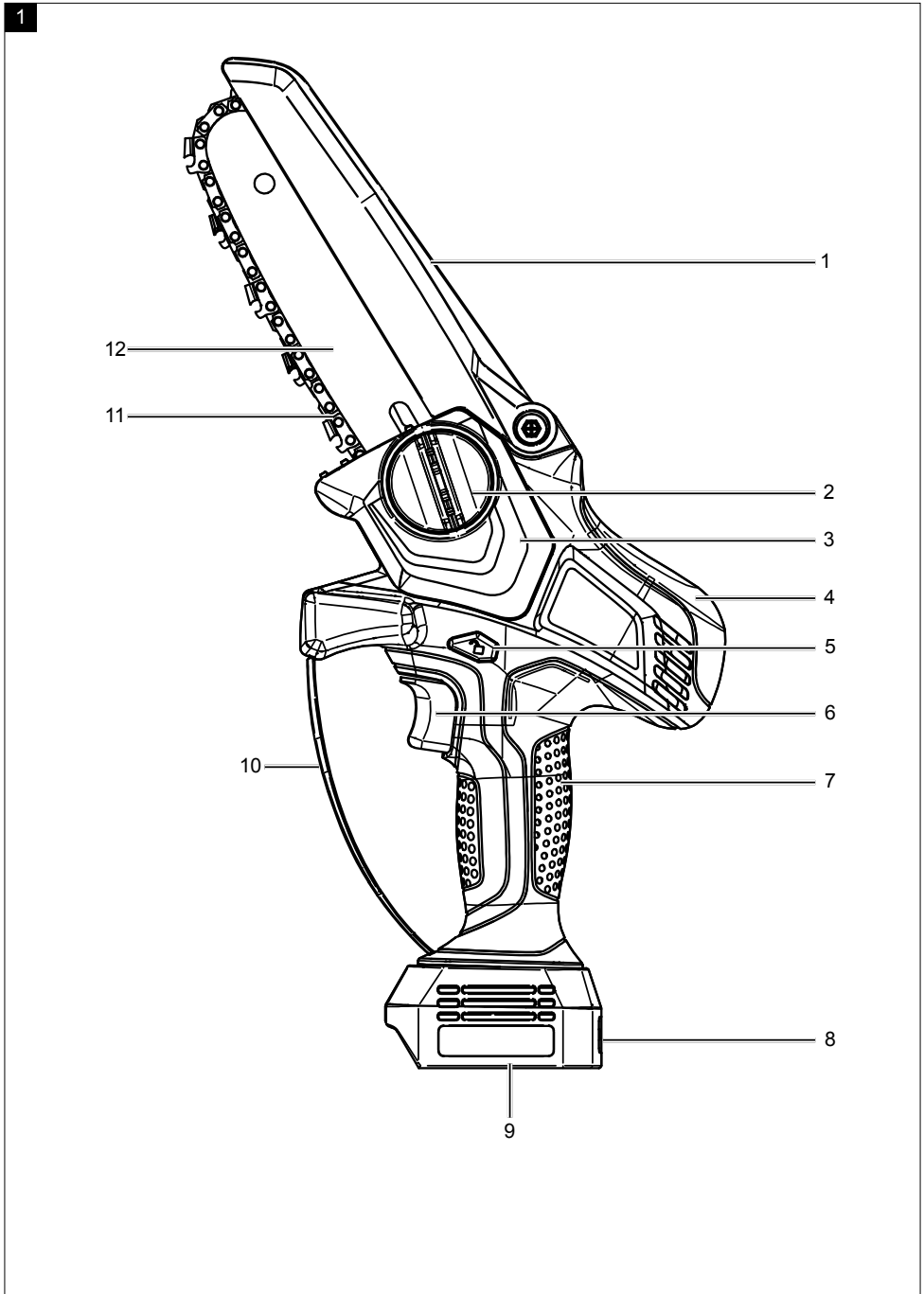


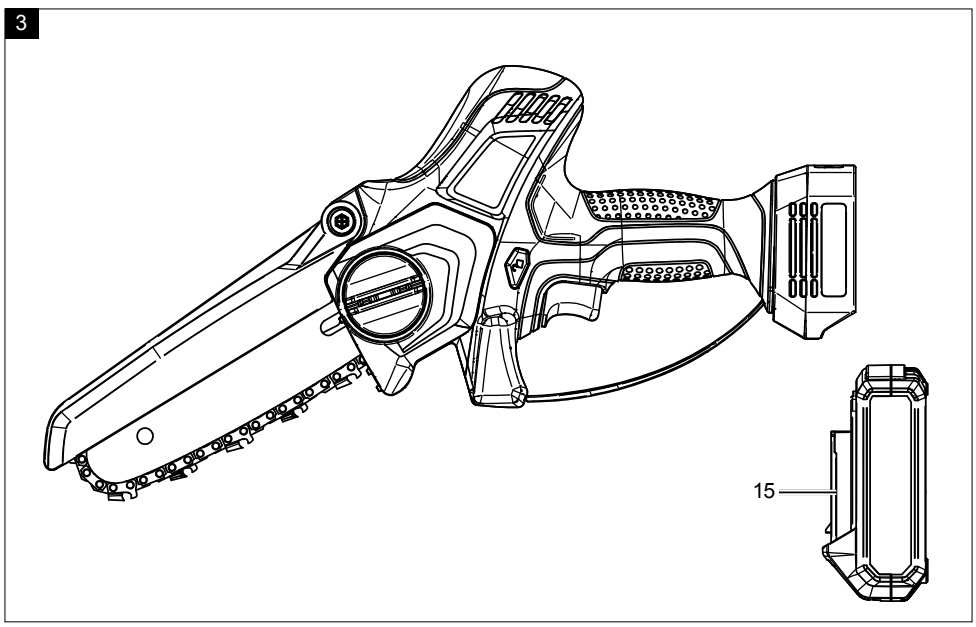
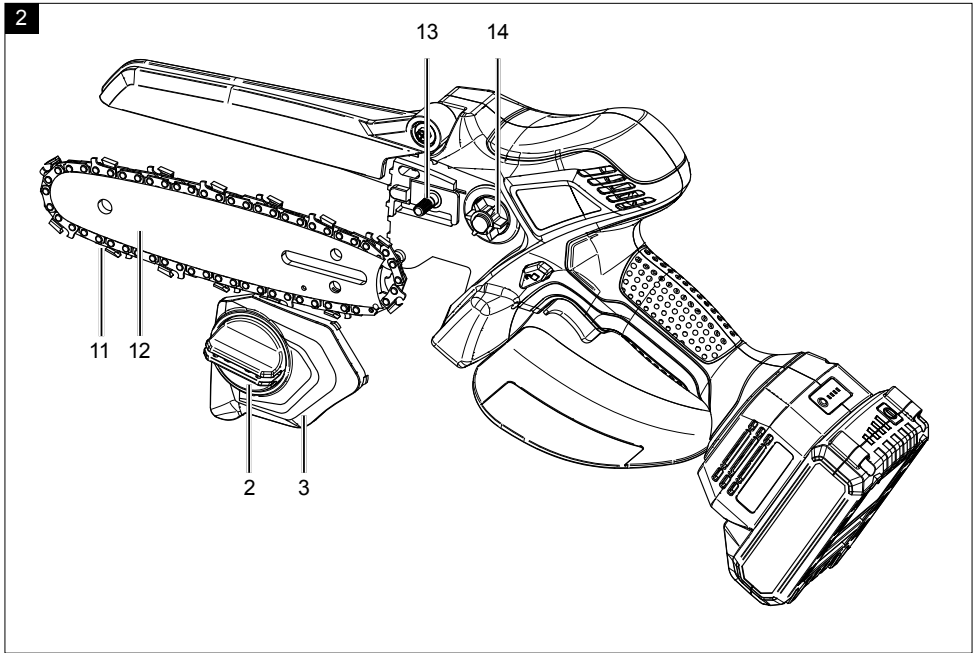
Art.Nr.
59103049953
AusgabeNr.
59103049953_1004
Rev.Nr.
23/11/2023

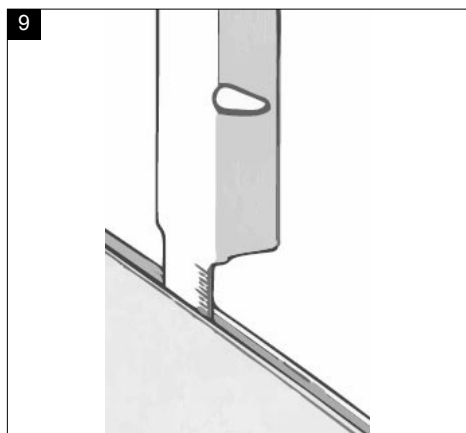
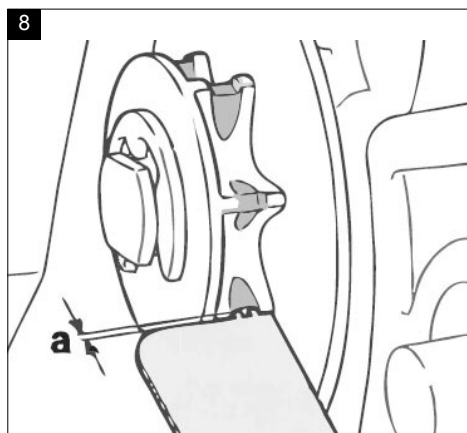
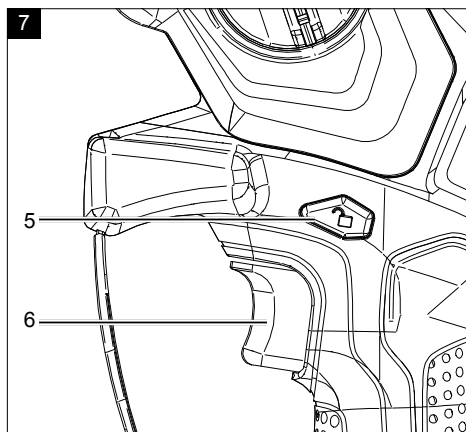
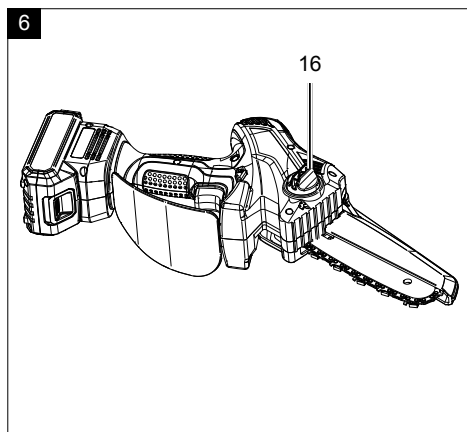
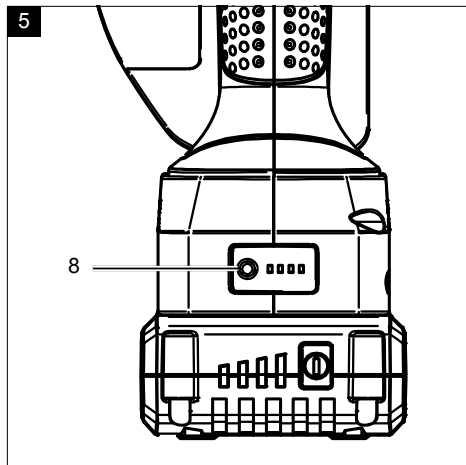
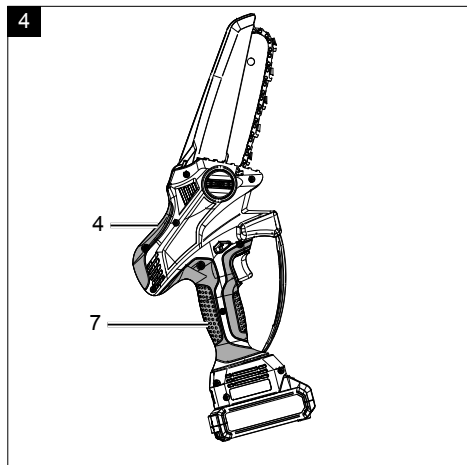


PCS6-20ProS

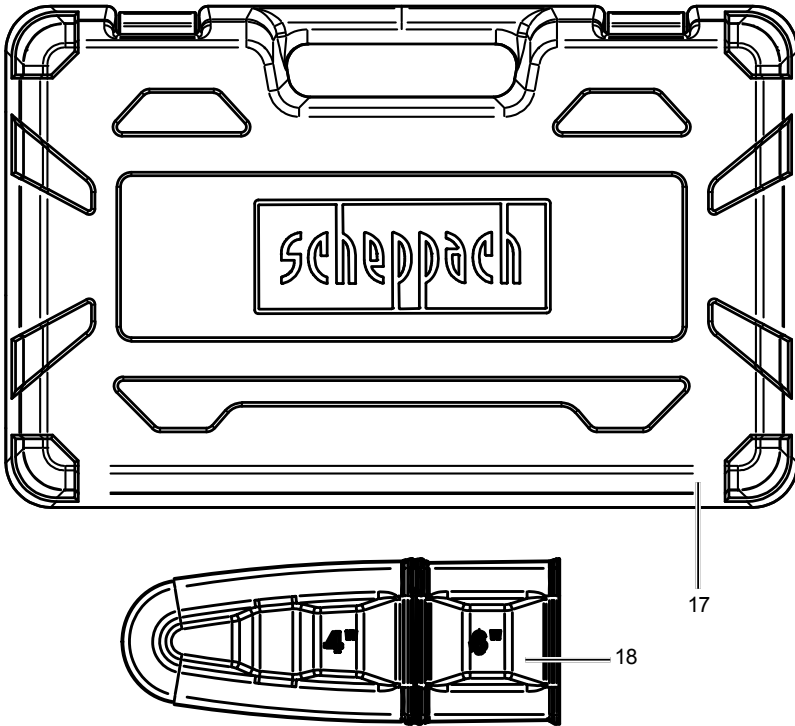
DE	Akku-Gehölzschneider Originalbetriebsanleitung	6
GB	Cordless pruning saw Translation of original instruction manual	29
FR	Scie de jardin sans fil Traduction des instructions d'origine	48
CZ	Akumulátorová pilka na prořez Překlad originálního návodu k obsluze	69
SK	Akumulátorová rezačka dreva Překlad originálního návodu na obsluhu	88
HU	Akkumulátoros ágvgágó Eredeti használati utasítás fordítása	108
HR	Akumulatorski orezivač grmlja Prijevod originalnog priručnika za uporabu	129
SI	Akumulatorska žaga za veje Prevod originalnih navodil za uporabo	148
DK	Akku-træskærer Oversættelse fra den oprindelige betjeningsvejledning	167








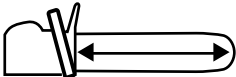






10



Erklärung der Symbole auf dem Produkt

Die Verwendung von Symbolen in diesem Handbuch soll Ihre Aufmerksamkeit auf mögliche Risiken lenken. Die Sicherheitssymbole und Erklärungen, die diese begleiten, müssen genau verstanden werden. Die Warnungen selbst beseitigen keine Risiken und können korrekte Maßnahmen zum Verhüten von Unfällen nicht ersetzen.

	<p>Warnung! Bei Nichteinhaltung der Sicherheitshinweise, Lebensgefahr, Verletzungsgefahr oder Beschädigung des Werkzeugs möglich.</p>
	<p>Warnung - Zur Verringerung des Verletzungsrisikos Bedienungsanleitung lesen.</p>
	<p>Tragen Sie immer Schutzbrille, Gehörschutz und einen Schutzhelm.</p>
	<p>Tragen Sie Sicherheitsschuhe.</p>
	<p>Tragen Sie immer Sicherheits- und Anti-Vibrations-Handschuhe, wenn Sie das Produkt benutzen.</p>
	<p>Wichtig ist das Tragen von Schutzkleidung für Füße, Beine, Hände und Unterarme.</p>
	<p>Einfüllöffnung für Kettenöl.</p>
	<p>Einbaurichtung der Sägekette.</p>
	<p>Verwenden Sie das Produkt immer mit beiden Händen.</p>
	<p>Verwenden Sie das Produkt nicht einhändig.</p>
	<p>Warnung! Gefahr von Rückschlag (Kickback). Hüten Sie sich vor einem Rückschlag des Akku-Gehölzschneiders und vermeiden Sie Kontakt mit der Schienenspitze.</p>
	<p>Setzen Sie die Maschine nicht dem Regen aus. Das Produkt darf nur unter trockenen Umgebungsbedingungen stationiert, gelagert und betrieben werden.</p>
	<p>Inhalt des Kettenöltanks</p>

	Schwertlänge
	Schnittlänge
	Vor allen Wartungs- und Pflegearbeiten stets den Akkupack vom dem Elektrowerkzeug abnehmen!
	Einschaltsperr
	Garantierter Schalleistungspegel des Produktes.
	Gewicht
	Das Produkt entspricht den geltenden europäischen Richtlinien.
	In dieser Bedienungsanleitung haben wir Stellen, die Ihre Sicherheit betreffen, mit diesem Zeichen versehen.

Inhaltsverzeichnis:	Seite:
1. Einleitung	9
2. Produktbeschreibung (Abb. 1 - 10)	9
3. Lieferumfang (Abb. 1 - 10).....	9
4. Bestimmungsgemäße Verwendung	10
5. Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge	10
6. Technische Daten	15
7. Auspacken	16
8. Vor Inbetriebnahme / Montage	17
9. Betrieb.....	19
10. Reinigung.....	21
11. Lagerung & Transport (Abb. 10).....	22
12. Wartung	22
13. Entsorgung und Wiederverwertung	24
14. Störungsabhilfe.....	25
15. Zugelassene Schneidgarnturen	26
16. Kompatible Akkus und Ladegeräte	26
17. Konformitätserklärung	187

1. Einleitung

Hersteller:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Verehrter Kunde

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Arbeiten mit Ihrem neuen Produkt.

Hinweis:

Der Hersteller dieses Produkts haftet nach dem geltenden Produkthaftungsgesetz nicht für Schäden, die an diesem Produkt oder durch dieses Produkt entstehen bei:

- unsachgemäßer Behandlung
- Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
- Reparaturen durch Dritte, nicht autorisierte Fachkräfte
- Einbau und Austausch von nicht originalen Ersatzteilen
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung
- Ausfällen der elektrischen Anlage bei Nichtbeachtung der elektrischen Vorschriften und VDE-Bestimmungen 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Beachten Sie:

Lesen Sie vor der Montage und vor Inbetriebnahme den gesamten Text der Bedienungsanleitung durch.

Diese Bedienungsanleitung soll es Ihnen erleichtern, Ihr Produkt kennenzulernen und dessen bestimmungsgemäßen Einsatzmöglichkeiten zu nutzen.

Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise, wie Sie mit dem Produkt sicher, fachgerecht und wirtschaftlich arbeiten, und wie Sie Gefahren vermeiden, Reparaturkosten sparen, Ausfallzeiten verringern und die Zuverlässigkeit und Lebensdauer des Produkts erhöhen.

Zusätzlich zu den Sicherheitsbestimmungen dieser Bedienungsanleitung müssen Sie unbedingt die für den Betrieb des Produkts geltenden Vorschriften Ihres Landes beachten.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung, in einer Plastikhülle geschützt vor Schmutz und Feuchtigkeit, bei dem Produkt auf. Sie muss von jeder Bedienungsperson vor Aufnahme der Arbeit gelesen und sorgfältig beachtet werden.

An dem Produkt dürfen nur Personen arbeiten, die im Gebrauch des Produkts unterwiesen und über die damit verbundenen Gefahren unterrichtet sind.

Das geforderte Mindestalter ist einzuhalten.

Neben den in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweisen und den besonderen Vorschriften Ihres Landes sind die für den Betrieb von baugleichen Maschinen allgemein anerkannten technischen Regeln zu beachten.

Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

2. Produktbeschreibung (Abb. 1 - 10)

1. Vorderer Handschutz
2. Schraube für Kettenspannsystem
3. Kettenradabdeckung
4. Vorderer Handgriff
5. Einschaltsperr
6. Ein- / Ausschalter
7. Hinterer Handgriff
8. Hauptschalter (inkl. LEDs)
9. Akku-Aufnahme
10. Hinterer Handschutz
11. Sägekette
12. Kettenschwert
13. Federspanner
14. Kettenrad
15. Akku
16. Öltank
17. Transportkoffer
18. Schwert- und Kettenschutz

3. Lieferumfang (Abb. 1 - 10)

- Akku-Gehölzschneider
- Kettenschwert (vormontiert)
- Sägekette (vormontiert)
- Schwert- und Kettenschutz (vormontiert)
- Transportkoffer
- Akku
- Ladegerät
- Bedienungsanleitung

⚠ ACHTUNG!

Beschädigungsgefahr von Akku-Gehölzschneider und Akku!

Wird der Akku-Gehölzschneider mit ungeeignetem Akku betrieben, kann das zu Schäden am Produkt und am Akku führen.

- Akku-Gehölzschneider nur mit einem geeigneten Akku betreiben.

4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Akku-Gehölzschneider ist nur zum Sägen von Holz und Ästen bestimmt, die nicht einen dickeren Durchmesser als das Kettenschwert haben. Dieser Gehölzschneider ist nicht geeignet zum Fällen von Bäumen. Für alle anderen Anwendungsarten (z. B. Schneiden von Mauerwerk, Kunststoff, Stein, Metall oder Holz, welches Fremdkörper wie beispielsweise Nägel oder Schrauben enthält) ist das Produkt nicht vorgesehen.

Die Maschine darf nur nach ihrer Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller. Bestandteil der bestimmungsgemäßen Verwendung ist auch die Beachtung der Sicherheitshinweise, sowie die Montageanleitung und Betriebshinweise in der Bedienungsanleitung.

Personen, welche die Maschine bedienen und warten, müssen mit dieser vertraut und über mögliche Gefahren unterrichtet sein.

Darüber hinaus sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften genauestens einzuhalten.

Sonstige allgemeine Regeln in arbeitsmedizinischen und sicherheitstechnischen Bereichen sind zu beachten. Veränderungen an der Maschine schließen eine Haftung des Herstellers und daraus entstehende Schäden gänzlich aus. Die Maschine darf nur mit Originalteilen und Originalzubehör des Herstellers betrieben werden.

Die Sicherheits-, Arbeits- und Wartungsvorschriften des Herstellers sowie die in den Technischen Daten angegebenen Abmessungen müssen eingehalten werden.

Bitte beachten Sie, dass unsere Produkte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Produkt in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

Das Produkt ist zum Gebrauch durch Erwachsene bestimmt. Jugendliche über 16 Jahre dürfen das Produkt nur unter Aufsicht benutzen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht wurden.

Die Verwendung des Gehölzschneiders für nicht bestimmungsgemäße Arbeiten kann zu ernsthaften Verletzungen des Benutzers oder anderer Personen führen.

Jede andere Verwendung, die in dieser Betriebsanleitung nicht ausdrücklich zugelassen wird, kann zu Schäden am Produkt führen und eine ernsthafte Gefahr für den Benutzer darstellen.

Der Akku-Gehölzschneider muss mit der rechten Hand am Handgriff und mit der linken Hand an der Grifffläche gehalten werden. Vor Gebrauch des Gehölzschneiders muss der Benutzer alle Hinweise und Anweisungen in der Gebrauchsanweisung gelesen und verstanden haben. Der Benutzer muss angemessene persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen.

5. Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

⚠ WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, Bilderungen 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 Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

⚠ ACHTUNG! Ein Gehölzschneider ist ein gefährliches Produkt, das bei falscher oder nachlässiger Benutzung ernsthafte oder sogar tödliche Verletzungen verursachen kann. Beachten Sie daher zu Ihrer Sicherheit und der Sicherheit anderer stets nachfolgende Sicherheitshinweise und fragen Sie bei Unsicherheiten einen Fachmann um Rat.

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.

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 Schlag.
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** 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 Schlag.
- d) **Zweckfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen.** Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.
- 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 Schlag.
- 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 Schlag.

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.

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 vornehmen, 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 Elektrowerkzeuges 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.

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 Akku 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 Akkufflüssigkeit 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 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.

Service

1. **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.
2. **Warten Sie niemals beschädigte Akkus.** Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststelle erfolgen.

Hinweise zum Akku

- Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Akkus.

Hinweise zum Ladegerät und Ladevorgang

- Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Ladegerätes.

Warnung! Dieses Elektrowerkzeug erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen. Um die Gefahr von ernsthaften oder tödlichen Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten ihren Arzt und den Hersteller vom medizinischen Implantat zu konsultieren, bevor das Elektrowerkzeug bedient wird.

Besondere Sicherheitshinweise zum Arbeiten mit der Astsäge

Allgemeine Sicherheitshinweise für Astsägen

- Halten Sie bei laufender Säge alle Körperteile von der Sägekette fern. Vergewissern Sie sich vor dem Starten der Säge, dass die Sägekette nichts berührt.** Beim Arbeiten mit einer Astsäge kann ein Moment der Unachtsamkeit dazu führen, dass Bekleidung oder Körperteile von der Sägekette erfasst werden.
 - Halten Sie die Astsäge immer mit einer Hand am hinteren Griff und die andere Hand am vorderen Griff.** Das Festhalten der Astsäge in umgekehrter Arbeitshaltung erhöht das Risiko von Verletzungen und sollte niemals angewendet werden.
 - Halten Sie die Astsäge nur an den isolierten Griffflächen, da die Sägekette verborgene Stromleitungen treffen kann.** Der Kontakt der Sägekette mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
 - Tragen Sie Augenschutz. Weitere Schutzausrüstung für Gehör, Kopf, Hände, Beine und Füße wird empfohlen.** Passende Schutzkleidung mindert die Verletzungsgefahr durch umherfliegendes Spanmaterial und zufälliges Berühren der Sägekette.
 - Arbeiten Sie mit der Astsäge nicht auf einem Baum, einer Leiter, von einem Dach oder einer instabilen Standfläche.** Bei Betrieb in einer solchen Weise besteht ernsthafte Verletzungsgefahr.
- Achten Sie immer auf festen Stand und benutzen Sie die Astsäge nur, wenn Sie auf festem, sicherem und ebenem Grund stehen.** Rutschiger Untergrund oder instabile Standflächen können zum Verlust des Gleichgewichts oder zum Verlust der Kontrolle über die Astsäge führen.
 - Rechnen Sie beim Schneiden eines unter Spannung stehenden Astes damit, dass dieser zurückfedert.** Wenn die Spannung in den Holzfasern freikommt, kann der gespannte Ast den Benutzer treffen und/oder die Astsäge der Kontrolle entreißen.
 - Seien Sie besonders vorsichtig beim Schneiden von Unterholz und jungen Bäumen.** Das dünne Material kann sich in der Sägekette verfangen und auf Sie schlagen oder Sie aus dem Gleichgewicht bringen.
 - Tragen Sie die Astsäge im ausgeschalteten Zustand, die Sägekette von Ihrem Körper abgewandt. Bei Transport oder Aufbewahrung der Astsäge stets die Schutzabdeckung aufziehen.** Sorgfältiger Umgang mit der Astsäge verringert die Wahrscheinlichkeit einer versehentlichen Berührung mit der laufenden Sägekette.
 - Befolgen Sie Anweisungen für die Schmierung, die Kettenspannung und das Wechseln von Führungsschiene und Kette.** Eine unsachgemäß gespannte oder geschmierte Kette kann entweder reißen oder das Rückschlagrisiko erhöhen.
 - Nur Holz sägen. Die Astsäge nicht für Arbeiten verwenden, für die sie nicht bestimmt ist. Beispiel: Verwenden Sie die Astsäge nicht zum Sägen von Metall, Plastik, Mauerwerk oder Baumaterialien, die nicht aus Holz sind.** Die Verwendung der Astsäge für nicht bestimmungsgemäße Arbeiten kann zu gefährlichen Situationen führen.
 - Diese Astsäge ist nicht geeignet zum Fällen von Bäumen.** Die Verwendung der Astsäge für nicht bestimmungsgemäße Arbeiten kann zu ernsthaften Verletzungen des Benutzers oder anderer Personen führen
 - Befolgen Sie alle Anweisungen, wenn Sie die Astsäge von Materialansammlungen befreien, lagern oder Wartungsarbeiten durchführen.** Vergewissern Sie sich, dass der Schalter ausgeschaltet und der Akku entfernt ist. Ein unerwarteter Betrieb der Astsäge beim Entfernen von Materialansammlungen oder während Wartungsarbeiten kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

Ursachen und Vermeidung eines Rückschlags:

- Rückschlag kann auftreten, wenn die Spitze der Führungsschiene einen Gegenstand berührt oder wenn das Holz sich biegt und die Sägekette im Schnittkanal festklemmt.
- Eine Berührung mit der Führungsschienen spitze kann in manchen Fällen zu einer unerwarteten nach hinten gerichteten Reaktion führen, bei der die Führungsschiene nach oben und in Richtung des Bedieners geschlagen wird.
- Bei Verklemmen der Sägekette an der Oberkante der Führungsschiene kann die Führungsschiene rasch in Bedienerichtung zurückstoßen.
- Jeder dieser Reaktionen kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über den Akku-Gehölzschneider verlieren und sich möglicherweise schwer verletzen. Verlassen Sie sich nicht ausschließlich auf die in dem Akku-Gehölzschneider eingebauten Sicherheitseinrichtungen. Als Benutzer eines Akku-Gehölzschneiders sollten Sie verschiedene Maßnahmen ergreifen, um unfall- und verletzungsfrei arbeiten zu können.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Werkzeugs. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden:

- a) Halten Sie den Akku-Gehölzschneider mit beiden Händen fest, wobei Daumen und Finger die Handgriffe des Akku-Gehölzschneiders umschließen. Bringen Sie Ihren Körper und die Arme in eine Stellung, in der Sie den Rückschlagkräften standhalten können. Wenn geeignete Maßnahmen getroffen werden, kann der Bediener die Rückschlagkräfte beherrschen. Niemals den Akku-Gehölzschneider loslassen.
- b) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung und sägen Sie nicht über Schulterhöhe. Dadurch wird ein unbeabsichtigtes Berühren mit der Führungsschienen spitze vermieden und eine bessere Kontrolle des Akku-Gehölzschneiders in unerwarteten Situationen ermöglicht.
- c) Verwenden Sie stets vom Hersteller vorgeschriebene Ersatzführungsschienen und Sägeketten. Falsche Ersatzführungsschienen und Sägeketten können zum Reißen der Sägekette und / oder zu Rückschlag führen.

- d) Halten Sie sich an die Anweisungen des Herstellers für das Schärfen und die Wartung der Sägekette. Zu niedrige Tiefenbegrenzer erhöhen die Neigung zum Rückschlag.

Weitere Sicherheitshinweise

Erweiterte Sicherheitshinweise

- a) Befolgen Sie sorgfältig die Wartungs-, Kontroll- und Serviceanweisungen in dieser Betriebsanleitung. Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile müssen sachgemäß durch unser Service-Center repariert oder ausgewechselt werden, soweit nichts anderes in der Betriebsanleitung angegeben ist.
- b) Es ist empfohlen, dass ein Erstbenutzer zumindest das Schneiden von Rundholz auf einem Sägebock oder Gestell üben sollte.
- c) Bei Sägearbeiten am Hang stets oberhalb des Baumstammes stehen. Um im Moment des „Durchsägens“ die volle Kontrolle zu behalten, gegen Ende des Schnitts den Anpressdruck reduzieren, ohne den festen Griff an den Handgriffen des Gehölzschneiders zu lösen. Darauf achten, dass die Sägekette nicht den Boden berührt. Nach Fertigstellung des Schnitts den Stillstand des Gehölzschneiders abwarten, bevor man den Gehölzschneider dort entfernt.
Den Motor des Akku-Gehölzschneiders immer ausschalten und den Akku entnehmen, bevor man von Baum zu Baum wechselt.
- d) Schmutz, Steine, lose Rinde, Nägel, Klammern und Draht sind vom Baum zu entfernen.
- e) Verwenden Sie kein Zubehör, welches nicht vom Hersteller empfohlen wurde. Dies kann zu elektrischem Schlag oder Feuer führen.

Sorgfältiger Umgang und Gebrauch von Akkuz Werkzeugen

- **Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.

- **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.
- **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.**
- **Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Akku einsetzen.** Das Einsetzen eines Akkus in ein Elektrowerkzeug, das eingeschaltet ist, kann zu Unfällen führen.
- **Laden Sie Ihre Akkus nur im Innenbereich auf, weil das Ladegerät nur dafür bestimmt ist.** Gefahr durch elektrischen Schlag.
- **Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu reduzieren, ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts aus der Steckdose heraus, bevor Sie es reinigen.**
- **Setzen Sie den Akku nicht über längere Zeit starker Sonneneinstrahlung aus und legen Sie ihn nicht auf Heizkörpern ab.** Hitze schadet dem Akku und es besteht Explosionsgefahr.
- **Lassen Sie einen erwärmten Akku vor dem Laden abkühlen.**
- **Öffnen Sie den Akku nicht und vermeiden Sie eine mechanische Beschädigung des Akkus.** Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses und es können Dämpfe austreten, die die Atemwege reizen. Sorgen Sie für Frischluft und nehmen Sie bei Beschwerden zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.
- **Verwenden Sie keine nicht wiederaufladbare Akkus.** Das Gerät könnte beschädigt werden.
- Seien Sie vorsichtig und halten Sie andere Personen und Tiere aus dem Arbeitsbereich heraus und mindestens 2,5 Meter vom Arbeitsobjekt entfernt.

Restrisiken

Die Maschine ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können beim Arbeiten einzelne Restrisiken auftreten.

- Des Weiteren können trotz aller getroffener Vorkehrungen nicht offensichtliche Restrisiken bestehen.

- Restrisiken können minimiert werden, wenn die „Sicherheitshinweise“ und die „Bestimmungsgemäße Verwendung“, sowie die Bedienungsanleitung insgesamt beachtet werden.
- Vermeiden Sie zufällige Inbetriebsetzungen der Maschine: beim Einführen des Akkus darf die Betriebstaste nicht gedrückt werden. Verwenden Sie das Einsatzwerkzeug, das in dieser Bedienungsanleitung empfohlen wird. So erreichen Sie, dass Ihre Maschine optimale Leistungen erbringt.
- Halten Sie Ihre Hände vom Arbeitsbereich fern, wenn die Maschine in Betrieb ist.

Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieses Elektrowerkzeugs auftreten:

- Schnittverletzungen
- Gehörschäden, falls kein geeigneter Gehörschutz getragen wird.
- Gesundheitsschäden, die aus Hand-Arm-Schwingungen resultieren, falls das Gerät über einen längeren Zeitraum verwendet wird oder nicht ordnungsgemäß geführt und gewartet wird.

6. Technische Daten

Motorspannung	20 V DC
Motorleistung	0,4 W
Typ der Kettenschwerts (vormontiert)	ROYAL 6" DH06-36-43P
Typ der Sägekette (vormontiert)	ROYAL 6" CLQ4336
Tank für Kettenschmieröl	ca. 30 cm ³ (30 ml)
Max. Schnittgeschwindigkeit	6,8 m/s
Max. Schnittlänge	150 mm
Kettenteilung	1/4"
Treibglieddicke	0,043"/1,09mm
Kettenrad Zähnezahl/Teilung	6 / 6,35 (1/4")
Gewicht unbetankt, ohne Schneidgarnitur ca.	1,1 kg
Gewicht unbetankt, mit Akku ca.	1,7 kg

Technische Änderungen vorbehalten!

Geräusch und Vibration

⚠ **Warnung:** Lärm kann gravierende Auswirkungen auf Ihre Gesundheit haben. Übersteigt der Maschinenlärm 85 dB, tragen Sie bitte einen geeigneten Gehörschutz.

Geräuschkennwerte

Schallleistungspegel L_{WA}	99 dB
Schalldruckpegel L_{pA}	93 dB
Unsicherheit $K_{wa/pA}$	3 dB

Vibrationskennwerte

Vibration a_h	6 m/s ²
Unsicherheit K_h	1,5 m/s ²

Informationen zum angegebenen Schwingungs-emissionswert

Warnung: Der tatsächliche vorhandene Vibrations-emissionswert während der Benutzung der Maschine kann von dem in der Bedienungsanleitung bzw. vom Hersteller angegebenen Werte abweichen. Um genau zu sein, sollte eine Abschätzung des Belastungsgrades alle Arbeitsabschnitte während der tatsächlichen Verwendung berücksichtigt werden, z.B. die Zeiten, wann das Werkzeug ausgeschaltet ist, sich im Leerlauf befindet und in der diese nicht eingesetzt wird. Auf diese Weise kann der Belastungsgrad während der gesamten Arbeitszeit wesentlich gemindert werden.

Bei regelmäßiger Verwendung dieses Werkzeugs sollten Sie Antivibrationshandschuhe tragen und den Arbeitseinsatz bei einer Umgebungstemperatur von 10°C oder weniger vermeiden. Machen Sie einen Arbeitsplan, um die Verwendung von hochvibrierenden Werkzeugen auf mehrere Tage zu verteilen. Sorgen Sie für eine möglichst geringe Vibration des Gerätes durch regelmäßige Wartung und feste Teile am Gerät. Tauschen Sie abgenutzte Bauteile umgehend aus. Der angegebene Schwingungsemissionswert wurde nach einem genormten Prüfverfahren gemessen und kann zum Vergleich mit einem anderen Elektrowerkzeug verwendet werden.

Es wurde berichtet, dass Vibrationen von handgehaltenen kraftbetriebenen Geräten bei bestimmten Personen zu einem Zustand namens Raynauds Syndrom (Weißfingersyndrom) beitragen kann. Das Weißfingersyndrom ist eine Gefäßkrankung, bei der die kleinen Blutgefäße an den Fingern und Zehen anfallartig verkrampfen. Die betroffenen Areale werden nicht mehr ausreichend mit Blut versorgt und erscheinen dadurch extrem blass.

Der häufige Gebrauch von vibrierenden Werkzeugen kann bei Personen, deren Durchblutung beeinträchtigt ist (z. B. Raucher, Diabetiker) Nervenschädigungen auslösen.

Wenn Sie ungewöhnliche Beeinträchtigungen bemerken, beenden Sie sofort die Arbeit und suchen Sie einen Arzt auf.

Bei Langzeit- und regelmäßigen Nutzern wird daher empfohlen, den Zustand Ihrer Hände und Finger genau zu beobachten. Beachten Sie hierzu folgende Hinweise, um die Gefahren zu reduzieren:

1. Halten Sie Ihren Körper, insbesondere die Hände, gerade bei kühlem Wetter warm.
2. Machen Sie regelmäßig Pausen und bewegen Sie dabei die Hände, um die Durchblutung zu fördern.
3. Begrenzen Sie den Einsatz von hochvibrierenden Werkzeugen pro Tag und verteilen diese auf mehrere Tage. Machen Sie sich einen Arbeitsplan, der die Vibrationsbelastung begrenzt.
4. Sorgen Sie für eine möglichst geringe Vibration des Gerätes durch regelmäßige Wartung und feste Teile am Gerät. Tauschen Sie abgenutzte Bauteile umgehend aus.
5. Wechseln Sie regelmäßig Ihre Arbeitsposition.

7. Auspacken

- Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Produkt vorsichtig heraus.
- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial sowie Verpackungs- und Transportsicherungen (falls vorhanden).
- Überprüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist.
- Kontrollieren Sie das Produkt und die Zubehörteile auf Transportschäden. Bei Beanstandungen muss sofort der Zubringer verständigt werden. Spätere Reklamationen werden nicht anerkannt.
- Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf.
- Machen Sie sich vor dem Einsatz anhand der Bedienungsanleitung mit dem Produkt vertraut.
- Verwenden Sie bei Zubehör sowie Verschleiß- und Ersatzteilen nur Originalteile. Ersatzteile erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.
- Geben Sie bei Bestellungen unsere Artikelnummern sowie Typ und Baujahr des Produkts an.

⚠ WARNUNG!

Gerät und Verpackungsmaterial sind kein Kinderspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln, Folien und Kleinteilen spielen! Es besteht Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!

8. Vor Inbetriebnahme / Montage

⚠ GEFAHR!

Verletzungsgefahr!

Wenn ein unvollständig montierter Akku-Gehölzschneider benutzt wird, können schwere Verletzungen hervorgerufen werden.

- Benutzen Sie den Akku-Gehölzschneider erst, wenn er vollständig montiert wurde.
- Vor jeder Benutzung eine Sichtkontrolle durchführen, um zu prüfen, ob der Akku-Gehölzschneider vollständig ist und keine beschädigten oder abgenutzten Bauteile enthält. Sicherheits- und Schutzeinrichtungen müssen intakt sein.

⚠ VORSICHT!

Gefahr von Schnittwunden!

Die scharfen Kanten der Sägekette können bei der Montage Schnittwunden verursachen.

- Entfernen Sie vor der Montage den Akku.
- Tragen Sie bei der Montage immer Schutzhandschuhe.

Hinweise:

- Das Kettenschwert, sowie die Kette sind aus Verpackungs- und Transportgründen bereits vormontiert.
- Eine neue Sägekette (11) längt sich und muss öfter nachgespannt werden. Überprüfen Sie regelmäßig nach jedem Schnitt die Kettenspannung und stellen Sie diese nach (siehe 8.2.).
- Verwenden Sie nur Sägeketten und Schwerter, die für diesen Akku-Gehölzschneider ausgelegt sind (siehe Kapitel 15).

8.1 Kettenschwert und Sägekette montieren (Abb. 2)

Das Kettenschwert und die Sägekette sind bereits vormontiert. Wir empfehlen jedoch das Kettenschwert und die Sägekette vor dem erstmaligen Gebrauch auf festen Sitz zu prüfen und ggf. neu zu montieren.

1. Legen Sie hierzu das Produkt auf eine ebene Oberfläche.
2. Drehen Sie die Schraube für das Kettenspannsystem (2) der Kettenradabdeckung (3) gegen den Uhrzeigersinn, um die Kettenradabdeckung (3) zu entfernen.
3. Entnehmen Sie zunächst das vormontierte Kettenschwert (12) und die Sägekette (11).

4. Legen Sie die Sägekette (11) in einer Schlaufe aus, so dass die Schnittkanten im Uhrzeigersinn ausgerichtet sind. Orientieren Sie sich zur Ausrichtung der Sägekette (11) an den Bildzeichen (Pfeilen) an der Sägekette bzw. oberhalb des Kettenrads (14).
5. Legen Sie die Sägekette (11) in die Nut des Kettenschwerts ein.
6. Halten Sie das Kettenschwert (12) zur Montage in einem Winkel von ca. 45 Grad nach oben geschwenkt, um die Sägekette (11) leichter auf die Nut der Kettenschwerts führen zu können.
7. Setzen Sie das Kettenschwert (12) und die Sägekette (11) am Federspanner (13) ein und ziehen Sie die Sägekette (11) über die Nut der Kettenschwerts. Beim Loslassen der Sägekette (11) wird sie automatisch gespannt.
8. Setzen Sie die Kettenradabdeckung (3) wieder auf.
9. Drehen Sie die Schraube für das Kettenspannsystem (2) im Uhrzeigersinn handfest.
10. Prüfen Sie nochmals den Sitz der Sägekette (11) und drehen Sie die Schraube für das Kettenspannsystem (2) der Kettenradabdeckung (3) fest.

8.2 Spannung der Sägekette (Abb. 2)

⚠ VORSICHT!

Verletzungsgefahr durch Abspringen der Sägekette!

Eine unzureichend gespannte Sägekette kann während des Betriebs abspringen und zu Verletzungen führen.

- Kontrollieren Sie die Kettenspannung häufig.
- Die Kettenspannung ist zu gering, wenn die Treibglieder aus der Rille an der Unterseite der Führungsschiene heraustreten.
- Spannen Sie die Sägekette sachgemäß nach, wenn die Kettenspannung zu gering ist.

Die Akku-Gehölzschneider ist mit einem Kettenschnellspannsystem ausgestattet. Das heißt, die Sägekette wird durch den am Produkt angebrachten Federspanner (13) automatisch gespannt. Die umlaufende Sägekette wird über ein Kettenschwert (Führungsschiene) geführt.

Die Kettenspannung und Kettenschmierung beeinflussen in erheblichem Maß die Lebensdauer der Sägekette.

⚠ VORSICHT:

- Eine neue Sägekette neigt eine gewisse Zeitlang nach der Montage zu Lockerung. Überprüfen Sie daher die Sägekettenspannung von Zeit zu Zeit vor dem Gebrauch.
- Die Spannung der Sägekette sollte an einem sauberen Ort, der frei von Sägemehl und dergleichen ist, durchgeführt werden.
- Eine korrekte Spannung der Sägekette dient der Sicherheit des Benutzers und reduziert bzw. verhindert Verschleiß und Kettenschäden.
- Wir empfehlen dem Benutzer vor dem ersten Arbeitsbeginn die Kettenspannung zu kontrollieren. Die Sägekette ist richtig gespannt, wenn sie an der Schwertunterseite nicht durchhängt und sich mit der behandschuhten Hand ganz herumziehen lässt.
- Sollte die Sägekette (11) durchhängen oder der Federspanner (13) defekt sein, wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt.
⚠ ACHTUNG! Beim Arbeiten mit der Säge erwärmt sich die Sägekette und weitet sich dadurch etwas. Mit diesem „Nachlängen“ ist besonders bei neuen Sägeketten zu rechnen.

8.3 Kettenöl einfüllen (Abb. 6)

⚠ ACHTUNG!

Produktbeschädigung!

Wird das Produkt ohne, mit zu wenig Öl oder mit Altöl betrieben, kann dies zu einem Produktschaden führen. Und die Schnittleistung und die Lebenszeit der Sägekette ab, da die Kette schneller stumpf wird.

- Füllen Sie vor der Inbetriebnahme Öl ein. Das Produkt wird ohne Öl geliefert.
- Verwenden Sie kein Altöl!
- Füllen Sie spätestens bei jedem Akkuwechsel den Tank erneut mit Sägekettenöl auf.
- Zu wenig Öl erkennen Sie außerdem an Rauchentwicklung oder Verfärbung des Schwertes.

HINWEIS!

Umweltschäden!

Ausgelaufenes Öl kann die Umwelt nachhaltig verschmutzen.

Die Flüssigkeit ist hochgiftig und kann schnell zu Wasserverschmutzung führen.

- Befüllen / Entleeren Sie Öl nur auf ebenen, befestigten Flächen.
- Nutzen Sie einen Einfüllstutzen oder Trichter.
- Fangen Sie abgelassenes Öl in einem geeigneten Gefäß auf.

- Wischen Sie verschüttetes Öl sofort sorgfältig auf und entsorgen Sie den Lappen nach den örtlichen Vorschriften.
- Entsorgen Sie Öl nach den örtlichen Vorschriften.

Die Kettenschmierung beeinflusst in erheblichem Maß die Lebensdauer der Sägekette. Die Sägekette wird während des Betriebs der Maschine automatisch geschmiert. Um die Sägekette ausreichend zu schmieren, muss immer genügend Sägekettenöl im Tank vorhanden sein. Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen die im Öltank verbleibende Ölmenge.

Hinweise:

- Wenn Sie den Akku-Gehölzschneider zum ersten Mal mit Öl füllen oder den völlig leeren Öltank auffüllen, füllen Sie Öl bis zur Unterkante des Einfüllstutzens ein. Anderenfalls kann die Ölzuführung beeinträchtigt werden.
- Verwenden Sie exklusives Öl für Akku-Gehölzschneider oder auf dem Markt erhältliches Bio-Kettenöl.
- Verwenden Sie keinesfalls Öl, das Staub und Fremdkörper enthält, oder leichtflüchtiges Öl.
- Verwenden Sie zum Beschneiden von Bäumen botanisches Öl. Mineralöl kann Bäume schädigen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Ausschneiden, dass die Öltankkappe angebracht ist.

1. Legen Sie zum Auffüllen von Bio-Kettenöls das Produkt auf eine ebene Fläche.
2. Öffnen Sie den Öltank (16). Schrauben Sie hierzu den Deckel des Öltanks (16) gegen den Uhrzeigersinn ab.
3. Verwenden Sie zum Auftanken einen geeigneten Trichter oder ein Einfüllrohr, damit kein Öl auf Gehäuse oder Boden auslaufen kann. Achten Sie auf die max. Füllmenge von 30 cm³ (30 ml).
4. Schließen Sie den Deckel des Öltanks (16) anschließend wieder.
5. Wischen Sie evtl. verschüttetes Öl sofort sorgfältig auf und entsorgen Sie den Lappen nach den örtlichen Vorschriften.
6. Zum Überprüfen der Sägekettenschmierung den Akku-Gehölzschneider mit der Sägekette über ein Blatt Papier halten und ein paar Sekunden Vollgas geben. Auf dem Papier erkennen Sie, ob die Kettenschmierung funktioniert.

8.4 Akku einsetzen / entnehmen (Abb. 3)

⚠ ACHTUNG!

Produktbeschädigung!

Wenn Sie Maschine und Akku nicht sicher festhalten, können sie Ihnen aus der Hand rutschen, was zu einer Beschädigung der Maschine, des Akkus und zu Körperverletzungen führen kann.

- Halten Sie Maschine und Akku beim Anbringen oder Abnehmen des Akkus sicher fest.

1. Ziehen Sie den Akku (15) zum Abnehmen von der Maschine ab, während Sie die Entriegelungstaste an der Vorderseite des Akkus drücken.
2. Richten Sie zum Anbringen des Akkus (15) dessen Führungsfeder auf die Nut im Gehäuse aus, und schieben Sie den Akku hinein. Schieben Sie ihn vollständig ein, bis er mit einem hörbaren Klicken einrastet.

⚠ VORSICHT:

- Schieben Sie den Akku stets bis zum Anschlag ein. Anderenfalls kann er aus der Maschine herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen.
- Unterlassen Sie Gewaltanwendung beim Anbringen des Akkus. Falls der Akku nicht reibungslos hineingeht, ist er nicht richtig ausgerichtet.

Lithium-Ionen-Akkus sind mit einem Schutzsystem ausgestattet. Dieses System unterbricht automatisch die Stromzufuhr zum Werkzeug, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern. Das Produkt wird während des Betriebs automatisch gestoppt, wenn das Produkt und/oder der Akku unter eine der folgenden Bedingungen gestellt werden:

- Überlastet: Das Produkt wird so betrieben, dass es einen abnormal hohen Strom aufnimmt. Lassen Sie in diesem Fall den Ein-/Ausschalter am Produkt los und beenden Sie die Arbeit, die das Werkzeug überlastet hat. Drücken Sie dann den Ein-/Ausschalter erneut, um neu zu starten. Wenn das Produkt nicht startet, ist der Akku überhitzt. Lassen Sie in diesem Fall den Akku abkühlen, bevor Sie den Ein-/Ausschalter erneut betätigen.
- Niedrige Akkuspannung: Die verbleibende Akkukapazität ist zu niedrig und das Produkt funktioniert nicht. In dieser Situation entfernen Sie den Akku und laden Sie ihn auf.

8.5 Ladezustandsanzeige am Hauptschalter (Abb. 5)

Der Ladezustand des Akkus wird, während dem Betrieb, durch Aufleuchten der entsprechenden LED-Leuchten der Ladezustandsanzeige am Hauptschalter (8) angezeigt.

4 LEDs leuchten:	Akku vollgeladen
3 LEDs leuchten:	Akku teilweise geladen
1 LED leuchtet:	Akku muss geladen werden

9. Betrieb

⚠ ACHTUNG!

Vor der Inbetriebnahme das Produkt unbedingt komplett montieren und Akku einsetzen!

⚠ GEFAHR!

Lebensgefahr und Gefahr schwerster Verletzungen.

Unkenntnis der Sicherheitshinweise und Bedienanweisungen kann zu schwersten Verletzungen und sogar zum Tod führen.

- Lesen und beachten Sie alle Sicherheitshinweise und Bedienanweisungen dieser Betriebsanleitung, bevor Sie den Akku-Gehölzschneider verwenden.
- Setzen Sie nach jeder Arbeit mit dem Akku-Gehölzschneider den mitgelieferten Schwert- und Ketten-schutz auf.

9.1 Allgemeines

Beachten Sie den Lärmschutz und örtliche Vorschriften beim Arbeiten mit dem Produkt. Örtliche Bestimmungen können eine Eignungsprüfung erforderlich machen. Fragen Sie bei der Forstverwaltung nach.

- Schmutz, Steine, lose Rinde, Nägel, Klammern und Draht sind vom Baum zu entfernen.
- Stehen Sie bei Sägearbeiten am Hang stets oberhalb des Astes.
- Um im Moment des „Durchsägens“ die volle Kontrolle zu behalten, reduzieren Sie gegen Ende des Schnitts den Anpressdruck, ohne den festen Griff an den Handgriffen des Gehölzschneiders zu lösen. Achten Sie darauf, dass die Sägekette nicht den Boden berührt. Warten Sie nach Fertigstellung des Schnitts den Stillstand des Gehölzschneiders ab, bevor Sie den Gehölzschneider entfernen.
- Schalten Sie den Motor des Gehölzschneiders immer aus, bevor Sie von einem Einsatzort zum Nächsten wechseln.

- Sie haben eine bessere Kontrolle, wenn Sie mit der Unterseite des Schwertes (mit ziehender Kette) sägen.
- Die Sägekette darf während des Durchsägens oder danach weder den Erdboden noch einen anderen Gegenstand berühren.
- Achten Sie darauf, dass die Sägekette nicht im Sägeschnitt festklemmt. Der Ast darf nicht brechen oder absplintern.
- Beachten Sie auch die Vorsichtsmaßnahmen gegen Rückschlag (siehe Sicherheitshinweise).
- Bei Sägearbeiten am Hang stets oberhalb des Astes stehen. Darauf achten, dass die Sägekette nicht den Boden berührt. Nach Fertigstellung des Schnitts den Stillstand der Sägekette abwarten, bevor man den Gehölzschneider dort entfernt.

⚠ GEFAHR!

Verletzungsgefahr

Wenn die Sägekette festklemmt, versuchen Sie nicht, das Produkt mit Gewalt herauszuziehen.

- Stellen Sie den Motor ab.
- Benutzen Sie einen Hebelarm oder Keil, um das Produkt freizubekommen.

9.2 Gerät halten und führen (Abb.4)

⚠ VORSICHT!

Das Gerät darf ausschließlich mit beiden Händen geführt und bedient werden!

- Halten Sie das Gerät mit der rechten Hand am hinteren Handgriff (7) und mit der linken Hand am vorderen Handgriff (4).

9.3 Motor ein- und ausschalten (Abb. 1 + 5 + 7)

⚠ VORSICHT!

Gefahr von Gehörschäden!

Durch den Betrieb des Akku-Gehölzschneider entsteht starker Lärm, der Gehörschäden hervorrufen kann.

- Tragen Sie bei der Arbeit mit dem Akku-Gehölzschneider einen Gehörschutz.

Motor einschalten:

1. Entfernen Sie vor jeder Arbeit mit dem Akku-Gehölzschneider den mitgelieferten Schwert- und Kettenschutz (18).
2. Drücken Sie den Hauptschalter (8) so lange, bis die LEDs leuchten.
3. Drücken Sie die Einschaltsperr (5) mit dem Daumen und halten ihn gedrückt.
4. Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter (6) und halten ihn gedrückt.

5. Lassen Sie die Einschaltsperr (5) los. Es ist nicht nötig, die Einschaltsperr (5) nach dem Start des Akku-Gehölzschneiders gedrückt zu halten. Die Einschaltsperr soll ein versehentliches Starten des Akku-Gehölzschneiders verhindern.

Motor ausschalten:

1. Lassen Sie den Ein-/Aus-Schalter (6) los. Das Produkt schaltet sofort ab.
2. Setzen Sie nach jeder Arbeit mit dem Akku-Gehölzschneider den mitgelieferten Schwert- und Kettenschutz (18) auf.

Das Produkt schaltet sich aus Sicherheitsgründen nach 1 min. aus. Um das Produkt wieder einzuschalten, wiederholen Sie den Vorgang wie unter 9.3 beschrieben

9.4 Überlastschutz

Der Akku-Gehölzschneider ist mit einem Überlastschutz ausgestattet, der bei Überlastung abschaltet. Nach einer kurzen Abkühlphase kann der Akku-Gehölzschneider wieder eingeschaltet werden

9.5 Handschutz

Der vordere Handschutz (1) und der hintere Handschutz (10) schützen die Finger vor Verletzungen durch den Kontakt mit der Sägekette, falls diese durch Überlastung reißt. Der hintere Handschutz (10) schützt die Hand außerdem vor Ästen und Zweigen.

Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme die Funktionsfähigkeit des vorderen Handschutzes (1). Halten Sie den Handschutz sauber, um die Funktionsfähigkeit zu gewährleisten.

9.6 Sägetechniken

9.6.1 Sägen auf einem Sägebock:

1. Halten Sie das Produkt mit beiden Händen fest und führen Sie die Maschine während des Sägens vor dem Körper.
2. Wenn das Gehölz durchtrennt wird, führen Sie die Maschine rechts am Körper vorbei. Achten Sie auf das herabfallende Gehölz.
3. Stellen Sie sich so, dass der abgetrennte Ast keine Gefährdung darstellt.
4. Achten Sie auf Ihre Füße. Das abgetrennte Gehölz könnte beim Herabfallen Verletzungen verursachen. Halten Sie das Gleichgewicht.

9.6.2 Entasten

Entasten ist die Bezeichnung für das Entfernen von Ästen und Zweigen von einem Baum.

⚠ **WARNUNG!**

Verletzungsgefahr!

Viele Unfälle geschehen beim Entasten. Führen Sie den Akku-Gehölzschneider so, dass sich kein Körperteil im verlängerten Schwenkbereich der Sägekette befindet.

- Bei jeder Arbeit ist der Akku-Gehölzschneider mit beiden Händen festzuhalten, nur so kann sie jederzeit sicher geführt werden.
- Beugen Sie sich beim Betrieb nicht zu weit vor.
- Achten Sie bei der Arbeit stets auf sicheren Stand.
- Sägen Sie nie Äste ab, wenn Sie auf dem Baumstamm stehen. Behalten Sie den Rückschlagbereich im Auge, wenn Äste unter Spannung stehen.
- Entfernen Sie Stützzweige erst nach dem Ablängen.
- Unter Spannung stehende Äste müssen von unten nach oben gesägt werden, um ein Festklemmen des Produkts zu verhindern.
- Beim Absägen von dickeren Ästen verwenden Sie dieselbe Technik wie beim Ablängen.
- Arbeiten Sie links vom Stamm und so nahe wie möglich an dem Gerät. Nach Möglichkeit ruht das Gewicht des Produkts auf dem Stamm.
- Wechseln Sie den Standort, um Äste jenseits des Stammes abzusägen.
- Verzweigte Äste werden einzeln abgelängt.
- Beim Entasten größere nach unten gerichtete Äste, die den Baum stützen, vorerst stehen lassen. Kleinere Äste mit einem Schnitt trennen.

