющей шины,  19.3.
 - Паз направляющей шины сужен или расширен.
- ▶ В случае неясностей обращаться к дилеру STIHL.

10.3 Проверка пильной цепи

- ▶ Выключить мотопилу, задействовать тормоз цепи и извлечь аккумулятор.



- ▶ Измерить высоту ограничителя глубины (1) с помощью опиловочного шаблона (2) STIHL. Опиловочный шаблон STIHL должен соответствовать шагу пильной цепи.
- ▶ Если ограничитель глубины (1) выступает за опиловочный шаблон (2): дополнительно обработать ограничитель глубины (1),  16.3.



- ▶ Проверить, видны ли на режущих зубьях метки износа (от 1 до 4).
- ▶ Если одна из меток износа на режущем зубе не видна: не использовать пильную цепь и обратиться к дилеру STIHL.
- ▶ С помощью опиловочного шаблона STIHL проверить соблюдение 30° угла заточки режущих зубьев. Опиловочный шаблон STIHL должен соответствовать шагу пильной цепи.

- ▶ Если угол заточки 30° не соблюдается: заточить пильную цепь.
- ▶ В случае неясностей обращаться к дилеру STIHL.

10.4 Проверка тормоза цепи

- ▶ Включить мотопилу.
 - ▶ Задействовать тормоз цепи.
- Если пильная цепь сразу останавливается, тормоз цепи исправно работает.
- ▶ Если пильная цепь останавливается не сразу: не использовать мотопилу и обратиться к дилеру STIHL.
- Тормоз цепи неисправен.

10.5 Проверка элементов управления

Стопорная кнопка, эргономичный рычаг и рычаг переключения

- ▶ Включить тормоз цепи и извлечь аккумулятор.
 - ▶ Попытаться нажать рычаг переключения, не нажимая стопорную кнопку.
 - ▶ Если рычаг переключения удается нажать: не использовать бензопилу и обратиться к дилеру STIHL.
- Стопорная кнопка неисправна.
- ▶ Нажать и удерживать стопорную кнопку.
 - ▶ Нажать эргономичный рычаг и удерживать его нажатым.
 - ▶ Нажать рычаг переключения.
- Стопорную кнопку можно отпустить.
- ▶ Отпустить рычаг переключения и эргономичный рычаг.
 - ▶ Если стопорная кнопка, эргономичный рычаг или рычаг переключения движутся туго или не возвращаются в исходное положение, не использовать бензопилу и обратиться к дилеру STIHL.
- Стопорная кнопка, эргономичный рычаг или рычаг переключения неисправны.

Включение бензопилы

- ▶ Установить аккумулятор.
 - ▶ Выключить тормоз цепи.
 - ▶ Нажать и удерживать стопорную кнопку.
 - ▶ Нажать и удерживать рычаг переключения. Пильная цепь движется.
 - ▶ Если 3 светодиода мигают красным, извлечь аккумулятор и обратиться к дилеру STIHL.
- Бензопила находится в неисправном состоянии.
- ▶ Отпустить рычаг переключения.
 - ▶ Пильная цепь не движется.

- Если пильная цепь продолжает двигаться: включить тормоз цепи, извлечь аккумулятор и обратиться к дилеру STIHL. Бензопила неисправна.

10.6 Контроль системы смазки цепи

- Вставить аккумулятор.
- Отпустить тормоз цепи.
- Расположить направляющую шину рядом со светлой поверхностью.
- Включить мотопилу.

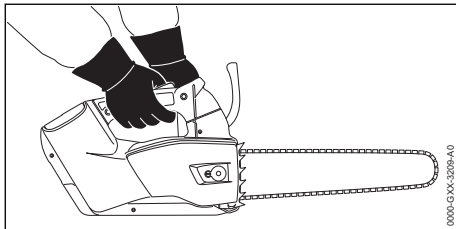
Адгезионное масло для пильной цепи отбрасывается и становится заметно на светлой поверхности. Система смазки пильной цепи исправна.

10.7 Проверить аккумулятор

- Нажать кнопку на аккумуляторе. Светодиоды светятся или мигают.
 - Если светодиоды не светятся и не мигают: не использовать аккумулятор и обратиться к дилеру STIHL.
- Неполадки, связанные с аккумулятором.

11 Работа мотопилой

11.1 Как держать и вести мотопилу



- Удерживать и направлять мотопилу левой рукой за трубчатую рукоятку, а правой – за рукоятку управления так, чтобы большой палец левой руки охватывал трубчатую рукоятку, а большой палец правой – рукоятку управления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При управлении мотопилой одной рукой повышается опасность отдачи. При отдаче возможно отбрасывание мотопилы в сторону пользователя. Пользователь может потерять контроль над мотопилой и получить тяжелые или смертельные травмы.
- Не пилить верхней четвертью вершины направляющей шины.
- Не держаться другой рукой за отпиливаемую ветку.
- Не удерживать падающие ветки.

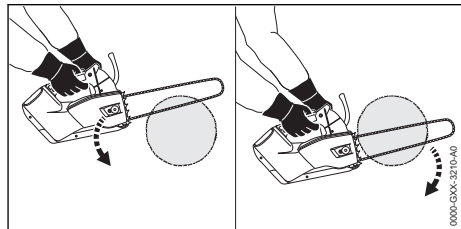
Мотопилой можно пользоваться одной рукой при выполнении следующих условий.

- Управление мотопилой двумя руками невозможно.
- Рабочее положение должно быть зафиксировано одной рукой.
- Мотопилу можно прочно удерживать также одной рукой.
- Все части тела находятся за пределами удлиненной зоны поворота мотопилы.

11.2 Пиление

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

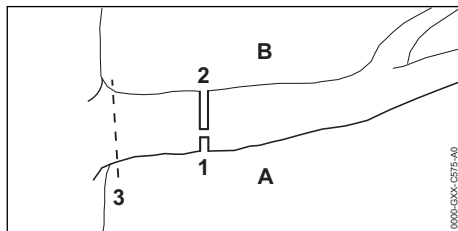
- При отдаче мотопила может быть отброшена в сторону пользователя. Это чревато тяжелыми травмами или смертью пользователя.
- Работать при полном газе.
- Не пилить верхней четвертью вершины направляющей шины.
- Направляющую шину ввести при полном газе в разрез так, чтобы шина не перекосилась.



- Установить зубчатый упор и использовать его как точку поворота.
- Полностью ввести шину в древесину так, чтобы зубчатый упор был установлен постоянно.
- В конце реза принять на себя вес мотопилы.

11.3 Обрезка сучьев

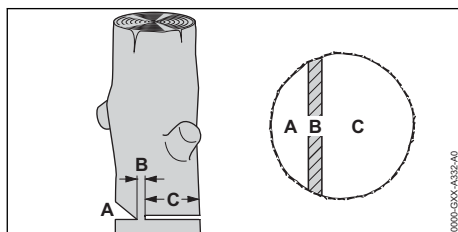
- На полной мощности прижать направляющую шину к ветке одним движением рычага.



- Сначала сделать компенсационный подпил (1) со стороны действия сил сжатия (A), а затем пропил (2) сверху, со стороны действия сил растяжения (B), точно над первым пропилом.
- Последний пропил (3) выполняется близко к стволу; при этом нужно следить за тем, чтобы не повредить кору.

11.4 Валка леса

11.4.1 Подготовка к основному пропилу



A Подпил

Подпил определяет направление валки дерева.

B Недопил

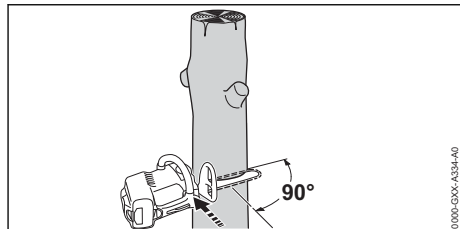
Недопил подобно шарниру направляет отпиливаемую часть ствола к земле. Недопил имеет глубину 1/10 диаметра ствола.

C Основной пропил

С помощью основного пропила происходит заваливание дерева.

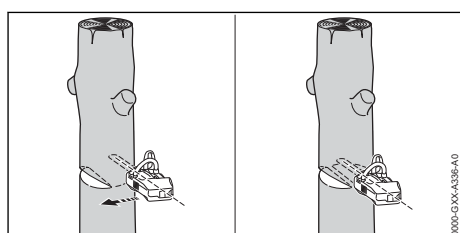
11.4.2 Подготовка подпила

Подпил определяет направление валки отпиливаемой части дерева. Необходимо соблюдать национальные стандарты по производству подпила.



- Направить мотопилу так, чтобы выполнить подпил под прямым углом к направлению валки.
- Установить урез (горизонтальный рез).
- Верхний косой подпил установить под углом 45 к урезу.

11.4.3 Выполнение основного пропила



- Выполнить горизонтальный основной пропил так, чтобы сохранился недопил.
- Прокричать предостережение.
- Завалить отпиливаемую часть дерева вниз через недопил.
- Отпиливаемая часть дерева упадет.

12 После работы

12.1 После работы

- Выключить мотопилу, задействовать тормоз цепи и извлечь аккумулятор.
- Если мотопила мокрая просушить мотопилу.
- Если аккумулятор мокрый: просушить аккумулятор.
- Очистить мотопилу.
- Очистить направляющую шину и пильную цепь.
- Ослабить гайки на крышке звездочки.
- Повернуть натяжной винт на 2 оборота против часовой стрелки.
- Пильная цепь ослаблена.
- Затянуть гайку.
- Надеть на направляющую шину защиту цепи так, чтобы она закрывала всю шину.
- Очистить аккумулятор.

13 Транспортировка

13.1 Транспортировка бензопилы

- ▶ Выключить бензопилу, включить тормоз цепи и извлечь аккумулятор.
- ▶ Надеть защиту цепи на направляющую шину так, чтобы она закрывала всю шину.

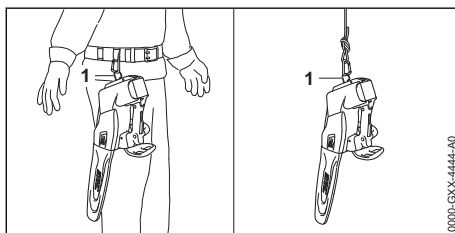
Переноска бензопилы

- ▶ Нести бензопилу правой рукой за трубчатую рукоятку так, чтобы направляющая шина была направлена назад.

Транспортировка бензопилы в транспортном средстве

- ▶ Зафиксировать бензопилу так, чтобы она не двигалась и не переворачивалась.

Транспортировка бензопилы с подвешиванием за петлю



- ▶ При перемещении подвешивать бензопилу за петлю (1) на ремне или канате.

13.2 Транспортировка аккумулятора

- ▶ Выключить мотопилу, установить тормоз цепи и извлечь аккумулятор.
- ▶ Убедиться, что аккумулятор находится в безопасном состоянии.
- ▶ Упаковать аккумулятор в соответствии со следующими условиями:
 - Упаковка не проводит электрический ток.
 - Аккумулятор не двигается в упаковке.
- ▶ Зафиксировать упаковку так, чтобы она не двигалась.

На аккумулятор распространяются требования по транспортировке опасных грузов. Аккумулятор классифицирован как UN 3480 (литий-ионные аккумуляторные батареи) и был проверен в соответствии с руководством ООН "Испытания и критерии", часть III, подраздел 38.3.

Предписания по транспортировке приведены на странице www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Хранение

14.1 Хранение мотопилы

- ▶ Выключить мотопилу, задействовать тормоз цепи и извлечь аккумулятор.
- ▶ Надеть на направляющую шину защиту цепи так, чтобы она закрывала всю шину.
- ▶ Хранить мотопилу так, чтобы выполнялись следующие условия:
 - Мотопила недоступна для детей.
 - Мотопила чистая и сухая.
- ▶ Если мотопила хранится более 3 месяцев: снять направляющую шину и пильную цепь.

14.2 Хранение аккумулятора

STIHL рекомендует хранить аккумулятор с уровнем заряда от 40 % до 60 % (светятся 2 зеленых светодиода).

- ▶ Хранить аккумулятор так, чтобы выполнялись следующие условия:
 - Аккумулятор недоступен для детей.
 - Аккумулятор чистый и сухой.
 - Аккумулятор находится в закрытом помещении.
 - Аккумулятор вынут из мотопилы и зарядного устройства.
 - Аккумулятор находится в упаковке, не проводящей электричество.
 - Температура аккумулятора составляет от - 10 °C до + 50 °C.

15 Очистка

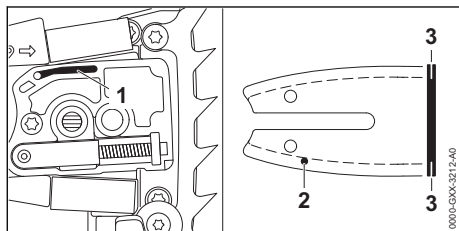
15.1 Очистка бензопилы

- ▶ Выключить бензопилу, включить тормоз цепи и извлечь аккумулятор.
- ▶ Протереть бензопилу влажной салфеткой или растворителем STIHL для удаления смолы.
- ▶ Очистить вентиляционные прорези кистью.
- ▶ Снять крышку цепной звездочки.
- ▶ Очистить поверхность вокруг цепной звездочки, используя влажную салфетку или растворитель STIHL для удаления смолы.
- ▶ Удалить чужеродные частицы из аккумуляторного отсека и очистить его влажной салфеткой.
- ▶ Очистить электрические контакты в аккумуляторном отсеке кистью или мягкой щеткой.
- ▶ Установить крышку цепной звездочки.

15.2 Очистка направляющей шины и пильной цепи

- ▶ Выключить мотопилу, задействовать тормоз цепи и извлечь аккумулятор.

- ▶ Снять направляющую шину и пильную цепь.



- ▶ Прочистить выпускной канал для масла (1), впускное отверстие для масла (2) и паз (3) кистью, мягкой щеткой или растворителем STIHL для удаления смолы.
- ▶ Очистить пильную цепь кистью, мягкой щеткой или растворителем STIHL для удаления смолы.
- ▶ Монтаж направляющей шины и пильной цепи.

15.3 Очистка аккумулятора

- ▶ Очистить аккумулятор влажной тряпкой.

16 Техническое обслуживание

16.1 Интервалы технического обслуживания

Интервалы технического обслуживания зависят от окружающих условий и условий эксплуатации. STIHL рекомендует следующие интервалы технического обслуживания.

Тормоз цепи

- ▶ Техническое обслуживание тормоза цепи должно производиться дилером STIHL со следующей периодичностью:
 - При ежедневной эксплуатации: раз в три месяца
 - При регулярной эксплуатации: раз в полгода
 - При редкой эксплуатации: раз в год

Еженедельно

- ▶ Проверить цепную звездочку.
- ▶ Проверить направляющую шину и удалить с нее заусенцев.
- ▶ Проверить и заточить пильную цепь.

Ежемесячно

- ▶ Передать масляный бачок дилеру STIHL для очистки.

16.2 Удаление заусенцев с направляющей шины

На внешнем крае направляющей шины может образоваться заусенец.

- ▶ Удалить заусенец плоским напильником или устройством для правки направляющих шин STIHL.
- ▶ В случае неясностей обращаться к дилеру STIHL.

16.3 Заточка пильной цепи

Для правильной заточки пильной цепи требуется устойчивый навык.

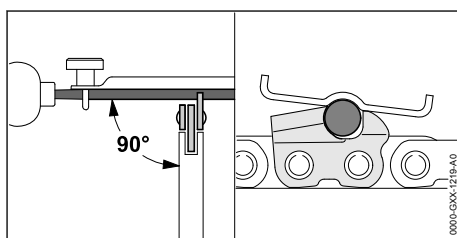
Правильно заточить пильную цепь помогут таблицы "Заточка STIHL", "Вспомогательные заточные устройства STIHL", "Устройства для заточки STIHL" и брошюра "Заточка пильных цепей STIHL". Брошюру можно найти на странице www.stihl.com/sharpening-brochure.

STIHL рекомендует затачивать пильные цепи у дилера STIHL.

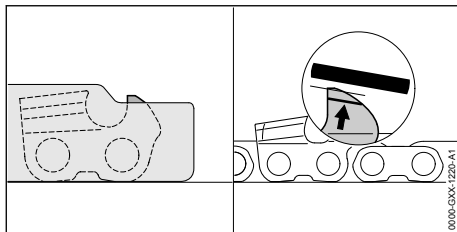


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Режущие зубья пильной цепи острые. Пользователь может порезаться.
- ▶ Носить рабочие перчатки из прочного материала.



- ▶ Каждый режущий зуб опиливать круглым напильником так, чтобы выполнялись следующие условия:
 - Напильник соответствует шагу пильной цепи.
 - Напильник движется изнутри наружу.
 - Напильник движется под прямым углом к направляющей шине.
 - Выдерживается угол заточки 30°.



- ▶ Ограничитель глубины обрабатывать плоским напильником так, чтобы он не выступал за опиловочный шаблон STIHL и был параллелен маркировке износа. Опиловочный шаблон STIHL должен соответствовать шагу пильной цепи.
- ▶ В случае неясностей: Обратиться к дилеру STIHL.

17 Ремонт

17.1 Ремонт мотопилы и аккумулятора

Пользователь не должен самостоятельно ремонтировать мотопилу, направляющую шину, пильную цепь и аккумулятор.

- ▶ Если мотопила, направляющая шина или пильная цепь повреждена: не использовать мотопилу, направляющую шину или пильную цепь и обратиться к дилеру STIHL.
- ▶ Если аккумулятор неисправен или поврежден, его следует заменить.

18 Устранение неисправностей

18.1 Устранение неисправностей бензопилы или аккумулятора

Неисправность	Светодиоды на аккумуляторе	Причина	Устранение
Бензопила не запускается при включении.	Мигает 1 зеленый светодиод.	Слишком низкий уровень заряда аккумулятора.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Полностью зарядить аккумулятор в соответствии с описанием в руководстве по эксплуатации зарядных устройств STIHL AL 101, 300, 500.
	Горит 1 красный светодиод.	Аккумулятор перегрелся или переохладился.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Включить тормоз цепи и извлечь аккумулятор. ▶ Дать аккумулятору остыть или нагреться.
	Мигают 3 красных светодиода.	Бензопила находится в неисправном состоянии.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Включить тормоз цепи и извлечь аккумулятор. ▶ Очистить контакты в аккумуляторном отсеке. ▶ Установить аккумулятор. ▶ Выключить тормоз цепи. ▶ Включить бензопилу. ▶ Если по-прежнему мигают 3 красных светодиода: не использовать бензопилу и обратиться к дилеру STIHL.
	Горят 3 красных светодиода.	Бензопила перегрелась.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Включить тормоз цепи и извлечь аккумулятор. ▶ Дать бензопиле остыть.
	Мигают 4 красных светодиода.	Аккумулятор неисправен.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Включить тормоз цепи, извлечь и снова вставить аккумулятор. ▶ Выключить тормоз цепи. ▶ Включить бензопилу. ▶ Если 4 светодиода по-прежнему мигают красным светом: не использовать аккумулятор и обратиться к дилеру STIHL.
		Наружен электрический контакт между	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Включить тормоз цепи и извлечь аккумулятор. ▶ Очистить контакты в аккумуляторном отсеке.

Неисправность	Светодиоды на аккумуляторе	Причина	Устранение
		бензопилой и аккумулятором.	► Установить аккумулятор.
		Влага на бензопиле или аккумуляторе.	► Просушить бензопилу или аккумулятор.
Бензопила отключается во время эксплуатации.	Горят 3 красных светодиода.	Бензопила перегрелась.	► Включить тормоз цепи и извлечь аккумулятор. ► Дать бензопиле остыть.
		Неисправность электрической части.	► Включить тормоз цепи, извлечь и снова вставить аккумулятор. ► Включить бензопилу.
Слишком короткий период работы бензопилы.		Аккумулятор заряжен не полностью.	► Полностью зарядить аккумулятор в соответствии с описанием в руководстве по эксплуатации зарядных устройств STIHL AL 101, 300, 500.
		Ресурс аккумулятора исчерпан.	► Заменить аккумулятор.
В зоне резки выделяется дым или пахнет гарью.		Пильная цепь неправильно заточена.	Заточить пильную цепь правильно.
		В масляном бачке слишком мало адгезионного масла для пильной цепи.	Залить адгезионное масло для пильных цепей.
		Система смазки пильной цепи подает слишком мало адгезионного масла.	Не использовать бензопилу и обратиться к дилеру STIHL.
		Пильная цепь натянута слишком сильно.	Натянуть пильную цепь правильно.
		Бензопила используется неправильно.	Получить инструктаж по использованию и потренироваться.

19 Технические данные

19.1 Мотопила STIHL MSA 161 T

- Совместимый аккумулятор: STIHL AP
- Вес без аккумулятора, направляющей шины и пильной цепи: 2,1 кг
- Максимальная емкость масляного бачка: 105 см³ (0,105 л)

Время работы см. на сайте www.stihl.com/battery-life.

19.2 Звездочки и скорость движения цепи

Могут быть использованы следующие звездочки:

10-зубчатая для 1/4" Р

- Максимальная скорость цепи согласно ISO 11681: 16,1 м/с

19.3 Минимальная глубина паза направляющей шины

Минимальная глубина паза зависит от шага направляющей шины.

- 1/4" Р: 4 мм

19.4 Аккумулятор STIHL AP

- Тип аккумулятора: литий-ионный
- Напряжение: 36 В
- Емкость в А·ч: см. заводскую табличку
- Энергоемкость в Вт·ч: см. заводскую табличку
- Масса в кг: см. заводскую табличку

- Допустимый диапазон температур для эксплуатации и хранения: от - 10 °C до + 50 °C

19.5 Уровни шума и вибрации

STIHL рекомендует работать в наушниках.

- Уровень звукового давления L_{pA} согласно EN ISO 22868: 83 дБ(А). Величина К для уровня звукового давления составляет 2 дБ(А).
- Уровень звукового давления L_{wA} согласно EN ISO 22868: 94 дБ(А). Величина К для уровня звукового давления составляет 2 дБ(А).
- Показатель уровня вибраций a_{hv} согласно EN ISO 22867:
 - Рукоятка управления: 2,2 м/с². Величина К для значения уровня вибрации составляет 2 м/с².
 - Трубчатая рукоятка: 2,1 м/с². Величина К для значения уровня вибрации составляет 2 м/с².

Указанные значения уровня вибрации были получены в соответствии с нормированной процедурой проверки и могут использоваться для сравнения электрических устройств. В зависимости от конкретного применения фак-

тические значения уровня вибрации могут отличаться от указанных. Указанные значения уровня вибрации могут использоваться для первичной оценки вибрационной нагрузки. Необходимо оценить фактическую вибрационную нагрузку. При этом также может учитываться время, в течение которого электрическое устройство было отключено, и время, в течение которого оно было включено, но работало вхолостую.

19.6 REACH

REACH – это регламент ЕС для регистрации, оценки и допуска химических веществ.

Сведения для выполнения регламента REACH указаны на странице www.stihl.com/reach.

19.7 Установленный срок службы

Полный установленный срок службы – до 30 лет.

Для выработки установленного срока службы необходимы своевременное техническое обслуживание и уход согласно руководству по эксплуатации.

20 Комбинации направляющей шины и пильной цепи

20.1 Мотопила STIHL MSA 161 T

Шаг	Толщина ведущего звена/ Ширина паза	Длина	Направляющая шина	Число зубьев направляющей звездочки	Число ведущих звеньев	Пильная цепь
1/4" P	1,1 мм	25 см	Rollomatic E Mini	8	57	71 PM3 (тип 3670)
		30 см			65	

Длина реза направляющей шины зависит от используемой мотопилы и пильной цепи. Фактическая длина реза направляющей шины может быть меньше указанной.

21 Запасные части и принадлежности

21.1 Запасные части и принадлежности

STIHL Этими символами обозначены оригинальные запчасти и принадлежности STIHL.

Компания STIHL рекомендует использовать оригинальные запчасти STIHL и оригинальные принадлежности STIHL.

Компания STIHL не может ручаться за надежность, безопасность и пригодность запасных частей и принадлежностей других производи-

телей, вследствие чего ответственность компании STIHL за их эксплуатацию исключена.

Оригинальные запасные части STIHL и оригинальные принадлежности STIHL можно купить у дилера STIHL.

22 Утилизация

22.1 Утилизация мотопилы и аккумулятора

Информацию относительно утилизации можно получить у дилера STIHL.

► Мотопилу, направляющую шину, пильную цепь, аккумулятор, принадлежности и упаковку утилизировать в соответствии с предписаниями и без вреда для окружающей среды.

23 Сертификат соответствия ЕС

23.1 Бензопила STIHL MSA 161 T

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen
Germany

заявляет под собственную ответственность, что

- конструкция: аккумуляторная бензопила
- заводская марка: STIHL
- Серия: MSA 161 T
- Серийный идентификационный номер: 1252

соответствует положениям директив 2011/65/EU, 2006/42/EЭС, 2014/30/EU и 2000/14/EЭС и была разработана и изготовлена в соответствии с редакциями следующих норм, действующими на момент изготовления: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 и EN 11681-2 (если применимы).

Типовое испытание было проведено согласно Директиве 2006/42/EC, ст. 12.3(b) в VDE Институте контроля и сертификации (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Германия

- Номер сертификата: 40037960
- Измеренный и гарантированный уровень звуковой мощности определен согласно Директиве 2000/14/ЕС, приложение V.
- Измеренный уровень звуковой мощности: 94 дБ(А)
- Гарантируемый уровень звуковой мощности: 96 дБ(А)

Техническая документация вместе с сертификатом допуска изделия хранится в головном офисе компании

ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Год выпуска, страна происхождения товара и номер изделия указаны на бензопиле.

Вайблинген, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

По



доверенности

Dr. Jürgen Hoffmann, руководитель отдела документации, норм и допусков

23.2 Знаки соответствия



Сведения о сертификатах ЕАС и декларациях соответствия, подтверждающих выполнение технических правилах и требований Таможенного союза, представлены на сайте www.stihl.ru/eac или могут быть затребованы по телефону в соответствующем местном представительстве STIHL, ☎ 24.

 Технические правила и требования для Украины выполнены.

24 Адреса

24.1 Штаб-квартира STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstrasse 115
71336 Waiblingen

Германия

24.2 Дочерние компании STIHL

В Российской Федерации:

ООО «АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ»
ул. Тамбовская, дом 12, лит В, офис 52
192007 Санкт-Петербург
Горячая линия: +7 800 4444 180
Эл. почта: info@stihl.ru

УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»
вул. Антонова 10, с. Чайки
08135 Київська обл., Україна
Телефон: +38 044 393-35-30
Факс: +380 044 393-35-70
Гаряча лінія: +38 0800 501 930
Эл. почта: info@stihl.ua

24.3 Представительства STIHL

В Белоруссии:

Представительство
ANDREAS STIHL AG & Co. KG
ул. К. Цеткин, 51-11а
220004 Минск, Беларусь
Горячая линия: +375 17 200 23 76

В Казахстане:

Представительство
ANDREAS STIHL AG & Co. KG
ул. Шагабутдинова, 125А, оф. 2
050026 Алматы, Казахстан
Горячая линия: +7 727 225 55 17

24.4 Импортеры STIHL**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

ООО "ШТИЛЬ ЗЮДВЕСТ"
350000, Российская Федерация,
г. Краснодар, ул. Западный обход, д. 36/1

ООО "ФЛАГМАН"
194292, Российская Федерация,
г. Санкт-Петербург, 3-ий Верхний переулок, д.
16 литер А, помещение 38

ООО "ПРОГРЕСС"
107113, Российская Федерация,
г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 2

ООО "АРНАУ"
236006, Российская Федерация,
г. Калининград, Московский проспект, д. 253,
офис 4

ООО "ИНКОР"
610030, Российская Федерация,
г. Киров, ул. Павла Корчагина, д. 1Б

ООО "ОПТИМА"
620030, Российская Федерация,
г. Екатеринбург, ул. Карьерная д. 2, Помещение 1

ООО "ТЕХНОТОРГ"
660112, Российская Федерация,
г. Красноярск, ул. Парашютная, д. 15

ООО "ЛЕСОТЕХНИКА"
664540, Российская Федерация,
с. Хомутово, ул. Чапаева, д. 1, оф. 39

УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»
вул. Антонова 10, с. Чайки
08135 Київська обл., Україна

БЕЛАРУСЬ

ООО «ПИЛАКОС»
ул. Тимирязева 121/4 офис 6
220020 Минск, Беларусь

УП «Беллесэкспорт»

ул. Скрыганова 6.403
220073 Минск, Беларусь

КАЗАХСТАН

ИП «ВОРОНИНА Д.И.»
пр. Райымбека 312
050005 Алматы, Казахстан

КИРГИЗИЯ

ОсОО «Муза»
ул. Киевская 107
720001 Бишкек, Киргизия

АРМЕНИЯ

ООО «ЮНИТУЛЗ»
ул. Г. Парпеци 22
0002 Ереван, Армения

25 Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

25.1 Введение

Данный раздел содержит общие инструкции по технике безопасности, предварительно сформулированные в европейском стандарте EN/IEC 62841 для ручного моторизированного электроинструмента.

Компания STIHL обязана привести данные инструкции.

Инструкции по технике безопасности, приведенные в "Указаниях по электробезопасности" во избежание поражения электрическим током, не распространяются на аккумуляторные изделия STIHL.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Необходимо прочесть все инструкции по технике безопасности, указания, тексты к рисункам и технические данные, имеющиеся для данного электроинструмента. Невыполнение приведенных ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам. **Сохранить все инструкции и указания по технике безопасности для последующего пользования.**

Используемое в инструкциях по технике безопасности понятие "электроинструмент" относится к электроинструментам с питанием от сети (с сетевым шнуром) или к электроинструм-

ментам с питанием от аккумулятора (без сетевого шнуря).

25.2 Безопасность на рабочем месте

- a) Следует содержать свою рабочую зону в чистоте и хорошо освещенной. Беспорядок или не освещенные рабочие зоны могут привести к несчастным случаям.
- b) Не работать с электроинструментом во взрывоопасной атмосфере, содержащей горючие жидкости, газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- c) При эксплуатации электроинструмента дети и иные лица не должны подходить близко. При отвлечении внимания можно потерять контроль над электроинструментом.

25.3 Электробезопасность

- a) Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к розетке. В вилку запрещается вносить изменения. Не применять адаптеры в сочетании с заземленными электроинструментами. Использование вилок, которые не подвергались переоборудованию, и соответствующих им розеток снижают риск поражения электрическим током.
- b) Не прикасаться к заземленным поверхностям, например, к трубам, радиаторам, электроплитам и холодильникам. В случае заземления тела повышается опасность поражения электрическим током.
- c) Электроинструмент необходимо защищать от дождя и влаги. Проникновение воды в электроинструмент повышает опасность поражения электрическим током.
- d) Соединительный провод запрещается использовать не по назначению. Категорически запрещается использовать соединительный провод для переноски или волочения электроинструмента, а также для вытягивания вилки. Предохраняйте соединительный провод от воздействия высоких температур и масла, от контакта с острыми кромками и подвижными частями. Поврежденный или запутанный соединительный провод питания повышает опасность поражения электрическим током.
- e) При работах с электроинструментом на открытом воздухе используйте только удлинительные кабели, предназначенные для наружных работ. Использование удлинительного кабеля, предназначенного для наружных работ, снижает опасность поражения электрическим током.

- f) Если эксплуатации электроинструмента во влажной среде избежать невозможно, используйте автоматический выключатель дифференциальной защиты. Использование автоматического выключателя дифференциальной защиты снижает опасность поражения электрическим током.

25.4 Безопасность людей

- a) Будьте внимательны, работайте с электроинструментом осмотрительно и осознанно. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии, а также под влиянием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Невнимательность при пользовании электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- b) Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты и всегда носите защитные очки. Пользование средствами индивидуальной защиты, например, респиратором, нескользящей защитной обувью, защитной каской и берушами в зависимости от вида электроинструмента и его применения снижает опасность получения травм.
- c) Избегайте бесконтрольного включения. Прежде чем взять электроинструмент в руки, переносить его или подсоединять к электросети и/или к аккумулятору убедитесь в том, что электроинструмент выключен. Если при ношении электроинструмента палец руки находится на выключателе или электроинструмент подсоединен к сети электропитания включенным, возможны несчастные случаи.
- d) Перед включением электроинструмента убрать регулировочные инструменты и гаечные ключи. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может стать причиной травм.
- e) Избегайте неестественного положения тела. Займите устойчивое положение и сохраняйте постоянно равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

- f) Носите надлежащую одежду. Не носите просторную одежду и украшения. Не допускайте попадания волос и одежды в подвижные части. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в подвижные части устройства.
- g) При возможности монтажа пылеотсасывающих и пылеулавливающих устройств их следует подсоединить и использовать надлежащим образом. Применение пылеотсасывающего устройства может снизить угрозу для здоровья, вызванную образованием пыли.
- h) Не поддавайтесь обманчивому чувству безопасности и не пренебрегайте правилами техники безопасности при работе с электроинструментом, даже будучи хорошо знакомы с ним. Неосторожные действия могут привести к серьезным травмам за доли секунды.

25.5 Применение и обращение с электроинструментом

- a) Не перегружайте электроинструмент. Применяйте электроинструмент, предназначенный для конкретной работы. Для оптимальной и безопасной работы используйте подходящий электроинструмент в указанном рабочем диапазоне.
- b) Ни в коем случае не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем. Не включающийся или не выключающийся электроинструмент опасен и подлежит ремонту.
- c) Прежде чем выполнить регулировку устройства, заменить сменные насадки или убрать электроинструмент, выньте вилку из розетки и/или извлеките съемный аккумулятор. Данные меры предосторожности предотвращают бесконтрольный запуск электроинструмента.
- d) Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте. Не допускайте к работе с электроинструментом лиц, которые не обучены обращению с ним или не прочли данные инструкции. В руках неопытных пользователей электроинструменты представляют опасность.
- e) Обеспечьте надлежащий уход за электроинструментами и насадками. Проверьте безотказную работу подвижных деталей и отсутствие заедания, сломанных деталей и повреждений, которые могут отрицательно

сказаться на функции электроинструмента. Перед эксплуатацией электроинструмента отдайте поврежденные части в ремонт. Многие несчастные случаи являются следствием ненадлежащего технического обслуживания электроинструмента.

- f) Режущие инструменты необходимо содержать в чистом и заточенном состоянии. Режущие инструменты, которые прошли надлежащее техническое обслуживание и имеют остро заточенные режущие кромки, реже застревают, и их легче направлять.
- g) Используйте электроинструмент, сменные инструменты, насадки и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. При эксплуатации примите во внимание условия и вид выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным ситуациям.
- h) Рукоятки и их поверхности необходимо содержать в сухом и чистом состоянии, не допускать их загрязнения маслом и смазкой. Скользкие рукоятки не обеспечивают безопасную работу и контроль электроинструмента в непредвиденных ситуациях.

25.6 Применение и обращение с аккумуляторным инструментом

- a) Заряжать аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендуемых изготовителем. При использовании зарядного устройства, предназначенного для определенного типа аккумуляторов, с другими аккумуляторами, существует опасность возгорания.
- b) В электроинструментах разрешается применять только предназначенные для них аккумуляторы. Использование других аккумуляторов может привести к травмам и возгоранию.
- c) Неиспользуемые аккумуляторы следует хранить на безопасном расстоянии от скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов и других мелких металлических предметов, которые могут перемкнуть контакты. Короткое замыкание между контактами аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.
- d) При неправильном использовании из аккумулятора может вытекать жидкость. Избегать контакта с жидкостью. При случайном контакте смыть водой. При попадании жидкости в глаза следует обратиться за помощью к врачу. Вытекающая аккумуля-

торная жидкость может вызвать раздражение кожи и ожоги.

e) **Не использовать поврежденные или деформированные аккумуляторы.** Поврежденные или деформированные аккумуляторы могут стать причиной ненштатной ситуации и привести к возгоранию, взрыву или травмам.

f) **Не подвергать аккумулятор воздействию огня или слишком высоких температур.** Огонь или температуры выше 130 °C (265 °F) могут привести к взрыву.

g) Следовать всем инструкциям по зарядке и никогда не заряжать аккумулятор или аккумуляторный инструмент при температурах, выходящих за пределы допустимого диапазона, указанного в руководстве по эксплуатации. Неправильная зарядка или зарядка при температуре вне допустимого диапазона может разрушить аккумулятор и повысить риск возгорания.

25.7 Техническое обслуживание

- a) Поручить ремонт электроинструмента квалифицированному специалисту, использовать для ремонта только оригинальные запасные части. Благодаря этому обеспечивается безопасность электроинструмента.
- b) **Техническое обслуживание поврежденного аккумулятора запрещено.** Любое техническое обслуживание аккумулятора должен производить только производитель или служба поддержки клиентов.

Spis treści

1	Przedmowa.....	260
2	Informacje o instrukcji użytkowania.....	260
3	Przegląd.....	261
4	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy.....	262
5	Przygotowanie pilarki do pracy.....	269
6	Składanie pilarki.....	270
7	Zakładanie i luzowanie hamulca płyty łańcuchowej.....	272
8	Podłączanie i odłączanie akumulatora.....	272
9	Włączanie i wyłączanie pilarki.....	273
10	Kontrola pilarki i akumulatora.....	273
11	Praca z pilarką.....	275
12	Po zakończeniu pracy.....	276
13	Transport.....	276
14	Przechowywanie.....	277

15	Czyszczenie.....	277
16	Konserwacja.....	278
17	Naprawa.....	278
18	Rozwiązywanie problemów.....	279
19	Dane techniczne.....	280
20	Kombinacje prowadnicy i płyty łańcuchowej.....	281
21	Części zamienne i akcesoria.....	281
22	Utylizacja.....	281
23	Deklaracja zgodności UE.....	281
24	Ogólne wskazówki bezpieczeństwa obowiązujące podczas pracy narzędziami z napięciem elektrycznym.....	281

1 Przedmowa

Szanowni Państwo,

dziękujemy za zakup produktu marki STIHL. STIHL projektuje i produkuje urządzenia o najwyższej jakości, które w pełni spełniają oczekiwania klientów. Produkowane przez nas urządzenia wyróżniają się najwyższą niezawodnością nawet w najcięższych warunkach pracy.

Marka STIHL to również najwyższej klasy obsługa klienta. Nasi sprzedawcy oferują fachowe doradztwo, pomoc w doborze odpowiednich produktów oraz kompleksowe wsparcie techniczne.

Firma STIHL przywiązuje szczególną wagę do zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska. Celem niniejszej instrukcji obsługi jest zapewnienie bezpiecznej i przyjaznej dla środowiska eksploatacji produktu STIHL przez długi okres użytkowania.

Dziękujemy Państwu za zaufanie. Życzymy satysfakcji z użytkowania produktu marki STIHL.

Dr Nikolas Stihl

WAŻNE! PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCiem I ZACHOWAĆ.

2 Informacje o instrukcji użytkowania

2.1 Obowiązujące dokumenty

Zastosowanie mają lokalne przepisy dotyczące bezpieczeństwa.