10. Reinigung

⚠ **WARNUNG!**

Reinigen Sie das Produkt regelmäßig nach jedem Gebrauch, abhängig von den Einsatzbedingungen. Wird das Produkt nicht regelmäßig gereinigt, kann dies die Leistung des Produkts beeinträchtigen und es auf Dauer schädigen.

⚠ **WARNUNG!**

Verletzungsgefahr!

Das Produkt kann unerwartet starten und dadurch zu Verletzungen führen.

- Schalten Sie vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten den Motor aus.

- Entnehmen Sie den Akku.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wird das Produkt nicht regelmäßig gereinigt, kann dies die Leistung des Produkts beeinträchtigen und es auf Dauer schädigen.

- Reinigen Sie das Produkt mit einem Tuch oder einer Handbürste etc.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten und spritzen Sie es nicht mit einem Hochdruckreiniger ab.

⚠ **WARNUNG!**

Verletzungsgefahr!

Benutzen Sie schnittfeste Handschuhe, wenn Sie mit der Sägekette oder mit dem Schwert hantieren.

- Halten Sie Schutzvorrichtungen, Luftschlitze und Motorengehäuse so staub- und schmutzfrei wie möglich. Reiben Sie das Produkt mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie es mit Druckluft bei niedrigem Druck aus.
- Wir empfehlen, dass Sie das Produkt direkt nach jeder Benutzung reinigen.
- Reinigen Sie das Produkt regelmäßig mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Produkts angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere gelangen kann. Das Eindringen von Wasser in das Produkt erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Halten Sie die Griffe frei von Benzin, Öl oder Fett. Reinigen Sie die Griffe gegebenenfalls mit einem feuchten, in Seifenlauge ausgewaschenen Lappen. Benutzen Sie zur Reinigung keine Lösungsmittel oder Benzin!
- Reinigen Sie nach jeder Benutzung die Sägekette. Benutzen Sie hierzu einen Pinsel oder Handfeger. Benutzen Sie zur Reinigung der Kette keine Flüssigkeiten.
- Reinigen Sie die Lüftungsschlitze und die Oberflächen der Maschine mit einem Pinsel, Handfeger oder trockenen Lappen. Benutzen Sie zur Reinigung keine Flüssigkeiten.
- Reinigen Sie die Nut des Kettenschwerts mit Hilfe eines Pinsels oder mit Druckluft.
- Reinigen Sie das Kettenrad (14) und den Federspanner (13) (Abb. 8).

11. Lagerung & Transport (Abb. 10)

ACHTUNG!

Das Produkt darf nur mit herausgezogenem Akku und an dem dafür vorgesehenen Handgriff transportiert werden.

ACHTUNG!

Beschädigungsgefahr!

Eingetrocknetes/verklebtes Sägekettenöl kann bei längerer Lagerung zu Schäden an ölführenden Bauteilen und der Ölpumpe führen.

- Das Sägekettenöl vor jeder längeren Lagerung aus dem Akku-Gehölzschneider entfernen.

HINWEIS!

Umweltschäden!

Ausgelaufenes Öl kann die Umwelt nachhaltig verschmutzen.

Die Flüssigkeit ist hochgiftig und kann schnell zu Wasserverschmutzung führen.

- Befüllen / Entleeren Sie Öl nur auf ebenen, befestigten Flächen.
- Nutzen Sie einen Einfüllstutzen oder Trichter.
- Fangen Sie abgelassenes Öl in einem geeigneten Gefäß auf.
- Wischen Sie verschüttetes Öl sofort sorgfältig auf und entsorgen Sie den Lappen nach den örtlichen Vorschriften.
- Entsorgen Sie Öl nach den örtlichen Vorschriften.

Reinigen Sie nach jedem Gebrauch den Akku-Gehölzschneider gründlich. Halten Sie die Oberfläche des Produkts sauber und wischen Sie es nur mit einem trockenen Tuch ab. Bewahren Sie das Produkt an einem trockenen, abschließbaren Platz und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Der im Set mitgelieferte Transportkoffer (17) dient zum Transportieren und Aufbewahren des Akku-Gehölzschneiders, des Akkus und des Ladegeräts. Der Transportkoffer ist nur im Lieferumfang des Sets (bestehend aus Akku-Gehölzschneider, Akku und Ladegerät) enthalten.

Führen Sie bei Betriebspausen, die länger als 30 Tage dauern, folgende Arbeiten durch:

- Ölen Sie die Messer ein, um eine Oxidation der Messer zu verhindern.

- Lagern Sie das Produkt zwischen 10 °C bis 30 °C. Vermeiden Sie während der Lagerung extreme Kälte oder Hitze, damit der Akku nicht an Leistung verliert.
- Das Produkt darf nicht in feuchter Umgebung oder an Stellen mit ätzenden Gasen, gelagert werden, sondern an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Prüfen Sie während einer längeren Lagerungsphase etwa alle 3 Monate den Ladezustand des Akkus und laden Sie bei Bedarf nach.
- Entleeren Sie den Öltank für das Sägekettenöl.

12. Wartung

Lassen Sie Instandsetzungsarbeiten und Wartungsarbeiten, die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind, von unserer Fachwerkstatt durchführen. Benutzen Sie nur originale Ersatzteile. Lassen Sie die Maschine vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten abkühlen. Es besteht Verbrennungsgefahr!

⚠ WARNUNG!

Verletzungsgefahr!

Benutzen Sie schnittfeste Handschuhe, wenn Sie mit der Sägekette oder mit Schwert hantieren.

- Schalten Sie vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten den Motor aus.
- Entnehmen Sie den Akku.

12.1 Schwert wechseln (Abb. 2)

1. Schalten Sie das Produkt aus und nehmen Sie den Akku (15) heraus.
2. Stellen Sie das Produkt auf eine flache Oberfläche.
3. Drehen Sie die Schraube für das Kettenspannsystem (2) der Kettenradabdeckung (3) gegen den Uhrzeigersinn, um die Kettenspannung zu lockern und die Kettenradabdeckung (3) zu entfernen.
4. Nehmen Sie das Kettenschwert (12) und die Sägekette (11) ab.
5. Halten Sie das Kettenschwert (12) zur Demontage in einem Winkel von ca. 45 Grad nach oben geschwenkt, um die Sägekette (11) leichter von der Nut des Kettenschwerts abnehmen zu können.
6. Tauschen Sie das Kettenschwert aus und montieren Sie das Kettenschwert und die Sägekette wie unter „Kettenschwert und Sägekette montieren“ beschrieben.

12.2 Kettenschwert umdrehen (Abb. 2)

Das Kettenschwert (12) muss ca. alle 10 Arbeitsstunden umgedreht werden, um eine gleichmäßige Abnutzung zu gewährleisten.

1. Schalten Sie das Produkt aus und nehmen Sie den Akku (15) heraus.
2. Legen Sie hierzu das Produkt auf eine ebene Oberfläche.
3. Drehen Sie die Schraube für das Kettenspannsystem (2) der Kettenradabdeckung (3) gegen den Uhrzeigersinn, um die Kettenradabdeckung (3) zu entfernen.
4. Entnehmen Sie anschließend das Kettenschwert (12) und die Sägekette (11).
5. Drehen Sie das Kettenschwert (12) um seine horizontale Achse und montieren Sie Kettenschwert und die Sägekette wie unter „Sägekette und Schwert montieren“ beschrieben. Beachten Sie dabei die Laufrichtung der Sägekette!
6. Orientieren Sie sich zur Ausrichtung der Sägekette (11) an dem Bildzeichen oberhalb des Kettenrads (14), wenn das Kettenschwert (12) gedreht wird. Die abgebildete Laufrichtung auf dem Kettenschwert stimmt dann nicht mehr.

12.3 Sägekette wechseln (Abb. 2)

⚠ VORSICHT:

- Verwenden Sie nur Sägeketten und Schwerter mit Schwertspitze, die für diesen Akku-Gehölzschneider ausgelegt sind (siehe Auszug aus der Ersatzteilliste)!
- Reinigen Sie vor dem Wechseln der Sägekette die Nut des Kettenschwerts, da bei vorhandenen Schmutzablagerungen die Sägekette aus der Schiene springen kann (Abb. 9). Die Ablagerungen können auch das Kettenöl aufsaugen. Die Folge wäre, dass das Kettenöl nicht oder nur zu einem geringen Teil an die Schienenunterseite gelangt und die Schmierung verringert wird.

1. Schalten Sie das Produkt aus und nehmen Sie den Akku (15) heraus.
2. Legen Sie zum Wechseln der Sägekette (11) das Produkt auf eine ebene Oberfläche.
3. Drehen Sie die Schraube für das Kettenspannsystem (2) der Kettenradabdeckung (3) gegen den Uhrzeigersinn, um die Kettenradabdeckung (3) zu entfernen.
4. Entnehmen Sie zunächst das Kettenschwert (12) und die Sägekette (11).

5. Legen Sie die neue Sägekette (11) in einer Schlaufe aus, so dass die Schnittkanten im Uhrzeigersinn ausgerichtet sind. Orientieren Sie sich zur Ausrichtung der Sägekette (11) an den Bildzeichen (Pfeilen) am Schwert bzw. oberhalb des Kettenrads (14).
6. Legen Sie die Sägekette (11) in die Nut des Kettenschwerts ein.
7. Halten Sie das Kettenschwert (12) zur Montage in einem Winkel von ca. 45 Grad nach oben geschwenkt, um die Sägekette (11) leichter auf die Nut des Kettenschwerts führen zu können.
8. Setzen Sie das Kettenschwert (12) und die Sägekette (11) am Federspanner (13) ein und ziehen Sie die Sägekette (11) über die Nut des Kettenschwerts. Beim Loslassen der Sägekette (11) wird sie automatisch gespannt.
9. Setzen Sie die Kettenradabdeckung (3) wieder auf.
10. Drehen Sie die Schraube für das Kettenspannsystem (2) im Uhrzeigersinn handfest.
11. Prüfen Sie nochmals den Sitz der Sägekette (11) und drehen Sie die Schraube für das Kettenspannsystem (2) der Kettenradabdeckung (3) fest.

12.4 Sägekette schärfen

Ein effektives Arbeiten mit dem Akku-Gehölzschneider ist nur möglich, wenn die Sägekette in gutem Zustand und scharf ist. Dadurch verringert sich auch die Gefahr eines Rückschlags.

Die Sägekette kann bei einer autorisierten Fachwerkstatt nachgeschliffen werden. Versuchen Sie nicht, die Sägekette selbst zu schärfen, wenn Sie nicht über ein geeignetes Werkzeug und die notwendige Erfahrung verfügen.

12.5 Kettenrad prüfen (Abb. 2, 6 und 8)

1. Schalten Sie das Produkt aus und nehmen Sie den Akku (15) heraus.
2. Legen Sie das Produkt auf eine ebene Oberfläche.
3. Drehen Sie die Schraube für das Kettenspannsystem (2) der Kettenradabdeckung (3) gegen den Uhrzeigersinn, um die Kettenradabdeckung (3) zu entfernen.
4. Entnehmen Sie zunächst das Kettenschwert (12) und die Sägekette (11).
5. Prüfen Sie die Einlaufspuren am Kettenrad (14) mit einer Prüfflehre (nicht im Lieferumfang enthalten).

- Falls die Einlaufspuren tiefer als $a=0,5$ mm sind, verwenden Sie den Akku-Gehölzschneider nicht und suchen Sie einen Fachhändler auf (Abb. 8). Das Kettenrad (14) muss ersetzt werden.

12.6 Kettenschwert prüfen (Abb. 2 + 9)

- Schalten Sie das Produkt aus und nehmen Sie den Akku (15) heraus.
- Legen Sie das Produkt auf eine ebene Oberfläche.
- Drehen Sie die Schraube für das Kettenspannsystem (2) der Kettenradabdeckung (3) gegen den Uhrzeigersinn, um die Kettenradabdeckung (3) zu entfernen.
- Entnehmen Sie zunächst das Kettenschwert (12) und die Sägekette (11).
- Messen Sie die Nuttiefe des Kettenschwerts mit dem Messstab einer Feillehre (nicht im Lieferumfang enthalten). (Abb. 9)
- Das Kettenschwert (12) muss ersetzt werden, wenn eine der folgenden Punkte zutrifft:
 - Das Kettenschwert ist beschädigt.
 - Die gemessene Nuttiefe ist kleiner als die Mindestnuttiefe des Kettenschwerts (4 mm).
 - Die Nut des Kettenschwerts ist verengt oder gespreizt.

Service-Informationen

Es ist zu beachten, dass bei diesem Produkt folgende Teile einem gebrauchsgemäßen oder natürlichen Verschleiß unterliegen bzw. folgende Teile als Verbrauchsmaterialien benötigt werden.

Verschleißteile*: Sägekette, Kettenschwert, Kettenrad

* nicht zwingend im Lieferumfang enthalten!

Anschlüsse und Reparaturen

Anschlüsse und Reparaturen der elektrischen Ausrüstung dürfen nur von einer Elektro-Fachkraft durchgeführt werden.

Geben Sie bei Rückfragen bitte folgende Daten:

- Stromart des Motors
- Daten des Maschinen-Typenschildes
- Daten des Motor-Typenschildes

Wichtiger Hinweis im Fall einer Reparatur:

Bei Rücklieferung des Produkts zur Reparatur beachten Sie bitte, dass das Produkt aus Sicherheitsgründen ölfrei an die Servicestation gesendet werden muss.

Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie in unserem Service-Center. Scannen Sie hierzu den QR-Code auf der Titelseite.

13. Entsorgung und Wiederverwertung

Hinweise zur Verpackung



Die Verpackungsmaterialien sind recycelbar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.

Hinweise zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG)



Elektro- und Elektronik-Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern sind einer getrennten Erfassung bzw. Entsorgung zuzuführen!

- Altbatterien oder -akkus, welche nicht fest im Altgerät verbaut sind, müssen vor Abgabe zerstörungsfrei entnommen werden! Deren Entsorgung wird über das Batteriegesetz geregelt.
- Besitzer bzw. Nutzer von Elektro- und Elektronikgeräten sind nach deren Gebrauch gesetzlich zur Rückgabe verpflichtet.
- Der Endnutzer trägt die Eigenverantwortung für das Löschen seiner personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät!
- Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikaltgeräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen.
- Elektro- und Elektronikaltgeräte können bei folgenden Stellen unentgeltlich abgegeben werden:
 - Öffentlich-rechtliche Entsorgungs- bzw. Sammelstellen (z. B. kommunale Bauhöfe)
 - Verkaufsstellen von Elektrogeräten (stationär und online), sofern Händler zur Rücknahme verpflichtet sind oder diese freiwillig anbieten.
 - Bis zu drei Elektroaltgeräte pro Geräteart, mit einer Kantenlänge von maximal 25 Zentimetern, können Sie ohne vorherigen Erwerb eines Neugerätes vom Hersteller kostenfrei bei diesem abgeben oder einer anderen autorisierten Sammelstelle in Ihrer Nähe zuführen.
 - Weitere ergänzende Rücknahmebedingungen der Hersteller und Vertrieber erfahren Sie beim jeweiligen Kundenservice.

- Im Falle der Anlieferung eines neuen Elektrogerätes durch den Hersteller an einen privaten Haushalt, kann dieser die unentgeltliche Abholung des Elektroaltgerätes, auf Nachfrage vom Endnutzer, veranlassen. Setzen Sie sich hierzu mit dem Kundenservice des Herstellers in Verbindung.
- Diese Aussagen gelten nur für Geräte, die in den Ländern der Europäischen Union installiert und verkauft werden und die der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU unterliegen. In Ländern außerhalb der Europäischen Union können davon abweichende Bestimmungen für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten gelten.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Gerätes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Kraftstoffe und Öle

- Vor der Entsorgung des Geräts müssen der Kraftstofftank und der Motorölbehälter geleert werden!
- Kraftstoff und Motoröl gehören nicht in den Hausmüll oder Abfluss, sondern sind einer getrennten Erfassung bzw. Entsorgung zuzuführen!
- Leere Öl- und Kraftstoffbehälter müssen umweltgerecht entsorgt werden.

14. Störungsabhilfe

Die folgende Tabelle zeigt Fehlersymptome auf und beschreibt, wie sie Abhilfe schaffen können, wenn Ihre Maschine einmal nicht richtig arbeitet. Wenn Sie das Problem damit nicht lokalisieren und beseitigen können, wenden Sie sich an Ihre Service-Werkstatt.

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Produkt startet nicht	Akku leer	Akku aufladen.
	Akku defekt	Prüfen Sie den Akku, falls erforderlich, veranlassen Sie eine Reparatur durch einen anerkannten Elektriker oder tauschen Sie den Akku aus.
	Überlastschutz hat abgeschaltet.	Warten, bis der Überlastschutz die Stromversorgung wiederherstellt.
	Ein-/Ausschalter defekt	Reparatur durch ein autorisiertes Servicecenter.
	Motor defekt	Reparatur durch ein autorisiertes Servicecenter.
Motor stoppt im Betrieb	Akku leer	Akku aufladen.
	Akku nicht richtig eingesetzt	Akku neu einsetzen.
	Akku defekt	Kontakte reinigen, Original-Akku ersetzen.
Verminderte Leistung (max. Drehzahl wird nicht erreicht)	Akku verbraucht	Akku ersetzen.
	Akku nicht vollgeladen	Akku laden.
Kein Öl auf der Kette	Der Öltank ist leer.	Öltank füllen.
	Die Ölführungsnut ist verschmutzt.	Nut reinigen.
	Funktionsstörung der Ölpumpe	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an ein autorisiertes Servicecenter.
Ungewöhnliche Vibration	Schwert oder Sägekette ist locker	Schwert auf festen Sitz und Sägekette auf korrekte Spannung prüfen.
	Fehlfunktion des Produkts	Reparatur durch ein autorisiertes Servicecenter.

15. Zugelassene Schneidgarnituren

Typ der Kettenschwerts	ROYAL 4" DG04-28-43P/ ROYAL 6" DH06-36-43P
Typ der Sägekette	ROYAL 4" CLQ4328/ ROYAL 6" CLQ4336

16. Kompatible Akkus und Ladegeräte

⚠ ACHTUNG!

Beschädigungsgefahr von Akku-Gehölzschneider und Akku!

Wird der Akku-Gehölzschneider mit ungeeignetem Akku betrieben, kann das zu Schäden am Produkt und am Akku führen.

- Akku-Gehölzschneider nur mit einem geeigneten Akku betreiben.

Akkus	
Bezeichnung	Artikelnummer
HPSS20-2A	7904201702
BA2.0-20ProS	7909205701

Ladegeräte	
Bezeichnung	Artikelnummer
RGHP-20	7904201703
FC.2.4-20ProS	7909205702

Garantiebedingungen

Revisionsdatum 26.11.2021

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte ein Gerät dennoch nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der unten angegebenen Adresse zu wenden. Gerne stehen wir Ihnen auch telefonisch über die Servicenummer zur Verfügung. Die nachfolgenden Hinweise sollen Ihnen für eine problemlose Bearbeitung und Regulierung im Schadensfall dienen.

Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen - innerhalb Deutschland - gilt folgendes:

1. **Diese Garantiebedingungen** regeln unsere zusätzlichen Hersteller-Garantieleistungen für Käufer (private Endverbraucher) von Neugeräten. Die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Für diese ist der Händler zuständig, bei dem Sie das Produkt erworben haben.
2. **Die Garantieleistung** erstreckt sich ausschließlich auf Mängel an einem von Ihnen erworbenen neuen Gerät, die auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen und ist - nach unserer Wahl - auf die unentgeltliche Reparatur solcher Mängel oder den Austausch des Gerätes beschränkt (ggf. auch Austausch mit einem Nachfolgemodell). Ersetzte Geräte oder Teile gehen in unser Eigentum über. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder beruflichen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantiefall kommt daher nicht zu stande, wenn das Gerät innerhalb der Garantiezeit in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben verwendet wurde oder einer gleichzusetzenden Beanspruchung ausgesetzt war.
3. **Von unseren Garantieleistungen ausgenommen sind:**
 - Schäden am Gerät, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung, nicht fachgerechte Installation, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung (z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart) bzw. der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen oder durch Einsatz des Geräts unter ungeeigneten Umweltbedingungen sowie durch mangelnde Pflege und Wartung entstanden sind.
 - Schäden am Gerät, die durch missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Werkzeugen bzw. Zubehör), Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub), Transportschäden, Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z. B. Schäden durch Herunterfallen) entstanden sind.
 - Schäden am Gerät oder an Teilen des Geräts, die auf einen bestimmungsgemäßen, üblichen (betriebsbedingten) oder sonstigen natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind sowie Schäden und/oder Abnutzung von Verschleißteilen.
 - Mängel am Gerät, die durch Verwendung von Zubehör-, Ergänzungs- oder Ersatzteilen verursacht wurden, die keine Originalteile sind oder nicht bestimmungsgemäß verwendet werden.
 - Geräte, an denen Veränderungen oder Modifikationen vorgenommen wurden.
 - Geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Geräts unerheblich sind.
 - Geräte an denen eigenmächtig Reparaturen oder Reparaturen , insbesondere durch einen nicht autorisierten Dritten, vorgenommen wurden.
 - Wenn die Kennzeichnung am Gerät bzw. die Identifikationsinformationen des Produktes (Maschinenaufkleber) fehlen oder unlesbar sind.
 - Geräte die eine starke Verschmutzung aufweisen und daher vom Servicepersonal abgelehnt werden.

Schadensersatzansprüche sowie Folgeschäden sind von dieser Garantieleistung generell ausgeschlossen.
4. **Die Garantiezeit** beträgt regulär **24 Monate*** (12 Monate bei Batterien / Akkus) und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Maßgeblich ist das Datum auf dem Original-Kaufbeleg. Garantieansprüche müssen jeweils nach Kenntniserlangung unverzüglich erhoben werden. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Garantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services. Das betroffene Gerät ist in gesäubertem Zustand zusammen mit einer Kopie des Kaufbelegs, - hierin enthalten die Angaben zum Kaufdatum und der Produktbezeichnung - der Kundendienststelle vorzulegen bzw. einzusenden. Wird ein Gerät unvollständig, ohne den kompletten Lieferumfang eingeschendet, wird das fehlende Zubehör wertmäßig in Anrechnung / Abzug gebracht, falls das Gerät ausgetauscht wird oder eine Rückerstattung erfolgt. Teilweise oder komplett zerlegte Geräte können nicht als Garantiefall akzeptiert werden. Bei nicht berechtigter Reklamation bzw. außerhalb der Garantiezeit trägt der Käufer generell die Transportkosten und das Transportrisiko. **Einen Garantiefall melden Sie bitte vorab bei der Servicestelle (s.u.) an.** In der Regel wird vereinbart, dass das defekte Gerät mit einer kurzen Beschreibung der Störung per Abhol-Service (nur in Deutschland) oder - im Reparaturfall außerhalb des Garantiezeitraums - ausreichend frankiert, unter Beachtung der entsprechenden Verpackungs- und Versandrichtlinien, an die unten angegebene Serviceadresse eingeschendet wird. **Beachten Sie bitte, dass Ihr Gerät (modellabhängig) bei Rücklieferung, aus Sicherheitsgründen - frei von allen Betriebsstoffen ist.** Das an unser Service-Center eingeschickte Produkt, muss so verpackt sein, dass Beschädigungen am Reklamationsgerät auf dem Transportweg vermieden werden. Nach erfolgter Reparatur / Austausch senden wir das Gerät frei an Sie zurück. Können Produkte nicht repariert oder ausgetauscht werden, kann nach unserem eigenen freien Ermessen ein Geldbetrag bis zur Höhe des Kaufpreises des mangelhaften Produkts erstattet werden, wobei ein Abzug aufgrund von Abnutzung und Verschleiß berücksichtigt wird. Diese Garantieleistungen gelten nur zugunsten des privaten Erstkäufers und sind nicht abtret- oder übertragbar.

5. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches **kontaktieren Sie bitte unser Service-Center.**

Bitte verwenden Sie vorzugsweise unser Formular auf unserer

Homepage: <https://www.scheppach.com/de/service>

Bitte senden Sie uns keine Geräte ohne vorherige Kontaktaufnahme und Anmeldung bei unserem Service-Center.

Für die Inanspruchnahme dieser Garantiezusagen ist der Erstkontakt mit unserem Service-Center zwingende Voraussetzung.

6. **Bearbeitungszeit** - Im Regelfall erledigen wir Reklamationsendungen innerhalb 14 Tagen nach Eingang in unserem Service-Center.

Sollte in Ausnahmefällen die genannte Bearbeitungszeit überschritten werden, so informieren wir Sie rechtzeitig.

7. **Verschleißteile** - Verschleißteile sind: a) mitgelieferte, an- und/oder eingebaute Batterien / Akkus sowie b) alle modellabhängigen Verschleißteile (siehe Bedienungsanleitung). Von der Garantieleistung ausgeschlossen sind tief entladene bzw. an Gehäuse und oder Batteriepolen beschädigte Batterien / Akkus.

8. **Kostenvorschlag** - Von der Garantieleistung nicht oder nicht mehr erfasste Geräte reparieren wir gegen Berechnung. Auf Nachfrage bei unserem Service-Center können Sie die defekten Geräte für einen Kostenvorschlag einsenden und ggf. dem Service-Center schriftlich (per Post, eMail) die Reparaturfreigabe erteilen. Ohne Reparaturfreigabe erfolgt keine weitere Bearbeitung.

9. **Andere Ansprüche**, als die oben genannten, können nicht geltend gemacht werden.

Die **Garantiebedingungen** gelten nur in der jeweils aktuellen Fassung zum Zeitpunkt der Reklamation und können ggf. unserer Homepage (www.scheppach.com) entnommen werden.

Bei Übersetzungen ist stets die deutsche Fassung maßgeblich.

Scheppach GmbH · Günzburger Str. 69 · 89335 Ichenhausen (Deutschland) · www.scheppach.com

Telefon: +800 4002 4002 (Service-Hotline/Freecall Rufnummer dt. Festnetz**) · Telefax +49 [0] 8223 4002 20 · E-Mail: service@scheppach.com

· Internet: <http://www.scheppach.com>

* Produktabhängig auch über 24 Monate; länderbezogen können erweiterte Garantieleistungen gelten

** Verbindungskosten: kostenlos aus dem deutschen Festnetz

Änderungen dieser Garantiebedingungen ohne Voranmeldung behalten wir uns jederzeit vor.



**Ersatzteile
Zubehör**



Reparatur



Kontakt



Dokumente

Explanation of the symbols on the product

Symbols are used in this manual to draw your attention to potential hazards. The safety symbols and the accompanying explanations must be fully understood. The warnings themselves will not rectify a hazard and cannot replace proper accident prevention measures.

	<p>Warning! Disregard of the safety instructions results in a risk of death or injury, or damage to the tool.</p>
	<p>Warning - Read the operating manual to reduce the risk of injury.</p>
	<p>Always wear safety goggles, hearing protection and a safety helmet.</p>
	<p>Wear safety shoes.</p>
	<p>Always wear safety and anti-vibration gloves when using the product.</p>
	<p>It is important to wear protective clothing for feet, legs, hands and forearms.</p>
	<p>Filling port for chain oil.</p>
	<p>Installation direction of the saw chain</p>
	<p>Always hold the product firmly with both hands.</p>
	<p>Do not use the product one-handed.</p>
	<p>Warning! Risk of kick-back. Beware of the kick-back of the cordless pruning saw and avoid making contact with the tip of the guide bar.</p>
	<p>Do not expose the machine to rain. The product may only be stationed, stored and operated in dry ambient conditions.</p>
	<p>Chain oil tank contents</p>

	Blade length
	Cutting length
	Always remove the rechargeable battery pack from the electrical tool before performing maintenance and service work!
	Switch lock
	Guaranteed sound power level of the product.
	Weight
	The product complies with the applicable European directives.
	We have marked points in this operating manual that impact your safety with this symbol.

Table of contents:	Page:
1. Introduction	32
2. Product description (Fig. 1 - 10)	32
3. Scope of delivery (Fig. 1 - 10).....	32
4. Proper use	33
5. General power tool safety warnings.....	33
6. Technical data.....	38
7. Unpacking.....	38
8. Before start-up / assembly	39
9. Operation	41
10. Cleaning.....	43
11. Storage & transport (Fig. 10).....	43
12. Maintenance	44
13. Disposal and recycling.....	45
14. Troubleshooting	46
15. Approved cutting gear	47
16. Compatible rechargeable batteries and charging units	47
17. Declaration of conformity	187

1. Introduction

Manufacturer:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Dear Customer

We hope your new product brings you much enjoyment and success.

Note:

In accordance with the applicable product liability laws, the manufacturer of this product assumes no liability for damage to the product or caused by the product arising from:

- Improper handling
- Failure to comply with the operating manual,
- Repairs carried out by third parties, unauthorised specialists
- Installing and replacing non-original spare parts,
- Improper use
- Failures of the electrical system in the event of the electrical regulations and VDE provisions 0100, DIN 57113 / VDE 0113 not being observed

Note:

Read the whole text of the operating manual before assembly and commissioning.

This operating manual should help you to familiarise yourself with your product and to use it for its intended purpose.

The operating manual includes important instructions for the safe, proper and economic operation of the product, for avoiding danger, for minimising repair costs and downtimes and for increasing the reliability and extending the service life of the product.

In addition to the safety instructions in this operating manual, you must also observe the regulations applicable to the operation of the product in your country.

Keep the operating manual package with the power tool at all times and store it in a plastic cover to protect it from dirt and moisture. They must be read and carefully observed by all operating personnel before starting the work.

The product may only be used by personnel who have been trained to use it and who have been instructed with respect to the associated hazards.

The required minimum age must be observed.

In addition to the safety instructions in this operating manual and the separate regulations of your country, the generally recognised technical rules relating to the operation of such machines must also be observed.

We accept no liability for accidents or damage that occur due to a failure to observe this manual and the safety instructions.

2. Product description (Fig. 1 - 10)

1. Front hand guard
2. Screw for chain tensioning system
3. Chain cover
4. Front handle
5. Switch lock
6. On/off switch
7. Rear handle
8. Main switch (incl. LEDs)
9. Rechargeable battery mount
10. Rear hand guard
11. Saw chain
12. Guide bar
13. Spring tensioner
14. Chain wheel
15. Rechargeable battery
16. Oil tank
17. Transport case
18. Guide bar and chain guard

3. Scope of delivery (Fig. 1 - 10)

- Rechargeable battery-powered cordless pruning saw
- Guide bar (pre-fitted)
- Saw chain (pre-fitted)
- Guide bar and chain guard (pre-fitted)
- Transport case
- Rechargeable battery
- Charging unit
- Operating manual

⚠ ATTENTION!

Risk of damage to the cordless pruning saw and to the rechargeable battery!

If the cordless pruning saw is operated with an unsuitable rechargeable battery, this can cause damage to the product and the battery.

- Only operate the cordless pruning saw with a suitable rechargeable battery.

4. Proper use

The cordless pruning saw is only intended for sawing wood and branches that do not have a thicker diameter than the chain bar. This pruning saw is not suitable for felling trees. The product is not intended for any other type of application (e.g. cutting masonry, plastic, stone, metal or wood containing foreign objects such as nails or screws).

The machine may only be used in the intended manner. Any use beyond this is improper. The user/operator, not the manufacturer, is responsible for damages or injuries of any type resulting from this. An element of the intended use is also the observance of the safety instructions, as well as the assembly instructions and operating information in the operating manual.

Persons who operate and maintain the machine must be familiar with it and must be informed about potential dangers.

In addition, the applicable accident prevention regulations must be strictly observed.

Other general occupational health and safety-related rules and regulations must be observed. The liability of the manufacturer and resulting damages are excluded in the event of modifications of the machine. The machine may only be operated with original parts and original accessories from the manufacturer.

The safety, operating and maintenance specifications of the manufacturer, as well as the dimensions specified in the technical data, must be observed.

Please note that our products were not designed with the intention of use for commercial or industrial purposes. We assume no guarantee if the product is used in commercial or industrial applications, or for equivalent work.

The product is intended for use by adults. Children under the age of 16 may only use the product when supervised. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use or incorrect operation.

Using the pruning saw for work other than that for which it is intended may result in serious injury to the user or other persons.

Any other use not expressly permitted in this operating manual may result in damage to the product and pose a serious danger to the user.

The cordless pruning saw must be held with the right hand on the handle and with the left hand on the gripping surface.

Before using the pruning saw, the user must have read and understood all the information and instructions in the instruction manual. The user must wear appropriate personal protective equipment (PPE).

5. General power tool safety warnings

⚠ WARNING - Read all safety information, instructions, illustrations and technical data for this electric 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 tool" used in the safety instructions refers to mains-powered electrical tools (with a mains cable) and battery-powered electrical tools (without a mains cable).

⚠ ATTENTION! A pruning saw is a dangerous product that can cause serious or even fatal injuries if used incorrectly or carelessly. Therefore, for your safety and the safety of others, always observe the following safety instructions and ask a specialist for advice if you are unsure.

Work area safety

- a) **Keep your 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.

Electrical safety

- a) **The connection plug of the electric tool must fit into the socket. 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 surfaces, such as pipes, heaters, ovens 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.

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.

Using and handling the electric tool

- 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.** Electric tools are dangerous if they are used by inexperienced people.
- 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 electric tools, insertion tools, etc. according to 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.

Using and handling the rechargeable tool

- a) **Only charge the rechargeable batteries with charging units recommended by the manufacturer.** A charging unit that is suitable for a particular type of rechargeable battery poses a fire hazard when used with other rechargeable batteries
- b) **Only use the rechargeable batteries in power tools that are designed for them.** The use of other rechargeable batteries can lead to injuries and a risk of fire.
- c) **Keep the unused rechargeable battery away from paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could cause a short-circuit between the contacts.** A short-circuit between the contacts of the rechargeable battery could result in burns or fires.
- d) **Liquid may leak from the rechargeable battery if used incorrectly. Avoid contact with it. In case of accidental contact, rinse with water.** If the liquid gets into your eyes, seek additional medical attention. Leaking battery fluid may cause skin irritation or burns.
- e) **Do not use a damaged or modified rechargeable battery.** Damaged or modified rechargeable batteries can behave unpredictably and cause fire, explosion or injury.
- f) **Do not expose a rechargeable battery to fire or excessive temperatures.** Fire or temperatures above 130°C may cause an explosion.
- g) **Follow all charging instructions and never charge the rechargeable battery or rechargeable tool outside the temperature range specified in the operating manual.** Incorrect charging or charging outside the approved temperature range can destroy the battery and increase the risk of fire.

Service

1. **Have your electric tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
2. **Never attempt to service damaged rechargeable batteries.** Any type of rechargeable battery maintenance shall be carried out only by the manufacturer or an authorised customer service centre.

Information on the rechargeable battery

- Please observe the operating manual for the rechargeable batteries.

Information on the charging unit and charging process

- Please observe the operating manual for the charging unit.

Warning! This power tool generates an electromagnetic field during operation. This field can impair active or passive medical implants under certain conditions. In order to prevent the risk of serious or deadly injuries, we recommend that persons with medical implants consult with their physician and the manufacturer of the medical implant prior to operating the power tool.

Special safety instructions for working with the pruning saw

General pruning saw safety warnings

- a) **Keep all body parts away from the saw chain when the saw is running. Before starting the pruning saw, ensure that the saw chain is not touching anything.** When working with a pruning saw, a moment of carelessness can result in clothing or body parts being caught by the saw chain.
- b) **Always hold the pruning saw with your right hand on the rear handle and your left hand on the front handle.** Holding the pruning saw using the opposite grip increases the risk of injuries and shall be avoided at all times.
- c) **Only hold the pruning saw by the insulated gripping surfaces, as the saw chain could hit hidden power lines.** Contact between the saw chain and a live power line can also electrify metal device parts and lead to an electric shock.
- d) **Wear eye protection. Further protective equipment for hearing, head, hands, legs and feet is recommended.** Suitable protective clothing reduces the risk of injury from flying chips and accidental contact with the saw chain.
- e) **Do not work with the pruning saw in a tree, on a ladder, or from a roof or an unstable standing surface.** There is a serious risk of injury if operated in such a manner.
- f) **Always make sure you have a firm footing and only use the pruning saw when standing on firm, safe and level ground.** Slippery ground or unstable standing surfaces can cause loss of balance or loss of control of the pruning saw.

- g) **When cutting a branch that is under tension, expect it to spring back.** If the tension in the wood fibres is released, the tensioned branch can hit the operator and/or wrest the pruning saw from control.
- h) **Be especially careful when cutting undergrowth and young trees.** The thin material can get caught in the saw chain and hit you or throw you off balance.
- i) **Carry the pruning saw when switched off, with the saw chain facing away from your body. Always put the protective cover on when transporting or storing the pruning saw.**
Careful handling of the chainsaw reduces the likelihood of accidental contact with the running pruning chain.
- j) **Follow the instructions for lubrication, chain tensioning and replacing the guide bar and chain.** An improperly tensioned or lubricated chain can break or increase the risk of kick-back.
- k) **Only saw wood. Do not use the pruning saw for work for which it is not intended. Example: Do not use the pruning saw to saw metal, plastic, brickwork or building materials other than wood.** Using the pruning saw for unintended work can cause dangerous situations.
- l) **This pruning saw is not suitable for felling trees.** Using the pruning saw for work other than that for which it is intended may result in serious injury to the user or other persons.
- m) **Follow all instructions when clearing debris, storing or servicing the pruning saw. Make sure the switch is off and the battery is removed.** Unexpected operation of the pruning saw while clearing a buildup of material or during maintenance can cause serious injury.

Causes and avoidance of kick-back:

- Kick-back can arise if the tip of the guide bar touches an object or if the wood bends and the saw chain jams in the cutting channel.
- Touching with the tip of the guide bar can sometimes lead to an unexpected backward reaction, whereby the guide bar whips up and in the direction of the operator.
- If the saw chain jams on the top edge of the guide bar, the guide bar can jerk back suddenly in the direction of the operator.

- Each of these reactions can lead to you losing control of the cordless pruning saw and possibly suffering a serious injury. Never rely solely on the safety equipment integrated in the cordless pruning saw. As the cordless pruning saw operator, you should implement various measures to work without a risk of accidents and injuries.

Kick-back is the result of incorrect or deficient use of the tool. It can be prevented by suitable precautionary measures, as described in the following:

- a) Hold the cordless pruning saw firmly with both hands, with the thumbs and fingers enclosing the pruning saw hand grips. Bring your body and arms into a position in which you can absorb the kickback forces. If suitable measures are implemented, the operator will be able to withstand the kickback forces. Never let go of the cordless pruning saw.
- b) Avoid an unusual body stance and never saw above shoulder height. This will help to avoid unintentional contact with the tip of the guide bar, and enable improved control of the cordless pruning saw in unexpected situations.
- c) Always use replacement guide rails and chainsaws prescribed by the manufacturer. Incorrect replacement guide bars and saw chains may cause the saw chain to break and/or cause kick-back.
- d) Adhere to the instructions of the manufacturer when sharpening and maintaining the saw chain. If the depth limiter is too low, this increases the tendency towards kickback.

Additional safety instructions

Additional safety instructions

- a) Carefully follow the maintenance, inspection and service instructions in this operating manual. Damaged protective devices and parts must be repaired properly or replaced by our service centre unless otherwise specified in the operating manual.
- b) We recommend that a person using the tool for the first time should at least practice by cutting logs on a sawhorse or stand.

- c) Always stand above the tree trunk when sawing on slopes. In order to maintain full control at the moment of cutting all the way through, reduce the pressing force towards the end of the cut, without loosening your firm grip of the handles of the pruning saw. Ensure that the saw chain does not come into contact with the ground. After completing the cut, wait for the pruning saw to stop before removing the pruning saw. Always switch off the motor of the cordless pruning saw and remove the battery before moving from tree to tree.
- d) Dirt, stones, loose bark, nails, staples and wire must be removed from the tree.
- e) Do not use accessories that are not recommended by the manufacturer. This can lead to electric shock or fire.

Careful handling and use of rechargeable tools

- **Only charge the rechargeable batteries in charging units recommended by the manufacturer.** A charging unit that is suitable for a particular type of rechargeable battery poses a fire hazard when used with other rechargeable batteries.
- **Only use the rechargeable batteries in power tools that are designed for them.** The use of other rechargeable batteries can lead to injuries and a risk of fire.
- **Keep the unused rechargeable battery away from paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could cause a short-circuit between the contacts.** A short-circuit between the contacts of the rechargeable battery could result in burns or fires.
- **Liquid may leak from the rechargeable battery if used incorrectly. Avoid contact with it. In case of accidental contact, rinse with water. If the liquid gets into your eyes, seek additional medical attention. Leaking battery fluid may cause skin irritation or burns.**
- **Make sure the device is switched off before inserting the rechargeable battery.** Inserting a rechargeable battery into an electric tool that is switched on can cause accidents.
- **Only charge your batteries indoors because the charging unit is only intended for this purpose.** Danger due to electric shock.
- **To reduce the risk of electric shock, unplug the charging unit from the wall socket before cleaning.**

- **Do not expose the rechargeable battery to strong sunlight for a long time and do not place it on radiators.** Heat damages the rechargeable battery and there is a risk of explosion.
- **Allow a heated rechargeable battery to cool down before charging.**
- **Do not open the rechargeable battery and avoid mechanical damage to the rechargeable battery.** There is a risk of short-circuiting and vapours may escape that irritate the respiratory tract. Make sure you get fresh air and seek additional medical help if you have any complaints.
- **Do not use batteries that are not rechargeable.** The device could be damaged.
- Be careful and keep other people and animals out of the work area and at least 2.5 meters away from the object.

Residual risks

The machine has been built according to the state-of-the-art and the recognised technical safety requirements. However, individual residual risks can arise during operation.

- Furthermore, despite all precautions having been met, some non-obvious residual risks may still remain.
- Residual risks can be minimised if the "Safety Instructions" and the "Intended Use" together with the operating manual as a whole are observed.
- Avoid accidental starting of the machine: the operating button may not be pressed when inserting the battery. Use the tool attachment that is recommended in this operating manual. This is how to ensure that your machine provides optimum performance.
- Keep your hands away from the working area when the machine is in operation.

The following hazards may arise in connection with the design and construction of this power tool:

- Cuts
- Hearing damage if suitable hearing protection is not worn.
- Damage to health resulting from hand/arm vibration if the device is used over an extended period of time or if it is not properly operated and maintained.

6. Technical data

Motor voltage	20 V DC
Engine output	400 W
Type of guide bar (pre-fitted)	ROYAL 6" DH06-36-43P
Type of saw chain (pre-fitted)	ROYAL 6" CLQ4336
Tank for chain lubricating oil	ca. 30 cm ³ (30 ml)
Max. cutting speed	6.8 m/s
Max. cutting length	150 mm
Chain pitch	1/4"
Driving link thickness	0.043"/1.09 mm
Chain wheel tooth pitch	6 / 6.35 (1/4")
Weight unfuelled, without cutting gear approx.	1.1 kg
Weight unfuelled, with battery approx.	1.7 kg

Technical changes reserved!

Noise and vibration

⚠ Warning:Noise can have serious effects on your health. If the machine noise exceeds 85 dB, please wear suitable hearing protection.

Noise data

Sound power level L_{WA}	99 dB
Sound pressure level L_{pA}	93 dB
Uncertainty $K_{WA/pA}$	3 dB

Vibration parameters

Vibration a_h	6 m/s ²
Uncertainty K_h	1.5 m/s ²

Information on the specified vibration emission value

Warning:The actual vibration emission value present during use of the machine may differ from the value given in the instruction manual or by the manufacturer. To be accurate, an estimate of the load level should be made notoriously all work periods during actual use, e.g. the times when the tool is off, idle and not in use. In this way it is possible to significantly reduce the degree of stress throughout the entire working time.

When using this tool regularly, wear anti-vibration gloves and avoid working in ambient temperatures of 10°C or less. Make a work schedule to spread the use of high vibration tools over several days.

Ensure as little vibration as possible of the tool via regular maintenance and stable parts on the device. Replace worn parts immediately.

The specified vibration emission value has been measured according to a standardised test procedure and can be used for comparison of one power tool with another.

It has been reported that vibration from hand-held power tools can contribute to a condition called Raynauds syndrome (white finger syndrome) in certain individuals. Raynaud's syndrome is a vascular disease that causes the small blood vessels on the fingers and toes to cramp in spasms. The affected areas are no longer supplied with sufficient blood and therefore appear extremely pale.

The frequent use of vibrating tools can cause nerve damage in people whose circulation is impaired (e.g. smokers, diabetics). If you notice unusual adverse effects, stop working immediately and seek medical advice. For long-term and regular users, it is therefore recommended to closely monitor the condition of your hands and fingers. Observe the following information to reduce hazards:

1. Keep your body warm, especially your hands, especially in cool weather.
2. Take regular breaks and move your hands to promote circulation.
3. Limit the use of high vibration tools per day and spread them over several days. Make a work schedule that limits vibration exposure.
4. Ensure as little vibration as possible of the tool via regular maintenance and stable parts on the device. Replace worn parts immediately.
5. Change your working position regularly.

7. Unpacking

- Open the packaging and carefully remove the product.
- Remove the packaging material, as well as the packaging and transport safety devices (if present).
- Check whether the scope of delivery is complete.
- Check the product and accessory parts for transport damage. In the event of complaints the carrier must be informed immediately. Later claims will not be recognised.
- If possible, keep the packaging until the expiry of the warranty period.
- Familiarise yourself with the product by means of the operating manual before using for the first time.

- With accessories as well as wearing parts and replacement parts use only original parts. Replacement parts can be obtained from your dealer.
- When ordering please provide our article number as well as type and year of manufacture for the product.

⚠ WARNING!

The device and the packaging material are not children's toys! Do not let children play with plastic bags, films or small parts! There is a danger of choking or suffocating!

8. Before start-up / assembly

⚠ DANGER!

Danger of injury!

If an incompletely assembled cordless pruning saw is used, serious injuries can be caused.

- Do not use the cordless pruning saw until it has been fully assembled
- Before each use, carry out a visual inspection to check that the cordless pruning saw is complete and does not contain any damaged or worn components. Safety and protective devices must be intact.

⚠ CAUTION!

Danger of cuts!

The sharp edges of the saw chain can cause cuts during assembly.

- Remove the rechargeable battery before assembly.
- Always wear protective gloves when assembling.

Notes:

- The guide bar and the chain are already pre-fitted for packaging and transport reasons.
- A new saw chain (11) stretches and needs to be retensioned more often. Check and adjust the chain tension regularly after each cut (see 8.2).
- Only use saw chains and guide bars that are designed for this cordless pruning saw (see chapter 15).

8.1 Fitting the guide bar and saw chain (Fig. 2)

The guide bar and the saw chain are already pre-fitted. However, we recommend that you check the guide bar and the saw chain for tightness before using them for the first time and refit them if necessary.

1. To do so, set the product down on a level surface.
2. Turn the screw (2) for the chain tensioning system and the chain cover (3) anti-clockwise to remove the chain cover (3).
3. First remove the pre-fitted guide bar (12) and the saw chain (11).
4. Lay out the saw chain (11) in a loop so that the cutting edges are aligned clockwise. To align the saw chain (11), follow the symbols (arrows) on the saw chain or above the chain wheel (14).
5. Place the saw chain (11) in the groove of the guide bar.
6. For assembly, hold the guide bar (12) swivelled upwards at an angle of approx. 45 degrees to make it easier to feed the saw chain (11) into the groove of the guide bar.
7. Insert the guide bar (12) and the saw chain (11) at the spring tensioner (13) and pull the saw chain (11) over the groove of the guide bar. When the saw chain (11) is released, it will be automatically tensioned.
8. Fit the chain cover (3) back on.
9. Turn the screw for the chain tensioning system (2) clockwise until hand tight.
10. Check the seating of the saw chain (11) again and tighten the screw (2) for the chain tensioning system and the chain cover (3).

8.2 Tensioning the saw chain (Fig. 2)

⚠ CAUTION!

Risk of injury from the saw chain jumping off!

An insufficiently tensioned saw chain can come off during operation and cause injuries.

- Check the chain tension frequently.
- The chain tension is too low if the drive links come out of the groove on the underside of the guide bar.
- Adjust the tension of the saw chain properly if the chain tension is too low.

The cordless pruning saw is equipped with a quick-tensioning system for the chain. This means that the saw chain is automatically tensioned by the spring tensioner (13) fitted to the product. The saw chain runs around the edge of the (guide bar).

The chain tension and chain lubrication have a considerable influence on the service life of the saw chain.

⚠ CAUTION:

- A new saw chain tends to loosen for a certain time after installation. Therefore, check the saw chain tension from time to time before use.
- The tensioning of the saw chain should be carried out in a clean place free from sawdust and the like.
- Correct tensioning of the saw chain is for the safety of the user and reduces or prevents wear and chain damage.
- We recommend that the user check the chain tension before starting work for the first time. The saw chain is correctly tensioned when it does not sag on the underside of the guide bar and can be pulled all the way round with a gloved hand
- If the saw chain (11) sags or the spring tensioner (13) is defective, contact a specialist workshop.
⚠ ATTENTION! When working with the saw, the saw chain heats up and expands slightly as a result. This “stretching” is to be expected especially with new saw chains.

8.3 Fill in chain oil (Fig. 6)

⚠ ATTENTION!

Product damage!

If the product is operated without oil, with too little oil or with used oil, this can lead to product damage. And the cutting performance and the lifetime of the saw chain will decrease, as the chain becomes blunt more quickly.

- Fill with oil before start-up. The product is delivered without oil.
- Do not use used oil!
- Refill the tank with saw-chain oil at the latest every time you change the rechargeable battery.
- You can also see that there is too little oil by smoke being produced or by the guide bar discolouring.

NOTE!

Environmental damage!

Spilled oil can pollute the environment permanently. The liquid is highly toxic and can quickly lead to water pollution.

- Fill/empty oil only on level, paved surfaces.
- Use a filling nozzle or funnel.
- Collect drained oil in a suitable container.
- Immediately wipe up any spilled oil carefully and dispose it according to local regulations.
- Dispose of oil as per local regulations.

The chain lubrication has a considerable influence on the service life of the saw chain. The saw chain will be lubricated automatically while the machine is running. To lubricate the saw chain sufficiently, there must always be enough saw chain oil in the tank. Check the amount of oil remaining in the oil tank at regular intervals.

Notes:

- When you fill the cordless pruning saw with oil for the first time or fill the completely empty oil tank, fill oil up to the lower edge of the filler neck. Otherwise, the oil supply may be impaired.
- Use only pruning saw oil or bio chain oil available on the market.
- Never use oil containing dust and foreign bodies or highly volatile oil.
- Use botanical oil for pruning trees. Mineral oil can damage trees.
- Make sure the oil tank cap is in place before cutting.

1. To top up bio chain oil, place the product on a flat surface.
2. Open the oil tank (16). To do this, unscrew the oil tank cap (16) anti-clockwise.
3. Use a suitable funnel or filler pipe for refilling so that no oil can leak onto the housing or floor. Note the max. filling capacity of 30 cm³ (30 ml).
4. Then close the oil tank cap (16) again.
5. Wipe up any spilled oil carefully immediately and dispose of the cloth according to local regulations.
6. To check the saw chain lubrication, hold the pruning saw with the saw chain over a piece of paper and give a few seconds of full throttle. You can see on the paper whether the chain lubrication is working.

8.4 Inserting/removing the rechargeable battery (Fig. 3)

⚠ ATTENTION!

Product damage!

If you do not hold the machine and rechargeable battery securely, they may slip out of your hand, resulting in damage to the machine, battery and personal injury.

- Hold the machine and rechargeable battery securely when attaching or removing the battery.
1. To remove the rechargeable battery (15), pull it off the machine while pressing the release button on the front of the battery.

2. To attach the rechargeable battery (15), align its guide spring with the groove in the housing and slide the battery in. Push it in completely until it clicks into place.

⚠ CAUTION:

- Always slide the rechargeable battery in all the way to the stop. Otherwise it may fall out of the machine and injure you or bystanders.
- Do not use force when attaching the rechargeable battery. If the rechargeable battery does not slide in smoothly, it is not aligned correctly.

Lithium-ion batteries are equipped with a protection system. This system automatically disconnects the tool from the power supply to extend the service of life of the battery. The product will automatically stop during operation if the product and/or rechargeable battery are subjected to any of the following conditions:

- **Overloaded:**The product is operated in such a way that it draws an abnormally high current. In this case, release the ON/OFF switch on the product and stop the work that has overloaded the tool. To restart, press the on/off switch again. If the product does not start, the rechargeable battery has overheated. In this case, let the battery cool down, before trying to start the device again.
- **Low battery voltage**The remaining rechargeable battery capacity is too low and the product does not work. In this case, remove the battery and charge it.

8.5 Charge status display on the main switch (Fig. 5)

The charge level of the rechargeable battery is indicated during operation by the corresponding LED lights of the charge level indicator on the main switch (8) lighting up.

- 4 LEDs illuminate: Rechargeable battery fully charged
- 3 LEDs illuminate: Rechargeable battery partially charged
- 1 LED illuminates: Rechargeable battery must be charged

9. Operation

⚠ ATTENTION!

Before starting up the product ensure that it is fully assembled and that the rechargeable battery has been inserted!

⚠ DANGER!

Risk to life and risk of severe injuries.

Ignorance of the safety instructions and operating instructions can lead to serious injuries and even death.

- Read and observe all safety instructions and operating instructions in this operating manual before using the cordless pruning saw.
- Put on the supplied guide bar and chain guard after each instance of working with the cordless pruning saw.

9.1 General

Observe noise protection and local regulations when working with the product. Local regulations may require a suitability test. Check with the forestry administration.

- Dirt, stones, loose bark, nails, staples and wire must be removed from the tree.
- Always stand above the branch when sawing on slopes.
- In order to maintain full control at the moment of cutting all the way through, reduce the pressing force towards the end of the cut, without loosening your firm grip of the handles of the pruning saw. Ensure that the saw chain does not come into contact with the ground. After completing the cut, wait for the pruning saw to stop before removing the pruning saw.
- Always switch off the pruning saw's motor before moving from one work site to the next.
- You have better control when you saw with the underside of the bar (with a pulling chain).
- The saw chain must not touch the ground or any other object during or after sawing.
- Ensure that the saw chain does not become jammed in the saw cut. The branch must not break or splinter.
- Also observe the precautions against kick-back (see safety instructions).
- Always stand above the branch when sawing on slopes. Ensure that the saw chain does not come into contact with the ground. After completing the cut, wait for the saw chain to stop before removing the pruning saw.

⚠ Danger!

Danger of injury

If the saw chain is jammed, do not try to pull the product out by using force.

- Switch off the motor.
- Use a lever arm or wedge to get the product free.

9.2 Hold and guide the device (fig. 4)

⚠ CAUTION!

The device may only be guided and operated with both hands!

- Hold the rear handle (7) with your right hand and the front handle (4) with your left hand.

9.3 Switching the motor on and off (Fig. 1 + 5 + 7)

⚠ CAUTION!

Danger of hearing damage!

Operating the cordless pruning saw generates a lot of noise which can cause hearing damage.

- Wear hearing protection when working with the cordless pruning saw.

Switch the motor on:

1. Remove the supplied guide bar and chain guard (18) before each instance of working with the cordless pruning saw.
2. Press the main switch (8) until the LEDs light up.
3. Press the switch lock (5) with your thumb and keep it pressed.
4. Press the ON/OFF switch (6) and keep it depressed.
5. Release the switch lock (5). It is not necessary to keep the switch lock (5) pressed after starting the cordless pruning saw. The switch lock is intended to prevent accidental starting of the cordless pruning saw.

Switch the motor off:

1. Release the on/off switch (6). The product switches off immediately.
2. Put on the supplied guide bar and chain guard (18) after each instance of working with the cordless pruning saw.

The product switches off after 1 minute for safety reasons. To switch the product on again, repeat the procedure as described under 9.3.

9.4 Overload protection

The cordless pruning saw is equipped with an overload protection that switches off in the event of an overload. After a short cooling phase, the cordless pruning saw can be switched on again

9.5 Hand guard

The front hand guard (1) and the rear hand guard (10) protect the fingers from injuries caused by contact with the saw chain if it breaks due to overloading.

The rear hand guard (10) also protects the hand from branches and twigs.

Before each start-up, check the functionality of the front handle guard (1). Keep the hand guard clean to ensure proper functioning.

9.6 Sawing techniques

9.6.1 Sawing on a sawhorse:

1. Hold the product firmly with both hands and guide the machine in front of your body while sawing.
2. When cutting the wood, guide the machine past the body on the right. Watch out for the falling wood.
3. Position yourself so that the severed branch does not pose a hazard.
4. Pay attention to your feet. The cut wood could cause injuries if it falls. Keep your balance.

9.6.2 Delimiting

Delimiting is the term for removing branches and twigs from a tree.

⚠ WARNING!

Danger of injury!

Many accidents happen during delimiting. Guide the cordless pruning saw such that no part of your body is within the extended pivot range of the saw chain.

- Whenever working, the cordless pruning saw must be held firmly with both hands, this is the only way to guide it safely at all times.
- Do not lean too far forward during operation.
- Always ensure you have a secure footing when working.
- Never saw off branches when standing on the tree trunk. Keep an eye on the kick-back area if branches are tensioned.
- Remove supporting branches only after cutting to length.
- Tensioned branches must be sawn from the bottom upwards to prevent the product from jamming.
- When sawing off thicker branches, use the same technique as for cutting to length.
- Work to the left of the trunk and as close as possible to the device. If possible, let the weight of the product rest on the trunk.
- Change your position to cut branches on the other side of the trunk.
- Branched boughs are cut to length individually.

- When delimiting, leave larger downward branches that support the tree for the time being. Separate smaller branches with one cut.

10. Cleaning

⚠ WARNING!

Clean the product regularly after each use, depending on the conditions of use. Failure to clean the product regularly may affect the performance of the product and damage it in the long run.

⚠ WARNING!

Danger of injury!

The product can start unexpectedly and cause injuries.