- Oprócz niniejszej instrukcji użytkowania prze- czytać, zrozumieć i zachować następujące dokumenty:
 - Uwagi dotyczące bezpieczeństwa użytko- wania akumulatora STIHL AP
 - Instrukcja użytkowania ładowarek STIHL AL 101, 300, 500
 - Informacje dotyczące bezpieczeństwa pro- duktów akumulatorowych STIHL i produk- tów ze zintegrowanym akumulatorem: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Symbole w tekście

 Ten symbol odsyła do rozdziału niniejszej instrukcji obsługi.

2.3 Ostrzeżenia w treści instrukcji



OSTRZEŻENIE

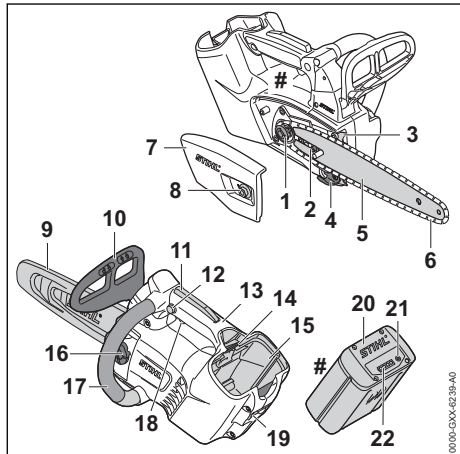
- Ten piktogram oznacza możliwe zagrożenie poważnym lub wręcz śmiertelnym wypadkiem.
 - Oznaczone nim środki mogą zapobiec poważnemu lub śmiertelnemu wypadkowi.

WSKAZÓWKA

- Ten piktogram oznacza potencjalne zagroże- nie szkodami w mieniu.
 - Oznaczone nim środki mogą zapobiec szkodom w mieniu.

3 Przegląd

3.1 Pilarka i akumulator



1 Koło zębate

Koło napędowe napędza łańcuch.

2 Śruba napinająca

Śruba napinająca służy do regulacji napreže- nia łańcucha.

3 Ogranicznik kłowy

Ogranicznik kłowy podczas pracy stanowi oparcie pilarki na drewnie.

4 Wychwytnik łańcucha

Wychwytnik łańcucha wychwytuje odrzucony lub zerwany łańcuch.

5 Prowadniczka

Prowadniczka prowadzi łańcuch.

6 Łańcuch piły

Łańcuch tnie drewno.

7 Pokrywa koła napędowego

Pokrywa koła napędowego przykrywa koło napędowe i przymocowuje prowadnicę do pilarki.

8 Nakrętka

Nakrętka skrzydełkowa przymocowuje pokrywę koła napędowego do pilarki.

9 Osłona łańcucha

Osłona łańcucha chroni przed kontaktem z łańcuchem pilarki.

10 Przednia osłona dłoni

Przednia osłona dłoni chroni lewą rękę przed kontaktem z łańcuchem pilarki, służy do wkła- dania hamulca łańcucha i automatycznie aktywuje hamulec łańcucha w przypadku odbicia.

11 Dźwignia Ergo

Dźwignia Ergo utrzymuje przycisk blokady w swojej pozycji po puszczeniu dźwigni prze- łącznika.

12 Przycisk blokady

Przycisk blokady blokuje dźwignię przełącz- nika.

13 Rękojeść manipulacyjna

Rękojeść manipulacyjna służy do obsługi, trzymania i prowadzenia pilarki.

14 Dźwignia blokady

Dźwignia zamka trzyma akumulator w jego komorze.

15 Komora akumulatora

Komora ta mieści w sobie akumulator elek- tryczny

16 Korek zbiornika oleju

Korek zbiornika oleju zamyka zbiornik oleju.

17 Przedni uchwyt

Przedni uchwyt służy do trzymania, prowad- zenia i przenoszenia pilarki.

18 Dźwignia przełącznika

Dźwignia przełącznika służy do włączania i wyłączania pilarki.

19 Ucho

Ucho służy do zawieszenia pilarki podczas pracy na drzewie.

20 Akumulator

Akumulator dostarcza napięcie do pilarki.

21 Przycisk

Przycisk włącza diody na akumulatorze.

22 Diody LED

Diody LED sygnalizują stan akumulatora i ewentualne usterki zasilania.

Tabliczka znamionowa z numerem seryjnym

3.2 Symbole

Na pilarce i akumulatorze mogą znajdować się symbole o następującym znaczeniu:

 → Ten symbol wskazuje na kierunek biegu łańcucha.

 + W tym kierunku obracać wokół łańcucha.

 Ten symbol oznacza zbiornik oleju na olej o wysokiej przyczepności do łańcuchów.

 ↑ Hamulec łańcucha jest nakładany w tym kierunku.

 ↓ Hamulec łańcucha jest poluzowywany w tym kierunku.

 1 dioda świeci na czerwono. Akumulator jest za ciepły lub za zimny.

 4 diody migają na czerwono. Akumulator jest niesprawny.

 XXX Długość prowadnicy, której można używać.

 LWA Określony poziom mocy akustycznej według dyrektywy 2000/14/WE w dB(A), aby porównać emisję dźwięku produktów elektrycznych.

 Informacja obok symbolu wskazuje na pojemność akumulatora zgodnie ze specyfikacją producenta. Dostępna pojemność jest mniejsza.

 Produktu nie wolno utylizować z odpadami komunalnymi.

4 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy**4.1 Symbole ostrzegawcze**

Symbole ostrzegawcze na pilarce spalinowej i akumulatorze mają następujące znaczenie:



Przestrzegać zasad bezpieczeństwa i środków ostrożności.



Przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, przestrzegać jej i zachować ją na przyszłość.



Nosić okulary ochronne.



Nosić długie spodnie z ochroną przed przecięciem oraz ochronę przed przecięciem na obu ramionach.



Pilarkę spalinową trzymać zawsze oburącz.



Przestrzegać zasad bezpieczeństwa dotyczących odbicia.



Pilarki spalinowej do pielęgnacji drzew używać mogą wyłącznie użytkownicy przeszkoleni w zakresie jej obsługi.



Wymywać akumulator podczas przerw w pracy, transportu, przechowywania, serwisowania lub naprawy.



Chronić akumulator przed wysokimi temperaturami i ogniem.



Nie zanurzać akumulatora w cieczach.



Przestrzegać dozwolonego zakresu temperatury akumulatora.

4.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Pilarka STIHL MSA 161 T służy do pielęgnacji drzew oraz do przycinania korony rosnącego drzewa.

Pilarki nie wolno używać do prac na ziemi.

Pilarki można używać w deszczu.

Pilarka jest zasilana za pomocą akumulatora STIHL AP lub STIHL AR.

W przypadku wchodzenia na drzewo pilarki wolno używać wyłącznie z włożonym do niej bezpośrednio akumulatorem STIHL AP.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Używanie akumulatorów niedopuszczonych przez firmę STIHL do eksploatacji z pilarką grozi pożarem lub wybuchem. Możliwe są poważne obrażenia ciała lub śmierć oraz znaczne straty materialne.
 - ▶ Do pilarki używać akumulatora STIHL AP lub STIHL AR.
- W przypadku używania pilarki lub akumulatora niezgodnie z przeznaczeniem może dojść do ciężkich obrażeń lub śmierci oraz szkód materialnych.
 - ▶ Używać pilarki w sposób opisany w niniejszej instrukcji użytkowania.
 - ▶ Akumulatora używać w sposób opisany w niniejszej instrukcji użytkowania lub instrukcji użytkowania akumulatora STIHL AR.

4.3 Wymagania wobec użytkownika

⚠ OSTRZEŻENIE

- Użytkownicy, którzy nie są przeszkoleni w zakresie używania pilarki do pielęgnacji drzew nie są w stanie rozpoznać ani ocenić zagrożeń. Niebezpieczeństwo poważnego lub śmiertelnego wypadku z udziałem użytkownika lub osób postronnych.



- ▶ Przeczytać instrukcję użytkowania, przestrzegać jej i zachować ją na przyszłość.
- ▶ Pilarkę mogą używać wyłącznie użytkownicy przeszkoleni w zakresie stosowania pilarki do pielęgnacji drzew.
- ▶ W razie przekazania pilarki lub akumulatora innej osobie: Przekazać również instrukcję użytkowania.
- ▶ Użytkownik urządzenia powinien spełniać poniższe wymagania:
 - Użytkownik powinien być wyczęty.
 - Użytkownik powinien być zdolny pod względem fizycznym i psychicznym do obsługi i używania pilarki i akumulatora. Jeżeli stan fizyczny lub umysłowy ogranicza zdolności użytkownika, to powinien on wykonywać pracę jedynie pod

nadzorem lub po poinstruowaniu przez odpowiedzialną osobę.

- Użytkownik jest w stanie rozpoznać i ocenić zagrożenia powodowane przez pilarkę i akumulator.
- Użytkownik jest pełnoletni lub odbywa pod nadzorem naukę zawodu zgodnie z przepisami krajowymi.
- Użytkownik nie znajduje się pod wpływem alkoholu, leków lub narkotyków.
- ▶ W razie wątpliwości: Skontaktuj się z dealerem marki STIHL.

4.4 Odzież i wyposażenie

⚠ OSTRZEŻENIE

- Włączona pilarka spalinowa może wciągnąć długie włosy użytkownika. Może to spowodować poważne obrażenia użytkownika.
 - ▶ Długie włosy należy związać i zabezpieczyć w taki sposób, aby nie sięgały ramion.
- Podczas pracy może dojść do wyrzucenia różnych przedmiotów z dużą prędkością. Może to spowodować obrażenia użytkownika.
 - ▶ Nosić okulary ochronne ściśle przylegające do twarzy. Odpowiednie okulary ochronne przechodzą badania zgodnie z normą EN 166 lub z przepisami krajowymi i są dostępne w sprzedaży z odpowiednim oznaczeniem.



- ▶ Firma STIHL zaleca noszenie odpowiedniej ochrony twarzy.
- ▶ Nosić mocno przylegającą górną odzież z długimi rękawami.
- Spadające przedmioty mogą zranić użytkownika w głowę.
 - ▶ Jeśli podczas pracy mogą spadać przedmioty, należy nosić kask ochronny.



- Podczas pracy może wzbijać się kurz i powstawać mgła olejowa. Wdychanie pyłu i mgły olejowej grozi uszkodzeniem układu oddechowego i może powodować reakcje alergiczne.
 - ▶ W przypadku wzbijania się pyłu lub powstawania oparów: nosić maskę przeciwpyłową.
- Nieodpowiednie ubranie może zaczepić się o drewno, zarośla lub pilarkę spalinową. Użytkownicy bez odpowiedniej odzieży mogą odnieść poważne obrażenia ciała.
 - ▶ Nosić odzież przylegającą ściśle do ciała.
 - ▶ Zdjąć szalik i biżuterię.
- Podczas pracy istnieje ryzyko kontaktu użytkownika z obracającym się łańcuchem. Może

to spowodować poważne obrażenia użytkownika.



- ▶ Nosić długie spodnie z ochroną przed przecięciem oraz ochronę przed przecięciem na obu ramionach.
- ▶ Nosić długie spodnie z ochroną przed przecięciem.
- Podczas pracy użytkownik może zranić się o drewno. Podczas czyszczenia lub konserwacji użytkownik może dotknąć płyty łańcuchowej. Może to spowodować obrażenia użytkownika.
- ▶ Nosić rękawice robocze wykonane z wytrzymałynych materiałów.
- Użytkownik noszący nieodpowiednie obuwie może się posłizgnąć. Gdy użytkownik wejdzie w kontakt z obracającym się łańcuchem, może dojść do przecięcia. Może to spowodować obrażenia użytkownika.
- ▶ Nosić wysokie buty do pilowania pilarką spalinową z ochroną przed przecięciem.
- Podczas pracy na drzewie użytkownik może spaść z wysokości. Może to spowodować poważne obrażenia lub śmierć użytkownika.
- ▶ Nosić sprzęt zabezpieczający przed upadkiem z wysokości.

4.5 Stanowisko pracy i otoczenie

4.5.1 Pilarka

⚠ OSTRZEŻENIE

- Osoby nieupoważnione do pracy z pilarką, małe dzieci i zwierzęta nie potrafią rozpoznać, ani tym bardziej prawidłowo ocenić zagrożeń powodowanych przez pracę pilarki i wyrzucone przez nią przedmioty. Możliwe są poważne obrażenia tych osób, dzieci i zwierząt oraz znaczne straty materialne.
- ▶ Osoby postronne, dzieci i zwierzęta należy trzymać z dala od obszaru pracy.
- ▶ Nie pozostawiać pilarki bez nadzoru.
- ▶ Nie pozwolić dzieciom na zabawę pilarką.
- Elementy elektryczne pilarki mogą wytwarzać iskry. Iskry grożą zaproszeniem ognia lub wybuchem w pobliżu substancji skrajnie łatwopalnych lub wybuchowych. Możliwe są poważne obrażenia ciała lub śmierć oraz znaczne straty materialne.
- ▶ Nie wolno pracować z urządzeniem w miejscach skrajnie zagrożonych pożarem lub wybuchem.

4.5.2 Akumulator

⚠ OSTRZEŻENIE

- Osoby postronne, dzieci i zwierzęta nie są w stanie rozpoznać ani ocenić zagrożeń spowodowanych przez akumulator. Możliwość poważnego zranienia osób postronnych, dzieci i zwierząt.

▶ Osoby postronne, dzieci i zwierzęta powinny przebywać w bezpiecznej odległości.

- ▶ Nie pozostawiać akumulatora bez nadzoru.
- ▶ Należy zadbać, aby dzieci nie zabawiały się akumulatorem.

- Akumulator nie jest zabezpieczony przed wszystkimi czynnikami środowiskowymi. Akumulator narażony na działanie określonych czynników środowiskowych może ulec zapłonowi lub eksplodowaniu. Możliwość poważnego zranienia osób oraz wystąpienia szkód materialnych.



- ▶ Chrońić akumulator przed wysoką temperaturą i ogniem.
- ▶ Nie wrzucać akumulatora do ognia.



- ▶ Wkładanie i przechowywanie akumulatora w zakresie temperatury między - 10 a + 50 °C.



- ▶ Nie zanurzać akumulatora w cieczych.

- ▶ Zachować odpowiednią odległość akumulatora od metalowych przedmiotów.
- ▶ Nie narażać akumulatora na działanie wysokiego ciśnienia.
- ▶ Nie narażać akumulatora na działanie mikrofal.
- ▶ Chrońić akumulator przed chemicznościami i solami.

4.6 Bezpieczny stan

4.6.1 Pilarka spalinowa

Stan pilarki jest bezpieczny, jeśli spełnione są następujące warunki:

- Pilarka spalinowa nie jest uszkodzona.
- Pilarka spalinowa jest czysta.
- Wychwytnik łańcucha nie jest uszkodzony.
- Hamulec łańcucha działa prawidłowo.
- Elementy obsługuowe działają i nie zostały zmienione.
- Smarowanie łańcucha działa prawidłowo.
- Ślady zużycia na kole napędowym nie są głębsze niż 0,5 mm.

- Jest zamontowana jedna z kombinacji prowadnicy i łańcucha podanych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Prowadnica i łańcuch są prawidłowo zamontowane.
- Łańcuch jest prawidłowo naprężony.
- W pilarce są zamontowane oryginalne akcesoria STIHL.
- Akcesoria są zamontowane prawidłowo.
- Korek zbiornika oleju jest zamknięty.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Jeśli urządzenie nie znajduje się w bezpiecznym stanie, jego elementy mogą działać nieprawidłowo, a zabezpieczenia być nieaktywne. Może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci.
 - ▶ Nie używać uszkodzonej pilarki spalinowej.
 - ▶ Jeśli pilarka spalinowa jest zabrudzona, wyczyścić pilarkę.
 - ▶ Nie używać uszkodzonego wychwytnika łańcucha.
 - ▶ Pilarki spalinowej nie wolno modyfikować. Wyjątek: montaż kombinacji prowadnicy i łańcucha podanej w niniejszej instrukcji obsługi.
 - ▶ Jeśli elementy obsługowe nie działają, nie używać pilarki spalinowej.
 - ▶ Montować oryginalne akcesoria STIHL przeznaczone do tej pilarki.
 - ▶ Prowadnica i łańcuch powinny być zamontowane zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji obsługi.
 - ▶ Akcesoria montować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi lub w instrukcji obsługi akcesoriów.
 - ▶ Nie wkładać żadnych przedmiotów do otworów w pilarce.
 - ▶ Wymienić zużyte lub uszkodzone etykiety ostrzegawcze.
 - ▶ W razie wątpliwości skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.

4.6.2 Prowadnica

Stan prowadnicy jest bezpieczny, jeśli spełnione są następujące warunki:

- Prowadnica nie jest uszkodzona.
- Prowadnica nie jest zdeformowana.
- Rowek ma minimalną zalecaną głębokość lub jest głębszy,  19,3.
- Na grzbietach rowka nie utworzył się grat.
- Rowek nie jest zwężony ani rozwarty.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Gdy stan prowadnicy nie jest bezpieczny, prowadnica nie będzie mogła w prawidłowy spo-

sób kierować łańcuchem. Obracający się łańcuch może wyskoczyć z prowadnicy. Skutkiem mogą być poważne obrażenia lub śmierć osób.

- ▶ Prowadnicę można używać, jeżeli nie jest uszkodzona.
- ▶ Gdy głębokość rowka jest mniejsza niż minimalna zalecana głębokość: wymienić prowadnicę.
- ▶ Raz w tygodniu ogratować prowadnicę.
- ▶ W przypadku wątpliwości: skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.

4.6.3 Łańcuch pilą

Stan łańcucha jest bezpieczny, jeśli spełnione są następujące warunki:

- Łańcuch nie jest uszkodzony.
- Łańcuch jest prawidłowo naostrzony.
- Na zębach są widoczne znaczniki zużycia.

⚠ OSTRZEŻENIE

- W stanie niespełniającym wymogów bezpieczeństwa komponenty mogą przestać działać prawidłowo, a zabezpieczenia mogą być niesprawne. Skutkiem mogą być poważne obrażenia lub śmierć osób.
 - ▶ Łańcucha można używać, jeżeli nie jest uszkodzony.
 - ▶ Prawidłowo naostrzyź łańcuch.
 - ▶ W razie wątpliwości: Skontaktuj się z dealerem marki STIHL.

4.6.4 Akumulator

Akumulator jest w dobrym stanie technicznym, gdy spełnione są następujące warunki:

- akumulator jest nieszkodzony,
- akumulator jest czysty i suchy,
- akumulator działa i nie został zmodyfikowany.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Akumulator niebędący w dobrym stanie technicznym może nie działać bezpiecznie. Osoby mogą ulec poważnym zranieniom.

- ▶ Pracę wykonywać przy użyciu nieszkodzonego i działającego akumulatora.
- ▶ Nie ładować uszkodzonego lub wadliwego akumulatora.
- ▶ Jeżeli akumulator jest zabrudzony lub mokry, oczyścić akumulator i pozostawić do wyschnięcia.
- ▶ Nie modyfikować akumulatora.
- ▶ Nie umieszczać żadnych przedmiotów w otworach akumulatora.
- ▶ Nie wolno łączyć i zwierać elektrycznych styków akumulatora za pomocą metalowych przedmiotów.

- Nie otwierać akumulatora.
- Wymieniać zużyte lub uszkodzone tabliczki informacyjne.
- Z uszkodzonego akumulatora może wypływać elektrolit. Jeżeli elektrolit zetknie się ze skórą lub dostanie się do oczu, może spowodować ich podrażnienie.
 - Unikać kontaktu z elektrolitem.
 - W przypadku zetknięcia się ze skórą przełożyć odpowiednie fragmenty skóry dużą ilością wody z mydłem.
 - W przypadku przedostania się do oczu przepłukać je przynajmniej 15 minut dużą ilością wody i udać się do lekarza.
- Uszkodzony lub wadliwy akumulator może nienormalnie pachnieć, dymić lub się zapalić. Możliwość odniesienia poważnych ran przez osoby lub śmierci oraz wystąpienia szkód materialnych.
 - Jeżeli akumulator nienormalnie pachnie lub dymi, nie używać akumulatora i umieścić go z dala od substancji palnych.
 - Jeżeli akumulator się pali, spróbować ugasić go za pomocą gaśnicy lub wody.

4.7 Praca

4.7.1 Cięcie

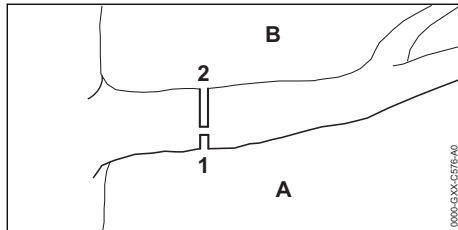
⚠ OSTRZEŻENIE

- Jeżeli poza obszarem pracy nie ma osób w zasięgu kontaktu słownego, w sytuacjach zagrożenia nie można udzielić pomocy.
- Poza obszarem pracy muszą znajdować się inne osoby w zasięgu kontaktu słownego.
- W określonych sytuacjach użytkownik może nie zachować koncentracji podczas pracy. Użytkownik może stracić kontrolę nad pilarką spalinową, potknąć się, przewrócić i doznać poważnych obrażeń.
 - Pracę wykonywać spokojnie i w sposób przemyślany.
 - Nie należy używać pilarki spalinowej, jeżeli światło i widoczność nie są wystarczające.
 - Pilarkę spalinową może obsługiwać jednoceśnie tylko jedna osoba.
 - Nie pracować powyżej wysokości ramion.
 - Uważać na przeszkoły.
 - W przypadku wchodzenia na drzewo: stosować linię asekuracyjną.
 - W przypadku używania pilarki spalinowej z zasilaczem z przewodem zasilającym: użyć podnośnika koszowego.
 - W przypadku zmęczenia zrobić przerwę w pracy.

4 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy

- Podczas pracy na drzewie pilarka spalinowa może spaść. Może dojść do poważnych obrażeń lub szkód materialnych.
 - Zabezpieczyć pilarkę spalinową za ucho.
- Obracający się łańcuch może zranić użytkownika. Może to spowodować poważne obrażenia użytkownika.
 - Nie dotykać poruszającego się łańcucha.
 - Jeżeli łańcuch piły jest zablokowany przez przedmiot: wyłączyć pilarkę spalinową, założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator. Dopiero wtedy można usunąć przedmiot.
- Obracający się łańcuch jest ciepły i rozszerza się. Jeżeli łańcuch nie jest dostatecznie nasmarowany i naprężony, może spaść z prowadnicy lub zerwać się. Może dojść do poważnych obrażeń lub szkód materialnych.
 - Używać oleju do pił łańcuchowych.
 - Podczas pracy kontrolować regularnie naprężenie łańcucha. Jeżeli naprężenie jest zbyt małe, łańcuch należy naciągnąć.
- Jeżeli pilarka spalinowa podczas pracy zacznie zachowywać się nieprawidłowo lub inaczej niż zwykle, może pojawić się niebezpieczeństwo. Może dojść do poważnych obrażeń lub szkód materialnych.
 - Zakończyć pracę, wyjąć akumulator i skontaktować się z dealerem STIHL.
- Pracująca pilarka spalinowa może generować drgania.
 - Nosić rękawice.
 - Robić przerwy podczas pracy.
 - W przypadku wystąpienia objawów zaburzenia krążenia zasięgnąć pomocy lekarskiej.
- Jeżeli poruszający się łańcuch trafi na twardy przedmiot, mogą powstać iskry. W łatwopalnym środowisku iskry mogą spowodować pożary. Może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci oraz szkód materialnych.
 - Nie pracować w łatwopalnym środowisku.
- Gdy dźwignia przelącznika zostanie zwolniona, łańcuch przez krótki czas dalej obraca się. Poruszający się łańcuch może zranić osoby. Skutkiem mogą być poważne obrażenia.
 - Należy odczekać do momentu, kiedy łańcuch przestanie się obracać.

⚠ OSTRZEŻENIE



- W przypadku cięcia drewna, w którym występują naprężenia, może dojść do zaklinowania się prowadnicy. Użytkownik może stracić kontrolę nad pilarką spalinową i doznać poważnych obrażeń.
- ▶ Należy najpierw wykonać rraz odciążający (1) po stronie ściskania (A), a następnie rraz poprzeczny (2) od góry, bezpośrednio nad pierwszym rzazem, po stronie rozciągania (B).

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- W przypadku pracy w pobliżu przewodów znajdujących się pod napięciem łańcuch może dotknąć przewodów i spowodować ich uszkodzenie. Może to spowodować poważne obrażenia lub śmierć użytkownika.
- ▶ Nie pracować w pobliżu przewodów znajdujących się pod napięciem.

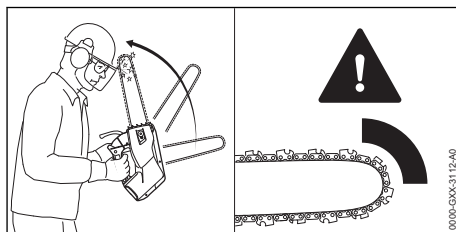
4.7.2 Obalanie

⚠ OSTRZEŻENIE

- Niedoswiadczone osoby nie potrafią ocenić zagrożeń podczas obalania. Możliwe są poważne obrażenia ciała lub śmierć oraz znaczne straty materialne.
 - ▶ W razie wątpliwości: Nie obalać w pojedynkę.
- Podczas obalania fragmenty drzewa i gałęzie mogą spaść na osoby i przedmioty. Możliwe są poważne obrażenia ciała lub śmierć oraz znaczne straty materialne.
 - ▶ Ustalać kierunek obalania w taki sposób, aby obszar, na który spada fragment drzewa, był wolny.
 - ▶ Osoby nieupoważnione, małe dzieci i zwierzęta nie powinny przebywać w promieniu 2,5 długości drzewa wokół obszaru roboczego.

4.8 Siły reakcji

4.8.1 Odrzucenie

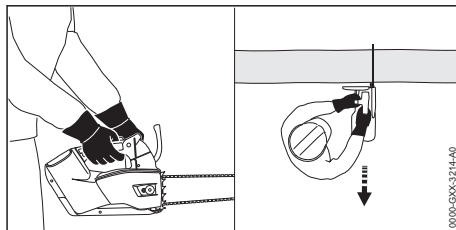


Odrzucenie powstaje, gdy:

- Obracający się łańcuch trafi obszarem wokół górnej ćwiartki wierzchołka prowadnicy na twardy przedmiot i zostanie nagle zatrzymany.
- Obracający się łańcuch zakleszczy się w wierzchołku prowadnicy.

Hamulec łańcucha nie może zupełnie wyeliminować odrzucenia wstecznego.

⚠ OSTRZEŻENIE



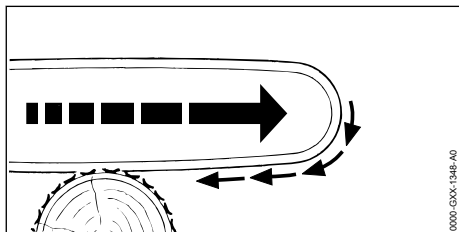
- Jeśli powstanie odrzucenie, pilarkę może odrzucić w kierunku użytkownika. W szczególności z uwagi na koncepcję systemu uchwytu z krótkim odstępem użytkownik może stracić kontrolę nad pilarką i poważnie lub śmiertelnie zranić się.



▶ Pilarkę trzymać zawsze oburącz.

- ▶ Wszystkie części ciała obsługującego będą się znajdować z dala przedłużenia linii wychylania się pilarki.
- ▶ Pracować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji użytkowania.
- ▶ Nie pracować obszarem wokół górnej ćwiartki wierzchołka prowadnicy.
- ▶ Pracować za pomocą dobrze naostrzonego i napiętego łańcucha.
- ▶ Używać łańcuchów o niskiej tendencji do odrzucania.
- ▶ Używać prowadnic o małej głowicy szyny.
- ▶ Pilować na pełnych obrotach.

4.8.2 Szarpnięcie do przodu

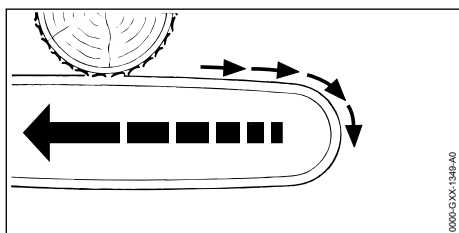


Gdy pilowanie odbywa się dolną stroną prowadnicy, pilarka zostanie odrzucona od użytkownika.

▲ OSTRZEŻENIE

- Jeśli obracający się łańcuch natrafi na twardy przedmiot i zostanie szybko zatrzymany, pilarka może zostać nagle mocno odrzucona od użytkownika. Użytkownik może stracić kontrolę nad pilarką i zostać ciężko zraniony lub zabity.
 - ▶ Pilarkę trzymać zawsze oburącz.
 - ▶ Pracować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji użytkowania.
 - ▶ Nie skręcać prowadnicy w razie.
 - ▶ Prawidłowo nakładać zderzak oporowy zębataj.
 - ▶ Piłować na pełnych obrotach.

4.8.3 Odbicie wsteczne



Gdy pilowanie odbywa się górną stroną prowadnicy, pilarka może zostać odrzucona w kierunku użytkownika.

▲ OSTRZEŻENIE

- Jeśli obracający się łańcuch natrafi na twardy przedmiot i zostanie szybko zatrzymany, pilarka może zostać nagle mocno odrzucona do tyłu w kierunku użytkownika. Użytkownik może stracić kontrolę nad pilarką i zostać ciężko zraniony lub zabity.
 - ▶ Pilarkę trzymać zawsze oburącz.
 - ▶ Pracować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji użytkowania.
 - ▶ Nie skręcać prowadnicy w razie.

4 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy

- ▶ Piłować na pełnych obrotach.

4.9 Transport

4.9.1 Pilarka

▲ OSTRZEŻENIE

- Pilarka może przewrócić się lub przesuwać podczas przewozu pojazdem. Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń oraz strat w mieniu.



- ▶ Wyciągnąć akumulator.

- ▶ Nałożyć hamulec piły łańcuchowej.

- ▶ Osłonę łańcucha wsunąć na prowadnicę w taki sposób, aby przykryła całą prowadnicę.
- ▶ Pilarkę zabezpieczyć pasami mocującymi lub siatką w taki sposób, aby nie mogła się przewrócić ani przesunać.

4.9.2 Akumulator

▲ OSTRZEŻENIE

- Akumulator nie jest całkowicie odporny na wszystkie czynniki w otoczeniu. Jeśli akumulator jest narażony na określone warunki otoczenia, może ulec uszkodzeniu i mogą powstać szkody materialne.
 - ▶ Nie przewozić akumulatora, jeśli jest uszkodzony.
 - ▶ Transportować akumulator w opakowaniu nieprzewodzącym prądu.
- Akumulator może przewrócić się lub przesuwać podczas przewozu pojazdem. Niebezpieczeństwo wypadku oraz strat w mieniu.
 - ▶ Zapakować akumulator w odpowiedni pojemnik transportowy lub inne opakowanie, w którym nie będzie się przesuwał.
 - ▶ Opakowanie należy zabezpieczyć w taki sposób, aby nie mogło się przemieszczać.

4.10 Przechowywanie

4.10.1 Pilarka

▲ OSTRZEŻENIE

- Dzieci nie potrafią rozpoznawać ani tym bardziej ocenić zagrożeń powodowanych przez pilarkę. Skutkiem mogą być poważne obrażenia.



- ▶ Wyciągnąć akumulator.

- ▶ Nałożyć hamulec piły łańcuchowej.

- ▶ Osłonę łańcucha wsunąć na prowadnicę w taki sposób, aby przykryła całą prowadnicę.
- ▶ Przechowywać pilarkę z dala od dzieci.
- Styki elektryczne pilarki oraz podzespoły z metalu mogą zardziewieć od wilgoci. Pilarka może ulec uszkodzeniu.

- ▶ Wyciągnąć akumulator.



- ▶ Przechowywać pilarkę w suchym i czystym miejscu.

4.10.2 Akumulator

⚠ OSTRZEŻENIE

- Małe dzieci nie potrafią rozpoznawać, ani tym bardziej ocenić zagrożeń powodowanych przez akumulator. Skutkiem mogą być poważne obrażenia.
- ▶ Przechowywać akumulator z dala od dzieci.
- Akumulator nie jest całkowicie odporny na wszystkie czynniki w otoczeniu. Może ulec uszkodzeniu pod wpływem niektórych zjawisk lub czynników.
- ▶ Przechowywać akumulator w miejscu suchym i czystym.
- ▶ Przechowywać akumulator w pomieszczeniu zamkniętym.
- ▶ Akumulator podczas przechowywania powinien być odłączony od pilarki i ładowarki.
- ▶ Akumulator przechowywać w opakowaniu nieprzewodzącym prąd.
- ▶ Akumulator przechowywać w temperaturze pomiędzy - 10°C i + 50°C.

4.11 Czyszczenie, konserwacja i naprawy

⚠ OSTRZEŻENIE

- Przed przystąpieniem do czyszczenia, konserwacji lub naprawy wyjąć akumulator z pilarki spalinowej, aby nie włączyć jej przypadkowo. Może dojść do poważnych obrażeń lub szkód materiałowych.

- ▶ Wyciągnąć akumulator.



- ▶ Włączyć hamulec łańcucha.

- Czyszczenie agresywnymi środkami, strumieniem wody lub ostrymi przedmiotami może spowodować uszkodzenie pilarki spalinowej, prowadnicy, łańcucha pły i akumulatora. Pilarkę spalinową, prowadnicę, łańcuch pły i akumulator należy czyścić w odpowiedni spo-

sób. W przeciwnym razie podzespoły mogą przestać działać prawidłowo, a ich zabezpieczenia mogą stać się niesprawne. Skutkiem mogą być poważne obrażenia.

- ▶ Pilarkę spalinową, prowadnicę, łańcuch pły i akumulator czyścić w sposób opisany w instrukcji użytkowania.

- Pilarkę spalinową, prowadnicę, łańcuch pły i akumulator konserwować lub naprawiać w odpowiedni sposób. W przeciwnym razie podzespoły mogą przestać działać prawidłowo, a ich zabezpieczenia mogą stać się niesprawne. Może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci.
- ▶ Nie wolno samodzielnie naprawiać ani konserwować pilarki spalinowej ani akumulatora.
- ▶ Jeśli pilarka spalinowa lub akumulator wymagają przeglądu lub naprawy: skontaktować się z dealerem marki STIHL.
- ▶ Prowadnica i łańcuch pły powinny być konserwowane i naprawiane zgodnie z opisem w instrukcji obsługi.
- Podczas czyszczenia lub konserwacji łańcucha użytkownik może skałeczyć się o ostre zęby tnące. Może to spowodować obrażenia użytkownika.
- ▶ Nosić rękawice robocze wykonane z wytrzymały materiałów.

5 Przygotowanie pilarki do pracy

5.1 Przygotowanie pilarki do pracy

Przed każdym rozpoczęciem pracy wykonać poniższe czynności:

- ▶ Sprawdzić, czy następujące urządzenia gwarantują bezpieczną pracę:
 - Pilarka, **4.6.1.**
 - Prowadnica, **4.6.2.**
 - Łańcuch, **4.6.3.**
 - Akumulator, **4.6.4.**
- ▶ Sprawić akumulator, **10.7.**
- ▶ Akumulator należy ładować do stanu pełnego naładowania w sposób opisany w instrukcjach użytkowania ładowarek STIHL AL 101, 300, 500.
- ▶ Wyczyścić pilarkę, **15.1.**
- ▶ Zamontować prowadnicę i łańcuch, **6.1.1.**
- ▶ Naciągnąć łańcuch, **6.2.**
- ▶ Wlać olej o wysokiej przyczepności przeznaczony do łańcuchów, **6.3.**
- ▶ Sprawić hamulec łańcucha, **10.4.**
- ▶ Sprawić, czy elementy sterownicze są sprawne, **10.5.**

- ▶ Sprawdzić układ smarowania łańcucha, **10.6.**
- ▶ W przypadku braku możliwości przeprowadzenia tych czynności: nie korzystać z pilarki i skontaktować się z dealerem STIHL.

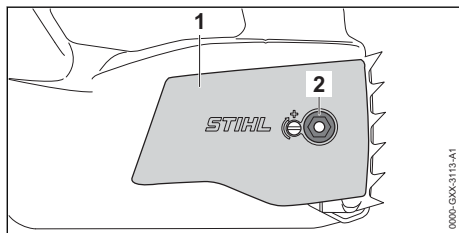
6 Składanie pilarki

6.1 Montaż i demontaż prowadnicy i pły łańcuchowej

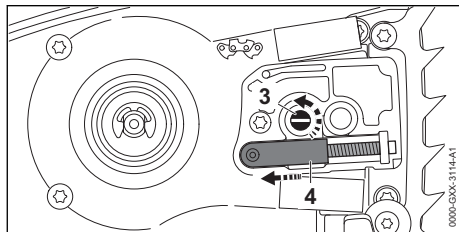
6.1.1 Montaż prowadnicy i łańcucha

Pasujące do koła napędowego kombinacje prowadnicy i łańcucha, które można zamontować, są podane w danych technicznych, **20.**

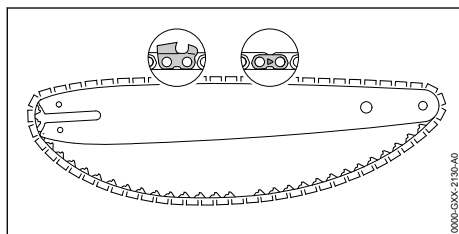
- ▶ Wyłączyć pilarkę spalinową, założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator.



- ▶ Odkręcić nakrętkę (2).
- ▶ Zdjąć osłonę koła napędowego (1).

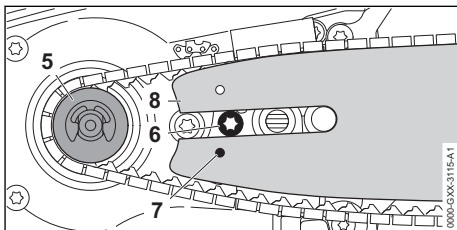


- ▶ Obracać śrubę napinającą (3) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do momentu, kiedy przesuwny element napinający (4) będzie przylegał po lewej stronie do obudowy.



- ▶ Ułożyć łańcuch w rowku prowadnicy w taki sposób, aby strzałki na ogniwach łączących

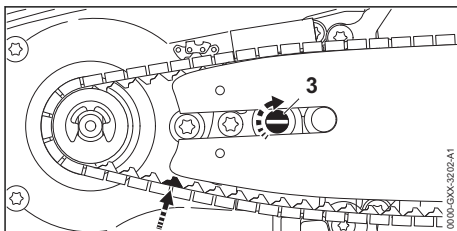
łańcucha na górze wskazywały w kierunku ruchu.



- ▶ Nalożyć prowadnicę i łańcuch na pilarkę spalinową w taki sposób, aby spełnione były następujące warunki:
 - Ogniwa napędowe łańcucha są osadzone na zębach koła napędowego (5).
 - Łeb śruby (6) znajduje się w podłużnym otworze prowadnicy (8).
 - Czop suwaka napinającego (4) znajduje się w otworze (7) prowadnicy (8).

Kierunek ustawienia prowadnicy (8) nie ma znaczenia. Nadruk na prowadnicy (8) może również być do góry nogami.

- ▶ Zwolnić hamulec łańcucha.



- ▶ Śrubę napinającą (3) obracać w prawo, aż łańcuch będzie przylegał do prowadnicy. Ogniwa napędowe łańcucha wsunąć w rowek prowadnicy.

- ▶ Prowadnica (8) i łańcuch przylegają do pilarki.
- ▶ Pokrywę koła napędowego (1) przyłożyć do pilarki spalinowej w taki sposób, aby ścisłe przylegała do pilarki.
- ▶ Nakręcić nakrętkę (2) i dokręcić ją.

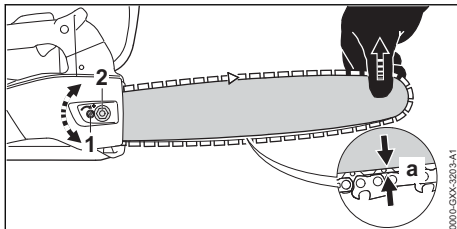
6.1.2 Demontaż prowadnicy i łańcucha

- ▶ Wyłączyć pilarkę, założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator.
- ▶ Odkręcić nakrętkę.
- ▶ Zdjąć pokrywę koła napędowego łańcucha.
- ▶ Obrócić śrubę napinającą do oporu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. łańcuch jest poluzowany.
- ▶ Zdjąć prowadnicę i łańcuch.

6.2 Napinanie łańcucha

Podczas pracy łańcuch rozciąga się lub napina. Naprężenie łańcucha ulega zmianie. Podczas pracy należy regularnie sprawdzać i korygować naprężenie łańcucha.

- Wyłączyć pilarkę, założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator.



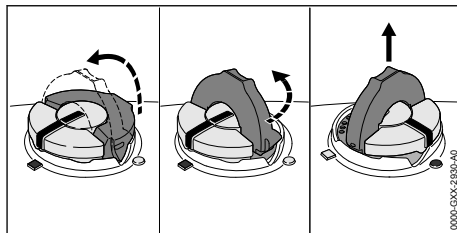
- Odkręcić nakrętkę (2).
- Zwolnić hamulec łańcucha.
- Unieść do góry czubek prowadnicy i obracać śrubę napinającą (1) w prawo lub w lewo do momentu spełnienia następujących warunków:
 - Odstęp a pośrodku prowadnicy wynosi od 1 mm do 2 mm.
 - łańcuch można dwoma palcami z użyciem niewielkiej siły przeciągnąć przez prowadnicę.
- W przypadku stosowania prowadnicy Carving: Śrubę napinającą (1) obracać w lewo lub prawo do momentu, kiedy ogniva napędowe łańcucha na dole prowadnicy będą jeszcze w połowie widoczne.
- Unieść do góry czubek prowadnicy i dokręcić nakrętkę (2).
- Odstęp a pośrodku prowadnicy nie wynosi od 1 mm do 2 mm: Naprężyc łańcuch.
- Jeśli używana jest prowadnica Carving i ogniva napędowe łańcucha na dole prowadnicy są widoczne mniej niż do połowy: Naprzyć łańcuch.

6.3 Wlewanie oleju do łańcuchów

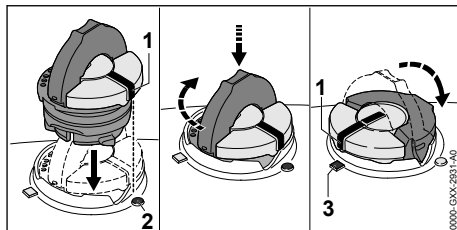
Zadaniem oleju do łańcuchów jest smarowanie i chłodzenie obracającego się łańcucha.

Firma STIHL zaleca stosowanie oleju do smarowania łańcucha STIHL lub innego oleju dopuszczonego do spalinowych pilarek łańcuchowych.

- Wyłączyć pilarkę spalinową, założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator.
- Pilarkę spalinową położyć na równej powierzchni korkiem zbiornika oleju do góry.
- Obszar wokół korka zbiornika oleju wyczyścić wilgotną szmatką.



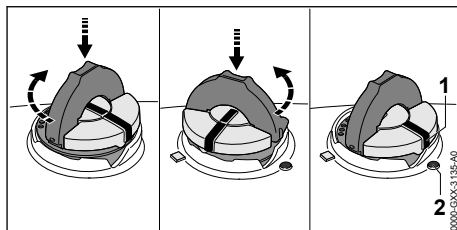
- Otworzyć pałąk korka zbiornika oleju.
- Korek zbiornika oleju odkręcić do oporu w lewo.
- Zdjąć korek zbiornika oleju.
- Wlać ostrożnie olej poniżej krawędzi zbiornika, nie rozlewając go.
- Jeśli pałąk korka zbiornika oleju jest zamknięty, otworzyć pałąk.



- Włożyć korek w taki sposób, aby oznaczenie (1) było skierowane na oznaczenie (2).
- Korek wcisnąć w dół i przekręcić do oporu w prawo. Będzie słышać dźwięk zablokowania korka. Oznaczenie (1) jest skierowane na oznaczenie (3).
- Sprawdzić, czy korek można zdjąć do góry.
- Jeśli korka nie można zdjąć do góry, zamknąć pałąk korka. Zbiornik oleju jest zamknięty.

Jeśli korek można zdjąć do góry, trzeba wykonać następujące czynności:

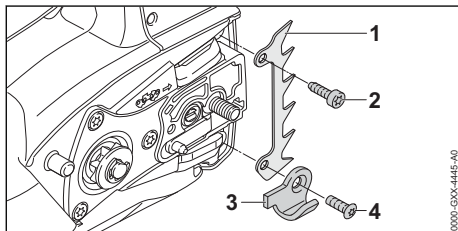
- Włożyć korek w dowolnej pozycji.



- Korek wcisnąć w dół i przekręcić do oporu w prawo.

- Korek wcisnąć w dół i przekręcić w lewo, aż oznaczenie (1) będzie skierowane na oznaczenie (2).
- Spróbować ponownie zamknąć zbiornik oleju.
- Jeśli nadal nie można zamknąć zbiornika oleju, nie używać pilarki i skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.
- Stan pilarki spalinowej nie spełnia wymogów bezpieczeństwa.

6.4 Zamontowanie zderzaka oporowego zębatego



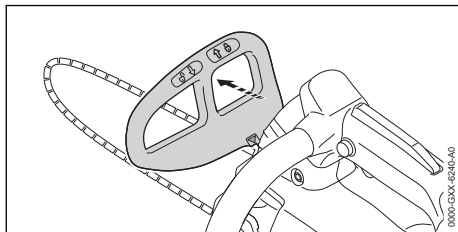
- Wykręcić śrubę (4) i zdjąć wychwytnik łańcucha (3).
- Założyć zderzak oporowy zębaty (1).
- Wkręcić śrubę (2).
- Założyć wychwytnik łańcucha (3).
- Wkręcić i dokręcić śrubę (4).
- Mocno dokręcić śrubę (2).

7 Zakładanie i luzowanie hamulca piły łańcuchowej

7.1 Włączanie hamulca łańcucha

Pilarka wyposażona jest w hamulec łańcucha.

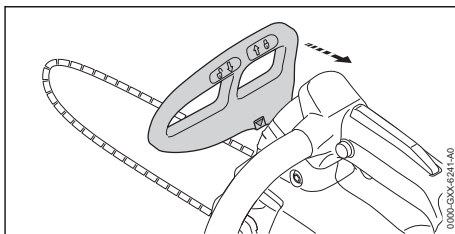
Hamulec łańcucha w przypadku wystarczająco mocnego odbicia jest automatycznie zaciągany siłą bezwładności osłony dłoni lub też może być zaciągnięty przez użytkownika.



- Osłonę dłoni odciągnąć od rury uchwytu za pomocą lewej ręki.
- Będzie słyszać dźwięk zablokowania się osłony. Hamulec łańcucha jest zaciągnięty.

7 Zakładanie i luzowanie hamulca piły łańcuchowej

7.2 Zwalnianie hamulca łańcucha

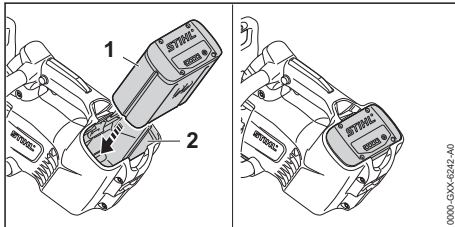


- Pociągnąć osłonę dłoni lewą rękę w kierunku użytkownika.
- Będzie słyszać dźwięk zablokowania się osłony. Hamulec łańcucha jest zwolniony.

8 Podłączanie i odłączanie akumulatora

8.1 Wkładanie akumulatora

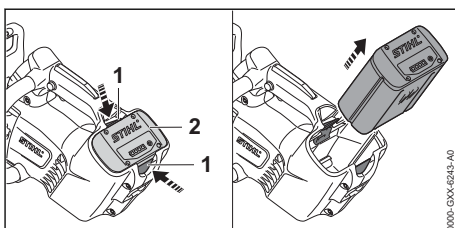
- Włączyć hamulec łańcucha.



- Włożyć akumulator (1) do oporu do komory (2).
- Akumulator (1) zablokuje się ze słyszalnym kliknięciem.

8.2 Wyjmowanie akumulatora

- Położyć pilarkę spalinową na płaskiej powierzchni.

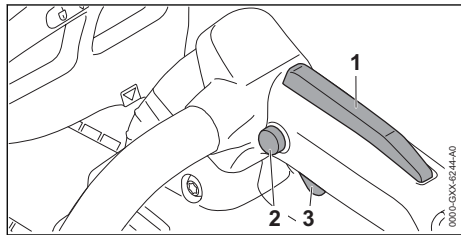


- Nacisnąć obie dźwignie blokady (1).
- Akumulator (2) jest odblokowany i można go wyjąć.

9 Włączanie i wyłączanie pilarki

9.1 Włączanie pilarki spalinowej

- ▶ Chwycić pilarkę spalinową prawą ręką za uchwyt manipulacyjny w taki sposób, aby obejmować uchwyt kciukiem.
- ▶ Zwolnić hamulec łańcucha.
- ▶ Chwycić pilarkę spalinową lewą ręką za rurę uchwytu w taki sposób, aby obejmować rurę kciukiem.



- ▶ Nacisnąć i przytrzymać kciukiem przycisk blokady (2).
 - ▶ Nacisnąć palcem wskazującym dźwignię przełącznika (3) i przytrzymać ją.
- Pilarka spalinowa przyspiesza i łańcuch obraca się. Można zwolnić przycisk blokady (2).

Im mocniej wciskana jest dźwignia przełącznika (3), tym szybciej porusza się łańcuch.

Przy wcisniętej dźwigni Ergo (1) dźwignia przełącznika (3) jest odblokowana. Dzięki temu można zwolnić i nacisnąć ponownie dźwignię przełącznika bez konieczności ponownego naciskania przycisku blokady.

Po zwolnieniu dźwigni przełącznika (3) i dźwigni Ergo (1) dźwignia przełącznika (3) jest zablokowana. Aby odblokować dźwignię przełącznika (3), trzeba ponownie nacisnąć przycisk blokady (2) i przytrzymać.

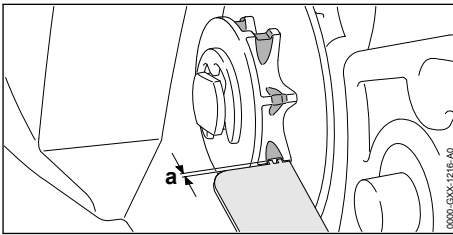
9.2 Wyłączanie pilarki

- ▶ Zwolnić dźwignię przełącznika. łańcuch nie obraca się.
- ▶ Jeśli łańcuch obraca się dalej: Włączyć hamulec łańcucha, wyciągnąć akumulator i skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL. Pilarka jest uszkodzona.

10 Kontrola pilarki i akumulatora

10.1 Sprawdzanie koła napędowego łańcucha

- ▶ Wyłączyć pilarkę, założyć hamulec piły łańcuchowej i wyjąć akumulator.
- ▶ Zwolnić hamulec łańcucha.
- ▶ Zdemontażować pokrywę koła napędowego łańcucha.
- ▶ Zdemontażować prowadnicę i łańcuch

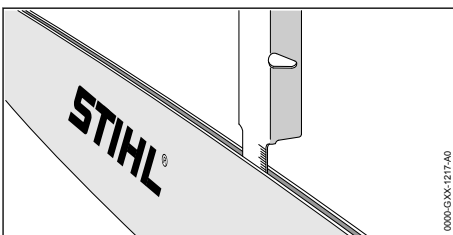


- ▶ Sprawić, że głębokość wejścia na kole napędowym za pomocą przymiaru kontrolnego STIHL.
- ▶ Jeśli ślady wejścia są głębsze niż $a = 0,5$ mm: nie używać pilarki i skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.

Koło napędowe musi zostać wymienione.

10.2 Sprawdzanie prowadnicy

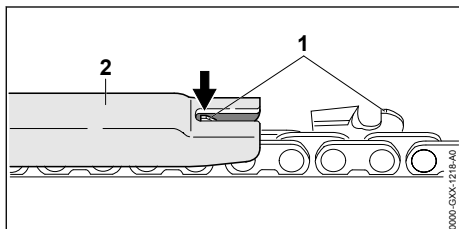
- ▶ Wyłączyć pilarkę, założyć hamulec piły łańcuchowej i wyjąć akumulator.
- ▶ Zdemontażować łańcuch i prowadnicę.



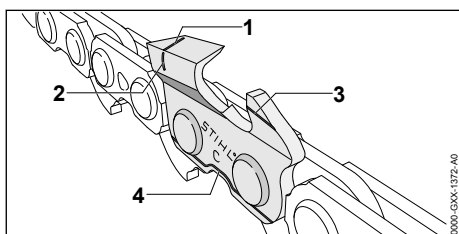
- ▶ Zmierzyć głębokość rowka prowadnicy za pomocą miary przymiaru do ostrzenia STIHL.
- ▶ Wymienić prowadnicę, jeśli spełnione są następujące warunki:
 - Prowadnica jest uszkodzona.
 - Zmierzona głębokość rowka jest mniejsza niż minimalna głębokość rowka prowadnicy, 19.3.
 - Rowek prowadnicy jest zwężony lub rozwarty.
- ▶ W przypadku wątpliwości: skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.

10.3 Kontrola łańcucha

- ▶ Wyłączyć pilarkę, założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator.



- ▶ Zmierzyć ogranicznik zagłębiania (1) za pomocą przymiaru do ostrzenia STIHL (2). Przymiar do ostrzenia STIHL musi pasować do podziałki łańcucha.
- ▶ Jeśli ogranicznik zagłębiania (1) wystaje poza przymiar do ostrzenia (2): przeszlifować ogranicznik zagłębiania (1), □ 16.3.



- ▶ Sprawdzić, czy są widoczne ślady zużycia (1 do 4) na zębach tnących.
- ▶ Gdy jeden ze śladów zużycia na zębie tnącym nie jest widoczny: nie używać łańcucha i skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.
- ▶ Sprawdzić za pomocą przymiaru do ostrzenia STIHL, czy zachowany jest kąt ostrzenia zębów tnących 30°. Przymiar do ostrzenia STIHL musi pasować do podziałki łańcucha.
- ▶ Jeśli kąt ostrzenia 30° nie jest zachowany: naostrzyć łańcuch.
- ▶ W przypadku wątpliwości: skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.

10.4 Sprawdzenie hamulca łańcucha

- ▶ Włączyć pilarkę.
- ▶ Włączyć hamulec łańcucha.
Jeśli łańcuch płyty zatrzyma się natychmiast, hamulec łańcucha działa prawidłowo.
- ▶ Jeśli łańcuch płyty nie zatrzyma się natychmiast: Nie używać pilarki i skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.
Hamulec łańcucha jest uszkodzony.

10.5 Sprawdzanie elementów obsługi

Przycisk blokady, dźwignia Ergo i dźwignia przełącznika

- ▶ Założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator.
- ▶ Spróbować nacisnąć dźwignię przełącznika bez naciśkania przycisku blokującego.
- ▶ Jeżeli nie można pchnąć dźwigni przełącznika: nie używać pilarki spalinowej i skontaktować się z dealerem STIHL.
Przycisk blokady jest uszkodzony.
- ▶ Nacisnąć i przytrzymać przycisk blokady.
- ▶ Wcisnąć i przytrzymać dźwignię Ergo.
- ▶ Wcisnąć dźwignię przełącznika.
Można zwolnić przycisk blokady.
- ▶ Puścić dźwignię przełącznika i dźwignię Ergo.
- ▶ Jeżeli przycisk blokady, dźwignia Ergo lub dźwignia przełącznika poruszają się z oporem lub nie powracają do pozycji wyjściowej: nie używać pilarki i skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.
Przycisk blokady, dźwignia Ergo lub dźwignia przełącznika są uszkodzone.

Włączanie pilarki spalinowej

- ▶ Włożyć akumulator.
- ▶ Zwolnić hamulec łańcucha.
- ▶ Nacisnąć i przytrzymać przycisk blokady.
- ▶ Nacisnąć i przytrzymać dźwignię przełącznika.
 Łańcuch obraca się.
- ▶ Jeżeli 3 diody migają na czerwono, wyjąć akumulator i skontaktować się z dealerem marki STIHL.
Usterka pilarki spalinowej.
- ▶ Puścić dźwignię przełącznika.
 Łańcuch nie obraca się.
- ▶ Jeśli łańcuch obraca się nadal: założyć hamulec łańcucha, wyjąć akumulator i skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.
Pilarka spalinowa jest uszkodzona.

10.6 Kontrola układu smarowania łańcucha

- ▶ Włożyć akumulator.
- ▶ Zwolnić hamulec łańcucha.
- ▶ Ustawić prowadnicę na jasnej powierzchni.
- ▶ Włączyć pilarkę.
Olej o wysokiej przyczepności do łańcuchów tryska i jest widoczny na jasnej powierzchni.
Układ smarowania łańcucha funkcjonuje prawidłowo.

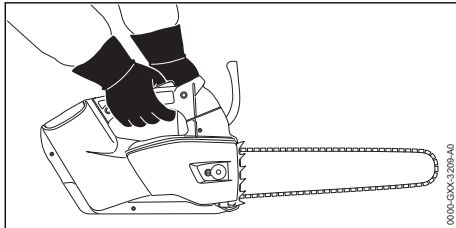
10.7 Kontrola akumulatora

- ▶ Nacisnąć przycisk na akumulatorze.
Diody LED świecą się lub migają.

- Jeżeli diody LED nie świecą lub nie migają: nie używać akumulatora i skontaktować się z dealerem STIHL.
Akumulator jest niesprawny.

11 Praca z pilarką

11.1 Trzymanie i prowadzenie pilarki



- Pilarkę prowadzić i trzymać lewą ręką za rurę uchwytu i prawą ręką za uchwyt manipulacyjny w taki sposób, aby kciuk lewej ręki obejmował rurę uchwytu, a kciuk prawej ręki obejmował uchwyt manipulacyjny.



OSTRZEŻENIE

- W przypadku obsługi pilarki jedną ręką zwiększa się ryzyko odrzucenia. Jeżeli powstanie odrzucenie, pilarkę może odrzucić w kierunku użytkownika. Użytkownik może stracić kontrolę nad pilarką i zostać ciężko zraniony lub zabity.

- Nie pracować obszarem wokół górnej ćwiartki wierzchołka prowadnicy.
- Nie trzymać się odciinanej gałęzi drugą ręką.
- Nie trzymać się spadających gałęzi.

Pilarkę wolno obsługiwać jedną ręką, jeżeli spełnione są następujące warunki:

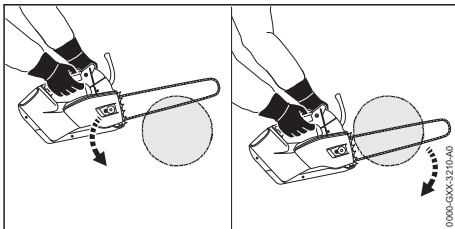
- Obsługa pilarki dwoma rękoma jest niemożliwa.
- Pozycję roboczą należy zabezpieczyć jedną ręką.
- Pilarki można również używać, mocno trzymając ją jedną ręką.
- Wszystkie części ciała znajdują poza przedłużeniem linii wychylania się pilarki podczas pracy

11.2 Piłowanie



OSTRZEŻENIE

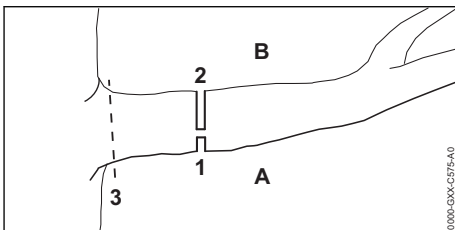
- Jeśli powstanie odrzucenie, pilarka może zosiąć odrzucona w kierunku użytkownika. Niebezpieczeństwo poważnego lub śmiertelnego wypadku.
 - Piławać na pełnych obrotach.
 - Nie piławać obszarem wokół górnej ćwiartki wierzchołka prowadnicy.
- Prowadnicę na pełnych obrotach wprowadzić w raz w taki sposób, aby prowadnica nie przekrzywiła się.



- Nałożyć zderzak oporowy zębaty i użyć go jako punkt obrotu.
- Prowadzić prowadnicę do końca przez drewno w taki sposób, aby zderzak oporowy zębaty był wciąż na nowo przykładyany.
- Przy zakończeniu rzazu amortyzować wagę pilarki.

11.3 Podkrzesywanie

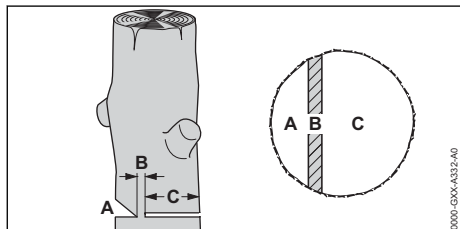
- Na pełnych obrotach docisnąć prowadnicę ruchem dźwigni do gałęzi.



- Należy najpierw wykonać rzaz odciążający (1) po stronie ściskania (A), a następnie rzaz poprzeczny (2) od góry, bezpośrednio nad pierwszym rzazem, po stronie rozciągania (B).
- Ostatni rzaz (3) wykonać blisko pnia, uważając, aby nie uszkodzić kory.

11.4 Obalanie

11.4.1 Podstawowe informacje dot. rzazu obalającego



A Karb kierunkowy

Karb kierunkowy określa kierunek obalania.

B Zawiasa

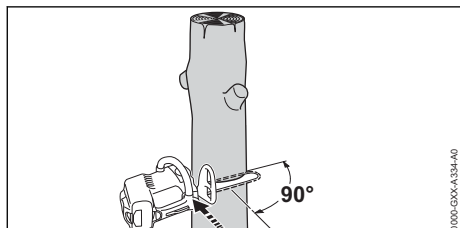
Zawiasa prowadzi obalany fragment drzewa jak zawias w kierunku podłożu. Zawiasa ma szerokość 1/10 średnicy pnia.

C Rzaz obalający

Za pomocą rzazu obalającego pień jest przecinany.

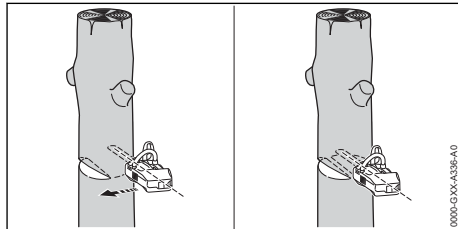
11.4.2 Piłowanie karbu kierunkowego

Karb kierunkowy określa kierunek, w który upada odcinany fragment drzewa. Należy przestrzegać wytycznych obowiązujących w danym kraju dotyczących ułożenia karbu kierunkowego.



- ▶ Ustawić pilarkę spalinową w taki sposób, aby karb kierunkowy był ustawiony prostopadle do kierunku obalania.
- ▶ Wykonać poziomy, dolny rzaz.
- ▶ Wykonać góry rzaz pod kątem 45° do poziomego rzazu dolnego.

11.4.3 Wykonanie rzazu obalającego



- ▶ Wykonać poziomy rzaz obalający w taki sposób, aby zachować zawiasę.
- ▶ Wydać krzyk ostrzegawczy.
- ▶ Odcinany fragment drzewa przechylić w dół na zawiasie.
- ▶ Odcinany fragment drzewa obali się.

12 Po zakończeniu pracy

12.1 Po pracy

- ▶ Wyłączyć pilarkę, założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator.
- ▶ Jeśli pilarka jest mokra: Począć do wyschnięcia pilarki.
- ▶ Jeśli akumulator jest mokry: Począć do wyschnięcia akumulatora.
- ▶ Wyczyścić pilarkę.
- ▶ Wyczyścić prowadnice i łańcuch.
- ▶ Odkręcić nakrętkę na pokrywie koła napędowego.
- ▶ Śrubę naprężającą odkręcić w lewo o 2 obroty.
Łańcuch jest poluzowany.
- ▶ Dokręcić nakrętkę.
- ▶ Osłonę łańcucha wsunąć na prowadnicę w taki sposób, aby przykryła całą prowadnicę.
- ▶ Wyczyścić akumulator.

13 Transport

13.1 Transportowanie pilarki spalinowej

- ▶ Wyłączyć pilarkę spalinową, założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator.
- ▶ Osłonę łańcucha wsunąć na prowadnicę w taki sposób, aby przykryła całą prowadnicę.

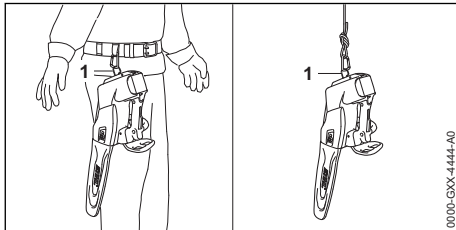
Przenoszenie pilarki spalinowej

- ▶ Pilarkę spalinową trzymać prawą ręką za rurę uchwytu w taki sposób, aby prowadnica była skierowana do tyłu.

Transport pilarki spalinowej w samochodzie

- ▶ Zabezpieczyć pilarkę spalinową przed przewróceniem i przesuwaniem.

Transportowanie pilarki spalinowej za ucho



- ▶ Transportować pilarkę spalinową za ucho (1) na pasku lub na linie.

13.2 Transportowanie akumulatora

- ▶ Wyłączyć pilarkę, założyć hamulec piły łańcuchowej i wyjąć akumulator.
- ▶ Sprawdź, czy akumulator nie stwarza zagrożenia.
- ▶ Zapakuj akumulator w poniższy sposób:
 - Opakowanie nie przewodzi prądu elektrycznego.
 - Akumulator nie może ruszać się w opakowaniu.
- ▶ Opakowanie należy tak zabezpieczyć, aby nie mogło się przemieszczać.

Akumulator podlega wymogom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Akumulator jest sklasyfikowany w kategorii UN 3480 (akumulatory i baterie litowo-jonowe) i został sprawdzony zgodnie z podręcznikiem UN Badania i kryteria część III, podrozdział 38.3.

Przepisy transportowe podano pod adresem:
www.stihl.com/safety-data-sheets .

14 Przechowywanie

14.1 Przechowywanie pilarki

- ▶ Wyłączyć pilarkę, założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator.
- ▶ Osłonę łańcucha wsunąć na prowadnicę w taki sposób, aby przykryła całą prowadnicę.
- ▶ Pilarkę przechowywać w poniższy sposób:
 - Pilarkę przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
 - Pilarka jest czysta i sucha.
- ▶ Jeśli pilarka będzie przechowywana przez okres dłuższy niż 3 miesiące: zdemontować prowadnicę i łańcuch.

14.2 Przechowywanie akumulatora

STIHL zaleca przechowywanie kosy mechanicznej w stanie naładowania pomiędzy 40% a 60% (dwie świecące na zielono diody LED).

- ▶ Przechowuj akumulator w poniższy sposób:

- Akumulator jest poza zasięgiem dzieci.
- Akumulator jest czysty i suchy.
- Akumulator znajduje się w zamkniętym pomieszczeniu.
- Akumulator jest odłączony od pilarki spalinowej i ładowarki.
- Akumulator znajduje się w opakowaniu nieprzewodzącym prądu.
- Akumulator znajduje się w temperaturze pomiędzy - 10 °C i + 50 °C.

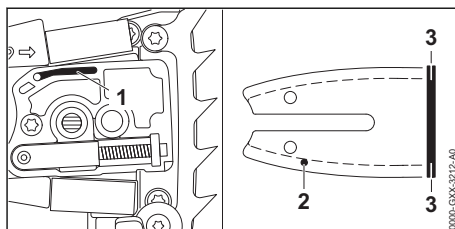
15 Czyszczenie

15.1 Czyszczenie pilarki spalinowej

- ▶ Wyłączyć pilarkę spalinową, założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator.
- ▶ Pilarkę spalinową czyścić za pomocą wilgotnej szmatki lub środka do usuwania żywicy STIHL.
- ▶ Wyczyścić pędzlem otwory wentylacyjne.
- ▶ Zdjąć osłonę koła napędowego.
- ▶ Obszar wokół koła napędowego wyczyścić wilgotną szmatką lub środkiem do usuwania żywicy STIHL.
- ▶ Usunąć ciała obce z komory akumulatora i wyczyścić ją wilgotną szmatką.
- ▶ Wyczyścić pędzlem lub miękką szczotką styki w komorze akumulatora.
- ▶ Zamontować osłonę koła napędowego łańcucha.

15.2 Czyszczenie prowadnicy i łańcucha

- ▶ Wyłączyć pilarkę, założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator.
- ▶ Zdemontować prowadnicę i łańcuch



- ▶ Kanał wypływu oleju (1), otwór wypływu oleju (2) i rowek (3) przeczyścić pędzelkiem, miękką szczotką lub środkiem do usuwania żywicy STIHL.
- ▶ Łańcuch przeczyścić pędzelkiem, miękką szczotką lub środkiem do usuwania żywicy STIHL.
- ▶ Zamontować prowadnicę i łańcuch.

15.3 Czyszczenie akumulatora

- Wyczyść akumulator wycierając go wilgotną ścierką.

16 Konserwacja

16.1 Terminy konserwacji

Terminy konserwacji zależą od warunków otoczenia oraz warunków pracy. Firma STIHL zaleca następujące terminy konserwacji:

Hamulec łańcucha

- Hamulec łańcucha należy oddawać do przeglądu w serwisie autoryzowanego dealera STIHL w następujących terminach:
 - Zastosowanie pełnowymiarowe: co kwartał
 - Zastosowanie niepełnowymiarowe: co pół roku
 - Zastosowanie okazjonalne: co rok

Co tydzień

- Kontrola koła napędowego.
- Kontrola i okrawanie prowadnicy.
- Kontrola i ostrzenie łańcucha.

Co miesiąc

- Zlecić dealerowi STIHL czyszczenie zbiornika oleju.

16.2 Gratowanie prowadnicy

Na zewnętrznej krawędzi prowadnicy może tworzyć się grat.

- Grat należy usuwać za pomocą płaskiego pilnika lub przyrządu do gratowania prowadnicy marki STIHL.
- W przypadku wątpliwości: skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.

16.3 Ostrzenie piły łańcuchowej

Prawidłowe ostrzenie łańcucha wymaga dużego doświadczenia.

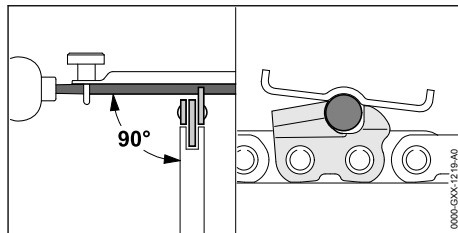
Pomocne w prawidłowym ostrzeniu są: pilniki marki STIHL, pomoce do piłowania marki STIHL, ostrzarki marki STIHL i broszura "Ostrzenie łańcuchów marki STIHL". Broszura jest dostępna pod adresem: www.stihl.com/sharpening-brochure.

Firma STIHL zaleca, aby zlecać ostrzenie łańcuchów autoryzowanym dealerom marki STIHL.

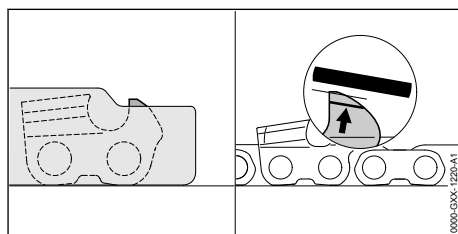


OSTRZEŻENIE

- Zęby tnące łańcucha są naostrzone. Użytkownik może się przeciąć.
- Pracować w rękawicach roboczych wykonanych z wytrzymałych materiałów.



- Każdy ząb tnący piłować za pomocą okrągłego pilnika w taki sposób, aby spełnione były następujące warunki:
 - Okrągły pilnik pasuje do podziałki łańcucha.
 - Okrągły pilnik jest prowadzony od wewnątrz na zewnątrz.
 - Okrągły pilnik jest prowadzony pod dobrym kątem w stosunku do prowadnicy.
 - Kąt ostrzenia musi wynosić 30°.



- Ogranicznik zagłębiania ostrzyć za pomocą płaskiego pilnika w taki sposób, aby przylegał do przymiaru do ostrzenia marki STIHL i był ustawiony równolegle do śladów zużycia. Przymiar do ostrzenia STIHL musi pasować do podziałki łańcucha.
- W razie wątpliwości: Skontaktuj się z dealerem marki STIHL.

17 Naprawa

17.1 Naprawa pilarki i akumulatora

Użytkownik nie może samodzielnie naprawiać pilarki, prowadnicy, łańcucha i akumulatora.

- Jeżeli pilarka, prowadnica lub łańcuch piły są uszkodzone: nie używać pilarki, prowadnicy ani łańcucha i skontaktować się z dealerem firmy STIHL.
- Jeżeli akumulator jest uszkodzony lub wadliwy: wymień go na sprawny.

18 Rozwiązywanie problemów

18.1 Usuwanie usterek pilarki spalinowej lub akumulatora

Usterka	Diody na akumulatorze	Przyczyna	Sposób usunięcia
Pilarka spalinowa nie uruchamia się przy włączeniu.	1 dioda migła na zielono.	Zbyt niski poziom naładowania akumulatora.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulator naładować do pełna w sposób opisany w instrukcji obsługi ładowarki STIHL AL 101, 300, 500.
	1 dioda świeci się na czerwono.	Akumulator jest za ciepły lub za zimny.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator. ▶ Pozostawić akumulator do ostygnięcia lub ogrzania.
	3 diody migają na czerwono.	Usterka pilarki spalinowej.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator. ▶ Wyczyścić styki elektryczne w komorze akumulatora. ▶ Włożyć akumulator. ▶ Zwolnić hamulec łańcucha. ▶ Włączyć pilarkę spalinową. ▶ Jeżeli 3 diody nadal migają na czerwono: nie używać pilarki spalinowej i skontaktować się z dealerem STIHL.
	3 diody świecą się na czerwono.	Pilarka spalinowa jest za gorąca.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator. ▶ Począć do schłodzenia się pilarki spalinowej.
	4 diody migają na czerwono.	Usterka akumulatora.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Założyć hamulec łańcucha, wyjąć i ponownie włożyć akumulator. ▶ Zwolnić hamulec łańcucha. ▶ Włączyć pilarkę spalinową. ▶ Jeżeli 4 diody nadal migają na czerwono, nie używać akumulatora i skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.
		Połączenie elektryczne między pilarką spalinową i akumulatorem jest przerwane.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator. ▶ Wyczyścić styki elektryczne w komorze akumulatora. ▶ Włożyć akumulator.
		Pilarka spalinowa lub akumulator są wilgotne.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Począć, aż pilarka spalinowa lub akumulator wyschną.
Pilarka spalinowa wyłącza się podczas pracy.	3 diody świecą się na czerwono.	Pilarka spalinowa jest za gorąca.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Założyć hamulec łańcucha i wyjąć akumulator. ▶ Począć do schłodzenia się pilarki spalinowej.
		Występuje usterka elektryczna.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Założyć hamulec łańcucha, wyjąć i ponownie włożyć akumulator. ▶ Włączyć pilarkę spalinową.
Czas pracy pilarki spalinowej jest za krótki.		Akumulator nie jest całkowicie naładowany.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulator naładować do pełna w sposób opisany w instrukcji obsługi ładowarki STIHL AL 101, 300, 500.
		Przekroczona żywotność akumulatora.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wymienić akumulator.
Dymienie lub zapach spalenizny w miejscu cięcia.		Łańcuch jest nieprawidłowo naostrzony.	Naostrzyć prawidłowo łańcuch.

Usterka	Diody na akumulatorze	Przyczyna	Sposób usunięcia
		Za mało oleju w zbiorniku.	Wlać olej do łańcuchów.
		Łańcuch jest niedostatecznie smarowany olejem.	Nie używać pilarki spalinowej i skontaktować się z dealerem STIHL.
		Łańcuch pły jest naprężony za mocno.	Naprężyc prawidłowo łańcuch.
		Pilarka nie jest używana w prawidłowy sposób.	Poprosić o wytlumaczenie i poćwiczyć prawidłowe używanie.

19 Dane techniczne

19.1 Pilarka STIHL MSA 161 T

- Dozwolony akumulator: STIHL AP
- Masa bez akumulatora, prowadnicy i łańcucha: 2,1 kg
- Maksymalna pojemność zbiornika oleju: 105 cm³ (0,105 l)

Czas pracy jest podany na stronie www.stihl.com/battery-life.

19.2 Koła napędowe i prędkość łańcucha

Można stosować następujące koła napędowe:

- 10-zębowe do 1/4" P
- Maksymalna prędkość łańcucha zgodnie z normą ISO 11681: 16,1 m/s

19.3 Minimalna głębokość rowka prowadnic

Minimalna głębokość rowka zależy od podziałki prowadnicy.

- 1/4" P: 4 mm

19.4 Akumulator STIHL AP

- Technologia akumulatora: litowo-jonowa
- Napięcie: 36 V
- Pojemność w Ah: patrz tabliczka z okresem mocy urządzenia
- Energia wewnętrzna w Wh: patrz tabliczka z okresem mocy urządzenia
- Ciężar w kg: patrz tabliczka znamionowa
- Dopuszczalny zakres temperatury do stosowania i przechowywania: - 10 °C do + 50 °C

19.5 Poziom hałasu i drgań

STIHL zaleca noszenie ochronników słuchu.

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA} mierzono wg EN ISO 22868: 83 dB(A). Wartość K

poziomu ciśnienia akustycznego wynosi 2 dB(A).

- Poziom mocy akustycznej L_{wA} mierzonej wg EN ISO 22868: 94 dB(A). Wartość K poziomu mocy akustycznej wynosi 2 dB(A).
- Wartość drgań a_{hv} mierzona wg EN ISO 22867:
 - Uchwyt manipulacyjny: 2,2 m/s². Wartość K wartości wibracji wynosi 2 m/s².
 - Przedni uchwyt: 2,1 m/s². Wartość K wartości wibracji wynosi 2 m/s².