- Switch off the motor before carrying out any cleaning or maintenance work.
- Remove the rechargeable battery.

NOTE!

Risk of damage!

Failure to clean the product regularly may affect the performance of the product and damage it in the long run.

- Clean the product with a cloth or a hand brush, etc.
- Do not immerse the product in water or other liquids and do not spray it with a high-pressure cleaner.

⚠ WARNING!

Danger of injury!

Use cut-resistant gloves when handling the saw chain or guide bar.

- Keep protective devices, air vents and the motor housing as free of dust and dirt as possible. Rub the product clean with a clean cloth or blow it off with compressed air at low pressure.
- We recommend that you clean the product directly after every use.
- Clean the product at regular intervals using a damp cloth and a little soft soap. Do not use any cleaning products or solvents; they could attack the plastic parts of the product. Make sure that no water can penetrate the device interior. Water penetrating the product increases the risk of an electric shock.
- Keep the handles free of petrol, oil or grease. If necessary, clean the handles with a damp cloth washed in soapy water.
Do not use solvents or petrol for cleaning!
- Clean the saw chain after each use.

Use a brush for this. Do not use liquids for cleaning the chain.

- Clean the ventilation slots and the surfaces of the machine with a brush or dry cloth. Do not use any liquids for cleaning.
- Clean the groove of the guide bar using a brush or compressed air.
- Clean the chain wheel (14) and the spring tensioner (13) (Fig. 8).

11. Storage & transport (Fig. 10)

ATTENTION!

The product may only be transported with the battery pulled out and on the handle provided for this purpose.

ATTENTION!

Risk of damage!

If the saw-chain oil dries up or sticks to the chain, it can damage oil-carrying components and the oil pump if stored for a long time.

- Remove the saw-chain oil from the cordless pruning saw before any long-term storage.

NOTE!

Environmental damage!

Spilled oil can pollute the environment permanently. The liquid is highly toxic and can quickly lead to water pollution.

- Fill/empty oil only on level, paved surfaces.
- Use a filling nozzle or funnel.
- Collect drained oil in a suitable container.
- Immediately wipe up any spilled oil carefully and dispose it according to local regulations.
- Dispose of oil as per local regulations.

Clean the cordless pruning saw thoroughly after each use. Keep the surface of the product clean and wipe it only with a dry cloth. Store the product in a dry and lockable location and out of reach of children.

The carrying case (17) supplied in the set is used to transport and store the cordless pruning saw, rechargeable battery and charging unit. The transport case is only included in the scope of delivery of the set (consisting of cordless pruning saw, rechargeable battery and charging unit).

Carry out the following work in the event of breaks in operation lasting longer than 30 days:

- Oil the blades to prevent oxidation of the blades.

- Store the product between 10 °C and 30 °C. Avoid extreme cold or heat during storage to prevent the rechargeable battery from losing power.
- Do not store the product in a damp environment or in places with corrosive gases, but in a dry place out of the reach of children.
- During longer storage periods, check the charge level of the rechargeable battery about every 3 months and recharge if necessary.
- Empty the oil tank for the saw chain oil.

12. Maintenance

Have maintenance and repair tasks that are not described in this operating manual, carried out by our specialist workshop. Use only original spare parts. Before all maintenance and cleaning tasks, let machine cool down. There is a risk of burns!

⚠ WARNING!

Danger of injury!

Use cut-resistant gloves when handling the saw chain or guide bar.

- Switch off the motor before carrying out any cleaning or maintenance work.
- Remove the rechargeable battery.

12.1 Changing the guide bar (Fig. 2)

1. Switch the product off and remove the rechargeable battery (15).
2. Place the product on a flat surface.
3. Turn the screw (2) for the chain tensioning system and the chain cover (3) anti-clockwise to slacken the chain tension and remove the chain cover (3).
4. Remove the guide bar (12) and the saw chain (11).
5. For dismantling, hold the guide bar (12) swivelled upwards at an angle of approx. 45 degrees to make it easier to remove the saw chain (11) from the groove of the guide bar.
6. Replace the guide bar and fit the guide bar and saw chain as described in "Fitting the guide bar and saw chain".

12.2 Turning the guide bar (Fig. 2)

The guide bar (12) must be turned approximately every 10 working hours in order to guarantee even wear.

1. Switch the product off and remove the rechargeable battery (15).
2. To do so, set the product down on a level surface.

3. Turn the screw (2) for the chain tensioning system and the chain cover (3) anti-clockwise to remove the chain cover (3).
4. Then remove the guide bar (12) and the saw chain (11).
5. Rotate the guide bar (12) around its horizontal axis and mount the guide bar and the saw chain as described in "Fitting the saw chain and guide bar". Observe the running direction of the saw chain!
6. To align the saw chain (11), follow the symbols above the chain wheel (14) when turning the guide bar (12). The running direction shown on the guide bar is then no longer correct.

12.3 Changing the saw chain (Fig. 2)

⚠ CAUTION:

- Only use saw chains and guide bars with guide bar tips that are designed for this cordless pruning saw (see extract from the spare parts list)!
- Before changing the saw chain, clean the groove of the guide bar, as the saw chain may jump out of the bar if it dirty (Fig. 9). The deposits can also soak up the chain oil. The consequence would be that the chain oil does not reach the underside of the guide bar, or only to a small extent, and lubrication is reduced.

1. Switch the product off and remove the rechargeable battery (15).
2. To change the saw chain (11), place the product on a flat surface.
3. Turn the screw (2) for the chain tensioning system and the chain cover (3) anti-clockwise to remove the chain cover (3).
4. First remove the guide bar (12) and the saw chain (11).
5. Lay out the new saw chain (11) in a loop so that the cutting edges are aligned clockwise. To align the saw chain (11), follow the symbols (arrows) on the guide bar or above the chain wheel (14).
6. Place the saw chain (11) in the groove of the guide bar.
7. For assembly, hold the guide bar (12) swivelled upwards at an angle of approx. 45 degrees to make it easier to feed the saw chain (11) into the groove of the guide bar.
8. Insert the guide bar (12) and the saw chain (11) at the spring tensioner (13) and pull the saw chain (11) over the groove of the guide bar. When the saw chain (11) is released, it will be automatically tensioned.

9. Fit the chain cover (3) back on.
10. Turn the screw for the chain tensioning system (2) clockwise until hand tight.
11. Check the seating of the saw chain (11) again and tighten the screw (2) for the chain tensioning system and the chain cover (3).

12.4 Sharpening the saw chain

Effective work with the cordless pruning saw is only possible if the saw chain is in good condition and sharp. This also reduces the risk of kick-back.

The saw chain can be resharpened at an authorised specialist workshop. Do not attempt to sharpen the saw chain yourself if you do not have a suitable tool and the necessary experience.

12.5 Checking the chain wheel (Fig. 2, 6 and 8)

1. Switch the product off and remove the rechargeable battery (15).
2. Set the product down on a level surface.
3. Turn the screw (2) for the chain tensioning system and the chain cover (3) anti-clockwise to remove the chain cover (3).
4. First remove the guide bar (12) and the saw chain (11).
5. Check the grooving on the chain wheel (14) with a test gauge (not included in the scope of delivery).
6. If the grooves are deeper than $a=0.5$ mm, do not use the cordless pruning saw and consult a specialist dealer (Fig. 8). The chain wheel (14) must be replaced.

12.6 Checking the guide bar (Fig. 2 + 9)

1. Switch the product off and remove the rechargeable battery (15).
2. Set the product down on a level surface.
3. Turn the screw (2) for the chain tensioning system and the chain cover (3) anti-clockwise to remove the chain cover (3).
4. First remove the guide bar (12) and the saw chain (11).
5. Measure the groove depth of the guide bar with the scale on a file gauge (not included in delivery). (Fig. 9)
6. The guide bar (12) must be replaced if any of the following apply:
 - The guide bar is damaged
 - The measured groove depth is smaller than the minimum groove depth of the guide bar (4 mm).
 - The groove of the guide bar has narrowed or spread.

Service information

With this product, it is necessary to note that the following parts are subject to natural or usage-related wear, or that the following parts are required as consumables.

Wearing parts*: Saw chain, guide bar, chain wheel

* may not be included in the scope of supply!

Connections and repairs

Connections and repair work on the electrical equipment may only be carried out by electricians.

Please provide the following information in the event of any queries:

- Type of current for the motor
- Machine data - type plate
- Engine data - type plate

Important note in the case of repairs:

When returning the product for repair, for safety reasons, ensure that it is free of oil when it is sent to the service centre.

Spare parts and accessories can be obtained from our Service Centre. To do this, scan the QR code on the front page.

13. Disposal and recycling

Notes for packaging



The packaging materials are recyclable. Please dispose of packaging in an environmentally friendly manner.

Notes on the electrical and electronic equipment act [ElektroG]



Waste electrical and electronic equipment does not belong in household waste, but must be collected and disposed of separately!

- Used batteries or rechargeable batteries that are not installed permanently in the old appliance must be removed non-destructively before disposal. Their disposal is regulated by the battery law.
- Owners or users of electrical and electronic devices are legally obliged to return them after use.

- The end user is responsible for deleting their personal data from the old device being disposed of!
- The symbol of the crossed-out dustbin means that waste electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste.
- Waste electrical and electronic equipment can be handed in free of charge at the following places:
 - Public disposal or collection points (e.g. municipal works yards)
 - Points of sale of electrical appliances (stationary and online), provided that dealers are obliged to take them back or offer to do so voluntarily.
 - Up to three waste electrical devices per type of device, with an edge length of no more than 25 centimetres, can be returned free of charge to the manufacturer without prior purchase of a new device from the manufacturer or taken to another authorised collection point in your vicinity.
 - Further supplementary take-back conditions of the manufacturers and distributors can be obtained from the respective customer service.
- If the manufacturer delivers a new electrical appliance to a private household, the manufacturer can arrange for the free collection of the old electrical appliance upon request from the end user. Please contact the manufacturer's customer service for this.

- These statements only apply to devices installed and sold in the countries of the European Union and which are subject to the European Directive 2012/19/EU. In countries outside the European Union, different regulations may apply to the disposal of waste electrical and electronic equipment.

You can find out how to dispose of the disused device from your local authority or city administration.

Fuels and oils

- Before disposing of the unit, the fuel tank and the engine oil tank must be emptied!
- Fuel and engine oil do not belong in household waste or drains, but must be collected or disposed of separately!
- Empty oil and fuel tanks must be disposed of in an environmentally friendly manner.

14. Troubleshooting

The following table shows fault symptoms and describes remedial measures in the event of your machine failing to work properly. If you cannot localise and rectify the problem with this, please contact your service workshop.

Fault	Possible cause	Remedy
Product does not start	Battery empty	Charge battery
	Battery defective	Check the rechargeable battery, if necessary, have it repaired by a recognised electrician or replace the rechargeable battery.
	Overload protection has tripped.	Wait until the overload protection restores the power supply.
	On/off switch defective	Repair by an authorised service centre
	Motor defective	Repair by an authorised service centre
Motor stops during operation	Battery empty	Charge battery
	Battery not inserted correctly	Re-insert battery
	Battery defective	Clean contacts, replace original rechargeable battery

Reduced performance (max. speed not reached)	Battery depleted	Replace battery
	Battery not fully charged	Charge battery
No oil on the chain	The oil tank is empty.	Fill oil tank.
	The oil guide groove is dirty.	Clean groove
	Oil pump malfunction	Contact an authorised service centre for repair.
Unusual vibration	Guide bar or saw chain is loose	Check that the guide bar is firmly in place and that the saw-chain is correctly tensioned
	Product malfunction	Repair by an authorised service centre

15. Approved cutting gear

Guide bar type	ROYAL 4" DG04-28-43P/ ROYAL 6" DH06-36-43P
Type of saw chain	ROYAL 4" CLQ4328/ ROYAL 6" CLQ4336

16. Compatible rechargeable batteries and charging units

⚠ ATTENTION!

Risk of damage to the cordless pruning saw and to the rechargeable battery!

If the cordless pruning saw is operated with an unsuitable rechargeable battery, this can cause damage to the product and the battery.

- Only operate the cordless pruning saw with a suitable rechargeable battery.

Rechargeable batteries	
Designation	Article number
HPSS20-2A	7904201702
BA2.0-20ProS	7909205701

Charging units	
Designation	Article number
RGHP-20	7904201703
FC.2.4-20ProS	7909205702

Explication des symboles sur le produit

L'utilisation de symboles dans ce manuel permet d'attirer votre attention sur les éventuels risques. Les symboles de sécurité et les explications qui les accompagnent doivent être parfaitement compris. Les avertissements en eux-même ne permettent pas d'éliminer les risques ni de remplacer les mesures adaptées pour la prévention des accidents.

	Avertissement ! Danger de mort et risque de blessures et d'endommagement de la machine en cas de non respect des instructions.
	Avertissement - Pour réduire le risque de blessures, lire la notice d'utilisation
	Portez toujours des lunettes et un casque de protection, ainsi qu'une protection auditive.
	Portez des chaussures de sécurité.
	Lorsque vous utilisez l'appareil, portez toujours des gants de sécurité antivibrations.
	Il est important de porter des vêtements de protection pour les pieds, les jambes, les mains et les avant-bras.
	Orifice de remplissage de l'huile de chaîne.
	Sens de montage de la chaîne de la tronçonneuse
	Utilisez toujours l'appareil avec les deux mains.
	N'utilisez pas l'appareil avec une seule main.
	Avertissement ! Risque de mouvement de recul (Kickback). Méfiez-vous d'un retour de la tronçonneuse et évitez tout contact avec la tête du guide-chaîne.
	N'exposez pas la machine à la pluie. L'appareil ne peut être stationné, entreposé et exploité que dans des conditions ambiantes sèches.
	Contenu du réservoir d'huile de chaîne


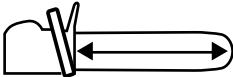






	<p>Longueur du guide</p>
	<p>Longueur de coupe</p>
	<p>Avant tous travaux de maintenance et d'entretien, toujours retirer le bloc de batterie de l'outil électrique !</p>
	<p>Verrouillage de commande</p>
	<p>Niveau de puissance acoustique garanti de l'appareil</p>
	<p>Poids</p>
	<p>Le produit respecte les directives européennes en vigueur.</p>
	<p>Dans la présente notice d'utilisation, tous les points qui concernent votre sécurité sont signalés par ce pictogramme.</p>

Table des matières:	Page:
1. Introduction	51
2. Description de l'appareil (Fig.1-10).....	51
3. Contenu de la livraison (Fig. 1 - 10)	51
4. Utilisation conforme	52
5. Consignes de sécurité générales pour les outils électriques	52
6. Caractéristiques techniques.....	57
7. Déballage.....	58
8. Avant la mise en service/le montage	58
9. Fonctionnement.....	61
10. Nettoyage.....	63
11. Stockage et transport (fig. 10)	63
12. Maintenance	64
13. Élimination et recyclage.....	66
14. Dépannage	67
15. Garnitures de coupe autorisées	68
16. Batteries et chargeurs compatibles.....	68
17. Déclaration de conformité	187



1. Introduction

Fabricant:

Schepach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Cher client,

Nous espérons que votre nouveau produit vous apportera satisfaction et de bons résultats.

Remarque :

Conformément à la loi en vigueur sur la responsabilité du fait des produits, le fabricant de ce produit n'est pas responsable des dommages survenus sur ce produit en cas de :

- Manipulation incorrecte,
- Non-respect de la notice d'utilisation,
- Réparations effectuées par des tiers, des spécialistes non autorisés
- Montage et remplacement de pièces de rechange non originales
- utilisation non conforme
- Défaillances de l'installation électrique en cas d'inobservation des prescriptions électriques et des dispositions de la VDE 0100 et de la norme DIN 57113/VDE 0113

Attention :

Lisez l'ensemble du texte de la notice d'utilisation avant le montage et la mise en service.

La présente notice d'utilisation a pour objectif de vous familiariser avec votre produit et d'en exploiter les possibilités d'emploi conforme.

La notice d'utilisation contient des remarques importantes sur la manière de travailler en toute sécurité, réglementairement et économiquement avec le produit et sur la façon d'éviter les dangers, d'économiser les coûts de réparation, de réduire les périodes d'arrêt et d'augmenter la fiabilité et la durée de vie du produit.

Outre les dispositions de sécurité figurant dans cette notice d'utilisation, vous devez absolument observer les prescriptions concernant le fonctionnement du produit en vigueur dans votre pays.

Conservez la notice d'utilisation dans une pochette en plastique à l'abri de la poussière et de l'humidité près du produit. Chaque opérateur doit l'avoir lue avant le début des travaux et doit la respecter minutieusement. Seules des personnes formées à l'utilisation du produit et informées des dangers associés sont autorisées à travailler avec le produit.

Respecter la limite d'âge minimum requis.

Outre les consignes de sécurité reprises dans la présente notice d'utilisation et les prescriptions particulières en vigueur dans votre pays, respecter également les règles techniques générales concernant l'utilisation des machines similaires.

Nous déclinons toute responsabilité concernant les accidents ou dommages qui surviendraient en raison d'un non-respect de cette notice et des consignes de sécurité.

2. Description de l'appareil (Fig.1-10)

1. Protection des mains avant
2. Vis tendeur de chaîne
3. Protection de pignon
4. Poignée avant
5. Verrouillage de commande
6. Interrupteur On/Off
7. Poignée arrière
8. Interrupteur principal (avec LED)
9. Logement pour batterie
10. Protection des mains arrière
11. Chaîne de scie
12. Guide-chaîne
13. Ressort de tension
14. Pignon
15. Batterie
16. Réservoir d'huile
17. Malette de transport
18. Guide-chaîne et protecteur de chaîne

3. Contenu de la livraison (Fig. 1 - 10)

- Mini-tronçonneuse à bois sans fil
- Guide-chaîne (prémonté)
- Chaîne (prémontée)
- Guide-chaîne et protecteur de chaîne (prémontés)
- Malette de transport
- Batterie
- Chargeur
- Notice d'utilisation

⚠ ATTENTION !

Risque d'endommagement de la scie de jardin et batterie!

L'utilisation de la scie de jardin avec une batterie non compatible, peut endommager la machine et la batterie.

- N'utiliser la scie de jardin qu'avec une batterie compatible.

4. Utilisation conforme

La scie à main sans fil est uniquement destinée à scier du bois et des branches dont le diamètre n'est pas supérieur à celui de l'épée de chaîne. Cette scie de jardin à batterie n'est pas conçue pour l'abattage des arbres. Le produit ne convient pas à tous les autres types d'utilisation (par exemple, la découpe de maçonnerie, de plastique, de pierre, de métal ou de bois contenant des corps étrangers, tels que des clous ou des vis).

La machine doit être utilisée selon les dispositions correspondantes. Toute autre utilisation est considérée comme étant non conforme. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages ou blessures qui en résulteraient. Dans ce cas, l'utilisateur/opérateur est le seul responsable. Une utilisation conforme consiste à respecter les consignes de sécurité, ainsi que les instructions de montage et les consignes d'utilisation du mode d'emploi.

Les personnes utilisant la machine et en assurant la maintenance doivent bien la connaître, ainsi que connaître les dangers possibles qu'elle implique.

En outre, les prescriptions de prévention des accidents doivent être respectées de la manière la plus scrupuleuse possible.

Toutes les autres règles de médecine du travail et de sécurité doivent être respectées. Toute modification de la machine annule toute garantie du fabricant pour les dommages en résultant. La machine ne doit être utilisée qu'avec des pièces de rechange et des accessoires originaux du fabricant.

Respecter les prescriptions de sécurité, de travail et de maintenance du fabricant, ainsi que les dimensions indiquées dans les caractéristiques techniques.

Remarque : conformément aux dispositions, nos produits n'ont pas été conçus pour une utilisation commerciale, artisanale ou industrielle. Nous déclinons toute responsabilité si le produit est utilisé dans des exploitations commerciales, artisanales ou industrielles, ou dans le cadre d'activités comparables.

L'appareil est destiné à être utilisé par des adultes. Les jeunes de plus de 16 ans ne peuvent utiliser l'appareil que sous surveillance. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages dus à une utilisation non conforme ou à une fausse manipulation.

Une mauvaise utilisation de la scie de jardin à batterie peut occasionner de graves blessures à l'utilisateur ou toute autre personne.

Toute autre utilisation non expressément autorisée dans ce mode d'emploi peut endommager le produit et présenter un grave danger pour l'utilisateur.

La scie de jardin à batterie doit être utilisée avec la main droite sur la poignée arrière et la main gauche sur la poignée avant. Avant d'utiliser la machine, l'utilisateur doit lire et comprendre la notice d'utilisation et respecter toutes les consignes de sécurité. L'utilisateur doit porter l'équipement de protection individuelle (EPI).

5. Consignes de sécurité générales pour les outils électriques

⚠ AVERTISSEMENT Lire toutes les consignes de sécurité, instructions, illustrations et caractéristiques techniques qui accompagnent cet outil électrique. Toute négligence dans le respect des instructions suivantes peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conserver à l'avenir toutes les consignes de sécurité et instructions. Le terme de « outil électrique » utilisé dans les consignes de sécurité désigne les outils électriques sur secteur (avec câble d'alimentation) et les outils électriques sur batterie (sans câble d'alimentation).

⚠ ATTENTION ! Une scie de jardin est une machine dangereuse qui, si elle est mal utilisée ou avec négligence peut causer des blessures graves voir mortelles. Par conséquent, veuillez, pour votre sécurité et la sécurité d'autres personnes, à lire les consignes de sécurité qui suivent et à prendre conseils auprès d'un professionnel.

Sécurité au poste de travail

- a) **Faire en sorte que la zone de travail soit propre et bien éclairée.** Le désordre ou des zones de travail non éclairées peuvent entraîner des accidents.
- b) **Ne pas utiliser l'outil électrique dans un environnement propice aux explosions, où se trouvent des liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques génèrent des étincelles, susceptibles de mettre le feu à la poussière ou aux vapeurs.

- c) **Pendant l'utilisation de l'outil électrique, maintenir les enfants et tiers à bonne distance.** Toute déviation peut entraîner une perte de contrôle de l'outil électrique.

Sécurité électrique

- a) **Le connecteur de raccordement de l'outil électrique doit correspondre à la prise. Ne modifier d'aucune manière le connecteur. N'utiliser aucun connecteur adaptateur avec des outils électriques mis à la terre.** Des connecteurs non modifiés et fiches adaptées réduisent le risque de choc électrique.
- b) **Éviter tout contact physique avec les surfaces mises à la terre, par exemple, tuyaux, chauffages, cuisinières et réfrigérateurs.** Si le corps est mis à la terre, le risque de choc électrique est plus important.
- c) **Mettre les outils électriques à l'abri de la pluie ou de l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- d) **Ne pas utiliser le câble de raccordement pour transporter ou suspendre l'outil électrique, ni pour débrancher le connecteur de la prise de courant. Maintenir le câble de raccordement à l'abri de la chaleur, de l'huile, des arêtes coupantes ou des pièces mobiles.** Des câbles de raccordement endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- e) **Si l'outil électrique est utilisé à l'extérieur, se servir d'une rallonge autorisée pour l'extérieur.** Le recours à une rallonge convenant à l'extérieur réduit le risque de choc électrique.
- f) **Si l'outil électrique doit impérativement être utilisé en milieu humide, utiliser un disjoncteur différentiel.** Le recours à un disjoncteur de protection à courant de fuite réduit le risque de choc.

Sécurité des personnes

- a) **Se montrer attentif et faire attention à ses actes et procéder avec prudence lors du travail avec un outil électrique. Ne pas utiliser l'outil électrique en cas de fatigue ou si l'on est sous l'influence de drogues, de l'alcool ou de médicaments.** Tout moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil électrique peut conduire à des blessures extrêmement graves.

- b) **Toujours porter un équipement de protection individuelle et des lunettes de protection.** Quel que soit le type d'outil électrique et son mode d'utilisation, le port d'un équipement de protection individuelle, tel qu'un masque antipoussières, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de protection ou une protection auditive réduit le risque de blessures.
- c) **Éviter toute mise en service involontaire. Veiller à ce que l'outil électrique soit arrêté avant de le brancher sur l'alimentation électrique et/ou la batterie, de le prendre ou de le porter.** Le fait de porter l'outil électrique avec le doigt sur l'interrupteur ou alors que l'outil électrique est activé et raccordé à l'alimentation électrique peut entraîner des accidents.
- d) **Avant d'activer l'outil électrique, retirer les outils de réglage ou clés de serrage.** Tout outil ou clé se trouvant dans une pièce rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures.
- e) **Éviter toute position du corps anormale. Veiller à adopter une position stable et à toujours maintenir son équilibre.** Ainsi, il est possible de mieux contrôler l'outil électrique en cas de situation inattendue.
- f) **Porter des vêtements adaptés. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Maintenir les cheveux et vêtements à bonne distance des pièces mobiles.** Les vêtements amples, bijoux ou cheveux longs risquent d'être happés par les pièces mobiles.
- g) **Si des dispositifs d'aspiration et de collecte des poussières peuvent être montés, veiller à ce qu'ils soient raccordés et utilisés correctement.** Le recours à une aspiration des poussières peut réduire les risques liés à la poussière.
- h) **Ne pas se laisser aller à une fausse impression de sécurité et négliger de respecter les règles de sécurité applicables aux outils électriques, même une fois parfaitement familiarisé avec l'utilisation de cet outil électrique.** Toute manipulation négligente peut entraîner des blessures graves en quelques fractions de seconde.

Utilisation et manipulation de l'outil électrique

- a) **Ne pas surcharger l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique qui convient au travail à réaliser.** L'outil électrique adapté fonctionne en effet de manière plus satisfaisante et plus sûre dans la plage de puissance indiquée.

- b) **Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électrique qu'il est devenu impossible d'activer ou de désactiver représente un danger et doit être réparé.
 - c) **Retirer le connecteur de la prise de courant et/ ou retirer la batterie amovible avant d'entreprendre de régler l'appareil, de remplacer les pièces de l'outil d'insertion ou de déposer l'outil électrique.** Cette mesure de sécurité empêche le démarrage impromptu de l'outil électrique.
 - d) **Conserver les outils électriques inutilisés hors de portée des enfants. L'outil électrique ne doit pas être utilisé par des personnes qui ne sont pas familières de ces outils ou qui n'ont pas lu ces instructions.** Les outils électriques représentent un danger s'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
 - e) **Prendre soin des outils électriques et outils auxiliaires. Vérifier si les pièces mobiles fonctionnent parfaitement, ne sont pas bloquées ou si certaines pièces sont cassées ou si endommagées qu'elles nuisent au bon fonctionnement de l'outil électrique. Faire réparer les pièces endommagées avant d'utiliser l'outil électrique.** De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
 - f) **Maintenir les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils de coupe bien entretenus, aux arêtes de coupe aiguisées, se coincent moins et sont plus faciles à guider.
 - g) **Utiliser l'outil électrique, les outils auxiliaires, etc. conformément à ces instructions. Tenir compte des conditions de travail et de l'activité à réaliser.** Toute utilisation des outils électriques dans des buts autres que ceux prévus peut entraîner des situations de danger.
 - h) **Veiller à ce que les poignées et leurs surfaces de préhension soient sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Des poignées et surfaces de préhension de poignées glissantes compromettent la sécurité d'utilisation et de contrôle de l'outil électrique dans les situations inattendues.
- b) **N'utilisez que les batteries prévues à cet effet dans les outils électriques.** L'utilisation d'autres batteries peut entraîner des blessures et un risque d'incendie.
 - c) **Gardez la batterie non utilisée à distance des trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques susceptibles d'entraîner un pontage des contacts.** Un court-circuit entre les contacts de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
 - d) **En cas de mauvaise utilisation, du liquide peut s'échapper de la batterie. Évitez tout contact. En cas de contact, rincez à l'eau.** Si le liquide entre en contact avec les yeux, contactez en outre un médecin. Le liquide qui s'écoule des batteries peut causer des démangeaisons ou des brûlures de la peau.
 - e) **N'utilisez pas une batterie endommagée ou altérée.** Les batteries endommagées ou altérées peuvent se comporter de manière imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessures.
 - f) **N'exposez pas une batterie au feu ou à des températures excessives.** Le feu ou des températures supérieures à 130 °C peuvent provoquer une explosion.
 - g) **Suivez toutes les instructions de chargement et ne chargez jamais la batterie ou l'outil sans fil en dehors de la plage de températures indiquée dans le mode d'emploi.** Une charge incorrecte ou une charge en dehors de la plage de températures admise risque de détruire la batterie et d'augmenter le risque d'incendie.

Entretien

1. **Les réparations de l'appareil électrique doivent être confiées exclusivement à un personnel qualifié et agréé, utilisant seulement des pièces détachées d'origine.** Ainsi, la sécurité de l'outil électrique est maintenue.
2. **Ne réparez jamais les batteries endommagées.** L'entretien de la batterie ne doit être effectué que par le fabricant ou par un centre de service après-vente autorisé.

Remarques concernant la batterie

- Veuillez respecter la notice d'utilisation de la batterie.

Consignes concernant le chargeur et la charge

- Veuillez respecter la notice d'utilisation du chargeur.

Utilisation et manipulation de l'outil sur batterie

- a) **Ne rechargez les batteries qu'avec des chargeurs recommandés par le fabricant.** Un chargeur adapté à un certain type de batteries présente un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec d'autres batteries

Avertissement ! Pendant son fonctionnement, cet outil électrique génère un champ électromagnétique. Ce champ peut dans certaines circonstances nuire aux implants médicaux actifs ou passifs. Pour réduire les risques de blessures graves voire mortelles, nous recommandons aux personnes porteuses d'implants médicaux de consulter leur médecin, ainsi que le fabricant de leur implant avant d'utiliser l'outil électrique.

Consignes de sécurité particulières concernant les travaux réalisés avec la scie à élaguer

Consignes de sécurité générales pour les scies à élaguer

- a) **Lorsque la scie est en fonctionnement, gardez tous vos membres à l'écart de la chaîne de scie. Avant le démarrage de la scie, assurez-vous que rien ne touche la chaîne de scie.** Lors des travaux avec une scie à élaguer, un moment d'inattention suffit à ce que des vêtements ou parties du corps soient happés par la chaîne de scie.
- b) **Tenez toujours la scie à élaguer en plaçant une main sur la poignée arrière et l'autre main sur la poignée avant.** Le maintien de la scie à élaguer en position inverse augmente le risque de blessures et ne doit jamais être utilisé.
- c) **Tenez la scie à élaguer uniquement au niveau des surfaces de préhension isolées, car la chaîne de scie peut entrer en contact avec des câbles électriques dissimulés.** Le contact de la chaîne de scie avec un câble conducteur peut également mettre les pièces métalliques de l'appareil sous tension, ce qui entraîne un choc électrique.
- d) **Portez une protection pour les yeux. Il est recommandé d'utiliser également d'autres équipements de protection pour l'ouïe, la tête, les mains, les jambes et les pieds.** Des vêtements de protection adaptés réduisent le risque de blessures lié à la projection de copeaux et au contact accidentel avec la chaîne de scie.
- e) **Ne travaillez pas avec la scie à élaguer sur un arbre, une échelle, depuis un toit ou une surface instable.** Une telle utilisation présente un risque élevé de blessures.
- f) **Veillez toujours à conserver une position stable et n'utilisez la scie à élaguer que si vous vous trouvez sur un sol ferme, solide et plan.** Les sols glissants et les surfaces instables peuvent causer une perte d'équilibre ou une perte de contrôle de la scie à élaguer.

- g) **Si vous découpez une branche sous tension, attendez-vous à un mouvement de recul.** Lorsque la tension des fibres de bois est relâchée, la branche tendue peut blesser l'utilisateur et/ou lui faire perdre le contrôle de la scie à élaguer.
- h) **Soyez particulièrement prudent lorsque vous découpez des broussailles et de jeunes arbres.** Les matériaux fins peuvent se coincer dans la chaîne de scie, être projetés contre vous ou vous faire perdre l'équilibre.
- i) **Portez la scie à élaguer lorsqu'elle est arrêtée, la chaîne de scie du côté opposé de votre corps. En cas de transport ou de stockage de la scie à élaguer, mettez toujours le capot de protection.**
Une manipulation attentive de la scie à élaguer réduit les risques de contact involontaire avec la chaîne de scie en fonctionnement.
- j) **Respectez les indications relatives à la lubrification, à la tension de la chaîne et au remplacement du rail de guidage et de la chaîne.** Une chaîne mal tendue ou mal lubrifiée peut se rompre ou augmenter le risque de mouvement de recul.
- k) **Ne coupez que du bois. Ne pas utiliser la scie à élaguer télescopique à des fins pour lesquelles elle n'a pas été prévue. Exemple : N'utilisez pas la scie à élaguer pour scier du métal, du plastique, de la maçonnerie ou des matériaux de construction qui ne sont pas en bois.** Toute utilisation de la scie à élaguer pour des travaux non conformes peut entraîner des situations de danger.
- l) **Cette scie à élaguer ne convient pas pour couper des arbres.** Toute utilisation de la scie à élaguer pour des travaux non conformes peut entraîner des blessures graves pour l'utilisateur ou d'autres personnes.
- m) **Suivez toutes les instructions lorsque vous débarrassez la scie à élaguer des dépôts de matériaux, lorsque vous la stockez ou lorsque vous effectuez des travaux de maintenance. Assurez-vous que l'interrupteur est éteint et que la batterie est retirée.** Tout fonctionnement inattendu de la scie à élaguer lors de l'élimination de dépôts de matériaux ou lors de travaux de maintenance peut entraîner de graves blessures.

Causes et prévention d'un recul :

- Un recul peut se produire lorsque la pointe du rail de guidage rencontre un objet ou que le bois se courbe et que la tronçonneuse se coince dans la fente.
- Dans certains cas, un contact avec la pointe du guide peut entraîner un mouvement inattendu vers l'arrière, projetant le rail de guidage vers le haut et en direction de l'opérateur.
- Le coincement de la chaîne au niveau du bord supérieur du rail de guidage peut rapidement repousser le guide en direction de l'opérateur.
- Chacune de ces réactions peut vous faire perdre le contrôle de la scie de jardin et entraîner des blessures graves. Ne vous fiez pas exclusivement aux dispositifs de sécurité montés dans la scie de jardin. En tant qu'utilisateur d'une scie de jardin, vous devez prendre différentes mesures pour pouvoir travailler sans risques d'accidents et de blessures.

Un mouvement de recul est la conséquence d'une utilisation incorrecte ou inadaptée de l'outil. Il peut être empêché par des mesures de prévention adaptées comme décrit ci-après.

- a) Maintenez fermement la scie de jardin des deux mains en entourant ses poignées avec vos pouces et vos doigts. Placez votre corps et vos bras de manière à pouvoir résister à la force des mouvements de recul. S'il prend des mesures adaptées, l'opérateur peut maîtriser la force de recul. Ne lâchez jamais la scie de jardin.
- b) Évitez toute posture anormale et n'utilisez pas la tronçonneuse au-dessus de la hauteur des épaules. Vous éviterez ainsi tout contact inopiné avec la pointe du guide et aurez un meilleur contrôle sur la scie de jardin en cas d'imprévu.
- c) Utilisez uniquement des rails de guidage de rechange et chaînes de tronçonneuse recommandés par le fabricant. Les rails de guidage et chaînes de scie de jardin de rechange incorrects peuvent faire rompre la chaîne et/ou provoquer un recul.
- d) Respectez les instructions du fabricant concernant l'affûtage et la maintenance de la chaîne de scie. Des délimiteurs de profondeur trop bas augmentent le risque de recul.

Autres consignes de sécurité

Autres consignes de sécurité

- a) Suivez attentivement l'entretien, le contrôle et les instructions du manuel d'utilisation. Les éléments de sécurités et pièces endommagés doivent être réparés ou remplacés par un centre de service après-vente autorisé si rien d'autre n'est indiqué dans le manuel d'utilisation.
- b) Il est recommandé qu'un utilisateur novice s'exerce à couper des bûches sur un chevalet ou un support adapté.
- c) Tenez-vous toujours au-dessus du tronc de l'arbre lorsque vous êtes sur une pente. Pour garder le contrôle lors du tronçonnage, réduire la force de pression sur la fin de la coupe en tenant fermement les poignées de la scie à main. Veiller à ce que la chaîne de tronçonneuse ne touche pas le sol. Lorsque la coupe est terminée, attendre l'arrêt totale de la machine avant de la déplacer.
Lorsque vous vous déplacez avec la machine, toujours retirez la batterie.
- d) Les saletés, cailloux, clous, agrafes et fils doivent toujours être retirés de l'arbre.
- e) N'utilisez aucun accessoire n'ayant pas été spécifiquement conçu et recommandé par le fabricant de l'outil. Dans le cas contraire, vous risquez de recevoir une décharge électrique.

Utilisation et maintenance d'outils à accumulateur

- **Charger les accumulateurs uniquement avec les chargeurs qui sont recommandés par le fabricant.** Il y a un risque d'incendie si un chargeur, approprié pour un type précis d'accumulateur, est utilisé avec d'autres accumulateurs.
- **N'utilisez que les batteries prévues à cet effet dans les outils électriques.** L'utilisation d'autres batteries peut entraîner des blessures et un risque d'incendie.
- **Gardez la batterie non utilisée à distance des trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques susceptibles d'entraîner un pontage des contacts.** Un court-circuit entre les contacts de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- **En cas de mauvaise utilisation, du liquide peut s'échapper de la batterie. Évitez tout contact. En cas de contact, rincez à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, contactez en outre un médecin. Le liquide qui s'écoule des batteries peut causer des démangeaisons ou des brûlures de la peau.**

- **S'assurer que l'appareil est éteint avant de brancher l'accumulateur.** Le branchement d'un accumulateur sur un appareil électrique en marche, peut entraîner des accidents.
- **Chargez vos batteries uniquement à l'intérieur d'un local car le chargeur n'a été conçu que pour ce type d'utilisation.** Danger dû à l'électrocution
- **Pour réduire le risque d'une décharge électrique, retirez la fiche du chargeur de la prise de courant avant de le nettoyer.**
- **Ne laissez pas l'accumulateur exposé pendant une longue durée aux rayons du soleil et ne posez pas celui-ci sur un radiateur.** La chaleur nuit à l'accumulateur et il existe un risque d'explosion.
- **Laissez refroidir un accumulateur chaud avant de procéder au chargement.**
- **N'ouvrez pas l'accumulateur et évitez tout dommage mécanique à l'accumulateur.** Il existe un risque de court-circuit ; de plus il peut y avoir une émanation de vapeurs qui irritent les voies respiratoires. Ventilez le local et en cas de troubles, consultez un médecin.
- **N'utilisez aucune batterie non rechargeable.** Ceci pourrait endommager l'appareil.
- Agissez avec prudence, et tenez les autres personnes et animaux à l'écart de la zone de travail en respectant une distance d'au moins 2,5 mètres par rapport à l'objet de travail.

Risques résiduels

La machine est construite à la pointe de la technique et selon les règles techniques de sécurité reconnues. Toutefois, des risques résiduels peuvent survenir lors des travaux.

- En outre, malgré toutes les précautions prises, il peut demeurer des risques résiduels qui ne sont pas évidents.
- Les risques résiduels peuvent être minimisés en observant les consignes de sécurité, l'utilisation conforme ainsi que la notice d'utilisation de manière générale.
- Évitez toute mise en service impromptue de la machine : lors de l'introduction de la batterie, la touche de fonctionnement ne doit pas être actionnée. Utilisez l'outil auxiliaire recommandé dans la présente notice d'utilisation. Vous garantirez ainsi à votre machine des performances optimales.
- Maintenir vos mains à distance de la zone de travail si la machine est en cours de fonctionnement.

Les dangers suivants peuvent survenir du fait de la construction et de la version de cet outil électrique :

- Blessures par coupure
- Troubles auditifs en l'absence de protection auditive adaptée.
- Dommages pour la santé résultant des vibrations exercées sur les mains/bras si l'appareil est utilisé pendant une période prolongée ou si le guidage ou la maintenance ne sont pas réalisés correctement.

6. Caractéristiques techniques

Tension du moteur	20 V DC
Puissance du moteur	400 W
Type du guide-chaîne (pré-monté)	ROYAL 6" DH06-36-43P
Type de chaîne (pré-monté)	ROYAL 6" CLQ4336
Réservoir d'huile de lubrification de chaîne	env. 30 cm ³ (30 ml)
Vitesse de coupe max.	6,8 m/s
Longueur de coupe max.	150 mm
Section de chaîne	1/4"
Épaisseur du maillon d'entraînement	0,043"/1,09 mm
Nombre de dents du pignon/division	6 / 6,35 (1/4")
Poids réservoir vide, sans dispositif de coupe env.	1,1 kg
Poids réservoir vide, avec batterie env.	1,7 kg

Sous réserve de modifications techniques !

Bruits et vibrations

⚠ **Avertissement** : Le bruit peut avoir des conséquences graves sur la santé. Si le niveau sonore de la machine dépasse 85 dB, veuillez porter une protection auditive adaptée.

Valeurs caractéristiques sonores

Niveau de puissance sonore L_{WA} 99 dB
 Niveau de pression sonore L_{pA} 93 dB
 Incertitude $K_{wa/pA}$ 3 dB

Paramètres de vibrations

Vibrations a_h 6 m/s²
 Incertitude K_h 1,5 m/s²

Informations concernant la valeur d'émission des vibrations indiquée

Avertissement : Le niveau réel de vibrations émises pendant l'utilisation de la machine peut varier par rapport aux indications de la notice d'utilisation ou aux valeurs annoncées par le fabricant. Pour être précis, une estimation du niveau de charge doit être prise en compte pour toutes les phases de travail pendant l'utilisation réelle, par exemple les moments où l'outil est désactivé, en marche à vide et où il n'est pas utilisé. Il est ainsi possible de réduire considérablement le niveau de charge pendant l'ensemble du temps de travail.

Si vous utilisez régulièrement cet outil, portez des gants anti-vibrations et évitez de travailler à une température ambiante inférieure ou égale à 10 °C. Élaborez un plan de travail afin d'étaler l'utilisation des outils à hautes vibrations sur plusieurs jours. Veillez à ce que l'appareil vibre le moins possible par une maintenance régulière et des pièces fixes sur l'appareil. Remplacez immédiatement les composants usés.

La valeur d'émission des vibrations indiquée a été mesurée dans le cadre d'une méthode de contrôle normalisée et peut être utilisée dans un but de comparaison avec un autre outil électrique.

Il a été rapporté que les vibrations des appareils portatifs motorisés peuvent contribuer à l'apparition du syndrome de Raynaud (décoloration et engourdissement des doigts) chez certaines personnes. Le syndrome de Raynaud est une maladie vasculaire qui se caractérise par une contraction brutale des petits vaisseaux sanguins des doigts et des orteils. Le sang n'irrigue plus suffisamment les zones concernées, ce qui les fait apparaître extrêmement pâles. L'utilisation fréquente d'appareils vibrants peut causer des atteintes nerveuses pour les personnes souffrant des problèmes de circulation (par exemple, fumeurs, diabétiques). Si vous constatez des troubles inhabituels, cessez immédiatement le travail et consultez un médecin.

Si vous utilisez le matériel sur de longues périodes et régulièrement, il est donc recommandé de surveiller de près l'état de vos mains et de vos doigts. Pour réduire les dangers, respectez les consignes suivantes :

1. S'il fait frais, faites en sorte que votre corps et en particulier vos mains restent au chaud.
2. Prenez des pauses régulières et bougez vos mains pour stimuler la circulation sanguine.

3. Limitez le temps d'utilisation quotidien d'outils à fortes vibrations et étalez ce temps sur plusieurs jours. Élaborez un plan de travail qui limite la charge de vibrations.
4. Veillez à ce que l'appareil vibre le moins possible par une maintenance régulière et des pièces fixes sur l'appareil. Remplacez immédiatement les composants usés.
5. Changez régulièrement de position de travail.

7. Déballage

- Ouvrir l'emballage et sortir délicatement le produit.
- Retirez le matériau d'emballage, ainsi que les protections d'emballage et de transport (s'il y a lieu).
- Vérifiez que les fournitures sont complètes.
- Vérifiez que le produit et les accessoires n'ont pas été endommagés lors du transport. En cas de réclamations, le livreur doit en être informé immédiatement. Les réclamations ultérieures ne seront pas acceptées.
- Conservez si possible l'emballage jusqu'à la fin de la période de garantie.
- Familiarisez-vous avec le produit à l'aide de la notice d'utilisation avant de commencer à l'utiliser.
- N'utilisez que des pièces originales pour les accessoires ainsi que les pièces d'usure et de rechange. Vous trouverez les pièces de rechange chez votre distributeur spécialisé.
- Lors de la commande, indiquez nos numéros d'articles, ainsi que le type et l'année de construction du produit.

⚠ AVERTISSEMENT !

L'appareil et le matériau d'emballage ne sont pas des jouets ! Les enfants ne doivent pas jouer avec les sacs en plastique, films d'emballage et pièces de petite taille ! Il existe un risque d'ingestion et d'étouffement !

8. Avant la mise en service/le montage

⚠ DANGER !

Risque de blessures !

L'utilisation d'une scie de jardin à batterie qui n'est pas complètement assemblée peut causer de graves blessures.

- Utilisez uniquement la scie de jardin à batterie une fois entièrement assemblée.

- Avant chaque utilisation, vérifier si la scie de jardin à batterie est complète et qu'elle n'est pas endommagée ou qu'elle ne comporte pas de pièces cassées ou usées. Les dispositifs de sécurité et de protection doivent être intacts.

⚠ PRUDENCE !

Risque de coupures !

Les arêtes vives de la chaîne peuvent provoquer des coupures lors de l'assemblage.

- Retirez la batterie avant le montage.
- Portez toujours des gants de protection pendant le montage.

Remarques :

- Le guide-chaîne et la chaîne sont déjà préassemblés pour des raisons d'emballage et de transport.
- Une nouvelle chaîne (11) s'allonge et doit être retendue plus souvent. Vérifiez et ajustez régulièrement la tension de la chaîne après chaque coupe. Voir (8.2)
- N'utilisez que des chaînes et guide-chaînes conçus pour cette scie de jardin (voir chapitre 15).

8.1 Assembler le guide-chaîne et la chaîne (Fig. 2)

Le guide-chaîne et la chaîne sont déjà préassemblés. Cependant, nous vous recommandons de vérifier l'ajustement du guide-chaîne et de la chaîne avant d'utiliser la machine pour la première fois et de les réinstaller si nécessaire.

1. Pour ce faire, placez la machine sur une surface plane.
2. Tournez la vis de tension de la chaîne (2) du couvercle de pignon (3) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer le couvercle du pignon (3).
3. Retirez d'abord le guide-chaîne préassemblé (12) et la chaîne (11).
4. Posez la chaîne (11) à plat en formant un cercle de manière que les arêtes de coupe soient alignées dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour aligner la chaîne (11), utilisez les symboles (flèches) sur la chaîne ou au dessus du pignon (14) comme guide.
5. Placez la chaîne (11) dans la rainure du guide-chaîne (12).
6. Maintenez le guide-chaîne (12) relevé vers le haut à un angle d'environ 45° pour faciliter la mise en place et le guidage de la chaîne (11) sur la rainure du guide-chaîne.

7. Insérez le guide-chaîne (12) et la chaîne (11) sur le tendeur de chaîne (13) et tirez la chaîne (11) sur la rainure du guide-chaîne. Lorsque vous relâchez la chaîne, celle-ci est automatiquement tendue.
8. Remettez le couvercle du pignon (3) en place.
9. Serrez à la main la vis tendeur de chaîne (2) dans le sens des aiguilles d'une montre.
10. Vérifiez à nouveau l'ajustement de la chaîne (11) et serrez la vis du tendeur de chaîne (11) du couvercle du pignon (3).

8.2 Tension de la chaîne (Fig. 2)

⚠ PRUDENCE !

Risque de blessures en cas de saut de la chaîne !

Une chaîne de tronçonneuse insuffisamment tendue peut sauter pendant le fonctionnement et provoquer des blessures.

- Vérifier fréquemment la tension de la chaîne.
- Si les maillons de la chaîne sorte de la rainure du guide-chaîne, la tension de la chaîne est trop faible.
- Bien resserrer la chaîne si la tension est trop faible.

La scie de jardin à batterie est équipée d'un tendeur de chaîne rapide. Cela signifie que la chaîne est automatiquement tendue par le ressort de tension (13). La chaîne est guidée sur un guide-chaîne.

La tension de la chaîne et la lubrification de la chaîne ont un impact significatif sur la durée de vie de la chaîne de tronçonneuse.

⚠ MISE EN GARDE !

- Une nouvelle chaîne a tendance à s'allonger pendant un certain temps après son installation. Vérifier régulièrement la tension de la chaîne avant utilisation de la machine.
- La tension de la chaîne doit se faire dans un endroit propre et exempt de sciure et saleté.
- Une bonne tension de la chaîne sert la sécurité de l'utilisateur et réduit ou empêche l'usure et les dommages sur la chaîne.
- Nous recommandons à l'utilisateur de vérifier la tension de la chaîne avant chaque démarrage de travail. La chaîne est correctement tendue lorsqu'elle ne s'affaisse pas sous le guide-chaîne et si elle peut être tirée autour du guide-chaîne avec la main gantée.

- Si la chaîne fléchit (11) ou si le ressort de tension (13) est défectueux, contacter un réparateur qualifié.
⚠ ATTENTION ! Lorsque vous travaillez avec la scie, la chaîne chauffe et se dilate légèrement. Cet « allongement » intervient en particulier avec les chaînes de scie neuves.

8.3 Remplissage d'huile de chaîne (Fig. 6)

⚠ ATTENTION !

Endommagement du produit !

Si la machine est utilisée sans huile, avec trop peu d'huile ou avec de l'huile usagée, cela peut endommager la scie. Les performances de coupe et la durée de vie de la chaîne diminuent, car la chaîne s'émousse plus rapidement.

- Remplir d'huile avant la mise en service. La machine est livrée sans huile.
- N'utilisez pas d'huile usagée !
- Remplir le réservoir d'huile pour le graissage de la chaîne à chaque changement (rechargement) de batterie.
- Si de la fumée s'échappe du guide-chaîne ou si sa couleur change, cela confirme un manque d'huile.

REMARQUE !

Dommages environnementaux !

L'huile qui s'écoule peut polluer durablement l'environnement.

Ce liquide est très toxique et peut rapidement polluer l'eau.

- Ne faites l'appoint/la vidange d'huile que sur une surface plane et solide.
- Utilisez une tubulure de remplissage ou une trémie.
- Collectez l'huile de vidange dans un récipient adapté.
- Essuyez immédiatement et minutieusement toute huile renversée et éliminez le chiffon selon les dispositions locales.
- Éliminez l'huile conformément aux dispositions locales.

La tension de la chaîne et la lubrification de la chaîne ont un impact significatif sur la durée de vie de la chaîne de tronçonneuse. La chaîne est automatiquement lubrifiée pendant le fonctionnement de la machine. Pour pouvoir lubrifier suffisamment la chaîne de la tronçonneuse, le réservoir doit toujours contenir suffisamment d'huile. Vérifiez régulièrement la quantité d'huile restant dans le réservoir huile.

Remarques :

- Lorsque vous remplissez d'huile la scie de jardin pour la première fois ou lorsque le réservoir est totalement vide, remplissez d'huile jusqu'au bord inférieur du goulot de remplissage. Le cas échéant, l'alimentation en huile peut être altérée.
- Utilisez exclusivement de l'huile de tronçonneuse ou de l'huile de chaîne biologique disponible sur le marché.
- N'utilisez jamais d'huile contenant de la poussière, des corps étrangers ou de l'huile volatile.
- Utilisez de l'huile végétale pour élaguer les arbres. L'huile minérale peut endommager les arbres.
- Avant d'utiliser la machine, assurez-vous que le bouchon du réservoir est bien en place.

1. Pour faire le plein d'huile, placez la machine sur une surface plane.
2. Ouvrir le réservoir d'huile (16). Pour cela, dévissez le couvercle du réservoir d'huile (16) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Utilisez un entonnoir afin que l'huile ne coule sur le carter ou le sol. Faites attention au volume de remplissage maximum de 30 cm³ (30 ml).
4. Refermez ensuite le couvercle du réservoir d'huile (16).
5. Essuyez immédiatement et soigneusement toute huile renversée et jetez le chiffon conformément aux réglementations de recyclage.
6. Pour contrôler la lubrification de la chaîne de scie, maintenir la scie à main sans fil avec la chaîne de scie sur une feuille de papier et accélérer à fond quelques secondes. Le papier permet de savoir si le graissage de chaîne fonctionne.

8.4 Mise en place et retrait de la batterie (Fig. 3)

⚠ ATTENTION !

Endommagement du produit !

Si vous ne tenez pas fermement la machine et la batterie, elles peuvent glisser de votre main, ce qui peut endommager la machine, la batterie et causer des blessures.

- Tenez fermement la machine et la batterie lors de la mise en place ou le retrait de la batterie.
1. Pour retirer la batterie (15), retirez-la de la machine tout en appuyant sur le bouton de verrouillage situé à l'avant de la batterie.
 2. Pour mettre en place la batterie (15) alignez-la avec le logement dans la machine et faites glisser la batterie pour la mettre en place. Poussez-la à fond jusqu'à ce que la batterie s'enclenche.

⚠ PRUDENCE !

- Enfoncez la batterie aussi loin que possible. Sinon, elle pourrait tomber de la machine et vous blesser ou blesser des personnes à proximité.
- Ne forcez pas la mise en place de la batterie. Si la batterie ne s'insère pas facilement, elle n'est pas dans le bon sens.

Les batteries lithium-ion sont équipées d'un système de protection. Ce système sépare automatiquement l'alimentation de l'outil pour prolonger la durée de vie de la batterie. L'appareil s'arrêtera automatiquement pendant le fonctionnement si l'appareil ou la batterie sont placés dans l'une des conditions suivantes :

- **Surcharge** : Le produit est utilisé de manière à absorber un courant anormalement élevé. Dans ce cas, relâchez l'interrupteur marche/arrêt de l'appareil et terminez l'opération actuelle qui a surchargé l'outil. Appuyez ensuite une nouvelle fois sur l'interrupteur marche/arrêt pour redémarrer. Si l'appareil ne démarre pas, la batterie surchauffe. Dans ce cas, laissez la batterie refroidir avant d'appuyer une nouvelle fois sur l'interrupteur marche/arrêt.
- **Faible tension de la batterie** : La capacité restante de la batterie est trop faible et le produit ne fonctionne pas. Dans ce cas, retirez la batterie et chargez-la.

8.5 Affichage de l'état de charge de la batterie

(Fig. 5)

L'état de charge de la batterie est affiché pendant le fonctionnement en allumant les voyants LED correspondants sur l'affichage de l'état de charge sur l'interrupteur principal (8).

- 4 LED s'allument : batterie complètement chargée
- 3 DEL s'allument : batterie partiellement chargée
- 1 LED s'allume : la batterie doit être chargée

9. Fonctionnement

⚠ ATTENTION !

Avant la mise en service, montez impérativement l'appareil en entier !

⚠ DANGER !

Danger de mort et risque de blessures graves.

Le non-respect des consignes de sécurité et d'utilisation peut entraîner des blessures très graves, voire mortelles.

- Lisez et suivez toutes les instructions de sécurité et d'utilisation contenues dans ces instructions d'utilisation avant d'utiliser la scie de jardin à batterie.
- Mettre le protecteur de chaîne en place après chaque utilisation de la scie de jardin à batterie.

9.1 Généralités

Respectez la protection contre le bruit et les réglementations locales lorsque vous travaillez avec la machine. La réglementation locale peut rendre nécessaire un test d'aptitude. Renseignez-vous auprès de l'administration forestière.

- Les saletés, cailloux, clous, agrafes et fils doivent toujours être retirés de l'arbre.
- Enlevez la saleté, les pierres, l'écorce détachée, les clous, les agrafes et les fils (fer, corde, etc.) de la branche.
- Pour garder le contrôle lors du tronçonnage, réduisez la force de pression sur la fin de la coupe en tenant fermement les poignées de la scie à main. Assurez-vous que la chaîne ne rentre pas en contact avec le sol. Lorsque la coupe est terminée, attendre l'arrêt totale de la machine avant de la déplacer.
- Lorsque vous vous déplacez avec la machine, toujours coupez son moteur.
- Vous avez toujours un meilleur contrôle si vous sciez avec le dessous du guide-chaîne (avec la chaîne qui tire vers soi).
- La chaîne ne doit pas toucher le sol ou tout autre objet pendant ou après le sciage.
- Assurez-vous que la chaîne ne se coince pas dans la coupe. Le tronc de l'arbre ne doit pas se briser ou se fissurer.
- Respecter également les mesures de précaution contre le rebond (voir consignes de sécurité).
- Tenez-vous toujours au-dessus du tronc de la branche lorsque vous êtes sur une pente. Veiller à ce que la chaîne de tronçonneuse ne touche pas le sol. Lorsque la coupe est terminée, attendre l'arrêt totale de la machine avant de la déplacer.

⚠ DANGER !

Risque de blessures

Si la chaîne se bloque, n'essayez pas de retirer la machine de force.

- Coupez le moteur.
- Utilisez un bras de levier ou une cale pour libérer la machine.

9.2 Tenir et guider l'appareil (fig. 4)

△PRUDENCE !

L'appareil doit être guidé et utilisé exclusivement à deux mains !

- Tenez l'appareil en saisissant la poignée arrière (7) avec la main droite et la poignée avant (4) avec la main gauche.

9.3 Mise en marche et arrêt (Fig. 1 + 5 + 7)

△PRUDENCE !

Risque de dommage auditifs !

Le fonctionnement de la scie de jardin à batterie créée beaucoup de bruit qui peut endommager votre audition.

- Portez une protection auditive lorsque vous travaillez avec la scie de jardin à batterie.

Mise en marche:

1. Mettre le protecteur de chaîne (18) en place avant chaque utilisation de la scie de jardin à batterie.
2. Appuyez sur l'interrupteur principal (8) jusqu'à ce que les LED s'allument.
3. Appuyez sur le verrou de sécurité (5) avec votre pouce et maintenez-le enfoncé.
4. Appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt (6) et maintenez-le enfoncé.
5. Relâchez le verrou de mise en marche (5). Il n'est pas nécessaire de maintenir enfoncé le verrou de sécurité (5) après avoir démarré la scie de jardin à batterie. Le verrou de sécurité est destiné à empêcher le démarrage accidentel de la scie de jardin à batterie.