Podane poziomy drgań zmierzono znormalizowaną metodą badawczą i można je przyjąć do porównania drgań różnych urządzeń elektrycznych. Rzeczywiste wartości drgań mogą różnić się od wartości podanych w zależności od rodzaju zastosowania urządzenia. Podane wartości drgań mogą służyć do wstępnej oceny obciążenia drganiami. Rzeczywiste obciążenie drganiami musi zostać ustalone w drodze oceny. Należy przy tym uwzględnić okresy czasu, w których urządzenie elektryczne pozostawało wyłączone, a także takie, w których urządzenie byłołączone jednakże poruszało się bez obciążenia.

19.6 REACH

Rozporządzenie REACH jest unijnym rozporządzeniem w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

Informacje dotyczące zgodności z rozporządzeniem REACH znajdują się pod adresem:
www.stihl.com/reach.

20 Kombinacje prowadnicy i pły łaciuchowej

20.1 Pilarka STIHL MSA 161 T

Podziałka	Grubość ogniwia napędowego/ Szerokość rowka	Długość	Prowadnica	Liczba zębów kółka gwiazdkowego	Liczba ogniw napędowych	Łaciuch pły
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollomatic E Mini	8	57	71 PM3 (Typ 3670)
		30 cm			65	

Długość cięcia prowadnicy zależy od używanej pilarki i łaciucha pły. Rzeczywista długość rzazu prowadnicy może być mniejsza niż podana długość.

21 Części zamienne i akcesoria

21.1 Części zamienne i akcesoria

STIHL Symbole te oznaczają oryginalne części zamienne i akcesoria marki STIHL.

Firma STIHL zaleca używanie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów STIHL.

Mimo nieustannej obserwacji rynku firma STIHL nie jest w stanie ocenić niezawodności, bezpieczeństwa i przydatności części zamiennych i akcesoriów innych producentów i dlatego nie może ręczyć za ich używanie.

Oryginalne części zamienne i akcesoria STIHL można nabyć u dealerów STIHL.

– Nr identyfikacji serii: 1252

spełnia obowiązujące postanowienia dyrektyw 2011/65/UE, 2006/42/WE, 2014/30/UE oraz 2000/14/WE i zostało opracowane oraz wykonańe zgodnie z wydaniami następujących norm obowiązujących w dniu produkcji: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 i EN 11681-2 (jeśli dotyczy).

Badanie typu WE zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE art. 12.3(b) zostało przeprowadzone przez: VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Niemcy

– Numer certyfikacji: 40037960

Zmierzony i gwarantowany poziom mocy akustycznej wyznaczono zgodnie z Dyrektywą 2000/14/WE, załącznik V.

– Zmierzony poziom mocy akustycznej:
94 dB(A)

– Gwarantowany poziom mocy akustycznej:
96 dB(A)

Dokumentacja techniczna jest przechowywana w Dziale certyfikacji produktów firmy ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Rok i kraj produkcji oraz numer seryjny podano na obudowie pilarki spalinowej.

Waiblingen, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



J. Hoffmann
z up.

Dr. Jürgen Hoffmann, dyrektor działu danych, przepisów oraz certyfikacji produktów

23 Deklaracja zgodności UE

23.1 Pilarka spalinowa STIHL MSA 161 T

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Niemcy

oświadczają na własną odpowiedzialność, że
– Urządzenie: akumulatorowa pilarka spalinowa
– Producent: STIHL
– Typ: MSA 161 T

24 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa obowiązujące

podczas pracy narzędziami z napędem elektrycznym

24.1 Wprowadzenie

Niniejszy rozdział oddaje sens ogólnych zasad bezpieczeństwa pracy przy użyciu ręcznych, mechanicznych elektronarzędzi, wstępnie sformułowanych w normie EN/IEC 62841.

Firma STIHL jest zobowiązana do przedrukowania tych tekstów.

W wypadku akumulatorowych urządzeń STIHL nie znajdują zastosowania wskazówki bezpieczeństwa podane w punkcie „Elektryczne wskazówki bezpieczeństwa” dot. unikania porażenia prądem elektrycznym.



OSTRZEŻENIE

- Przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i dane techniczne dotyczące do tego elektronarzędzia. Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji może spowodować porażenie prądem elektrycznym, wybuch pożaru i/lub ciężkie obrażenia ciała. **Wszystkie wskazówki i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa należy starannie przechować w celu ewentualnego posłużenia się nimi w przyszłości.**

Pojęcie "elektronarzędzie" zastosowane w niniejszych wskazówkach dotyczących bezpieczeństwa odnosi się do elektronarzędzi, których napęd stanowi napięcie sieciowe (z przewodem zasilania sieciowego) oraz tych, do których napędu użyto akumulatora (bez przewodu zasilania sieciowego).

24.2 Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

- a) Utrzymywać porządek i zapewnić dobre oświetlenie na stanowisku pracy. Nieporządek lub niewystarczające oświetlenie mogą być przyczyną wypadku.
- b) Nie należeć pracować elektronarzędziem w otoczeniu, w którym występuje zagrożenie eksplozją, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy i pyły. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- c) Podczas używania elektronarzędzia nie pozwolić na zbliżanie się dzieci i innych osób. W razie odwrócenia uwagi można łatwo utracić kontrolę nad elektronarzędziem.

24.3 Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczka zasilania elektronarzędzia musi pasować do gniazdka elektrycznego. Nie wolno w żaden sposób modyfikować wtyczki. Nie używać przejściówek razem z uziemionymi elektronarzędziami. Niezmodyfikowane wtyczki i odpowiednie gniazdko elektryczne zmniejszą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- b) Unikać kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, np. rurami, grzejnikami, piecami i lodówkami. Jeżeli ciało użytkownika jest uziemione, występuje podwyższone ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- c) Chroń elektronarzędzia przed deszczem i wilgocią. Jeżeli woda wniknie do wnętrza elektronarzędzia, zwiększa się ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- d) Nie używać przewodu zasilającego w niewłaściwy sposób. Nie używać przewodu zasilającego do przenoszenia, ciągnięcia lub wyciągania wtyczki z gniazdką. Chroń przewód zasilający przed wysokimi temperaturami, kontaktem z olejami, ostrymi krawędziami oraz ruchomymi elementami. Uszkodzone lub poskręcone przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- e) W przypadku używania elektronarzędzia na zewnątrz wolno stosować wyłącznie przedłużacze do użytku na zewnątrz. Stosowanie przedłużacza dopuszczonego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- f) Jeżeli nie można uniknąć użycia elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy stosować wyłącznik różnicowo-prądowy. Używanie wyłącznika różnicowo-prädowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

24.4 Bezpieczeństwo ludzi

- a) Podczas pracy elektronarzędziem należy zachować ostrożność, uwagę i zdrowy rozsądek. Nie pracować elektronarzędziem w przypadku zmęczenia lub pod wpływem narkotyków, alkoholu i leków. Moment nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może prowadzić do poważnych obrażeń.
- b) Sosować środki ochrony indywidualnej i zawsze nosić okulary ochronne. Stosowanie środków ochrony indywidualnej, takich jak maska przeciwpyłowa, obuwie ochronne z antypoślizgowymi podeszwami, kask ochronny czy ochronniki słuchu, dostosowanych do

- rodzaju elektronarzędzia i warunków pracy, zmniejsza ryzyko obrażeń.
- c) **Unikać niezamierzonego uruchomienia.** Przed podłączeniem elektronarzędzia do zasilania i/lub podłączeniem akumulatora oraz przed podniesieniem i przenoszeniem elektronarzędzia należy sprawdzić, czy jest ono wyłączane. Noszenie elektronarzędzia z palcem na włączniku lub podłączanie do zasilania włącznego elektronarzędzia może prowadzić do wypadków.
- d) **Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie narzędzia do ustawiania i klucze.** Narzędzie lub klucz znajdujący się w obracającym się elemencie elektronarzędzia może spowodować obrażenia.
- e) **Unikać pracy w nienaturalnej pozycji ciała.** Przyjąć prawidłową i stabilną postawę ciała, aby nie stracić równowagi. Dzięki temu w niespodziewanych sytuacjach łatwiej jest zachować kontrolę nad elektronarzędziem.
- f) **Nosić odpowiednią odzież roboczą.** Nie nosić zbyt obszernej odzieży ani biżuterii. Nie zbliżać włosów i odzieży do ruchomych elementów. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome elementy.
- g) **Jeśli można zamontować urządzenia odciągowe, należy je podłączyć i używać zgodnie z przeznaczeniem.** Zastosowanie odkurzacza zmniejsza zagrożenia powodowane przez pył.
- h) **Nie ulegać fałszywemu poczuciu bezpieczeństwa i nie ignorować zasad bezpieczeństwa dotyczących elektronarzędzi, nawet jeśli po wielokrotnym użyciu użytkownik potrafi korzystać z elektronarzędzia.** Brak ostrożności może w ciągu ułamka sekundy spowodować ciężkie obrażenia.

24.5 Używanie elektronarzędzia

- a) **Nie przeciągać elektronarzędzia.** Do pracy używać odpowiedniego elektronarzędzia. Dobór odpowiedniego elektronarzędzia zwiększa wygodę i bezpieczeństwo pracy.
- b) **Nie używać elektronarzędzia z uszkodzonym włącznikiem.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć ani wyłączyć, jest niebezpieczne i musi zostać natychmiast naprawione.
- c) **Przed dokonaniem ustawień w urządzeniu, wymianą elementów wyposażenia lub odłożeniem elektronarzędzia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka oraz/lub wyjąć akumula-**

tor.

Uniemożliwi to niezamierzone uruchomienie elektronarzędzia.

- d) **Jeżeli elektronarzędzie nie będzie użytkowane, należy odłożyć je w miejscu poza zasięgiem dzieci.** Nie udostępniać elektronarzędzia osobom, które nie potrafią go obsługiwać lub nie przeczytały niniejszej instrukcji. Elektronarzędzia są niebezpieczne, jeżeli są używane przez osoby niedysponujące odpowiednim doświadczeniem.
- e) **Dbać odpowiednio o elektronarzędzia i narzędzia.** Sprawdzać, czy ruchome elementy działają prawidłowo i czy poruszają się swobodnie, czy elementy nie są pęknięte lub uszkodzone w stopniu pogarszającym działanie elektronarzędzia. Przed rozpoczęciem pracy należy naprawić uszkodzone elementy. Przyczyną wielu wypadków przy pracy jest brak prawidłowej konserwacji elektronarzędzi.
- f) **Narzędzia tnące muszą być naostrzone i czyste.** Starannie pielęgnowane narzędzia tnące z naostrzonymi krawędziami tnącymi rzadziej się klinią i są łatwiejsze w prowadzeniu.
- g) **Używać elektronarzędzi, wyposażenia i narzędzi zgodnie z niniejszymi wskazówkami.** Należy przy tym uwzględnić warunki pracy oraz wykonywane zadanie. Używanie elektronarzędzi do innych celów może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- h) **Uchwyty i powierzchnie uchwytów muszą być suche, czyste i niezabrudzone olejem i smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie uchwytów nie pozwalają na bezpieczną obsługę i zachowanie kontroli nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.

24.6 Stosowanie i obchodzenie się z narzędziem akumulatorowym

- a) **Akumulatory należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek, które są zalecane przez producenta.** Dla ładowarek, które zostały skonstruowane dla określonego rodzaju akumulatorów, występuje zagrożenie wybuchem pożaru, jeżeli zostaną zastosowane do ładowania innych akumulatorów.
- b) **W związku z tym, do urządzeń elektrycznych wolno stosować tylko te akumulatory, które zostały dla nich przewidziane.** Używanie innych akumulatorów może być przyczyną obrażeń i prowadzić do pożaru.
- c) **Nie wolno przechowywać nieużywanych akumulatorów w pobliżu spinaczów biurowych,**

monet, kluczy, gwoździe, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby doprowadzić do zwarcia biegunków akumulatora. Zwarcie pomiędzy zestykami akumulatora może prowadzić do poparzeń lub do wybuchu pożaru.

- d) **Przy nieprawidłowym użytkowaniu z akumulatora może wypływać ciecz. Należy unikać kontaktu z cieczą. W razie przypadkowego kontaktu spłukać miejsce wodą. Jeżeli ciecz przedostanie się do oczu, należy dodatkowo skorzystać z pomocy lekarza.** Wypływająca ciecz akumulatorowa może wywołać podrażnienia skóry i spowodować poparzenia.
- e) **Nie wolno korzystać z uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w sposób nieprzewidziany i spowodować pożar, wybuch lub ciężkie obrażenia.
- f) **Nie wolno narażać akumulatora na działanie ognia lub wysokich temperatur.** Ogień lub temperatura wynosząca ponad 130°C (265°F) mogą spowodować wybuch.
- g) **Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania i nie ładować akumulatora lub narzędzi akumulatorowego poza zakresem temperatur podanym w instrukcji użytkowania.** Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie poza zakresem temperatur podanym w instrukcji użytkowania może prowadzić do uszkodzenia akumulatora i zwiększać ryzyko pożaru.

24.7 Serwis

- a) **Naprawy posiadanej urządzenia elektrycznego należy zlecać tylko wykwalifikowanym elektrotechnikom oraz wyłącznie z zastosowaniem oryginalnych części zamiennych.** W ten sposób można stwierdzić, że urządzenie jest bezpieczne.
- b) **Nie wolno nigdy poddawać konserwacji uszkodzonych akumulatorów.** Wszystkie prace konserwacyjne związane z akumulatorami mogą być przeprowadzane tylko przez producenta lub upoważnione punkty obsługi klienta.

Съдържание

1	Предговор.....	284
2	Информация относно настоящото Ръководство за употреба.....	285
3	Преглед на съдържанието.....	285
4	Указания за безопасност.....	286

5	Подготовка на моторния трион за работа	294
6	Сглобете моторния трион.....	295
7	Задействане и освобождаване на верижната спирачка.....	298
8	Поставяне и изваждане на акумулатора	298
9	Включване и изключване на моторния трион.....	298
10	Проверка на моторния трион и акумулаторната батерия.....	299
11	Работа с моторния трион.....	301
12	След работа.....	303
13	Транспортиране.....	303
14	Съхранение.....	304
15	Почистване.....	304
16	Поддръжка /обслужване.....	304
17	Ремонт.....	305
18	Отстраняване на неизправности.....	306
19	Технически данни.....	307
20	Комбинации от направляваща шина и режеща верига.....	308
21	Резервни части и принадлежности.....	308
22	Отстраняване /изхвърляне.....	309
23	Декларация на ЕС (EU) за съответствие	309
24	Общи указания за безопасност за електрически инструменти.....	309

1 Предговор

Уважаеми клиенти,

Радваме се, че сте избрали изделие на фирма STIHL. Ние разработваме и произвеждаме продукти с най-високо качество в съответствие с изискванията на нашите клиенти. Така се създават продукти, които се отличават с висока надеждност дори при изключително високо натоварване.

STIHL също така държи на най-високото ниво в обслужването. Сътрудниците в специализираните ни търговски обекти са готови да ви дадат компетентна консултация и съвети, както и да поемат комплексно техническо обслужване на закупените от Вас апарати.

STIHL е категоричен привърженик на устойчивото и отговорно отношение към природата. Настоящото ръководство за употреба следва да Ви подпомогне в продължителното, сигурно и екологично използване на Вашия продукт на STIHL.

Благодарим Ви за доверието и Ви пожелаваме удоволствие от употребата на изделиято от фирмa STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

ВАЖНО! ПРОЧЕТЕТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА – И СЪХРАНЯВАЙТЕ.

2 Информация относно настоящото Ръководството за употреба

2.1 Действащи документи

Валидни са местните предписания за безопасност.

- Допълнително към настоящото ръководство за употреба да се прочетат, разберат и съхраняват следните документи:
 - Указания за безопасност за акумулаторната батерия STIHL AP
 - Ръководство за употреба на зарядните устройства STIHL AL 101, 300, 500
 - Информация за безопасност за акумулаторни батерии и изделия с интегрирана акумулаторна батерия на STIHL: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Символи в текста

Този символ насочва към глава от настоящото ръководството за употреба.

2.3 Обозначение на предупредителни указания, които се срещат в текста



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

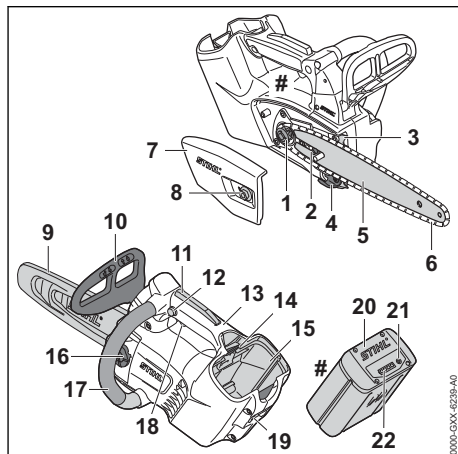
- Това указание предупреждава за опасности, които могат да доведат до тежки наранявания или до смърт.
 - Посочените мерки ще помогнат за предотвратяването на тежки наранявания или смърт.

УКАЗАНИЕ

- Това указание предупреждава за опасности, които могат да доведат до материални щети.
 - Посочените мерки ще помогнат за предотвратяването на материални щети.

3 Преглед на съдържанието

3.1 Моторен трион и акумулаторна батерия



1 Верижно зъбно колело

Верижното зъбно колело задвижва режещата верига.

2 Затегателен болт

Този болт служи за регулиране опъването на веригата.

3 Зъбна опора

Зъбната опора служи за подпиране на моторния трион върху дървесината по време на работа.

4 Ловител на веригата

Ловител на веригата улавя изхвърчаща или скъсана режеща верига.

5 Направляваща шина

Направляваща шина направлява режещата верига.

6 Режеща верига

Режещата верига разрязва дървен материал.

7 Капак на верижното зъбно колело

Капака на верижното зъбно колело покрива зъбното колело и закрепва направляваща шина върху моторния трион.

8 Гайка

Гайката фиксира капака на верижното зъбно колело към моторния трион.

9 Предпазител на веригата

Предпазителят на веригата защитава ползвателя от контакт с режещата верига.

10 Преден предпазител на ръката

Предният предпазител на ръката предпазва лявата ръка от контакт с режещата верига, служи за поставяне на спирачката на веригата и при обратен удар задейства автоматично спирачката на веригата.

11 Ergo лост

Ergo лостът задържа блокиращия бутон на позиция, когато лостът за ръчно включване/изключване се пусне.

12 Блокиращ копче

Блокиращото копче деблокира лоста за ръчно включване/изключване.

13 Дръжка за управление

Дръжката за управление служи за управление, носене и водене на моторния трион.

14 Блокиращ лост

Посредством блокиращия лост акумулаторната батерия се задържа в предвиденото за него приемно гнездо.

15 Приемно гнездо за акумулаторната батерия

В това гнездо се поставя акумулаторната батерия.

16 Капачка на масления резервоар

С тази капачка се затваря масленият резервоар.

17 Тръбна дръжка

Тръбната дръжка служи за носене, направляване и водене на моторния трион.

18 Лост за ръчно включване/изключване

С лоста за ръчно включване /изключване се включва и изключва моторният трион.

19 Халка

Халката служи за окачване на моторния трион на дървото по време на работа.

20 Акумулаторна батерия

Акумулаторната батерия захранва моторния трион с енергия.

21 Бутон

С този бутон се активират светодиодите на акумулаторната батерия.

22 Светодиоди

Светодиодите показват състоянието на зареждане на акумулаторната батерия и евентуални неизправности.

Табелка, управляваща мощността с машинен номер

3.2 Символи

Символите могат да се намират върху моторния трион и означават следното:

 С този символ се показва посоката на движение на режещата верига.

 Въртете в тази посока, за да натегнете режещата верига.

 С този символ се обозначава резервоара за адхезионно масло за режещата верига.

 В тази посока се задейства верижната спирачка.

 В тази посока се освобождава верижната спирачка.

 1 светлинен диод свети постоянно в червено. Акумулаторната батерия е силно загряла или силно се е охладила.

 4 светодиода мигат в червено. В акумулаторната батерия има неизправност.

 Дължина на направляващата шина, която може да бъде употребявана.

 Гарантирано максимално ниво на акустичното налягане (ниво на звуковата мощност) в съответствие с директивата 2000/14/EG в децибели (dB(A)), за да се направят сравнени звуковите емисии на изделията.

 Посоченото в непосредствена близост до символа показва енергийното съдържание на акумулаторната батерия според спецификацията на производителя на клетката. Наличното за приложение енергийно съдържание е по-ниско.

 Изделието да не се отстранява / изхвърля заедно с битовите отпадъци.

4 Указания за безопасност

4.1 Предупредителни символи

Предупредителните символи върху моторния трион или акумулаторната батерия означават следното:



Да се спазват указанията за безопасност и мерките, свързани с тях.



Да се прочете, разбере и съхранява настоящото Ръководство за употреба.



Носете предпазни очила и предпазна каска.



Носете дълъг панталон със защита спрещу срязване и защита спрещу срязване на двете рамене.



Дръжте моторния трион здраво с две ръце.



Спазвайте указанията за безопасност относно обратния удар и съответните мерки.



Използвайте моторния трион само когато ползвателят е обучен да борави с моторния трион за поддръжка на дърветата.



Изваждайте акумулаторната батерия при прекъсване на работа, при транспортиране, съхраняване, по време на дейностите по поддръжката или ремонта на машината.



Пазете акумулаторната батерия от горещина и огън.



Акумулаторът (батерията) да не се потапя в течности.



Да се спазват допустимите температурни граници за акумулаторната батерия.

4.2 Употреба по предназначение

Моторният трион за поддръжка на дърветата STIHL MSA 161 T служи за поддръжка на дърветата и за рязане в короната на стоящо дърво.

Моторният трион не трябва да се използва за дейности върху земята.

Моторният трион може да се използва и когато вали дъжд.

Този моторен трион се снабдява с енергия от акумулаторна батерия STIHL AP или акумулаторна батерия STIHL AR.

Ако се катерите по дърво, моторният трион трябва да се използва само с директно поставена в моторния трион акумулаторна батерия STIHL AP.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Акумулаторните батерии, които не са одобрени от STIHL за употреба с моторния трион, могат да предизвикат пожар и

експлозия. Може да се стигне до тежки наранявания и смърт на хора и до материални щети.

► Моторният трион да се използва с акумулаторна батерия STIHL AP или акумулаторна батерия STIHL AR.

■ Ако моторният трион или акумулаторната батерия не се използва по предназначение, може да се стигне до тежко нараняване или дори до смърт на хора, както и до възникване на материални щети.

► Моторният трион да се използва така, както е описано в това ръководство за употреба.

► Акумулаторната батерия да се използва така, както е описано в това ръководство за употреба или в ръководството за употреба на акумулаторната батерия STIHL AR.

4.3 Изисквания към ползвателя

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Ползвателите, които не са обучени да работят с моторния трион за поддръжка на дърветата, не са в състояние да разпознат или оценят опасностите, свързани с работата на моторния трион и акумулаторната батерия. Ползвателят или други хора могат да бъдат тежко или дори смъртно ранени.



► Да се прочете, разбере и съхранява настоящото ръководство за употреба.



► Моторният трион да се използва само когато ползвателят е обучен да борави с моторния трион за поддръжка на дърветата.

► Когато моторният трион или акумулаторната батерия се дава на друг ползвател: да му се предаде също и ръководството за употреба.

► Убедете се, че ползвателят удовлетворява следните изисквания:

– Ползвателят е отпочинал.

– Ползвателят е физически, емоционално и умствено способен да обслужва моторния трион и акумулаторната батерия и да работи с тях. В случай, че ползвателят физически, емоционално и умствено е ограничен да го направи, той може да работи с апаратът само под надзора или ръководството на отговорно лице.

- Ползвателят е в състояние да разпознае и прецени опасностите, свързани с моторния трион и акумулаторните батерии.
- Ползвателят е пълнолетно лице или е обучен в съответствие с националните разпоредби под надзора на друго лице.
- Ползвателят не бива да работи с апарат когато се намира под въздействие на алкохол, медикаменти или наркотики.
- ▶ При съмнения и въпроси се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

4.4 Облекло и екипировка

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

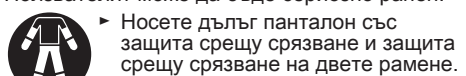
- По време на работа дългата коса може да бъде втеглена в моторния трион. Ползвателят може да бъде сериозно ранен.
- ▶ Приберете и осигурете дългата коса по такъв начин, че тя да се намира над раменете.
- По време на предмети могат да бъдат изхвърлени с висока скорост. Ползвателят може да бъде наранен.
- ▶ Носете пътно прилягащи предпазни очила. Подходящи предпазни очила са тези, които са минали проверка по стандарт EN 166 или по националните нормативи и със съответна маркировка се предлагат в търговската мрежа.
- ▶ STIHL препоръчва носенето на защита за лицето.
- ▶ Носете пътно прилепната горна част с дълги ръкави.
- Падащи надолу предмети могат да причинят травми на главата.
- ▶ Ако по време на работа надолу падат предмети: носете предпазна каска.
- По време на работа може да се взриви прах и да се появят изпарения. Вдишаните прах и изпарения могат да нанесат вреди на здравето и да предизвикат алергична реакция.
- ▶ Ако се завихри прах или се появят изпарения: носете противопрахова маска.
- Неподходящото облекло може да се захване в дървото, гъсталака или моторния трион. Ползватели без подходящо облекло могат да получат тежки наранявания.

▶ Носете пътно прилягащо облекло.

▶ Не носете шалове и бижута.

- По време на работа ползвателят може да влезе в контакт с въртящата се верига.

Ползвателят може да бъде сериозно ранен.



▶ Носете дълъг панталон със защита срещу срязване.

- По време на работа ползвателят може да се пореже на дървесина. По време на почиване или поддръжка ползвателят може да влезе в контакт с режещата верига.

Ползвателят може да бъде наранен.

▶ Носете работни ръкавици от устойчив материал.

- Ако ползвателят носи неподходящи обувки, той може да се подхълзне. Ползвателят може да се пореже, ако влезе в контакт с въртящата се верига. Ползвателят може да бъде наранен.

▶ Носете гумени ботуши за работа с моторен трион със защита срещу срязване.

- Ако се работи на дърво, ползвателят може да падне. Ползвателят може да получи тежки, дори смъртоносни наранявания.

▶ Носете оборудване за защита срещу падане.

4.5 Работен участък и неговата околност

4.5.1 Моторен трион

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Външни лица, деца и животни не могат да разпознават и оценяват опасностите, свързани с работата на моторния трион и опасностите от евентуално изхвърчащи предмети. Външни хора, деца и животни могат да получат тежки наранявания и да бъдат причинени материални щети.
- ▶ Външни лица, деца и животни да не се допускат в работната зона.
- ▶ Не оставяйте моторния трион без наблюдение.
- ▶ Уверете се, че деца не могат да играят с моторния трион.
- Електрическите компоненти на моторния трион могат да създадат искри. В лесно възпламенима или експлозивна среда искрите са способни да предизвикат пожар или експлозия. Може да се стигне до тежки

- наранявания и смърт на хора и до материални щети на предмети.
- Да не се работи в лесно възпламеняма или експлозивна среда.

4.5.2 Акумулатор

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Външните лица, децата и животните не могат да разпознаят и оценят опасностите, свързани с акумулатора. Външните лица, децата и животните могат да бъдат тежко ранени.
- Дръжте далеч външните лица, особено децата и животните.
- Не оставяйте акумулатора без надзор.
- Уверете се, че децата не могат да играят с акумулатора.
- Акумулаторът не е защитен от всякакви влияния на околната среда. Ако акумулаторът е изложен на определени влияния на околната среда, той може да се запали или да експлодира. Хората могат да бъдат тежко ранени и да възникнат материални щети.



- Пазете акумулатора от топлина и огън.
- Не хвърляйте акумулатора в огън.



- Използвайте и съхранявайте акумулатора в температурния диапазон между - 10 °C и + 50 °C.



- Не потапяйте акумулатора във вода.

- Дръжте акумулатора далеч от метални предмети.
- Не излагайте акумулатора на високо налягане.
- Не излагайте акумулатора на въздействието на микровълни.
- Пазете акумулатора от химикали и от соли.

4.6 Състояние, съответстващо на изискванията за безопасност

4.6.1 Моторен трион

- Моторният трион се намира в състояние, съответстващо на изискванията за безопасност, когато са изпълнени следните условия:
- Моторният трион не е повреден.
 - Моторният трион е чист.
 - Уловителят на веригата не е повреден.

- Спирачката на веригата функционира.
- Елементите на управлението функционират нормално и не са променени.
- Смазването на веригата функционира нормално.
- Следите от износване на верижното зъбно колело не са по-дълбоки от 0,5 mm.
- Монтирана е една от посочените в това ръководство за употреба комбинации от направляваща шина и режеща верига.
- Направляващата шина и режещата верига са монтирани правилно.
- Режещата верига е опъната правилно.
- Монтирани са оригинални принадлежности на STIHL за този моторен трион.
- Аксесоарите са монтирани правилно.
- Масленият резервоар е затворен.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При състояние, неотговарящо на изискванията за техническа безопасност, е възможно конструктивни части вече да не функционират правилно, а предпазните устройства - да не действат. Може да се стигне до сериозни наранявания на хора или смърт.
- Да се работи само с изправен моторен трион.
- Ако моторният трион е замърсен: моторният трион трябва да се почисти.
- Работете с неповреден уловител на веригата.
- Не бива да се правят конструктивни промени по моторния трион. Изключение: монтиране на една от посочените в това ръководство за употреба комбинации от направляваща шина и режеща верига.
- Ако елементите на управлението не функционират: да не се ползва моторният трион.
- Монтирайте оригинални принадлежности на STIHL за този моторен трион.
- Монтирайте направляващата шина и режещата верига така, както е описано в това ръководство за употреба.
- Монтирайте принадлежностите така, както е описано в това ръководство за употреба или както е описано в ръководството за употреба на принадлежностите.
- Да не се вкарват никакви предмети в отворите на моторния трион.
- Сменете износените или повредени узателни табелки.
- При съмнения се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

4.6.2 Направляваща шина

Направляващата шина се намира в състояние, съответстващо на изискванията за безопасност, когато са изпълнени следните условия:

- Направляващата шина не е повредена.
- Направляващата шина не е деформирана.
- Каналът е толкова дълбок или е по-дълбок от минималната му дълбочина,  19.3.
- Преградите на канала нямат мустаци.
- Каналът не е стеснен и не е разширен.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В състояние, не отговарящо на техническата безопасност, шината не може правилно да води режещата верига. Движещата се верига може да изскочи от направляващата шина. Може да се стигне до сериозни наранявания на хора или смърт.
- Да се работи само с изправна /неповредена направляваща шина.
- Ако дълбочината на жлеба е по-малка от минималната му дълбочина: да се смени направляващата шина.
- Почиствайте мустасите на направляващата шина веднъж седмично.
- При съмнения и въпроси обърнете се към сътрудник в специализиран търговски обект на фирма STIHL.

4.6.3 Режеща верига

Режещата верига се намира в състояние, съответстващо на изискванията за безопасност, когато са изпълнени следните условия:

- Режещата верига не е повредена.
- Режещата верига е правилно заточена.
- Маркировките за износване на режещите зъби трябва да се виждат.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При състояние на апарат, неотговарящо на изискванията за техническа безопасност, частите му не могат да функционират нормално и предпазните устройства представят да действат. Може да се стигне до сериозни наранявания на хора или смърт.
- Да се работи само с изправна режеща верига.
- Правилно да се заточва режещата верига.
- При съмнения и въпроси обърнете се към специализиран търговски обект на STIHL.

4.6.4 Акумулатор

Акумулаторът е в състояние, съобразено с изискванията за безопасност, ако следните условия са изпълнени:

- Акумулаторът не е повреден.
- Акумулаторът е чист и сух.
- Акумулаторът функционира и не е променен.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В състояние, което не е съобразено с изискванията за безопасност, акумулаторът вече не може да функционира безопасно. Хората могат да получат тежки наранявания.
- Работете с неповреден и функциониращ акумулатор.
- Не зареждайте повреден или дефектен акумулатор.
- Ако акумулаторът е замърсен или мокър: Почистете акумулатора и го оставете да изсъхне.
- Не променяйте акумулатора.
- Не пъхайте предмети в отворите на акумулатора.
- Не свързвайте електрическите контакти на акумулатора с метални предмети и не предизвиквайте късо съединение.
- Не отваряйте акумулатора.
- Износените или повредени указателни табелки трябва да се сменят.
- От повредения акумулатор може да излезе течност. Ако течността влезе в контакт с кожата или очите, те може да се раздразнят.
- Избегвайте контакт с течността.
- Ако има контакт с кожата: измийте засегнатите места по кожата обилино с вода и сапун.
- Ако има контакт с очите: промийте очите най-малко за 15 минути обилино с вода и потърсете лекар.
- Повреден или дефектен акумулатор може да мирише необичайно, да дими или да гори. Това може да доведе до тежки наранявания или смърт за хората и може да възникнат материални щети.
- Ако акумулаторът мирише необичайно или дими: не използвайте акумулатора и го дръжте далеч от запалими вещества.
- Ако акумулаторът гори: опитайте се да угасите акумулатора с пожарогасител или с вода.

4.7 Процес на работа

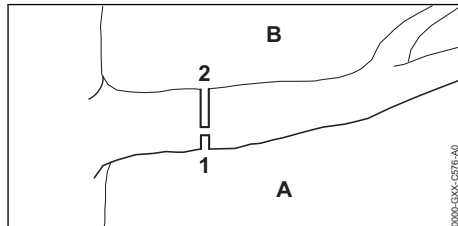
4.7.1 Рязане

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако извън работната зона в границата на чуваещост няма хора, не можете да извикате помощ в случай на авария.
- ▶ Уверете се, че има хора извън работната зона, но в границата на чуваещост.
- В някои ситуации ползвателят не може да работи концентрирано. Ползвателят може да загуби контрол върху моторния трион, да се спъне и падне и да получи тежка травма.
- ▶ Работете спокойно и съсредоточено.
- ▶ Ако условията на видимост или осветление са лоши: да не се работи с моторния трион.
- ▶ С моторния трион да се работи само-стоятелно.
- ▶ Не работете над нивото на раменете си.
- ▶ Внимавайте за препятствия.
- ▶ Ако се катерите по дърво: използвайте осигурително въже.
- ▶ Ако моторният трион се използва със захранване с електроенергия със захранващ кабел: използвайте подемна работна платформа.
- ▶ Ако се появят признания на умора: направете почивка по време на работата.
- Ако се работи на дърво, моторният трион може да падне. В резултат от това може да се стигне до тежки наранявания на хора и възникване на материални щети.
- ▶ Обезопасете триона с помощта на хал-ката.
- Ползвателят може да се пореже от движещата се режеща верига. Ползвателят може да бъде сериозно ранен.
- ▶ Да не се докосва движещата се режеща верига.
- ▶ Ако режещата верига е блокирана от някакъв предмет: изключете моторния трион, включете спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия. Едва тогава отстранете предмета.
- Движещата се верига се нагрява и се раз-тяга. Ако режещата верига не е достатъчно смазана и обтегната, тя може да искочи от направляващата шина или да се скъса. В резултат от това може да се стигне до тежки наранявания на хора и възникване на материални щети.
- ▶ Използвайте адхезионно масло за режещата верига.

- ▶ По време на работа редовно правете проверка на опъването на режещата верига. Ако опъването на режещата верига е недостатъчно: опънете режещата верига.
- Ако моторният трион промени поведението си по време на работа или се държи необичайно, това може да означава, че състоянието на моторния трион не съответства на изискванията за техническа безопасност. В резултат от това може да се стигне до тежки наранявания на хора и възникване на материални щети.
- ▶ Прекратете работа, извадете акумулаторна батерия и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.
- По време на работа моторният трион може да предизвика вибрации.
- ▶ Носете ръкавици.
- ▶ Правете почивки в процеса на работа.
- ▶ При появя на признания за нарушенено кръвооросяване: потърсете лекарска помощ.
- Ако движещата се режеща верига попадне върху твърд предмет, може да възникнат искри. Искрите могат да предизвикат пожар в леснозапалима среда. Може да се стигне до тежки наранявания и смърт на хора и до материални щети.
- ▶ Не бива да се работи в леснозапалима среда.
- Когато лостът за ръчно включване/изключване се пусне, режещата верига продължава да се движи още известно време. Движещата режеща верига може да пореже хората. Може да се стигне до сериозни наранявания на хората.
- ▶ Изчакайте, докато режещата верига престане да се движи.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Когато се реже дървесина, намираща се под напрежение, направляващата шина може да се заклещи. Ползвателят може да изгуби контрол върху моторния трион и да получи сериозно нараняване.

- ▶ Първо направете облекчаващ врез (1) в притиснатата страна (A), след това разделятелен (2) отгоре, директно над първия врез, в опъната страна (B).

▲ ОПАСНОСТ

- Ако се работи в участък с токопроводящи кабели под напрежение, режещата верига може да влезе в контакт с токопроводящите кабели под напрежение и да ги повреди. Ползвателят може да получи тежки, дори смъртоносни наранявания.
- ▶ Да не се работи в участъци с токопроводящи кабели под напрежение.

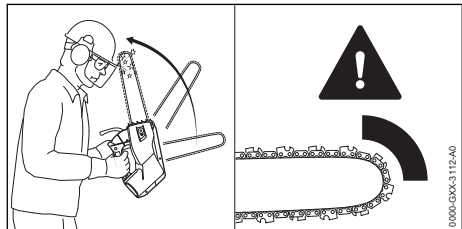
4.7.2 Поваляне

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Необучените хора не могат да оценят опасностите, съществуващи при сеченето. Може да се стигне до тежки наранявания и смърт на хора и до материални щети.
- ▶ Ако има неясни неща: не бива да се реже дървен материал самостоятелно.
- По време на повалянето отрязвани части на дървото или клони могат да паднат върху хора или предмети. Може да се стигне до тежки наранявания и смърт на хора и до материални щети.
- ▶ Определете посоката на падане с оглед на това дали мястото, на което ще падне отрязваната част на дървото, е празно.
- ▶ Външни хора, деца и животни да се държат на разстояние от 2,5 дължини на дървото по периметъра на работния участък.

4.8 Реактивни сили

4.8.1 Обратен удар



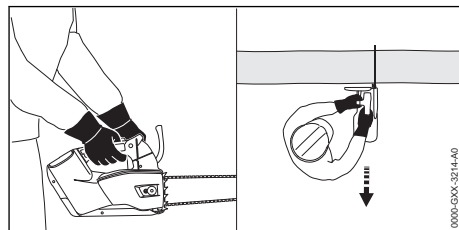
Обратен удар може да се получи по следните причини:

- Движещата се режеща верига в горната четвърт на върха на направляващата шина попадне случайно върху твърд предмет и бързо се спира.

- Движещата се режеща верига заседне с върха на шината във вреза.

Спирачката на веригата не може да предотврати обратен удар.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

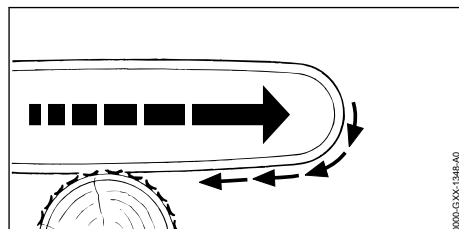


- При получаване на обратен удар моторният трион може да отскочи внезапно към ползвателя. По-специално, чрез концепцията на комплекта дръжки с късо разстояние на сцепление, ползвателят може да загуби контрол върху моторния трион и да получи тежки, дори смъртоносни наранявания.