Arrêt du moteur :

1. Appuyez sur l'interrupteur marche / arrêt (6). La machine s'éteint immédiatement.
2. Après chaque travail avec la scie de jardin à batterie, enfiler le protecteur de chaîne (18) fourni.

Pour des raisons de sécurité, le produit s'arrête au bout d'1 min. Pour remettre le produit en marche, répétez l'opération décrite sous 9.3.

9.4 Protection contre les surcharges

La scie de jardin à batterie est équipée d'une protection contre les surcharges qui arrête le moteur en cas de surcharge.

Après une brève phase de refroidissement, la scie à main sans fil peut être remise en marche.

9.5 Protection des mains

Le capot protecteur avant (1) et le bouclier protecteur de la main (10) protègent les doigts contre les blessures dues au contact avec la chaîne de scie en cas de rupture due à une surcharge. Le bouclier protecteur de la main (10) protège également la main des branches et des brindilles.

Avant chaque mise en service, vérifiez le bon fonctionnement de la protection des mains avant (1). Faites en sorte que la protection des mains reste propre pour garantir son bon fonctionnement.

9.6 Techniques de sciage

9.6.1 Sciage au chevalot

1. Tenez la machine à deux mains et guidez-la devant vous pendant le sciage
2. Lorsque le bois est coupé, guidez la machine au-delà de la droite de votre corps. Attention à la chute de bois.
3. Positionnez-vous de manière que le bois coupé ne constitue pas une menace.
4. Prenez soin de vos pieds. Le bois coupé pourrait causer des blessures s'il tombait. Gardez votre équilibre.

9.6.2 Ébranchage

L'ébranchage est le terme utilisé pour enlever les branches et les brindilles d'un arbre.

△ AVERTISSEMENT !

Risque de blessures !

De nombreux accidents surviennent lors de l'ébranchage. Guidez la scie de jardin à batterie de sorte qu'aucune partie du corps ne se trouve dans la plage de pivotement de la scie de jardin.

- La scie de jardin à batterie doit être tenue à deux mains pour chaque travail, car c'est le seul moyen de la garder en sécurité à tout moment.
- Ne vous penchez pas trop en avant pendant le fonctionnement de la scie de jardin.
- Assurez-vous d'avoir une assise toujours sûre lorsque vous travaillez.
- Ne jamais scier les branches lorsque vous êtes debout sur l'arbre. Gardez un œil attentif sur la zone de rebond lorsque les branches sont sous tension.

- N'enlevez les branches d'appui qu'après la coupe.
- Les branches tendues doivent être coupées de bas en haut pour éviter que la scie ne se coince.
- Lors du sciage de branches épaisses, utilisez la même technique que pour la coupe à longueur.
- Travaillez à gauche du tronc et le plus près possible de la machine. Dans la mesure du possible, le poids de la machine repose sur le tronc.
- Changer d'emplacement pour scier les branches au-delà du tronc.
- Les branches ramifiées sont coupées à la longueur individuellement.
- Lors de l'ébranchage, laissez les plus grosses branches orientées vers le bas qui supportent l'arbre. Retournez le tronc pour les couper.

10. Nettoyage

⚠ AVERTISSEMENT !

Nettoyez régulièrement le produit après chaque utilisation, en fonction des conditions d'utilisation. Si la machine n'est pas nettoyée régulièrement, cela peut affecter ses performances et l'endommager à long terme.

⚠ AVERTISSEMENT !

Risque de blessures !

Le produit pourrait démarrer de manière inattendue et causer des blessures.

- Arrêtez le moteur avant tous les travaux de nettoyage et de maintenance.
- Retirer la batterie.

REMARQUE !

Risque d'endommagement !

Si la machine n'est pas nettoyée régulièrement, cela peut affecter ses performances et l'endommager à long terme.

- Nettoyez le produit avec un chiffon ou une brosse.
- N'immergez pas le produit dans l'eau ou dans d'autres liquides et ne l'arrosez pas avec un nettoyeur haute pression.

⚠ AVERTISSEMENT !

Risque de blessures !

Utilisez des gants résistants aux coupures lorsque vous manipulez la chaîne ou le guide-chaîne.

- Veillez à ce que les dispositifs de protection, le volet d'aération et le logement du moteur restent aussi exempts de poussières et d'impuretés que possible. Frottez le produit avec un chiffon propre ou soufflez dessus avec de l'air comprimé à faible pression.
- Nous vous recommandons de nettoyer le produit après chaque utilisation.
- Nettoyer régulièrement le produit avec un chiffon humide et un peu de savon noir. N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de solvants qui risqueraient d'attaquer les pièces en plastique du produit. Veiller à ce que l'eau ne puisse pas pénétrer à l'intérieur de l'appareil. La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- Gardez les poignées exemptes d'essence, d'huile ou de graisse. Si nécessaire, nettoyez les poignées avec un chiffon humide lavé à l'eau savonneuse. N'utilisez pas de solvants ou d'essence pour le nettoyage.
- Nettoyez la chaîne après chaque utilisation. Utilisez pour cela une brosse ou une brosse à main. N'utilisez pas de liquides pour nettoyer la chaîne.
- Nettoyer les ouvertures d'aération et la surface de l'appareil avec une brosse douce, un pinceau ou un chiffon. N'utilisez pas de liquides pour nettoyer.
- Nettoyez la rainure du guide-chaîne à l'aide d'un ponceau ou de l'air comprimé.
- Nettoyez le pignon (14) et le ressort de tension (13) (Fig. 8).

11. Stockage et transport (fig. 10)

ATTENTION !

Le produit ne doit être transporté que lorsque la batterie est retirée et que la poignée est prévue à cet effet.

ATTENTION !

Risque d'endommagement !

L'huile de chaîne séchée/collée peut endommager les composants dans lesquels circule l'huile et la pompe à huile si elle est stockée pendant une longue période.

- Retirez l'huile de chaîne de la scie de jardin avant de la remiser pour une longue période.

REMARQUE !

Dommages environnementaux !

L'huile qui s'écoule peut polluer durablement l'environnement.

Ce liquide est très toxique et peut rapidement polluer l'eau.

- Ne faites l'appoint/la vidange d'huile que sur une surface plane et solide.
- Utilisez une tubulure de remplissage ou une trémie.
- Collectez l'huile de vidange dans un récipient adapté.
- Essuyez immédiatement et minutieusement toute huile renversée et éliminez le chiffon selon les dispositions locales.
- Éliminez l'huile conformément aux dispositions locales.

Nettoyez soigneusement la scie de jardin à batterie après chaque utilisation. Gardez la surface de machine propre et essuyez-la uniquement avec un chiffon sec. Conservez le produit dans un endroit sec, verrouillable et hors de portée des enfants.

Le coffret de transport (17) fourni dans le kit permet de transporter et de ranger la scie de jardin à batterie, la batterie et le chargeur. Le coffret de transport est uniquement inclus dans la livraison de l'ensemble (composé d'une scie de jardin à batterie, d'une batterie et d'un chargeur).

Effectuer les travaux suivants pendant les interruptions d'utilisation de la machine qui durent plus de 30 jours :

- Huiler la chaîne et le guide-chaîne pour éviter qu'ils ne s'oxydent.
- Conserver le produit entre 10 °C et 30 °C. Évitez le froid ou la chaleur extrême pendant le stockage afin que la batterie ne perde pas de puissance.
- Le machine ne doit pas être stockée dans un environnement humide ou dans des endroits avec des gaz corrosifs, mais dans un endroit sec hors de portée des enfants.
- Pendant une période de stockage plus longue, vérifiez l'état de charge de la batterie environ tous les 3 mois et rechargez-la si nécessaire.
- Videz le réservoir d'huile pour chaîne de scie.

12. Maintenance

Faites effectuer les travaux de réparation et de maintenance qui ne sont pas mentionnés dans ce mode d'emploi par notre atelier spécialisé. Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine. Laissez la machine refroidir avant tout travail de maintenance et de nettoyage. Il existe un risque de brûlures !

⚠ AVERTISSEMENT !

Risque de blessures !

Utilisez des gants résistants aux coupures lorsque vous manipulez la chaîne ou le guide-chaîne.

- Arrêtez le moteur avant tous les travaux de nettoyage et de maintenance.
- Retirer la batterie.

12.1 Changement du guide-chaîne (Fig. 2)

1. Éteignez la machine et retirez la batterie (15).
2. Pour ce faire, placez la machine sur une surface plane.
3. Tournez la vis du tendeur de chaîne (2) du couvercle de pignon (3) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour desserrer la tension de la chaîne et retirez le couvercle de pignon (3).
4. Retirez le guide-chaîne (12) et la chaîne (11).
5. Tenez le guide-chaîne (12) orienté vers le haut à un angle d'environ 45 degrés pour le démontage, afin de pouvoir retirer plus facilement la chaîne (11) de la rainure du guide-chaîne.
6. Remplacez l'épée de chaîne et montez celle-ci et la chaîne de scie comme le décrit la section « Montage de l'épée de chaîne et de la chaîne de scie ».

12.2 Retourner le guide-chaîne (Fig. 2)

Le guide-chaîne (12) doit être retourné toutes les 10 heures de travail pour assurer une usure uniforme.

1. Éteignez la machine et retirez la batterie (15).
2. Pour ce faire, placez la machine sur une surface plane.
3. Tourner la vis du tendeur de chaîne (2) du couvercle de pignon (3) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer le couvercle de pignon (3).
4. Retirez ensuite le guide-chaîne (12) et la chaîne (11).

5. Faites tourner l'épée de chaîne (12) autour de son axe horizontal et montez l'épée de chaîne et la chaîne de scie comme le décrit la section « Montage de la chaîne de scie et de la lame de pliage ». Faites attention au sens de marche de la chaîne de sciage !
6. Pour aligner la chaîne (11), utilisez le symbole au-dessus du pignon (14) comme guide lorsque le guide-chaîne (12) est tourné. Le sens de déplacement indiqué sur le guide-chaîne n'est alors plus correct.

12.3 Remplacement de la chaîne (Fig. 2)

⚠ PRUDENCE !

- N'utilisez que des chaînes et des guide-chaîne conçus pour cette scie de jardin à batterie (voir extrait de la liste des pièces détachées) !
 - Avant de changer la chaîne, nettoyez la rainure du guide-chaîne, car la chaîne peut sauter hors du guide s'il y a des dépôts de saleté (Fig. 9). Les dépôts peuvent également absorber l'huile de la chaîne. La conséquence serait que l'huile de chaîne ne pénètre pas sous le rail ou seulement dans une faible mesure et la lubrification est réduite.
1. Éteignez la machine et retirez la batterie (15).
 2. Pour changer la chaîne (11), placez le produit sur une surface plane.
 3. Tournez la vis de tension de la chaîne (2) du couvercle de pignon (3) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer le couvercle du pignon (3).
 4. Retirez d'abord le guide-chaîne (12) et la chaîne (11).
 5. Posez la chaîne (11) à plat en formant un cercle de manière que les arêtes de coupe soient alignées dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour aligner la chaîne (11), utilisez les symboles (flèches) sur la chaîne ou au dessus du pignon (14) comme guide.
 6. Placez la chaîne (11) dans la rainure du guide-chaîne (12).
 7. Maintenez le guide-chaîne (12) relevé vers le haut à un angle d'environ 45° pour faciliter la mise en place et le guidage de la chaîne (11) sur la rainure du guide-chaîne.
 8. Insérez le guide-chaîne (12) et la chaîne (11) sur le tendeur de chaîne (13) et tirez la chaîne (11) sur la rainure du guide-chaîne. Lorsque vous relâchez la chaîne, celle-ci est automatiquement tendue.

9. Remettez le couvercle du pignon (3) en place.
10. Serrez à la main la vis tendeur de chaîne (2) dans le sens des aiguilles d'une montre.
11. Vérifiez à nouveau l'ajustement de la chaîne (11) et serrez la vis du tendeur de chaîne (11) du couvercle du pignon (3).

12.4 Affûter la chaîne

Un travail efficace avec la scie de jardin à batterie n'est possible que si la chaîne est en bon état et tranchante. Cela réduit également le risque de rebond.

La chaîne peut être réaffûtée dans un atelier spécialisé agréé. N'essayez pas d'affûter la chaîne vous-même si vous n'avez pas les outils et l'expérience appropriés.

12.5 Contrôle du pignon (Fig. 2, 6 et 8)

1. Éteignez la machine et retirez la batterie (15).
2. Placez la machine sur une surface plane.
3. Tournez la vis de tension de la chaîne (2) du couvercle de pignon (3) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer le couvercle du pignon (3).
4. Retirez d'abord le guide-chaîne (12) et la chaîne (11).
5. Contrôlez les marques de rodage sur le pignon (14) à l'aide d'une jauge d'essai (non comprise dans la livraison).
6. Si les marques de rodage sont plus profondes que « a = 0,5 mm » (Fig. 8), n'utilisez pas la scie de jardin à batterie et contactez un revendeur spécialisé. Le pignon (14) doit être remplacé. Le pignon (14) doit être remplacé.

12.6 Contrôle du guide-chaîne (Fig. 2 + 9)

1. Éteignez la machine et retirez la batterie (15).
2. Placez la machine sur une surface plane.
3. Tournez la vis de tension de la chaîne (2) du couvercle de pignon (3) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer le couvercle du pignon (3).
4. Retirez d'abord le guide-chaîne (12) et la chaîne (11).
5. Mesurez la profondeur de la rainure de l'épée de chaîne avec la règle graduée d'une jauge (non fournie). (Fig. 9)

6. Le guide-chaîne (12) doit être remplacé si l'un des points suivants s'applique :
- Le guide-chaîne est endommagé.
 - La profondeur de rainure mesurée est inférieure à la profondeur de rainure minimale du guide-chaîne (4 mm).
 - La rainure du guide-chaîne est rétrécie ou écartée.

Informations de service

Notez que, pour ce produit, les composants suivants sont soumis à une usure naturelle ou due à l'utilisation et que les composants suivants sont nécessaires en tant que consommables.

Pièces d'usure* : Chaîne de scie, épée de chaîne, pignon

* ne sont pas des composants obligatoires de la livraison !

Raccords et réparations

Les raccordements et réparations sur l'équipement électrique ne doivent être effectués que par un électricien spécialisé.

Si vous avez des questions, veuillez fournir les informations suivantes :

- Type de courant du moteur
- Données figurant sur la plaque signalétique de la machine
- Données figurant sur la plaque signalétique du moteur

Remarque importante en cas de réparation :

Lors du retour de la machine pour réparation, veuillez noter que, pour des raisons de sécurité, la machine doit être envoyée sans huile à la station de réparation.

Les pièces de rechange et accessoires sont disponibles auprès de notre centre de services. Pour ce faire, scannez le QR Code figurant sur la page d'accueil.

13. Élimination et recyclage

Consignes relatives à l'emballage



Les matériaux d'emballage sont recyclables. Merci d'éliminer les emballages de manière respectueuse de l'environnement.

Consignes relatives à la loi allemande sur les appareils électriques et électroniques



Les appareils électriques et électroniques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais éliminés séparément !

- Retirer les piles ou batteries amovibles usagées de manière non destructive avant de déposer vos déchets électroniques dans un point de collecte ! L'élimination des piles et batteries est réglementée par la loi allemande sur les piles.
- Les propriétaires et utilisateurs d'appareils électriques et électroniques sont légalement tenus de les rapporter à l'issue de leur utilisation.
- Il incombe à l'utilisateur final de supprimer ses données à caractère personnel enregistrées sur l'appareil usagé !
- Le symbole représentant une poubelle barrée signifie que les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.
- Les appareils électriques et électroniques peuvent être gratuitement déposés :
 - Dans les points de collecte et d'élimination publics (dépôts municipaux p. ex.)
 - Dans les points de vente d'appareils électroniques (sur place ou en ligne) si le distributeur est tenu de les reprendre ou propose ce service.
 - Vous pouvez déposer jusqu'à trois appareils électroniques usagés dont les bords ne dépassent pas 25 centimètres de longueur auprès du fabricant ou d'un point de collecte agréé situé près de chez vous sans acheter de nouvel appareil.
 - Pour plus de détails concernant les conditions de reprise des fabricants et distributeurs, contactez le service client correspondant.
- En cas de livraison d'un nouvel appareil électronique à un consommateur privé par le fabricant, le fabricant peut accepter de reprendre l'appareil électronique usagé gratuitement sur demande de l'utilisateur final. Pour en être sûr, contactez le service client du fabricant.
- Ces déclarations ne s'appliquent qu'aux appareils vendus et installés dans les pays membres de l'Union européenne et visés par la directive européenne 2012/19/UE. D'autres dispositions d'élimination des appareils électriques et électroniques usagés peuvent s'appliquer dans les pays hors de l'Union européenne.

Pour connaître les possibilités d'élimination de l'appareil usé, adressez-vous aux autorités communales ou municipales.

Carburants et huiles

- Vider le réservoir de carburant et le réservoir d'huile moteur avant d'éliminer l'appareil !
- Le carburant et l'huile moteur ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ni dans les égouts, mais éliminés séparément !
- Les réservoirs de carburant et d'huile vides doivent être éliminés de manière respectueuse de l'environnement.

14. Dépannage

Le tableau suivant indique les symptômes d'erreur et décrit les solutions possibles si votre machine ne fonctionne pas correctement. Si vous n'arrivez pas à localiser et éliminer le problème de cette manière, adressez-vous à l'atelier de service après-vente.

Panne	Cause possible	Remède
L'appareil ne démarre pas	Batterie vide	Charger la batterie
	Batterie défectueuse	Tester la batterie par un centre de service après-vente autorisé, si nécessaire, remplacez-la.
	La protection contre les surcharges s'est arrêtée.	Attendez que la protection contre les surcharges rétablisse l'alimentation électrique.
	Interrupteur On/Off défectueux	Réparation par un centre de service après-vente autorisé
	Moteur défectueux	Réparation par un centre de service après-vente autorisé
Le moteur s'arrête en cours de fonctionnement	Batterie vide	Charger la batterie
	Batterie mal installée	Réinstaller la batterie
	Batterie défectueuse	Nettoyer les contacts, remplacer la batterie d'origine
Performance réduite (le régime max. n'est pas atteint)	Batterie usée	Remplacer la batterie
	Batterie non chargée correctement	Charger la batterie
Absence d'huile sur la chaîne	Le réservoir d'huile est vide.	Remplir le réservoir d'huile.
	La rainure de guidage de l'huile est encrassée.	Nettoyer la rainure
	Dysfonctionnement de la pompe à huile	Contactez un centre de service agréé pour une réparation.
Vibrations inhabituelles	La lame de pliage ou la chaîne de scie est desserrée	Vérifier que la lame de pliage est bien fixée et que la chaîne de scie est correctement tendue
	Dysfonctionnement du produit	Réparation par un centre de service après-vente autorisé

15. Garnitures de coupe autorisées

Type de l'épée de chaîne	ROYAL 4" DG04-28-43P/ ROYAL 6" DH06-36-43P
Type de chaîne	ROYAL 4" CLQ4328/ ROYAL 6" CLQ4336

16. Batteries et chargeurs compatibles

⚠ ATTENTION !

Risque d'endommagement de la scie de jardin et batterie!

L'utilisation de la scie de jardin avec une batterie non compatible, peut endommager la machine et la batterie.

- N'utiliser la scie de jardin qu'avec une batterie compatible.


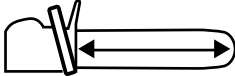






Batteries	
Désignation	Référence
HPSS20-2A	7904201702
BA2.0-20ProS	7909205701

Chargeurs	
Désignation	Référence
RGHP-20	7904201703
FC.2.4-20ProS	7909205702

Vysvětlení symbolů na výrobku

Symbole použité v této příručce vás mají upozornit na možná rizika. Bezpečnostní symboly a vysvětlivky, které je provázejí, musejí být přesně pochopeny. Samotné varování rizika neodstraní a nemohou nahradit správná opatření pro prevenci úrazů.

	Varování! Při nedodržení bezpečnostních pokynů je možné ohrožení života, hrozí nebezpečí zranění nebo poškození nástroje.
	Varování - Pro snížení rizika zranění si přečtěte návod k obsluze.
	Vždy používejte ochranné brýle, ochranu sluchu a ochrannou helmu.
	Noste bezpečnostní obuv.
	Při práci s výrobkem noste vždy bezpečnostní a antivibrační rukavice.
	Důležité je nošení ochranného oděvu pro chodidla, nohy, ruce a předloktí.
	Plnicí otvor oleje na řetěz.
	Směr vestavby řetězu pily.
	Výrobek používejte vždy oběma rukama.
	Nepoužívejte výrobek jednou rukou.
	Varování! Nebezpečí zpětného rázu (zpětné kopnutí). Chraňte se před zpětným rázem akumulátorové pilky na prořez a zabraňte kontaktu s hrotem lišty.
	Stroj nikdy nevystavujte dešti. Výrobek se smí instalovat, skladovat a provozovat pouze za suchých okolních podmínek.
	Objem nádrže oleje na řetěz

	Délka šavle
	Délka řezu
	Před veškerou údržbou a péčí vždy z elektrického nástroje vyjměte jednotku bateriových zdrojů!
	Spínací západka
	Garantovaná hladina akustického výkonu výrobku.
	Hmotnost
	Výrobek odpovídá platným evropským směrnicím.
	Místa, která se týkají bezpečnosti, jsme v tomto návodu k obsluze označili touto značkou.

Obsah:	Strana:
1. Úvod.....	72
2. Popis výrobku (obr. 1 - 10).....	72
3. Rozsah dodávky (obr. 1 - 10).....	72
4. Použití v souladu s určením	73
5. Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nástroje.....	73
6. Technické údaje.....	78
7. Rozbalení.....	78
8. Před uvedením do provozu / montáží.....	79
9. Provoz.....	81
10. Čištění.....	82
11. Skladování a přeprava (obr. 10).....	83
12. Údržba	83
13. Likvidace a recyklace	85
14. Odstraňování poruch.....	86
15. Přípustné řezné soupravy.....	87
16. Kompatibilní akumulátory a nabíječky.....	87
17. Prohlášení o shodě.....	187

1. Úvod

Výrobce:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Vážený zákazníku,

Přejeme vám mnoho radosti a úspěchu při práci s novým výrobkem.

Upozornění:

Výrobce tohoto výrobku neručí podle platného zákona o odpovědnosti za vady výrobku za škody, které vzniknou na tomto výrobku nebo jeho prostřednictvím v případě:

- neodborné manipulace,
- Nedodržování návodu k obsluze,
- Opravy třetí osobou, neoprávněnými odborníky
- Montáž a výměna neoriginálních náhradních dílů
- použití, které není v souladu s určením
- výpadků elektrického zařízení v případě nedodržení elektrických předpisů a ustanovení VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Mějte na paměti:

Před montáží a zprovozněním si přečtěte celý text návodu k obsluze.

Tento návod k obsluze vám má usnadnit seznámení s výrobkem a jeho používání v souladu s určením.

Návod k obsluze obsahuje důležitá upozornění, jak s výrobkem pracovat bezpečně, odborně a ekonomicky, abyste zabránili rizikům, ušetřili náklady za opravy, omezili dobu nečinnosti a zvýšili spolehlivost a životnost výrobku.

Kromě bezpečnostních ustanovení tohoto návodu k obsluze musíte bezpodmínečně dodržovat předpisy své země, které platí pro provoz výrobku.

Uchovávejte návod k obsluze u výrobku v plastovém obalu, který jej bude chránit před znečištěním a vlhkostí. Před započetím práce si jej musí každý pracovník obsluhy přečíst a pečlivě jej dodržovat.

S výrobkem smějí pracovat jen osoby, které jsou poučeny o jeho použití a informovány o nebezpečích, která jsou s ním spojena.

Dodržujte minimální požadovaný věk obsluhy.

Kromě bezpečnostních pokynů, které jsou obsaženy v tomto návodu k obsluze, a zvláštních předpisů vaší země, je při provozu konstrukčně stejných strojů zapotřebí dodržovat všeobecně uznávaná technická pravidla.

Nepřebíráme žádnou záruku za nehody nebo škody způsobené nedodržením tohoto návodu a bezpečnostních pokynů.

2. Popis výrobku (obr. 1 - 10)

1. Přední ochrana rukou
2. Šroub pro napínací systém řetězu
3. Kryt řetězového kola
4. Přední rukojeť
5. Spínací západka
6. Spínač pro zapnutí/vypnutí
7. Zadní rukojeť
8. Hlavní vypínač (vč. LED)
9. Uložení akumulátoru
10. Zadní ochrana ruky
11. Řetěz pily
12. Řetězová lišta
13. Pružinový napínač
14. Řetězové kolo
15. Akumulátor
16. Olejová nádrž
17. Převodní kufr
18. Kryt lišty a řetězu

3. Rozsah dodávky (obr. 1 - 10)

- Akumulátorová prořezávací pila
- Řetězová lišta (předmontovaná)
- Řetěz pily (předmontovaný)
- Kryt lišty a řetězu (předmontovaný)
- Převodní kufr
- Akumulátor
- Nabíječka
- Návod k obsluze

⚠ POZOR!

Nebezpečí poškození akumulátorové pilky na prořez a akumulátoru!

Pokud je akumulátorová pilka na prořez provozována s nevhodným akumulátorem, může dojít k poškození výrobku a akumulátoru.

- Akumulátorovou pilku na prořez provozujte pouze s vhodným akumulátorem.

4. Použití v souladu s určením

Akumulátorová pilka na prořez je určena pouze k řezání dřeva a větví, které nemají průřez větší než je řetězová lišta. Tato pilka na prořez není vhodná ke kácení stromů. Pro všechny ostatní druhy použití (např. řezání zdiva, plastu, kamene, kovu nebo dřeva, které obsahuje cizí tělesa, jako například hřebíky nebo šrouby) není výrobek určen.

Stroj se smí používat pouze v souladu s jeho určením. Jakékoliv jiné použití je v rozporu s určením. Za škody nebo zranění všeho druhu, které vzniknou na základě použití v rozporu s určením, zodpovídá uživatel/obsluhující osoba a ne výrobce. Součástí použití k určenému účelu je dodržování bezpečnostních pokynů a také montážní návod a provozní pokyny v návodu k obsluze. Osoby provádějící obsluhu a údržbu stroje s ním musí být seznámeny a informovány o potenciálních nebezpečích.

Kromě toho je třeba co nejpřesněji dodržovat platné předpisy pro prevenci nehodovosti.

Je třeba dodržovat ostatní všeobecná pravidla pro oblasti pracovního lékařství a bezpečnostně technická pravidla. Změny stroje zcela vylučují ručení výrobce za škody, které takto vzniknou. Stroj smí být používán jen s originálními díly a originálním příslušenstvím výrobce.

Je nutné dodržovat veškeré předpisy výrobce týkající se bezpečnosti, práce a údržby stroje, a také rozměry uvedené v technických datech.

Mějte na paměti, že naše výrobky nebyly v souladu s určením konstruovány pro komerční, řemeslné a průmyslové použití. Nepřebíráme odpovědnost v případě, kdy se výrobek použije v komerčních, řemeslných nebo průmyslových provozech, a při srovnatelných činnostech.

Výrobek je určen k používání dospělými osobami. Mladiství nad 16 let smějí výrobek používat pouze pod dohledem. Výrobce neručí za škody, které byly zapříčiněny použitím v rozporu s určením nebo chybnou obsluhou.

Používání pilky na prořez na práce v rozporu s jejím určením může vést k vážným zraněním uživatele nebo dalších osob.

Každé jiné použití, které není v tomto návodu k obsluze výslovně dovolené, může vést k poškození výrobku a k vážnému ohrožení uživatele.

Akumulátorová pilka na prořez se musí držet pravou rukou za rukojeť a levou za plochu úchopu. Před použitím pilky na prořez si musí uživatel přečíst všechny pokyny a instrukce v návodu k obsluze a porozumět jim. Uživatel musí nosit přiměřené osobní ochranné prostředky (OOP).

5. Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nástroje

⚠ VAROVÁNÍ Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce, ilustrace a technické údaje, kterými je tento elektrický nástroj opatřen. Pokud zanedbáte dodržování následujících instrukcí, může to způsobit zásah elektrickým proudem, požár a/nebo těžká zranění.

Ušchovejte si do budoucna veškeré bezpečnostní pokyny a instrukce. Pojem elektrický nástroj, který je uveden v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrický nástroj (se síťovým kabelem), poháněný proudem ze sítě a na elektrický nástroj poháněný z akumulátoru (bez síťového kabelu).

⚠ POZOR! Pilka na prořez je nebezpečný výrobek, který může při nesprávném nebo nedbalém používání způsobit vážné nebo dokonce smrtelné zranění. Dodržujte proto pro vlastní bezpečnost a pro bezpečnost ostatních vždy následující bezpečnostní pokyny a v případě nejasností požádejte o radu odborníka.

Bezpečnost na pracovišti

- a) **Udržujte svou pracovní oblast čistou a dobře osvětlenou.** Pracovní oblasti, ve kterých je nepořádek nebo nejsou osvětlené, mohou vést k nehodám.
- b) **Nepracujte s tímto elektrickým nástrojem v prostředí ohroženém výbuchem, ve kterém se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické nástroje vytvářejí jiskry, které by mohly zapálit prach nebo výpary.
- c) **Udržujte děti nebo jiné osoby během používání elektrického nástroje v patřičné vzdálenosti.** Při nesoustředěnosti můžete ztratit kontrolu nad elektrickým nástrojem.

Elektrická bezpečnost

- a) **Přípojná zástrčka elektrického nástroje musí být vhodná pro danou zásuvku. Zástrčka se nesmí žádným způsobem měnit. V kombinaci s uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry.** Nezměněné zástrčky a vhodné zásuvky zmenšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- b) **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy jako trubkami, topeními, sporáky a chladničkami.** Je-li vaše tělo uzemněné, hrozí zvýšené riziko zasažení elektrickým proudem.
- c) **Elektrické nástroje chraňte před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického nástroje zvyšuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- d) **Připojovací vedení nepoužívejte k přenášení a zavěšení elektrického nástroje, nebo k vytažení zástrčky ze zásuvky. Připojovací vedení chraňte před horkem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými díly.** Poškozené nebo zamotané přípojné vedení zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- e) **Používáte-li elektrický nástroj venku, použijte prodlužovací kabely vhodné i pro venkovní použití.** Používání vhodného prodlužovacího vedení vhodného pro venkovní použití snižuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- f) **Pokud není možno zabránit provozu elektrického nástroje ve vlhkém prostředí, používejte proudový chránič.** Použití vložky pro proudový chránič zmírňuje riziko zasažení elektrickým proudem.

Bezpečnost osob

- a) **Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní a neustále dávejte pozor na to, co děláte a postupujte vždy s rozvahou. Nepoužívejte elektrický nástroj, jste-li unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.**
Okamžik nepozornosti při používání elektrického nástroje může vést k vážným zraněním.
- b) **Používejte osobní ochranné pracovní prostředky a vždy ochranné brýle.** Použití osobních ochranných pracovních prostředků jako je protiprachová maska, protiskluzová bezpečnostní obuv, ochranná helma nebo ochrana sluchu podle druhu a způsobu použití elektrických nástrojů zmenšuje riziko zranění.

- c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Než elektrický nástroj připojíte k napájení proudem a/nebo akumulátoru a než jej budete zvedat nebo nosit, ujistěte se, že je vypnutý.** Máte-li při přenášení elektrického nástroje prst na spínači nebo zapojíte-li elektrický nástroj do zásuvky zapnutý, může to vést nehodám.
- d) **Před zapnutím elektrického nástroje odstraňte veškeré seřizovací nástroje nebo klíče na šrouby.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčejícím se dílu elektrického nástroje, může vést ke zraněním.
- e) **Zabraňte nestabilnímu držení těla. Zajistěte si stabilní postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tak můžete elektrický nástroj v nečekaných situacích lépe udržet pod kontrolou.
- f) **Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv nebo šperky. Udržujte vlasy a oděv v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny rotujícími díly.
- g) **Je-li možné namontovat zařízení pro odsávání a zachycování prachu, je třeba je namontovat a správně používat.** Používání odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- h) **Nenechte se ukolébat falešným pocitem bezpečí a nepřeskočte bezpečnostní pravidla pro elektrické nástroje, i když je po častém používání elektrického nástroje znáte.** Nedbalé chování může vést ve zlomku sekundy k těžkým zraněním.

Používání elektrického nástroje a zacházení s ním

- a) **Nepřetěžujte elektrický nástroj. Pro svou práci používejte vhodný elektrický nástroj.** S vhodným elektrickým nástrojem budete pracovat lépe a bezpečněji v udávaném rozsahu výkonu.
- b) **Nepoužívejte elektrický nástroj, jehož vypínač je vadný.** Elektrický nástroj, který již nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečný a musí být opraven.
- c) **Než budete provádět nastavení nástroje, měnit díly vložného nástroje nebo elektrický nástroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo vyjměte vyjímatelný akumulátor.** Toto preventivní bezpečnostní opatření brání neúmyslnému spuštění elektrického nástroje.
- d) **Uchovávejte nepoužívané elektrické nástroje mimo dosah dětí. Nenechte elektrický nástroj používat osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo si nepřečetly tento návod.** Elektrické nástroje představují nebezpečí, jsou-li používány nezkušenými osobami.

- e) **O elektrické nástroje a nástavec pečlivě pečujte.** Kontrolujte, zda pohyblivé díly fungují bezvadně a nejdou vzpříčené, zda nejsou prasklé nebo tak poškozené, že je omezena funkčnost elektrického nástroje. Poškozené díly nechte před používáním elektrického nástroje opravit. Příčinou mnoha nehod je špatně udržovaný elektrický nástroj.
- f) **Udržujte řezné nástroje ostré a čisté.** Pečlivě udržované řezné nástroje s ostrými břity se méně přičítají a lze je snadněji vést.
- g) **Používejte elektrický nástroj, nástavce atd. v souladu s těmito instrukcemi. Zohledněte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Používání elektrických nástrojů pro jiné než určené aplikace může vést k nebezpečným situacím.
- h) **Rukojeti a úchopné plochy udržujte suché, čisté a bez oleje a tuku.** Kluzké rukojeti a úchopné plochy neumožňují bezpečnou obsluhu a kontrolu elektrického nástroje v nepředvídatelných situacích.

Používání akumulátorového nástroje a zacházení s ním

- a) **Akumulátory nabíjejte pouze nabíječkami doporučenými výrobcem.** U nabíječky, která je vhodná pro určitý typ akumulátoru, hrozí při použití s jiným akumulátorem nebezpečí požáru.
- b) **Používejte v elektrických nástrojích pouze k tomu určené akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může vést ke zraněním a nebezpečí požáru.
- c) **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo dosah kancelářských svorek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které by mohly vytvořit spojení mezi jednotlivými póly.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.
- d) **V nevhodných podmínkách může z akumulátoru uniknout kapalina. Vyhněte se kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte vodou.** Pokud kapalina pronikne do očí, vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- e) **Nepoužívejte poškozené nebo změněné akumulátory.** Poškozené nebo změněné akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a vést k požáru, výbuchu nebo nebezpečí zranění.
- f) **Nevystavujte akumulátor ohni ani vysokým teplotám.** Oheň nebo teploty nad 130 °C mohou vést k výbuchu.

- g) **Dodržujte všechny instrukce k nabíjení a akumulátor nebo akumulátorový nástroj nikdy nenabíjejte mimo teplotní rozsah uvedený v návodu k obsluze.** Nesprávné nabíjení nebo nabíjení mimo přípustný teplotní rozsah může akumulátor zničit a zvýšit nebezpečí požáru.

Servis

1. **Nechte svůj elektrický nástroj opravovat pouze kvalifikovaný odborný personál a pouze za použití originálních náhradních dílů.** Tím se zajistí, aby zůstala zachována bezpečnost elektrického nástroje.
2. **Nikdy neprovádějte údržbu poškozených akumulátorů.** Veškerou údržbu akumulátorů by měl provádět pouze výrobce nebo pověřený zákaznický servis.

Pokyny pro akumulátor

- Dodržujte návod k obsluze akumulátoru.

Pokyny pro nabíječku a nabíjení

- Dodržujte návod k obsluze nabíječky.

Varování! Tento elektrický nástroj vytváří během provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých podmínek ovlivňovat aktivní nebo pasivní zdravotní implantáty. Pro snížení rizika vážných nebo smrtelných úrazů doporučujeme osobám se zdravotními implantáty, aby se před obsluhou tohoto elektrického nástroje obrátili na svého lékaře nebo na výrobce zdravotního implantátu.

Zvláštní bezpečnostní pokyny pro práci s pilou na větve

Obecné bezpečnostní pokyny pro řezání větví

- a) **Za běžící pily držte všechny části těla směrem od řetězu pily. Ujistěte se před spuštěním pily, že se řetěz pily ničeho nedotýká.** Při práci s pilou na větve může i moment nepozornosti vést k tomu, že je řetězem pily zachycen oděv nebo části těla.
- b) **Držte pilu na větve vždy jednou rukou za zadní rukojeť a druhou rukou za přední rukojeť.** Držení pily na větve opačně zvyšuje riziko zranění a nikdy by se nemělo používat.
- c) **Pilu na větve držte pouze za izolované plochy úchopu, protože řetěz pily může narazit na skrytá vedení elektrického proudu.**

Kontakt řetězu pily s vedením pod napětím může také přivést napětí do kovových součástí přístroje a způsobit zásah elektrickým proudem.

- d) **Používejte ochranu očí. Doporučují se další ochranné pracovní prostředky na sluch, hlavu, ruce, nohy a chodidla.** Vhodný ochranný oděv snižuje nebezpečí zranění okolo letícím třískovým materiálem a náhodným dotknutím se řetězu pily.
- e) **Nepracujte s pilou na větve na stromě, na žebříku, ze střechy nebo jiné nestabilní plochy pro stání.** Při práci takovým způsobem hrozí vážné nebezpečí zranění.
- f) **Dbejte vždy na pevný postoj a používejte pilu na větve pouze tehdy, když stojíte na pevném, bezpečném a rovném podkladu.** Kluzký podklad nebo nestabilní plochy pro stání mohou vést ke ztrátě rovnováhy nebo ke ztrátě kontroly nad pilou na větve.
- g) **Při řezání větví, které jsou napjaté, počítejte s tím, že se odpruží zpět.** Pokud se napjatá dřevěná vlákna uvolní, může napjatá větev trefit uživatele a/nebo dostat pilu na větve mimo jeho kontrolu.
- h) **Zejména opatrní buďte při řezání podrostu a mladých stromů.** Tenký materiál se může zachytit v řetězu pily a udeřit vás nebo vás vyvést z rovnováhy.
- i) **Noste pilu na větve ve vypnutém stavu, řetěz pily odvrácený od těla. Při přepravě nebo uschování přes pilu na větve vždy natáhněte ochranný kryt.** Pečlivé zacházení s pilou na větve zmenšuje pravděpodobnost bezděčného kontaktu s běžícím řetězu pily.
- j) **Dodržujte instrukce pro mazání, napnutí řetězu a výměnu vodící lišty a řetězu.** Neodborně napnutý nebo namazaný řetěz se může přetřhnout nebo zvýšit riziko zpětného rázu.
- k) **Řezajte pouze dřevo. Nepoužívejte pilu na větve pro práce, pro které není určená. Příklad: Nepoužívejte pilu na větve k řezání kovu, plastů, zdiva nebo stavebních materiálů, které nejsou ze dřeva.** Používání pily na větve na práce v rozporu s jejím určením může vést k nebezpečným situacím.
- l) **Tato pila na větve není vhodná ke kácení stromů.** Používání pily na větve na práce v rozporu s jejím určením může vést k vážným zraněním uživatele nebo dalších osob
- m) **Dodržujte všechny instrukce, když pilu na větve očistíte od nahromaděného materiálu, uskladňujete ji nebo provádíte údržbu. Ujistěte se, že je spínač vypnutý a akumulátor vyjmutý.**

Nečekaný rozběh pily na větve při odstranění nahromaděného materiálu nebo během prací údržby může vést k vážným zraněním.

Příčiny a zamezení zpětnému rázu:

- Zpětný ráz může nastat, pokud se špiče vodící lišty dotkne předmětu nebo pokud se ohne dřevo a řetěz pily se pevně sevře v řezném kanálu.
- Dotyk se špičí vodící lišty může v mnohých případech vést k neočekávané, dozadu směřované reakci, při které může vodící lišta udeřit nahoru a ve směru obsluhy.
- Při sevření řetězu pily na horní hraně vodící lišty může vodící lišta rychle zpětně udeřit ve směru obsluhující osoby.
- Každá z těchto reakcí může vést k tomu, že nad akumulátorovou pilkou na prořez ztratíte kontrolu a můžete se vážně zranit. Nikdy se nespolehejte pouze na bezpečnostní zařízení zabudovaná v akumulátorové pilce na prořez. Jako uživatel akumulátorové pilky na prořez byste měli učinit různá opatření, abyste mohli pracovat bez nehod a zranění.

Zpětný ráz je důsledkem chybného nebo nesprávného používání nářadí. Tomu lze zabránit vhodnými preventivními opatřeními, popsány dále:

- a) Akumulátorovou pilku na prořez držte pevně oběma rukama, tak, aby palce a prsty obemkly rukojeti pily. Tělo a paže uveďte do takové polohy, ve které můžete zachytit síly zpětných rázů. Pokud byla učiněna vhodná opatření, může obsluha síly zpětných rázů zvládnout. Nikdy akumulátorovou pilku na prořez nepouštějte.
- b) Zabraňte abnormálnímu držení těla a neřezejte nad úroveň ramen. Tím se zamezí nezamyšlenému kontaktu s hrotem vodící lišty a je umožněna lepší kontrola akumulátorové pilky na prořez v nečekaných situacích.
- c) Používejte vždy výrobcem předepsané náhradní vodící lišty a pilové řetězy. Chybné náhradní vodící lišty a řetězy pily mohou vést k přetřetí řetězu pily a/nebo ke zpětnému rázu.
- d) Držte se pokynů výrobce pro broušení a údržbu řetězu pily. Příliš nízké hloubkové omezovače zvyšují sklonu ke zpětnému rázu.

Další bezpečnostní pokyny

Rozšířené bezpečnostní pokyny

- a) Pečlivě dodržujte pokyny pro údržbu, kontrolu a servis v tomto návodu k obsluze. Poškozená ochranná zařízení a díly musí odborně opravit nebo vyměnit naše servisní středisko, není-li v návodu k obsluze uvedeno jinak.
- b) Doporučuje se, aby si první uživatel vyzkoušel alespoň řezání kulatiny na pracovním kozlíku nebo podstavci.
- c) Při řezání na svahu stůjíte vždy nad kmenem stromu. Pro zachování plné kontroly v okamžiku „proříznutí“ snižte na konci řezu přítlačný tlak, aniž byste uvolnili pevný úchop rukojetí pilky na prořez. Dbejte na to, aby se pilový řetěz nedotkl země. Po provedení řezu počkejte, až se pilka na prořez zastaví, a teprve poté ji odstraňte.
Než přejdete od jednoho stromu ke druhému, vždy vypněte motor akumulátorové pilky na prořez a vyjměte akumulátor.
- d) Ze stromu je třeba odstranit nečistotu, kameny, volnou kůru, hřebíky, svorky a drát.
- e) Nepoužívejte příslušenství, které nebylo doporučeno výrobcem. To může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.

Pečlivé zacházení s akumulátorovými nástroji a jejich používání

- **Akumulátory nabíjejte pouze nabíječkami doporučenými výrobcem.** U nabíječky, která je vhodná pro určitý typ akumulátoru, hrozí při použití s jiným akumulátorem nebezpečí požáru.
- **Používejte v elektrických nástrojích pouze k tomu určené akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může vést ke zraněním a nebezpečí požáru.
- **Nepoužívejte akumulátor uchovávejte mimo dosah kancelářských svorek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které by mohly vytvořit spojení mezi jednotlivými póly.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.
- **V nevhodných podmínkách může z akumulátoru uniknout kapalina. Vyhněte se kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte vodou. Pokud kapalina pronikne do očí, vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.**
- **Ujistěte se, že je přístroj vypnutý, než vsadíte akumulátor.** Vložení akumulátoru do elektrického nástroje, který je zapnutý, může vést k nehodám.

- **Akumulátory nabíjejte pouze ve vnitřních prostorech, neboť nabíječka je určena pouze k takovému nabíjení.** Nebezpečí zasažení elektrickým proudem.
- **Pro snížení rizika zásahu elektrickým proudem vytáhněte před čištěním konektor nabíječky ze zásuvky.**
- **Nevystavujte akumulátor delší dobu silnému slunečnímu záření a neodkládejte ho na topná tělesa.** Horko akumulátoru škodí a hrozí nebezpečí výbuchu.
- **Zahřátý akumulátor nechte před nabíjením vychladnout.**
- **Akumulátor neotvírejte a zabraňte jeho mechanickému poškození.** Hrozí nebezpečí zkratu a mohou uniknout výpary, které dráždí dýchací cesty. Zajistěte čerstvý vzduch a při potížích navíc vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Nepoužívejte žádné akumulátory, které nelze dobít.** Přístroj by se mohl poškodit.
- **Budte opatrní a držte ostatní osoby a zvířata mimo pracovní oblast a alespoň 2,5 metru od pracovního objektu.**

Zbytková rizika

Stroj je zkonstruován podle aktuálního stavu techniky a podle uznávaných bezpečnostně-technických norem. Přesto se mohou během práce vyskytnout jednotlivá zbytková rizika.

- Kromě toho mohou přes všechna přijatá preventivní opatření vzniknout zbytková rizika, která nebudou zjevná.
- Zbytková rizika lze minimalizovat, pokud budete dodržovat „bezpečnostní pokyny“ a „použití v souladu s určeným účelem“ a kompletní „návod k obsluze“.
- Zabraňte náhodnému spuštění stroje: při vložení akumulátoru se nesmí stisknout tlačítko provozu. Používejte nástavec, který je doporučen v tomto návodu k obsluze. Tím dosáhnete toho, že bude váš stroj poskytovat optimální výkon.
- Při provozu stroje nevkládejte ruce do pracovního prostoru.

V souvislosti s typem konstrukce a provedením tohoto elektrického nástroje se mohou vyskytnout níže uvedená nebezpečí:

- Řezná zranění
- Poškození sluchu, pokud není používána vhodná ochrana sluchu.
- Pokud se zařízení používá delší dobu nebo není řádně ovládáno nebo udržováno, může dojít k poškození zdraví způsobenému vibracemi rukou a paží.

6. Technické údaje

Motorové napětí	20 V DC
Výkon motoru	0,4 W
Typ řetězové lišty (předmontované)	ROYAL 6" DH06-36-43P
Typ řetězu pily (předmontovaného)	ROYAL 6" CLQ4336
Nádrž na mazací olej řetězu	cca 30 cm ³ (30 ml)
Max. rychlost řezání	6,8 m/s
Max. délka řezu	150 mm
Dělení řetězu	1/4"
Tloušťka hnacího článku	0,043"/1,09 mm
Počet zubů/dělení řetězového kola	6 / 6,35 (1/4")
Hmotnost v nenatankovaném stavu, bez řezací soupravy cca	1,1 kg
Hmotnost v nenatankovaném stavu, s akumulátorem cca	1,7 kg

Technické změny vyhrazeny!

Hluk a vibrace

⚠ **Varování:** Hluk může mít závažný vliv na vaše zdraví. Jestliže hluk stroje překročí 85 dB, použijte, prosím, vhodnou ochranu sluchu.

Charakteristiky hlučnosti

Hladina akustického výkonu L_{WA}	99 dB
Hladina akustického tlaku L_{pA}	93 dB
Kolísavost $K_{w/pA}$	3 dB

Charakteristiky vibrací

Vibrace a_h	6 m/s ²
Kolísavost K_h	1,5 m/s ²

Informace k uvedené celkové hodnotě vibrací

Varování: Skutečná existující hodnota vibrací se může během používání stroje lišit od hodnoty uváděné v návodu k obsluze resp. výrobcem. Pro větší přesnost by se měl vzít v úvahu odhad stupně zatížení při všech pracovních úsecích během skutečného používání, např. doby, kdy je nástroj vypnutý, běží naprázdno a kdy se nepoužívá. Tak lze výrazně snížit stupeň zatížení během celé doby práce.

Při pravidelném používání tohoto nástroje byste měli nosit antivibrační rukavice a vyvarovat se práce při okolní teplotě 10 °C a méně. Udělejte si pracovní plán, abyste používání vysoce vibrujících nástrojů rozdělili na několik dní. Pravidelnou údržbou a pevnými díly na přístroji zajistíte co možná nejnižší vibrace přístroje. Opatřované součásti ihned vyměňte.

Uvedená celková hodnota vibrací byla měřena normovaným zkušebním postupem a může být použita ke srovnání s jiným elektrickým nástrojem.

Bylo zjištěno, že vibrace z mechanicky poháněných ručních přístrojů u některých osob mohou přispívat ke vzniku stavu zvaného Raynaudův syndrom (syndrom bílých prstů). Syndrom bílých prstů je vaskulární onemocnění, při němž se malé krevní cévy v prstech rukou a nohou křečovitě stahují. Dotčené oblasti již nejsou dostatečně zásobovány krví, a proto vypadají velmi bledě.

Časté používání vibrujících přístrojů může u osob s narušením krevního oběhu (např. kuřáci, diabetici) způsobit poškození nervů. Pokud zaznamenáte neobvyklé negativní účinky, okamžitě ukončete práci a poradte se s lékařem.

Při dlouhodobém a pravidelném používání se proto doporučuje bedlivě sledovat stav vašich rukou a prstů. Dodržujte k tomu následující pokyny pro snížení rizik:

1. Tělo a zvláště ruce udržujte v chladném počasí teple.
2. Provádějte pravidelné přestávky a pohybujte rukama, abyste podpořili krevní oběh.
3. Omezte používání nástrojů s vysokými vibracemi za jeden den, rozdělte je na více dní. Udělejte si pracovní plán, který omezí zatížení vibracemi.
4. Pravidelnou údržbou a pevnými díly na přístroji zajistíte co možná nejnižší vibrace přístroje. Opatřované součásti ihned vyměňte.
5. Pravidelně střídejte svou polohu při práci.

7. Rozbalení

- Otevřete obal a výrobek opatrně vyjměte.
- Odstraňte balicí materiál a obalové a přepravní pojistky (pokud je jimi výrobek opatřen).
- Zkontrolujte, zda je rozsah dodávky úplný.
- Zkontrolujte výrobek a díly příslušenství, zda nevykazují škody způsobené přepravou. V případě reklamaci je třeba okamžitě uvědomit dodavatele. Pozdější reklamace nebudou uznány.
- Uchovejte obal dle možností až do uplynutí záruční doby.

- Před použitím se s výrobkem seznámte podle návodu k obsluze.
- Používejte u příslušenství a opotřebitelných a náhradních dílů pouze originální díly. Náhradní díly obdržíte u specializovaného prodejce.
- Uveďte při objednávání naše čísla výrobku a rovněž typ a rok výroby.

⚠ VAROVÁNÍ!

Přístroj a obalový materiál nejsou hračka! S plastovými sáčky, fóliemi a drobným díly si nesmějí hrát děti! Hrozí nebezpečí spolknutí těchto věcí a udušení!

8. Před uvedením do provozu / montáží

⚠ NEBEZPEČÍ!

Nebezpečí zranění!

Pokud se používá neúplně smontovaná akumulátorová pilka na prořez, může dojít k vážným zraněním.

- Akumulátorovou pilku na prořez používejte až po jejím kompletním smontování.
- Před každým použitím proveďte vizuální kontrolu, abyste zjistili, zda je akumulátorová pilka na prořez kompletní a neobsahuje žádné poškozené nebo opotřebované součásti. Bezpečnostní a ochranná zařízení musí být neporušená.

⚠ OPATRNĚ!

Nebezpečí řezných poranění!

Ostré hrany řetězu pily mohou při montáži způsobit řezná poranění.

- Před montáží odstraňte akumulátor.
- Noste při práci vždy ochranné rukavice.

Upozornění:

- Řetězová lišta a řetěz jsou již přemontované z důvodu balení a přepravy.
- Nový řetěz pily (11) se protahuje a musí se častěji dodatečně napínat. Pravidelně po každém řezu kontrolujte napnutí řetězu a upravte je (viz 8.2.).
- Používejte pouze řetězy pily a lišty, které jsou dimenzované na tuto akumulátorovou pilku na prořez (viz kapitola 15).

8.1 Montáž řetězové lišty a řetězu pily

(obr. 2)

Řetězová lišta a řetěz pily jsou již přemontované. Doporučujeme ale před prvním použitím řetězovou lištu a řetěz pily zkontrolovat, zda pevně sedí, a popř. znovu namontovat.

1. Za tím účelem položte výrobek na rovnou plochu.
2. Otáčejte šroubem systému pro napínání řetězu (2) krytu řetězového kolečka (3) proti směru hodinových ručiček pro odstranění krytu řetězového kolečka (3).
3. Nejprve vyjměte předmontovanou řetězovou lištu (12) a poté řetěz pily (11).
4. Rozložte řetěz pily (11) do smyčky tak, aby byly řezné hrany vyrovnané ve směru hodinových ručiček. Pro nasměrování řetězu pily (11) se orientujte podle obrazových značek (šipek) na řetězu pily resp. nad řetězovým kolečkem (14).
5. Položte řetěz pily (11) do drážky řetězové lišty.
6. Pro montáž držte řetězovou lištu (12) vykloněnou v úhlu cca 45 stupňů nahoru, abyste mohli řetěz pily (11) snadněji zavést do drážky řetězové lišty.
7. Nasadte řetězovou lištu (12) a řetěz pily (11) na napínač pružiny (13) a natáhněte řetěz pily (11) přes drážku řetězové lišty. Při puštění se řetěz pily (11) automaticky napne.
8. Znovu nasadte kryt řetězového kolečka (3).
9. Silou ruky zašroubujte šroub systému pro napínání řetězu (2) po směru hodinových ručiček.
10. Zkontrolujte znovu usazení řetězu pily (11) a utáhněte šroub systému pro napínání řetězu (2) krytu řetězového kolečka (3).

8.2 Napnutí řetězu pily (obr. 2)

⚠ OPATRNĚ!

Nebezpečí zranění v důsledku odskočení řetězu pily!

Nedostatečně napnutý řetěz pily může během provozu odskočit a způsobit zranění.

- Napnutí řetězu často kontrolujte.
- Napnutí řetězu je příliš slabé, pokud hnací články vystupují z drážky na spodní straně vodící lišty.
- Pokud je napnutí řetězu pily příliš slabé, správně ho dopněte.

Akumulátorová pilka na prořez je vybavena systémem pro rychlé napínání řetězu. To znamená, že řetěz pily se automaticky napne prostřednictvím pružinového napínače (13). Obíhající řetěz pily je veden přes řetězovou lištu (vodící lištu).

Napnutí řetězu a mazání řetězu ovlivňují výraznou měrou životnost řetězu pily.

⚠ OPATRNĚ:

- Nový řetěz pily má po určitou dobu po montáži tendenci k uvolňování. Proto před použitím čas od času napnutí řetězu pily zkontrolujte.

- Napínání řetězu pily by se mělo provádět na čistém místě, kde nejsou piliny a podobně.
 - Správné napnutí řetězu pily slouží bezpečnosti uživatele a snižuje resp. zamezuje opotřebení a poškození řetězu.
 - Doporučujeme, aby uživatel před zahájením první práce napnutí řetězu zkontroloval. Řetěz pily je správně napnutý, pokud není na spodní straně lišty prověšený a dá se rukou v rukavici potáhnout kolem dokola.
 - Pokud by byl řetěz pily (11) prověšený nebo pokud je pružinový napínač (13) vadný, obraťte se na odbornou dílnu.
- ⚠ **POZOR!** Při práci s pilou se řetěz pily zahřívá a tím se trochu protahuje. S tímto „prodlužováním“ je třeba počítat zejména u nových řetězů pily.

8.3 Doplnění oleje na řetěz pily (obr. 6)

⚠ **POZOR!**

Poškození výrobku!

Pokud je výrobek provozován bez oleje, s příliš malým množstvím oleje, nebo se starým olejem, může to vést k poškození výrobku. A ke snížení řezného výkonu a životnosti řetězu pily, protože řetěz se rychleji otupí.

- Před uvedením do provozu doplňte olej. Výrobek je dodáván bez oleje.
- Nepoužívejte starý olej!
- Nejpозději při každé výměně akumulátoru doplňte nádrž znovu olejem na řetěz pily.
- Nedostatečné množství oleje poznáte podle toho, že se tvoří kouř nebo se lišta zabarvuje.

UPOZORNĚNÍ!

Poškození životního prostředí!

Rozlitý olej může trvale znečistit životní prostředí. Kapalina je vysoce toxická a může rychle způsobit znečištění vody.

- Olej plňte/vyprazdňujte pouze na rovném, zpevněném povrchu.
- Použijte plnicí hrdlo nebo trychtýř.
- Vypuštěný olej sbírejte do vhodné nádoby.
- Rozlitý olej ihned pečlivě setřete a hadr zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
- Olej zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Mazání řetězu ovlivňuje výraznou měrou životnost řetězu pily. Řetěz pily se během provozu stroje maže automaticky. Aby bylo možné pilový řetěz dostatečně namazat, musí být v nádrži stále dostatek oleje na pilové řetězy. V pravidelných intervalech zkontrolujte množství oleje zbývající v olejové nádrži.

Upozornění:

- Když akumulátorovou pilku na prořez plníte olejem poprvé nebo naléváte olej do zcela prázdné olejové nádrže, nalijte olej až ke spodní hraně plnicího hrdla. Jinak by se mohl narušit přívod oleje.
- Používejte výhradně speciální olej pro akumulátorové pilky na prořez nebo bio olej na řetěz pily dostupný na trhu.
- V žádném případě nepoužívejte olej, který obsahuje prach a cizí částice, nebo těžkavý olej.
- K prořezávání stromů použijte botanický olej. Minerální olej může stromům škodit.
- Přesvědčte se před každým řezáním, že je umístěna krytka olejové nádrže.

1. Pro naplnění bio olejem na řetěz pily výrobek položte na rovnou plochu.
2. Otevřete olejovou nádrž (16). K tomu odšroubujte víko olejové nádrže (16) proti směru hodinových ručiček.
3. K tankování použijte vhodný trychtýř nebo plnicí trubku, aby žádný olej nemohl vytéct na kryt nebo na zem. Dbejte na max. plnicí množství 30 cm³ (30 ml).
4. Poté opět zavřete víko olejové nádrže (16).
5. Případně rozlitý olej ihned pečlivě setřete a hadr zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
6. Pro kontrolu mazání pilového řetězu přidržte akumulátorovou pilku na prořez s řetězem pily nad listem papíru a zapněte na několik sekund plný plyn. Podle papíru zjistíte, zda mazání řetězu funguje.

8.4 Vložení / odebrání akumulátoru (obr. 3)

⚠ **POZOR!**

Poškození výrobku!

Pokud stroj a akumulátor nedržíte pevně, mohly by vám vyklouznout z rukou, což může vést k poškození stroje, akumulátoru a k poranění.

- Při vkládání nebo vyjímání akumulátoru stroj a akumulátor pevně držte.

1. Akumulátor (15) pro vyjmutí odtáhněte od stroje a zároveň stiskněte odblokovací tlačítko na jeho přední straně.
2. Pro umístění akumulátoru (15) vyrovnejte jeho vodič pružinu ke drážce v krytu a zasuňte akumulátor dovnitř. Zasuňte akumulátor zcela dovnitř, až zapadne se slyšitelným cvaknutím.

⚠ OPATRNĚ:

- Akumulátor zasunujte vždy až na doraz. Jinak by mohl vypadnout ze stroje a zranit vás nebo okolostojící osoby.
- Při vkládání akumulátoru nepoužívejte násilí. Pokud akumulátor nevklozadne hladce dovnitř, není správně nasměrovaný.

Lithium-iontové akumulátory jsou vybaveny ochranným systémem. Tento systém automaticky přeruší přívod proudu do nástroje, aby prodloužil životnost akumulátoru. Výrobek se během provozu automaticky zastaví, když nastane některá z následujících podmínek pro výrobek a/nebo akumulátor:

- Přetížení: Výrobek je provozován tak, že přijímá abnormálně vysoký proud. V takovém případě pusťte spínač pro zapnutí/vypnutí na výrobku a ukončete práci, která nástroj přetěžuje. Pak znovu stiskněte spínač pro zapnutí/vypnutí a nastartujte znovu. Pokud výrobek nenastartuje, je akumulátor přehřátý. V takovém případě nechte akumulátor napřed vychladnout, než spínač pro zapnutí/vypnutí znovu stisknete.
- Nízké napětí akumulátoru: Zbývající kapacita akumulátoru je příliš nízká a výrobek nefunguje. V takové situaci vyjměte akumulátor a nabijte ho.

8.5 Indikace stavu nabití na hlavním vypínači (obr. 5)

Stav nabití akumulátoru se během provozu zobrazuje prostřednictvím rozsvícení příslušných kontrolky LED indikace stavu nabití na hlavním vypínači (8).

Svítil 4 LED:	Akumulátor je plně nabitý
Svítil 3 LED:	Akumulátor je částečně nabitý
Svítil 1 LED:	Akumulátor je třeba nabít

9. Provoz

⚠ POZOR!

Před uvedením do provozu výrobek bezpodmínečně kompletně smontujte a vložte akumulátor!

⚠ NEBEZPEČÍ!

Ohrožení života a nebezpečí vážných zranění.

Neznalost bezpečnostních pokynů a instrukcí k obsluze může vést k velmi vážným zraněním a dokonce ke smrti.

- Před použitím akumulátorové pilky na prořez si přečtěte a dodržujte všechny bezpečnostní pokyny a instrukce v tomto návodu k obsluze.

- Po každé práci s akumulátorovou pilkou na prořez nasadte dodaný kryt lišty a řetězu.

9.1 Všeobecné informace

Při práci s výrobkem respektujte ochranu proti hluku a místní předpisy. Podle místních předpisů může být nutná zkouška způsobilosti. Informujte se na lesní správě.

- Ze stromu je třeba odstranit nečistotu, kameny, volnou kůru, hřebíky, svorky a drát.
- Při řezání na svahu stůjte vždy nad větví.
- Pro zachování plné kontroly v okamžiku „proříznutí“ snižte na konci řezu přítlačný tlak, aniž byste uvolnili pevný úchop rukojetí prořezávače. Dbejte na to, aby se řetěz pily nedotkl země. Po provedení řezu počkejte, až se prořezávač zastaví, a teprve poté jej odstraňte.
- Než přejdete od jednoho místa k druhému, vždy nejprve vypněte motor prořezávače.
- Máte lepší kontrolu, když řežete spodní stranou lišty (s tahajícím řetězem).
- Řetěz pily se během prořezávání nebo poté nesmí dotknout země ani jiného předmětu.
- Dávejte pozor, aby řetěz pily neuvízl v řezu. Větve nesmí prasknout ani se odštípnout.
- Dodržujte také preventivní opatření proti zpětnému rázu (viz bezpečnostní pokyny).
- Při řezání na svahu stůjte vždy nad větví. Dbejte na to, aby se pilový řetěz nedotkl země. Po provedení řezu počkejte, až se řetěz pily zastaví, a teprve poté prořezávač odstraňte.

⚠ NEBEZPEČÍ!

Nebezpečí zranění

Pokud řetěz pily uvízne, nezkoušejte výrobek vytáhnout násilím.

- Vypněte motor.
- Použijte k uvolnění výrobku pákové rameno nebo klín.

9.2 Držení a vedení přístroje (obr.4)

⚠ OPATRNĚ!

Přístroj se smí vést a ovládat výhradně oběma rukama!

- Pravou rukou držte přístroj za zadní rukojeť (7) a levou rukou za přední rukojeť (4).

9.3 Zapnutí a vypnutí motoru (obr. 1 + 5 + 7)

⚠ OPATRNĚ!

Nebezpečí poškození sluchu!

Provozem akumulátorové pilky na prořez vzniká velký hluk, který může způsobit poškození sluchu.

- Při práci s akumulátorovou pilkou na prořez noste vždy ochranu sluchu.

Zapnutí motoru:

1. Před každou prací s akumulátorovou pilkou na prořez odstraňte dodaný kryt lišty a řetězu (18).
2. Tiskněte hlavní vypínač (8) tak dlouho, až se rozsvítí kontrolky LED.
3. Stiskněte spínací západku (5) palcem a podržte ji stisknutou.
4. Stiskněte spínač pro zapnutí/vypnutí (6) a držte ho.
5. Pusťte spínací západku (5). Po nastartování akumulátorové pilky na prořez není nutné spínací západku (5) držet stisknutou. Spínací západka má zabránit nechtěnému nastartování akumulátorové pilky na prořez.

Vypnutí motoru:

1. Pusťte spínač zapnutí / vypnutí (6). Výrobek se ihned vypne.
2. Po každé práci s akumulátorovou pilkou na prořez nasadte dodaný kryt lišty a řetězu (18).

Výrobek se z bezpečnostních důvodů po 1 minutě vypne. Pro opětovné zapnutí výrobku opakujte postup popsaný v 9.3.

9.4 Ochrana proti přetížení

Akumulátorová pilka na prořez je vybavena ochranou proti přetížení, která ji při přetížení vypne.

Po krátké pauze na vychladnutí se akumulátorová pilka na prořez může zase zapnout

9.5 Ochrana rukou

Přední ochrana ruky (1) a zadní ochrana ruky (10) chrání prsty před poraněním při kontaktu s řetězem pily, pokud by se v důsledku přetížení přetrhl. Zadní ochrana ruky (10) navíc chrání ruku před většími i menšími větvemi. Před každým uvedením do provozu zkontrolujte fungování přední ochrany ruky (1). Ochranu rukou udržujte čistou, abyste zajistili její funkčnost.

9.6 Techniky řezání pilou

9.6.1 Řezání na pracovním kozlíku:

1. Výrobek držte pevně oběma rukama a přístroj při řezání vedte před tělem.
2. Když se dřevina prořízne, vedte přístroj napravo podél těla. Pozor na padající dřeviny.
3. Postavte se tak, aby odříznutá větev nepředstavovala žádné nebezpečí.

4. Dávejte pozor na nohy. Odříznuté větve mohou při spadnutí způsobit zranění. Udržujte rovnováhu.

9.6.2 Odvětvování

Odvětvování je označení pro odstraňování větších a menších větví z kmene.

⚠ VAROVÁNÍ!

Nebezpečí zranění!

Při odvětvování dochází k mnoha úrazům. Vedte akumulátorovou pilku na prořez tak, aby se žádná část těla nenacházela v prodlouženém rozsahu otáčení řetězu pily.

- Při každé práci je nutné akumulátorovou pilku na prořez pevně držet oběma rukama, jen tak je možné ji bezpečně vést.
- Při provozu se nepředklánějte příliš daleko dopředu.
- Dbejte při práci stále na bezpečný postoj.
- Neodřezávejte nikdy větve, když stojíte na kmeni. Mějte na zřeteli rozsah zpětného rázu, když jsou větve pod prutím.

- Opěrné větve odstraňujte až po přiřiznutí.
- Větve, které jsou napnuté, je třeba řezat zdola nahoru, aby se zabránilo vzpříčení výrobku.
- Při odřezávání tlustších větví použijte stejnou techniku jako při přiřezávání.
- Pracujte nalevo od kmene a co možná nejlíže k přístroji. Hmotnost výrobku pokud možno spočívá na kmeni.
- Měňte stanoviště, abyste odřezali větve z druhé strany kmene.
- Rozvětvené větve se přiřezávají zvlášť.
- Při odvětvování zatím nechte být větší, dolů směřující větve, které strom podpírají. Menší větve odřízněte jedním řezem.

10. Čištění

⚠ VAROVÁNÍ!

Po každém použití výrobek pravidelně čistěte, v závislosti na podmínkách použití. Pokud není výrobek pravidelně čištěn, může to ovlivnit výkon výrobku a trvale jej poškodit.

⚠ VAROVÁNÍ!

Nebezpečí zranění!

Výrobek se může neočekávaně nastartovat a způsobit zranění.

- Před všemi čisticími a údržbářskými pracemi vypněte motor.
- Odstraňte akumulátor.

UPOZORNĚNÍ!

Nebezpečí poškození!

Pokud není výrobek pravidelně čistěn, může to ovlivnit výkon výrobku a trvale jej poškodit.

- Čistěte výrobek hadrem nebo ručním kartáčem atd.
- Výrobek neponořujte do vody ani jiných kapalin a nestríkejte na něj vysokotlakým čističem.

⚠ VARO VÁNÍ!

Nebezpečí zranění!

Když zacházíte s řetězem pily nebo lištou, používejte protiležné rukavice.

- Udržujte ochranná zařízení, větrací šterbiny a plášť motoru pokud možno bez prachu a nečistot. Otřete výrobek čistou tkaninou nebo jej vyfoukejte stlačeným vzduchem s nízkým tlakem.
- Doporučujeme výrobek vyčistit ihned po každém použití.
- Čistěte výrobek pravidelně vlhkým hadrem a trochu mazacího mýdla. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla; mohly by poškodit plastové díly výrobku. Dbejte na to, aby se dovnitř přístroje nemohla dostat žádná voda. Vniknutí vody do výrobku zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Udržujte rukojeti čisté bez benzínu, oleje nebo tuku. Rukojeti případně vyčistěte vlhkým hadříkem, vymáchaným v mýdlovém roztoku.
Na čišťení nepoužívejte žádná rozpouštědla ani benzín!
- Po každém použití vyčistěte řetěz pily. Použijte k tomu štětec nebo smetáček. K čišťení řetězu nepoužívejte žádné kapaliny.
- Větrací šterbiny a povrch přístroje čistěte štětcem, smetáčkem nebo suchým hadříkem. K čišťení nepoužívejte žádné kapaliny.
- Vyčistěte drážku řetězové lišty pomocí štětce nebo stlačeným vzduchem.
- Vyčistěte řetězové kolečko (14) a pružinový napínač (13) (obr.8).

11. Skladování a přeprava (obr. 10)

POZOR!

Výrobek se smí přepravovat pouze s vytaženým akumulátorem a za rukojeť k tomu určenou.

POZOR!

Nebezpečí poškození!

Zaschlý/zalepený olej na řetěz pily může při delším skladování způsobit poškození součástí vedoucích olej a olejového čerpadla.

- Olej na řetěz pily odstraňte z akumulátorové pilky na prožez před každým delším skladováním.

UPOZORNĚNÍ!

Poškození životního prostředí!

Rozlitý olej může trvale znečistit životní prostředí.

Kapalina je vysoce toxická a může rychle způsobit znečištění vody.

- Olej plňte/vyprazdňujte pouze na rovném, zpevněném povrchu.
- Použijte plnicí hrdlo nebo trychtýř.
- Vypuštěný olej sbírejte do vhodné nádoby.
- Rozlitý olej ihned pečlivě setřete a hadr zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
- Olej zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Po každém použití akumulátorovou pilku na prožez důkladně vyčistěte. Udržujte povrch výrobku čistý a otírejte jej pouze suchým hadříkem. Uchovejte výrobek na suchém uzavíratelném místě a mimo dosah dětí.

Přepravní kufr (17) dodaný v sadě slouží k přepravě a uložení akumulátorové pilky na prožez, akumulátoru a nabíječky. Přepravní kufr je obsažen pouze v rozsahu dodávky sady (sestavující z akumulátorové pilky na prožez, akumulátoru a nabíječky).

Při provozních přestávkách, trvajících déle než 30 dní, proveďte následující práce:

- Naolejujte nože, abyste zabránili jejich oxidaci.
- Výrobek skladujte v teplotě od 10 °C do 30 °C. Při skladování se vyvarujte extrémního chladu či horka, aby akumulátor neztratil výkon.
- Výrobek nesmí být uložen ve vlhkém prostředí nebo na místech s žíravými plyny, nýbrž na suchém místě a mimo dosah dětí.
- Během delší skladovací pauzy kontrolujte přibližně každé 3 měsíce stav nabití akumulátoru a v případě potřeby ho dobijte.
- Vyprázdňte olejovou nádrž na olej na řetěz pily.

12. Údržba

Nechte opravářské práce a údržbové práce, které nejsou popsané v tomto návodu k obsluze, provést v naší specializované dílně. Používejte pouze originální náhradní díly.

Před veškerými pracemi údržby a čištění nechte přístroj vychladnout. Hrozí nebezpečí popálení!

⚠ VAROVÁNÍ!

Nebezpečí zranění!

Když zacházíte s řetězem pily nebo lištou, používejte protiležné rukavice.

- Před všemi čistícími a údržbařskými pracemi vypněte motor.
- Odstraňte akumulátor.

12.1 Výměna lišty (obr. 2)

1. Vypněte výrobek a vytáhněte akumulátor (15).
2. Položte výrobek na plochý povrch.
3. Otáčejte šroubem systému pro napínání řetězu (2) krytu řetězového kolečka (3) proti směru hodinových ručiček, abyste uvolnili napnutí řetězu a mohli odstranit kryt řetězového kolečka (3).
4. Sejměte řetězovou lištu (12) a řetěz pily (11).
5. Pro demontáž držte řetězovou lištu (12) vykloněnou v úhlu cca 45 stupňů nahoru, abyste mohli řetěz pily (11) snadněji sundat z drážky řetězové lišty.
6. Vyměňte řetězovou lištu a namontujte řetězovou lištu a řetěz pily, jak je popsáno v bodě „Montáž řetězové lišty a řetězu pily“.

12.2 Otočení řetězové lišty (obr. 2)

Řetězová lišta (12) se musí cca každých 10 pracovních hodin obrátit, aby se zajistilo rovnoměrné opotřebení.

1. Vypněte výrobek a vytáhněte akumulátor (15).
2. Za tím účelem položte výrobek na rovnou plochu.
3. Otáčejte šroubem systému pro napínání řetězu (2) krytu řetězového kolečka (3) proti směru hodinových ručiček pro odstranění krytu řetězového kolečka (3).
4. Následně vyjměte řetězovou lištu (12) a řetěz pily (11).
5. Obráťte řetězovou lištu (12) kolem horizontální osy a namontujte řetězovou lištu a řetěz pily, jak je popsáno v bodě „Montáž řetězové lišty a řetězu pily“. Dbejte přitom na směr běhu řetězu pily!
6. Pro nasměrování řetězu pily (11) se orientujte podle obrazové značky nad řetězovým kolečkem (14), když se řetězová lišta (12) obrací. Zobrazený směr běhu na řetězové liště pak už nesouhlasí.

12.3 Výměna řetězu pily (obr. 2)

⚠ OPATRNĚ:

- Používejte pouze řetězy pily a lišty s hroty, které jsou dimenzované na tuto akumulátorovou pilku na prořez (viz výtah ze seznamu náhradních dílů)!
- Před výměnou řetězu pily vyčistěte drážku řetězové lišty, protože v případě usazených nečistot může řetěz pily vyskočit z lišty (obr. 9). Usazeniny také mohou nasáknout olej na řetěz pily. V důsledku toho by se olej na řetěz pily nedostal na spodní stranu lišty, nebo jen v malém množství, a mazání by bylo nedostatečné.

1. Vypněte výrobek a vytáhněte akumulátor (15).
2. Pro výměnu řetězu pily (11) položte výrobek na rovnou plochu.
3. Otáčejte šroubem systému pro napínání řetězu (2) krytu řetězového kolečka (3) proti směru hodinových ručiček pro odstranění krytu řetězového kolečka (3).
4. Napřed vyjměte řetězovou lištu (12) a řetěz pily (11).
5. Rozložte nový řetěz pily (11) do smyčky tak, aby byly řezné hrany vyrovnané ve směru hodinových ručiček. Pro nasměrování řetězu pily (11) se orientujte podle obrazových značek (šipek) na liště resp. nad řetězovým kolečkem (14).
6. Položte řetěz pily (11) do drážky řetězové lišty.
7. Pro montáž držte řetězovou lištu (12) vykloněnou v úhlu cca 45 stupňů nahoru, abyste mohli řetěz pily (11) snadněji zavést do drážky řetězové lišty.
8. Nasadte řetězovou lištu (12) a řetěz pily (11) na napínač pružiny (13) a natáhněte řetěz pily (11) přes drážku řetězové lišty. Při puštění se řetěz pily (11) automaticky napne.
9. Znovu nasadte kryt řetězového kolečka (3).
10. Silou ruky zašroubujte šroub systému pro napínání řetězu (2) po směru hodinových ručiček.
11. Zkontrolujte znovu usazení řetězu pily (11) a utáhněte šroub systému pro napínání řetězu (2) krytu řetězového kolečka (3).

12.4 Naostření řetězu pily

Efektivní práce s akumulátorovou pilkou na prořez je možná pouze tehdy, když je řetěz pily v dobrém stavu a ostrý. Tím se snižuje i nebezpečí zpětného rázu.

Řetěz pily lze nechat přebrousit v autorizované odborné dílně. Nepokoušejte se řetěz pily ostřit sami, nedisponujete-li vhodným nářadím a potřebnou zkušeností.

12.5 Kontrola řetězového kolečka (obr. 2, 6 a 8)

1. Vypněte výrobek a vytáhněte akumulátor (15).
2. Položte výrobek na rovnou plochu.
3. Otáčejte šroubem systému pro napínání řetězu (2) krytu řetězového kolečka (3) proti směru hodinových ručiček pro odstranění krytu řetězového kolečka (3).
4. Napřed vyjměte řetězovou lištu (12) a řetěz pily (11).
5. Zkontrolujte zářezové stopy na řetězovém kolečku (14) měřidlem (není v rozsahu dodávky).
6. Pokud jsou zářezové stopy hlubší než $a=0,5$ mm, akumulátorovou pilku na prořez nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce (obr. 8). Řetězové kolečko (14) se musí vyměnit.

12.6 Kontrola řetězové lišty (obr. 2 + 9)

1. Vypněte výrobek a vytáhněte akumulátor (15).
2. Položte výrobek na rovnou plochu.
3. Otáčejte šroubem systému pro napínání řetězu (2) krytu řetězového kolečka (3) proti směru hodinových ručiček pro odstranění krytu řetězového kolečka (3).
4. Napřed vyjměte řetězovou lištu (12) a řetěz pily (11).
5. Změřte hloubku drážky řetězové lišty měřítkem na pilníkové měrce (není v rozsahu dodávky). (Obr. 9)
6. Řetězová lišta (12) se musí vyměnit, pokud souhlasí některý z následujících bodů:
 - Řetězová lišta je poškozená.
 - Naměřená hloubka drážky je menší než minimální hloubka drážky řetězové lišty (4 mm).
 - Drážka řetězové lišty je zúžená nebo roztažená.

Servisní informace

Je nutno dbát na to, že v případě tohoto výrobku následující díly podléhají opotřebením, které je dáno používáním nebo se tak děje přirozeně, příp. že na následující díly je pohlíženo jako na spotřební materiál.
Opotřebitelné díly*: Řetěz pily, řetězová lišta, řetězové kolečko

* není nutně zahrnuto v rozsahu dodávky!

Přípojky a opravy

Přípojení a opravy elektrické výbavy mohou provádět pouze odborní elektrikáři.

Při zpětných dotazech uvádějte následující údaje:

- Typ proudu napájecího motor

- Údaje z typového štítku stroje
- Údaje z typového štítku motoru

Důležité upozornění v případě opravy:

Při zpětné dodávce výrobku kvůli opravě pamatujte, že se výrobek z bezpečnostních důvodů musí do servisní stanice posílat pouze bez oleje.

Náhradní díly a příslušenství obdržíte v našem servisním středisku. Naskenujte k tomu QR kód na titulní straně.

13. Likvidace a recyklace

Upozornění k obalu



Balící materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Upozornění k zákonu o elektrických a elektronických zařízeních (ElektroG)



Odpadní elektrická a elektronická zařízení nepatří do domovního odpadu, ale musí se sbírat a likvidovat odděleně!

- Staré baterie nebo akumulátory, které nejsou napevno zabudované ve starém přístroji, musí být před odevzdáním bez poškození vyjmuty! Jejich likvidaci upravuje zákon o bateriích.
- Majitelé nebo uživatelé elektrických a elektronických zařízení jsou ze zákona povinni je po použití vrátit.
- Koncový uživatel je zodpovědný za vymazání svých osobních údajů ze starého zařízení určeného k likvidaci!
- Symbol přeškrtnuté popelnice znamená, že se odpadní elektrická a elektronická zařízení nesmí likvidovat společně s domovním odpadem.
- Elektrická a elektronická zařízení můžete bezplatně odevzdat na následujících místech:
 - Veřejné skládky nebo sběrná místa odpadů (např. obecní stavební dvory)
 - Prodejní místa elektrospotřebičů (stacionární a online), pokud jsou obchodníci povinni je odebírat nebo to nabízejí dobrovolně.

- Až tři kusy elektroodpadu od jednoho typu spotřebiče s délkou hrany maximálně 25 cm lze bezplatně vrátit výrobci, aniž by bylo nutné předtím zakoupit nový spotřebič od výrobce nebo jej odezdat na jiném autorizovaném sběrném místě ve vašem okolí.
- Pro další doplňující podmínky zpětného odběru výrobců a distributorů se obraťte na příslušný zákaznický servis.
- V případě, že výrobce dodá nový elektrospotřebič do soukromé domácnosti, může na žádost koncového uživatele zajistit bezplatný sběr elektroodpadu. Za tímto účelem kontaktujte zákaznický servis výrobce.
- Tato prohlášení se vztahují pouze na přístroje instalované a prodávané v zemích Evropské unie a podléhající evropské směrnici 2012/19/EU.

V zemích mimo Evropskou unii mohou pro likvidaci elektroodpadu platit jiné předpisy.

O možnostech likvidace vysloužilého přístroje vám podá informace správa vaší obce nebo vašeho města.

Paliva a oleje

- Před likvidací přístroje je nutné vyprázdnit palivovou nádrž a nádrž na motorový olej!
- Palivo a motorový olej nepatří do domovního odpadu nebo odtoku, ale musí se sbírat a likvidovat odděleně!
- Prázdné zásobníky oleje a paliva musí být zlikvidovány ekologicky.

14. Odstraňování poruch

Následující tabulka zobrazuje známky chyb a popisuje, jak lze provést nápravu, pokud váš stroj nepracuje správně. Pokud nemůžete problém takto lokalizovat a odstranit, obraťte se na svou servisní dílnu.

Porucha	Možná příčina	Řešení
Výrobek se nespouští	Vybitý akumulátor	Nabijte akumulátor.
	Akumulátor je vadný	Zkontrolujte akumulátor a případně zajistěte opravu kvalifikovaným elektrikářem nebo akumulátor vyměňte.
	Ochrana proti přetížení se vypnula.	Počkejte, až ochrana proti přetížení obnoví přívod proudu.
	Vadný spínač/vypínač	Oprava autorizovaným servisním střediskem.
	Vadný motor	Oprava autorizovaným servisním střediskem.
Motor se zastavuje během provozu	Vybitý akumulátor	Nabijte akumulátor.
	Akumulátor není správně nasazen	Znovu vložte akumulátor.
	Akumulátor je vadný	Vyčistěte kontakty, vyměňte originální akumulátor.
Snižovaný výkon (max. otáčky nejsou dosaženy)	Spotřebovaný akumulátor	Akumulátor vyměňte.
	Akumulátor není plně nabitý	Nabijte akumulátor.
Žádný olej na řetězu	Nádrž oleje je prázdná.	Naplňte olejovou nádrž.
	Drážka vedení oleje je znečištěná.	Vyčistěte drážku.
	Funkční porucha olejového čerpadla	Obraťte se ohledně opravy na autorizované servisní centrum.
Nezvyklé vibrace	Lišta nebo řetěz pily jsou uvolněné	Zkontrolujte pevné usazení lišty a správné napnutí řetězu pily.
	Chybná funkce výrobku	Oprava autorizovaným servisním střediskem.

15. Přípustné řezné soupravy

Typ řetězové lišty	ROYAL 4" DG04-28-43P/ ROYAL 6" DH06-36-43P
Typ řetězu pily	ROYAL 4" CLQ4328/ ROYAL 6" CLQ4336

16. Kompatibilní akumulátory a nabíječky

⚠ POZOR!

Nebezpečí poškození akumulátorové pilky na prožez a akumulátoru!

Pokud je akumulátorová pilka na prožez provozována s nevhodným akumulátorem, může dojít k poškození výrobku a akumulátoru.

- Akumulátorovou pilku na prožez provozujte pouze s vhodným akumulátorem.

Akumulátory	
Označení	Číslo výrobku
HPSS20-2A	7904201702
BA2.0-20ProS	7909205701

Nabíječky	
Označení	Číslo výrobku
RGHP-20	7904201703
FC.2.4-20ProS	7909205702

Vysvetlenie symbolov na výrobku

Použitie symbolov v tejto príručke má upriamiť vašu pozornosť na možné riziká. Bezpečnostné symboly a vysvetlenia, ktoré ich sprevádzajú, musia byť presne pochopené. Výstrahy samotné neodstraňujú riziká a nemôžu nahradiť správne opatrenia na zabránenie nehodám.

	<p>Varovanie! Pri nedodržaní bezpečnostných upozornení je možné nebezpečenstvo ohrozenia života, nebezpečenstvo poranenia alebo poškodenie nástroja.</p>
	<p>Varovanie - Prečítajte si návod na obsluhu, aby ste znížili riziko poranenia.</p>
	<p>Vždy noste ochranné okuliare, ochranu sluchu a ochrannú prilbu.</p>
	<p>Noste ochrannú obuv.</p>
	<p>Keď výrobok používate, vždy noste bezpečnostné a antivibračné rukavice.</p>
	<p>Dôležité je nosiť ochranný odev na chodidlá, nohy a predlaktia.</p>
	<p>Plniaci otvor pre reťazový olej.</p>
	<p>Smer montáže pílovej reťaze.</p>
	<p>Výrobok vždy používajte obomi rukami.</p>
	<p>Výrobok nepoužívajte jednou rukou.</p>
	<p>Varovanie! Nebezpečenstvo spätného nárazu (Kickback). Dávajte pozor na spätný raz akumulátorovej reťazovej píly a zabráňte kontaktu s hrotom lišty.</p>
	<p>Nevystavujte stroj dažďu. Výrobok sa smie umiestniť, uskladniť a prevádzkovať len v suchých okolitých podmienkach.</p>
	<p>Objem nádrže na reťazový olej</p>

	<p>Dĺžka lišty</p>
	<p>Dĺžka rezu</p>
	<p>Pred všetkými údržbovými a ošetrovacími prácami vždy vyberte akumulátor z elektrického náradia!</p>
	<p>Blokovanie zapnutia</p>
	<p>Zaručená hladina akustického výkonu výrobku.</p>
	<p>Hmotnosť</p>
	<p>Výrobok zodpovedá platným európskym smerniciam.</p>
	<p>V tomto návode na obsluhu sme miesta, ktoré sa týkajú vašej bezpečnosti, označili práve týmto znakom.</p>

Obsah:	Strana:
1. Úvod.....	91
2. Popis produktu (obr. 1 – 10).....	91
3. Rozsah dodávky (obr. 1 – 10).....	91
4. Použitie v súlade s určením.....	92
5. Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradia.....	92
6. Technické údaje.....	97
7. Vybalenie.....	98
8. Pred uvedením do prevádzky/montážou.....	98
9. Prevádzka.....	100
10. Čistenie.....	102
11. Skladovanie a preprava (obr. 10).....	102
12. Údržba.....	103
13. Likvidácia a recyklácia.....	105
14. Odstraňovanie porúch.....	106
15. Schválené rezacie súpravy.....	106
16. Kompatibilné akumulátory a nabíjačky.....	107
17. Vyhlásenie o zhode.....	187

1. Úvod

Výrobca:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Vážený zákazník,

Želáme Vám veľa zábavy a úspechov pri práci s Vaším novým výrobkom.

Upozornenie:

Výrobca tohto výrobku neručí podľa platného zákona o ručení za výrobok za škody, ktoré vzniknú na tomto výrobku alebo budú spôsobené týmto výrobkom pri:

- neodbornej manipulácii,
- nedodržovaní návodu na obsluhu,
- Opravy tretími stranami, nie autorizovanými odborníkmi
- Montáž a výmena neoriginálnych náhradných dielov
- použitie v rozpore s určením
- Výpadky elektrického zariadenia pri nedodržovaní elektrických predpisov a ustanovení VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Dodržiavajte:

Pred montážou a uvedením do prevádzky si prečítajte celý text návodu na obsluhu.

Návod na obsluhu vám má uľahčiť, aby ste sa oboznámili s výrobkom a používali ho v súlade s jeho určenými možnosťami použitia.

Návod na obsluhu obsahuje dôležité pokyny ako máte s výrobkom pracovať bezpečne, odborne a ekonomicky, ako máte predchádzať nebezpečenstvám, ušetriť náklady na opravu, znížiť doby výpadkov a zvýšiť spoľahlivosť a životnosť výrobku.

Okrem bezpečnostných ustanovení tohto návodu na obsluhu musíte bezpodmienečne dodržiavať predpisy svojej krajiny platné pre prevádzku výrobku.

Návod na obsluhu uchovávajte pri výrobku v plastovom obale, aby bol chránený pred nečistotami a vlhkosťou.

Všetci obsluhujúci pracovníci si ho musia pred začiatkom práce prečítať a starostlivo ho dodržiavať.

Na výrobku smú pracovať len osoby, ktoré boli poučené v používaní výrobku a informované o nebezpečenstvách, ktoré sú s tým spojené.

Treba dodržiavať požadovaný minimálny vek.

Okrem bezpečnostných upozornení obsiahnutých v tomto návode na obsluhu a osobitných predpisov vašej krajiny treba rešpektovať všeobecne uznávané technické pravidlá pre prevádzku konštrukčne rovnakých strojov.

Nepreberáme zodpovednosť za žiadne nehody ani škody, ku ktorým dôjde v dôsledku nedodržania tohto návodu a bezpečnostných upozornení.

2. Popis produktu (obr. 1 – 10)

1. Predná ochrana rúk
2. Skrutka pre napínací systém reťaze
3. Kryt reťazového kolesa
4. Predná rukoväť
5. Blokovanie zapnutia
6. Zapínač/vypínač
7. Zadná rukoväť
8. Hlavný vypínač (vrát. LED)
9. Uchytenie akumulátora
10. Zadná ochrana rúk
11. Pílová reťaz
12. Vodiaca lišta
13. Pružinový napínač
14. Reťazové koleso
15. Akumulátor
16. Olejová nádrž
17. Prepravný kufor
18. Ochrana lišty a reťaze

3. Rozsah dodávky (obr. 1 – 10)

- Akumulátorová rezačka dreva
- Reťazová lišta (predmontovaná)
- Pílová reťaz (predmontovaná)
- Ochrana lišty a reťaze (predmontovaná)
- Prepravný kufor
- Akumulátor
- Nabíjačka
- Návod na obsluhu

⚠ POZOR!

Nebezpečenstvo poškodenia akumulátorovej reťazovej píly a akumulátora!

Ak sa bude akumulátorová reťazová píla prevádzkovať s nevhodným akumulátorom, môže to viesť k poškodeniam na výrobku a na akumulátore.

- Akumulátorovú reťazovú pílu prevádzkujte iba s vhodným akumulátorom.

4. Použitie v súlade s určením

Akumulátorová reťazová píla je určená iba na pílenie dreva a konárov, ktoré nemajú väčší priemer ako reťazová lišta. Táto akumulátorová reťazová píla nie je vhodná na výrub stromov. Výrobok nie je určený pre všetky ostatné spôsoby použitia (napr. rezanie muriva, plastu, kameňa, kovu alebo dreva, ktoré obsahuje cudzie telesá, ako sú napríklad klince alebo skrutky).

Stroj sa môže používať iba v súlade so svojim určením. Každé iné použitie presahujúce určenie je považované za používanie v rozpore s určením. Za škody z neho vzniknuté alebo poranenia akéhokoľvek druhu ručí používateľ/obsluha, a nie výrobca. Súčasťou používania v súlade s určením je aj dodržiavanie bezpečnostných upozornení, ako aj návodu na montáž a prevádzkových pokynov v návode na obsluhu.

Osoby, ktoré obsluhujú stroj a vykonávajú údržbu, musia byť oboznámené so strojom a možnými nebezpečenstvami.

Okrem toho sa musia čo najdôkladnejšie dodržiavať predpisy na zabránenie úrazom.

Musia sa dodržiavať aj iné všeobecné pracovno-lekárske a bezpečnostno-technické pravidlá. Pri škodách vzniknutých v dôsledku zmien na stroji sa vylučuje záruka výrobcu. Stroj sa smie používať iba s originálnymi dielmi a originálnym prislúšenstvom od výrobcu.

Musia sa dodržiavať bezpečnostné, pracovné predpisy a predpisy týkajúce sa údržby, ako aj rozmery uvedené v technických údajoch.

Majte na pamäti, že naše výrobky neboli v súlade s určením skonštruované na komerčné, remeselné ani priemyselné použitie. Ak sa výrobok používa v komerčných, remeselných alebo priemyselných podnikoch, ako aj na podobné činnosti, nepreberáme žiadnu záruku.

Výrobok je určený na používanie dospelými. Mladiství vo veku nad 16 rokov smú výrobok používať iba pod dozorom. Výrobca neručí za škody, ktoré boli spôsobené použitím v rozpore s určením alebo nesprávnou obsluhou.

Použitie akumulátorovej reťazovej píly na práce, ktoré sú v rozpore s určením, môže viesť k vážnym poraniam používateľa alebo iných osôb.

Každé iné použitie, ktoré nie je podľa tohto návodu na obsluhu výslovne prípustné, môže viesť k poškodeniam na výrobku a pre používateľa môže predstavovať vážne nebezpečenstvo.

Akumulátorová reťazová píla sa musí držať pravou rukou za rukoväť a ľavou rukou za uchopovaciu plochu. Používateľ si pred použitím akumulátorovej reťazovej píly musí prečítať všetky upozornenia a pokyny v návode na používanie a musí ich pochopiť. Používateľ musí nosiť primerané osobné ochranné prostriedky (OOP).

5. Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradia

⚠ VAROVANIE Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a technické údaje, ktorými je opatrené toto elektrické náradie. Zanedbania pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov môžu spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny uschovajte pre prípad neskoršieho použitia. Pojem elektrické náradie použitý v bezpečnostných upozorneniach sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (so sieťovým káblom) alebo na elektrické náradie poháňané z akumulátora (bez sieťového kábla).

⚠ POZOR! Akumulátorová reťazová píla je nebezpečný výrobok, ktorý pri nesprávnom alebo nepozornom použití môže spôsobiť vážne alebo dokonca smrteľné poranenia. Preto pre vlastnú bezpečnosť a bezpečnosť ostatných vždy dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné upozornenia a v prípade neistoty sa opýtajte na radu odborníka.

Bezpečnosť pracoviska

- a) **Pracovný priestor udržiavajte čistý a dobre osvetlený.** Neporiadok a neosvetlené pracovné priestory môžu viesť k úrazom.
- b) **S elektrickým náradím nepracujte v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradia vytvárajú iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpary.
- c) **Deti a iné osoby držte v dostatočnej vzdialenosti od elektrického náradia počas jeho používania.** Pri nepozornosti môžete stratiť kontrolu nad elektrickým náradím.

Elektrická bezpečnosť

- a) **Pripojovacia zástrčka elektrického prístroja musí pasovať do zásuvky. Zástrčka sa nesmie nijako upravovať. Nepoužívajte adaptérové zástrčky spolu s uzemnenými elektrickými náradiami.** Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- b) **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými plochami, ako napríklad rúry, vykurovacie zariadenia, sporáky a chladničky.** Keď je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.
- c) **Chráňte elektrické náradia pred dažďom alebo vlhkosťou.** Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- d) **Nepoužívajte prípojné vedenie na nosenie či zavesenie elektrického náradia, ani na vytiahnutie zástrčky zo zásuvky. Chráňte prípojné vedenie pred vysokými teplotami, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami.** Poškodené alebo zamotané prípojné vedenia zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- e) **Ak s elektrickým náradím pracujete vonku, používajte iba predĺžovacie vedenia, ktoré sú vhodné aj pre exteriér.** Používanie predĺžovacieho vedenia vhodného pre exteriér znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- f) **Ak sa nedá vyhnúť prevádzke elektrického náradia vo vlhkom prostredí, používajte prúdový chránič.** Používanie prúdového chrániča znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

Bezpečnosť osôb

- a) **Buďte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte rozumne. Elektrické náradie nepoužívajte, ak ste unavení alebo ste pod vplyvom drog, alkoholu či liekov.** Chvilka nepozornosti pri používaní elektrického prístroja môže viesť k vážnym zraneniam.
- b) **Noste osobné ochranné prostriedky a vždy používajte ochranné okuliare.** Nosenie ochranného vybavenia, ako napríklad protiprachová maska, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo ochrana sluchu, v závislosti od druhu a použitia elektrického náradia, znižuje riziko zranení.

- c) **Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Pred zdvihnutím alebo nosením sa uistite, že je elektrické náradie vypnuté, predtým ako ho pripojíte k napájaniu prúdom a/alebo ku akumulátoru.** Ak máte pri prenášaní elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak zapnuté elektrické náradie pripojíte k napájaniu prúdom, môže dôjsť k úrazom.
- d) **Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte nastavovacie nástroje alebo skrutkovače.** Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže viesť k poraneniam.
- e) **Vyhýbajte sa abnormálnemu držaniu tela. Zaisťte si bezpečný postoj a vždy udržiavajte rovnováhu.** Vďaka tomu budete môcť elektrické náradie lepšie kontrolovať pri neočakávaných situáciách.
- f) **Noste vhodný odev. Nenoste voľný odev ani šperky. Udržiavajte vlasy a odev mimo dosahu pohybujúcich sa dielov.** Voľný odev, šperky či dlhé vlasy môžu zachytiť pohyblivé diely.
- g) **Ak je možné namontovať zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, musia sa tieto pripojiť a správne používať.** Použitie zariadenia na odsávanie prachu znižuje riziká spôsobené prachom.
- h) **Nenechajte sa ukolišať falošnou bezpečnosťou a dbajte na bezpečnostné pravidlá pre elektrické náradie, aj keď ste vďaka mnohonásobnému použitiu označení s elektrickým náradím. Lahkovážne konanie môže v okamihu viesť k ťažkým poraneniam.**

Používanie elektrického prístroja a manipulácia s ním

- a) **Elektrické náradie nepreťažujte. Pri práci používajte elektrické náradie určené na daný účel.** Je lepšie a bezpečnejšie pracovať s vhodným elektrickým náradím v udávanom rozsahu výkonu.
- b) **Nepoužívajte elektrické náradie s chybným spínačom.** Elektrické náradie, ktoré sa nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- c) **Skôr ako vykonáte nastavenia prístroja, vymeníte časti vloženého nástroja alebo elektrické náradia odložte, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo odoberte odnímateľný akumulátor.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráni neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.

- d) **Nepoužívané elektrické náradie uchovávajúce mimo dosahu detí. Elektrické náradie nedovoľte používať osobám, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo si neprečítali tieto inštrukcie.** Elektrické prístroje sú nebezpečné, ak ich používajú neskúsené osoby.
- e) **O svoje elektrické náradie a vložený nástroj sa dôkladne starajte. Kontrolujte, či pohybujúce sa časti fungujú bezchybne a či sa nezasekávajú, či diely nie sú zlomené alebo poškodené tak, že to negatívne ovplyvňuje funkciu elektrického náradia. Pred použitím elektrického náradia dajte poškodené diely opraviť.** Príčinou mnohých úrazov je nesprávna údržba elektrických náradí.
- f) **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami sa menej zasekávajú a ľahšie sa vedú.
- g) **Používajte elektrické náradie, nasadzovací nástroj, nasadzovacie nástroje atď. podľa týchto pokynov. Zohľadnite pritom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť.** Použitie elektrického náradia na iné ako predpísané použitia môže viesť k nebezpečným situáciám.
- h) **Rukoväte a uchopovacie plochy rukovätí udržiavajte vždy suché, čisté a bez oleja a tuku.** Klzké rukoväte a uchopovacie plochy rukovätí neumožňujú bezpečnú obsluhu a kontrolu elektrického náradia v nepredvídateľných situáciách.

Používanie akumulátorového prístroja a manipulácia s ním

- a) **Akumulátory nabíjajte iba nabíjačkami odporúčanými výrobcom.** Pri nabíjačke, ktorá je vhodná len pre určitý druh akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru, ak sa použije s inými akumulátormi.
- b) **V elektrických prístrojoch používajte iba akumulátory na to určené.** Používanie iných akumulátorov môže viesť k poraniam a nebezpečenstvu požiaru.
- c) **Uchovávajúce nepoužívaný akumulátor v dostatočnej vzdialenosti od papierových svoriek, mincí, kľúčov, klinčov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo oheň.

- d) **Pri nesprávnom použití môže z akumulátora uniknúť kvapalina. Vyhýbajte sa kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte si postihnuté miesto opláchnite vodou.** Ak sa kvapalina dostane do kontaktu s očami, žiadajte okrem toho aj lekársku pomoc. Kvapalina uniknutá z akumulátora môže viesť k podráždeniam kože alebo popáleninám.
- e) **Nepoužívajte poškodený alebo zmenený akumulátor.** Poškodené alebo zmenené akumulátory sa môžu správať nepredvídateľne a mať za následok požiar, výbuch alebo nebezpečenstvo poranenia.
- f) **Akumulátor nevystavujte ohňu ani príliš vysokým teplotám.** Oheň alebo teploty nad 130 °C môžu spôsobiť výbuch.
- g) **Dodržiavajte pokyny na nabíjanie a akumulátor alebo akumulátorový nástroj nikdy nenabíjajte mimo teplotného rozsahu uvedeného v návode na obsluhu.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie mimo prípustného teplotného rozsahu môže akumulátor zničiť a zvýšiť nebezpečenstvo požiaru.

Servis

1. **Vaše elektrické náradie nechajte opravovať len kvalifikovaným odborným personálom a len s originálnymi náhradnými dielmi.** Tým zaistíte, že bezpečnosť elektrického náradia zostane zachovaná.
2. **Nikdy nevykonávajte údržbu na poškodených akumulátoroch.** Všetku údržbu akumulátorov musí vykonávať výrobca alebo autorizovaný zákaznícky servis.

Upozornenia k akumulátoru

- Dodržiavajte, prosím, návod na obsluhu akumulátora.

Upozornenia k nabíjačke a nabíjaniu

- Dodržiavajte, prosím, návod na obsluhu nabíjačky.

Varovanie! Tento elektrický prístroj vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže za určitých okolností ovplyvniť aktívne alebo pasívne implantáty. Na zníženie nebezpečenstva závažných alebo smrteľných poranení odporúčame osobám s implantátmi prekonzultovať situáciu so svojim lekárom a výrobcom implantátu ešte predtým, ako začnú obsluhovať elektrické náradie.

Osobitné bezpečnostné upozornenia pre práce s pílou na konáre

Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre píly na konáre

- a) **Pri píle v prevádzke udržiavajte všetky časti tela mimo pílovej reťaze. Pred každým spustením píly sa uistite, či sa pílová reťaz ničoho nedotýka.** Pri práci s pílou na konáre môže chvíľka nepozornosti viesť k tomu, že pílová reťaz zachytí odev alebo časti tela.
- b) **Pílu na konáre vždy držte jednou rukou za zadnú ruku a druhou rukou za prednú ruku.** Držanie píly na konáre s opačným pracovným uchopením zvyšuje riziko poranení a nemalo by sa nikdy používať.
- c) **Pílu na konáre držte iba za izolované uchopovacie plochy, pretože pílová reťaz môže naraziť na skryté elektrické vedenia.** Pri kontakte pílovej reťaze vedením, ktoré je pod napätím, sa môžu pod napätie dostať aj kovové časti prístroja, čo vedie k zásahu elektrickým prúdom.
- d) **Noste ochranu očí. Odporúčame ďalšie ochranné prostriedky pre sluch, hlavu, ruky, nohy a chodidlá.** Vhodný ochranný odev znižuje nebezpečenstvo poranenia spôsobené poletujúcim trieskovým materiálom a náhodným dotykom pílovej reťaze.
- e) **S pílou na konáre nepracujte na strome, rebriku, zo strechy ani na nestabilnej ploche na státi.** Pri prevádzke takýmto spôsobom hrozí nebezpečenstvo vážneho poranenia.
- f) **Vždy dbajte na pevný postoj a pílu na konáre používajte iba vtedy, keď stojíte na pevnom, bezpečnom a rovnom podklade.** Klzký podklad alebo nestabilná plocha na státi môže viesť k strate rovnováhy alebo k strate kontroly nad pílou na konáre.
- g) **Pri pílení napnutej vetvy počítajte s tým, že sa táto vplyvom pružnej sily vráti späť.** Keď sa uvoľní napnutie v drevených vláknach, napnutý konár môže zasiahnuť používateľa a/alebo vytrhnúť spod kontroly pílu na konáre.
- h) **Mimoriadne veľký pozor dávajte pri pílení krovia a mladých stromov.** Tenký materiál sa môže zachytiť v pílovej reťazi a môže vás udrieť alebo vás môže vyvieť z rovnováhy.
- i) **Pílu na konáre noste vo vypnutom stave, pričom pílová reťaz musí smerovať od vášho tela.** Pri preprave alebo skladovaní píly na konáre vždy nasadte ochranný kryt.

Starostlivé zaobchádzanie s pílou na konáre znižuje pravdepodobnosť náhodného kontaktu s pohybujúcou sa pílovou reťazou.

- j) **Dodržiavajte pokyny pre mazanie, napínanie reťaze a výmenu vodiacich lišt a reťaze.** Nesprávne napnutá alebo namazaná reťaz sa môže buď roztrhnúť, a alebo zvýšiť riziko spätného nárazu.
- k) **Píľte iba drevo. Pílu na konáre nepoužívajte na práce, na ktoré nie je určená. Príklad: pílu na konáre nepoužívajte na pílenie kovu, plastov, muriva ani stavebných materiálov, ktoré nie sú z dreva.** Použitie píly na konáre na práce, ktoré sú v rozpore s určením, môže viesť k nebezpečným situáciám.
- l) **Táto píla na konáre nie je vhodná na výrub stromov.** Použitie píly na konáre na práce, ktoré sú v rozpore s určením, môže viesť k vážnym poraniam používateľa alebo iných osôb.
- m) **Dodržiavajte všetky pokyny, keď pílu na konáre zbavujete nahromadeného materiálu, skladujete alebo keď vykonávate údržbárske práce. Uistite sa, že spínač je vypnutý a akumulátor vybrať.** Neočakávaná prevádzka píly na konáre pri odstraňovaní nahromadeného materiálu alebo počas údržbárskych prác môže viesť k vážnym poraniam.

Príčiny a zabránenie spätnému rázu:

- Spätňý ráz sa môže vyskytnúť, keď sa hrot vodiacej lišty dotkne predmetu alebo keď sa ohne drevo a pílová reťaz sa zasekne v kanále rezu.
- Dotyk s hrotom vodiacej lišty môže v niektorých prípadoch viesť k neočakávanej reakcii smerujúcej dozadu, pri ktorej sa vodiaca lišta odrazí nahor a v smere používateľa.
- Pri zaseknutí pílovej reťaze na hornej hrane vodiacej lišty môže vodiacu lištu rýchlo odraziť späť v smere používateľa.
- Každá z týchto reakcií môže viesť k tomu, že stratíte kontrolu nad akumulátorovou reťazovou pílou a pravdepodobne sa ťažko poraníte. Nespoliehajte sa výhradne na bezpečnostné zariadenia zabudované v akumulátorovej reťazovej píle. Ako používateľ akumulátorovej reťazovej píly by ste mali vykonať rôzne opatrenia, aby ste mohli pracovať bez úrazu a poranenia.

Spätňý ráz je dôsledkom nesprávneho alebo chybného používania nástroja. Je možné sa mu vyhnúť prostredníctvom bezpečnostných opatrení uvedených v nasledujúcom popise:

- a) Akumulátorovú reťazovú pílu pevne držte obidvo-
mi rukami, pričom palce a prsty obopínajú ruková-
ti akumulátorovej reťazovej píly. Svoje telo a ra-
mená uveďte do polohy, v ktorej dokážete odolať
silám spätného nárazu. Ak sa vykonajú vhodné
opatrenia, používateľ dokáže ovládnuť sily späť-
ného rázu. Akumulátorovú reťazovú pílu nikdy
nepúšťajte.
- b) Vyhňte sa abnormálnemu držaniu tela a nepíľte
nad výškou ramien. Zabráni sa tým náhodnému
kontaktu s hrotom vodiacej lišty a umožní sa lep-
šia kontrola akumulátorovej reťazovej píly v neo-
čakávaných situáciách.
- c) Vždy používajte iba výrobcom predpísané náhrad-
né vodiace lišty a pílové reťaze. Nesprávne ná-
hradné vodiace lišty a pílové reťaze môžu viesť
k roztrhnutiu pílovej reťaze a/alebo k spätnému
rázu.
- d) Držte sa pokynov výrobcu pre ostrenie a údržbu
pílovej reťaze. Príliš nízke obmedzovače hĺbky
zvyšujú náchylnosť k spätnému rázu.

Ďalšie bezpečnostné upozornenia

Rozšírené bezpečnostné upozornenia

- a) Dôkladne dodržiavajte pokyny k údržbe, kontrole
a servisu uvedené v tomto návode na obsluhu.
Poškodené ochranné zariadenia a diely sa musia
nechať odbornou opraviteľ alebo vymeniť našim ser-
visným strediskom, pokiaľ nie je v návode na ob-
sluhu uvedené inak.
- b) Odporúčame, aby si používatelia bez skúseností
nacvičili pílenie gulfatiny minimálne na pracovnom
stojane alebo podstavci.
- c) Pri pílení vo svahu vždy stojte nad kmeňom stro-
mu. Aby ste si v momente „prepílenia“ udržali úpl-
nú kontrolu, na konci rezu znížte prítlačnú silu bez
toho, aby ste uvoľnili pevné uchopenie rukovätí
akumulátorovej reťazovej píly. Dbajte na to, aby
sa pílová reťaz nedotkla zeme. Po dokončení rezu
počkajte na zastavenie akumulátorovej reťazovej
píly, predtým ako odtiaľ odstránite akumulátorovú
reťazovú pílu.
Keď sa presúvate od stromu k stromu, vždy vyp-
nite motor akumulátorovej reťazovej píly a vyberte
akumulátor.
- d) Zo stromu musíte odstrániť nečistoty, kamene,
voľnú kôru, klince, svorky a drôty.
- e) Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré neodporúča vý-
robca prístroja. To môže viesť k zásahu elektric-
kým prúdom alebo požiaru.

Starostlivé zaobchádzanie a používanie akumulá- torových náradí

- **Akumulátory nabíjajte iba v nabíjačkách odporúčaných výrobcom.** Pri nabíjačke, ktorá je vhodná len pre určitý druh akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru, ak sa použije s inými akumulátormi.
- **V elektrických prístrojoch používajte iba akumulátory na to určené.** Používanie iných akumulátorov môže viesť k poraneniám a nebezpečenstvu požiaru.
- **Uchovávajte nepoužívaný akumulátor v dostatočnej vzdialenosti od papierových svoriek, mincí, kľúčov, klinčov, skrutiek alebo iných malých kovových predmetov, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo oheň.
- **Pri nesprávnom použití môže z akumulátora unikať kvapalina. Vyhýbajte sa kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte si postihnuté miesto opláchnite vodou. Ak sa kvapalina dostane do kontaktu s očami, žiadajte okrem toho aj lekársku pomoc. Kvapalina uniknutá z akumulátora môže viesť k podráždeniam kože alebo popáleninám.**
- **Pred vložením akumulátora zabezpečte, aby bol prístroj vypnutý.** Vloženie akumulátora do elektrického náradia, ktoré je zapnuté, môže viesť k úrazom.
- **Akumulátory nabíjajte iba v interiéri, pretože nabíjačka je určená iba na to.** Nebezpečenstvo spôsobené zásahom elektrickým prúdom.
- **Na zníženie rizika zásahu elektrickým prúdom vytiahnite pred čistením nabíjačky zástrčku nabíjačky zo zásuvky.**
- **Akumulátor nevystavujte na dlhšiu dobu silnému slnečnému žiareniu a nekladte ho na vykurovacie telesá.** Teplo akumulátoru škodí a vzniká nebezpečenstvo výbuchu.
- **Zohriaty akumulátor nechajte pred nabíjaním vychladnúť.**
- **Akumulátor neotvárajte a zabráňte mechanickému poškodeniu akumulátora.** Existuje nebezpečenstvo skratu a môžu unikať výpary, ktoré dráždia dýchacie cesty. Zabezpečte čerstvý vzduch a pri ťažkostiach dodatočne vyhľadajte lekársku pomoc.
- **Nepoužívajte nenabíjateľné akumulátory.** Prístroj by sa mohol poškodiť.
- **Buďte opatrní a zabráňte vstupu iných osôb a zvierat do pracovnej oblasti a udržiavajte ich vo vzdialenosti minimálne 2,5 metra od pracovného objektu.**

Zvyškové riziká

Stroj je skonštruovaný podľa stavu techniky a prijatých bezpečnostnotechnických pravidiel. Napriek tomu sa môžu pri práci vyskytnúť jednotlivé zvyškové riziká.

- Napriek všetkým prijatým opatreniam môžu pretrvávajúť zvyškové riziká, ktoré nie sú očividné.
- Zvyškové riziká je možné minimalizovať, ak sa spolu dodržiavajú „bezpečnostné upozornenia“ a „použitie v súlade s určením“, ako aj návod na obsluhu.
- Vyhýbajte sa náhodným uvedeniam stroja do prevádzky: pri zasávaní akumulátora sa nesmie stlačiť tlačidlo prevádzky. Používajte vložený nástroj odporúčaný v návode na obsluhu. Tak dosiahnete, že stroj dosiahne optimálne výkony.
- Nikdy nekladajte ruky do pracovnej oblasti, keď je stroj v prevádzke.

V súvislosti s konštrukciou a vyhotovením tohto elektrického náradia sa môžu vyskytnúť nasledujúce nebezpečenstvá:

- Rezné poranenia
- Poškodenia sluchu, ak sa nepoužíva vhodná ochrana sluchu.
- Poškodenia zdravia v dôsledku vibrácií ruky a ramena, ak sa zariadenie používa dlhší čas alebo ak sa neodborne vykonáva jeho obsluha a údržba.

6. Technické údaje

Napätie motora	20 V DC
Výkon motora	0,4 W
Typ reťazovej lišty (predmontovaná)	ROYAL 6" DH06-36-43P
Typ pílovej reťaze (predmontovaná)	ROYAL 6" CLQ4336
Nádrž na olej na mazanie reťaze	cca 30 cm ³ (30 ml)
Max. rezná rýchlosť	6,8 m/s
Max. dĺžka rezu	150 mm
Rozstup reťaze	1/4"
Hrúbka vodiacej pätky	0,043"/1,09 mm
Reťazové koleso, počet zubov/rozostup	6/6,35 (1/4")
Hmotnosť bez paliva, bez súpravy na pílenie cca	1,1 kg
Hmotnosť bez paliva, s akumulátorom cca	1,7 kg

Technické zmeny vyhradené!

Hluk a vibrácie

Δ Varovanie: Hluk môže mať závažný vplyv na vaše zdravie. Ak hluk stroja presiahne 85 dB, noste, prosím, vhodnú ochranu sluchu.

Hodnoty hluku

Hladina akustického výkonu L_{WA}	99 dB
Hladina akustického tlaku L_{PA}	93 dB
Neistota $K_{WA/PA}$	3 dB

Hodnoty vibrácií

Vibrácia a_h	6 m/s ²
Neistota K_h	1,5 m/s ²

Informácie o uvedenej hodnote emisií vibrácií

Varovanie: Skutočná hodnota emisií vibrácií počas používania stroja sa môže odlišovať od hodnôt uvedených v návode na obsluhu, príp. výrobcom. Pre upresnenie by sa mal zohľadniť odhad stupňa zaťaženia všetkých pracovných úsekov počas skutočného používania, napr. časy, keď je nástroj vypnutý, keď je v chode naprázdno a keď sa nepoužíva. Týmto spôsobom sa dá podstatne znížiť stupeň zaťaženia počas celej pracovnej doby.