- ▶ Дръжте моторния трион здраво с две ръце.
- ▶ Дръжте тялото си надалеч от удължения обхват на въртене на моторния трион.
- ▶ Работете така, както е описано в това ръководство за употреба.
- ▶ Не работете с горната четвърт на върха на направляващата шина.
- ▶ Работете само с добре заточена и правилно опъната режеща верига.
- ▶ Използвайте режеща верига с намален обратен удар.
- ▶ Използвайте направляваща шина с малка глава.
- ▶ Режете само при пълна мощност.

4.8.2 Теглене към среза

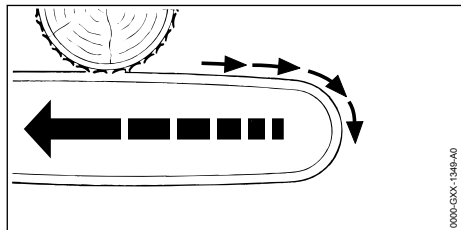


Когато се работи с долната страна на направляващата шина, моторния трион се тегли навън от ползвателя.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако движещата се режеща верига попадне на твърд предмет и бързо се спре, моторния трион може внезапно и рязко да скочи в обратна от ползвателя посока. Ползвателят може да изгуби контрол върху моторния трион и да получи тежки, дори смъртоносни наранявания.
- ▶ Дръжте моторния трион здраво с две ръце.
- ▶ Работете така, както е описано в това ръководство за употреба.
- ▶ Шината се вкарва направо във вреза, без да се превърта.
- ▶ Забийте правилно зъбната опора.
- ▶ Режете само при пълна мощност.

4.8.3 Обратен удар



Когато се работи с горната част на шината, моторният трион бива тласкан в посока към ползвателя.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако движещата режеща верига попадне на твърд предмет и бързо спре, моторният трион може неочаквано силно да занесе/ скочи към ползвателя. Ползвателят може да изгуби контрол върху моторния трион и да получи тежки, дори смъртоносни наранявания.
- ▶ Дръжте моторния трион здраво с две ръце.
- ▶ Работете така, както е описано в това ръководство за употреба.
- ▶ Шината се вкарва направо във вреза, без да се превърта.
- ▶ Режете само при пълна мощност.

4.9 Транспортиране

4.9.1 Моторен трион

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При транспортиране моторният трион може да се преобърне или да се измести. Това

може да причини наранявания на хора и материални щети.



- ▶ Извадете акумулаторната батерия.

- ▶ Задействайте спирачката на веригата.
- ▶ Избутайте предпазителя за веригата върху направляващата шина така, че да покрие цялата шина.
- ▶ Закрепете с обтягащи ленти, ремъци или мрежа моторния трион така, че да не може да се преобърне или да се измести.

4.9.2 Акумулаторна батерия

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Акумулаторната батерия не е защитена срещу всички въздействия на околната среда. Ако акумулаторната батерия се подложи на неподходящи въздействия на околната среда, тя може да се повреди и могат да възникнат материални щети.
- ▶ Не бива да се транспортира повредена акумулаторна батерия.
- ▶ Акумулаторната батерия да се транспортира в електрически непроводима опаковка.

- При транспортирането акумулаторната батерия може да се преобърне или да се измести. Това може да причини тежки наранявания на хора и материали щети.
- ▶ Акумулаторната батерия трябва да се опакова така в опаковката, че да не може да се мести.
- ▶ Подсигурете опаковката така, че да не може да се движи.

4.10 Съхранение

4.10.1 Моторен трион

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Децата не могат да разпознят и оценят опасностите, свързани с моторния трион. Децата могат да бъдат сериозно наранени.



- ▶ Извадете акумулаторната батерия.

- ▶ Задействайте спирачката на веригата.
- ▶ Избутайте предпазителя за веригата през направляващата шина така, че да покрие цялата шина.
- ▶ Моторният трион да се съхранява извън обсега на деца.

- Електрическите контакти на моторния трион и металните му конструктивни части могат да кородират от влагата. Моторният трион може да се повреди.



- ▶ Извадете акумулаторната батерия.

- ▶ Моторният трион да се съхранява в чисто и сухо състояние.

4.10.2 Акумулаторна батерия

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Децата не могат да разпознават и оценяват опасности, свързани с акумулаторната батерия. Децата могат да бъдат сериозно наранени.
 - ▶ Акумулаторната батерия да се съхранява извън обсега на деца
- Акумулаторната батерия не е защитена спрям всички въздействия на околната среда. Ако акумулаторната батерия бъде подложена на неподходящи въздействия от околната среда, тя може да се повреди.
 - ▶ Акумулаторната батерия да се съхранява в чисто и сухо състояние.
 - ▶ Акумулаторната батерия да се съхранява в затворено помещение.
 - ▶ Акумулаторната батерия да се съхранява отделно от моторния трион и от зарядното устройство.
 - ▶ Акумулаторната батерия да се съхранява в електрически непроводима опаковка.
 - ▶ Съхранявайте акумулаторната батерия в температурен диапазон между – 10°C и + 50°C.

4.11 Почистване, поддръжка и ремонт

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако по време на почистване, поддръжка и ремонт на моторния трион акумулаторната батерия е монтирана, то ножицата за жив плет може да се включи по невнимание. В резултат от това може да се стигне до тежки наранявания на хора и възникване на материални щети.



- ▶ Извадете акумулаторната батерия.

- ▶ Задействайте спирачката на веригата.

5 Подготовка на моторния трион за работа

- Агресивните почистващи препарати, почистването с водна струя или острите предмети могат да повредят моторния трион, направляващата шина, режещата верига и акумулаторната батерия. Ако моторният трион, направляващата шина, режещата верига или акумулаторната батерия не са почистени правилно, конструктивните части няма да функционират нормално, а предпазните устройства ще престанат да действат. Може да се стигне до сериозни наранявания на хората.

- ▶ Моторният трион, направляващата шина, режещата верига и акумулаторната батерия да се почистват така, както е описано в това ръководство за употреба.

- Ако поддръжката или ремонтът на моторния трион, направляващата шина, режещата верига и акумулаторната батерия не са извършени правилно, конструктивните части няма да функционират нормално, а предпазните устройства ще престанат да действат. Може да се стигне до сериозни наранявания на хора или смърт.

- ▶ Не бива самостоятелно да извършвате поддръжка и ремонт на моторния трион и акумулаторната батерия.

- ▶ Ако се налага поддръжка или ремонт на моторният трион или акумулаторната батерия: обърнете се към специализиран търговски обект на STIHL.

- ▶ Поддръжка и ремонт на направляващата шина и режещата верига трябва да се извършват така, както е описано в това ръководство за употреба.

- По време на почистване или поддръжка на режещата верига има опасност ползвателят да се пореже от острите режещи зъби. Ползвателят може да бъде наранен.

- ▶ Носете работни ръкавици от устойчив материал.

5 Подготовка на моторния трион за работа

5.1 Подготовка на моторния трион за работа

Преди започване на работа с апаратът е необходимо да се извършат следните стъпки:

- ▶ Убедете се, че следните части се намират в състояние, отговарящо на изискванията за техническата безопасност:
 - Моторен трион, **4.6.1.**
 - Направляваща шина, **4.6.2.**
 - Режеща верига, **4.6.3.**
 - Акумулаторна батерия, **4.6.4.**
- ▶ Проверете акумулаторната батерия, **10.7.**
- ▶ Зареждайте акумулаторната батерия докрай, както е описано в ръководството за употреба на зарядните устройства STIHL AL 101, 300, 500.
- ▶ Почистете моторния трион, **15.1.**
- ▶ Монтирайте направляващата шина и режещата верига, **6.1.1.**
- ▶ Опънете режещата верига, **6.2.**
- ▶ Налейте адхезионно масло за режещата верига, **6.3.**
- ▶ Проверете спирачката на веригата, **10.4.**
- ▶ Проверете елементите за управление, **10.5.**
- ▶ Проверете смазването на веригата, **10.6.**
- ▶ Ако тези стъпки не могат да се извършат: не използвайте повече моторния трион и се обърнете за консултация към сътрудник в специализиран търговски обект на STIHL.

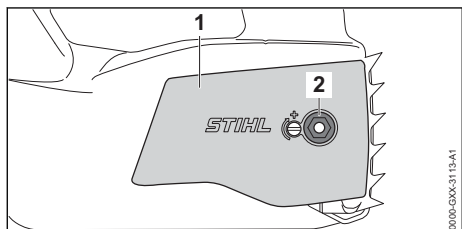
6 Сглобете моторния трион

6.1 Монтиране и демонтиране на направляваща шина и режещата верига

6.1.1 Монтаж на направляваща шина и режещата верига

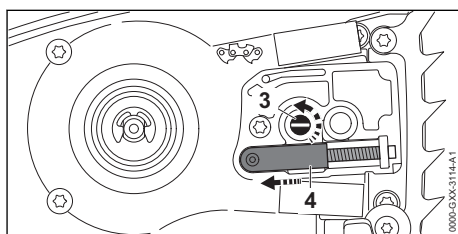
Комбинациите от направляваща шина и режеща верига, които са подходящи за верижното зъбно колело и могат да се монтират, са посочени в техническите характеристики, **20.**

- ▶ Изключете моторния трион, задействайте спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия.

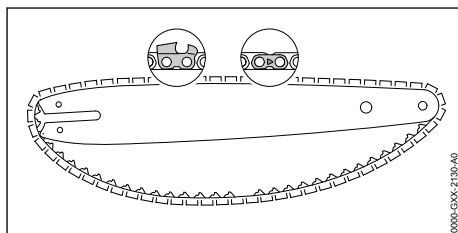


- ▶ Отвийте гайката (2).

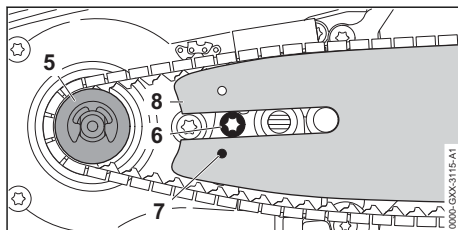
- ▶ Свалете капака на верижното зъбно колело (1).



- ▶ Завъртете болта за регулиране натягането на веригата (3) в посока обратна на часовниковата стрелка, докато втулката на болта (4) прилегне отляво към корпуса.



- ▶ Режещата верига така да се сложи в канала на направляващата шина така, че стрелките върху съединителните звена на режещата верига от горната им страна да сочат в посока на движението.

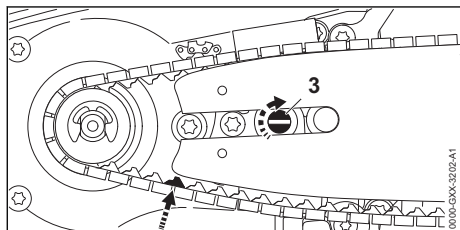


- ▶ Поставете направляваща шина и режещата верига на моторния трион така, че да са изпълнени следните условия:
 - Задвижващите звена на режещата верига са вкараны в зъбците на верижното зъбно колело (5).
 - Главата на болта (6) да е вкарана в надлъжния отвор на направляващата шина (8).
 - Шийката на болта за регулиране натягането на веригата (4) да е вкарана в отвора (7) на направляващата шина (8).

Ориентацията на направляващата шина (8) не е от значение. Отпечатаният надпис върху

направляващата шина (8) може да бъде обърнат с главата надолу.

- Освободете спирачката на веригата.



- Завъртете затегателния болт (3) в посока на часовниковата стрелка, докато режещата верига прилегне към направляващата шина. При това направлявате задвижващите звена на режещата верига в жлеба на направляващата шина.

Направляващата шина (8) и режещата верига прилягат към моторния трион.

- Поставете капака (1) на верижното зъбно колело на моторния трион така, че да се намира в една равнина с моторния трион.
- Завийте гайката (2) и я затегнете.

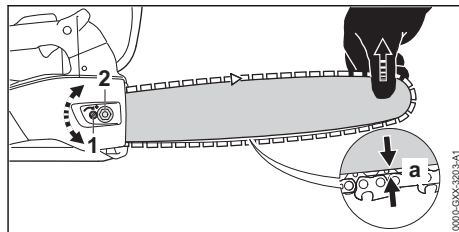
6.1.2 Демонтиране на направляващата шина и режещата верига

- Изключете моторния трион, включете спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия.
- Отвийте гайката.
- Свалете капака на верижното зъбно колело.
- Завъртете болта за регулиране натягането на веригата до упор в посока обратна на часовниковата стрелка.
- Режещата верига е разхлабена.
- Свалете направляващата шина и режещата верига.

6.2 Опъване на режещата верига

По време на работа режещата верига се разтяга или се свива. Опъването на режещата верига се променя. По време на работа е необходимо редовно да се проверява опъването на режещата верига и при необходимост допълнително да се опъва.

- Изключете моторния трион, включете спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия.



- Разхлабете гайката (2).
- Освободете спирачката на веригата.
- Повдигнете направляващата шина откъм върха и завъртете затегателния болт (1) по посока на часовниковата стрелка или в посока обратна на часовниковата стрелка, докато се изпълнят следните условия:
 - Разстоянието a в средата на направляващата шина е 1 mm до 2 mm.
 - Все още има възможност режещата верига да бъде изтеглена с два пръста и с малко усилие през направляващата шина.
- Ако се използва направляваща шина тип "Carving": завъртете болта за регулиране натягането на веригата (1) в посока на часовниковата стрелка или в посока обратна на часовниковата стрелка, докато задвижващите звена на режещата верига на долната страна на направляващата шина все още остават наполовина видими.
- Повдигнете още малко направляващата шина откъм гърба и затегнете гайката (2).
- Ако разстоянието a в средата на направляващата шина не е 1 mm до 2 mm: обтегнете отново режещата верига.
- Ако използвате на направляваща шина "Carving" задвижващите звена на режещата верига от долната страна на направляващата шина все още остават наполовина видими: обтегнете отново режещата верига.

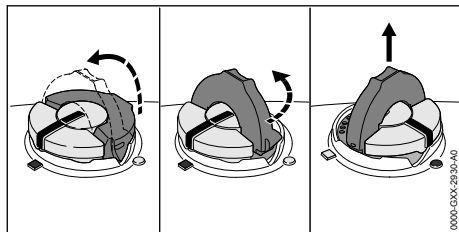
6.3 Наливане на адхезионно масло за режеща верига

Адхезионното масло смазва и охлажда движещата се режеща верига.

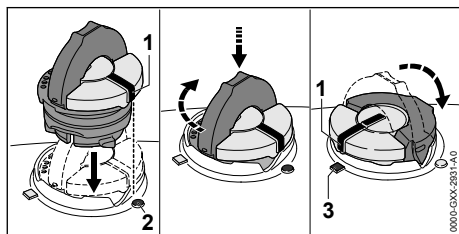
STIHL препоръчва използването на адхезионно масло за режещата верига на STIHL или друго адхезионно масло за режеща верига, одобрено за моторните триони.

- Изключете моторния трион, задействайте спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия.

- ▶ Поставете моторния трион върху равна повърхност така, че капачката на масления резервоар да сочи нагоре.
- ▶ Почистете участъка около капачката на масления резервоар с влажна кърпа.



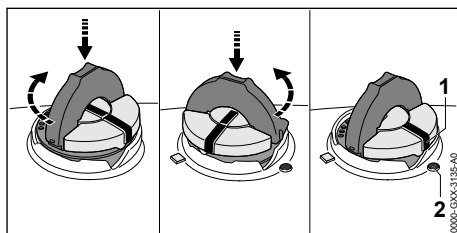
- ▶ Вдигнете скобата на капачката на масления резервоар.
- ▶ Завъртете капачката на масления резервоар до упор в посока, обратна на часовниковата стрелка.
- ▶ Свалете капачката на масления резервоар.
- ▶ Налейте адхезионно масло за режеща верига по такъв начин, че да не се разлее и не пълнете масления резервоар до ръба.
- ▶ Ако скобата на капачката на масления резервоар е спусната: вдигнете скобата.



- ▶ Поставете капачката на масления резервоар така, че маркировката (1) да сочи към маркировката (2).
- ▶ Натиснете капачката на масления резервоар надолу и я завъртете по посока на часовниковата стрелка до упор.
- ▶ Капачката на масления резервоар се фиксира с щракване. Маркировката (1) сочи към маркировката (3).
- ▶ Проверете дали капачката на масления резервоар може да се извади нагоре.
- ▶ Ако капачката на масления резервоар не може да се извади нагоре: спуснете скобата на капачката на масления резервоар. Масленият резервоар е затворен.

Ако капачката на масления резервоар може да се извади нагоре, трябва да се изпълнят следните стъпки:

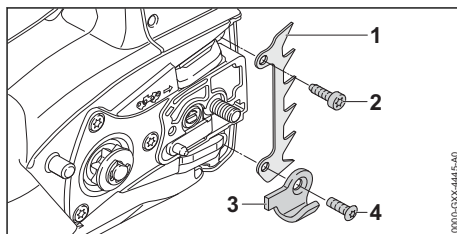
- ▶ Поставете капачката на масления резервоар в произволна позиция.



- ▶ Натиснете капачката на масления резервоар надолу и я завъртете по посока на часовниковата стрелка до упор.
- ▶ Натиснете капачката на масления резервоар надолу и я завъртете в посока, обратна на часовниковата стрелка, докато маркировката (1) се изравни с маркировката (2).
- ▶ Опитайте отново да затворите масления резервоар.
- ▶ Ако масленият резервоар все още не може да бъде затворен: не работете с моторния трион и се свържете със специализиран търговски обект на STIHL.

Моторният трион не се намира в състояние, съответстващо на изискванията за безопасност.

6.4 Монтаж на зъбната опора



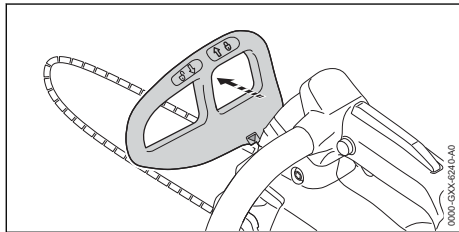
- ▶ Отвийте винта (4) с свалете уловителя на веригата (3).
- ▶ Поставете зъбната опора (1).
- ▶ Завийте винта (2).
- ▶ Поставете уловителя на веригата (3).
- ▶ Навийте винта (4) и го затегнете здраво.
- ▶ Затегнете здраво винта (2).

7 Задействане и освобождаване на верижната спирачка

7.1 Задействане на спирачката на веригата

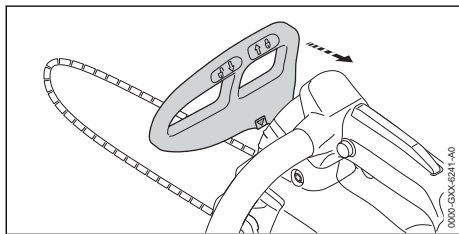
Моторният трион е обзаведен със спирачка на веригата.

Спирачката на веригата се задейства автоматично при достатъчно силен обратен удар чрез инерцията на масата на предпазителя за ръцете или пък може да бъде задействана от самия ползвател.



- Натиснете предпазителя за ръцете с лявата си ръка встризи от тръбната дръжка.
Предпазителят за ръцете се фиксира с пристръкване. Спирачката на веригата е включена.

7.2 Освобождаване на спирачката на веригата

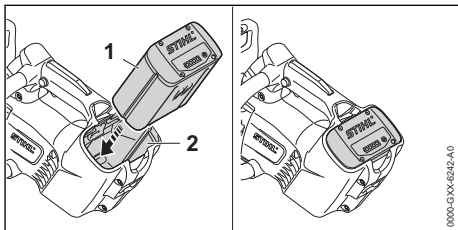


- Изтеглете предпазителя за ръце с лявата си ръка в посока към ползвателя.
Предпазителят за ръцете се фиксира с пристръкване. Спирачката на веригата е освободена.

8 Поставяне и изваждане на акумулатора

8.1 Поставяне на акумулаторната батерия

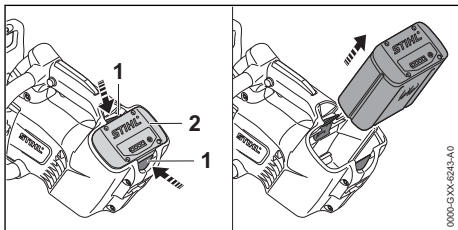
- Задействайте спирачката на веригата.



- Натиснете акумулаторната батерия (1) до упор в приемния ѝ отвор (2).
Акумулаторната батерия (1) се фиксира с пристръкване.

8.2 Изваждане на акумулаторната батерия

- Поставете моторния трион на равна повърхност.

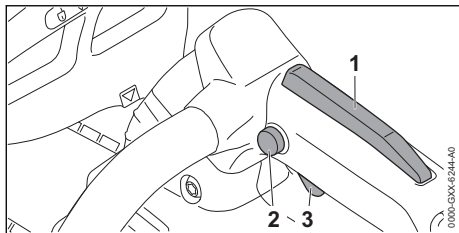


- Натиснете двата блокиращи лоста (1).
Сега акумулаторната батерия (2) е разблокирана и може да се изведи.

9 Включване и изключване на моторния трион

9.1 Включване на моторния трион

- Дръжте моторния трион с едната си ръка за дръжката за управление така, че палеца Ви да обхваща дръжката за управление.
- Освободете спирачката на веригата.
- Здраво дръжте моторния трион с лявата си ръка за тръбната дръжка така, че палеца Ви да обхваща тръбната дръжка.



- ▶ Натиснете блокиращото копче (2) с палеца си и го задържте натиснато.
- ▶ Натиснете лоста за ръчно включване/изключване (3) с показалеца си и го задържте натиснат.

Моторният трион набира скорост и режещата верига се движи. Блокиращото копче (2) може да бъде пуснато.

Колкото по-напред натискате лоста за ръчно включване/изключване (3), толкова по-бързо ще се движи режещата верига.

Ако Ergo лостът (1) е натиснат, лостът за ръчно включване/изключване (3) остава деблокиран. Това позволява на лоста за ръчно включване/изключване да бъде пуснат и отново да бъде натиснат, без да се налага повторно натискане на блокиращото копче.

Когато лостът за ръчно включване/изключване (3) и Ergo лостът (1) се пускат, лостът за ръчно включване/изключване (3) е блокиран. Блокиращото копче (2) трябва да се натисне отново и да се задържи натиснато, за да се отключи лостът за ръчно включване/изключване (3).

9.2 Изключване на моторния трион

- ▶ Освободете лоста за ръчно включване/изключване.

Режещата верига не се движи повече.

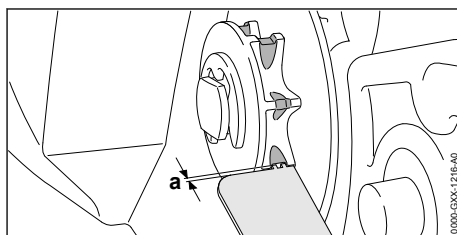
- ▶ Ако режещата верига продължава да се движи: включете спирачката на веригата, извадете акумулаторната батерия и се обърнете за консултация към специализиран търговски обект на STIHL.

Моторният трион е дефектен.

10 Проверка на моторния трион и акумулаторната батерия

10.1 Проверка на водещото колело

- ▶ Изключете моторния трион, включете спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Освободете спирачката на веригата.
- ▶ Демонтирайте капака на верижното зъбно колело.
- ▶ Демонтирайте направляващата шина и режещата верига.

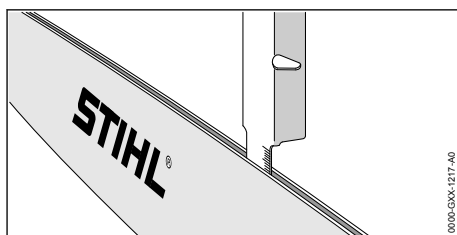


- ▶ Проверете за следи от износване на зъбните колела на веригата с помощта на контролен шаблон на STIHL.
- ▶ Ако следите от износване са по-дълбоки от $a = 0,5$ мм: не използвайте повече моторния трион и се обърнете за консултация към сътрудник в специализирани търговски обекти на STIHL.

Водещото колело подлежи на замяна.

10.2 Проверка на направляващата шина

- ▶ Изключете моторния трион, включете спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Демонтирайте режещата верига и направляващата шина.

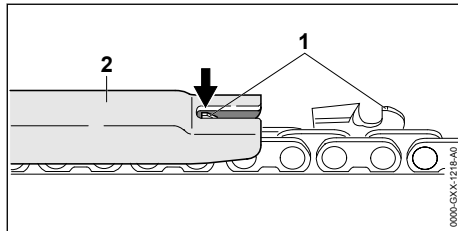


- ▶ Измерете дълбочината на жлеба на направляващата шина с мащаба на шаблона за заточване на STIHL.

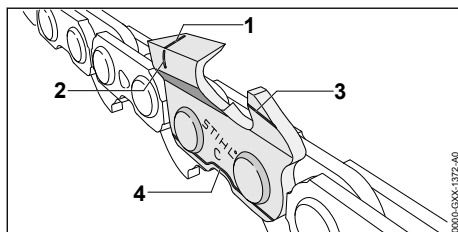
- Сменете направляващата шина, ако са изпълнени следните условия:
 - Направляващата шина е повредена.
 - Измерената дълбочина на жлеба е по-малка от минималната дълбочина на жлеба на направляващата шина,  19.3.
 - Жлебът на направляващата шина е стеснен или разширен.
- При съмнения и въпроси обърнете се към сътрудник в специализиран търговски обект на фирма STIHL.

10.3 Проверка на режещата верига

- Изключете моторния трион, включете спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия.



- Измерете височината на ограничителя за дълбочина (1) с помощта на шаблона за заточване на STIHL (2). Шаблонът за заточване на STIHL трябва да пасва към стъпката на режещата верига.
- Ако ограничителят (1) стърчи извън шаблона (2): да са доизпили ограничителя (1),  16.3.



- Проверете, дали маркировките за износване (1 – 4) на режещите зъби са видими.
- Ако маркировката за износване на някой от режещите зъби не се вижда: не използвайте повече режещата верига и се обърнете за консултация към сътрудник в специализиран търговски обект на STIHL.
- С помощта на шаблона за заточване на STIHL проверете дали е спазен ъгълът на заточване на режещите зъби от 30°.

Шаблонът за заточване на STIHL трябва да пасва към стъпката на режещата верига.

- Ако ъгълът на заточване от 30° не е спазен: заточете режещата верига.
- При съмнения и въпроси обърнете се към сътрудник в специализиран търговски обект на фирма STIHL.

10.4 Проверка на действието

- Включете моторния трион.
- Задействайте спирачката на веригата. Ако режещата верига спре внезапно, спирачката на веригата функционира нормално.
- Ако режещата верига не спре веднага: не използвайте моторния трион и се свържете със специализиран търговски обект на STIHL.
- Спирачката на веригата е дефектна.

10.5 Проверка на елементите на управлението

Блокиращо копче, Ergo лост и лост за ръчно включване/изключване

- Задействайте спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия.
- Опитайте се да натиснете лоста за ръчно включване/изключване, без да натиснете бутона за заключване.
- Ако лостът за ръчно включване/изключване може да се натисне: не използвайте моторния трион и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.
- Бутона за заключване е дефектен.
- Натиснете бутона за заключване и го задръжте натиснат.
- Натиснете лостът Ergo го задръжте натиснат.
- Натиснете лоста за ръчно включване/изключване.

Блокиращото копче може да бъде пуснато.

- Пуснете лоста за ръчно включване/изключване и Ergo лоста.

- Ако блокиращото копче, Ergo лостът или лостът за ръчно включване/изключване са трудноподвижни или не се връщат автоматично в изходна позиция: не използвайте моторния трион и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

Блокиращото копче, Ergo лостът или лостът за ръчно включване/изключване са дефекти.

Включване на моторния трион

- Поставете акумулаторната батерия.

- ▶ Освободете спирачката на веригата.
- ▶ Натиснете бутона за заключване и го задръжте натиснат.
- ▶ Натиснете лоста за ръчно включване/изключване и го задръжте натиснат. Режещата верига се движи.
- ▶ Ако 3 светодиода мигат в червено: извадете акумулаторната батерия и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.
- В моторния трион има неизправност.
- ▶ Освободете лоста за ръчно включване/изключване.
- Режещата верига не се движи повече.
- ▶ Ако режещата верига продължава да се движи: задействайте спирачката, извадете акумулаторната батерия и е обърнете към специализиран търговски обект на STIHL. Моторният трион е дефектен.

10.6 Проверка на смазването на веригата

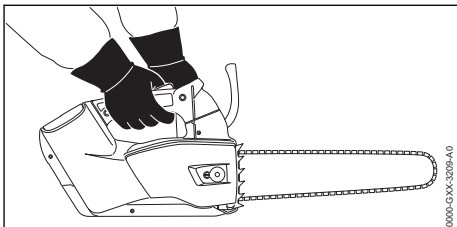
- ▶ Поставете акумулаторната батерия.
- ▶ Освободете спирачката на веригата.
- ▶ Насочете направляващата шина към светла повърхност.
- ▶ Включете моторния трион.
- Адхезионното масло за режеща верига се изхвърля и се забелязва върху светлата повърхност. Смазването на веригата функционира нормално.

10.7 Проверете акумулаторната батерия

- ▶ Натиснете бутона на акумулаторната батерия.
- Светодиодите светят или мигат.
- ▶ Ако светодиодите не светят или не мигат: акумулаторната батерия да не се използва и да се потърси помощта на сътрудник в специализиран търговски обект на STIHL.
- В акумулаторната батерия има неизправност.

11 Работа с моторния трион

11.1 Държане и управление на моторния трион



- ▶ Дръжте здраво моторния трион с лявата си ръка за тръбната дръжка, а с дясната ръка се дръжте за дръжката за управление и го направлявайте така, че палецът на лявата ръка да обхване тръбната дръжка, а палецът на дясната ръка да обхване дръжката за управление.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако моторният трион се управлява с една ръка, рисък от обратен удар се увеличава. При получаване на обратен удар моторният трион може да отскочи внезапно към ползвателя. Ползвателят може да изгуби контрол върху моторния трион и да получи тежки, дори съмртоносни наранявания.
- ▶ Не работете с горната четвърт на върха на направляващата шина.
- ▶ С другата ръка не се дръжте за клона, който трябва да бъде отрязан.
- ▶ Не дръжте падащите клони.

Моторният трион може да се използва с една ръка, ако са изпълнени следните условия:

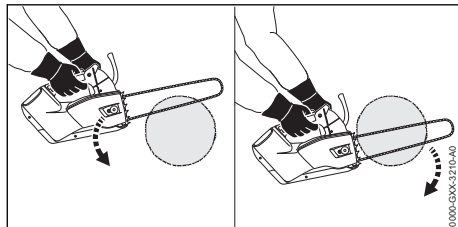
- Управлението на моторния трион с двете ръце не е възможно.
- Работното положение трябва да се подсигури с една ръка.
- Моторният трион може да се държи здраво за дръжката с една ръка.
- Всички части на тялото се намират извън удължения обсег ма размах на моторния трион.

11.2 Рязане



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

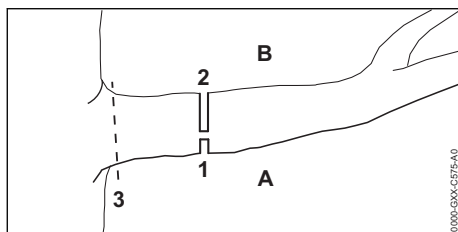
- Ако се получи обратен удар, моторният трион може да отскочи към ползвателя. Ползвателят може да получи тежки, дори смъртоносни наранявания.
- Режете само при пълна мощност.
- Не бива да се работи с частта на направляващата шина около горната четвърт на върха ѝ.
- Вкарвайте направляващата шина „с пълна газ“ в среза, за да не се изкриви.



- Поставете зъбната опора и я използвайте като точка на завъртане.
- Вкарвайте направляващата шина до край през дървения материал така, че зъбната опора всеки път да се забива наново.
- В края на даден срез трябва да се поеме силата на теглото на моторния трион.

11.3 Кастрене на клони

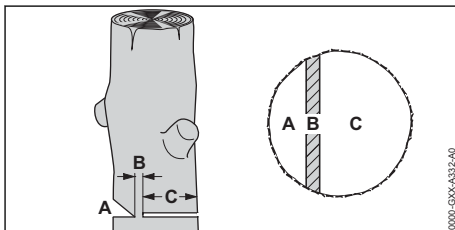
- Натиснете направляващата шина „с пълна газ“ спрещу разрязвания клон.



- Първо направете облекчаващ врез (1) в притиснатата страна (A), след това разделителен (2) отгоре, директно над първия врез, в опъната страна (B).
- Направете последния врез (3) близо до ствола, без да повредите кората.

11.4 Поваляне

11.4.1 Основни положения за среза за поваляне



0000-GXK-A33-A0

A Засек

Засекът (С) определя посоката на поваляне.

B Предпазна ивица

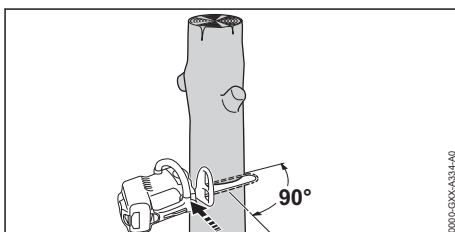
Предпазната ивица действа като шарнир и води отрязваната част към земята при повалянето. Предпазната ивица е широка 1/10 от диаметъра на ствола.

C Срез за поваляне

Със среза за поваляне стволът се прерязва напълно.

11.4.2 Правене на засек

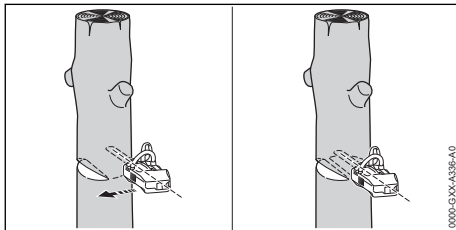
Засекът определя посоката, в която отрязваната част на дървото пада. Необходимо е да се спазват националните изисквания за нанасяне на засека.



0000-GXK-A33-A0

- Ориентирайте моторния трион така, че засекът да се намира под прав ъгъл спрямо посоката на поваляне.
- Направете хоризонтален нарез в основата.
- Направете горен нарез под ъгъл 45° спрямо нареза в основата.

11.4.3 Изпълняване на срез за поваляне



- ▶ Изпълнете хоризонтален срез за поваляне по такъв начин, че предпазната ивица да се запази.
- ▶ Извийкайте високо за предупреждение.
- ▶ Наклонете отрязваната част на дървото надолу над предпазната ивица.
Отрязваната част на дървото пада.

12 След работа

12.1 След работа

- ▶ Изключете моторния трион, включете спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Ако моторният трион е мокър: оставете го да изсъхне.
- ▶ Ако акумулаторната батерия е мокра: оставете акумулаторната батерия да изсъхне.
- ▶ Почистете моторния трион.
- ▶ Почистете направляващата шина и режещата верига.
- ▶ Отвъртете гайката на капака на верижното зъбно колело.
- ▶ Завъртете болта за регулиране натягането на веригата на 2 оборота в посока обратна на часовниковата стрелка.
Режещата верига е разхлабена.
- ▶ Затегнете гайката.
- ▶ Избутайте предпазителя за веригата върху направляващата шина така, че да покрие цялата шина.
- ▶ Почистете акумулаторната батерия.

13 Транспортиране

13.1 Транспортиране на моторния трион

- ▶ Изключете моторния трион, задействайте спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Избутайте предпазителя на веригата върху направляващата шина така, че да покрие цялата направляваща шина.

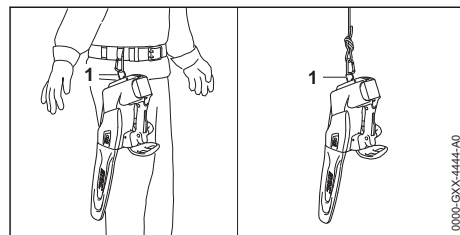
Носене на моторния трион

- ▶ Носете моторния трион с дясната си ръка за тръбната дръжка така, че направляващата шина да сочи назад.

Транспортиране на моторния трион с превозно средство

- ▶ Осигурете моторния трион така, че да не може да се преобърне или премести.

Транспортиране на моторния трион чрез ухото



- ▶ Транспортирайте моторния трион чрез ухото (1) на колана или с помощта на въже.

13.2 Транспортиране на акумулаторната батерия

- ▶ Изключете моторния трион, включете спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Убедете се, че акумулаторната батерия се намира в състояние, съответстващо с изискванията за техническа безопасност.
- ▶ Акумулаторната батерия да се опакова така, че да са изпълнени следните изисквания:
 - Опаковката е електрически непроводима.
 - Акумулаторната батерия не може да се движи в опаковката.
- ▶ Подсигурете опаковката така, че да не може да се движи.

Акумулаторната батерия подлежи на изискванията за транспортиране на опасни товари. Акумулаторната батерия е класифицирана като UN 3480 (литиево-ионни батерии) и е изпитана в съответствие с Ръководството на ООН и съгласно Критерии Част III, Подраздел 38.3.

С транспортните инструкции можете да се запознаете на сайтовете www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Съхранение

14.1 Съхраняване на моторния трион

- ▶ Изключете моторния трион, включете спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Избутайте предпазителя за веригата през направляващата шина така, че да покрие цялата шина.
- ▶ Моторният трион да се съхранява така, че да бъдат изпълнени следните условия:
 - Моторният трион се съхранява извън обсега на деца.
 - Моторният трион е чист и сух.
- ▶ Ако моторният трион се съхранява за повече от 3 месеца: демонтирайте направляващата шина и режещата верига.

14.2 Съхраняване на акумулаторната батерия

STIHL препоръчва акумулаторната батерия да се съхранява в състояние на зареждане между 40 % и 60 % (2 светещи в зелено светодиода).

- ▶ Акумулаторната батерия да се съхранява така, че да бъдат изпълнени следните условия:
 - Акумулаторната батерия да се намира извън обсега на деца.
 - Акумулаторната батерия е чиста и суха.
 - Акумулаторната батерия да се намира в затворено помещение.
 - Акумулаторната батерия да се съхранява отделно от моторния трион и от зарядното устройство.
 - Акумулаторната батерия е поставена в електрически непроводима опаковка.
 - Акумулаторната батерия се намира в температурен диапазон между – 10 °C и + 50 °C.

15 Почистване

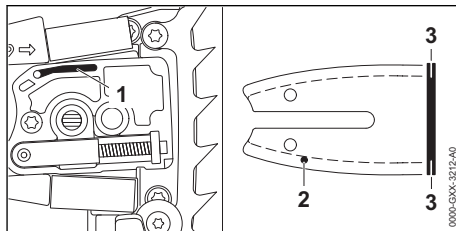
15.1 Почистване на моторния трион

- ▶ Изключете моторния трион, задействайте спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Почистете моторния трион с влажна кърпа или с разтворител за смола на STIHL.
- ▶ Почистете вентилационните отвори с четка.
- ▶ Демонтирайте капака на верижното зъбно колело.