Pri pravidelnom používaní tohto nástroja by ste mali nosiť antivibračné rukavice a mali by ste sa vyhýbať pracovnému nasadeniu pri teplote okolia 10 °C alebo nižšej. Urobte si pracovný plán, aby ste použitie vysoko vibrujúcich nástrojov rozdelili na viaceré dni. Pravidelnou údržbou a pevnými dielmi na prístroji sa postarajte o čo najmenšie vibrácie prístroja. Opatrebované konštrukčné diely bezodkladne vymeňte.

Uvedená hodnota emisií vibrácií bola meraná podľa normovanej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie s iným elektrickým náradím.

Bolo hlásené, že vibrácie ručne vedených motorových prístrojov môžu u určitých osôb prispieť k ochoreniu nazývanému Raynaudov syndróm (syndróm bielych prstov). Syndróm bielych prstov je cievne ochorenie, pri ktorom sa v záchvatoch kŕčovo sťahujú cievy na prstoch na rukách a nohách. Postihnuté oblasti už nie sú dostatočne zásobované krvou a preto sa zdajú extrémne bledé.

Časté používanie vibrujúcich nástrojov môže u osôb, ktorých prekrvenie je narušené (napr. fajčiari, diabetici), vyvolať nervové poškodenia. Ak spozorujete neobvyklé zhoršenia stavu prstov, okamžite ukončíte prácu a vyhľadajte lekára.

Pri osobách, ktoré prístroj používajú dlhodobo a pravidelne, preto odporúčame, aby podrobne pozorovali stav svojich rúk a prstov. V záujme zníženia nebezpečenstiev k tomu dbajte na nasledujúce upozornenia:

1. Práve v chladnom počasí udržiavajte svoje telo a najmä ruky v teple.
2. Pravidelne si robte prestávky a pohybujte pritom rukami, aby ste podporili ich prekrvenie.
3. Obmedzte použitie nástrojov s vysokými vibráciami za deň a rozložte ho na viac dní. Urobte si pracovný plán, ktorý obmedzuje vibračné zaťaženie.
4. Pravidelnou údržbou a pevnými dielmi na prístroji sa postarajte o čo najmenšie vibrácie prístroja. Opotrebované konštrukčné diely bezodkladne vymeňte.
5. Pravidelne meňte pracovnú polohu.

7. Vybalenie

- Otvorte balenie a opatrne vyberte výrobok.
- Odstráňte baliaci materiál, ako aj obalové a prepravné poistky (ak sú použité).
- Skontrolujte, či je rozsah dodávky kompletný.
- Skontrolujte výrobok a diely príslušenstva, či nedošlo k škodám pri preprave. V prípade reklamácií ihneď informujte dodávateľa. Neskoršie reklamácie nebudú uznané.
- Obal podľa možnosti uschovajte až do uplynutia záručnej doby.
- Pred použitím sa oboznámte s výrobkom na základe návodu na obsluhu.
- Pri príslušenstve, ako aj pri dieloch podliehajúcich opotrebovaniu a náhradných dieloch používajte iba originálne diely. Náhradné diely získate u svojho špecializovaného predajcu.
- Pri objednávkach uvádzajte naše čísla výrobkov, ako aj typ a rok výroby výrobku.

⚠ VÝSTRAHA!

Prístroj a baliaci materiál nie sú hračkami pre deti! Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami, fóliami a malými dielmi! Hrozí nebezpečenstvo prehltnutia a zadusenía!

8. Pred uvedením do prevádzky/montážou

⚠ NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo poranenia!

Ak sa používa neúplne zmontovaná akumulátorová reťazová píla, môže dôjsť k ťažkým poraneniám.

- Akumulátorovú reťazovú pílu používajte až vtedy, keď sa úplne zmontovala.
- Pred každým použitím vykonajte vizuálnu kontrolu, aby ste skontrolovali, či je akumulátorová reťazová píla úplná a či neobsahuje žiadne poškodené alebo opotrebované konštrukčné diely. Bezpečnostné a ochranné zariadenia musia byť neporušené.

⚠ POZOR!

Nebezpečenstvo rezných rán!

Ostré hrany pílovej reťaze môžu pri montáži spôsobiť rezné rany.

- Pred montážou odstráňte akumulátor.
- Pri montáži vždy noste ochranné rukavice.

Upozornenia:

- Reťazová lišta a reťaz sú z baliacich a prepravných dôvodov predmontované.
- Nová pílová reťaz (11) sa predĺži a musí sa častejšie napnúť. Pravidelne po každom reze skontrolujte napnutie reťaze a nastavte ho (pozri 8.2.).
- Používajte iba pílové reťaze a lišty, ktoré sú určené pre túto akumulátorovú reťazovú pílu (pozri kapitolu 15).

8.1 Montáž reťazovej lišty a pílovej reťaze (obr. 2)

Reťazová lišta a pílová reťaz sú už predmontované. Reťazovú lištu a pílovú reťaz však pred prvým použitím odporúčame skontrolovať ohľadom pevného upevnenia a príp. nanovo namontovať.

1. Výrobok na to položte na rovný povrch.
2. Skrutku pre napínací systém reťaze (2) krytu reťazového kolesa (3) otáčajte proti smeru hodinových ručičiek, aby ste odstránili kryt reťazového kolesa (3).
3. Najskôr vyberte predmontovanú reťazovú lištu (12) a pílovú reťaz (11).
4. Pílovú reťaz (11) položte v slučke tak, aby rezné hrany smerovali v smere hodinových ručičiek. Za účelom nasmerovania pílovej reťaze (11) sa riadte grafickými znakmi (šípkami) na pílovej reťazi, príp. nad reťazovým kolesom (14).
5. Pílovú reťaz (11) vložte do drážky reťazovej lišty.
6. Reťazovú lištu (12) držte za účelom montáže naklonenú v uhle cca 45 stupňov nahor, aby ste mohli pílovú reťaz (11) ľahšie zasunúť do drážky reťazovej lišty.
7. Reťazovú lištu (12) a pílovú reťaz (11) nasadte na pružinový napínač (13) a pílovú reťaz (11) potiahnite cez drážku reťazovej lišty. Pílová reťaz (11) sa po uvoľnení automaticky napne.

8. Opäť nasadíte kryt reťazového kolesa (3).
9. Skrutku pre napínací systém reťaze (2) zaskrutkujete rukou v smere hodinových ručičiek.
10. Ešte raz skontrolujete osadenie pílovej reťaze (11) a pevne zaskrutkujete skrutku pre napínací systém reťaze (2) krytu reťazového kolesa (3).

8.2 Napnutie pílovej reťaze (obr. 2)

⚠ POZOR!

Nebezpečenstvo poranenia spôsobené vysokočenním pílovej reťaze!

Nedostatočne napnutá pílová reťaz môže počas prevádzky vyskočiť a viesť k poraneniám.

- Napnutie reťaze kontrolujte často.
- Reťaz je príliš slabo napnutá vtedy, keď hnacie články vyskočia z drážky na dolnej strane vodiacej lišty.
- Ak je reťaz napnutá príliš slabo, odborne ju napnite.

Akumulátorová reťazová píla je vybavená rýchlonapínaním systémom reťaze. To znamená, že pílová reťaz sa automaticky napína prostredníctvom pružinového napínača (13) nachádzajúceho sa na výrobku. Obiehajúca pílová reťaz je vedená reťazovou lištou (vodiaca lišta).

Napnutie reťaze a mazanie reťaze v podstatnej miere ovplyvňujú životnosť pílovej reťaze.

⚠ OPATRNE:

- Nová pílová reťaz má určitú dobu po montáži sklony k uvoľňovaniu. Raz za čas preto pred použitím skontrolujte napnutie pílovej reťaze.
- Pílová reťaz by sa mala napínať na čistom mieste, na ktorom sa nenachádzajú jemné piliny a podobné znečistenia.
- Správne napnutie pílovej reťaze slúži pre bezpečnosť používateľa a znižuje, príp. zabraňuje opotrebovaniu a poškodeniam reťaze.
- Používateľovi pred každým začiatkom práce odporúčame skontrolovať napnutie reťaze. Pílová reťaz je správne napnutá vtedy, keď neprevísala na dolnej strane lišty a rukou v rukavici sa dá ťahať po celom obvode.
- Ak by pílová reťaz (11) prevísala alebo by bol chybný pružinový napínač (13), obráťte sa na odbornú dielňu.

⚠ POZOR! Pri práci s pílou sa pílová reťaz zohrieva a tým sa mierne predlžuje. S týmto „dodatčným predlžovaním“ sa musí počítať predovšetkým pri nových pílových reťazoch.

8.3 Plnenie oleja na pílové reťaze (obr. 6)

⚠ POZOR!

Poškodenie výrobku!

Ak sa produkt prevádzkuje bez oleja, s veľmi malým množstvom oleja alebo so starým olejom, môže to viesť k poškodeniu výrobku. A skracuje sa rezný výkon a životnosť pílovej reťaze, pretože reťaz sa rýchlejšie zatupí.

- Pred uvedením do prevádzky doplňte olej. Produkt sa dodáva bez oleja.
- Nepoužívajte starý olej!
- Nádrž naplňte olejom na pílové reťaze najneskôr pri každej výmene akumulátora.
- Príliš málo oleja okrem toho rozpoznáte podľa vznikajúceho dymu alebo sfarbenia lišty.

UPOZORNENIE!

Škody na životnom prostredí!

Vypustený olej môže trvalo znečistiť životné prostredie.

Kvapalina je vysoko toxická a môže viesť k znečisteniu vody.

- Naplňte/vyprázdňte olej len na rovných a pevných povrchoch.
- Použite plniace hrdlo alebo lievik.
- Zachyťte vypustený olej do vhodnej nádoby.
- Okamžite a dôkladne utrite rozliaty olej a zlikvidujte handru podľa miestnych predpisov.
- Zlikvidujte olej podľa miestnych predpisov.

Mazanie reťaze v podstatnej miere ovplyvňuje životnosť pílovej reťaze. Pílová reťaz je počas prevádzky stroja mazaná automaticky. V nádrži musí byť vždy dostatok oleja na pílové reťaze, aby sa pílová reťaz mohla dostatočne mazať. V pravidelných intervaloch kontrolujte množstvo oleja, ktoré ostalo v olejovej nádrži.

Upozornenia:

- Keď akumulátorovú reťazovú pílu naplňate olejom prvýkrát alebo keď naplňate úplne prázdnu olejovú nádrž, olej naplňte až po dolnú hranu plniaceho hrdla. V opačnom prípade to môže negatívne ovplyvniť privádzanie oleja.
- Používajte exkluzívny olej pre akumulátorové reťazové píly alebo na trhu dostupný bio olej na pílové reťaze.
- V žiadnom prípade nepoužívajte olej, ktorý obsahuje prach a cudzie telesá, ani prchavý olej.
- Na orezávanie stromov používajte botanický olej. Minerálny olej môže poškodiť stroje.
- Pred vyrezávaním sa uistite, či je pripevnené veko olejovej nádrže.

1. Výrobok za účelom naplnenia bio oleja na pílovej reťaze položte na rovnú plochu.
2. Otvorte olejovú nádrž (16). Veko olejovej nádrže (16) na to odskrutkujte proti smeru hodinových ručičiek.
3. Na naplnenie používajte vhodný lievik alebo plniacu rúru, aby olej nemohol vytiect' na teleso ani podlahu. Dbajte na max. plniace množstvo 30 cm³ (30 ml).
4. Následne opäť zatvorte veko olejovej nádrže (16).
5. Okamžite a dôkladne utrite prípadný rozliaty olej a zlikvidujte handru podľa miestnych predpisov.
6. Na kontrolu mazania pílovej reťaze podržte akumulátorovú reťazovú pílu s pílovou reťazou nad listom papiera a na pár sekúnd ju naplno zapnite. Na papieri rozpoznáte, či mazanie reťaze funguje.

8.4 Vloženie/vybratie akumulátora (obr. 3)

⚠ POZORI!

Poškodenie výrobku!

Ak stroj a akumulátor nedržíte pevne, môžu sa vám vyšmyknúť z ruky, čo môže viesť k poškodeniu stroja, akumulátora a k poraneniám tela.

- Stroj a akumulátor pri vkladaní a vyberaní akumulátora držte bezpečne.

1. Za účelom vybratia akumulátora (15) zo stroja držte stlačené odblokovacie tlačidlo na prednej strane akumulátora a vytiahnite akumulátor.
2. Za účelom vloženia akumulátora (15) vyrovnajte jeho vodiacu pružinu voči drážke v telese a akumulátor zasuňte. Zasuňte ho dovedy, kým sa nezaistí s počutelným kliknutím.

⚠ OPATRNE:

- Akumulátor vždy zasuňte až na doraz. V opačnom prípade môže vypadnúť zo stroja a môže poraniť vás a vókol stojace osoby.
- Pri vkladaní akumulátora nepoužívajte silu. Ak sa akumulátor nezasunie hladko, nie je správne vyrovnaný.

Lítiovo-iónové akumulátory sú vybavené ochranným systémom. Tento systém automaticky preruší prívod prúdu k nástroju, aby sa predžila životnosť akumulátora. Výrobok sa počas prevádzky automaticky zastaví, keď sa výrobok a/alebo akumulátor vystaví jednej z nasledujúcich podmienok:

- Preťaženie: Výrobok sa prevádzkuje tak, že odobrá abnormálne vysoký prúd. V tomto prípade pusťte zapínač/vypínač na výrobku a ukončíte prácu, ktorá preťažovala nástroj. Potom opätovne stlačte zapínač/vypínač, aby ste ho nanovo spustili. Ak sa výrobok nespustí, akumulátor je prehriaty. V tomto prípade nechajte akumulátor vychladnúť, predtým ako opakovane stlačíte zapínač/vypínač.
- Nízke napätie akumulátora: Zostávajúca kapacita akumulátora je príliš nízka a výrobok nefunguje. V tejto situácii vyberte akumulátor a nabite ho.

8.5 Ukazovateľ stavu nabitia na hlavnom vypínači (obr. 5)

Stav nabitia akumulátora sa počas prevádzky zobrazuje rozsvietením príslušných LED svetiel ukazovateľa stavu nabitia na hlavnom vypínači (8).

Svietia 4 LED:	Akumulátor je úplne nabitý
Svietia 3 LED:	Akumulátor je čiastočne nabitý
Svieti 1 LED:	Akumulátor sa musí nabiť

9. Prevádzka

⚠ POZORI!

Pred uvedením do prevádzky je nevyhnutné výrobok úplne zmontovať a vložiť akumulátor!

⚠ NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo ohrozenia života a nebezpečenstvo ťažkých poranení.

Neznalosť bezpečnostných upozornení a pokynov k obsluhu môže viesť k najťažším poraneniám a dokonca k smrti.

- Prečítajte si a rešpektujte všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny k obsluhu v tomto návode na obsluhu, predtým ako použijete akumulátorovú reťazovú pílu.
- Po každej práci s akumulátorovou reťazovou pilou nasadte dodanú ochranu lišty a reťaze.

9.1 Všeobecné informácie

Pri práci s výrobkom dbajte na ochranu proti hluku a miestne predpisy. Miestne ustanovenia môžu vyžadovať skúšku spôsobilosti. Informujte sa u lesnej správy.

- Zo stromu musíte odstrániť nečistoty, kamene, voľnú kôru, klinec, svorky a drôty.
- Pri pílení vo svahu vždy stojte nad konárom.

- Aby ste si v momente „prepílenia“ udržali úplnú kontrolu, na konci rezu znížte prítlačnú silu bez toho, aby ste uvoľnili pevné uchopenie rukoväti akumulátorovej reťazovej píly. Dávajte pozor na to, aby sa pílová reťaz nedotkla zeme. Po dokončení rezu počkajte na zastavenie akumulátorovej reťazovej píly, predtým ako odtiaľ vzdialíte akumulátorovú reťazovú pílu.
- Pred presúvaním z jedného miesta použitia na druhé vždy vypnite motor akumulátorovej reťazovej píly.
- Lepšiu kontrolu budete mať, keď budete píliť dolnou stranou lišty (s ťahajúcou reťazou).
- Pílová reťaz sa počas pílenia alebo po ňom nesmie dotknúť zemského povrchu ani iného predmetu.
- Dávajte pozor na to, aby sa pílová reťaz nezasekla v reze. Konár sa nesmie zlomiť ani rozštiepiť.
- Dodržiavajte aj bezpečnostné opatrenia proti spätnému rázu (pozri bezpečnostné upozornenia).
- Pri pílení vo svahu vždy stojte nad konárom. Dbajte na to, aby sa pílová reťaz nedotkla zeme. Po dokončení rezu počkajte na zastavenie pílovej reťaze, predtým ako odtiaľ odstránite akumulátorovú reťazovú pílu.

⚠ NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo poranenia

Ak sa pílová reťaz zasekne, výrobok sa nepokúšajte vytiahnuť s použitím hrubej sily.

- Vypnite motor.
- Na uvoľnenie výrobku použite pákové rameno alebo klin.

9.2 Držanie a vedenie prístroja (obr. 4)

⚠ POZOR!

Prístroj sa môže viesť a obsluhovať výhradne obidvomi rukami!

- Prístroj držte pravou rukou za zadnú rukoväť (7) a ľavou rukou za prednú rukoväť (4).

9.3 Zapnutie a vypnutie motora (obr. 1 + 5 + 7)

⚠ POZOR!

Nebezpečenstvo poškodenia sluchu!

Počas prevádzky akumulátorovej reťazovej píly vzniká silný hluk, ktorý môže spôsobiť poškodenia sluchu.

- Pri práci s akumulátorovou reťazovou pílou vždy noste ochranu sluchu.

Zapnutie motora:

1. Pred každou prácou s akumulátorovou reťazovou pílou odstráňte dodanú ochranu lišty a reťaze (18).

2. Hlavný vypínač (8) stláčajte doľady, kým sa nerozsvietia LED.
3. Palcom stlačte blokovanie zapnutia (5) a držte ho stlačené.
4. Stlačte zapínač/vypínač (6) a držte ho stlačený.
5. Pustíte blokovanie zapnutia (5). Blokovanie zapnutia (5) sa po spustení akumulátorovej reťazovej píly nemusí držať stlačené. Blokovanie zapnutia má zabrániť náhodnému spusteniu akumulátorovej reťazovej píly.

Vypnutie motora:

1. Pustíte zapínač/vypínač (6). Výrobok sa ihneď vypne.
2. Po každej práci s akumulátorovou reťazovou pílou nasadte dodanú ochranu lišty a reťaze (18).

Výrobok sa z bezpečnostných dôvodov vypne po 1 minúte. Ak chcete výrobok znova zapnúť, zopakujte postup popísaný v časti 9.3.

9.4 Ochrana proti preťaženiu

Akumulátorová reťazová píla je vybavená ochranou proti preťaženiu, ktorá pri preťažení spôsobí vypnutie. Akumulátorová reťazová píla sa môže opäť zapnúť po krátkej fáze ochladenia.

9.5 Ochrana rúk

Predná ochrana rúk (1) a zadná ochrana rúk (10) chránia prsty pred poraneniami spôsobenými kontaktom s pílovou reťazou, ak sa táto roztrhne vplyvom preťaženia. Zadná ochrana rúk (10) okrem toho chráni ruku pred konármi a vetvami.

Pred každým uvedením do prevádzky skontrolujte funkčnosť prednej ochrany rúk (1). Ochranu rúk udržiavajte čistou, aby ste zaručili funkčnosť.

9.6 Techniky pílenia

9.6.1 Pílenie na pracovnom stojane:

1. Výrobok pevne držte obidvomi rukami a stroj ved'te počas pílenia od tela.
2. Keď je drevo prepílené, stroj ved'te vpravo popri tele. Dávajte pozor na padajúce drevo.
3. Postavte sa tak, aby odpílený konár nepredstavoval nebezpečenstvo.
4. Dávajte pozor na svoje nohy. Odpílené drevo by pri spadnutí mohlo spôsobiť poranenia. Udržiavajte rovnováhu.

9.6.2 Odvetvovanie

Odvetvovanie je označenie pre odstraňovanie konárov a vetiev zo stromu.

⚠ VÝSTRAHA!

Nebezpečenstvo poranenia!

Mnohé úrazy sa stanú pri odvetvovaní. Akumulátorový reťazový pílu vedzte tak, aby sa žiadna časť tela ne-nachádzala v predĺženom rozsahu naklápania pílovej reťaze.

- Akumulátorová reťazová píla sa musí pri každej práci držať obomi rukami, iba tak sa môže kedykoľvek bezpečne viesť.
- Pri prevádzke sa nepredkláňajte príliš ďaleko.
- Pri práci vždy dbajte na bezpečný postoj.
- Konáre nikdy nepíľte, ak stojíte na kmeni stromu. Ak sú konáre napnuté, sledujte oblasť spätného rázu.
- Podporné vetvy odstráňte až po skrátení.
- Napnuté konáre sa musia píliť zdola nahor, aby sa zabránilo zaseknutiu výrobku.
- Pri pílení hrubších konárov použite rovnakú techniku ako pri skracovaní.
- Pracujte vľavo od kmeňa a čo najbližšie k prístroju. Hmotnosť výrobku podľa možnosti spočíva na kmeni.
- Zmeňte stanovisko, aby ste odpílili konáre na druhej strane kmeňa.
- Rozvetvené konáre sa skracujú jednotlivo.
- Pri odvetvovaní nechajte väčšie, nadol smerujúce konáre, ktoré podopierajú strom, najskôr stáť. Menšie konáre oddeľte rezom.

10. Čistenie

⚠ VÝSTRAHA!

Po každom použití pravidelne vyčistíte výrobok v závislosti od podmienok použitia. Ak sa výrobok nebude pravidelne čistiť, môže to negatívne ovplyvniť výkon výrobku a natrvalo ho poškodiť.

⚠ VÝSTRAHA!

Nebezpečenstvo poranenia!

Výrobok sa môže nečakane spustiť a spôsobiť tak poranenia.

- Pred všetkými čistiacimi a montážnymi prácami vypnite motor.
- Odoberte akumulátor.

UPOZORNENIE!

Nebezpečenstvo poškodenia!

Ak sa výrobok nebude pravidelne čistiť, môže to negatívne ovplyvniť výkon výrobku a natrvalo ho poškodiť.

- Produkt čistite handrou alebo ručnou kefou atď.
- Produkt neponárajte do vody alebo iných kvapalín a nepostrekujte ho vysokotlakovým čističom.

⚠ VÝSTRAHA!

Nebezpečenstvo poranenia!

Keď manipulujete s pílovou reťazou alebo lištou, používajte rukavice odolné proti prerezaniu.

- Ochranné zariadenia, vzduchové štrbiny a teleso motora udržiavajte podľa možností bez prachu a nečistôt. Výrobok vydrhnite čistou handričkou alebo vyfúkajte stlačeným vzduchom pri nízkom tlaku.
- Výrobok odporúčame čistiť bezprostredne po každom použití.
- Výrobok pravidelne čistite iba vlhkou handričkou a mydlom. Nepoužívajte čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá, mohli by poškodiť plastové diely výrobku. Dbajte na to, aby sa do vnútra stroja nedostala žiadna voda. Vniknutie vody do výrobku zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Rukoväti udržiavajte neznečistené benzínom, olejom alebo tukom. Rukoväti prípadne vyčistite vlhkou handrou namočenou v mydlovom lúhu. Na čistenie nepoužívajte rozpúšťadlá ani benzín!
- Po každom použití vyčistite pílovú reťaz. Použite na to štetec alebo metličku. Na čistenie reťaze nepoužívajte žiadne kvapaliny.
- Vetracie otvory a povrchy stroja vyčistite štetcom, metličkou alebo suchou handrou. Na čistenie nepoužívajte žiadne kvapaliny.
- Drážku reťazovej lišty vyčistite pomocou štetca alebo stlačeným vzduchom.
- Vyčistite reťazové koleso (14) a pružinový napínač (13) (obr. 8).

11. Skladovanie a preprava (obr. 10)

POZOR!

Výrobok sa smie prepravovať iba s vyťahnutým akumulátorom a rukoväťou na to určenou.

POZOR!

Nebezpečenstvo poškodenia!

Zaschnutý/zalepený olej na pílovej reťaze môže pri dlhšom skladovaní spôsobiť poškodenia na konštrukčných dieloch vedúcich olej a olejovom čerpadle.

- Z akumulátorovej reťazovej pily pred každým dlhším skladovaním odstráňte olej na pilové reťaze.

UPOZORNENIE!

Škody na životnom prostredí!

Vypustený olej môže trvalo znečistiť životné prostredie.

Kvapalina je vysoko toxická a môže viesť k znečisteniu vody.

- Naplňte/vyprázdňte olej len na rovných a pevných povrchoch.
- Použite plniace hrdlo alebo lievik.
- Zachyťte vypustený olej do vhodnej nádoby.
- Okamžite a dôkladne utrite rozliaty olej a zlikvidujte handru podľa miestnych predpisov.
- Zlikvidujte olej podľa miestnych predpisov.

Akumulátorovú reťazovú pílu po každom použití dôkladne vyčistite. Povrch výrobku udržiavajte čistý a utierajte ho iba suchou handrou. Výrobok uchovávajte na suchom, uzamykateľnom mieste a mimo dosahu detí.

Prepravný kufor (17) dodaný v súprave slúži na prepravu a uschovanie akumulátorovej reťazovej pily, akumulátora a nabíjačky. Prepravný kufor je obsiahnutý iba v rozsahu dodávky súpravy (pozostávajúcej z akumulátorovej reťazovej pily, akumulátora a nabíjačky).

Pri prevádzkových prestávkach, ktoré trvajú dlhšie ako 30 dní, vykonajte nasledujúce práce:

- Naolejujte nože, aby ste zabránili korózii nožov.
- Výrobok skladujte pri teplote medzi 10 °C sa 30 °C. Počas skladovania zabráňte výskytu extrémneho chladu alebo tepla, aby akumulátor nestratil výkon.
- Výrobok sa nesmie skladovať vo vlhkom prostredí alebo na miestach so žieravými plynmi, ale smie sa skladovať iba na suchom mieste mimo dosahu detí.
- Počas dlhšej fázy skladovania kontrolujte približne každé 3 mesiace stav nabitia akumulátora a v prípade potreby ho nabite.
- Vyprázdňte olejovú nádrž na olej na pilové reťaze.

12. Údržba

Opravnárske a údržbárske práce, ktoré nie sú opísané v tomto návode na obsluhu, nechajte vykonať v našej odbornej dielni. Používajte len originálne náhradné diely. Stroj nechajte pred všetkými údržbárskymi a čistiacimi prácami vychladnúť. Vzniká nebezpečenstvo popálenia!

⚠ VÝSTRAHA!

Nebezpečenstvo poranenia!

Keď manipulujete s pilovou reťazou alebo lištou, používajte rukavice odolné proti prerezaniu.

- Pred všetkými čistiacimi a montážnymi prácami vypnite motor.
- Odoberte akumulátor.

12.1 Výmena lišty (obr. 2)

1. Vypnite výrobok a vytiahnite akumulátor (15).
2. Výrobok položte na rovný povrch.
3. Skrutku pre napínavý systém reťaze (2) krytu reťazového kolesa (3) otáčajte proti smeru hodinových ručičiek, aby ste uvoľnili napnutie reťaze a odstránili kryt reťazového kolesa (3).
4. Odoberte reťazovú lištu (12) a pilovú reťaz (11).
5. Reťazovú lištu (12) držte za účelom demontáže naklonenú v uhle cca 45 stupňov nahor, aby ste mohli pilovú reťaz (11) ľahšie vybrať z drážky reťazovej lišty.
6. Reťazovú lištu vymeňte a reťazovú lištu a pilovú reťaz namontujte podľa opisu v odseku „Montáž reťazovej lišty a pilovej reťaze“.

12.2 Otočenie reťazovej lišty (obr. 2)

Reťazová lišta (12) sa musí každých cca 10 pracovných hodín otočiť, aby sa zaručilo rovnomerné opotrebovanie.

1. Vypnite výrobok a vytiahnite akumulátor (15).
2. Výrobok na to položte na rovný povrch.
3. Skrutku pre napínavý systém reťaze (2) krytu reťazového kolesa (3) otáčajte proti smeru hodinových ručičiek, aby ste odstránili kryt reťazového kolesa (3).
4. Následne vyberte reťazovú lištu (12) a pilovú reťaz (11).
5. Reťazovú lištu (12) otočte okolo jej horizontálnej osi a reťazovú lištu a pilovú reťaz namontujte podľa opisu v odseku „Montáž reťazovej lišty a pilovej reťaze“. Dodržiavajte pritom smer pohybu pilovej reťaze!
6. Za účelom nasmerovania pilovej reťaze (11) sa riadte grafickými znakmi nad reťazovým kolesom (14), keď sa reťazová lišta (12) otočí. Zobrazený smer pohybu na reťazovej lište už potom nie je správny.

12.3 Výmena pílovej reťaze (obr. 2)

⚠ OPATRNE:

- Používajte iba pílové reťaze a lišty s hrotom lišty, ktoré sú určené pre túto akumulátorovú reťazovú pílu (pozri výňatok zo zoznamu náhradných dielov)!
- Pred výmenou pílovej reťaze vyčistite drážku reťazovej lišty, pretože pri prítomných usadeninách nečistôt môže vyskočiť pílová reťaz z lišty (obr. 9). Usadeniny môžu nasávať aj olej na pílové reťaze. Následkom by bolo to, že sa olej na pílové reťaze nedostane na dolnú stranu lišty alebo sa na ňu dostane iba sčasti a zabráni sa mazaniu.

1. Vypnite výrobok a vyťahnite akumulátor (15).
2. Výrobok za účelom výmeny pílovej reťaze (11) položte na rovný povrch.
3. Skrutku pre napínací systém reťaze (2) krytu reťazového kolesa (3) otáčajte proti smeru hodinových ručičiek, aby ste odstránili kryt reťazového kolesa (3).
4. Najskôr vyberte reťazovú lištu (12) a pílovú reťaz (11).
5. Novú pílovú reťaz (11) položte v slučke tak, aby rezné hrany smerovali v smere hodinových ručičiek. Za účelom nasmerovania pílovej reťaze (11) sa riadte grafickými znakmi (šípkami) na lište, príp. nad reťazovým kolesom (14).
6. Pílovú reťaz (11) vložte do drážky reťazovej lišty.
7. Reťazovú lištu (12) držte za účelom montáže naklonenú v uhle cca 45 stupňov nahor, aby ste mohli pílovú reťaz (11) ľahšie zasunúť do drážky reťazovej lišty.
8. Reťazovú lištu (12) a pílovú reťaz (11) nasadte na pružinový napínač (13) a pílovú reťaz (11) potiahnite cez drážku reťazovej lišty. Pílová reťaz (11) sa po uvoľnení automaticky napne.
9. Opäť nasadte kryt reťazového kolesa (3).
10. Skrutku pre napínací systém reťaze (2) zaskrutkujte rukou v smere hodinových ručičiek.
11. Ešte raz skontrolujte osadenie pílovej reťaze (11) a pevne zaskrutkujte skrutku pre napínací systém reťaze (2) krytu reťazového kolesa (3).

12.4 Ostrenie pílovej reťaze

Efektívna práca s akumulátorovou reťazovou pílou je možná iba v prípade, ak je pílová reťaz v dobrom stave a je ostrá. Znižuje sa tak aj nebezpečenstvo spätného nárazu.

Pílovú reťaz si môžete dať nabrúsiť v každej autorizovanej odbornej dielni. Ak nemáte vhodný nástroj a potrebné skúsenosti, pílovú reťaz sa nepokúšajte nebrúsiť sami.

12.5 Kontrola reťazového kolesa (obr. 2, 6 a 8)

1. Vypnite výrobok a vyťahnite akumulátor (15).
2. Výrobok položte na rovný povrch.
3. Skrutku pre napínací systém reťaze (2) krytu reťazového kolesa (3) otáčajte proti smeru hodinových ručičiek, aby ste odstránili kryt reťazového kolesa (3).
4. Najskôr vyberte reťazovú lištu (12) a pílovú reťaz (11).
5. Pomocou kontrolnej mierky (nie je v rozsahu dodávky) skontrolujte stopy zábehu na reťazovom kolese (14).
6. Ak sú stopy zábehu hlbšie ako $a=0,5$ mm, akumulátorovú reťazovú pílu nepoužívajte a vyhľadajte špecializovaného predajcu (obr. 8). Reťazové koleso (14) sa musí vymeniť.

12.6 Kontrola reťazovej lišty (obr. 2 + 9)

1. Vypnite výrobok a vyťahnite akumulátor (15).
2. Výrobok položte na rovný povrch.
3. Skrutku pre napínací systém reťaze (2) krytu reťazového kolesa (3) otáčajte proti smeru hodinových ručičiek, aby ste odstránili kryt reťazového kolesa (3).
4. Najskôr vyberte reťazovú lištu (12) a pílovú reťaz (11).
5. Pomocou meracej tyče kontrolnej mierky (nie je v rozsahu dodávky) zmerajte hĺbku drážky reťazovej lišty. (Obr. 9)
6. Reťazová lišta (12) sa musí vymeniť, keď platí jeden z nasledujúcich bodov:
 - Reťazová lišta je poškodená.
 - Nameraná hĺbka drážky je menšia ako minimálna hĺbka drážky reťazovej lišty (4 mm).
 - Drážka reťazovej lišty je zúžená alebo rozťahnutá.

Servisné informácie

Je potrebné dbať na to, že pri tomto produkte podliehajú nasledujúce diely použitiu primeranému alebo prirodzenému opotrebovaniu, resp. nasledujúce diely sú potrebné ako spotrebné materiály.

Diely podliehajúce opotrebovaniu*: pílová reťaz, reťazová lišta, reťazové koleso.

* nie nevyhnutne obsiahnuté v rozsahu dodávky!

Prípojky a opravy

Prípojky a opravy elektrického vybavenia smie vykonať iba kvalifikovaný elektrikár.

V prípade otázok uveďte, prosím, nasledujúce údaje:

- druh prúdu motora,
- údaje z typového štítku stroja,
- údaje z typového štítku motora.

Dôležité upozornenie pre prípad opravy:

V prípade zasielania výrobku na opravu majte na pamäti, že výrobok sa z bezpečnostných dôvodov musí zasielať na servisnú stanicu bez oleja.

Náhradné diely a príslušenstvo získate v našom servisnom centre. Za týmto účelom naskenujte QR kód na titulnej strane.

13. Likvidácia a recyklácia

Upozornenia k baleniu



Baliace materiály sa dajú recyklovať. Prosím, likvidujte balenia ekologicky.

Upozornenia k elektrickým a elektronickým zariadeniam (ElektroG)



Elektrické a elektronické staré zariadenia nepatria do domového odpadu, ale musia sa zbierať, resp. likvidovať oddelene!

- Staré batérie alebo akumulátory, ktoré nie sú pevne zabudované v starom prístroji, sa musia vybrať bez porušenia! Ich likvidácia je regulovaná zákonom o batériách.
- Vlastníci alebo používatelia elektrických a elektronických zariadení sú zo zákona povinní ich po použití vrátiť.
- Koncový užívateľ je zodpovedný za vymazanie svojich osobných údajov na starom zariadení, ktoré má byť zlikvidované!
- Symbol prečiarknutého odpadkového koša na kolieskach znamená, že staré elektrické a elektronické zariadenia sa nesmú likvidovať s domovým odpadom.
- Elektrické a elektronické zariadenia je možné bezplatne odovzdať na týchto miestach:
 - Verejná likvidácia alebo zberné miesta (napr. obecné stavebné dvory).

- Predajné miesta elektronických zariadení (stacionárne a online), ak sú predajcovia povinní ich prevziať späť alebo ich dobrovoľne ponúknuť.
- Až tri staré elektrické zariadenia jedného typu s maximálnou dĺžkou hrany 25 centimetrov môžete bezplatne odovzdať bez toho, aby ste si najprv zakúpili nové zariadenie od výrobcu, alebo ich odovzdajte na inom autorizovanom zbernom mieste vo vašom okolí.
- Viac doplňujúcich podmienok spätného odberu výrobcov a distribútorov sa dozviete v príslušnom zákaznickom servise.
- V prípade dodania nového elektrického zariadenia výrobcom do domácnosti môže výrobca na požiadanie koncového užívateľa zabezpečiť bezplatný odvoz starého elektrického zariadenia. Za týmto účelom kontaktujte zákaznický servis výrobcu.
- Tieto vyhlásenia sa vzťahujú iba na zariadenia inštalované a predávané v krajinách Európskej únie a podliehajúce európskej smernici 2012/19/EÚ. V krajinách mimo Európskej únie môžu na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení platiť odlišné predpisy.

O možnostiach likvidácie opotrebovaného prístroja sa informujte na vašej samospráve alebo štátnej správe.

Palivá a oleje

- Pred likvidáciou prístroja sa musí palivová nádrž a nádoba na motorový olej vyprázdniť!
- Palivo a motorový olej nepatria do domového odpadu, ale musia sa zbierať, resp. likvidovať oddelene!
- Prázdne olejové a palivové nádrže sa musia ekologicky zlikvidovať!

14. Odstraňovanie porúch

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené príznaky chýb a je tam opísané, ako môžete urobiť nápravu, keď váš stroj nepracuje správne. Ak pomocou toho nedokážete lokalizovať a odstrániť problém, obráťte sa na vašu servisnú dielňu.

Porucha	Možná príčina	Náprava
Výrobok sa nespúšťa	Akumulátor je vybitý	Nabite akumulátor.
	Akumulátor je chybný.	Skontrolujte akumulátor, v prípade potreby požiadajte certifikovaného elektrikára o opravu alebo akumulátor vymeňte.
	Ochrana proti preťaženiu spôsobila vypnutie	Počkajte, kým ochrana proti preťaženiu obnoví napájanie prúdom.
	Zapínač/vypínač je chybný	Oprava autorizovaným servisným strediskom.
	Motor je chybný	Oprava autorizovaným servisným strediskom.
Motor sa zastavuje počas prevádzky.	Akumulátor je vybitý	Nabite akumulátor.
	Akumulátor nie je správne vložený.	Znova vložte akumulátor.
	Akumulátor je chybný.	Vyčistite kontakty, vymeňte originálny akumulátor.
Znížený výkon (nedosahujú sa max. otáčky)	Akumulátor je vyčerpaný	Vymeňte akumulátor.
	Akumulátor nie je úplne nabitý	Nabite akumulátor.
Na reťazi nie je olej	Olejová nádrž je prázdna.	Naplňte olejovú nádrž.
	Drážka na vedenie oleja je znečistená	Vyčistite drážku.
	Funkčná porucha olejového čerpadla	Ohľadom opravy sa obráťte na autorizované servisné stredisko.
Nezvyčajná vibrácia	Lišta alebo pílová reťaz je voľná	Lištu skontrolujte ohľadom pevného uloženia a pílovú reťaz ohľadom správneho napnutia.
	Chybná funkcia výrobku	Oprava autorizovaným servisným strediskom.

15. Schválené rezacie súpravy

Typ reťazovej lišty	ROYAL 4" DG04-28-43P/ ROYAL 6" DH06-36-43P
Typ pílovej reťaze	ROYAL 4" CLQ4328/ ROYAL 6" CLQ4336

16. Kompatibilné akumulátory a nabíjačky

⚠ POZOR!

Nebezpečenstvo poškodenia akumulátorovej reťazovej píly a akumulátora!

Ak sa bude akumulátorová reťazová píla prevádzkovať s nevhodným akumulátorom, môže to viesť k poškodeniam na výrobku a na akumulátore.

- Akumulátorovú reťazovú pílu prevádzkujte iba s vhodným akumulátorom.


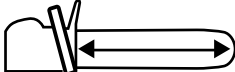






Akumulátory	
Označenie	Číslo výrobku
HPSS20-2A	7904201702
BA2.0-20ProS	7909205701

Nabíjačky	
Označenie	Číslo výrobku
RGHP-20	7904201703
FC.2.4-20ProS	7909205702

Vysvetlenie symbolov na výrobku

Použitie symbolov v tejto príručke má upriamiť vašu pozornosť na možné riziká. Bezpečnostné symboly a vysvetlenia, ktoré ich sprevádzajú, musia byť presne pochopené. Výstrahy samotné neodstraňujú riziká a nemôžu nahradiť správne opatrenia na zabránenie nehodám.

	Figyelmeztetés! Ha nem tartja be a biztonsági utasításokat, életveszély és sérülésveszély áll fenn, vagy kár eshet a szerszámban.
	Figyelmeztetés - A sérülések kockázatának csökkentése érdekében olvassa el a kezelési útmutatót.
	Mindig viseljen védőszemüveget, hallásvédőt és sisakot.
	Viseljen biztonsági lábbelit.
	Mindig viseljen antivibrációs munkavédelmi kesztyűt, amikor a terméket használja.
	Fontos, hogy a lábfejet, lábszárat, kézfejet és kart védő védőruházatot viseljen.
	Lánckenő olaj betöltőnyílása.
	Fűrészlánc beszerelésének iránya.
	A terméket mindig két kézzel használja.
	Ne használja a terméket egy kézzel.
	Figyelmeztetés! Visszacsapás (kickback) veszélye. Óvakodjon az akkumulátoros ágvágó visszacsapásától, és ne érjen a láncvezető sín csúcsához.
	A gépet ne érje eső. A terméket csak száraz környezeti feltételek mellett szabad tárolni, raktározni és üzemeltetni.
	A lánckenő olaj tartályának térfogata

	<p>Fűrészlap hossza</p>
	<p>Vágáshossz</p>
	<p>Az összes karbantartási és ápolási munkát előtt vegye le az akkumulátorcsomagot az elektromos szerszámról!</p>
	<p>Bekapcsoló retesz</p>
	<p>A termék garantált hangteljesítményszintje.</p>
	<p>Tömeg</p>
	<p>A termék megfelel a hatályos európai irányelveknek.</p>
	<p>A jelen kezelési útmutatóban az Ön biztonságával kapcsolatos pontokat ez a szimbólum jelöli.</p>

Tartalomjegyzék:	Oldal:
1. Bevezetés	111
2. A termék leírása (1 - 10. ábra)	111
3. Szállított elemek (1 - 10. ábra)	111
4. Rendeltetésszerű használat	112
5. Az elektromos szerszámokra vonatkozó általános biztonsági utasítások	112
6. Műszaki adatok	117
7. Kicsomagolás	118
8. Üzembe helyezés / szerelés előtt	118
9. Üzemeltetés	121
10. Tisztítás	123
11. Tárolás és szállítás (10. ábra)	123
12. Karbantartás	124
13. Ártalmatlanítás és újrahasznosítás	126
14. Hibaelhárítás	127
15. Engedélyezett vágókészletek	127
16. Kompatibilis akkumulátorok és töltőkészülékek	128
17. Megfelelőségi nyilatkozat	187

1. Bevezetés

Gyártó:

Schepbach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Tisztelt Ügyfelünk!

Sok örömet és sikert kívánunk új termék használatához.

Megjegyzés:

A termék gyártója a hatályos termékfelelősségi törvény szerint nem felelős a terméken esett vagy a termék által okozott károkért a következő esetekben:

- szakszerűtlen kezelés,
- A kezelési útmutató be nem tartása,
- Illetéktelen javítás.
- Nem eredeti pótalkatrészek beépítése és cseréje
- nem rendeltetésszerű használat
- A villamos berendezés működésképtelensége a villamos előírások és a VDE 0100, valamint a DIN 57113 / VDE 0113 előírásainak be nem tartása esetén

Vegye figyelembe a következőket:

A szerelés és üzembe helyezés előtt olvassa el a kezelési útmutató teljes szövegét.

Kezelési útmutatónkból megismerheti termékét, és el-sajátíthatja a rendeltetésszerű használatához szükséges ismereteket.

A kezelési útmutató fontos megjegyzéseket tartalmaz arról, hogyan dolgozhat a termékkel biztonságosan, szakszerűen és gazdaságosan, hogyan kerülheti el a veszélyeket, csökkentheti a javítási költségeket és az időkieséseket és növelheti a termék megbízhatóságát és élettartamát.

A jelen kezelési útmutató biztonsági rendelkezésein túl feltétlenül tartsa be az országában a termék üzemeltetésével kapcsolatosan érvényes előírásokat is.

A szennyeződés és nedvesség ellen műanyag tokba csomagolt kezelési útmutatót a termék közelében tárolja. Munkába állás előtt minden kezelő olvassa el, és gondosan tartsa be előírásait.

A terméken csak olyan személyek dolgozhatnak, akiket betanítottak a termék használatára, és megismertettek az előforduló veszélyforrásokkal.

Tartsa be a kezelők minimális életkorára vonatkozó rendelkezést.

A jelen kezelési útmutató biztonsági rendelkezésein és országában a készülék üzemeltetésére vonatkozó előírásokon túl feltétlenül tartsa be az azonos kialakítású gépek üzemeltetésére vonatkozó általánosan elismert műszaki szabályokat is.

Nem vállalunk felelősséget az olyan balesetekért vagy károkért, amelyek azért keletkeznek, mert nem vették figyelembe a jelen útmutatót és a biztonsági utasításokat.

2. A termék leírása (1 - 10. ábra)

1. Első kézvédő
2. A láncfeszítő rendszer csavarja
3. Lánckerék burkolata
4. Első markolat
5. Bekapcsoló retesz
6. Be- / kikapcsoló
7. Hátsó markolat
8. Főkapcsoló (LED-ekkel együtt)
9. Akkumulátor felvevője
10. Hátsó kézvédő
11. Fűrészlánc
12. Láncfűrész
13. Rugós feszítő
14. Lánckerék
15. Akkumulátor
16. Olajtartály
17. Hordtáska
18. Lap- és láncvédő

3. Szállított elemek (1 - 10. ábra)

- Akkumulátoros ágvágó
- Láncfűrész lapja (előszerelt)
- Fűrészlánc (előszerelve)
- Lap- és láncvédő (előszerelt)
- Hordtáska
- Akkumulátor
- Töltőkészülék
- Kezelési útmutató

△ FIGYELEM!

Fennáll az akkumulátoros ágvágó és az akkumulátor károsodásának veszélye!

Ha az akkumulátoros ágvágót nem megfelelő akkumulátorral üzemelteti, az a termék vagy az akkumulátor károsodását okozhatja.

- Az akkumulátoros ágvágót csak megfelelő akkumulátorral üzemeltesse.

4. Rendeltetésszerű használat

Az akkumulátoros ágvágó kizárólag olyan fadarabok és ágak fűrészelésére szolgál, melyek átmérője nem haladja meg a láncfűrész lapjának szélességét. Ez az akkumulátoros ágvágó szerszám nem alkalmas fa kivágására. A termék ettől eltérő alkalmazása (pl. falazat, műanyag, kő, fém vagy idegen testeket, szöveget vagy csavart tartalmazó faanyag vágása) nem tartozik a tervezett használat körébe.

A gépet csak rendeltetésszerűen szabad használni. Minden ettől eltérő használat nem rendeltetésszerűnek minősül. Az ebből fakadó minden kárért és sérülésért nem a gyártó, hanem a felhasználó/kezelő viseli a felelősséget. A rendeltetésszerű használat része a biztonsági utasítások betartása, valamint a kezelési útmutatóban foglalt szerelési és üzemeltetési utasítások betartása is.

A gépet kezelő és karbantartó személyeknek ismerniük kell ezeket, és tájékozottnak kell lenniük a lehetséges veszélyekről.

Ezenfelül a lehető leghigoróbban be kell tartani a baleset-megelőzési előírásokat.

Vegye figyelembe a további általános érvényű munkaegészségügyi és biztonságtechnikai szabályokat is. Ha a gépen változtatást hajt végre, az ebből eredő károkért a gyártó nem vállal felelősséget. A gépet kizárólag a gyártó eredeti alkatrészeivel és eredeti tartozékaival szabad üzemeltetni.

Tartsa be a gyártó biztonsági, munkavégzési és karbantartási előírásait, valamint a műszaki adatokban meghatározott méreteket.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy termékeinket rendeltetésük szerint nem kisipari, kéziipari vagy ipari használatra tervezték. A termékre semmilyen garanciát nem vállalunk, ha kisipari, kéziipari vagy ipari, valamint ezekkel egyenértékű tevékenységekhez használja.

A termék felnőttek általi használatra rendeltetett. A terméket 16 év fölötti fiatalok csak felügyelet mellett használják. A gyártó nem vállal felelősséget azokért a károkért, amelyeket a nem rendeltetésszerű használat vagy a helytelen kezelés okoz.

Az akkumulátoros ágvágó nem rendeltetésszerű használatra súlyos sérüléseket okozhat a felhasználónak vagy más személyeknek.

Az üzemeltetési útmutatóban kifejezetten nem engedélyezett, egyéb célra való használat kárt tehet a termékben, és súlyos veszélyt jelent a felhasználóra nézve.

Az akkumulátoros ágvágót jobb kézzel a fogantyúnál, bal kézzel pedig a megfogási felületnél kell tartani. Az akkumulátoros ágvágó használatát előtt a felhasználónak el kell olvasnia és meg kell értenie a használati útmutatóban foglalt utasításokat és tudnivalókat. A felhasználó köteles megfelelő egyéni védőfelszerelést (EVE) viselni.

5. Az elektromos szerszámokra vonatkozó általános biztonsági utasítások

⚠ FIGYELMEZTETÉS Olvassa el az elektromos szerszámhoz tartozó összes biztonsági utasítást, egyéb utasítást, ábrát és műszaki adatot. A következő útmutatások betartásának elmulasztása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérüléseket okozhat.

Az összes biztonsági utasítást és útmutatót őrizze meg későbbi használat céljából. A biztonsági utasításokban használt „elektromos szerszám” fogalom a hálózatról üzemeltetett elektromos szerszámokra (hálózati kábellel) és az akkumulátorról üzemeltetett (hálózati kábel nélküli) elektromos szerszámokra vonatkozik.

⚠ FIGYELEM! Az akkumulátoros ágvágó veszélyes termék, melynek helytelen vagy hanyag használata súlyos, akár halálos sérüléseket okozhat. Ezért a saját biztonsága érdekében mindig tartsa be az alább ismertetett biztonsági utasításokat, és ha bizonytalan, kérje szakember tanácsát.

A munkahely biztonsága

- a) **Gondoskodjon a munkahely tisztaságáról és megfelelő megvilágításáról.** A rendtelenség, illetve a megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- b) **Ne dolgozzon az elektromos szerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok találhatók.** Az elektromos szerszámok szikráznak, és a szikrák meggyújtják a port és a gőzöket.
- c) **Az elektromos szerszám használata során tartsa távol a gyermekeket és más személyeket.** A figyelem elterelése miatt elveszítheti uralmát az elektromos szerszám felett.

Elektromos biztonság

- a) **Az elektromos szerszám csatlakozódugója illeszkedjen a csatlakozóaljzatba. A dugós csatlakozót semmilyen módon nem szabad módosítani. A védőföldeléssel ellátott elektromos szerszámokkal együtt ne használjon adapteres csatlakozót.** A változatlan dugós csatlakozók és a hozzájuk illő csatlakozóaljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- b) **Kerülje el a teste földelt felületekkel, például csövekkel, fűtésekkel, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel való érintkezését.** Megnő az áramütés kockázata, ha a teste földelve van.
- c) **Tartsa esőtől és nedvességtől távol az elektromos szerszámokat.** Az elektromos szerszámba hatoló víz növeli az áramütés kockázatát.
- d) **Ne használja a csatlakozó vezetékét a rendeltetésétől eltérő módon, például az elektromos szerszám szállításához, felakasztásához vagy a csatlakozóaljzathoz való kihúzásához. A csatlakozóvezetékét tartsa távol a hőtől, az olajtól, az éles peremektől és a mozgó alkatrészekről.** A sérült vagy összegubancolódott csatlakozó vezeték növeli az áramütés kockázatát.
- e) **Ha a szabadban dolgozik az elektromos szerszámmal, akkor csak olyan hosszabbító vezetékeket alkalmazzon, amelyek kültéri használatra is alkalmasak.** A kültéri használatra alkalmas hosszabbító vezeték használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- f) **Ha elkerülhetetlen, hogy nedves környezetben használja az elektromos szerszámot, akkor használjon hibaáram-védőkapcsolót.** A hibaáram-védőkapcsoló használata csökkenti az áramütés kockázatát.

Személyi biztonság

- a) **Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit csinál, és az elektromos szerszám használata során józan ésszel cselekedjen. Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt, vagy ha drogok, alkohol vagy gyógyszerek befolyása alatt áll.**
Az elektromos szerszám használata során egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos sérüléseket okozhat.

- b) **Viseljen személyi védőfelszerelést, és mindig használjon védőszemüveget.** Az elektromos szerszám típusától és használatától függően alkalmazott személyi védőfelszerelések, például pormaszki, csúszásmentes munkavédelmi cipő, munkavédelmi sisak vagy hallásvédő viselése csökkenti a sérülések kockázatát.
- c) **Kerülje el az akaratlan üzembe helyezést. A szerszám áramellátásra és/vagy akkumulátorra való csatlakoztatása, felvétele vagy szállítása előtt bizonyosodjon meg arról, hogy ki van-e kapcsolva az elektromos szerszám.** Ha az elektromos szerszám szállítása közben a kapcsolón tartja az ujját, vagy a készüléket bekapcsolva csatlakoztatja az áramellátásra, akkor balesetek történhetnek.
- d) **Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállító szerszámokat vagy a csavarkulcsokat.** Az elektromos szerszám forgó részében maradt szerszám vagy kulcs sérüléseket okozhat.
- e) **Kerülje a rendellenes testtartást. Álljon stabilan a lábán, és mindig őrizze meg egyensúlyát.** Így váratlan helyzetekben is jobban irányíthatja az elektromos szerszámot.
- f) **Megfelelő ruházatot viseljen. Ne viseljen túl bő ruházatot vagy ékszereket. Haját és ruházatát tartsa távol a mozgó alkatrészekről.** A mozgó alkatrészek elkaphatják a laza ruházatot, az ékszereket vagy a hosszú haját.
- g) **Ha lehetséges a porelszívó és -gyűjtő berendezések felszerelése, azokat csatlakoztatni és megfelelően használni kell.** A por elszívására szolgáló berendezés használatával csökkenthető a por által okozott veszélyek.
- h) **Ne keltsen hamis biztonságérzetet és ne szegje meg az elektromos szerszámra vonatkozó biztonsági szabályokat még abban az esetben sem, ha az elektromos szerszámot többszöri használat után ismerni véli.** A másodperc törtrésze alatt bekövetkező súlyos sérülések lehetnek a következményei annak, ha a szerszámot gondatlanul kezeli.

Az elektromos szerszám használata és kezelése

- a) **Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. A munkájához mindig az arra megfelelő elektromos szerszámmal használja.** A megfelelő elektromos szerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozhat a megadott teljesítménytartományban.

- b) **Ne használjon olyan elektromos szerszámot, amelynek hibás a kapcsolója.** Az az elektromos szerszám, amelyet nem lehet be- vagy kikapcsolni, veszélyesnek számít, és meg kell javítani.
- c) **Húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozójelzattól, és/vagy vegye ki a kivethető akkumulátort, mielőtt beállításokat végez a készüléken, cserélhető szerszámokat cserél ki vagy félretesz az elektromos szerszámot.** Ezen elővigyázatosági intézkedések megakadályozzák az elektromos szerszám akaratlan elindulását.
- d) **Tartsa gyermekektől távol a nem használt elektromos szerszámokat. Ne hagyja, hogy az elektromos szerszámot olyan személyek használják, akik nem ismerik azt vagy nem olvasták el a jelen utasításokat.** Az elektromos szerszámok veszélyesek, ha tapasztalatlan személyek használják őket.
- e) **Gondosan ápolja az elektromos szerszámot és a cserélhető szerszámot. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nem szorulnak, nincsenek-e törött vagy sérült alkatrészek, amelyek negatív hatással lennének az elektromos szerszám működésére. Az elektromos szerszám használata előtt javíttassa meg a sérült alkatrészeket.** Sok balesetet a rosszul karbantartott elektromos szerszámok okoznak.
- f) **Tartsa élesen és tisztán a vágószerszámokat.** A gondosan ápolt, éles vágóélekkel rendelkező vágószerszámok kevésbé szorulnak be, és könnyebben vezethetők.
- g) **Az elektromos szerszámot, a cserélhető szerszámot, betétszerszámokat stb. a jelen utasításoknak megfelelően használja. Közben vegye figyelembe a munkafeltételeket és a végrehajtandó feladatot is.** Az elektromos szerszámoknak a tervezett alkalmazásoktól eltérő használata veszélyes helyzetekhez vezethet.
- h) **A fogantyúkat és a megfogási felületeket mindig száraz, tiszta, valamint olajtól és zsírtól mentes állapotban kell tartani.** A csúszós fogantyú és megfogási felületek nem teszik lehetővé az elektromos szerszám biztonságos üzemeltetését, illetve hogy megőrizze fölötte az uralmát előre nem látható helyzetekben.

Az akkumulátoros szerszám használata és kezelése

- a) **Ezért csak a gyártó által ajánlott töltőeszközökkel tölts fel az akkumulátorokat.** Egy adott akkumulátorhoz készült töltőeszköz tűzveszélyes, ha a megadottaktól eltérő akkumulátorokkal használja azt.
- b) **Csak az ajánlott akkumulátorokat használja az elektromos szerszámokhoz.** Más akkuk használata sérülés- és tűzveszéllyel jár.
- c) **Ha nem használja akkumulátort, tartsa távol az iratfűző kapcsolótól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és egyéb kis méretű fémtárgyaktól, melyek rövidebbre zárhatnak az érintkezőit.** Az akkumulátor érintkezői között létrejött rövidzárlat égési sérüléseket vagy tüzet eredményezhet.
- d) **Helytelen alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék távozik. Kerülje az ezekkel való érintkezést. Ha véletlenül hozzáért, öblítse le vízzel.** Ha a folyadék a szembe jut, azonnal kérjen orvosi segítséget. A szívárgó akkumulátorfolyadék bőrirritációt és égési sérüléseket okozhat.
- e) **Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort.** A sérült vagy módosított akkumulátor kiszámíthatatlanul viselkedhet, és tüzet, robbanást vagy sérülésveszélyt okozhat.
- f) **Az akkumulátort ne tegye ki tűznek vagy magas hőmérsékletnek.** A tűz vagy a 130 °C feletti hőmérséklet robbanásához vezethet.
- g) **Kövesse a töltésre vonatkozó utasításokat, és soha ne tölts az akkumulátort vagy az akkumulátoros szerszámot az üzemeltetési útmutatóban megadott hőmérséklet-tartományon kívül.** Ha helytelenül vagy az engedélyezett hőmérséklet-tartományon kívül végzi a feltöltést, azzal tönkretelheti az akkumulátort, és fokozza a tűzveszélyt.