- ▶ Почистете участъка около верижното зъбно колело с влажна кърпа или с разтворител за смола на STIHL.
- ▶ Извадете чуждите тела от приемното гнездо на акумулаторната батерия и почистете вътрешността на гнездото с влажна кърпа.
- ▶ Почистете електрическите контакти в приемния отвор на акумулаторната батерия с мека четка.
- ▶ Монтирайте капака на верижното зъбно колело.

15.2 Почистване на направляващата шина и режещата верига

- ▶ Изключете моторния трион, включете спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Демонтирайте направляващата шина и режещата верига.



- ▶ Почистете канала за излизане на масло (1), отвора за подаване на масло (2) и жлеба (3) с малка четчица, мека четка или разтворител за смола на STIHL.
- ▶ Почистете режещата верига с малка четчица, мека четка или с разтворителя за смола на STIHL.
- ▶ Монтирайте направляващата шина и режещата верига.

15.3 Почистване на акумулатора

- ▶ Почистете акумулатора (батерията) с влажна кърпа.

16 Поддръжка /обслужване

16.1 Интервали за техническо обслужване и поддръжка

Интервалите за техническо обслужване и поддръжка зависят от условията на околната среда и работните условия. STIHL препоръчва следните интервали за техническо обслужване и поддръжка:

Спирачка на веригата

- Поддръжката на спирачката на веригата да се възлага на специализиран търговски обект на STIHL през следните интервали от време:
 - При целодневна употреба: на всеки три месеца
 - При временна употреба: на всеки шест месеца
 - При случайна употреба: веднъж на година

Ежеседмично

- Проверете верижното зъбно колело.
- Проверете направляващата шина, почистете мустасите.
- Проверете режещата верига и я заточете.

Ежемесечно

- Възложете почистване на резервоара за масло на специализиран търговски обект на STIHL.

16.2 Почистване на мустасите на направляващата шина

На външния ръб на направляващата шина може да се образуват мустаси.

- Отстранете мустасите с плоска пила или с устройство за изправяне на шини на STIHL.
- При съмнения и въпроси обърнете се към сътрудник в специализиран търговски обект на фирма STIHL.

16.3 Заточване на режещата верига

За правилното заточване на режещата верига се изиска много тренинг.

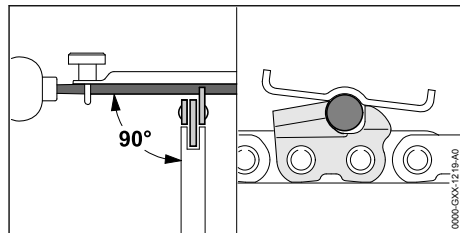
Пилите на STIHL, помощните средства за пилене на STIHL, заточвателните уреди на STIHL и брошурата "Заточване на режещите вериги на STIHL", ще Ви помогнат правилно да заточите режещата верига. Можете да намерите брошурата на www.stihl.com/sharpening-brochure.

STIHL препоръчва режещите вериги да се предават за заточване в специализиран търговски обект на STIHL.

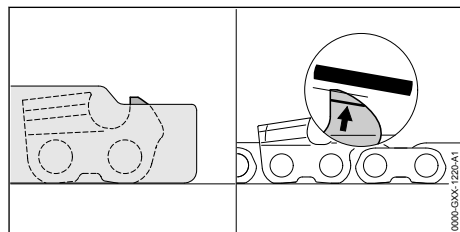


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Режещите зъби на веригата са остри. Пользователят може да се пореже.
- Да се носят работни ръкавици от устойчив материал.



- Всеки режещ зъб да се изпили с кръгла пила по такъв начин, за да са изпълнени следните условия:
 - Кръглата пила да подхожда към стъпката на режещата верига.
 - Кръглата пила се води отвътре навън.
 - Кръглата пила се води под прав ъгъл към направляващата шина.
 - Спазвайте ъгъл на точене от 30°.



- Ограничителите за дълбоината така се изпилват с плоска пила, че да се намират в една равнина с шаблона за заточване на STIHL и успоредно към маркировката за износване. Шаблонът за заточване на STIHL трябва да пасва към стъпката на режещата верига.
- При съмнения и въпроси обърнете се към специализиран търговски обект на STIHL.

17 Ремонт

17.1 Ремонт на моторния трион и акумулаторната батерия

Ползвателят не може сам да извърши ремонт на моторния трион, направляващата шина, режещата верига, акумулаторната батерия и зарядното устройство.

- Ако моторният трион, направляващата шина или режещата верига са повредени: не използвайте моторния трион и се обърнете за консултация към сътрудник в специализиран търговски обект на STIHL.
- Ако акумулаторната батерия е дефектна или повредена: сменете акумулаторната батерия.

18 Отстраняване на неизправности

18.1 Отстраняване на неизправности по моторния трион или акумулаторната батерия

Неизправност	Светодиоди на акумулаторната батерия	Причина	Отстраняване
При включване моторния трион не започва да работи.	1 светодиод мига в зелено.	Състоянието на зареждане на акумулаторната батерия е твърде ниско.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Зареждайте акумулаторната батерия докрай, както е описано в ръководството за употреба на зарядното устройство STIHL AL 101, 300, 500.
	1 светодиод свети в червено в червено.	Акумулаторната батерия е силно загряла или силно се е охладила.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Задействайте спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия. ▶ Оставете акумулаторната батерия да се охлади или затопли.
	3 светодиода мигат в червено.	В моторния трион има неизправност.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Задействайте спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия. ▶ Почистете електрическите контакти в приемното гнездо на акумулаторната батерия. ▶ Поставете акумулаторната батерия. ▶ Освободете спирачката на веригата. ▶ Включете моторния трион. ▶ Ако 3 светодиода продължават да мигат в червено: не използвайте повече моторния трион и се обърнете за помощ към сътрудник в специализиран търговски обект на STIHL.
	3 светодиода светят в червено.	Моторният трион е твърде топъл.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Задействайте спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия. ▶ Оставете моторния трион да се охлади.
	4 светодиода мигат в червено.	В акумулаторната батерия има неизправност.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Задействайте спирачката на веригата, извадете акумулаторната батерия и я поставете отново. ▶ Освободете спирачката на веригата. ▶ Включете моторния трион. ▶ Ако 4 светодиода продължават да мигат в червено: не използвайте повече акумулаторната батерия и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.
		Електрическата връзка между моторния трион и акумулаторната батерия е прекъсната.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Задействайте спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия. ▶ Почистете електрическите контакти в приемното гнездо на акумулаторната батерия. ▶ Поставете акумулаторната батерия.
		Моторният трион или акумулаторната батерия са влажни.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Оставете моторния трион и акумулаторната батерия да се охладят.
Моторният трион се самоизключва по време на работа.	3 светодиода светят в червено.	Моторният трион е твърде топъл.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Задействайте спирачката на веригата и извадете акумулаторната батерия. ▶ Оставете моторния трион да се охлади.

Неизправност	Светодиоди на акумулаторната батерия	Причина	Отстраняване
		Има електрическа неизправност.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Задействайте спирачката на веригата, извадете акумулаторната батерия и поставете отново. ▶ Включете моторния трион.
Продължителността на работа на моторния трион е твърде кратка.		Акумулаторната батерия не е заредена напълно.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Зареждайте акумулаторната батерия докрай, както е описано в ръководството за употреба на зарядното устройство STIHL AL 101, 300, 500.
		Експлоатационният живот на акумулаторната батерия е надхвърлен.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Сменете акумулаторната батерия.
В зоната на рязане се образува пушек или мирише на изгоряло.		Режещата верига не е заточена правилно.	Заточете правилно режещата верига.
		В масления резервоар има твърде малко адхезионно масло за режеща верига.	Налейте адхезионно масло за режеща верига.
		Устройството за смазване на веригата подава твърде малко адхезионно масло за режеща верига.	Не използвайте моторния трион и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.
		Режещата верига е обтегната твърде силно.	Опънете правилно режещата верига.
		Моторният трион не се използва правилно.	Помолете работата на моторния трион да Ви бъде обяснена и се упражнявайте преди работа.

19 Технически данни

19.1 Моторен трион STIHL MSA 161 T

- Подходяща акумулаторна батерия: STIHL AP
- Тегло без акумулаторна батерия, направляваща шина и режеща верига: 2,1 kg
- Максимален обем на масления резервоар: 105 cm³ (0,105 l)

Продължителността на работа е посочена на www.stihl.com/battery-life.

19.2 Верижни зъбни колела и скорости на веригите

Могат да се използват следните верижни зъбни колела:

- 10-зъбно за 1/4" P
- Максимална скорост на веригите според ISO 11681: 16,1 m/s

19.3 Минимална дълбочина на канала на направляващата шина.

Минималната дълбочина на канала зависи от стъпката на шината.

- 1/4" P: 4 mm

19.4 Батерия STIHL AP

- Батерия: литиева йонна (Li-ion)

- Напрежение: 36 V
- Капацитет в амперчаса Ah: виж заводска табелка
- Енергийно съдържание в Wh: виж заводска табелка
- Тегло в kg: виж заводска табелка
- Допустим температурен диапазон за използване и съхраняване: от - 10 °C до + 50 °C

19.5 Акустични и вибрационни стойности

STIHL препоръчва да се носят антифони.

- Ниво на звукова мощност L_{pA} , измерено съгласно EN ISO 22868: 83 dB(A). Коефициентът K за нивото на акустичното налягане възлиза на 2 dB(A).
- Максимално ниво на акустично налягане L_{wA} , измерено съгласно EN ISO 22868: 94 dB(A). Коефициентът K за максималното ниво на акустичното налягане възлиза на 2 dB(A).
- Вибрационна стойност a_{hv} , измерена съгласно EN ISO 22867:
 - дръжка за управление: 2,2 m/s². Коефициентът K за вибрационната стойност е равен на 2 m/s².

- тръбна дръжка: 2,1 m/s². Коефициентът K за вибрационната стойност е равен 2 m/s².

Посочените вибрационни стойности са измерени съгласно нормативен изпитателен метод и могат да се използват за сравнение на различни электроуреди. Действителните вибрационни стойности могат да се отклоняват от зададените стойности в зависимост от начина на използване. Зададените вибрационни стойности могат да се използват за първоначална оценка на вибрационното натоварване. Действителното вибрационно натоварване трябва да се прецени. При това могат да се вземат под внимание също и периодите от време, през които електроуръдът е изключен, както и тези, през които той е включен, но работи без натоварване.

19.6 REACH

Съкращението "REACH" обозначава регламента на EG (Европ. общност) за регистриране, анализ и допустимост на химическите препарати.

Информацията за изпълнение на регламента REACH е посочена по-долу www.stihl.com/reach.

20 Комбинации от направляваща шина и режеща верига

20.1 Моторен трион STIHL MSA 161 T

Стъпка на веригата	Дебелина на задвижващото звено / широчина на канала	Дължина	Направляваща шина	Брой зъби на направляващата звезда	Брой на задвижващи звена	Режеща верига
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollomatic E Mini	8	57	71 PM3 (тип 3670)
		30 cm			65	

Дължината на рязане на направляващата шина зависи от използвания моторен трион и режещата верига. Действителната дължина на рязане на направляващата шина може да бъде по-малка от посочената дължина.

21 Резервни части и принадлежности

21.1 Резервни части и принадлежности

STIHL С тези символи се обозначават оригинални резервни части на STIHL и оригинални принадлежности на STIHL.

Фирма STIHL препоръчва да се използват оригинални резервни части и оригинални принадлежности на STIHL.

Резервните части и принадлежностите на други производители не могат да бъдат оценени от STIHL по отношение на надеждността, безопасността и пригодността им, въпреки продължаващото наблюдение на пазара и STIHL не може да гарантира използването им.

Оригинални резервни части и оригинални принадлежности на STIHL се предлагат от специализиран търговски обект на STIHL.

22 Отстраняване /изхвърляне

22.1 Отстраняване /изхвърляне на моторния трион и акумулаторната батерия

Информация, отнасяща се до отстраняването /изхвърлянето, може да се получи от търговеца-специалист на STIHL.

- ▶ Моторният трион, направляващата шина, режещата верига, акумулаторната батерия, принадлежностите и опаковката се отстраняват в съответствие със съществуващите изисквания и по начин, незамърсяващ околната среда.

23 Декларация на ЕС (EU) за съответствие

23.1 Моторен трион STIHL MSA 161 T

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Германия

декларира на своя собствена отговорност, че

- конструкция: акумулаторен моторен трион
- фабрична марка: STIHL
- тип: MSA 161 T
- серийна идентификация: 1252

отговаря на приложимите разпоредби на директивите 2011/65/ЕС, 2006/42/ЕО, 2014/30/ЕС и 2000/14/ЕО и е разработен и конструиран съгласно валидните към датата на производство версии на следните стандарти: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 и EN 11681-2 (ако са приложими).

Изпитването на типов образец на ЕО съгласно директива 2006/42/ЕО, чл. 12.3(b) е извършено от: Институт за изпитване и сертифициране VDE (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Германия

- Номер на сертификата: 40037960

За определяне на измереното и на гарантираното максимално ниво на звукова мощност се процедира съгласно директива 2000/14/ЕО, приложение V.

- Измерено ниво на звукова мощност: 94 dB(A)

– Гарантирано максимално ниво на звука (ниво на звуковата мощност): 96 децибела /dB(A)

Техническата документация се съхранява в отдел Одобрение на продукти на ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Годината на производство, държавата-производител и номерът на машината са посочени на верижния трион.

Вайблинген, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

в качеството на заместник

Dr. Jürgen Hoffmann, ръководител на отдел Данни за продукти, предписания и разрешения

24 Общи указания за безопасност за електрически инструменти

24.1 Въведение

Този раздел предава съдържанието на текста на предварително формулираните в европейския норматив EN/IEC 62841 общи указания за безопасност на ръчно управляеми, задвижвани с двигател електроинструменти.

STIHL трябва да отпечата тези текстове.

Указанията за безопасност за предотвратяване на електрически удар, които са посочени в "Електрическа безопасност", не са приложими за задвижваните с акумулаторна батерия изделия на STIHL.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Прочетете внимателно всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и технически данни, с които е оборудван електроинструмента. Всякакви пропуски при спазването на инструкциите по-долу могат да причинят електрически удар, пожар и/или тежки наранявания. **Съхранявайте указанията и инструкциите за безопасност на сигурно място за по-нататъшна употреба.**

Понятието "електоинструмент", използвано при указанията за безопасност се отнася за електроинструменти, задвижвани с ток от електрическата мрежа (с кабел за електрическо захранване от мрежата) и за електроинструменти, задвижвани с акумулаторна батерия (без кабел за електрическо захранване от мрежата).

24.2 Безопасност на работното място

- a) **Поддържайте Вашето работно място чисто и добре осветено.** Безредие или неосветени работни места могат да доведат до злополука.
- b) **Не работете с електрическия инструмента в застрашена от експлозия среда, в която се намират запалими течности, газове или прах.** Електроинструментите образуват искри, които могат да възпламенят праха или изпаренията.
- c) **По време на използването на електрическия инструмент дръжте децата и другите лица надалеч.** При отклоняване на вниманието можете да загубите контрол върху електрическия инструмент.

24.3 Електрическа безопасност

- a) **Щепсельт за връзка на електрическия инструмент с мрежата трябва да съответства на контакта.** Щепсельт не бива да се променя по какъвто и да било начин. **Не използвайте адаптерни щепсели заедно със заземени електрически инструменти.** Непроменените щепсели и съответстващите контакти намаляват риска от електрически токов удар.
- b) **Избягвайте контакт на тялото Ви със заземени повърхности като тези на тръби, отопителни тела, електрически печки и хладилници.** Ако тялото Ви е заземено, съществува повишен риск от удар с електрически ток.
- c) **Пазете електрическите инструменти от дъжд или влага.** Проникването на вода в електрическия инструмент води до повишен риск от удар с електрически ток.
- d) **Не използвайте захранващия кабел за цели, които не са по предназначението му.** Никога не използвайте захранващия кабел за носене, дърпане или за изваждане на щепсела на електрическия инструмент от контакта. Пазете захранващия кабел от

топлина, масло, остро ръбове или движещи се части. Повредените или усуканите захранващи проводници водят до повишен рисков удар с електрически ток.

- e) **Ако работите с електрически инструмент на открito, използвайте само удължителни кабели, които са подходящи за работа навън.** Употребата на удължителен кабел, който е подходящ за работа навън, намалява риска от електрически токов удар.
- f) **Ако не може да се избегне работа с електрическия инструмент във влажна среда, използвайте защитен прекъсвач срещу учен ток.** Употребата на защитния прекъсвач с диференциална защита срещу недопустимия учен ток намалява риска от електрически токов удар.

24.4 Безопасност на хора

- a) **Бъдете предпазливи, внимавайте какво правите и подхождайте разумно към работата с електрическия инструмент.** Никога не използвайте електрически инструмент, ако сте уморени или се намирате под влиянието на наркотики, алкохол или медикаменти. Дори и само един миг на невнимание при употребата на електрическия инструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- b) **Носете лично предпазно оборудване и винаги предпазни очила.** Носенето на лично предпазно оборудване, като прахозащитна маска, защитни обувки с предпазващи от хълзгане подметки с грайфери, предпазна каска или антифони за защита на слуха, според вида и начина на използване на електрическия инструмент, намалява риска от наранявания.
- c) **Избягвайте неволно пускане на машината в действие.** Обезателно проверете, за да сте сигурни, че електрическият инструмент е изключен, преди да го включите към мрежата за електрическо захранване и/или към акумулаторната батерия, преди да го хванете или носите. Ако по време на пренасяне на електрическия инструмент държите пръста си на превключвателя или ако свържете електрическия инструмент във включено състояние към електрическото захранване, това може да доведе до злополуки.
- d) **Преди да включите електрическия инструмент, отстранете всички инструменти за настройка или гаечни ключове.** Ако в някоя въртяща се част на електрическия инстру-

мент се намира инструмент или ключ, това може да доведе до наранявания.

e) Избягвайте необичайни положения на тялото. Грижете се винаги да заемате сигурна и стабилна стойка и пазете равновесие по всяко време. По този начин можете да контролирате електрическия инструмент в неочаквани ситуации.

f) Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или украсения. Пазете косите си и облеклото далеч от въртящите се части на апарат. Широките дрехи, украсенията или дългите коси могат да се закачат във въртящите се части на апарат.

g) Ако могат да бъдат монтирани устройства за прахосмучене или улавяне на прах, те трябва да се свържат и да се използват правилно. Използването на прахосмучене може да намали опасностите, причинени от запрашаване.

h) Не проявявайте небрежност по отношение на безопасността и не пренебрегвайте правилата за техника на безопасност, дори ако след многократна употреба на електрическия инструмент вече го познавате добре. Небрежното поведение може за броени части от секундата да доведе до тежки наранявания.

24.5 Използване и боравене с електрическия инструмент

a) Не претоварвайте електрическия инструмент. При работа използвайте предназначения за това електрически инструмент. С подходящия електрически инструмент се работи по-добре и по-безопасно в дадения обхват на мощност.

b) Не използвайте електрически инструмент, чийто превключвател е дефектен. Ако електрическият инструмент не може вече да се включва или изключва, той е опасен и трябва да се ремонтира.

c) Винаги изваждайте щепсела от контакта и/или отстранявайте сменяемата акумулаторна батерия преди да предприемате настройки по апаратът, преди да сменяте частите на работния инструмент или оставяйте електрическия инструмент на съхранение. Тази предпазна мярка предотвратява неволно задействане на електрическия инструмент.

d) Съхранявайте електрическите инструменти, които не се ползват в момента,

далеч от обсега на деца. Не позволяйте електрическият инструмент да се използва от лица, които не са запознати подробно с него или не са прочели тези инструкции. Електрическите инструменти са опасни, ако се използват от неопитни лица.

e) Поддържайте грижливо електрическите инструменти и работния инструмент. Контролирайте редовно дали движещите се части функционират правилно и дали не заяждат, дали няма счупени части или части, които са така повредени, че да прекратят на функционирането на електрическия инструмент. Давайте за ремонт повредените части, преди да използвате електрическия инструмент. Много злополуки се причиняват от лошо поддържани електрически инструменти.

f) Поддържайте електрическите инструменти винаги остири и чисти. Грижливо поддържайте режещите инструменти с остири режещи ръбове се заклещват по-малко и се управяват по-лесно.

g) Използвайте електрическия инструмент, работния инструмент, работните инструменти и т.н. съгласно посочените тук инструкции. При това съблюдавайте условията на работа и извършваната дейност. Използването на електрическите инструменти за други освен предвидените за тях цели и приложения, може да доведе до опасни ситуации.

h) Поддържайте ръкохватките и повърхностите на ръкохватките в сухо, чисто състояние, незамърсени с масло и мазнини. Хълзгавите ръкохватки и повърхности на ръкохватките не позволяват стабилно обслужване и контрол на електрическия инструмент в непредвидени ситуации.

24.6 Използване и третиране на акумулаторния инструмент

a) Зареждайте акумулаторните батерии само със зарядните устройства, които са препоръчани от производителя. За зарядно устройство, което е подходящо за определен вид акумулаторни батерии съществува опасност от пожар, ако то се използва с други акумулаторни батерии.

b) Използвайте в електрическите инструменти само предназначените за това батерии (акумулатори). Използването на други батерии

(акумулатори) може да доведе до наранявания и опасност от пожар.

- c) **Ако батерията (акумулаторът) не се използва, тя трябва да се държи далеч от кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които биха могли да предизвикат съединяване на къса на контактите. Късо съединение между контактите на батерията (акумулатора) може да причини изгаряния или огън.**
- d) **При погрешно използване, от батерията (акумулатора) може да изтече акумулаторна течност. Избягайте контакт с течността. При случаен контакт с течността съответното място да се промие с вода. Ако течността попадне в очите, трябва да се потърси лекар. Истичащата акумулаторна течност може да причини дразнене или изгаряне на кожата.**
- e) **Не използвайте повредени или променени акумулаторни батерии. Повредените или променените акумулаторни батерии могат да имат непредвидено поведение и така да доведат до пожар, експлозия или да предизвикат опасност от нараняване.**
- f) **Не подлагайте акумулаторната батерия на въздействието на огън или високи температури. Откритият огън или температури над 130 °C (265 °F) могат да предизвикат експлозия.**
- g) **Спазвайте всичките инструкции за зареждане и никога не зареждайте акумулаторната батерия или акумулаторния инструмент извън посочения в Ръководството за експлоатация температурен диапазон. Неправилното зареждане или зареждане извън допустимия температурен диапазон може да разруши акумулаторната батерия и да увеличи опасността от пожар.**

24.7 Сервиз

- a) **Давайте Вашия електрически инструмент за ремонт само при квалифициран и специализиран персонал и само с оригинални резервни части. По този начин се осигурява спазването на безопасността на апаратата.**
- b) **Никога не правете поддръжка на повредени акумулаторни батерии. Всички дейности по поддръжката на акумулаторните батерии трябва да се извършват само от производителя или от оторизирани сервизни работилници.**

Cuprins

1	Prefață.....	312
2	Informații referitoare la acest Manual de instrucțiuni.....	313
3	Cuprins.....	313
4	Instrucțiuni de siguranță.....	314
5	Pregătirea pentru utilizare a motorerăstrăului.....	322
6	Asamblarea motoferăstrăului.....	322
7	Punerea și slăbirea frânei de lanț.....	324
8	Introducerea și scoaterea bateriei.....	325
9	Pornirea și oprirea motoferăstrăului.....	325
10	Verificarea motoferăstrăului și al acumulatorului.....	326
11	Lucrul cu motoferăstrăul.....	327
12	După lucru.....	329
13	Transportarea.....	329
14	Stocarea.....	329
15	Curățare.....	330
16	Întreținere.....	330
17	Reparare.....	331
18	Depanare.....	331
19	Date tehnice.....	333
20	Combinări ale șinei portlanț și lanțului de ferăstrău.....	333
21	Piese de schimb și accesoriu.....	334
22	Eliminare.....	334
23	Declarație de conformitate EU.....	334
24	Instrucțiuni generale de siguranță pentru electrounelite.....	334

1 Prefață

Stimată clientă, stimat client,

ne bucurăm că ati ales STIHL. Dezvoltăm și executăm produsele noastre în calitate de vîrf, conform nevoilor clientilor noștri. În felul acesta iau naștere produse de mare fiabilitate chiar și în condiții de solicitare extremă.

STIHL înseamnă calitate de vîrf și în domeniul de service. Atelierele noastre de specialitate oferă consiliere și instrucțiuni competente, dar și o cuprinzătoare asistență tehnică.

Compania STIHL se angajează în mod expres să protejeze natura. Aceste instrucțiuni de utilizare sunt concepute pentru a vă ajuta la utilizarea sigură și ecologică a produsului dumneavoastră STIHL pe o durată lungă de exploatare.

Vă mulțumim pentru încredere și vă dorim multă bucurie la utilizarea produsului dumneavoastră STIHL.

Dr. Nikolas Stihl

IMPORTANT! ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI ȘI PĂSTRAȚI INSTRUCȚIUNILE.

2 Informații referitoare la acest Manual de instrucțiuni

2.1 Documente valabile

Sunt valabile prevederile locale privitoare la securitate.

► În plus față de acest Manual de Instrucțiuni, vă invităm să citiți, respectați și păstrați următoarele documente:

- Instrucțiunile de siguranță ale acumulatorului STIHL AP
- Manual de instrucțiuni pentru încărcătoare STIHL AL 101, 300, 500
- Informații privind siguranța pentru acumulatorale și produsele STIHL cu acumulator încorporat: www.stihl.com/safety-data-sheets

2.2 Simboluri în text

Acest simbol se referă la un capitol din aceste instrucțiuni de folosire.

2.3 Identificarea Notelor de avertizare din text

AVERTISMENT

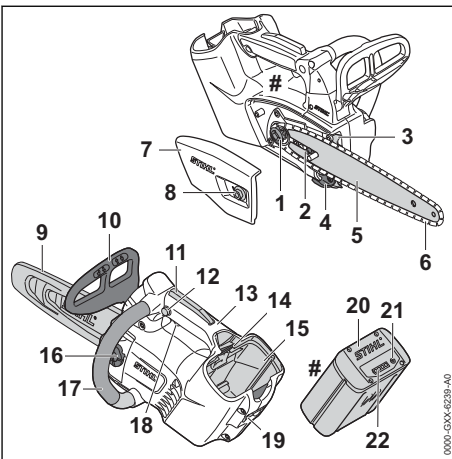
- Această notă poate indica pericolele care au ca rezultat răniri grave sau decese.
- Măsurile specificate pot împiedica rănirile grave sau decesele.

INDICAȚIE

- Această notă indică pericolele care pot avea ca rezultat avarierea bunurilor.
- Măsurile specificate pot împiedica avarierea bunurilor.

3 Cuprins

3.1 Motofierăstrăul și acumulatorul



1 Roata de lanț

Roata de lanț acționează lanțul de ferăstrău.

2 Șurub de tensionare

Șurubul de tensionare servește la tensionarea lanțului.

3 Opritor-gheară

În timpul lucrului, opritorul-gheară sprijină motofierăstrăul pe lemn.

4 Reținător de lanț

Reținătorul de lanț prinde un lanț de ferăstrău căzut sau rupt.

5 Șină port-lanț

Șina portlanț ghidează lanțul de ferăstrău.

6 Lanțul fierăstrăului

Lanțul fierăstrăului tăie lemnul.

7 Capacul roții de lanț

Capacul roții de lanț acoperă roata de lanț și fixează șina portlanț pe motofierăstrău.

8 Piuliță

Piulița fluture fixează capacul roții de lanț pe motoferăstrău.

9 Apărătoare de lanț

Apărătoarea de lanț protejează de contactul cu lanțul de ferăstrău.

10 Apărătoarea frontală de mână

Apărătoarea anterioară de mână protejează mâna stângă de contactul cu lanțul de ferăstrău, servește la cuplarea frânei de lanț și acționează automat frâna de lanț în cazul unui recul.

11 Pârghia ergonomică

Pârghia ergonomică menține butonul de blocare pe poziție, dacă se eliberează pârghia de comutăție.

12 Buton de blocare

Butonul de blocare blochează maneta de acționare (de cuplare).

13 Mâner de comandă

Mânerul de comandă servește la funcționarea, susținerea și ghidarea motofierăstrăului.

14 Pârghie blocatoare

Maneta de blocare blochează acumulatorul în compartimentul acumulatorului.

15 Compartimentul acumulatorului

Compartimentul acumulatorului adăpostește acumulatorul.

16 Capacul rezervorului de ulei

Capacul rezervorului de ulei închide rezervorul de ulei.

17 Mâner tubular

Mânerul tubular este utilizat pentru prinderea, dirijarea și transportarea motofierăstrăului.

18 Pârghie de comutăție

Maneta de acționare pornește și oprește motoferăstrăul.

19 Ureche prindere

Veriga servește la suspendarea motofierăstrăului în copac pe durata lucrului.

20 Acumulator

Acumulatorul alimentează motoferăstrăul cu energie.

21 Buton de apăsare

Butonul acționat prin apăsare activează LED-urile de pe acumulator.

22 LED-uri

LED-urile indică starea de încărcare a acumulatorului și defecțiunile.

Plăcuță de identificare cu seria mașinii

3.2 Simboluri

Simbolurile pot fi pe motoferăstrău și pe acumulator, iar ele semnifică următoarele:

Acest simbol indică sensul de rotație a lanțului de ferăstrău.

Rotiți în această direcție, pentru a tensi lanțul de ferăstrău.

Acest simbol indică rezervorul de ulei pentru uleiul adeziv pentru lanțuri de ferăstrău.

În această direcție, frâna de lanț este pusă.

În această direcție, frâna de lanț este eliberată.

1 LED luminează în roșu. Bateria este prea fierbinte sau prea rece.

4 LED-uri clipesc în roșu. Defecțiune a bateriei.

Lungimea unei şine portelană ce poate fi folosită.

Nivelul calculat de putere acustică conform Directivei 2000/14/EG în dB(A), pentru a se putea compara nivelul emisiei de zgomot a produselor electro-nice.

Informația de lângă simbol indică conținutul de energie al acumulatorului, conform specificațiilor din partea producătorului de celule. Conținutul de energie aflat la dispozitie pentru utilizare este mai mic.

Nu aruncați produsul la gunoiul menajer.

4 Instrucțiuni de siguranță**4.1 Simboluri de avertizare**

Simbolurile de avertizare de pe motofierăstrău sau acumulator semnifică următoarele:

Respectați instrucțiunile de siguranță și măsurile în legătură cu acestea.

Citiți, respectați și păstrați Manualul de instrucțiuni.

Purtați ochelari și cască de protecție.

Purtați pantaloni lungi cu protecție la tâiere și protecție la tâiere pe ambele brațe.

Tineți ferm motofierăstrăul cu ambele mâini.

Respectați instrucțiunile de siguranță referitoare la recul și măsurile în legătură cu acesta.

Folosiți motofierăstrăul numai dacă utilizatorul este instruit cu privire la utilizarea unui motofierăstrău pentru îngrijirea copacilor.



Scoateți acumulatorul în timpul pauzelor de lucru, transportului, depozitării, lucrărilor de întreținere sau reparare.



Protejați acumulatorul de căldură și de foc.



Nu cufundați acumulatorul în lichide.



Respectați intervalul de temperatură permis al acumulatorului.

4.2 Utilizare conform destinației

Motofierăstraie pentru îngrijirea copacilor STIHL MSA 161 T servește pentru îngrijirea copacilor și pentru tăierea în coronamentul unui copac nedoborât.

Este interzisă folosirea motofierăstrăului pentru lucrări pe sol.

Motofierăstrăul poate fi utilizat pe timp ploios.

Acest motofierăstrău este alimentat cu energie de un acumulator STIHL AP sau de un acumulator STIHL AR.

Dacă vă urcați într-un copac este permisă utilizarea motofierăstrăului numai cu un acumulator STIHL AP introdus direct în motofierăstrău.

▲ AVERTISMENT

- Acumulatoarele, care nu au fost aprobate de STIHL pentru utilizarea cu motofierăstrău, pot produce incendii și explozii. Risc de răniere gravă a persoanelor sau de deces și de avariere a bunurilor.
 - Motofierăstrăul se utilizează cu un acumulator STIHL AP sau cu un acumulator STIHL AR.
- În cazul în care motofierăstrăul sau acumulatorul sunt utilizate conform destinației, oamenii pot fi grav răniți sau uciși, iar bunurile pot fi avariate.
 - Utilizați motofierăstrăul conform celor prezentate în aceste instrucțiuni de utilizare.
 - Folosiți acumulatorul precum este prezentat în aceste instrucțiuni de utilizare sau în instrucțiunile de utilizare ale acumulatorului STIHL AR.

4.3 Cerințe pentru utilizator

▲ AVERTISMENT

- Utilizatorii, care nu sunt instruiți pentru folosirea unui motofierăstrău pentru îngrijirea copacilor, nu pot recunoaște sau evalua pericolele motofierăstrăului și ale acumulatorului. Risc de răni grave sau deces pentru utilizator sau alte persoane.



- Cititi, respectati și păstrați Manualul de instrucțiuni.



- Folosiți motofierăstrăul numai dacă utilizatorul este instruit referitor la utilizarea unui motofierăstrău pentru îngrijirea copacilor.

- În cazul în care motofierăstrăul sau acumulatorul sunt înmânate altei persoane: dați și manualul de instrucțiuni.

- Asigurați-vă că utilizatorul îndeplinește următoarele cerințe:

- Utilizatorul este odihnit.
- Din punct de vedere fizic, senzorial și mental, utilizatorul este capabil să folosească și să lucreze cu motofierăstrăul și cu acumulatorul. Utilizatorilor cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse trebuie să li se permită lucrul doar sub supraveghere sau conform instrucțiunilor unei persoane responsabile.
- Utilizatorul poate recunoaște sau evalua pericolele pe care le reprezintă motofierăstrăul și acumulatorul.
- Utilizatorul este major sau utilizatorul este instruit sub supraveghere corespunzător reglementărilor naționale.
- Utilizatorul nu se află sub influența alcoolului, medicamentelor sau drogurilor.

- Dacă există neclarități: Adresați-vă unui distribuitor STIHL.

4.4 Îmbrăcăminte și echipament

▲ AVERTISMENT

- La desfășurarea lucrărilor, părul lung poate fi tras în motofierăstrău. Utilizatorul poate fi rănit grav.
 - Părul lung se va strângă și asigura astfel încât să fie peste umeri.
- În timpul lucrului, obiectele pot fi proiectate cu viteze mari. Pericol de răniere a utilizatorului.



- ▶ Purtați ochelari de protecție strâmbi. Ochelari de protecție adecvați, verificăți conform normei EN 166 sau conform prevederilor naționale, se pot găsi în comerț cu identificarea corespunzătoare.

- ▶ STIHL recomandă purtarea unei măști de protecție.
- ▶ Purtați o haină de lucru strânsă pe corp și cu mâneci lungi.
- Obiectele aflate în cădere pot provoca răni la cap.
 - ▶ În cazul în care în timpul lucrului pot cădea obiecte: purtați o cască de protecție.
- La desfășurarea lucrărilor praful poate fi răscosit și se pot forma vaporii. Praful sau vaporii inspirați pot dăuna sănătății și pot cauza reacții alergice.
 - ▶ Dacă se ridică praful sau se produc aburi: Purtați o mască pentru praf.
- Îmbrăcământea neadecvată se poate prinde în copaci, arbuști și în motoferăstrău. Utilizatorii care nu folosesc îmbrăcământ adekvată se pot răni grav.
 - ▶ Purtați haine strânse pe corp.
 - ▶ Scoateți-vă eșarfele și bijuteriile.
- La desfășurarea lucrărilor, utilizatorul poate intra în contact cu lanțul de fierăstrău rotativ. Utilizatorul poate fi rănit grav.
 - ▶ Purtați pantaloni lungi cu protecție la tăiere și protecție la tăiere pe ambele brațe.
 - ▶ Purtați pantaloni lungi cu protecție la tăiere.
- În timpul lucrului, utilizatorul se poate tăia din cauza lemnului. În timpul curățării sau întreținerii, utilizatorul poate intra în contact cu lanțul de fierăstrău. Pericol de rănire a utilizatorului.
 - ▶ Purtați mănuși de lucru fabricate din material rezistent la uzură.
- În cazul în care utilizatorul poartă încălțăminte necorespunzătoare, acesta poate aluneca. În cazul în care utilizatorul intră în contact cu lanțul de fierăstrău rotativ, acesta se poate tăia. Pericol de rănire a utilizatorului.
 - ▶ Purtați cizme de cauciuc pentru lucru cu motoferăstrău, care oferă protecție la tăiere.
- La desfășurarea lucrărilor în copac este posibilă căderea utilizatorului. Risc de rănire gravă sau deces.
 - ▶ Purtați echipament de protecție împotriva căderii.

4.5 Spațiu de lucru și mediu

4.5.1 Motoferăstrău

▲ AVERTISMENT

- Persoanele neautorizate, copiii și animalele nu pot recunoaște și evalua pericolele pe care le reprezintă motoferăstrăul și obiectele proiectate. Persoanele neautorizate, copiii și animalele pot fi rănite grav, iar bunurile pot fi avariate.
 - ▶ Tineți la distanță de zona de lucru persoanele neimplicate, copiii și animalele.
 - ▶ Motoferăstrăul nu se va lăsa nesupraveghet.
 - ▶ Asigurați-vă de faptul că nu este posibilă joaca copiilor cu motoferăstrăul.
- Componentele electrice ale motoferăstrăului pot produce scânteie. Scânteile pot declanșa incendii și explozii într-un mediu foarte inflamabil sau exploziv. Risc de rănire gravă a persoanelor sau de deces și de avariere a bunurilor.
 - ▶ Nu lucrați niciodată într-un mediu foarte inflamabil sau exploziv.

4.5.2 Acumulator

▲ AVERTISMENT

- Persoanele neimplicate, copiii și animalele nu pot recunoaște și nu pot evalua pericolele generate de acumulator și de obiectele aruncate în sus. Persoanele neimplicate, copiii și animalele pot fi rănite grav și se pot produce daune materiale.
 - ▶ Persoanele neimplicate, copiii și animalele trebuie să păstreze o distanță corespunzătoare.
 - ▶ Nu se va lăsa acumulatorul nesupraveghet.
 - ▶ Asigurați-vă că copiii nu se joacă cu acumulatorul.
- Acumulatorul nu este protejat împotriva tuturor intemperiilor. Dacă acumulatorul este expus anumitor intemperi, poate lua foc sau poate exploda. Persoanele pot fi rănite grav și se pot produce daune materiale.
 - ▶ Acumulatorul trebuie protejat împotriva căldurii și focului.
 - ▶ Acumulatorul nu se va arunca în foc.
 - ▶ Acumulatorul trebuie păstrat într-un interval de temperaturi între - 10 °C și + 50 °C.



- Nu scufundați acumulatorul în lichide.
- Acumulatorul se va păstra la distanță de obiectele metalice.
- Acumulatorul nu va fi supus la presiuni ridicate.
- Acumulatorul nu va fi expus la microunde.
- Acumulatorul se va proteja contra chimicilor și sărurilor.