Szerviz

1. **Csak képzett szakszeméllyel és csak eredeti pótalkatrészek használatával javíttassa meg elektromos szerszámát.** Ezáltal biztosítható az elektromos szerszám biztonságának megőrzése.
2. **Sérült akkumulátorokon soha ne végezzen karbantartást.** Az akkumulátoron végzendő valamennyi karbantartást csak a gyártó, vagy az általa arra felhatalmazott ügyfélszolgálati kirendeltség végezheti.

Az akkumulátorra vonatkozó utasítások

- Kérjük, vegye figyelembe az akkumulátor kezelési útmutatóját.

A töltőkészülékre és a töltési folyamatra vonatkozó utasítások

- Kérjük, vegye figyelembe a töltőkészülék kezelési útmutatóját.

Figyelmeztetés! Ez az elektromos szerszám üzem közben elektromágneses mezőt hoz létre. Ez a mező bizonyos körülmények között negatív hatással lehet az aktív vagy passzív orvosi implantátumokra. A komoly és súlyos sérülések kockázatának elkerülése érdekében javasoljuk, hogy az orvosi implantátummal rendelkező személyek az elektromos szerszám használatá előtt keressék fel orvosukat és implantátumuk gyártóját.

Az ágvágó fűrészrel végzett munkálatokra vonatkozó különleges biztonsági utasítások

Az ágvágó fűrészre vonatkozó általános biztonsági utasítások

- a) Ha jár a fűrész, minden testrészét tartsa távol a fűrészlánctól. A fűrész indítása előtt győződjön meg arról, hogy a fűrészlánc semmivel nem érintkezik.** Az ágvágó fűrészrel végzett munka során már egy pillanatnyi figyelmetlenség miatt is elkaphatja a fűrészlánc a ruházatát vagy valamelyik testrészét.
- b) Az ágvágó fűrész egyike kezével mindig a hátsó fogantyúnál, másik kezével pedig az elülső fogantyúnál megfogva tartsa.** Ha munka közben fordítva fogja az ágvágó fűrész, az növeli a sérülésveszélyt, ezért soha nem szabad így használni.
- c) Az ágvágó fűrész kizárólag a szigetelt megfogási felületeknél fogva tartsa, mivel a fűrészlánc rejtett villamos vezetékekhez érhet.** Ha a fűrészlánc feszültség alatt álló vezetékhez ér, akkor a készülék fémből készült alkatrészei is feszültség alá kerülhetnek, ami áramütéshez vezethet.
- d) Viseljen szemvédőt. További védőfelszerelések használata javasolt a hallás, a fej, a kéz, a lábszár és a lábfej védelmére.** A megfelelő védőruházat csökkenti a sérülésveszélyt, melyet a szétrepülő forgács és a fűrészlánc véletlen megérintése okozhat.

- e) Ne dolgozzon az ágvágó fűrészrel fára vagy létrára felmászva, illetve tetőn vagy instabil felületen állva.** Ha ilyen módon üzemelteti a gépet, akkor súlyos sérülésveszély áll fenn.
- f) Mindig ügyeljen a stabilitásra, és az ágvágó fűrész csak akkor használja, ha szilárd, biztonságos, sík talajon áll.** Ha csúszós a talaj, vagy instabil a felület, amelyen áll, akkor elveszítheti az egyensúlyát, vagy elveszítheti az uralmat az ágvágó fűrész felett.
- g) Megfeszített ág vágásakor számoljon azzal, hogy az ág visszaruugozik.** Ha felszabadul a fa rostjainak feszültsége, a megfeszült ág megütheti a felhasználót, és/vagy kiránthatja a kezéből az ágvágó fűrész.
- h) Legyen különösen óvatos, amikor aljnövényzetet és fiatal fákat vág.** A vékony anyag beakadhat a fűrészláncba, Önnek csapódhat, vagy kibillentheti az egyensúlyából.
- i) Az ágvágó fűrész kikapcsolt állapotban szállítsa, a fűrészláncot magától elfordítva. Az ágvágó fűrész szállításakor vagy tárolásakor mindig helyezze fel a védőburkolatot.** Az ágvágó fűrész gondos kezelése csökkenti annak valószínűségét, hogy véletlenül a működő fűrészláncba ér.
- j) Kövesse a kenésre, a láncfeszítésre és a vezetősin, illetve a lánc cseréjére vonatkozó utasításokat.** A szakszerűtlenül megfeszített vagy kent lánc elszakadhat, vagy növelheti a visszacsapás kockázatát.
- k) Csak fát fűrészeljen. Ne használja az ágvágó fűrész olyan munkálatokhoz, amelyekre nem alkalmas. Példa: Ne használja az ágvágó fűrész fém, műanyag, falazat vagy olyan építőanyagok vágására, amelyek nem fából készültek.** Az ágvágó fűrész nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzeteket idézhet elő.
- l) Ez az ágvágó fűrész nem alkalmas kivágására.** Az ágvágó fűrész nem rendeltetésszerű használata súlyos sérüléseket okozhat a felhasználónak vagy más személyeknek.
- m) Mindig tartsa be az összes utasítást, amikor anyagfelhalmozódásoktól szabadítja meg az ágvágó fűrész, elraktározni készül, vagy karbantartási munkálatokat végez rajta. Bizonyosodjon meg arról, hogy kikapcsolta a kapcsolót, és eltávolította az akkumulátort.** Ha az anyagfelhalmozódások eltávolítása közben, illetve karbantartási munkálatok során az ágvágó fűrész váratlanul üzemelni kezd, az komoly sérüléseket okozhat.

A visszacsapás okai és elkerülése:

- Visszacsapásra kerülhet sor, ha a vezetősín csúcsa egy tárgyhoz ér, vagy ha meghajlik a fa, és a fűrészlánc beszorul a vágócsatornába.
- A vezetősín csúcsának érintése sok esetben váratlan hátrafelé irányuló reakciót válthat ki, amely során a vezetősín felfelé és a kezelő irányába csapódik.
- Ha a fűrészlánc beszorul a vezetősín felső élénél, akkor a vezetősín hirtelen visszaüthet a kezelő irányába.
- Ezen reakciók mindegyikének következtében elvezítheti az akkumulátoros ágvágó feletti uralmat, és akár súlyos sérülést is szenvedhet. Ne hagyatkozzon kizárólag az akkumulátoros ágvágóba beépített biztonsági berendezésekre. Az akkumulátoros ágvágó kezelőjeként hozzon különböző intézkedéseket, amelyek segítségével baleset- és sérülésmentesen dolgozhat.

A visszalökés a szerszám nem megfelelő vagy hibás használatának következménye. Ez az alábbiakban ismertetett óvintézkedésekkel megelőzhető:

- Fogja szorosan, két kézzel az akkumulátoros ágvágót. Ujjaiával fogja körbe az akkumulátoros ágvágó fogantyúit. Tartsa testét és karjait olyan helyzetben, hogy képes legyen a visszalökő erők felfogására. Megfelelő intézkedések foganatosítása esetén a kezelő uralma alatt tarthatja a visszalökő erőket. Soha ne engedje el az akkumulátoros ágvágót.
- Kerülje a rendellenes testtartásokat, és ne fűrészeljen vállmagasság felett. Ezáltal megakadályozhatja, hogy véletlenül a vezetősín csúcsához érjen, és váratlan helyzetekben jobban uralhatja az akkumulátoros ágvágót.
- Mindig a gyártó által előírt vezetősín-pótalkatrészeket és fűrészláncokat használja. A nem megfelelő vezetősín-pótalkatrészek és fűrészláncok a fűrészlánc szakadásához és/vagy visszacsapáshoz vezethetnek.
- Tartsa be a gyártó élezéssel és a fűrészlánc karbantartásával kapcsolatos utasításait. A túl alacsony mélységhatároló növeli a visszacsapás lehetőségét.

További biztonsági utasítások

Bővített biztonsági utasítások

- Pontosan tartsa be az üzemeltetési utasítás karbantartási, ellenőrzési és javítási útmutatásait. A sérült védőberendezéseket és alkatrészeket ügyfélszolgálatunkkal szakszerűen ki kell javíttatni vagy cseréltetni, ha a használati utasítás nem rendelkezik másként.
- Javasoljuk, hogy az első használatkor a felhasználás legalább a rönkfa vágását munkabakon vagy fűrészbakon gyakorolja.
- Lejtőn végzett fűrészelés közben mindig a fatörzs fölötti oldalon álljon. A vágás végéhez közeledve csökkentse a kifejtett nyomást, de továbbra is tartsa szilárdan a markolatokat, hogy az „átvágás” pillanatában uralni tudja az akkumulátoros ágvágót. Ügyeljen rá, hogy a fűrészlánc ne érintkezzen a talajjal. A vágás végeztével várja meg, amíg leáll az akkumulátoros ágvágó, mielőtt elveszi az akkumulátoros ágvágót.
Mikor átmegy az egyik fától a másikhoz, mindig kapcsolja ki az akkumulátoros ágvágó motorját, és vegye ki az akkumulátort.
- A fáról távolítsa el a szennyeződést, köveket, levált fakérget, szegeket, kapcsokat és drótokat.
- Ne használjon olyan tartozékokat, amelyet a gyártó nem ajánlott. Ez áramütéshez vezethet vagy tüzet okozhat.

Az akkumulátoros szerszámok gondos kezelése és használata

- **Az akkumulátorokat csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékkel töltsse.** Egy adott akkumulátorfajtaához készült töltőkészülék tűzveszélyt okozhat, ha más fajta akkumulátorokkal használja.
- **Csak az ajánlott akkumulátorokat használja az elektromos szerszámokhoz.** Más akkuk használata sérülés- és tűzveszéllyel jár.
- **Ha nem használja akkumulátort, tartsa távol az iratfűző kapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögegtől, csavaroktól és egyéb kis méretű fémtárgyaktól, melyek rövidre zárhatnak az érintkezőit.** Az akkumulátor érintkezői között létrejött rövidzárlat égési sérüléseket vagy tüzet eredményezhet.
- **Helytelen alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék távozhat. Kerülje az ezekkel való érintkezést. Ha véletlenül hozzáért, öblítse le vízzel. Ha a folyadék a szembe jut, azonnal kérjen orvosi segítséget. A szivárgó akkumulátorfolyadék bőrirritációt és égési sérüléseket okozhat.**

- **Mielőtt behelyezi az akkumulátort, győződjön meg róla, hogy a készülék ki van kapcsolva.** Ha olyan elektromos szerszámba helyezi be az akkumulátort, amely be van kapcsolva, az balesetet okozhat.
- **Az akkumulátorokat mindig beltérben töltsse fel, mivel a töltőkészülék csak ilyen használatra készült.** Áramütés veszélye.
- **Az áramütés kockázatát csökkentendő, tisztítás előtt mindig húzza ki a töltőkészülék dugós csatlakozóját a csatlakozóaljzataból.**
- **Ne tegye ki az akkumulátort huzamos ideig nap-sugárzásnak, és ne helyezze fűtőtestre.** A hő az akkumulátor károsodását okozza és robbanásveszély áll fenn.
- **Feltöltés előtt az áttevült akkumulátort hagyja lehűlni.**
- **Ne nyissa fel az akkumulátort, és kerülje a mechanikai károsodását.** Rövidzárlat veszélye áll fenn, és olyan gőzök szabadulhatnak fel, melyek ingerlik a légutakat. Gondoskodjon friss levegőről, és ha panaszokat észlel, akkor emellett vegyen igénybe orvosi segítséget is.
- **Soha ne használjon olyan akkumulátorokat, melyek nem újratölthetők.** A készülék megsérülhet.
- Legyen elővigyázatos, és tartsa távol a többieket és az állatokat a munkaterülettől, a munkavégzés helyétől legalább 2,5 méteres távolságban.

Fennmaradó kockázatok

A gép a technika jelenlegi állása és az elismert biztonságtechnikai előírások szerint készült. A munkavégzés során azonban ennek ellenére is felléphetnek fennmaradó kockázatok.

- Emellett fennállhatnak olyan, nem nyilvánvaló fennmaradó kockázatok is, melyek minden elővigyázatosság ellenére sem szüntethetők meg.
- A fennmaradó kockázatok minimálisra csökkenthetők azonban a „Biztonsági utasítások”, a „Rendeltetészerű használat” és a kezelési útmutató együttes betartásával.
- Kerülje a gép véletlen üzembe helyezését: amikor beteszi az akkumulátort, ne nyomja meg a bekapcsoló gombot. Csak olyan cserélhető szerszámot használjon, amelyet a kezelési útmutató javasol. Így biztosíthatja, hogy gépe mindig optimális teljesítménnyel működjön.
- A kezét tartsa távol a munkaterülettől, ha a gép üzemel.

Az elektromos szerszám kialakításával és kivitelével összefüggésben az alábbi veszélyek jelentkezhetnek:

- Vágási sérülések
- Ha nem visel megfelelő hallásvédőt, halláskárosodást szenvedhet.
- A kéz-kar rezgések miatt károsodhat az egészsége, ha hosszabb ideig használja a készüléket, vagy ha nem megfelelően végzi az irányítást és a karbantartást.

6. Műszaki adatok

Motorfeszültség	20 V DC
Motor teljesítmény	0,4 W
A láncfűrész lapjának típusa (előszerelve)	ROYAL 6" DH06-36-43P
Fűrészlánc típusa (előszerelve)	ROYAL 6" CLQ4336
Lánckenő olaj tartalya	kb. 30 cm ³ (30 ml)
Max. vágási sebesség	6,8 m/s
Max. vágási hossz	150 mm
Láncoztás	1/4"
Lánctagok vastagsága	0,043" / 1,09 mm
Lánckerék fogainak száma/osztása	6 / 6,35 (1/4")
Súly üzemanyag és vágófelszerelés nélkül, kb.	1,1 kg
Súly üzemanyag nélkül, akkumulátorral, kb.	1,7 kg

A műszaki változtatás jogát fenntartjuk!

Zaj és vibráció

⚠ **Figyelmeztetés:** A zaj súlyos következményekkel járhat az egészség tekintetében. Ha a gép zaja meghaladja a 85 dB értéket, akkor kérjük, viseljen megfelelő hallásvédőt.

Zajértékek

L _{WA} hangteljesítményszint	99 dB
L _{pA} hangnyomásszint	93 dB
K _{wa/pA} bizonytalanság	3 dB

Rezgés jellemző értékei

a _n rezgés	6 m/s ²
K bizonytalanság _n	1,5 m/s ²

A megadott rezgés kibocsátási értékre vonatkozó információk

Figyelmeztetés: A ténylegesen fennálló rezgés kibocsátási érték a gép használata során eltérhet a kezelési útmutatóban, illetve a gyártó által megadott értékektől. A pontosság kedvéért a terhelés mértékét minden egyes munkavégzési lépésre nézve a tényleges használat során kell helyesbíteni, pl. azokkal az időszakokkal, amikor a szerszám ki van kapcsolva, üresjáratban működik és amikor éppen nem használják. Ily módon a terhelés mértéke jelentősen csökkenthető a munkavégzés teljes időtartamára nézve.

A szerszám rendszeres használata során antivibrációs védőkesztyűt kell viselni, és kerülni kell a munkavégzést 10 °C-ot el nem érő környezeti hőmérsékleten. Készítsen munkavégzési tervet, és ossza el a magas rezgés kibocsátású szerszámok használatát több napra. Gondoskodjon a gép lehető legkisebb mértékű rezgéséről rendszeres karbantartással és a készülék alkatrészeinek rögzítésével. Az elhasználadott alkatrészeket haladéktalanul cserélje le.

A megadott rezgés kibocsátási érték mérése szabványok által előírt mérési eljárással történt, és az felhasználható másik elektromos szerszámmal való összehasonlításra.

Úgy tartják, hogy a kézzel vezetett gépi meghajtású készülékek által kibocsátott rezgések bizonyos személyeknél a Raynaud-szindróma nevű állapothoz vezethet (az ujjak elfehéredésével járó szindróma). A fehér ujj szindróma egy olyan érrendszeri betegség, amelynek során az ujjak és a lábujjak kis véredényei hirtelen összehúzódnak. Az érintett területek nem kapnak megfelelő vérellátást, és emiatt rendkívül sápadtak lesznek.

A rezgő szerszámok gyakori használata idegkárosodást okozhat olyan a személyeknél, akiknek gyengébb a vérkeringése (például dohányosok, cukorbeteg). Amennyiben szokatlanul negatív hatásokat érez, akkor azonnal fejezze be a munkát és forduljon orvoshoz.

A hosszú távú és rendszeres felhasználóknak ezért azt javasoljuk, hogy gondosan figyeljék meg a kezüket és az ujjukat. A veszélyek csökkentése érdekében ezéért tartsa be az alábbi utasításokat:

1. Hideg időben tartsa melegen a testét, különösen a kezét.
2. Rendszeresen tartson szünetet és közben mozgassa a kezeit, hogy elősegítse a vérkeringést.

3. Korlátozza az erősen rezgő szerszámok napi használati idejét, és inkább ossza be több napra. Készítsen olyan munkatervet, amely korlátozza a rezgésterhelést.
4. Gondoskodjon a gép lehető legkisebb mértékű rezgéséről rendszeres karbantartással és a készülék alkatrészeinek rögzítésével. Az elhasználadott alkatrészeket haladéktalanul cserélje le.
5. Rendszeresen változtassa a munkavégzési helyzetét.

7. Kicsomagolás

- Nyissa ki a csomagolást, és óvatosan vegye ki a terméket.
- Távolítsa el a csomagolóanyagot, valamint a csomagolási/szállítási biztosítókat (ha vannak).
- Ellenőrizze a szállított elemek hiánytalanságát.
- Ellenőrizze, nem szenvedett-e a termék és a tartozékok szállítási sérüléseket. Kifogások esetén azonnal értesítse a beszállítót. Utólagos reklamációt nem fogadunk el.
- Lehetőleg a jótállási idő lejártáig őrizze meg a csomagolást.
- A használatba vétel előtt ismerkedjen meg a termékkel a kezelési útmutató alapján.
- Tartozékként, valamint kopó és pótalkatrészeket csak eredeti alkatrészeket használjon. Pótalkatrészeket szakkereskedőjénél vásárolhat.
- Rendelésnél adja meg a cikkszámot, valamint a termék típusát és gyártási évét.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

A készülék és a csomagolóanyag nem játékszer! Ne engedje, hogy a gyermekek a műanyag zacskókkal, fóliákkal és apró részekkel játszzanak! Lenyelés és fulladás veszélye áll fenn!

8. Üzembe helyezés / szerelés előtt

⚠ VESZÉLY!

Sérülésveszély!

Ha nem teljesen összeszerelve használja az akkumulátoros ágvágót, az súlyos sérüléseket okozhat.

- Csak teljes vegye használatba az akkumulátoros ágvágót, ha már teljesen összeszerelte.
- Minden használat előtt végezzen szemrevételező ellenőrzést, hogy megbizonyosodjon az akkumulátoros ágvágó hiánytalanságáról, illetve hogy nincsenek-e rajta sérült vagy elhasználadott alkatrészek. Az összes biztonsági és védőberendezés kifogástalan állapotban kell legyen.

⚠ VIGYÁZAT!

Vágási sérülések veszélye!

A fűrészlánc éles peremei vágási sérüléseket okozhatnak a szerelés során.

- Szerelés előtt távolítsa el az akkumulátort.
- A szerelés során mindig viseljen védőkesztyűt.

Megjegyzések:

- A láncfűrész lapja, illetve a lánc csomogolási és szállítási okokból előre fel van szerelve.
- Az új fűrészlánc (11) nyúlik, és gyakran után kell feszíteni. Rendszeresen, minden egyes vágás után ellenőrizze a lánc feszességét, és állítson utána (lásd a 8.2 szakaszt).
- Csak olyan fűrészláncot és láncvezető lapot használjon, melyek ehhez az akkumulátoros ágvágóhoz készültek (lásd a 15. fejezetet).

8.1 A fűrészlánc és a láncfűrész lapjának felszerelése (2. ábra)

A láncfűrész lapja és a lánc előre fel van szerelve. Azonban azt javasoljuk, hogy az első használat előtt ellenőrizze a fűrészlánc és a láncfűrész lapjának szilárd rögzítését, és szükség esetén szerelje fel őket újra.

1. Ehhez fektesse a terméket sík felületre.
2. A lánckerék burkolatának (3) eltávolításához forgassa a lánckerék burkolatán (3) elhelyezett láncfeszítő rendszer (2) csavarját az óramutató járásával ellentétes irányba.
3. Először vegye le az előszerelt láncfűrész-lapot (12) és a fűrészláncot (11).
4. Úgy terítse ki egy hurokban a fűrészláncot (11), hogy a vágóélek az óramutató járásával megegyező irányba mutassanak. A fűrészlánc (11) beigazítása során kövesse a fűrészláncot, illetve a lánckerék (14) fölött elhelyezett ábrákat (nyilakat).
5. Helyezze a fűrészláncot (11) a láncfűrész lapjának hornyába.
6. A szereléshez tartsa a láncfűrész lapját (12) kb. 45 fokban felfelé billentve, hogy könnyebben be tudja vezetni a fűrészláncot (11) a láncfűrész lapjának hornyába.
7. Helyezze rá a láncfűrész lapját (12) és a fűrészláncot (11) a rugós feszítőre (13), és húzza rá a fűrészláncot (11) a láncfűrész lapjának hornyára. Amikor elengedi a fűrészláncot (11), automatikusan megfeszül.
8. Tegye vissza a lánckerék burkolatát (3).

9. Húzza meg kézi erővel a láncfeszítő rendszer (2) csavarját az óramutató járásával megegyező irányba forgatva.
10. Ellenőrizze ismét a fűrészlánc (11) illeszkedését, és húzza meg a láncfeszítő rendszer (2) csavarját a lánckerék burkolatán (3).

8.2 A fűrészlánc megfeszítése (2. ábra)

⚠ VIGYÁZAT!

Ha leugrik a fűrészlánc, az sérülésveszélyt jelent!

Ha a fűrészlánc nincs rendesen megfeszítve, akkor üzem közben leugorhat, és sérüléseket okozhat.

- Rendszeresen ellenőrizze a lánc feszességét.
- A lánc feszessége túl csekély, ha a hajtószemek kilepnek a horonyból a vezetősin alsó oldalán.
- Ha túl csekély a lánc feszessége, feszítse után szakszerűen a fűrészláncot.

Az akkumulátoros ágvágó gyors láncfeszítő rendszerrel van felszerelve. Ez azt jelenti, hogy a fűrészláncot automatikusan megfeszíti a termékre felszerelt rugós feszítő (13). A körbefutó fűrészláncot a láncfűrész lapja (a vezetősin) vezeti.

A lánc feszessége és a lánckése jelentősen befolyásolja a fűrészlánc élettartamát.

⚠ VIGYÁZAT:

- Az új fűrészlánc a felszerelést követően bizonyos ideig hajlamos meglazulni. Ezért használat előtt időről időre ellenőrizze a fűrészlánc feszességét.
 - A fűrészlánc feszítését tiszta helyen érdemes végezni, ahol nincs fűrészpor és egyéb szennyeződés.
 - A fűrészlánc helyes feszessége a felhasználó biztonságát szolgálja, valamint csökkenti, illetve megakadályozza a lánckopását és károsodását.
 - Javasoljuk a felhasználónak, hogy az első munkakezdés előtt ellenőrizze a lánckopottságát. A fűrészlánc feszessége akkor megfelelő, ha a lap alsó oldalán nem lóg be, és kesztyűs kézzel teljesen körbe lehet forgatni.
 - Ha a fűrészlánc (11) belóg, vagy meghibásodik a rugós feszítő (13), forduljon szakműhelyhez.
- ⚠ **FIGYELEM!** A fűrészszel végzett munka során a fűrészlánc felhevül, és ennek következtében némileg kitégülni. Ezzel az „utánnyúlással” különösen új fűrészláncnál kell számolni.

8.3 Lánckenő olaj betöltése (6. ábra)

⚠ FIGYELEM!

A termék károsodása!

Ha a termék kevés olajjal, illetve fáradt olajjal vagy olaj nélkül üzemelteti, az a termék károsodását okozhatja. Emellett csökken a vágási teljesítmény és a fűrészlánc várható élettartama is, mivel a lánc gyorsabban eltömpül.

- Üzembe helyezés előtt töltsön be olajat. A termékben kiszállításkor nincs olaj.
- Ne használjon fáradt olajat!
- Legkésőbb minden akkumulátorcsere alkalmával töltsse újra a tartályt fűrészláncolajjal.
- Ha túl kevés az olaj, az emellett arról is felismerhető, hogy füst képződik, vagy elszíneződik a láncfűrész lapja.

MEGJEGYZÉS!

Környezeti károk!

A kifolyó olaj maradandóan beszennyezheti a környezetet.

A folyadék erősen mérgező, és gyorsan vízszennyezést okozhat.

- Az olajat csak sík és szilárd felületen töltsse be / ürítse le.
- Használjon betöltő csonkot vagy tölcserőt.
- A leeresztett olajat fogja fel megfelelő edényben.
- A kifröccsent olajat azonnal törölje fel alaposan, és ártalmatlanítsa a rongyot a helyben érvényes előírások szerint.
- Ártalmatlanítsa az olajat a helyben érvényes előírások szerint.

A lánc kenése jelentősen befolyásolja a fűrészlánc élettartamát. A fűrészlánc kenését üzem közben automatikusan végzi a gép. A fűrészlánc kellő kenéséhez mindig elegendő fűrészláncolajnak kell lennie a tartályban. Rendszeres időközönként ellenőrizze az olajtartályban maradt olaj mennyiségét.

Megjegyzések:

- Amikor először tölti fel olajjal az akkumulátoros ágvágót, vagy a teljesen kiürült olajtartályt tölti fel, töltsön be olajat a betöltő csonk alsó széléig. Különbözően elégtelen lehet a gép olajellátása.

Használjon kifejezetten akkumulátoros ágvágóhoz ajánlott olajat, vagy kereskedelmi forgalomban kapható bio-fűrészláncolajat.

- Semmi esetre se használjon olyan olajat, amely port vagy idegen részecskéket tartalmaz, illetve túlságosan csekély viszkozitású olajat.
- Fák megnyírásához használjon botanikai olajat. Az ásványi olaj kárt tehet az élő fában.
- A kivágás előtt győződjön meg arról, hogy felhelyezte az olajtartály sapkáját.

1. A bio-fűrészláncolaj betöltéséhez fedesse a terméket sík felületre.
2. Nyissa ki az olajtartályt (16). Ehhez csavarja le az olajtartály (16) fedelét az óramutató járásával ellentétes irányban.
3. A tankoláshoz használjon megfelelő tölcserőt vagy betöltő csövet, hogy ne folyhasson olaj a burkolatra vagy a talajra. Ügyeljen a 30 cm²-es (30 ml) max. feltöltési mennyiségre.
4. Ezután zárja vissza az olajtartály (16) fedelét.
5. Az esetleg kifröccsent olajat azonnal törölje fel alaposan, és ártalmatlanítsa a rongyot a helyben érvényes előírások szerint.
6. A fűrészlánc kenésének ellenőrzéséhez az akkumulátoros ágvágót a fűrészláncal tartsa egy papírlap fölé, majd néhány másodpercig működtesse teljes gázzal. A papíron észrevehető, hogy működik-e a lánckenés.

8.4 Az akkumulátor behelyezése / kivétele (3. ábra)

⚠ FIGYELEM!

A termék károsodása!

Ha a gépet és az akkumulátort nem tartja biztosan, akkor kicsúszhatnak a kezéből, ami kárt tehet a gépben és az akkumulátorban, illetve személyi sérüléseket okozhat.

- Amikor behelyezi vagy kiveszi az akkumulátort, tartsa biztos kézzel a gépet és az akkumulátort.

1. Az akkumulátor (15) kivételéhez húzza le a gépről, miközben nyomva tartja az akkumulátor elülső oldalán található kireteszelő gombot.
2. Az akkumulátor (15) behelyezéséhez igazítsa be a vezetőrugóját a házon kialakított horonyba, és tolja be az akkumulátort. Tolja be teljesen, míg hallható kattanással a helyére nem ugrik.

⚠ VIGYÁZAT:

- Mindig útközéig tolja be az akkumulátort. Különbözően kieshet a gépből, és sérülést okozhat önmagának vagy a közelben tartózkodóknak.

- Az akkumulátor behelyezésekor ne alkalmazzon erőszakot. Ha az akkumulátor nem csúszik a helyére akadálytalanul, akkor nincs helyesen beigazítva.

A lítium-ion akkumulátorok védőrendszerrel vannak felszerelve. Ez a rendszer automatikusan megszakítja a szerszám áramellátását, hogy meghosszabbítsa az akkumulátor élettartamát. A termék üzem közben automatikusan leáll, ha a termék és/vagy az akkumulátor az alábbi körülmények egyikének van kitéve:

- Túlterhelés: A terméket úgy üzemeltetik, hogy rendellenesen magas az áramfelvétele. Ilyen esetben engedje el a termék be-/kikapcsoló gombját, és fejezze be a munkát, amely a szerszám túlterhelését okozta. A termék beindításához ezután nyomja meg ismét a be-/kikapcsoló gombot. Ha a termék nem indul be, akkor túlmelegedett az akkumulátor. Ebben az esetben hagyja lehűlni az akkumulátort, mielőtt ismét működteti a be-/kikapcsoló gombot.
- Alacsony az akkumulátor feszültsége: Túl alacsony az akkumulátor fennmaradó kapacitása, és a termék nem működik. Ilyen helyzetben távolítsa el az akkumulátort, és töltsse fel.

8.5 Töltöttségi állapot kijelzése a főkapcsolón (5. ábra)

Az akkumulátor töltöttségét üzem közben a főkapcsolón (8) elhelyezett LED-es töltésszint-jelző lámpák jelzik.

- 4 LED világít: Az akkumulátor teljesen fel van töltve
- 3 LED világít: Az akkumulátor részben fel van töltve
- 1 LED világít: Az akkumulátort fel kell tölteni

9. Üzemeltetés

⚠ FIGYELEM!

Mielőtt üzembe helyezné a terméket, feltétlenül szerelje össze teljesen, és helyezze be az akkumulátort!

⚠ VESZÉLY!

Életveszély és súlyos sérülések veszélye áll fenn.

Ha nem ismeri a biztonsági utasításokat és kezelési útmutatásokat, az súlyos, akár halálos sérüléseket okozhat.

- Az akkumulátoros ágvágó használata előtt olvassa el a jelen üzemeltetési útmutatóban foglalt összes biztonsági utasítást és kezelési útmutatást, és tartsa be őket.

- Az akkumulátoros ágvágóval végzett munka befejeztével mindig helyezze fel a tartozékként mellékelt lap- és láncvédőt.

9.1 Általános tudnivalók

A termékkel végzett munka során ügyeljen a zajvédelemre, és tartsa be a helyben érvényes előírásokat. A helyi rendelkezések előírhatnak alkalmassági vizsgát is. Érdeklődjön az erdőgazdaság munkatársainál.

- A fáról távolítsa el a szennyeződést, köveket, levált fakérget, szegeket, kapcsokat és drótokat.
- Lejtőn végzett fűrészelés közben mindig az ág fölötti oldalon álljon.
- A vágás végéhez közeledve csökkentse a kifejtett nyomást, de továbbra is tartsa szilárdan az akkumulátoros ágvágó fogantyúit, hogy az „átvágás” pillanatában uralni tudja a készüléket. Ügyeljen rá, hogy a fűrészlánc ne érintkezzen a talajjal. A vágás végeztével várja meg, amíg leáll az akkumulátoros ágvágó, mielőtt elveszi az akkumulátoros ágvágót.
- Mielőtt átmegy az egyik alkalmazási helyről a másikra, mindig kapcsolja ki az akkumulátoros ágvágó motorját.
- Jobban tudja uralni a terméket, ha a lap alsó élével fűrészel (húzó láncsal).
- Az átvágáskor vagy azt követően a fűrészláncnak nem szabad sem a talajhoz, sem más tárgyhoz érnie.
- Ügyeljen rá, hogy a fűrészlánc ne szoruljon meg a fűrészelt vágatban. Az ágat ne törje le és ne szakítsa le.
- Tartsa be a visszacsapás elleni óvintézkedéseket (lásd a biztonsági utasításokat).
- Lejtőn végzett fűrészelés közben mindig álljon az ág fölötti oldalon. Ügyeljen rá, hogy a fűrészlánc ne érintkezzen a talajjal. A vágás végeztével várja meg, amíg leáll a fűrészlánc, mielőtt elveszi az akkumulátoros ágvágót.

⚠ VESZÉLY!

Sérülésveszély

Ha megszorul a fűrészlánc, ne próbálja erőszakkal eltávolítani a terméket.

- Állítsa le a motort.
- A termék kiszabadításához használjon emelőkart vagy éket.

9.2 A készülék tartása és vezetése (4. ábra)

⚠ VIGYÁZAT!

A készüléket kizárólag két kézzel szabad vezetni és kezelni!

- Jobb kezével tartsa a készüléket a hátsó fogantyúnál (7) fogva, bal kezével pedig az előlő fogantyúnál (4).

9.3 A motor be- és kikapcsolása (1 + 5 + 7. ábra)

⚠ VIGYÁZAT!

Halláskárosodás veszélye!

Az akkumulátoros ágvágó üzemeltetése során erős zaj képződik, amely halláskárosodást okozhat.

- Az akkumulátoros ágvágóval végzett munka során viseljen hallásvédőt.

A motor bekapcsolása:

1. Az akkumulátoros ágvágóval végzett munka előtt távolítsa el a tartozékként mellékelt lap- és láncvédőt (18).
2. Nyomja addig a főkapcsolót (8), míg ki nem gyuladnak a LED-ek.
3. Nyomja meg a bekapcsoló reteszt (5) a hüvelykujjával, és tartsa lenyomva.
4. Nyomja meg a be/kikapcsolót (6), és tartsa nyomva.
5. Engedje el a bekapcsoló reteszt (5). Az akkumulátoros ágvágó beindítása után nincs szükség a bekapcsoló retesz (5) további nyomva tartására. A bekapcsoló retesz arra szolgál, hogy megakadályozza az akkumulátoros ágvágó véletlen beindítását.

A motor kikapcsolása:

1. Engedje el a be-/kikapcsoló gombot (6). A termék azonnal kikapcsol.
2. Az akkumulátoros ágvágóval végzett munka befejeztével mindig helyezze fel a tartozékként mellékelt lap- és láncvédőt (18).

A termék biztonsági okokból 1 perc elteltével magától kikapcsol. A termék újbóli bekapcsolásához ismételve meg a folyamatot a(z) 9.3 résznél leírtak szerint.

9.4 Túlterhelés elleni védelem

Az akkumulátoros ágvágó túlterhelés elleni védelemmel van felszerelve, mely túlterhelés esetén lekapcsol. Rövid lehűlési szakaszt követően az akkumulátoros ágvágó ismét bekapcsolható

9.5 Kézvédő

Az előlő kézvédő (1) és a hátsó kézvédő (10) védi az ujjakat a sérülésektől, melyeket a fűrészláncsal való érintkezés okozna, ha a túlterhelés miatt elszakad a lánc. A hátsó kézvédő (10) emellett az ágaktól és gallyaktól is védi a kezét.

Minden egyes üzembe helyezés előtt ellenőrizze az előlő kézvédő (1) működőképességét. A működőképesség biztosítása érdekében tartsa tisztán a kézvédőt.

9.6 Fűrészelési technikák

9.6.1 Fűrészekés fűrészbakon:

1. Tartsa két kézzel erősen a terméket, és fűrészelés közben a teste előtt vezesse a gépet.
2. Amikor átvágja a fát, a teste előtt, a jobb oldalon vezesse el a gépet. Ügyeljen a lezuhanó fadarabokra.
3. Úgy helyezkedjen el, hogy a levágott ág ne jelentsen veszélyforrást.
4. Ügyeljen a lábfejére. A levágott fadarab sérüléseket okozhat, amikor lezuhan. Őrizze meg az egyensúlyát.

9.6.2 Ágritkítás

Az ágritkítás kifejezés a fa ágainak és gallyainak eltávolítását jelenti.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély!

Az ágritkítás során számos baleset történik. Úgy vezesse az akkumulátoros ágvágót, hogy testrészei ne essenek a fűrészlánc meghosszabbított fordulási tartományába.

- Az akkumulátoros ágvágóval végzett minden munka során tartsa két kézzel a gépet, mert csak így tudja mindig biztosan vezetni.
- Üzemeltetés közben ne hajoljon túlságosan előre.
- A munkavégzés során mindig ügyeljen arra, hogy biztosan álljon a lábán.
- Soha ne vágjon le ágakat, ha a fa törzsén áll. Ha az ág feszültség alatt áll, tartsa szem előtt a visszacsapási tartományt.

- A támasztó ágakat csak azután távolítsa el, hogy rövidebbre vágta őket.
- A feszültség alatt álló ágakat alulról felfelé kell fűrészelni, hogy a termék ne akadjon el.

- A vastagabb ágak lefűrészelésekor alkalmazza ugyanazt a technikát, mint a rövidebbre vágás során.
- A törzstől balra állva dolgozzon, a lehető legközelebb a készülékhez. A készülék súlya lehetőleg a törzset terhelje.
- A törzs föloldalán található ágak lefűrészeléséhez váltson munkavégzési helyet.
- Az elágazó ágakat egyesével kell rövidebbre vágni.
- Az ágritkítás során elsősre hagyja meg azokat az ágakat, melyek támasztják a fát. A kisebb ágakat egy vágással válassza le.

10. Tisztítás

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Minden használat után, rendszeresen tisztítsa meg a terméket, a használati feltételektől függően. Ha nem tisztítja rendszeresen a terméket, akkor csökkenhet a teljesítménye, és idővel tönkre mehet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély!

A termék váratlanul beindulhat, ami sérülést okozhat.

- Tisztítási és karbantartási munkálatok előtt mindig kapcsolja ki a motort.
- Távolítsa el az akkumulátort.

MEGJEGYZÉS!

Károsodás veszélye!

Ha nem tisztítja rendszeresen a terméket, akkor csökkenhet a teljesítménye, és idővel tönkre mehet.

- Tisztítsa meg a terméket ronggyal vagy kézikéfével, stb.
- A terméket ne merítse vízbe vagy más folyadékba, és ne fröcskölje le nagynyomású mosóval.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély!

Amikor a fűrészlánccal vagy a vezetőlappal dolgozik, viseljen vágásálló kesztyűt.

- A védőberendezéseket, levegőnyílásokat és a motorházat tartsa portól és szennyeződéstől mentesen, amennyire csak lehetséges. Dörzsölje le a terméket tiszta ronggyal, vagy fúvassa ki alacsony nyomású sűrített levegővel.
- Azt javasoljuk, hogy a terméket minden használat után rögtön tisztítsa meg.
- Rendszeresen tisztítsa meg a terméket nedves ronggyal és némi kenőszappannal.

Ne használjon tisztító- vagy oldószereket; ezek kiindulhatnak a termék műanyag alkatrészeit. Ügyeljen arra, hogy ne juthasson víz a készülék belsejébe. Ha a termékbe bejut a víz, az növeli az áramütés kockázatát.

- A markolatokat tartsa benzintől, olajtól és zsírtól mentesen. Szükség esetén tisztítsa meg a markolatokat is nedves, szappanos vízben kiöblített ronggyal. A tisztításhoz ne használjon oldószert vagy benzint!
- Minden használat után tisztítsa meg a fűrészláncot. Ehhez használjon ecsetet vagy kézi seprűt. A lánc tisztításához ne használjon semmilyen folyadékot.
- Tisztítsa meg a gép szellőzőnyílásait és a gép felületét ecsettel, kézi seprűvel vagy száraz ronggyal. A tisztításhoz ne használjon semmilyen folyadékot.
- Tisztítsa meg a láncfűrész lapjának hornyát ecset vagy sűrített levegő segítségével.
- Tisztítsa meg a lánckerék (14) és a rugós feszítő (13) (8. ábra).

11. Tárolás és szállítás (10. ábra)

FIGYELEM!

A terméket csak kihúzott akkumulátorral, az erre szolgáló fogantyúnál fogva szabad szállítani.

FIGYELEM!

Károsodás veszélye!

A beszáradt / betapadt fűrészláncolaj hosszabb tárolás során kárt tehet az olajat vezető alkatrészekben és az olajszivattyúban.

- Mielőtt hosszabb időre eltárolja az akkumulátoros ágvágót, távolítsa el belőle a fűrészláncolajat.

MEGJEGYZÉS!

Környezeti károk!

A kifolyó olaj maradandóan beszennyezheti a környezetet.

A folyadék erősen mérgező, és gyorsan vízszennyezést okozhat.

- Az olajat csak sík és szilárd felületen töltsse be / ürítse le.
- Használjon betöltő csonkot vagy tölcserít.
- A leeresztett olajat fogja fel megfelelő edényben.
- A kifröccsent olajat azonnal törölje fel alaposan, és ártalmatlanítsa a rongyot a helyben érvényes előírások szerint.
- Ártalmatlanítsa az olajat a helyben érvényes előírások szerint.

Minden használat után alaposan tisztítsa meg az akkumulátoros ágvágót. Tartsa tisztán a termék felületét, és csak száraz ronggyal törölje le. A terméket biztonságos, száraz és zárható helyen tárolja, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá.

A készlethez mellékelte hordtáska (17) az akkumulátoros ágvágó, az akkumulátor és a töltőkészülék szállítására és tárolására szolgál. A hordtáska csak a készletben szállított elemek között található meg (mely az akkumulátoros ágvágóból, az akkumulátorból és a töltőkészülékből áll).

Ha 30 napnál hosszabb üzemszünetet tart, végezze el az alábbi munkálatokat:

- Olajozza be a késeket a kések oxidálódásának megakadályozása érdekében.
- A terméket 10 °C és 30 °C közötti hőmérsékleten tárolja. A tárolás során kerülje a szélsőséges meleget és hideget, hogy az akkumulátor ne veszítsen a teljesítményéből.
- A terméket nem szabad nem környezetben vagy maró hatású gázoknak kitett helyen tárolni, hanem csak száraz helyiségben, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá.
- Hosszabb idejű tárolás során nagyjából 3 havonta ellenőrizze az akkumulátor töltöttségi állapotát, és szükség esetén töltsse fel.
- Ürítse le a fűrészláncolajat tartalmazó olajtartályt.

12. Karbantartás

Azokat a javítási és karbantartási munkálatokat, melyeket a jelen üzemeltetési útmutató nem ismert, végeztesse el szakmühelyünkben. Csak eredeti pótalkatrészeket használjon. Karbantartási és tisztítási munkálatok előtt mindig hagyja lehűlni a gépet. Égési sérülések veszélye áll fenn!

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély!

Amikor a fűrészláncal vagy a vezetőlappal dolgozik, viseljen vágásálló kesztyűt.

- Tisztítási és karbantartási munkálatok előtt mindig kapcsolja ki a motort.
- Távolítsa el az akkumulátort.

12.1 A vezetőlappal cseréje (2. ábra)

1. Kapcsolja ki a terméket, és vegye ki az akkumulátort (15).
2. Állítsa a terméket sík felületre.

3. A lánccsavarjához oldásához és a lánckerék burkolatának (3) eltávolításához forgassa a lánccsavarjához (2) csavarját az óramutató járásával ellentétes irányba.
4. Vegye le a lánccsavarjól (12) és a fűrészláncot (11).
5. A leszereléshez tartsa a lánccsavarjól (12) kb. 45 fokban felfelé billentve, hogy könnyebben le tudja venni a fűrészláncot (11) a lánccsavarjól (12) hornyáról.
6. Cserélje ki a fűrészlánc lapját, és szerelje fel a lánccsavarjól (12) és a fűrészláncot „A fűrészlánc és a lánccsavarjól (12) felszerelése” szakaszban leírtak szerint.

12.2 A vezetőlappal átfordítása (2. ábra)

Az egyenes elhasználódás biztosítása érdekében a vezetőlappal (12) kb. 10 üzemóránként meg kell fordítani.

1. Kapcsolja ki a terméket, és vegye ki az akkumulátort (15).
2. Ehhez fektesse a terméket sík felületre.
3. A lánccsavarjól (3) eltávolításához forgassa a lánccsavarjól (3) elhelyezett lánccsavarjól (2) csavarját az óramutató járásával ellentétes irányba.
4. Először vegye le a lánccsavarjól (12) és a fűrészláncot (11).
5. Fordítsa át a fűrészlánc lapját (12) a vízszintes tengely mentén, és szerelje fel a fűrészlánc lapját és a fűrészláncot „A fűrészlánc és a vezetőlappal felszerelése” szakaszban leírtak szerint. Ilyenkor ügyeljen a fűrészlánc futásirányára!
6. A fűrészlánc lapjának (12) átfordítása során a fűrészlánc (11) felhelyezéséhez kövesse a lánccsavarjól (14) fölött elhelyezett ábrát. A fűrészlánc lapján ábrázolt futásirány ilyenkor nem egyezik többé.

12.3 A fűrészlánc cseréje (2. ábra)

⚠ VIGYÁZAT:

- Csak olyan fűrészláncot és vezetőlappal ellátott lánccsavarjól (12) használjon, melyek ehhez az akkumulátoros ágvágóhoz készültek (lásd a pótalkatrész-lista kivonatát)!
- A fűrészlánc cseréje előtt tisztítsa meg a fűrészlánc lapjának hornyát, mivel a fűrészlánc kiugorhat a sínből, ha lerakódott szennyeződések vannak benne (9. ábra). A lerakódások felszívhatják a fűrészláncolajat is.

Ennek az lenne a következménye, hogy a fűrészláncolaj nem, vagy csak kis részben jut el a sín alsó oldalára, és csökken a kenés.

1. Kapcsolja ki a terméket, és vegye ki az akkumulátort (15).
2. A fűrészlánc (11) cseréjéhez fektesse a terméket sík felületre.
3. A lánckerék burkolatának (3) eltávolításához forgassa a lánckerék burkolatán (3) elhelyezett láncfeszítő rendszer (2) csavarját az óramutató járásával ellentétes irányba.
4. Először vegye le a láncfűrész-lapot (12) és a fűrészláncot (11).
5. Úgy terítse ki egy hurokban az új fűrészláncot (11), hogy a vágóélek az óramutató járásával megegyező irányba mutassanak. A fűrészlánc (11) beigazítása során kövesse a vezetőlapon, illetve a lánckerék (14) fölött elhelyezett ábrákat (nyilakat).
6. Helyezze a fűrészláncot (11) a láncfűrész lapjának hornyába.
7. A szereléshez tartsa a láncfűrész lapját (12) kb. 45 fokban felfelé billentve, hogy könnyebben be tudja vezetni a fűrészláncot (11) a láncfűrész lapjának hornyába.
8. Helyezze rá a láncfűrész lapját (12) és a fűrészláncot (11) a rugós feszítőre (13), és húzza rá a fűrészláncot (11) a láncfűrész lapjának hornyára. Amikor elengedi a fűrészláncot (11), automatikusan megfeszül.
9. Tegye vissza a lánckerék burkolatát (3).
10. Húzza meg kézi erővel a láncfeszítő rendszer (2) csavarját az óramutató járásával megegyező irányba forgatva.
11. Ellenőrizze ismét a fűrészlánc (11) illeszkedését, és húzza meg a láncfeszítő rendszer (2) csavarját a lánckerék burkolatán (3).

12.4 A fűrészlánc élézése

Az akkumulátoros ágvágóval csak akkor lehet hatékonyan dolgozni, ha a fűrészlánc jó állapotban van, és éles. Ezáltal a visszacsapás veszélye is csökken.

A fűrészlánc utánélezését illetékes szakműhelyben lehet elvégeztetni. Ne kísérelje meg maga elvégezni az élézést, ha nem rendelkezik megfelelő szerszámmal és szükséges tapasztalattal.

12.5 A lánckerék ellenőrzése (2, 6 és 8. ábra)

1. Kapcsolja ki a terméket, és vegye ki az akkumulátort (15).

2. Fektesse a terméket sík felületre.
3. A lánckerék burkolatának (3) eltávolításához forgassa a lánckerék burkolatán (3) elhelyezett láncfeszítő rendszer (2) csavarját az óramutató járásával ellentétes irányba.
4. Először vegye le a láncfűrész-lapot (12) és a fűrészláncot (11).
5. Ellenőrizze a lánckereket (14) vizsgáló idomszerrel (nem tartozik a szállított elemek közé), hogy nincsenek-e rajta bemaródási nyomok.
6. Ha a bemaródási nyomok mélyebbek, mint a = 0,5 mm, ne használja tovább az akkumulátoros ágvágót, és keressen fel egy szakkereskedést (8. ábra). A lánckereket (14) ki kell cserélni.

12.6 A vezetőlap ellenőrzése (2 + 9. ábra)

1. Kapcsolja ki a terméket, és vegye ki az akkumulátort (15).
2. Fektesse a terméket sík felületre.
3. A lánckerék burkolatának (3) eltávolításához forgassa a lánckerék burkolatán (3) elhelyezett láncfeszítő rendszer (2) csavarját az óramutató járásával ellentétes irányba.
4. Először vegye le a láncfűrész-lapot (12) és a fűrészláncot (11).
5. Mérje meg láncfűrész lapjának horonymélységét reszelősablon (nem tartozik a szállított elemek közé) kitolható végével. (9. ábra)
6. Ha az alábbi pontok egyike helytálló, a láncfűrész lapját (12) ki kell cserélni:
 - A láncfűrész lapja sérült.
 - A mért horonymélység kisebb, mint a láncfűrész lapjának minimális horonymélysége (4 mm).
 - A láncfűrész lapjának hornyá beszkűült vagy kitágult.

Szervizinformációk

Vegye figyelembe, hogy ennél a terméknél a következő alkatrészek használati vagy természetes kopásnak kitett elemek, illetve a következő alkatrészekre használati anyagokként van szükség.

Kopóalkatrészek*: Fűrészlánc, láncfűrész lapja, lánckerék

* nem feltétlenül tartoznak a szállított elemek közé!

Csatlakoztatások és javítások

A csatlakoztatásokat és az elektromos felszereléseken végzett javításokat csak villanyszerelő hajthatja végre.

Információ kérése esetén a következő adatokat adja meg:

- A motor áramneme
- A gép típusablájának adatai
- A motor típusablájának adatai

Fontos megjegyzés javítás esetén:

Ha javításra szakúldi a terméket, akkor ügyeljen arra, hogy a termék biztonsági okokból olaj nélkül küldje be a szervizállomásra.

Pótalkatrészeket és tartozékokat szervizközpontunktól vásárolhat. Ehhez szkennelje be a címlapon található QR-kódot.

13. Ártalmatlanítás és újrahasznosítás

A csomagolásra vonatkozó megjegyzések



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, ártalmatlanítsa a csomagolásokat környezetbarát módon.

Megjegyzések az elektromos és elektronikai berendezések ártalmatlanításáról (törvényi rendelkezések)



A leselejtezett elektromos és elektronikai berendezések nem minősülnek kommunális hulladéknak, hanem szelektíven gyűjtendőek, illetve le kell adni őket ártalmatlanításra!

- A leselejtezett akkumulátorokat és elemeket, melyek nincsenek rögzített módon telepítve a készülékbe, leadás előtt roncsolásmentesen el kell távolítani! Ezek ártalmatlanítását az akkumulátorok hulladékkezelésére vonatkozó törvény szabályozza.
- Az elektromos és elektronikai berendezések tulajdonosát, illetve használatját törvény kötelezi a berendezések leadására az élettartamuk lejártával.
- A végfelhasználó saját maga viseli a felelősséget adatainak törléséért az ártalmatlanítandó készülékről!
- Az áthúzott kuka ikonja arra utal, hogy a leselejtezett elektromos és elektronikai berendezések nem minősülnek kommunális hulladéknak, és külön kell őket ártalmatlanítani.
- A leselejtezett elektromos és elektronikai berendezéseket az alábbi átvétőhelyeken lehet díjmentesen leadni újrahasznosításra:

- Önkormányzati hulladékszigetek és gyűjtőhelyek (kerületi, illetve települési hulladékudvarok)
- Az elektronikai berendezés vásárlásának helyszíne (telephellyel rendelkező vagy online forgalmazó), amennyiben a kereskedő kötelezhető a visszavételre, vagy önkéntesen vállalja azt.
- Készülékfajtanként legfeljebb három darab, 25 cm-t élhosszúságot meg nem haladó leselejtezett berendezést anélkül lehet térítésmentesen visszavinni a gyártónak, hogy előtte új készüléket vásárolt volna nála, illetve ugyanígy leadhatja őket az Ön közelében található illetékes gyűjtőhelyen is.
- A gyártók és forgalmazók további, kiegészítő visszavételi rendelkezéseiről az adott szolgáltató ügyfélszolgálatán tájékozódhat.
- Ha magánháztartásába kiszállítással rendelt új elektronikai berendezést a gyártótól, akkor végfelhasználóként a gyártótól kérheti a régi berendezés díjtalan elszállítását. Ennek érdekében vegye fel a kapcsolatot a gyártó ügyfélszolgálatával.
- A fentebb közölték csak azokra a berendezésekre vonatkoznak, melyeket az Európai Unióban telepítettek és értékesítettek, és így a 2012/19/EU európai irányelv hatálya alá tartoznak. Az Európai Unió kívüli országban a fentiekől eltérő rendelkezések vonatkozhatnak a leselejtezett elektromos és elektronikai berendezések ártalmatlanítására.

Az elhasználdott készülék ártalmatlanítási lehetőségeiről a helyi önkormányzatnál tájékozódhat.

Üzemanyagok és olajok

- A készülék ártalmatlanítása előtt le kell üríteni az üzemanyagtartályt és a motorolaj tartályát!
- Az üzemanyag és a motorolaj nem minősül kommunális hulladéknak, és nem szabad a csatornába önteni, ezek szelektíven gyűjtendőek, illetve le kell adni őket ártalmatlanításra!
- Az üres olajoskannákat és üzemanyagtartályokat ártalmatlanítsa környezetbarát módon.

14. Hibaelhárítás

Az alábbi táblázat a hibák tüneteit sorolja fel, és ismerteti, hogy milyen módon hárítható el a hiba, ha a gép esetleg nem működik rendesen. Ha a problémát ezzel nem sikerül lokalizálni és orvosolni, forduljon az illetékes szervizhez.

Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
A termék nem indul el	Az akkumulátor lemerült	Töltse fel az akkumulátort.
	Hibás az akkumulátor	Ellenőrizze az akkumulátort, és ha szükséges, javítsa meg képzett villamossági szakemberrel, vagy cserélje le az akkumulátort.
	Lekapcsolt a túlterhelés elleni védelem.	Várja meg, amíg a túlterhelés elleni védelem helyreállítja az áramellátást.
	A be-/kikapcsoló hibás	Javítsa meg egy jóváhagyott szervizközpontban.
	A motor meghibásodott	Javítsa meg egy jóváhagyott szervizközpontban.
A motor üzem közben leáll	Az akkumulátor lemerült	Töltse fel az akkumulátort.
	Nem megfelelően van behelyezve az akkumulátor	Helyezze be újra az akkumulátort.
	Hibás az akkumulátor	Tisztítsa meg az érintkezőket, helyezzen be eredeti akkumulátort.
Csökkent a teljesítmény (nem éri el a max. fordulatszámot)	Az akkumulátor elhasználódott	Cserélje ki az akkumulátort.
	Az akkumulátor nincs teljesen feltöltve	Töltse fel az akkumulátort.
Nincs olaj a láncon	Kiürült az olajtartály.	Töltse fel az olajtartályt.
	Elszennyeződött az olajvezető horony.	Tisztítsa meg a hornyot.
	Meghibásodott az olajszivattyú működése	Megjavítása érdekében forduljon illetékes szervizközponthoz.
Rendellenes rezgés	Laza a vezetőlapp vagy a fűrészlánc	Ellenőrizze a vezetőlapp szilárd rögzítését és a fűrészlánc helyes feszességét.
	A termék meghibásodása	Javítsa meg egy jóváhagyott szervizközpontban.

15. Engedélyezett vágókészletek

A láncfűrész lapjának típusa	ROYAL 4" DG04-28-43P/ ROYAL 6" DH06-36-43P
A fűrészlánc típusa	ROYAL 4" CLQ4328/ ROYAL 6" CLQ4336

16. Kompatibilis akkumulátorok és töltőkészülékek

⚠ FIGYELEM!

Fennáll az akkumulátoros ágvágó és az akkumulátor károsodásának veszélye!

Ha az akkumulátoros ágvágót nem megfelelő akkumulátorral üzemelteti, az a termék vagy az akkumulátor károsodását okozhatja.

- Az akkumulátoros ágvágót csak megfelelő akkumulátorral üzemeltesse.


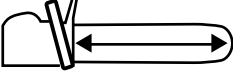






Akkumulátorok	
Megnevezés	Cikkszám
HPSS20-2A	7904201702
BA2.0-20ProS	7909205701

Töltőkészülékek	
Megnevezés	Cikkszám
RGHP-20	7904201703
FC.2.4-20ProS	7909205702

Objašnjenje simbola na proizvodu

Svrha je simbola u ovom priručniku skrenuti vašu pozornost na moguće rizike. Sigurnosne simbole i objašnjenja uz njih valja pomno proučiti. Sama upozorenja neće otkloniti rizike i ne mogu zamijeniti ispravne mjere za sprječavanje nezgoda.