4.6 Starea sigură în exploatare

4.6.1 Motofierastrău

Motofierastrăul este în stare de siguranță relevantă în cazul în care sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Motofierastrăul nu prezintă deteriorări.
- Motofierastrăul este curat.
- Rejignerul de lanț nu este deteriorat.
- Frâna lanțului funcționează.
- Elementele de comandă funcționează și nu sunt modificate.
- Lubrificarea lanțului funcționează.
- Semnele de uzură de la roata de lanț nu sunt mai adânci de 0,5 mm.
- Este montată o combinație a șinei port-lanț și lanțului de ferastrău, amintită în acest manual de utilizare.
- Șina port-lanț și lanțul de ferastrău sunt montate corect.
- Lanțul de ferastrău este tensionat corect.
- Au fost montate accesorii originale STIHL pentru acest motofierastrău.
- Accesorile au fost montate corect.
- Capacul rezervorului de ulei este închis.

⚠ AVERTISMENT

- Într-o stare nesigură, componentele ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță ar putea fi dezactivate. Persoanele pot fi rănite grav sau chiar omorâte.
 - Lucrați cu un motofierastrău nedeteriorat.
 - Dacă motofierastrăul este murdar: curătați motofierastrăul.
 - Lucrați cu un rejigner de lanț nedeteriorat.
 - Nu modificați motofierastrăul. Excepție: montarea unei combinații a șinei port-lanț și lanțului de ferastrău specificată în acest manual de utilizare.
 - Dacă elementele de comandă nu funcționează: Nu lucrați cu motofierastrăul.
 - Montați accesorii originale STIHL pentru acest motofierastrău.

- Montați șina port-lanț și lanțul de ferastrău conform descrierii din manualul de utilizare.
- Montați accesoriul aşa cum este prezentat în manualul cu instrucțiuni sau în manualul accesoriului.
- Nu introduceți obiecte în orificiile motofierastrăului.
- Înlocuiți panourile indicatoare uzate sau deteriorate.
- Dacă există neclarități: adresați-vă unui distribuitor STIHL.

4.6.2 Șină port-lanț

Șina portlanț este în stare de siguranță relevantă în cazul în care sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Șina portlanț nu prezintă deteriorări.
- Șina portlanț nu este deformată.
- Canelura este la fel de adâncă ca sau mai adâncă decât adâncimea minimă a canelurii, **► 19.3.**
- Crestăturile canelurii nu prezintă bavuri.
- Canelura nu este redusă sau extinsă.

⚠ AVERTISMENT

- Într-o stare nesigură, șina portlanț nu mai poate direcționa corect lanțul de ferastrău. Lanțul de ferastrău rotativ poate sări de pe șina portlanț. Aceasta poate duce la lezuni corporale grave, chiar letale.
 - Lucrați cu o șină portlanț nedeteriorată.
 - În cazul în care adâncimea canelurii este mai mică decât adâncimea minimă a canelurii: Înlocuiți șina portlanț.
 - Debavurați șina de lanț săptămânal.
 - Dacă aveți neclarități, vă rugăm să vă adresați unui distribuitor STIHL.

4.6.3 Lanțul fierastrăului

Lanțul de ferastrău este în stare de siguranță relevantă în cazul în care sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Lanțul de ferastrău nu prezintă deteriorări.
- Lanțul de ferastrău este ascuțit corect.
- Sunt vizibile marcajele de uzură de pe dinții de tăiere.

⚠ AVERTISMENT

- Într-o stare nesigură, componentele ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță ar putea fi dezactivate. Aceasta poate duce la lezuni corporale grave, chiar letale.
 - Lucrați cu un lanț de ferastrău nedeteriorat.
 - Ascuțuiți lanțul de ferastrău corect.

- Dacă există neclarități: Adresați-vă unui distribuitor STIHL.

4.6.4 Acumulator

Acumulatorul funcționează în condiții de siguranță dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Acumulatorul nu este deteriorat.
- Acumulatorul este curat și uscat.
- Acumulatorul funcționează este nemodificat.

▲ AVERTISMENT

- Dacă starea sa nu mai prezintă siguranță, este posibil ca acumulatorul să nu mai funcționeze în condiții sigure. Persoanele se pot răni grav.
 - Se va lucra numai cu un acumulator nedeformat și funcțional.
 - Este interzisă încărcarea unui acumulator deteriorat sau defect.
 - Dacă acumulatorul este murdar sau s-a udat: se curăță acumulatorul și se lasă să se usuce.
 - Nu se va modifica acumulatorul.
 - Nu introduceți obiecte în orificiile acumulatorului.
 - Contactele electrice ale acumulatorului nu se vor lega sau scurtcircuita niciodată cu obiecte metalice.
 - Nu se va deschide acumulatorul.
 - Înlocuiți plăcuțele cu instrucțiuni uzate sau deteriorate.
- Dintr-un acumulator defect se poate surge lichid. Dacă lichidul intră în contact cu pielea sau cu ochii, pot apărea iritații.
 - Se va evita contactul cu acest lichid.
 - Dacă lichidul a intrat în contact cu pielea: se spală porțiunile de piele cu apă din abundență și săpun.
 - Dacă lichidul a intrat în contact cu ochii: se spală ochii minimum 15 minute cu apă din abundență și se contactează un medic.
- Un acumulator deteriorat sau defect poate să emane mirosuri neobișnuite sau fum ori poate lăua foc. Există pericol de rănire gravă a persoanelor sau chiar deces și se poate produce daune materiale.
 - Dacă acumulatorul emana mirosuri neobișnuite sau scoate fum: nu se va folosi acumulatorul și se va ține departe de materiale inflamabile.
 - Dacă acumulatorul a luat foc: încercați să stingeți acumulatorul cu un stingător sau cu apă.

4.7 Operații

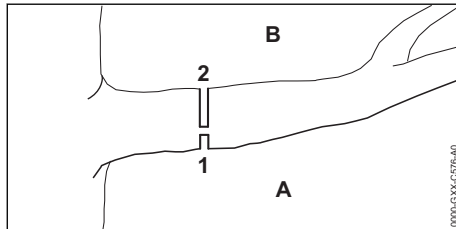
4.7.1 Debitarea

▲ AVERTISMENT

- Dacă nu există persoane în rază auditivă, în afara zonei de lucru, atunci nu se poate acorda ajutorul în caz de urgență.
 - Se asigură faptul că persoanele din afara zonei de lucru se află în raza auditivă.
- În anumite situații, utilizatorul nu poate lucra în mod concentrat. Utilizatorul poate pierde controlul asupra motofierastrăului, se poate împiedica, cădea și poate fi rănit grav.
 - Lucrați calm și metodic.
 - În cazul în care condițiile de lumină și de vizibilitate sunt proaste: nu lucrați cu motofierastrăul.
 - Operați motofierastrăul singur.
 - Nu lucrați peste înălțimea umărului.
 - Aveți grijă la obstacole.
 - Dacă urcați într-un copac: Folosiți un cablu de siguranță.
 - Dacă motofierastrăul este folosit cu o alimentare cu energie cu cablu de racord: Folosiți o platformă ridicătoare de lucru.
 - În cazul în care simțiți semne de oboseală: luați o pauză de lucru.
- La desfășurarea lucrărilor în copac este posibilă căderea motofierastrăului. Risc de rănire gravă a persoanelor și de pagube materiale.
 - Fixați motofierastrăul cu ajutorul verigii.
- Lanțul de fierastrău rotativ poate vătămă utilizatorul. Utilizatorul poate fi rănit grav.
 - Nu atingeți lanțul de fierastrău rotativ.
 - Dacă lanțul fierastrăului este blocat de un obiect: Decuplați motofierastrăul, introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul. Doar atunci îndepărtați obiectul.
- Lanțul rotativ este fierbinte și se extinde. În cazul în care lanțul de fierastrău nu este uns suficient și tensionat din nou, acesta poate sări de pe șina port-lanț sau se poate rupe. Risc de rănire gravă a persoanelor și de pagube materiale.
 - Folosiți ulei adeziv pentru lanțuri de fierastrău.
 - În timpul lucrului verificați cu regularitate tensiunea lanțului de fierastrău. În cazul în care tensiunea lanțului de fierastrău este prea mică: tensionați lanțul.
- Dacă, în timpul lucrului, motofierastrăul are un comportament diferit sau neregulat, motofierastrăul ar putea fi într-o stare nesigură. Risc de rănire gravă a persoanelor și de pagube materiale.

- Opritii lucrul, scoateți acumulatorul și apelați la un distribuitor STIHL.
- În timpul desfășurării lucrărilor, este posibil ca motofierastrăul să producă vibrații.
 - Purtați mănuși.
 - Faceți pauze de lucru.
 - În cazul semnelor de probleme de circulație sangvină, adresați-vă unui medic.
- În cazul în care lanțul de fierastrău rotativ lovește un obiect dur, pot apărea scânteie. Scânteile pot declanșa incendii într-un mediu ușor inflamabil. Risc de rănire gravă a persoanelor sau de deces și de pagube materiale.
 - Nu lucrați într-un mediu ușor inflamabil.
- În cazul în care maneta de acționare este eliberată, lanțul de fierastrău continuă să se rotească pentru o perioadă scurtă de timp. Lanțul fierastrăului aflat în mișcare poate tăia persoane. Se pot produce grave leziuni corporale.
 - Așteptați până când lanțul de fierastrău se oprește.

▲ AVERTISMENT



- În cazul în care se tăie un lemn aflat în tensiune, șina port-lanț se poate prinde. Utilizatorul poate pierde controlul asupra motofierastrăului și poate fi rănit grav.
 - Mai întâi realizați o tăietură de eliberare (1) pe partea de presiune (A), apoi realizați o tăietură de separare (2) de sus, direct deasupra primei tăieturi, pe partea de tensiune (B).

▲ PERICOL

- În cazul în care se lucrează într-un mediu cu cabluri electrice, lanțul fierastrăului poate intra în contact cu cablurile electrice și le poate deteriora. Risc de rănire gravă sau deces.
 - Nu lucrați în apropierea cablurilor electrice.

4.7.2 Doborârea

▲ AVERTISMENT

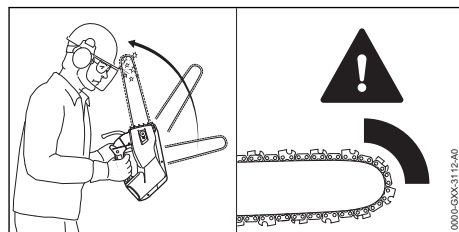
- Persoanele fără experiență nu pot evalua pericolele apărute la doborâre. Risc de rânire

gravă a persoanelor sau de deces și de avariere a bunurilor.

- Dacă există neclarități: Nu doborâți singur.
- În timpul doborârii, părți ale unui copac și ramuri pot cădea peste oameni sau obiecte. Risc de rănire gravă a persoanelor sau de deces și de avariere a bunurilor.
 - Stabiliti direcția de doborâre, astfel încât zona în care cade partea copacului, să fie liberă.
 - Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate, al copiilor și animalelor pe o rază de 2,5 m în jurul zonei de lucru.

4.8 Forțe de reacție

4.8.1 Recul

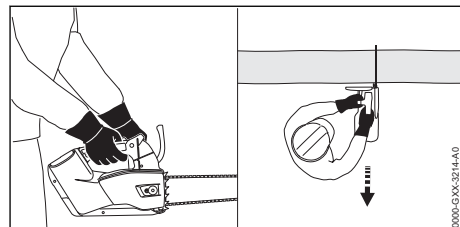


Un recul poate fi cauzat de următoarele:

- În zona din jurul sfertului superior al șinei port-lanț lanțul de fierastrău rotativ lovește un obiect dur și frânează rapid.
- Lanțul de fierastrău rotativ este prins în sfertul superior al șinei portlanț.

Frâna de lanț nu poate împiedica reculul.

▲ AVERTISMENT



- În cazul de recul, motofierastrăul poate fi proiectat spre utilizator. Utilizatorul poate să piardă controlul asupra motofierastrăului și să fie accidentat grav sau chiar mortal prin conceperea unui sistem de mâner cu o distanță mică a mânerului.

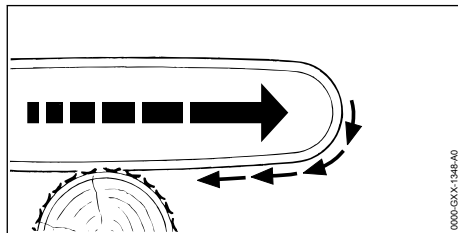


- Tineți ferm motofierastrăul cu ambele mâini.

- Păstrați o distanță suficientă dintre corp și zona de acțiune mărită a motofierastrăului.

- Lucrați conform descrierii din manualul de instrucțiuni.
- Nu lucrați cu zona din jurul sfertului superior al şinei portlanț.
- Lucrați cu un lanț de ferăstrău ascuțit în mod corespunzător și tensionat corect.
- Utilizați un lanț de ferăstrău cu grad redus de recul.
- Utilizați o şină portlanț cu cap de şină mic.
- Tăiați cu ferăstrăul la viteza maximă.

4.8.2 Prindere

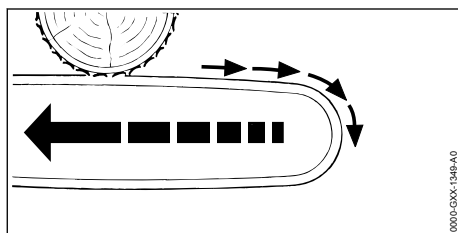


Atunci când se lucrează cu partea inferioară a şinei portlanț, motoferăstrăul este tras departe de utilizator.

▲ AVERTISMENT

- În cazul în care lanțul de ferăstrău rotativ lovește un obiect dur și frânează rapid, motoferăstrăul poate fi tras brusc, cu putere, la distanță de utilizator. Utilizatorul poate pierde controlul asupra motoferăstrăului și poate fi rănit grav sau poate fi ucis.
- Țineți ferm motoferăstrăul cu ambele mâini.
- Lucrați conform descrierii din Manualul de instrucțiuni.
- Direcționați șina portlanț drept în tăietură.
- Așezați gheara opritoare în mod corespunzător.
- Tăiați cu ferăstrăul la viteza maximă.

4.8.3 Ricoșeu



Atunci când se lucrează cu partea superioară a şinei portlanț, motoferăstrăul este împins pe direcția utilizatorului.

▲ AVERTISMENT

- În cazul în care lanțul de ferăstrău rotativ lovește un obiect dur și frânează rapid, motoferăstrăul poate fi împins brusc, cu putere, către utilizator. Utilizatorul poate pierde controlul asupra motoferăstrăului și poate fi rănit grav sau poate fi ucis.
- Țineți ferm motoferăstrăul cu ambele mâini.
- Lucrați conform descrierii din Manualul de instrucțiuni.
- Direcționați șina portlanț drept în tăietură.
- Tăiați cu ferăstrăul la viteza maximă.

4.9 Transportarea

4.9.1 Motoferăstrău

▲ AVERTISMENT

- În timpul transportului, motoferăstrăul poate cădea sau se poate deplasa. Risc de rănire a persoanelor și de avariere a bunurilor.
- Extrageți acumulatorul.



- Introduceți frâna lanțului.
- Glisați apărătoarea de lanț peste șina portlanț, astfel încât să acopere toată șina portlanț.
- Asigurați motoferăstrăul cu centuri de fixare, curele sau cu o plasă astfel încât aceasta să nu poată cădea și să nu se poată deplasa.

4.9.2 Acumulator

▲ AVERTISMENT

- Acumulatorul nu este protejat împotriva tuturor influențelor mediului. Dacă acumulatorul este expus la anumite influențe ale mediului, acesta se poate avaria, iar bunurile pot fi avariate.
 - Nu transportați un acumulator avariat.
 - Transportați acumulatorul într-un ambalaj neconducător din punct de vedere electric.
- În timpul transportului, acumulatorul poate cădea sau se poate deplasa. Risc de rănire a persoanelor și de avariere a bunurilor.
 - Ambalați acumulatorul în ambalaj, astfel încât să nu se poată mișca.
 - Asigurați ambalajul, astfel încât să nu se poată mișca.

4.10 Stocarea

4.10.1 Motoferăstrău

⚠ AVERTISMENT

- Copiii nu pot recunoaște și evalua pericolele pe care le prezintă motoferăstrăul. Copii pot suferi leziuni grave.
 - ▶ Extragăți acumulatorul.
- ▶ Introduceți frâna lanțului.
- ▶ Glisați apărătoarea de lanț peste șina port-lanț, astfel încât să acopere toată șina port-lanț.
- ▶ Depozitați motoferăstrăul într-un loc care nu este la îndemâna copiilor.
- Contactele electrice de la motoferăstrău și componente metalice pot coroda din cauza umezelii. Motoferăstrăul se poate deteriora.
 - ▶ Extragăți acumulatorul.
- ▶ Introduceți frâna lanțului.
- ▶ Depozitați motoferăstrăul într-un loc curat și uscat.

4.10.2 Acumulator

⚠ AVERTISMENT

- Copiii nu pot recunoaște și evalua pericolele pe care le prezintă acumulatorul. Copii pot suferi leziuni grave.
 - ▶ Depozitați acumulatorul într-un loc care nu este la îndemâna copiilor.
- Acumulatorul nu este protejat împotriva tuturor influențelor mediului. Dacă acumulatorul este expus la anumite influențe ale mediului, acesta se poate avaria.
 - ▶ Depozitați acumulatorul într-un loc curat și uscat.
 - ▶ Depozitați acumulatorul într-un spațiu închis.
 - ▶ Depozitați acumulatorul separat de motoferăstrău și de încărcător.
 - ▶ Depozitați acumulatorul într-un ambalaj neconducător din punct de vedere electric.
 - ▶ Păstrați acumulatorul în intervalul de temperatură - 10°C și + 50 °C.



- ▶ Extragăți acumulatorul.



- ▶ Depozitați motoferăstrăul într-un loc curat și uscat.

4.11 Curățarea, întreținerea și repararea

⚠ AVERTISMENT

- Înainte de curățare, întreținere sau reparare, scoateți acumulatorul pentru a împiedica pornirea accidentală a motoferăstrăului. Risc de rănire gravă a persoanelor și de pagube materiale.
 - ▶ Extragăți acumulatorul.
- ▶ Introduceți frâna lanțului.
- Agenții de curățare acizi, curățarea cu un jet de apă sau obiectele ascuțite pot deteriora motoferăstrăul, șina port-lanț, lanțul fierăstrăului și acumulatorul. În cazul în care motoferăstrăul, șina port-lanț, lanțul fierăstrăului sau acumulatorul nu sunt curățate corespunzător, componentele ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță ar putea fi scoase din funcțiune. Se pot produce grave leziuni corporale.
 - ▶ Curățați motoferăstrăul, șina port-lanț, lanțul fierăstrăului și acumulatorul aşa cum se descrie în acest manual de instrucții.
- În cazul în care motoferăstrăul, șina port-lanț, lanțul fierăstrăului și acumulatorul nu sunt întreținute sau reparate corespunzător, componentele ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță ar putea fi scoase din funcțiune. Persoanele pot fi rănite grav sau chiar omorâte.
 - ▶ Nu încercați să întrețineți sau să reparați pe cont propriu motoferăstrăul și acumulatorul.
 - ▶ Dacă motoferăstrăul sau acumulatorul trebuie întreținute sau reparate: Adresați-vă unui distribuitor STIHL.
 - ▶ Întrețineți sau reparați șina port-lanț și lanțul de fierăstrău în modul descris în acest manual de instrucții.
- În timpul curățării sau întreținerii lanțului de fierăstrău, utilizatorul se poate tăia în dinții de tăiere ascuțiti. Pericol de rănire a utilizatorului.
 - ▶ Purtați mănuși de lucru fabricate din material rezistent la uzură.



- ▶ Extragăți acumulatorul.



- ▶ Introduceți frâna lanțului.

- Agenții de curățare acizi, curățarea cu un jet de apă sau obiectele ascuțite pot deteriora motoferăstrăul, șina port-lanț, lanțul fierăstrăului și acumulatorul. În cazul în care motoferăstrăul, șina port-lanț, lanțul fierăstrăului sau acumulatorul nu sunt curățate corespunzător, componentele ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță ar putea fi scoase din funcțiune. Se pot produce grave leziuni corporale.

- ▶ Curățați motoferăstrăul, șina port-lanț, lanțul fierăstrăului și acumulatorul aşa cum se descrie în acest manual de instrucții.

- În cazul în care motoferăstrăul, șina port-lanț, lanțul fierăstrăului și acumulatorul nu sunt întreținute sau reparate corespunzător, componentele ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță ar putea fi scoase din funcțiune. Persoanele pot fi rănite grav sau chiar omorâte.

- ▶ Nu încercați să întrețineți sau să reparați pe cont propriu motoferăstrăul și acumulatorul.

- ▶ Dacă motoferăstrăul sau acumulatorul trebuie întreținute sau reparate: Adresați-vă unui distribuitor STIHL.

- ▶ Întrețineți sau reparați șina port-lanț și lanțul de fierăstrău în modul descris în acest manual de instrucții.

- În timpul curățării sau întreținerii lanțului de fierăstrău, utilizatorul se poate tăia în dinții de tăiere ascuțiti. Pericol de rănire a utilizatorului.

- ▶ Purtați mănuși de lucru fabricate din material rezistent la uzură.

5 Pregătirea pentru utilizare a motoferastrăului

5.1 Pregătirea pentru utilizare a motoferastrăului

Anterior oricăror lucrări, trebuie parcursi următorii pași:

- ▶ Asigurați-vă că următoarele componente sunt într-o stare sigură:
 - Motoferastrău, 4.6.1.
 - řină portlanț, 4.6.2.
 - Lanțul ferastrăului, 4.6.3.
 - Acumulator, 4.6.4.
- ▶ Verificați acumulatorul, 10.7.
- ▶ Încărcați acumulatorul complet, aşa cum este prezentat în manualul de utilizare al încărcătoarelor STIHL AL 101, 300, 500.
- ▶ Curătați motoferastrău, 15.1.
- ▶ Montați řină portlanț și lanțul de ferastrău, 6.1.1.
- ▶ Tensionarea lanțului de ferastrău, 6.2.
- ▶ Umpleți cu ulei adeziv pentru lanțuri de ferastrău, 6.3.
- ▶ Verificați frâna de lanț, 10.4.
- ▶ Verificați comenzile, 10.5.
- ▶ Verificați lubrificarea lanțului, 10.6.
- ▶ Dacă pasii nu pot fi executati: nu folosiți motoferastrău și apelați la un distribuitor STIHL.

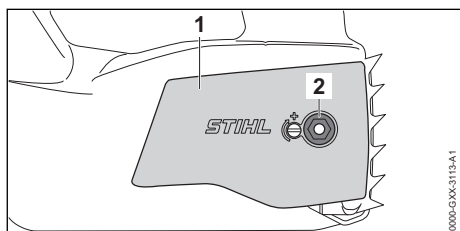
6 Asamblarea motoferastrăului

6.1 Montarea și demontarea řinei portlanț și a lanțului de fierastrău

6.1.1 Montarea řinei port-lanț și a lanțului de fierastrău

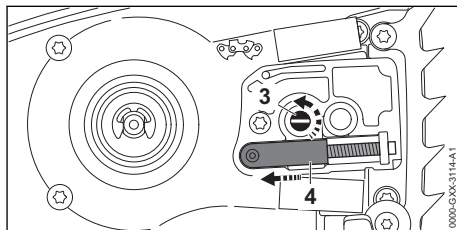
Combinațiile de řină port-lanț și lanțul fierastrăului, care se potriveșc roții de lanț și pot fi montate, sunt indicate în datele tehnice, 20.

- ▶ Decuplați motofierastrău, introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul.

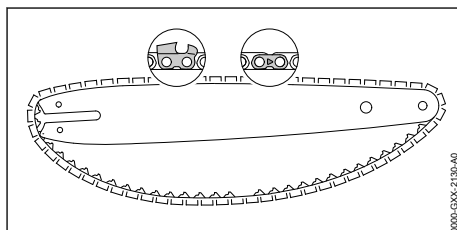


5 Pregătirea pentru utilizare a motoferastrăului

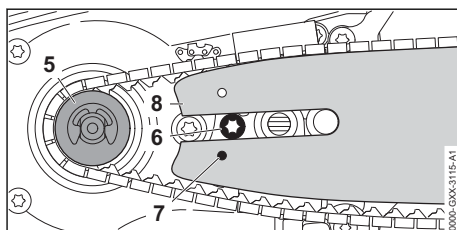
- ▶ Deșurubați piulița (2).
- ▶ Scoateți capacul roții de lanț (1).



- ▶ Rotiți șurubul de tensionare (3) în sens invers acelor de ceasornic, până când dispozitivul de tensionare (4) din partea stângă se află la nivelul carcasei.



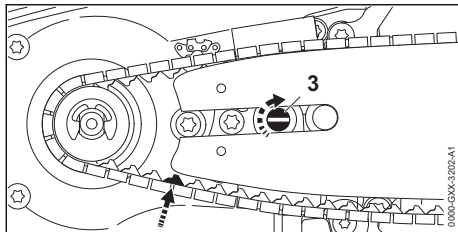
- ▶ Așezați lanțul fierastrăului în canelura řinei port-lanț astfel încât săgețile de pe zalele de legătură ale lanțului de fierastrău să fie orientate în direcția de derulare de pe partea superioară.



- ▶ Așezați řină port-lanț și lanțul de fierastrău pe motofierastrău respectând următoarele condiții:
 - Zalele de antrenare ale lanțului fierastrăului sunt așezate în dinții roții de lanț (5).
 - Capul șurubului (6) se află în orificiul longitudinal al řinei port-lanț (8).
 - Cepul cursorului de blocare (4) este așezat în alezajul (7) řinei port-lanț (8).

Orientarea řinei port-lanț (8) nu are nicio importanță. Inscriptia de la nivelul řinei port-lanț (8) poate fi inversată.

- ▶ Decuplați frâna lanțului.



- ▶ Rotiți șurubul de tensionare (3) în sens orar până când lanțul fierăstrăului este așezat pe șina port-lanț. Astfel, introduceți zalele de antrenare ale lanțului fierăstrăului în canelura șinei port-lanț.
- ▶ Șina port-lanț (8) și lanțul de fierăstrău se află la nivelul motofierăstrăului.
- ▶ Așezați capacul roții de lanț (1) pe motofierăstrău, astfel încât acesta să fie la același nivel cu motofierăstrău.
- ▶ Înșurubați și strângeți piulița (2).

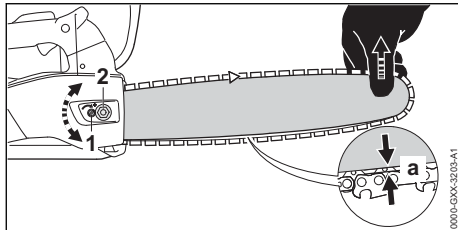
6.1.2 Demontarea șinei portlanț și a lanțului de fierăstrău

- ▶ Decuplați motoferăstrăul, introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul.
- ▶ Deșurubați piulița.
- ▶ Scoateți capacul roții de lanț.
- ▶ Rotiți șurubul de tensionare în sens invers mersului acelor de ceasornic, până la opritor. Lanțul de fierăstrău este tensionat.
- ▶ Scoateți șina portlanț și lanțul de fierăstrău.

6.2 Tensionarea lanțului de fierăstrău

În timpul lucrului, lanțul de fierăstrău se extinde sau se adună. Tensiunea din lanțul de fierăstrău se modifică. În timpul lucrului, tensiunea din lanțul de fierăstrău trebuie verificată cu regularitate și se face de retensionare.

- ▶ Decuplați motoferăstrăul, introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul.



- ▶ Slăbiți piulița (2).
- ▶ Eliberați frâna de lanț.
- ▶ Ridicați șina portlanț de la vârf și rotiți șurubul de tensionare (1) în sens orar sau în sens

antiorar, până când se întunesc următoarele condiții:

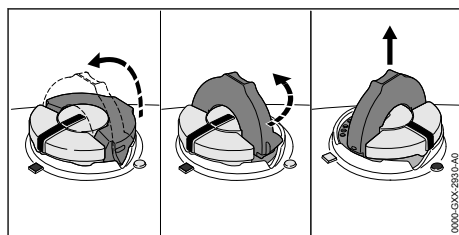
- Distanța a din mijlocul șinei portlanț este 1 mm până la 2 mm.
- Lanțul de fierăstrău poate fi tras pe șina portlanț chiar și cu două degete și cu efort minim.
- ▶ Dacă se utilizează o șină portlanț Carving: Rotiți șurubul de tensionare (1) în sens orar sau în sens antiorar până când zalele de antrenare ale lanțului de fierăstrău sunt încă pe jumătate vizibile pe partea inferioară a șinei portlanț.
- ▶ Șina portlanț se ridică în continuare de vârf, iar piulițele (2) se strâng.
- ▶ Dacă distanța a din mijlocul șinei portlanț nu este 1 mm până la 2 mm: Tensionați din nou lanțul de fierăstrău.
- ▶ În cazul în care, la utilizarea unei șine portlanț tip Carving, zalele de antrenare ale lanțului de fierăstrău sunt pe jumătate vizibile pe partea inferioară a șinei portlanț: Tensionați din nou lanțul de fierăstrău.

6.3 Umplerea uleiului adeziv pentru lanțuri de fierăstrău

Uleiul adeziv pentru lanțuri de fierăstrău lubrificiază și răcește lanțul de fierăstrău rotativ.

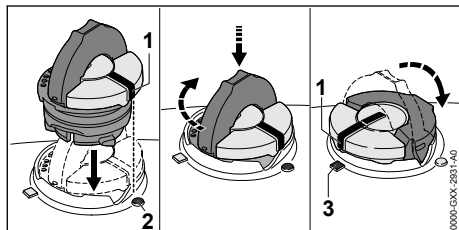
STIHL recomandă utilizarea unui ulei adeziv pentru lanțuri de fierăstrău STIHL sau un alt ulei adeziv pentru lanțuri de fierăstrău aprobat pentru motofierăstraie.

- ▶ Decuplați motoferăstrăul, introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul.
- ▶ Așezați motofierăstrăul pe o suprafață plană, astfel încât capacul rezervorului de ulei să fie orientat în sus.
- ▶ Curătați zona din jurul capacului rezervorului de ulei cu o lavetă umedă.



- ▶ Rabatați colierul de la capacul rezervorului de ulei pe poziția deschis.
- ▶ Rotiți capacul rezervorului de ulei în sens antiorar, până la opritor.
- ▶ Scoateți capacul rezervorului de ulei.

- Adăugați ulei adeziv pentru lanțuri de fierastrău astfel încât niciun pic de ulei adeziv să nu se scurgă și nu umpleți rezervorul de ulei până la refuz.
- Dacă se rabatează colierul de la capacul rezervorului de ulei pe poziția închis: rabatați colierul pe poziția deschis.

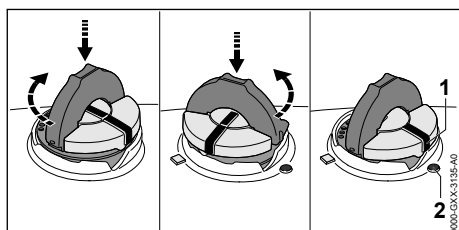


- Capacul rezervorului de ulei se așează astfel încât marcajul (1) să fie orientat spre marcajul (2).
- Capacul rezervorului de ulei se apasă în jos și se rotește până la opritor în sens orar. Capacul rezervorului de ulei face clic în poziție. Marcajul (1) indică spre marcajul (3).
- Se verifică dacă este posibilă tragerea în sus a capacului de la rezervorul de ulei.
- Dacă nu este posibilă tragerea în sus a capacului la rezervorul de ulei: rabatați colierul de la capacul rezervorului de ulei pe poziția închis.

Rezervorul de ulei este închis.

Dacă se poate trage în sus capacul rezervorului de ulei, trebuie efectuate următoarele etape:

- Capacul rezervorului de ulei se așează într-o poziție oarecare.

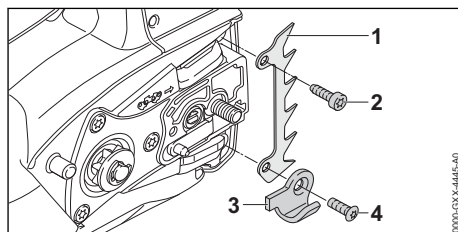


- Capacul rezervorului de ulei se apasă în jos și se rotește până la opritor în sens orar.
- Capacul rezervorului de ulei se apasă în jos și se rotește în sens antiorar până când marcajul (1) indică spre marcajul (2).
- Se încearcă din nou închiderea rezervorului de ulei.
- Dacă tot nu este posibilă închiderea rezervorului de ulei: Nu lucrați cu motofierastrăul și

contactați un serviciu de asistență tehnică STIHL.

Motofierastrăul nu se află într-o stare sigură.

6.4 Montarea ghearei opritoare



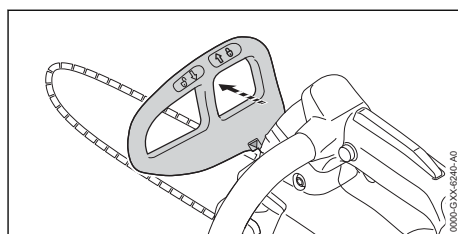
- Deșurubați șurubul (4) și scoateți prinderea lanțului (3).
- Se așează gheara opritoare (1).
- Se strângă șurubul (2).
- Se așează prinderea lanțului (3).
- Înșurubați șurubul (4) și strâneți bine.
- Strâneți tare șurubul (2).

7 Punerea și slăbirea frânei de lanț

7.1 Punerea frânei de lanț

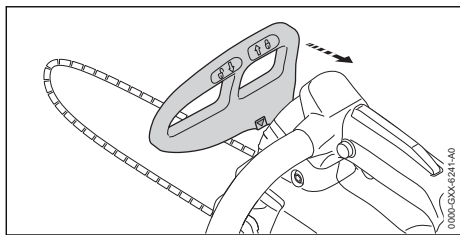
Motofierastrăul este echipat cu o frână de lanț.

Frâna de lanț este aplicată automat la un recul suficient de puternic de inerția apărătorii de mână sau poate fi aplicată de către utilizator.



- Apăsați apărătoarea de mână, luând mâna stângă de pe mânerul tubular. Protecția mâinilor se fixează perceptibil. Frâna de lanț este trasă.

7.2 Eliberarea frânei de lanț

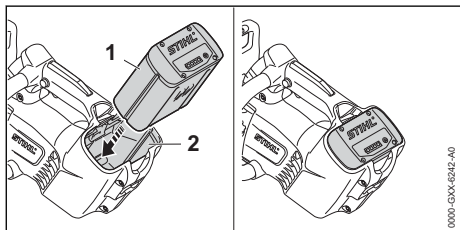


- ▶ Trageți apărătoarea de mână cu mână stângă în direcția utilizatorului.
Protecția mâinilor se fixează perceptibil. Frâna de lanț este slăbită.

8 Introducerea și scoaterea bateriei

8.1 Introducerea acumulatorului

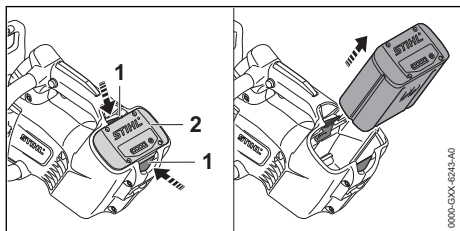
- ▶ Introduceți frâna lanțului.



- ▶ Apăsați acumulatorul (1) în compartimentul acumulatorului (2) până la opritor.
Acumulatorul (1) emite un sunet la fixare și este blocat.

8.2 Extrageți acumulatorul

- ▶ Așezați motoferăstrăul pe o suprafață plană.

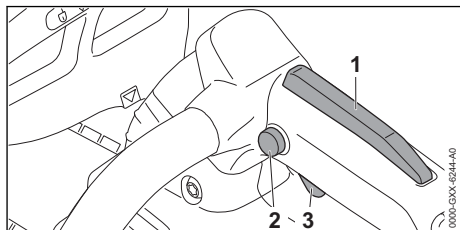


- ▶ Apăsați ambele pârghii blocatoare (1).
Acumulatorul (2) este acum deblocat și poate fi scos.

9 Pornirea și oprirea motoferăstrăului

9.1 Porniți motofierăstrăul

- ▶ Țineți motofierăstrăul cu mână dreaptă de la nivel mânerului de comandă, astfel încât degetul mare să cuprindă mânerul de comandă.
- ▶ Decuplați frâna lanțului.
- ▶ Țineți motofierăstrăul cu mână stânga de la nivelul mânerului tubular, astfel încât degetul mare să cuprindă mânerul tubular.



- ▶ Apăsați butonul de blocare (2) cu degetul mare și țineți-l apăsat.
- ▶ Apăsați maneta de acționare (3) cu degetul arătător și mențineți-o apăsată.
Motofierăstrăul accelerează și lanțul de fierăstrău se mișcă. Butonul de blocare (2) poate fi eliberat.

Cu cât apăsați mai mult maneta de acționare (3), cu atât viteză lanțului fierăstrăului crește.

Dacă este apăsată pârghia ergonomică (1) maneta de acționare (3) rămâne deblocată. Astfel, maneta de acționare poate fi eliberată și apăsată din nou, fără a fi necesară apăsarea din nou a butonului de blocare.

Dacă sunt eliberate maneta de acționare (3) și pârghia ergonomică (1), maneta de acționare (3) este blocată. Butonul de blocare (2) trebuie apăsat din nou și ținut apăsat pentru a debloca maneta de acționare (3).

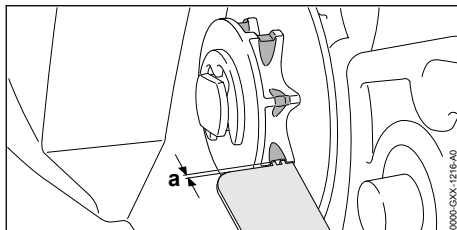
9.2 Oprimerea motoferăstrăului

- ▶ Eliberați pârghia de comutăție.
Lanțul tăietor nu funcționează.
- ▶ Dacă lanțul fierăstrăului rulează în continuare: Introduceți frâna lanțului, scoateți acumulatorul și adresați-vă unui serviciu de asistență tehnică STIHL.
Motofierăstrăul este defect.

10 Verificarea motoferăstrăului și al acumulatorului

10.1 Verificarea roții lanțului

- Decuplați motoferăstrăul, introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul.
- Eliberați frâna de lanț.
- Demontați capacul roții de lanț
- Demontați șina portlanț și lanțul de ferăstrău.

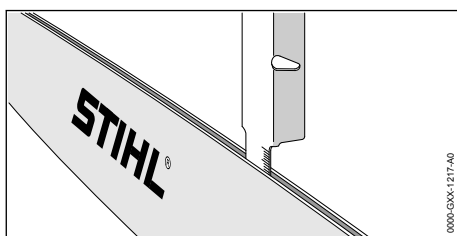


- Verificați dacă roata de lanț prezintă semne de uzură, folosind un calibră de verificare STIHL.
- În cazul în care semnele de uzură sunt mai adânci decât $a = 0,5$ mm: adresați-vă unui distribuitor STIHL.

Roata de lanț trebuie înlocuită.

10.2 Verificarea șinei portlanț

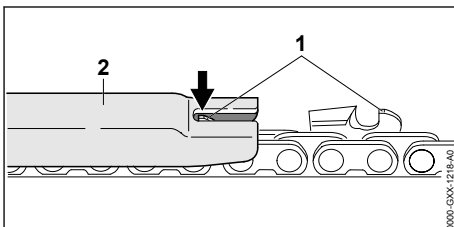
- Decuplați motoferăstrăul, introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul.
- Demontați lanțul de ferăstrău și șina portlanț.



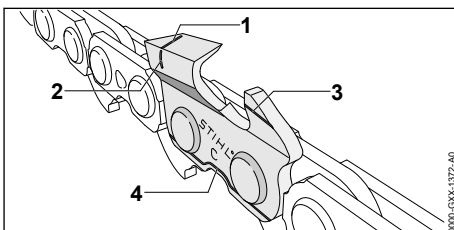
- Măsurăți adâncimea canelurii șinei portlanț cu joia de măsurare de la un calibră de rectificare STIHL.
- Înlocuiți șina de lanț, dacă una din următoarele condiții este îndeplinită:
 - Șina portlanț este deteriorată.
 - Adâncimea canelurii măsurate este mai mică decât adâncimea minimă a canelurii șinei portlanț, **19.3**.
 - Canelura șinei portlanț este redusă sau extinsă.
- Dacă aveți neclarități, vă rugăm să vă adresați unui distribuitor STIHL.

10.3 Verificarea lanțului de ferăstrău

- Decuplați motoferăstrăul, introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul.



- Măsurăți înălțimea limitatorului de adâncime (1) cu un calibră de rectificare STIHL (2). Calibrul de rectificare STIHL trebuie să se potrivească cu pasul lanțului de ferăstrău.
- În cazul în care limitatorul de adâncime (1) depășește calibrul de rectificare (2): păliți ulterior limitatorul de adâncime (1), **16.3**.



- Verificați dacă marcajele de uzură (1 până la 4) sunt vizibile pe dinții de tăiere.
- În cazul în care niciuna din marcajele de uzură nu este vizibilă pe dinții de tăiere: adresați-vă unui distribuitor STIHL.
- Cu un calibră de rectificare STIHL verificați dacă unghiul de ascuțire a dinților de tăiere este de 30° . Calibrul de rectificare STIHL trebuie să se potrivească cu pasul lanțului de ferăstrău.
- Dacă unghiul de ascuțire nu este de 30° : ascuțiți lanțul de ferăstrău.
- Dacă aveți neclarități, vă rugăm să vă adresați unui distribuitor STIHL.

10.4 Verificarea frânei de lanț

- Porniți motoferăstrăul.
- Introduceți frâna lanțului.
- Frâna lanțului funcționează dacă lanțul fierăstrăului se oprește imediat.
- Dacă lanțul fierăstrăului nu se oprește imediat: Nu folosiți motofierăstrăul și contactați un serviciu de asistență tehnică STIHL.
Frâna lanțului este defectă.

10.5 Verificarea elementelor de comandă

Buton de blocare, pârghie ergonomică și maneta de acționare

- ▶ Introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul.
- ▶ Încercați să apăsați maneta de acționare fără să apăsați butonul de blocare.
- ▶ Dacă maneta de acționare nu poate fi apăsată: nu folosiți motofierăstrăul și apelați la un distribuitor STIHL.
- ▶ Butonul de blocare este defect.
- ▶ Apăsați butonul de blocare și mențineți-l apăsat.
- ▶ Apăsați și țineți pârghia ergonomică apăsată.
- ▶ Apăsați maneta de acționare.
- ▶ Butonul de blocare poate fi eliberat.
- ▶ Eliberați maneta de acționare și pârghia ergonomică.
- ▶ Dacă butonul de blocare, pârghia ergonomică sau maneta de acționare sunt greu de acționat sau nu revin în poziția lor inițială: Nu folosiți motofierăstrăul și contactați un distribuitor STIHL.
- ▶ Butonul de blocare, pârghia ergonomică sau maneta de acționare sunt defecte.

Porniți motofierăstrăul

- ▶ Introduceți acumulatorul.
- ▶ Decuplați frâna lanțului.
- ▶ Apăsați butonul de blocare și mențineți-l apăsat.
- ▶ Apăsați maneta de acționare și mențineți-o apăsată.
- ▶ Lanțul de fierăstrău se deplasează.
- ▶ Dacă 3 LED-uri luminează intermitent roșu: Scoateți acumulatorul și adresați-vă unui distribuitor STIHL.
- ▶ Există o defecțiune la nivelul motofierăstrăului.
- ▶ Eliberați maneta de acționare.
- ▶ Lanțul de fierăstrău nu se mai deplasează.
- ▶ Dacă lanțul fierăstrăului se deplasează în continuare: introduceți frâna lanțului, scoateți acumulatorul și adresați-vă unui distribuitor de specialitate STIHL.
- ▶ Motofierăstrăul este defect.

10.6 Verificați lubrifierea lanțului

- ▶ Înlăcuți acumulatorul.
- ▶ Eliberați frâna de lanț.
- ▶ Direcționați șina portelanț pe o suprafață deschisă la culoare.
- ▶ Porniți motoferăstrăul.
- ▶ Uleiul adeziv pentru lanțuri de fierăstrău este proiectat și poate fi văzut pe suprafața des-

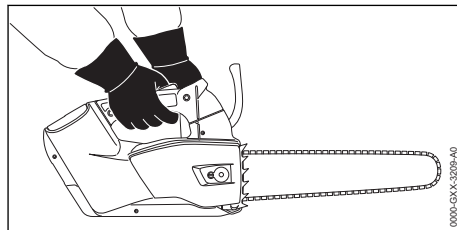
chisă la culoare. Lubrifierea lanțului funcționează.

10.7 Verificarea acumulatorului

- ▶ Apăsați butonul de la acumulator. LED-urile se aprind sau pâlpâie.
- ▶ Dacă LED-urile nu se aprind sau nu pâlpâie: nu folosiți acumulatorul și apelați la un distribuitor STIHL.
- ▶ Defecțiune a bateriei.

11 Lucrul cu motoferăstrăul

11.1 Tinerea și ghidarea motofierăstrăului



- ▶ Țineți și ghidați motofierăstrăul cu mâna stângă pe mânerul tubular și mâna dreaptă pe mânerul de operare, astfel încât degetul mare de la mâna stângă să cuprindă mânerul tubular, iar degetul mare de la mâna dreaptă să cuprindă mânerul de operare.



- Pericolul unui recul este mărit dacă motofierăstrăul este operat cu o singură mână. În cazul de recul, motofierăstrăul poate fi proiectat spre utilizator. Utilizatorul poate pierde controlul asupra motofierăstrăului și poate fi rănit grav sau poate fi ucis.
- ▶ Nu lucrați cu zona din jurul sfertului superior al șinei portelanț.
- ▶ Cu cealaltă mână nu vă țineți de ramura care trebuie tăiată.
- ▶ Nu vă țineți de ramurile aflate în cădere.

Motofierăstrăul poate fi operat cu o singură mână dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

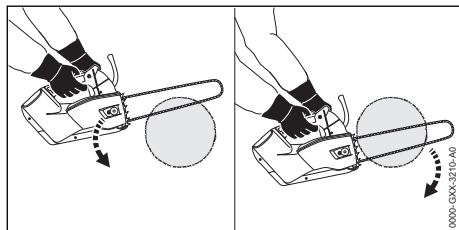
- Nu este posibilă operarea motofierăstrăului cu ambele mâini.
- Poziția de lucru trebuie asigurată cu o mână.
- Motofierăstrăul poate fi ținut strâns și cu o singură mână.
- Toate părțile corpului se află în afara zonei prelungite de balans a motofierăstrăului.

11.2 Debitarea



AVERTISMENT

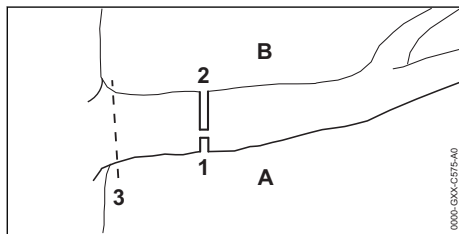
- În cazul de recul, motoferastrăul poate fi proiectat spre utilizator. Risc de rănire gravă sau deces.
 - Tăiați cu ferastrăul la viteza maximă.
 - Nu tăiați cu zona din jurul sfertului superior al șinei portlanț.
- Dirijați șina portlanț cu viteza maximă în tăietură astfel încât șina portlanț să nu se încline.



- Așezați gheara opritoare și folosiți-o drept punct de sprijin.
- Ghidați șina portlanț complet prin lemn astfel încât gheara opritoare să fie întotdeauna reposiționată.
- La capătul tăieturii, prindeți greutatea motoferastrăului.

11.3 Tăierea crengilor

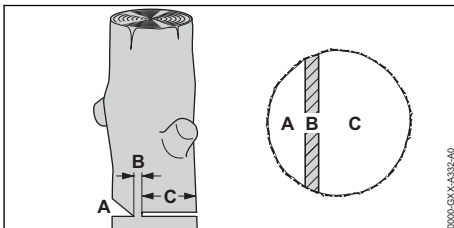
- Cu o mișcare a manetei contra ramurii, apăsați șina portlanț cu viteza maximă.



- Mai întâi realizați o tăietură de eliberare (1) pe partea de presiune (A), apoi realizați o tăietură de separare (2) de sus, direct deasupra primei tăieturi, pe partea de tensionare (B).
- Efectuați ultima tăiere (3) în apropierea trunchiului, fără a deteriora scoarța.

11.4 Doborârea

11.4.1 Bazele tăieturii de doborâre



0000-GXK-A332-A0

A Crestătura

Crestătura determină direcția de cădere.

B Portiunea de rupere

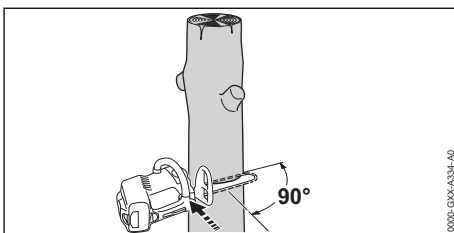
Portiunea de rupere ghidează partea de tăiere ca o articulație care conduce copacul la sol. Portiunea de rupere este 1/10 din diametrul trunchiului.

C Tăietura de doborâre

Trunchiul este tăiat prin tăietura de doborâre.

11.4.2 Tăierea crestăturii

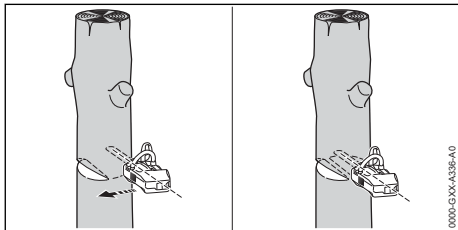
Crestătura determină direcția în care cade partea de tăiere a copacului. Cerințele specifice fiecărei tăieri cu privire la locul crestăturii trebuie respectate.



0000-GXK-A334-A0

- Aliniați motoferastrăul astfel încât crestătura să fie în unghi drept față de direcția de doborâre.
- Tăiați tăietura la nivelul solului pe orizontală.
- Tăiați tăietura la înălțime la un unghi de 45 ° față de tăietura pe orizontală făcută la nivelul solului.

11.4.3 Executarea tăieturii de doborâre



- ▶ Execuția tăietura de doborâre orizontală astfel încât să fie menințată poziunea de rupere.
- ▶ Lanșați semnalul de alarmă.
- ▶ Partea de tăiere a copacului se rabatează în jos peste poziunea de rupere.
- ▶ Partea de tăiere a copacului cade.

12 După lucru

12.1 După lucru

- ▶ Decuplați motoferastrăul, introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul.
- ▶ Dacă motoferastrăul este umedă: Lăsați motoferastrăul să se usuce.
- ▶ Dacă acumulatorul este umed: Lăsați acumulatorul să se usuce.
- ▶ Curățați motoferastrăul.
- ▶ Curățați şina portlanț și lanțul de ferastrău.
- ▶ Desfaceți piulița de pe capacul roții de lanț.
- ▶ Rotiți roata de tensionare 2 rotații în sens invers acelor de ceasornic.
- ▶ Lanțul de ferastrău este tensionat.
- ▶ Strângeți piulița.
- ▶ Glisați apărătoarea de lanț peste şina portlanț, astfel încât să acopere toată şina portlanț.
- ▶ Curățați acumulatorul.

13 Transportarea

13.1 Transportarea motoferastrăului

- ▶ Decuplați motoferastrăul, introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul.
- ▶ Glisați apărătoarea de lanț peste şina portlanț, astfel încât să acopere toată şina portlanț.

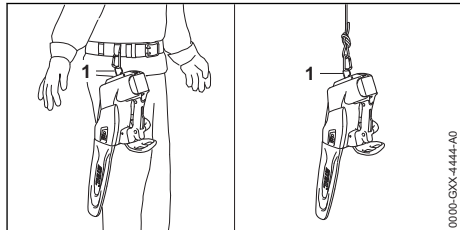
Modalitate de susținere a motoferastrăului

- ▶ Tineți motoferastrăul cu mâna dreaptă de mânerul tubular astfel încât şina port-lanț să fie îndreptată spre spate.

Transportarea motoferastrăului într-un autovehicul

- ▶ Asigurați motoferastrăul, aşa încât acesta să nu poată cădea și să nu se poată deplasa.

Transportarea motoferastrăului cu veriga



- ▶ Transportați motoferastrăul cu veriga (1) la nivelul curelei sau al unui cablu.

13.2 Transportul acumulatorului

- ▶ Decuplați motoferastrăul, introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul.
- ▶ Asigurați-vă că acumulatorul este într-o stare sigură.
- ▶ Ambalați acumulatorul aşa încât să se respecte următoarele condiții:
 - Ambalajul să nu conducă curentul.
 - Acumulatorul să nu se poată mișca în ambalaj.
- ▶ Asigurați ambalajul, astfel încât să nu se poată mișca.

Acumulatorul face obiectul cerințelor privitoare la transportul de mărfuri periculoase. Acumulatorul se încadrează în categoria UN 3480 (baterii litiu-ion) și a fost verificată conform Manualului UN Verificări și criterii Partea III, subsecțiunea 38.3.

Reglementările pentru transport sunt disponibile la www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Stocarea

14.1 Depozitarea motoferastrăului

- ▶ Decuplați motoferastrăul, introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul.
- ▶ Glisați apărătoarea de lanț peste şina portlanț, astfel încât să acopere toată şina portlanț.
- ▶ Depozitați motoferastrăul aşa încât să se respecte următoarele condiții:
 - Motoferastrăul este depozitat într-un loc care nu se află la îndemâna copiilor.
 - Motoferastrăul este curat și uscat.
- ▶ În cazul în care motoferastrăul este depozitat pentru o perioadă mai mare de 3 luni: scoateți şina portlanț și lanțul de ferastrău.

14.2 Depozitarea acumulatorului

STIHL vă recomandă să depozitați acumulatorul încărcat între 40 % și 60 % (2 LED-uri care luminează cu verde).

- Depozitați acumulatorul așa încât să se respecte următoarele condiții:
 - Acumulatorul este depozitat într-un loc care nu se află la îndemâna copiilor.
 - Acumulatorul este curat și uscat.
 - Acumulatorul este depozitat într-un spațiu închis.
 - Acumulatorul este separat de motoferastrău și de încărcător.
 - Acumulatorul este depozitat într-un ambalaj neconducător din punct de vedere electric.
 - Acumulatorul se află în intervalul de temperatură - 10 °C și + 50 °C.

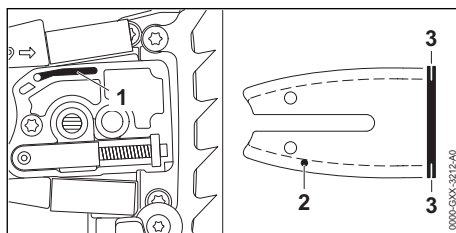
15 Curățare

15.1 Curățarea motofierastrăului

- Decuplați motofierastrăul, introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul.
- Curățați motofierastrăul cu o lavetă umedă sau cu soluție STIHL pentru îndepărțarea rășinilor.
- Fantele de ventilație se curăță cu o pensulă.
- Demontați capacul roții de lanț.
- Curățați zona din jurul roții de lanț cu o lavetă umedă sau cu soluție STIHL pentru îndepărțarea rășinilor.
- Îndepărtați materiile străine din compartimentul acumulatorului și curățați compartimentul acumulatorului folosind o lavetă curată.
- Curățați contactele electrice din compartimentul acumulatorului folosind o pensulă sau o perie moale.
- Montați capacul roții de lanț.

15.2 Curățarea șinei portlanț și a lanțului de ferastrău

- Decuplați motoferastrăul, introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul.
- Demontați șina portlanț și lanțul de ferastrău.



- Curățați canalul de evacuare a uleiului (1), orificiul de admisie ulei (2) și canelura (3) cu o pensulă, o perie moale sau soluție STIHL pentru îndepărțarea rășinilor.

- Curățați lanțul de ferastrău cu o pensulă, o perie moale sau soluție STIHL pentru îndepărțarea rășinilor.
- Montați șina portlanț și lanțul de ferastrău.

15.3 Curățarea bateriei

- Curățați bateria cu o lavetă umedă.

16 Întreținere

16.1 Intervale de întreținere

Intervalele de întreținere depend de condițiile ambientale și de lucru. STIHL recomandă următoarele intervale de întreținere:

Frâna lanțului

- La următoarele intervale de timp frâna de lanț trebuie întreținută și reparată la un distribuitor STIHL:
 - Utilizare permanentă: trimestrial
 - Utilizare periodică: semestrial
 - Utilizare ocazională: anual

Săptămânal

- Se verifică roata lanțului.
- Verificarea și debavurarea șinei port-lanț.
- Verificarea și ascuțirea lanțului de fierastrău.

Lunar

- Solicitarea curățării rezervorului de ulei de către un distribuitor STIHL.

16.2 Debavurarea șinei portlanț

Pe marginea exterioară a șinei portlanț se pot forma bavuri.

- Îndepărtați bavurile cu o pilă plată sau o sculă pentru debavurarea șinei portlanț STIHL.
- Dacă aveți neclarități, vă rugăm să vă adresați unui distribuitor STIHL.

16.3 Ascuțirea lanțului de ferastrău

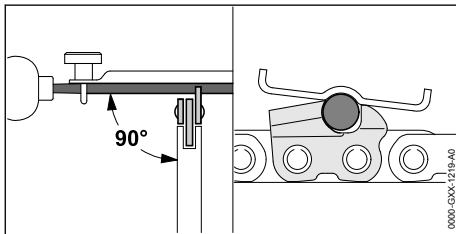
Este nevoie de multă practică pentru ascuții un lanț de ferastrău în mod corespunzător.

Pilele STIHL, accesorile de pile STIHL, instrumentele de ascuțit STIHL și broșura "Ascuțirea lanțurilor de ferastrău STIHL" vă sunt de ajutor la ascuțirea în mod corespunzător a lanțului de ferastrău. Broșura este disponibilă la www.stihl.com/sharpening-brochure.

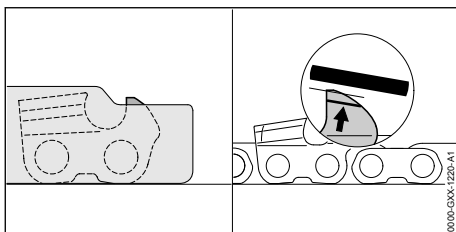
STIHL recomandă ca lanțurile de ferastrău să fie ascuțite de un distribuitor STIHL.

**AVERTISMENT**

- Dintii de tăiere ai lanțului de ferăstrău sunt ascuțiti. Utilizatorul se poate răni.
- Purtați mănuși de lucru făcute din material rezistent la uzură.



- Piliți fiecare dintă de tăiere cu o pilă rotundă astfel încât să se respecte următoarele condiții:
 - Pilă rotundă se potrivește cu pasul lanțului de ferăstrău.
 - Pilă rotundă este mănușită din interior spre exterior.
 - Pilă rotundă este deplasată în unghi drept față de şina portelanț.
 - Se respectă unghiul de ascuțire de 30°.



18 Depanare

18.1 Remedierea defecțiunilor de la motofierăstrău și de la acumulator

Defecțiunea	LED-uri la acumulator	Cauza	Remediere
La punerea în funcțiune, motofierăstrăul nu pornește.	1 LED luminăză intermitent verde.	Acumulatorul este aproape descărcat.	► Încărcați acumulatorul complet, așa cum este prezentat în manualul de instrucțiuni al încărcătoarelor STIHL AL 101, 300, 500.
	1 LED aprins roșu.	Acumulatorul este prea fierbinte sau prea rece.	► Introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul. ► Lăsați acumulatorul să se răcească sau să se încălzească.
	3 LED-uri luminăză intermitent roșu.	Există o defecțiune la nivelul motofierăstrăului.	► Introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul. ► Curătați contactele electrice din compartimentul acumulatorului. ► Introduceți acumulatorul. ► Decuplați frâna lanțului. ► Porniți motofierăstrăul.

Defecțiunea	LED-uri la acumulator	Cauza	Remediere
În timpul funcționării, motofierastrăul se oprește.	3 LED-uri luminează roșu.	Motofierastrăul este prea cald.	<ul style="list-style-type: none"> ► Dacă cele 3 LED-uri luminează în continuare intermitent roșu: nu folosiți motofierastrăul și apelați la un distribuitor STIHL.
		Defecțiune la acumulator.	<ul style="list-style-type: none"> ► Introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul. ► Lăsați motofierastrăul să se răcească.
	4 LED-uri luminează intermitent roșu.	Conexiunea electrică dintre motofierastrău și acumulator este întârziată.	<ul style="list-style-type: none"> ► Introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul și introduceți-l din nou. ► Decuplați frâna lanțului. ► Porniți motofierastrăul. ► Dacă cele 4 LED-uri luminează în continuare intermitent roșu: nu folosiți acumulatorul și apelați la un distribuitor STIHL.
		Motofierastrăul sau acumulatorul sunt umede.	<ul style="list-style-type: none"> ► Introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul. ► Curătați contactele electrice din compartimentul acumulatorului. ► Introduceți acumulatorul.
		Motofierastrăul sau acumulatorul sunt umede.	<ul style="list-style-type: none"> ► Lăsați motofierastrăul sau acumulatorul să se usuce.
Timpul de funcționare al motofierastrăului este prea scurt.	3 LED-uri luminează roșu.	Motofierastrăul este prea cald.	<ul style="list-style-type: none"> ► Introduceți frâna de lanț și scoateți acumulatorul. ► Lăsați motofierastrăul să se răcească.
		Există o defecțiune electrică.	<ul style="list-style-type: none"> ► Introduceți frâna de lanț, scoateți acumulatorul și introduceți-l din nou. ► Porniți motofierastrăul.
Din zona de tăiere ieșe fum sau miroase a ars.		Acumulatorul nu este complet încărcat.	<ul style="list-style-type: none"> ► Încărcați acumulatorul complet, așa cum este prezentat în manualul de instrucțiuni al încărcătoarelor STIHL AL 101, 300, 500.
		Durata de viață funcțională a acumulatorului este depășită.	<ul style="list-style-type: none"> ► Înlocuiți acumulatorul.
		Lanțul de fierastrău este ascuțit corect.	Ascuțiiți lanțul de fierastrău corect.
		În rezervorul de ulei este prea puțin ulei adeziv pentru lanțul fierastrăului.	Umpleți uleiul adeziv pentru lanțuri de fierastrău.
		Sistemul de lubrificare a lanțului alimentează prea puțin uleiul adeziv pentru lanțul de fierastrău.	Nu folosiți motofierastrăul și apelați la un distribuitor STIHL.
		Lanțul de fierastrău este tensionat excesiv.	Tensionați corespunzător lanțul de fierastrău.
		Motofierastrăul nu este folosit corespunzător.	Citiiți instrucțiunile de utilizare și exersați.

19 Date tehnice

19.1 Motoferăstrău STIHL MSA 161 T

- Acumulator permis: STIHL AP
- Greutate fără acumulator, şină portlanț și lanț de ferăstrău: 2,1 kg
- Capacitatea maximă a rezervorului de ulei: 105 cm³ (0,105 l)

Durata de funcționare este disponibilă la www.stihl.com/battery-life.

19.2 Roți de lanț și viteze ale lanțului

Pot fi utilizate următoarele roți de lanț:

- 10 dinți pentru 1/4" P
- Viteză maximă lanț conform ISO 11681: 16,1 m/s

19.3 Adâncimea minimă a canelurii şinei portlanț

Adâncimea minimă a canelurii depinde de pasul şinei portlanț.

- 1/4" P: 4 mm

19.4 Acumulator STIHL AP

- Tehnologia acumulatorului: litiu-ion
- Tensiune: 36 V
- Capacitatea în Ah: vezi plăcuța de identificare
- Continutul de energie în Wh: vezi plăcuța de identificare
- Greutatea în kg: vezi plăcuța de identificare
- Gama de temperatură pentru utilizare și depozitare: - 10 °C până la + 50 °C

19.5 Nivelurile de zgomot și vibrații

STIHL recomandă purtarea unei protecții pentru auz.

- Nivel presiune acustică L_{pA} măsurat conform EN ISO 22868: 83 dB(A). Valoarea K pentru nivelul presiunii acustice este 2 dB(A).

20 Combinări ale şinei portlanț și lanțului de ferăstrău

20.1 Motoferăstrău STIHL MSA 161 T

Pasul	Grosime za de antrenare/ lățime cane-lură	Lungime	Şină port-lanț	Număr de dinți la roata dințată	Număr de zale de antrenare	Lanțul fierăstrăului
1/4" P	1,1 mm	25 cm	Rollomatic E Mini	8	57	71 PM3 (Tip 3670)
		30 cm			65	

Lungimea de tăiere a unei şine portlanț depinde de motoferăstrăul utilizat și de lanțul fierăstrăului.

Lungimea de tăiere proprie-zisă a unei şine portlanț poate fi mai mică decât lungimea specificată.

- Nivelul de putere sonoră L_{WA} măsurat conform ISO 22868: 94 dB(A). Valoarea K pentru nivelul presiunii sunetului și nivelul puterii sunetului este de 2 dB(A).
- Valoarea vibrațiilor a_{hv} măsurată conform EN ISO 22867:
 - Mâner de comandă: 2,2 m/s². Valoarea K pentru nivelul vibrației este de 2 m/s².
 - Mâner tubular: 2,1 m/s². Valoarea K pentru nivelul vibrației este de 2 m/s².

Nivelurile specificate ale vibrațiilor au fost măsurate conform unei metode de testare standardizate și pot fi folosite pentru compararea dispozitivelor electrice. Valorile reale ale vibrațiilor pot să difere de valorile indicate, în funcție de modul de utilizare. Valorile indicate ale vibrațiilor se pot întrebuița pentru o primă estimare a solicitării din punct de vedere al vibrațiilor. Solicitarea reală prin vibrații trebuie estimată. Pot fi astfel luati în considerare timpii în care electrotulajul este deconectat și aceia în care a funcționat însă fără a fi solicitat.

19.6 REACH

REACH este Regulamentul european referitor la înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice.

Informații referitoare la conformarea Regulamentului REACH sunt date la www.stihl.com/reach.

21 Piese de schimb și accesorii

21.1 Piese de schimb și accesorii

STIHL Aceste simboluri identifică piesele de schimb originale STIHL și accesorioarele originale STIHL.

STIHL recomandă folosirea pieselor de schimb originale STIHL și a accesorioarelor originale STIHL.

Piese de schimb și accesorioarele altor producători nu pot fi evaluate de STIHL referitor la fiabilitate, siguranță și potrivire în pofida monitorizării continue a pielei, iar STIHL nu poate recomanda utilizarea acestora.

Piese de schimb și accesorioarele originale STIHL se pot procura de la un distribuitor STIHL.

22 Eliminare

22.1 Eliminarea motoferăstrăului și a acumulatorului

Informațiile referitoare la eliminare sunt disponibile de la un distribuitor STIHL.

- Eliminați motoferăstrăul, șina portlant, lanțul de ferăstrău, acumulatorul, accesorioare și ambalajul în conformitate cu reglementările relevante și într-un mod care nu afectează mediul.

23 Declarație de conformitate EU

23.1 Motofierăstrău STIHL MSA 161 T

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstraße 115
D-71336 Waiblingen

Germania

declără cu propria răspundere, că

- Model constructiv: Motofierăstrău cu acumulator
- Marca: STIHL
- Tip: MSA 161 T
- Număr de identificare serie: 1252

este conform cu cerințele Directivelor relevante 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2014/30/UE și 2000/14/CE și a fost creat și produs în conformitate cu versiunile diverselor standarde aplicabile la respectivele date de producție: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60745-1 și EN 11681-2 (în măsura în care sunt aplicabile).

Examinarea CE de tip conform Directivei 2006/42/CE Art. 12.3(b) a fost efectuată la: VDE Institutul de verificare și certificare (NB 0366), Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Germania

- Număr de certificare: 40037960
- Nivelurile măsurate și garantate ale puterii sunetului au fost stabiliti pe baza

Directivei 2000/14/CE, Anexa V.

- Nivelul măsurat al puterii sunetului: 94 dB(A)
- Nivelul garantat al puterii sunetului: 96 dB(A)

Documentele tehnice sunt păstrate de Departamentul de autorizare produse al ANDREAS STIHL AG & Co. KG.

Anul producției, țara producătoare și codul utilajului sunt indicate pe motofierăstrău.

Waiblingen, 03.02.2020

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

reprezentat de

Dr. Jürgen Hoffmann, Director date privind produsul, reglementări privind produsul și autorizarea

24 Instrucțiuni generale de siguranță pentru electrounelte

24.1 Introducere

Acest capitol descrie instrucțiunile generale de siguranță formulate în standardul european EN/IEC 62841 pentru electrounelte manuale, acționate cu motor.

STIHL trebuie să reproducă aceste texte.

Indicațiile de securitate precizate la "Siguranță electrică" cu privire la evitarea electrocutărilor nu se aplică produselor cu acumulator STIHL.



AVERTISMENT

- Citești toate indicațiile de siguranță, instrucțiunile, imaginile și datele tehnice, cu care este prevăzută această electrounealtă. Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate cauza electrocutare, incendii și/sau grave răniri. **Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile pentru a fi folosite ulterior.**

Termenul întrebuițat în cadrul instrucțiunilor de siguranță "Electrounealtă" se referă la electrou-

neltele utilizate în rețea (cu cablu de rețea) și electrounelteltele acționate prin acumulator (fără cablu de rețea).

24.2 Siguranța la locul de muncă

- a) **Mențineți curățenia la locul de muncă, precum și bunele condiții de luminozitate.** Zonele de lucru aflate în dezordine sau fără luminozitate pot duce la accidente.
- b) **Nu întrebuițați unealta electrică în zone cu potențial exploziv, în spații în care se găsesc lichide inflamabile, gaze sau praf.** Uneltele electrice produc scânteie care la rândul lor ar putea aprinde praful sau aburii.
- c) **În timpul utilizării uneltei electrice țineți la distanță copiii și alte persoane.** În cazul distragerii atenției ati putea pierde controlul asupra uneltei electrice.

24.3 Siguranța electrică

- a) **Ștecherul uneltei electrice trebuie să corespundă prizei electrice.** Nu se vor aduce modificări ștecherului. Nu întrebuițați adaptoare la ștecher împreună cu uneltele electrice cu împământare. Ștecherele nemodificare și prizele electrice corespunzătoare reduc riscul unei eventuale electrocutări.
- b) **Evitați contactul unor părți ale corpului cu suprafețele conducețătoare, cum ar fi cele ale țevilor, instalațiilor de încălzire, cuptoarelor și frigidierelor.** Apare un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dumneavoastră devine conducător electric.
- c) **Protejați uneltele electrice de ploaie și umezală.** Pătrunderea apei într-o unealtă electrică sporește riscul electrocutării.
- d) **Cablul de racord nu se va întrebuița în alte scopuri.** Nu folosiți niciodată cablul de racord pentru purtare, tragere sau pentru scoaterea ștecherului de la unealta electrică. Protejați cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese mobile. Cablurile avariate sau încurcate cresc riscul electrocutării.
- e) **Când întrebuițați o unealtă electrică în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare destinate și pentru exterior.** Utilizarea unui cablu prelungitor destinat spațiilor din exterior reduce riscul electrocutării.
- f) **Atunci când utilizarea unei unelte electrice în mediu umed este inevitabilă, întrebuițați un întrerupător cu protecție la curenți paraziți.** Utilizarea întrerupătorului cu protecție la curenți paraziți reduce riscul electrocutării.

24.4 Siguranța persoanelor

- a) **Făți vigilenti, acordați atenție la ceea ce faceți și acionați prevăzător atunci când lucrați cu scula electrică.** Nu întrebuițați electrounelta dacă sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul întrebuițării uneltei electrice poate duce la grave răniri.
- b) **Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, precum mască antipraf, cizme de protecție stabile la alunecare, cască de protecție sau cască antifonică, în funcție de tipul și modul de utilizare a uneltei electrice, micșorează riscul apariției rănirilor.
- c) **Evitați pornirea accidentală.** Asigurați-vă că electrounelta este oprită înainte de a o conecta la sursa de curent electric și/sau acumulator, de a o prinde sau de a o transporta. Dacă, la transportarea uneltei electrice, țineți degetul pe comutator sau dacă unealta electrică este pornită în momentul conectării la sursa de curent electric, pot apărea accidente.
- d) **Înaintea pornirii uneltei electrice întotdeauna sculele de reglaj sau surubelnitеле.** Prezența unei unelte sau chei la o piesă rotativă a uneltei electrice, poate cauza răniri.
- e) **Adoptați întotdeauna o poziție corectă a corpului.** Asigurați o poziție sigură și păstrați-vă permanent echilibrul corporal. Astfel veți putea avea un mai bun control asupra uneltei electrice în situații imprevizibile.
- f) **Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare.** Nu purtați îmbrăcăminte lejeră sau bijuterii. Asigurați distanța corespunzătoare între păr și îmbrăcăminte față de piesele mobile. Îmbrăcăminta largă, bijuterile sau părul lung s-ar putea prinde de componente mobile.
- g) **În cazul în care sunt montate echipamente de scoatere și de colectare a prafului, acestea trebuie conectate și folosite în mod corespunzător.** Utilizarea unui aspirator poate reduce pericolele provocate de praf.
- h) **Nu vă lăsați ghidați de un fals sentiment de securitate și nu ignorați regulile de siguranță referitoare la uneltele electrice, chiar dacă sunteți familiarizați cu unealta electrică, în urma unei utilizări frecvente.** Acționarea cu neglijență poate duce la răniri grave în decurs de câteva secunde.

24.5 Manipularea și utilizarea uneltei electrice

- a) Nu suprasolicitați unealta electrică. Întrebuiuțați numai uneltele electrice special destinate profilului muncii dumneavoastră. Cu ajutorul sculei electrice potrivite lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de performanță indicat.
- b) Nu folosiți unelte electrice care au comutatorul defect. O unealtă electrică care nu mai poate fi pornită sau opriță, prezintă pericol și trebuie reparată.
- c) Scoateți ștecherul din priză și/sau îndepărtați acumulatorul înainte de a efectua reglaje la aparat, de a schimba piesele accesori sau de a scoate din funcțiune aparatul. Aceste măsuri de precauție împiedică pornirea accidentală a uneltei electrice.
- d) Nu păstrați electrounoultele neutilizate la îndemâna copiilor. Nu permiteți exploatarea uneltei electrice de către persoane care nu dețin experiență în utilizare sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Uneltele electrice prezintă pericol dacă sunt întrebuințate de persoane neexperimentate.
- e) Uneltele electrice necesită îngrijire. Controlați dacă piesele mobile funcționează ireproșabil și nu se prind, dacă piesele nu sunt sparte sau avariate astfel încât să influențeze funcționarea uneltei electrice. Piesele avariate se vor repara înainte de utilizarea uneltei electrice. Multe accidente provin de la unelte electrice întreținute necorespunzător.
- f) Mențineți uneltele tăietoare ascuțite și curate. Uneltele tăietoare cu muchii tăietoare ascuțite întreținute cu atenție se prind mai puțin și sunt mai ușor de ghidat.
- g) Utilizați electrounoultele, unealta de intervenție, uneltele de intervenție etc. corespunzător instrucțiunilor acestora. Luati în considerare condițiile de lucru și activitatea care trebuie efectuată. Întrebuiuțarea uneltelor electrice în alte scopuri decât cele special prevăzute poate duce la situații periculoase.
- h) Păstrați mânerele și suprafețele de prindere uscate, curate și lipsite de ulei și grăsimi. Mânerele și suprafețele de prindere alunecoase nu permit o operare și un control al uneltei electrice în condiții de siguranță în caz de situații neprevăzute.

24.6 Manipularea și utilizarea uneltei cu acumulator

- a) Încărcați acumulatoarele numai cu încărcătoarele recomandate de fabricant. La un încărcător adecvat unui anumit tip de acumulator, există pericolul de incendiu dacă acesta este utilizat cu alte acumulatoare.
- b) Întrebuiuțați numai acumulatoare prevăzute special pentru unelte electrice. Utilizarea altor acumulatoare poate conduce la răniri și pericol de incendiu.
- c) Nu țineți acumulatorul în apropierea agrafelor de birou, monedelor, cheilor, acelor, suruburilor sau altor obiecte metalice care ar putea duce la formarea de punți cu contactele. Un scurtcircuit cu contactele acumulatorului poate duce la arderi sau incendii.
- d) În cazul utilizării necorespunzătoare lichidul din acumulator s-ar putea revărsa. Evitați contactul cu acesta. În cazul unui contact accidental, clătiți bine cu apă. Dacă lichidul ajunge la ochi, apelați la ajutorul unui medic. Lichidul revărsat al acumulatorului poate duce la iritații sau arsuri ale pielii.
- e) Nu utilizați un acumulator deteriorat sau modificat. Acumulatoarele deteriorate sau modificate se pot comporta imprevedibil și pot cauza un incendiu, explozie sau rănire.
- f) Nu expuneți acumulatorul la foc sau la temperaturi ridicate. Focul sau temperaturile de peste 130 °C (265 °F) pot cauza explozii.
- g) Urmați toate instrucțiunile referitoare la încărcare și nu încărcați niciodată acumulatorul sau unealta cu acumulator în afara intervalului de temperatură specificat în manualul de instrucțiuni. Încărcarea incorectă sau încărcarea în afara intervalului de temperatură admis poate distruge acumulatorul și crește riscul de incendiu.

24.7 Service

- a) Pentru repararea uneltei electrice adresați-vă numai personalului calificat de specialitate și numai cu piese originale de schimb. Astfel se garantează păstrarea siguranței uneltei electrice.
- b) Nu faceți niciodată service la acumulatorilor deteriorați. Toate lucrările de întreținere a acumulatorului trebuie efectuate doar de către producător sau de unitățile de service autorizate.

www.stihl.com



0458-791-9821-D



0458-791-9821-D