	<p>Upozorenje! U slučaju nepridržavanja sigurnosnih napomena postoji životna opasnost, opasnost od ozljeda ili opasnost od oštećenja alata.</p>
	<p>Upozorenje – radi smanjivanja rizika od ozljeda pročitajte priručnik za uporabu.</p>
	<p>Uvijek nosite zaštitne naočale, štitičnik sluha i zaštitnu kacigu.</p>
	<p>Nosite zaštitne cipele.</p>
	<p>Tijekom uporabe proizvoda uvijek nosite zaštitne rukavice i rukavice za zaštitu od vibracija.</p>
	<p>Važno je nositi zaštitnu odjeću za stopala, šake i podlaktice.</p>
	<p>Otvor za uljevanje ulja za lanac pile.</p>
	<p>Smjer ugradnje lanca pile.</p>
	<p>Proizvodom uvijek rukujte objema rukama.</p>
	<p>Proizvodom ne rukujte jednom rukom.</p>
	<p>Upozorenje! Opasnost od povratnog udarca (kickback). Zaštitite se od povratnog udarca akumulatorskog orezivača grmlja i izbjegavajte kontakt s vrhom vodilice.</p>
	<p>Ne izlažite stroj kiši. Proizvod je dopušteno stacionirati, skladištiti i rabiti samo u suhim okolnim uvjetima.</p>
	<p>Sadržaj spremnika za ulje za lanac pile</p>

	<p>Duljina mača</p>
	<p>Duljina rezanja</p>
	<p>Prije svih radova održavanja i njegovanja uvijek uklonite akumulatorski paket s električnog alata!</p>
	<p>Uklopni zapor</p>
	<p>Zajamčena razina zvučne snage proizvoda.</p>
	<p>Masa</p>
	<p>Proizvod udovoljava važećim europskim direktivama.</p>
	<p>Dijelove ovog priručnika za uporabu koji se tiču vaše sigurnosti označili smo sljedećim znakom.</p>

Sadržaj:	Stranica:
1. Uvod.....	132
2. Opis proizvoda (sl. 1 – 10).....	132
3. Opseg isporuke (sl. 1 – 10).....	132
4. Namjenska uporaba.....	133
5. Opće sigurnosne napomene za električne alate	133
6. Tehnički podatci	137
7. Raspakiranje	138
8. Prije stavljanja u pogon / montaže	139
9. Rad.....	141
10. Čišćenje	142
11. Skladištenje i transport (sl. 10)	143
12. Održavanje	144
13. Zbrinjavanje i recikliranje.....	145
14. Otklanjanje neispravnosti	146
15. Dopuštena oprema za rezanje	147
16. Kompatibilni akumulatori i punjači.....	147
17. Izjava o sukladnosti	187

1. Uvod

Proizvođač:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Poštovani kupci

Želimo vam mnogo zadovoljstva i uspjeha prilikom rada s novim proizvodom.

Napomena:

Prema važećem njemačkom Zakonu o odgovornosti za proizvode, proizvođač ovog proizvoda ne odgovara za štete koje nastanu na ovom proizvodu ili koje ovaj proizvod uzrokuje:

- nestručne obrade
- Nepridržavanje priručnika za uporabu,
- Popravicima koje obave neovlašteni stručnjaci
- Montiranje i zamjena neoriginalnih rezervnih dijelova
- nenamjenskom uporabom
- kvarom električnog sustava zbog nepoštivanja električnih propisa i propisa VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Vodite računa o sljedećem:

Prije montaže i stavljanja u pogon pročitajte cjelokupan tekst priručnika za uporabu.

Svrha je ovog priručnika olakšati vam upoznavanje s proizvodom i njegovom namjenskom uporabom.

Priručnik za uporabu sadržava važne napomene za siguran, propisan i ekonomičan rad s proizvodom te za izbjegavanje opasnosti, smanjivanje troškova popravaka i prekida rada te povećavanje pouzdanosti i vijeka trajanja proizvoda.

Osim sigurnosnih propisa iz ovog priručnika za uporabu morate se svakako pridržavati nacionalnih propisa koji se odnose na rad ovog proizvoda.

Čuvajte priručnik za uporabu u blizini proizvoda, zaštićenog od prljavštine i vlage u plastičnoj vrećici. Prije početka rada svi rukovatelji moraju pročitati i pozorno se pridržavati ovog priručnika.

Na proizvodu smiju raditi samo osobe koje su podučene o uporabi proizvoda i upućene u opasnosti koje su povezane s njegovom uporabom.

Strojem smiju rukovati samo osobe odgovarajuće minimalne dobi.

Osim sigurnosnih napomena sadržanih u ovom priručniku za uporabu i posebnih nacionalnih propisa valja se pridržavati i općeprihvaćenih tehničkih pravila za rad konstrukcijski identičnih naprava.

Ne preuzimamo odgovornost za nezgode ili štete koje nastanu zbog nepridržavanja ovog priručnika i sigurnosnih napomena.

2. Opis proizvoda (sl. 1 – 10)

1. Prednji štitićnik za ruke
2. Vijak za sustav za zatezanje lanca
3. Pokrov lančanika
4. Prednja ručka
5. Uklopni zapor
6. Sklopka za uključivanje/isključivanje
7. Stražnja ručka
8. Glavna sklopka (uklj. svjetleće diode)
9. Prihvat akumulatora
10. Stražnji štitićnik za ruke
11. Lanac pile
12. Lančani mač
13. Opružni zatezač
14. Lančanik
15. Akumulator
16. Spremnik ulja
17. Transportni kovčeg
18. Štitićnik mača i lanca

3. Opseg isporuke (sl. 1 – 10)

- Akumulatorski orezivač grmlja
- Lančani mač (predmontiran)
- Lanac pile (predmontiran)
- Štitićnik mača i lanca (predmontiran)
- Transportni kovčeg
- Akumulator
- Punjač
- Priručnik za uporabu

⚠ POZOR!

Opasnost od oštećenja akumulatorskog orezivača grmlja i akumulatora!

Ako se akumulatorski orezivač grmlja rabi s neprikladnim akumulatorom, to može uzrokovati oštećenje proizvoda i akumulatora.

- Akumulatorski orezivač grmlja rabite samo s prikladnim akumulatorom.

4. Namjenska uporaba

Akumulatorski orezivač grmlja namijenjen je isključivo rezanju drva i grana čiji promjer nije veći od lančanog mača. Ovaj akumulatorski orezivač grmlja nije namijenjen obaranju stabala. Proizvod nije predviđen za bilo kakve druge vrste primjena (npr. rezanje zidova, plastike, kamena, metala ili drva u kojem ima stranih tijela poput čavala ili vijaka).

Stroj je dopušteno rabiti samo namjenski. Svaka druga uporaba smatra se nenamjenskom. Za štete ili ozljede uzrokovane takvom uporabom odgovoran je korisnik/rukovatelj, a ne proizvođač. Sastavni je dio namjenske uporabe i pridržavanje sigurnosnih napomena te uputa za montažu i rad u priručniku za uporabu.

Osobe koje strojem rukuju i koje ga održavaju moraju biti upoznate s njim i podučene o mogućim opasnostima.

Osim toga, valja se strogo pridržavati važećih propisa o sprječavanju nesreća.

Valja se pridržavati ostalih općih pravila iz područja medicine rada i tehničke sigurnosti. Proizvođač ne odgovara za izmjene na stroju i time uzrokovane štete. Stroj je dopušteno rabiti samo s originalnim dijelovima i originalnim priborom proizvođača.

Valja se pridržavati proizvođačkih propisa o sigurnosti, radu i održavanju te dimenzija navedenih u tehničkim podatcima.

Molimo imajte na umu da naši proizvodi namjenski nisu konstruirani za komercijalnu, obrtničku ili industrijsku uporabu. Ne preuzimamo odgovornost ako se proizvod rabi u komercijalnim, obrtničkim ili industrijskim pogonima te za srodne postupke.

Proizvod je namijenjen za uporabu odraslih osoba. Mladeži starija od 16 godina smije rabiti proizvod samo pod nadzorom. Proizvođač ne odgovara za štete uzrokovane nenamjenskom uporabom ili pogrešnim rukovanjem.

Uporaba akumulatorskog orezivača grmlja za radove koji nisu u skladu s namjenskom uporabom može prouzročiti ozbiljne ozljede korisnika ili drugih osoba.

Svaka druga uporaba koja nije izričito dopuštena u ovom priručniku za uporabu može uzrokovati oštećenja proizvoda i predstavljati ozbiljnu opasnost za korisnika.

Akumulatorski orezivač grmlja valja držati desnom rukom za ručku, a lijevom rukom za površinu za držanje.

Prije uporabe akumulatorskog orezivača grmlja korisnik mora s razumijevanjem pročitati sve napomene i upute u uputama za uporabu. Korisnik mora nositi prikladnu osobnu zaštitnu opremu (OZO).

5. Opće sigurnosne napomene za električne alate

△ UPOZORENJE Pročitajte sve sigurnosne napomene, upute, crteže i tehničke podatke isporučene s ovim električnim alatom. Nepridržavanje sljedećih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za buduće potrebe. Pojam "električni alat" koji se rabi u sigurnosnim napomenama odnosi se na električne alate s napajanjem iz električne mreže (s mrežnim kablom) i na električne alate s akumulatorskim napajanjem (bez mrežnog kabela).

△ POZOR! Akumulatorski orezivač grmlja opasan je proizvod koji u slučaju pogrešne ili nemarne uporabe može prouzročiti ozbiljne ili čak smrtonosne ozljede. Stoga radi svoje sigurnosti i sigurnosti drugih osoba uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih napomena, a u slučaju dvojbe zatražite savjet stručnjaka.

Sigurnost na radnom mjestu

- Radno mjesto mora biti čisto i dobro osvijetljeno.** Nered ili neosvijetljeni radni prostori mogu uzrokovati nezgode.
- Ne radite s električnim alatom u potencijalno eksplozivnoj atmosferi u kojoj su prisutne zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Udaljite djecu i druge osobe tijekom uporabe električnog alata.** U slučaju odvratanja pozornosti možete izgubiti kontrolu nad električnim alatom.

Električna sigurnost

- Utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Utikač nije dopušteno ni na koji način izmijeniti. Ne rabite adapterske utikače zajedno s uzemljenim električnim alatima.** Originalni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećan rizik od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.

- c) **Ne izlažite električne alate kiši ili vlazi.** Prodiranje vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- d) **Ne rabite električni kabel za nošenje ili vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz utičnice.** Držite električni kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapleteni električni kabeli povećavaju rizik od električnog udara.
- e) **Prilikom rada s električnim alatom na otvorenom rabite samo produžne kabele koji su prikladni i za vanjsku uporabu.** Uporaba produžnog kabela koji je prikladan za vanjski prostor smanjuje rizik od električnog udara.
- f) **Ako ne možete izbjeći rad električnog alata u vlažnoj okolini, uporabite zaštitnu strujnu sklopku.** Uporaba zaštitne strujne sklopke smanjuje rizik od električnog udara.

Sigurnost ljudi

- a) **Budite pozorni, pazite na ono što radite i postupajte razumno prilikom rada s električnim alatom. Ne rabite električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droge, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepozornosti prilikom uporabe električnog alata može uzrokovati najteže ozljede.
- b) **Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme kao što je maska protiv prašine, neklizajuće zaštitne cipele, zaštitna kaciga ili štitnik sluha, ovisno o vrsti i uporabi električnog alata, smanjuje rizik od ozljeda.
- c) **Izbjegavajte nenamjerno stavljanje u pogon. Provjerite je li električni alat isključen prije nego što ga priključite na električnu mrežu i/ili bateriju, prije podizanja ili nošenja.** Nošenje električnog alata s prstom na sklopki ili priključivanje uključenog električnog alata na električnu mrežu može uzrokovati nezgode.
- d) **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za namještanje ili ključ za vijke.** Alat ili ključ koji se nalazi na okretnom dijelu električnog alata može uzrokovati ozljede.
- e) **Izbjegavajte neobičan položaj tijela. Zauzmite siguran položaj tijela i uvijek održavajte ravnotežu.** Na taj način moći ćete električni alat bolje kontrolirati u nepredvidljivim situacijama.
- f) **Nosite odgovarajuću odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Maknite kosu i odjeću dalje od pokretnih dijelova.** Pokretni dijelovi mogu zahvatiti labavu odjeću, nakit ili dugu kosu.

- g) **Ako je moguće montiranje naprava za usisavanje i prikupljanje prašine, njih valja priključiti i ispravno rabiti.** Uporaba sustava za usisavanje prašine može smanjiti opasnosti uzrokovane prašinom.
- h) **Ne uljuljajte se u lažni osjećaj sigurnosti i ne kršite sigurnosna pravila za električne alate, čak i ako ste nakon dugotrajne uporabe upoznati s električnim alatom.** Nemarno postupanje može u djeliću sekunde uzrokovati teške ozljede.

Uporaba i održavanje električnog alata

- a) **Ne preopterećujte električni alat. Rabite prikladan električni alat za vaš zadatak.** Prikladnim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u specifičanom rasponu snage.
- b) **Ne rabite električni alat ako je sklopka oštećena.** Električni alat koji se ne može više uključiti ili isključiti opasan je i mora se popraviti.
- c) **Izvučite utikač iz utičnice i/ili izvadite prenosivi akumulator prije obavljanja namještanja uređaja, mijenjanja radnih alata ili polaganja električnog alata.** Tom mjerom opreza sprječava se nenamjerno pokretanje električnog alata.
- d) **Spremite električne alate koje ne rabite izvan dosega djece. Ne dopustite da električni alat rabe osobe koje nisu upoznate s njim ili koje nisu pročitale ove upute.** Električni alati su opasni ako ih rabe neiskusne osobe.
- e) **Pozorno nježite električne alate i radni alat. Provjerite funkcioniraju li pokretni dijelovi ispravno i da ne zapinju, jesu li dijelovi slomljeni ili toliko oštećeni toliko da onemogućavaju funkcioniranje električnog alata. Prije uporabe električnog alata dajte popraviti oštećene dijelove.** Mnoge nezgode uzrokovane su upravo lošim održavanjem električnih alata.
- f) **Alate za rezanje redovito oštrite i čistite.** Pozorno održavani alati za rezanje s oštrim reznim rubovima manje će zapinjati i lakše ih je kontrolirati.
- g) **Rabite električni alat, radni alat, nastavke itd. prema ovim uputama. Pritom vodite računa o radnim uvjetima i zadatku koji valja obaviti.** Uporaba električnih alata za primjene za koje on nije predviđen može uzrokovati opasne situacije.
- h) **Ručke i prihvatne površine moraju biti suhe, čiste i očišćene od ulja i masnoće.** Skliske ručke i prihvatne površine ne omogućavaju sigurno rukovanje i nadzor nad električnim alatom u nepredviđenim situacijama.

Uporaba akumulatorskog alata i rukovanje njime

- a) **Akumulatore puniti samo punjačima koje preporučuje proizvođač.** Punjač koji je prikladan za određenu vrstu akumulatora kod uporabe s drugim akumulatorima može uzrokovati opasnost od požara.
- b) **U električnim alatima rabite samo za to predviđene akumulatore.** Uporaba drugih akumulatora može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- c) **Akumulatore koje ne rabite držite dalje od spaljivalica za papir, kovanica, ključeva, čavala, vijaka i drugih sitnih metalnih predmeta koji mogu uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata akumulatora može dovesti do opekline ili požara.
- d) **U slučaju nepravilne primjene tekućina može iscuriti iz akumulatora. Izbjegavajte kontakt s njom. U slučaju slučajnog kontakta isperite vodom.** Ako tekućina dospije u oči, dodatno za tražite liječničku pomoć. Akumulatorska tekućina koja iscuri može prouzrokovati nadraživanje kože ili opeklina.
- e) **Ne rabite oštećene ili preinačene akumulatore.** Oštećeni ili preinačeni akumulatori mogu se nepredviđeno ponašati i dovesti do požara, eksplozije ili opasnosti od ozljeda.
- f) **Akumulator ne izlažite vatri ili previsokim temperaturama.** Vatra ili temperature više od 130 °C mogu izazvati eksploziju.
- g) **Slijedite sve upute za punjenje i akumulator ili akumulatorski alat nikad ne puniti izvan područja temperature navedenog u priručniku za uporabu.** Nepravilno punjenje ili punjenje izvan dopuštenog područja temperature može uništiti akumulator i povećati opasnost od požara.

Servisiranje

1. **Električni alat smije popravljati samo kvalificirani stručnjak i to samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako ćete biti sigurni da je električni alat i dalje siguran.
2. **Nikad ne održavajte oštećene akumulatore.** Sva održavanja akumulatora smije obavljati samo proizvođač ili ovlaštenu servisnu centar.

Napomene o akumulatoru

- Obratite pozornost na priručnik za uporabu akumulatora.

Napomene o punjaču i postupku punjenja

- Obratite pozornost na priručnik za uporabu punjača.

Upozorenje! Ovaj električni alat tijekom rada proizvodi elektromagnetsko polje. To polje može u određenim okolnostima ometati aktivne ili pasivne medicinske implantate. Kako bi se smanjila opasnost od teških ili smrtonosnih ozljeda, preporučujemo da se osobe s medicinskim implantatima prije rukovanja električnim alatom savjetuju sa svojim liječnikom i proizvođačem tog medicinskog implantata.

Posebne sigurnosne napomene za rad s pilom za grane

Opće sigurnosne napomene za rezanje grana

- a) **Kada pila radi, udaljite sve dijelove tijela od lanca pile. Prije pokretanja pile uvjerite se u to da lanac pile ništa ne dodiruje.** Tijekom rada pilom za grane trenutak nepozornosti može dovesti do toga da lanac pile zahvati odjeću ili dijelove tijela.
- b) **Pilu za grane uvijek držite jednom rukom za stražnju ručku, a drugom rukom za prednju ručku.** Držanje pile za grane u obrnutom radnom položaju povećava opasnost od ozljeda i ne smije se nikad primjenjivati.
- c) **Držite pilu za grane samo za izolirane površine za držanje jer lanac pile može udariti u skrivene električne vodove.** Kontakt lanca pile s vodom pod naponom može izložiti i metalne dijelove uređaja naponu i uzrokovati električni udar.
- d) **Nosite zaštitne naočale. Preporučuje se uporaba dodatne zaštitne opreme za sluh, glavu, šake, noge i stopala.** Prikladna zaštitna odjeća smanjuje opasnost od ozljeda uzrokovanih izbačenim iverjem i slučajnim dodirivanjem lanca pile.
- e) **Pilom za grane ne rukujte na drvetu, ljestvama, krovu ili nestabilnoj površini.** U slučaju rada u takvim uvjetima postoji ozbiljna opasnost od ozljeda.
- f) **Uvijek vodite računa o stabilnosti i pilu za grane rabite samo kada stojite na čvrstoj, stabilnoj i ravnoj podlozi.** Klizava podloga ili nestabilna površina mogu uzrokovati gubitak ravnoteže ili gubitak kontrole nad pilom za grane.
- g) **Pri rezanju grane koja je napeta imajte na umu da će ona poskočiti.** Kada se napetost u drvenim vlaknima oslobodi, napeta grana može udariti korisnika i/ili pila za grane može se otetiti kontroli.
- h) **Budite posebno oprezni prilikom rezanja niskog grmlja i mladih stabala.** Tanki materijal može se zapetljati u lancu pile te vas udariti ili vas izbaciti iz ravnoteže.

- i) **Pilu za grane nosite u isključenom stanju tako da je lanac pile okrenut dalje od tijela. Prilikom transportiranja ili čuvanja pile za grane uvijek navucite zaštitni pokrov.** Pažljivo rukovanje pilom za grane smanjuje vjerojatnost slučajnog dodirivanja pokrenutog lanca pile.
- j) **Pridržavajte se uputa za podmazivanje, zatezanje lanca te zamjenu vodilice i lanca.** Nepravilno zategnut ili nepravilno podmazan lanac može se otrgnuti ili povećati opasnost od povratnog udara.
- k) **Režite samo drvo. Pilu za grane ne rabite za radove za koje nije namijenjena. Primjer: Pilu za grane ne rabite za rezanje metala, plastike, zidova ili građevinskih materijala koji nisu od drva.** Uporaba pile za grane za radove koji nisu u skladu s namjenskom uporabom može dovesti do opasnih situacija.
- l) **Ova pila za grane nije namijenjena obaranju stabala.** Uporaba pile za grane za radove koji nisu u skladu s namjenskom uporabom može prouzročiti ozbiljne ozljede korisnika ili drugih osoba.
- m) **Kada pilu za grane čistite od nakupina materijala, pri njezinom skladištenju ili provođenju radova održavanja pridržavajte se svih uputa. Uvjerite se u to da je sklopka isključena i da je akumulator izvađen.** Neočekivano uključivanje pile za grane pri uklanjanju nakupina materijala ili tijekom radova održavanja može dovesti do ozbiljnih ozljeda.

Uzroci i izbjegavanje povratnog udara:

- Povratni udarac može se pojaviti kada vrh vodilice dodirne neki predmet ili kada se drvo savine i uklješti lanac pile u kanalu reza.
- Dodir s vrhom vodilice u nekim slučajevima može uzrokovati neočekivanu reakciju prema natrag, prilikom koje se vodilica odbija prema gore i u smjeru rukovatelja.
- U slučaju zaglavljivanja lanca pile na gornjem rubu vodilice vodilica se može naglo odbiti u smjeru rukovatelja.
- Svaka od tih reakcija može uzrokovati gubitak kontrole nad akumulatorskim orezivača grmlja i teške ozljede. Ne pouzdajte se isključivo u sigurnosne naprave montirane na akumulatorskom orezivaču grmlja. Kao korisnik akumulatorskog orezivača grmlja poduzmite razne mjere kako biste mogli raditi bez nezgoda i ozljeda.

Povratni udarac posljedica je pogrešne ili nepravilne uporabe alata. Moguće ga je spriječiti prikladnim mjerama opreza kao što je opisano u nastavku:

- a) Čvrsto držite akumulatorski orezivač grmlja objema rukama, pri čemu palac i prsti obuhvaćaju ručke akumulatorskog orezivača grmlja. Zauzmite položaj tijela i postavite ruke tako da možete izdržati sile povratnog udara. Ako se poduzmu prikladne mjere, rukovatelj može svladati sile povratnog udara. Nikad ne ispuštajte akumulatorski orezivač grmlja.
- b) Izbjegavajte abnormalni položaj tijela i nikada ne pilite iznad visine ramena. Time se izbjegava nenamjerno dodirivanje vrha vodilice i omogućava se bolja kontrola nad akumulatorskim orezivačem grmlja u neočekivanim situacijama.
- c) Uvijek rabite rezervne vodilice i lance pile koje je propisao proizvođač. Pogrešne rezervne vodilice i lanci pile mogu uzrokovati otkidanje lanca pile i/ili povratni udarac.
- d) Pridržavajte se uputa proizvođača za oštrenje i održavanje lanca pile. Preniski graničnici dubine povećavaju mogućnost povratnog udara.

Dotadne sigurnosne napomene

Proširene sigurnosne napomene

- a) Pozorno se pridržavajte uputa za održavanje, provjeru i servisiranje u ovom priručniku za uporabu. Oštećene zaštitne naprave i dijelove mora pravilno popraviti ili zamijeniti naš servisni centar, osim ako nije drukčije navedeno u priručniku za uporabu.
- b) Preporučujemo da novi korisnik najprije vježba rezanje oblovine na radnom stalku ili postolju.
- c) Pri radovima rezanja na padini uvijek stojite iznad debla. Kako bi se u trenutku "razrezivanja piljenjem" zadržala potpuna kontrola, smanjite silu pritiskanja prema kraju reza i pritom nemojte prestati čvrsto držati ručke akumulatorskog orezivača grmlja. Pazite na to da lanac pile ne dodiruje tlo. Nakon dovršetka reza pričekajte da se akumulatorski orezivač grmlja zaustavi prije nego što ga uklonite. Prije prelaska na sljedeće stablo uvijek isključite motor akumulatorskog orezivača grmlja i izvadite akumulator.
- d) Sa stabla valja ukloniti prljavštinu, kamenje, labavu koru, čavle, spjalice i žicu.
- e) Ne rabite pribor koji proizvođač nije preporučio. To može uzrokovati električni udar ili požar.

Pozorna uporaba akumulatorskih alata i rukovanje njima

- **Akumulatore punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Punjač koji je prikladan za određenu vrstu akumulatora kod uporabe s drugim akumulatorima može uzrokovati opasnost od požara.
- **U električnim alatima rabite samo za to predviđene akumulatore.** Uporaba drugih akumulatora može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- **Akumulatore koje ne rabite držite dalje od spajalica za papir, kovanica, ključeva, čavala, vijaka i drugih sitnih metalnih predmeta koji mogu uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata akumulatora može dovesti do opekline ili požara.
- **U slučaju nepravilne primjene tekućina može iscuriti iz akumulatora. Izbjegavajte kontakt s njom. U slučaju slučajnog kontakta isperite vodom. Ako tekućina dospije u oči, dodatno zatražite liječničku pomoć. Akumulatorska tekućina koja iscuri može prouzrokovati nadraživanje kože ili opeklina.**
- **Prije umetanja akumulatora provjerite je li uređaj isključen.** Umetanje akumulatora u uključen električni alat može dovesti do nezgoda.
- **Akumulatore punite samo u zatvorenom prostoru jer je punjač samo za to namijenjen.** Opasnost zbog električnog udara.
- **Kako biste smanjili opasnost od električnog udara, prije čišćenja punjača izvucite njegov utikač iz utičnice.**
- **Akumulator ne izlažite dulje vrijeme jakom sunčevu zračenju i ne ostavljajte ga na grijaćim tijelima.** Vrućina šteti akumulatoru i postoji opasnost od eksplozije.
- **Prije punjenja pustite zagrijani akumulator da se ohladi.**
- **Ne otvarajte akumulator i izbjegavajte mehaničko oštećenje akumulatora.** Postoji opasnost od kratkog spoja i mogu izaći pare koje nadražuju dišne putove. Osigurajte svježi zrak, a u slučaju problema dodatno zatražite liječničku pomoć.
- **Ne rabite akumulatore koje nije moguće ponovno puniti.** Uređaj bi se mogao oštetiti.
- Budite oprezni i držite druge osobe i životinje izvan radnog područja i udaljene najmanje 2,5 metra od predmeta na kojem radite.

Potencijalni rizici

Stroj je konstruiran prema aktualnom stanju tehnike i prihvaćenim pravilima o tehničkoj sigurnosti. Unatoč tome, prilikom rada mogu se pojaviti neke potencijalni rizici.

- Osim toga, unatoč svim poduzetim mjerama opreza, mogu postojati skriveni potencijalni rizici.
- Potencijalne rizike moguće je smanjiti na minimum pridržavanjem "sigurnosnih napomena" i "namjenske uporabe" te cijelog priručnika za uporabu.
- Izbjegavajte iznenadna pokretanja stroja: prilikom umetanja akumulatora nije dopušteno pritisnuti tipku za pokretanje. Rabite radni alat koji se preporučuje u ovom priručniku za uporabu. Tako ćete postići optimalan učinak stroja.
- Držite šake dalje od radnog područja kada stroj radi.

Sljedeće opasnosti mogu se pojaviti ovisno o konstrukciji i izvedbi ovog električnog alata:

- Posjekotine
- Oštećenja sluha ako se ne nosi prikladan štitnik sluha.
- Zdravstvene poteškoće uzrokovane vibracijama šaka i ruku ako se uređaj rabi dulje vrijeme, ako se njime neispravno rukuje ili ako ga se neispravno održava.

6. Tehnički podatci

Napon motora	20 V DC
Snaga motora	400 W
Tip lančanog mača (predmontiran)	ROYAL 6" DH06-36-43P
Tip lanca pile (predmontiran)	ROYAL 6" CLQ4336
Spremnik za ulje za podmazivanje lanca	oko 30 cm ³ (30 ml)
Maks. brzina rezanja	6,8 m/s
Maks. duljina reza	150 mm
Korak lanca	1/4"
Debljina karike lanca	0,043"/1,09 mm
Broj zubaca/podjela lančanika	6 / 6,35 (1/4")
Približna težina bez tekućina, bez opreme za rezanje	1,1 kg
Približna težina bez tekućina, s akumulatorom	1,7 kg

Pridržavam pravo na tehničke izmjene!

Buka i vibracije

⚠ Upozorenje: Buka može imati ozbiljne posljedice na vaše zdravlje. Ako buka stroja prijeđe 85 dB, nosite odgovarajuću zaštitu za sluh.

Karakteristične vrijednosti zvuka

Razina zvučne snage L_{WA}	99 dB
Razina zvučnog tlaka L_{pA}	93 dB
Nesigurnost $K_{WA/pA}$	3 dB

Karakteristične vrijednosti vibracija

Vibracije a_{h1}	6 m/s ²
Nesigurnost K_{h1}	1,5 m/s ²

Informacije o navedenoj vrijednosti emisije vibracija

Upozorenje: Stvarna vrijednost vibracija tijekom uporabe stroja može se razlikovati od vrijednosti koja je navedena u priručniku za uporabu ili koju je naveo proizvođač. Radi preciznosti treba uzeti u obzir procjenu stupnja opterećenja svih faza rada tijekom stvarne uporabe, npr. vremena tijekom kojih je alat isključen, vremena rada u praznom hodu i vremena neuporabe. Tako možete znatno smanjiti stupanj opterećenja tijekom cijelog radnog vremena.

Pri redovitoj uporabi ovog alata trebali biste nositi rukavice za zaštitu od vibracija i izbjegavati rad pri okolišnoj temperaturi od 10 °C ili nižoj. Napravite plan rada kako biste uporabu alata s visokom razinom vibracija raspodijelili na više dana. Smanjite na minimum vibriranje uređaja redovitim održavanjem i nepomičnim dijelovima na uređaju. Odmah zamijenite istrošene dijelove. Navedena vrijednost emisije vibracija izmjerena je normiranim postupkom ispitivanja i može se uporabiti za uspoređivanje s nekim drugim električnim alatom. Postoje izvješća da vibracije ručnih uređaja s motornim pogonom kod određenih osoba mogu prouzrokovati stanje koje se naziva Raynaudov sindrom (sindrom bijelih prstiju). Sindrom bijelih prstiju oboljenje je krvnih žila pri kojem se male krvne žile na prstima i nožnim prstima iznenada zgrče. Pogođena mjesta više se ne opskrbljuju s dovoljno krvi i zbog toga izgledaju ekstremno blijedo.

Česta uporaba vibrirajućih alata kod osoba s oslabljenom cirkulacijom (npr. pušača, dijabetičara) može izazvati oštećenje živaca. Ako uočite neuobičajene pojave, odmah prekinite rad i potražite liječničku pomoć.

Stoga se korisnicima koji se dugotrajno i redovito koriste takvim alatom preporučuje da pomno promatraju stanje svojih šaka i prstiju. U tu svrhu pridržavajte se sljedećih napomena kako biste smanjili opasnosti:

1. Održavajte tijelo, a naročito šake, toplima upravo pri hladnom vremenu.
2. Redovito pravite stanke i pritom pomičite šake kako biste potaknuli cirkulaciju.
3. Ograničite dnevnu uporabu alata s visokom razinom vibracija i raspodijelite je na više dana. Napravite radni plan za ograničavanje vibracijskog opterećenja.
4. Smanjite na minimum vibriranje uređaja redovitim održavanjem i nepomičnim dijelovima na uređaju. Odmah zamijenite istrošene dijelove.
5. Redovito mijenjajte radni položaj.

7. Raspakiranje

- Otvorite pakiranje i oprezno izvadite proizvod.
- Uklonite ambalažni materijal te ambalažne i transportne osiguravače (ako postoje).
- Provjerite je li opseg isporuke potpun.
- Provjerite postoje li na proizvodu i priboru štete kod transporta. U slučaju reklamacija potrebno je odmah obavijestiti otpremnika. Naknadne reklamacije neće se uvažiti.
- Sačuvajte pakiranje po mogućnosti do isteka jamstvenog razdoblja.
- Prije uporabe upoznajte se s proizvodom na temelju priručnika za uporabu.
- Kao pribor te potrošne i rezervne dijelove rabite samo originalne dijelove. Rezervne dijelove možete nabaviti od ovlaštenog distributera.
- Prilikom naručivanja navedite naše brojeve artikala te tip i godinu proizvodnje proizvoda.

⚠ UPOZORENJE!

Uređaj i ambalažni materijali nisu dječja igračka! Djeca se ne smiju igrati plastičnim vrećicama, folijama i malim dijelovima! Postoji opasnost od guštanja i gušenja!

8. Prije stavljanja u pogon / montaže

⚠ OPASNOST!

Opasnost od ozljeda!

Ako rabite nepotpuno montiran akumulatorski orezivač grmlja, moguće su teške ozljede.

- Akumulatorski orezivač grmlja rabite tek kada je potpuno montiran.
- Prije svake uporabe provedite vizualnu provjeru kako biste provjerili je li akumulatorski orezivač grmlja potpun i uvjerite se da nema oštećenih ili istrošenih komponenti. Sigurnosne i zaštitne naprave moraju biti neoštećene.

⚠ OPREZ!

Opasnost od posjeklina!

Oštri bridovi lanca pile mogu pri montaži uzrokovati posjekline.

- Prije montaže uklonite akumulator.
- Tijekom montaže uvijek nosite zaštitne rukavice.

Napomene:

- Lančani mač i lanac već su predmontirani zbog ambalaže i transporta.
- Novi lanac pile (11) rasteže se i valja ga često zatezati. Nakon svakog reza redovito provjeravajte napetost lanca i namjestite je (pogledajte 8.2.).
- Rabite samo lance pile i mačeve koji su konstruirani za ovaj akumulatorski orezivač grmlja (pogledajte poglavlje 15).

8.1 Montiranje lančanog mača i lanca pile (sl. 2)

Lančani mač i lanac pile već su predmontirani. Međutim, prije prve uporabe preporučujemo da provjerite jesu li lančani mač i lanac pile čvrsto postavljeni i da ih, po potrebi, ponovno montirate.

1. U tu svrhu proizvod stavite na ravnu površinu.
2. Okrenite vijak za sustav za zatezanje lanca (2) na pokrovu lančanika (3) nalijevo kako biste uklonili pokrov lančanika (3).
3. Zatim demontirajte predmontirani lančani mač (12) i lanac pile (11).
4. Položite lanac pile (11) u petlju tako da su rezni bridovi usmjereni u smjeru kazaljke na satu. Za poravnanje lanca pile (11) orijentirajte se prema simbolima (strelicama) na lancu pile, tj. iznad lančanika (14).
5. Postavite lanac pile (11) u utor lančanog mača.

6. Držite lančani mač (12) radi montaže zakrenut prema gore pod kutom od otprilike 45 stupnjeva kako biste lanac pile (11) mogli lakše umetnuti u utor lančanog mača.
7. Postavite lančani mač (12) i lanac pile (11) na opružni zatezač (13) pa povucite lanac pile (11) preko utora lančanog mača. Kada otpustite lanac pile (11), on se automatski zateže.
8. Ponovno postavite pokrov lančanika (3).
9. Rukom zategnite vijak za sustav za zatezanje lanca (2) nadesno.
10. Još jedanput provjerite dosjed lanca pile (11) i čvrsto zategnite vijak za sustav za zatezanje lanca (2) na pokrovu lančanika (3).

8.2 Zatezanje lanca pile (sl. 2)

⚠ OPREZ!

Opasnost od ozljeda zbog odskakivanja lanca pile!

Nedovoljno zategnut lanac pile može odskočiti tijekom uporabe i uzrokovati ozljede.

- Redovito provjeravajte zategnutost lanca.
- Zategnutost lanca nije dovoljna kada karike lanca izlaze iz žlijeba na donjoj strani vodilice.
- Ako je zategnutost lanca premala, pravilno dodatno zategnite lanac pile.

Akumulatorski orezivač grmlja opremljen je sustavom za brzo zatezanje lanca. To znači da se lanac pile automatski zateže opružnim zatezačem (13) koji je montiran na proizvodu. Kružni lanac pile vodi se preko lančanog mača (vodilice). Zategnutost i podmazivanje lanca znatno utječu na vijek trajanja lanca pile.

⚠ OPREZ:

- Novi lanac pile nakon određenog vremena nakon montaže počinje labavjeti. Stoga prije uporabe povremeno provjerite zategnutost lanca pile.
 - Zatezanje lanca pile treba provoditi na čistom mjestu na kojem nema piljevine i sličnog.
 - Pravilno zategnut lanac pile doprinosi sigurnosti korisnika i smanjuje, odnosno sprečava trošenje i oštećenje lanca.
 - Preporučujemo korisniku da prije početka prve uporabe provjeri zategnutost lanca. Lanac pile ispravno je zategnut ako ne visi s donje strane mača i ako se može povlačiti ukruć rukom koja je zaštićena rukavicom.
 - Ako lanac pile (11) visi ili ako je opružni zatezač (13) neispravan, obratite se specijaliziranoj radionici.
- ⚠ **POZOR!** Pri radu pilom lanac pile zagrijava se i stoga se malo isteže. Na takvo "istezanje" valja računati posebno kod novih lanaca pile.

8.3 Ulijevanje ulja za lanac pile (sl. 6)

⚠ POZOR!

Oštećenje proizvoda!

Ako proizvod radi bez ulja, s malo ulja ili sa starijim uljem, to može uzrokovati oštećenje proizvoda. Ujedno se smanjuju i učinak rezanja i vijek trajanja lanca pile jer se lanac brže istupljuje.

- Prije stavljanja u pogon ulijte ulje. Proizvod se isporučuje bez ulja.
- Ne rabite staro ulje!
- Najkasnije pri svakoj zamjeni akumulatora ponovno napunite spremnik ulja za lanac pile.
- Premalo ulja prepoznat ćete, između ostalog, po nastanku dima ili mrljama na maču.

NAPOMENA!

Onečišćenje okoliša!

Isteklo ulje može trajno onečistiti okoliš.

Tekućina je vrlo otrovna i može brzo onečistiti vodu.

- Punite/praznite ulje samo na ravnim, učvršćenim površinama.
- Uporabite nastavak za ulijevanje ili lijevak.
- Prikupite ispušteno ulje u prikladnu posudu.
- Odmah pažljivo obrišite proliveno ulje i zbrinite krpu u skladu s lokalnim propisima.
- Zbrinite ulje u skladu s lokalnim propisima.

Podmazivanje lanca znatno utječe na vijek trajanja lanca pile. Lanac pile automatski se podmazuje tijekom rada stroja. Da bi se lanac pile odgovarajuće podmazao, u spremniku mora uvijek biti dovoljno ulja za lanac pile. U redovitim razmacima provjerite preostalu količinu ulja u spremniku ulja.

Napomene:

- Ako akumulatorski orezivač grmlja prvi put punite uljem ili ako punite potpuno ispražnjen spremnik ulja, napunite ulje do donjeg ruba nastavka za punjenje. U protivnom može biti narušen dovod ulja.
- Rabite posebno ulje za akumulatorski orezivač grmlja ili komercijalno dostupno biološko ulje za lanac pile.
- Nipošto ne rabite ulje koje sadržava prašinu ili strana tijela niti lakohlapljivo ulje.
- Za obrezivanje stabala rabite botaničko ulje. Mineralno ulje može oštetiti stabla.
- Prije odrezivanja provjerite je li postavljen čep spremnika ulja.

1. Radi punjenja biološkog ulja za lanac pile proizvod stavite na ravnu površinu.
2. Otvorite spremnik ulja (16). Za to odvrnite poklopac spremnika ulja (16) nalijevo.
3. Za točenje rabite prikladan lijevak ili cijev za ulijevanje kako se ulje ne bi moglo izliti po kućištu ili tlu. Vodite računa o maksimalnoj količini punjenja od 30 cm³ (30 ml).
4. Zatim ponovno zatvorite poklopac spremnika ulja (16).
5. Odmah pažljivo obrišite eventualno proliveno ulje, a krpu odložite u otpad u skladu s lokalnim propisima.
6. Radi provjere podmazivanja lanca pile držite akumulatorski orezivač grmlja s lancem pile iznad lista papira i nekoliko sekunda dajte puni gas. Na papiru možete prepoznati funkcionira li podmazivanje lanca.

8.4 Umetanje/vađenje akumulatora (sl. 3)

⚠ POZOR!

Oštećenje proizvoda!

Ako stroj i akumulator ne drže čvrsto, mogu vam skliznuti iz ruke, a to može dovesti do oštećenja stroja, akumulatora i tjelesnih ozljeda.

- Pri postavljanju ili vađenju akumulatora čvrsto držite stroj i akumulator.

1. Radi vađenja povucite akumulator (15) sa stroja dok istodobno pritišćete tipku za deblokadu na prednjoj strani akumulatora.
2. Za postavljanje akumulatora (15) poravnajte njegovu vodeću oprugu s utorom u kućištu pa gurnite akumulator prema unutra. Gurnite ga do kraja sve dok se ne uglati uz čujni klik.

⚠ OPREZ:

- Akumulator uvijek gurnite do graničnika. U protivnom može ispasti iz stroja i ozlijediti vas ili osobe u okolini.
- Pri postavljanju akumulatora ne primjenjujte silu. Ako akumulator nije moguće umetnuti bez primjene sile, nije pravilno poravnat.

Litij-ionski akumulatori opremljeni su zaštitnim sustavom. Taj sustav automatski prekida dovod struje u alat kako bi se produljio vijek trajanja akumulatora. Proizvod se automatski zaustavlja tijekom rada ako su proizvod i/ili akumulator izloženi jednom od sljedećih uvjeta:

- Preopterećenje: Proizvod se rabi tako da troši ne- uobičajeno visoku struju. U tom slučaju otpustite sklopku za uključivanje/isključivanje na proizvodu i završite rad koji je preopteretio alat. Zatim ponovno pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje kako biste ponovno pokrenuli uređaj. Ako se proizvod ne pokreće, akumulator je pregrijan. U tom slučaju prije ponovnog aktiviranja sklopke za uključivanje/isključivanje pustite akumulator da se ohladi.
- Nizak napon akumulatora: Preostali kapacitet akumulatora je prenizak i proizvod ne funkcionira. U takvoj situaciji izvadite akumulator i napunite ga.

8.5 Indikator razine napunjenosti na glavnoj sklopki (sl. 5)

Stanje napunjenosti akumulatora tijekom rada prikazuje se svjetljenjem odgovarajućih LED žaruljica indikatora razine napunjenosti na glavnoj sklopki (8).

Svijetle 4 svjetleće diode:

Akumulator je potpuno napunjen

Svijetle 3 svjetleće diode:

Akumulator je djelomično napunjen

Svijetli 1 svjetleća dioda:

Valja napuniti akumulator

9. Rad

⚠ POZOR!

Prije stavljanja u pogon svakako kompletno montirajte proizvod i umetnite akumulator!

⚠ OPASNOST!

Opasnost po život i opasnost od najtežih ozljeda.

Nepoznavanje sigurnosnih napomena i priručnika za uporabu može uzrokovati najteže ozljede ili čak smrt.

- Prije uporabe akumulatorskog orezivača grmlja pročitajte sve sigurnosne napomene i upute za rukovanje u ovom priručniku za uporabu i pridržavajte ih se.
- Nakon svake uporabe akumulatorskog orezivača grmlja postavite isporučeni štitnik mača i lanca.

9.1 Općenito

Tijekom rada s proizvodom pridržavajte se zaštite od buke i lokalnih propisa. Prema lokalnim zakonima može biti potrebna provjera prikladnosti. Raspitajte se kod uprave šuma.

- Sa stabla valja ukloniti prjavštinu, kamenje, labavu koru, čavle, spajalice i žicu.
- Pri radovima rezanja na padini uvijek stojite iznad grane.

- Kako bi se u trenutku "razrezivanja piljenjem" zadržala potpuna kontrola, smanjite silu pritiskanja prema kraju reza i pritom nemojte prestati čvrsto držati ručke akumulatorskog orezivača grmlja. Pazite na to da lanac pile ne dodiruje tlo. Nakon završetka reza pričekajte da se akumulatorski orezivač grmlja zauzvati prije nego što ga uklonite.
- Prije nego što prijeđete na sljedeće mjesto uporabe uvijek isključite motor akumulatorskog orezivača grmlja.
- Imat ćete bolju kontrolu ako režete donjom stranom mača (na kojoj se lanac povlači).
- Lanac pile ne smije tijekom razrezivanja piljenjem niti nakon njega dodirivati ni tlo ni bilo koji drugi predmet.
- Pazite na to da se lanac pile ne zaglavi u rezu. Grana ne smije puknuti niti se odlomiti.
- Obratite pozornost i na mjere opreza za zaštitu od povratnog udarca (pogledajte sigurnosne napomene).
- Pri radovima rezanja na padini uvijek stojite iznad grane. Pazite na to da lanac pile ne dodiruje tlo. Nakon dovršetka reza pričekajte da se lanac pile zauzvati prije nego što s tog mjesta uklonite akumulatorski orezivač grmlja.

⚠ OPASNOST!

Opasnost od ozljeda

Ako se lanac pile zaglavi, ne pokušavajte ga nasilno izvući.

- Isključite motor.
- Za oslobađanje proizvoda uporabite krak poluge ili klin.

9.2 Držanje i vođenje uređaja (sl. 4)

⚠ OPREZ!

Uređaj se smije voditi i njime se smije rukovati isključivo objeručke!

- Desnom rukom držite uređaj za stražnju ručku (7), a lijevom rukom za prednju ručku (4).

9.3 Uključivanje i isključivanje motora (sl. 1 + 5 + 7)

⚠ OPREZ!

Opasnost od oštećenja sluha!

Tijekom rada akumulatorskog orezivača grmlja nastaje jaka buka koja može prouzrokovati oštećenja sluha.

- Tijekom rada s akumulatorskim orezivačem grmlja nosite štitnik sluha.

Uključivanje motora:

1. Prije svake uporabe akumulatorskog orezivača grmlja uklonite isporučeni štitnik mača i lanca (18).
2. Držite pritisnutu glavnu sklopku (8) sve dok svjetleće diode ne zasvijetle.
3. Pritisnite uklopni zapor (5) palcem i držite ga pritisnutim.
4. Pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje (6) i držite je pritisnutom.
5. Pustite uklopni zapor (5). Nakon pokretanja akumulatorskog orezivača grmlja nije potrebno uklopni zapor (5) držati pritisnutim. Uklopni zapor namijenjen je sprečavanju nehotičnog pokretanja akumulatorskog orezivača grmlja.

Isključivanje motora:

1. Pustite sklopku za uključivanje i isključivanje (6). Proizvod se odmah isključuje.
2. Nakon svake uporabe akumulatorskog orezivača grmlja postavite isporučeni štitnik mača i lanca (18).

Zbog sigurnosnih razloga proizvod će se isključiti nakon 1 minute. Kako biste ponovno uključili proizvod, ponovite postupak opisan u 9.3.

9.4 Zaštita od preopterećenja

Akumulatorski orezivač grmlja opremljen je zaštitom od preopterećenja koja ga isključuje u slučaju preopterećenja.

Nakon kratke faze hlađenja akumulatorski orezivač grmlja može se ponovno uključiti.

9.5 Štitnik za ruke

Prednji štitnik za ruke (1) i stražnji štitnik za ruke (10) štite prste od ozljeda pri kontaktu s lancem pile ako on pukne zbog preopterećenja. Osim toga, stražnji štitnik za ruke (10) štiti šaku od grana.

Prije svakog stavljanja u pogon provjerite funkcionalnost prednjeg štitnika za ruke (1). Čistite štitnik za ruke kako biste osigurali njegovu funkcionalnost.

9.6 Tehnike rezanja

9.6.1 Rezanje na radnom stalku:

1. Proizvod čvrsto držite objema rukama i tijekom rezanja vodite stroj dalje od tijela.
2. Kada razrezujete drvo, vodite stroj desno uz tijelo. Pritom pazite na drvo koje pada.
3. Zauzmite takav položaj tijela da odrezana grana ne predstavlja opasnost.

4. Vodite računa o svojim stopalima. Odvojeno drvo moglo bi pri padu prouzrokovati ozljede. Održavajte ravnotežu.

9.6.2 Prorjeđivanje krošnje

Prorjeđivanje krošnje označava uklanjanje grana sa stabla.

⚠ UPOZORENJE!

Opasnost od ozljeda!

Pri prorjeđivanju krošnji događaju se mnoge nesreće. Akumulatorski orezivač grmlja vodite tako da se nijedan dio tijela ne nalazi u produženom području zakretanja lanca pile.

- Pri svakoj uporabi akumulatorski orezivač grmlja valja čvrsto držati objema rukama jer se samo tako može u svakom trenutku sigurno voditi.
- Ne naginjte se previše prema naprijed tijekom rada.
- Tijekom rada uvijek vodite računa o sigurnom položaju tijela.
- Nikada ne režite grane ako stojite na deblu. Ako su grane napete, imajte na umu području povratnog udara.
- Uklonite potporne grane tek nakon skraćivanja.
- Grane koje su napete valja odrezati odozdo prema gore kako bi se spriječilo zaglavljivanje proizvoda.
- Pri rezanju debljih grana rabite istu tehniku kao pri skraćivanju grana.
- Radite lijevo od debla i što bliže uređaju. Po mogućnosti težina proizvoda oslonjena je na deblu.
- Promijenite mjesto na kojem stojite kako biste odrezali grane s druge strane debla.
- Razgranate grane valja odrezati pojedinačno.
- Pri prorjeđivanju krošnje za početak ostavite veće grane koje su usmjerene prema dolje i koje podupiru stablo. Manje grane odvojite jednim rezom.

10. Čišćenje

⚠ UPOZORENJE!

Redovito čistite proizvod nakon svake uporabe, ovisno o uvjetima uporabe. Ako se proizvod ne čisti redovito, to može negativno utjecati na radne karakteristike proizvoda i trajno ga oštetiti.

⚠ UPOZORENJE!

Opasnost od ozljeda!

Proizvod se može neočekivano pokrenuti i time uzrokovati ozljede.

- Prije svih radova čišćenja i održavanja isključite motor.
- Izvadite akumulator.

NAPOMENA!

Opasnost od oštećenja!

Ako se proizvod ne čisti redovito, to može negativno utjecati na radne karakteristike proizvoda i trajno ga oštetiti.

- Očistite proizvod krpom ili ručnom četkom itd.
- Na uranjajte proizvod u vodu ili druge tekućine i ne prskajte ga visokotlačnim čistačem.

⚠ UPOZORENJE!

Opasnost od ozljeda!

Pri rukovanju lancem pile ili mačem nosite rukavice otporne na rezanje.

- Zaštitne naprave, ventilacijske proreze i kućište motora čistite od prašine i prljavštine. Obrišite proizvod čistom krpom ili ga ispušite niskotlačnim stlačenim zrakom.
- Preporučujemo da proizvod očistite odmah nakon svake uporabe.
- Proizvod redovito čistite vlažnom krpom s malo mazivog sapuna. Ne rabite sredstva za čišćenje ili otapala jer bi ona mogla nagristi plastične dijelove proizvoda. Pobrinite se za to da voda ne može prodrijeti u unutrašnjost uređaja. Prodiranje vode u proizvod povećava rizik od električnog udara.
- Čistite ručke od benzina, ulja i masnoće. Po potrebi očistite ručke vlažnom krpom namočenom u otopinu sapuna.
Za čišćenje ne rabite otapala ni benzin!
- Nakon svake uporabe očistite lanac pile. Za to uporabite kist ili ručnu metlu. Za čišćenje lanca ne rabite tekućine.
- Ventilacijske otvore i površine stroja očistite kistom, ručnom metlom ili suhom krpom. Za čišćenje ne rabite tekućine.
- Očistite utor lančanog mača kistom ili stlačenim zrakom.
- Očistite lančanik (14) i opružni zatezač (13) (sl. 8).

11. Skladištenje i transport (sl. 10)

POZOR!

Proizvod je dopušteno transportirati držeći ga za predviđenu ručku samo kad je akumulator izvađen.

POZOR!

Opasnost od oštećenja!

Sasušeno/zalijepljeno ulje za lanac pile može tijekom duljeg skladištenja prouzrokovati oštećenja na komponentama koje provode ulje i na pumpi za ulje.

- Prije svakog duljeg skladištenja uklonite ulje za lanac pile iz akumulatorskog orezivača grmlja.

NAPOMENA!

Onečišćenje okoliša!

Isteklo ulje može trajno onečistiti okoliš.

Tekućina je vrlo otrovna i može brzo onečistiti vodu.

- Punite/praznite ulje samo na ravnim, učvršćenim površinama.
- Uporabite nastavak za ulijevanje ili lijevak.
- Prikupite ispušteno ulje u prikladnu posudu.
- Odmah pažljivo obrišite prolijevanje ulje i zbrinite krpu u skladu s lokalnim propisima.
- Zbrinite ulje u skladu s lokalnim propisima.

Nakon svake uporabe temeljito očistite akumulatorski orezivač grmlja. Održavajte površinu proizvoda čistom i obrišite je samo suhom krpom. Čuvajte proizvod na suhom mjestu koje se može zaključati i izvan dosega djece.

Transportni kovčeg (17) isporučen u kompletu namijenjen je transportu i čuvanju akumulatorskog orezivača grmlja, akumulatora i punjača. Transportni kovčeg sadržan je samo u opsegu isporuke kompleta (koji se sastoji od akumulatorskog orezivača grmlja, akumulatora i punjača).

U slučaju prekida rada koji traju dulje od 30 dana provedite sljedeće radove:

- Nauljite noževе kako biste spriječili oksidaciju noževa.
- Skladištite proizvod pri temperaturi od 10 °C do 30 °C. Tijekom skladištenja izbjegavajte ekstremnu hladnoću ili vrućinu kako akumulator ne bi izgubio snagu.
- Proizvod se ne smije skladištiti u vlažnom okruženju ili na mjestima s nagrizajućim plinovima, nego na suhom mjestu izvan dosega djece.
- Tijekom duljeg skladištenja provjerite otprilike svaka 3 mjeseca razinu napunjenosti akumulatora i po potrebi ga napunite.
- Ispraznite spremnik ulja za lanac pile.

12. Održavanje

Zatražite od naše specijalizirane radionice da obavi radove popravljanja i radove održavanja koji nisu opisani u ovom priručniku za uporabu. Rabite samo originalne rezervne dijelove. Prije svih radova održavanja i čišćenja pustite stroj da se ohladi. Postoji opasnost od opekline!

⚠ UPOZORENJE!

Opasnost od ozljeda!

Pri rukovanju lancem pile ili mačem nosite rukavice otporne na rezanje.

- Prije svih radova čišćenja i održavanja isključite motor.
- Izvadite akumulator.

12.1 Zamjena mača (sl. 2)

1. Isključite proizvod i izvadite akumulator (15).
2. Stavite proizvod na ravnu površinu.
3. Okrenite vijak za sustav za zatezanje lanca (2) na pokrovu lančanika (3) nalijevo kako biste smanjili zategnutost lanca i uklonili pokrov lančanika (3).
4. Demontirajte lančani mač (12) i lanac pile (11).
5. Držite lančani mač (12) radi demontaže zakrenut prema gore pod kutom od otprilike 45 stupnjeva kako biste lanac pile (11) mogli lakše izvaditi iz utora lančanog mača.
6. Zamijenite lančani mač pa montirajte lančani mač i lanac pile kako je opisano u odjeljku "Montiranje lančanog mača i lanca pile".

12.2 Preokretanje lančanog mača (sl. 2)

Lančani mač (12) valja preokrenuti otprilike svakih 10 radnih sati kako bi se zajamčilo ravnomjerno trošenje.

1. Isključite proizvod i izvadite akumulator (15).
2. U tu svrhu proizvod stavite na ravnu površinu.
3. Okrenite vijak za sustav za zatezanje lanca (2) na pokrovu lančanika (3) nalijevo kako biste uklonili pokrov lančanika (3).
4. Zatim demontirajte lančani mač (12) i lanac pile (11).
5. Okrenite lančani mač (12) oko njegove vodoravne osi pa montirajte lančani mač i lanac pile kako je opisano u odjeljku "Montiranje lančanog mača i lanca pile". Pritom obratite pozornost na smjer kretanja lanca pile!
6. Za poravnanje lanca pile (11) orijentirajte se prema simbolima iznad lančanika (14) kada se lančani mač (12) okreće. Prikazani smjer kretanja na lančanom maču više nije odgovarajući.

12.3 Zamjena lanca pile (sl. 2)

⚠ OPREZ:

- Rabite samo lance pile i mačeve s vrhom mača koji su konstruirani za ovaj akumulatorski orezivač grmlja (pogledajte izvadak iz popisa rezervnih dijelova)!
- Prije zamjene lanca pile očistite utor lančanog mača jer u slučaju prisutnosti naslaga nečistoće lanac pile može iskočiti iz vodilice (sl. 9). Naslage također mogu upiti ulje za lanac pile. Posljedica bi toga bila da ulje za lanac pile ne dolazi do donje strane vodilice ili dolazi samo mali dio ulja pa je podmazivanje smanjeno.

1. Isključite proizvod i izvadite akumulator (15).
2. Radi zamjene lanca pile (11) proizvod stavite na ravnu površinu.
3. Okrenite vijak za sustav za zatezanje lanca (2) na pokrovu lančanika (3) nalijevo kako biste uklonili pokrov lančanika (3).
4. Najprije demontirajte lančani mač (12) i lanac pile (11).
5. Položite novi lanac pile (11) u petlju tako da su rezni bridovi usmjereni u smjeru kazaljke na satu. Za poravnanje lanca pile (11) orijentirajte se prema simbolima (strelicama) na maču, tj. iznad lančanika (14).
6. Postavite lanac pile (11) u utor lančanog mača.
7. Držite lančani mač (12) radi montaže zakrenut prema gore pod kutom od otprilike 45 stupnjeva kako biste lanac pile (11) mogli lakše umetnuti u utor lančanog mača.
8. Postavite lančani mač (12) i lanac pile (11) na opružni zatezač (13) pa povucite lanac pile (11) preko utora lančanog mača. Kada otpustite lanac pile (11), on se automatski zateže.
9. Ponovno postavite pokrov lančanika (3).
10. Rukom zategnite vijak za sustav za zatezanje lanca (2) nadesno.
11. Još jedanput provjerite dosjed lanca pile (11) i čvrsto zategnite vijak za sustav za zatezanje lanca (2) na pokrovu lančanika (3).

12.4 Oštrenje lanca pile

Učinkovit rad s akumulatorskim orezivačem grmlja mogući je samo ako je lanac pile oštar i u dobrom stanju. Tako se smanjuje i opasnost od povratnog udara.

Lanac pile može se naoštiti u ovlaštenoj specijaliziranoj radionici. Ne pokušavajte sami naoštiti lanac pile ako nemate prikladan alat i potrebno iskustvo.

12.5 Provjera lančanika (sl. 2, 6 i 8)

1. Isključite proizvod i izvadite akumulator (15).
2. Proizvod stavite na ravnu površinu.
3. Okrenite vijak za sustav za zatezanje lanca (2) na pokrovu lančanika (3) nalijevo kako biste uklonili pokrov lančanika (3).
4. Najprije demontirajte lančani mač (12) i lanac pile (11).
5. Provjerite tragove trošenja na lančaniku (14) s pomoću ispitne mjerke (nije sadržana u opsegu isporuke).
6. Ako su tragovi trošenja dublji od $a = 0,5$ mm, ne rabite akumulatorski orezivač grmlja i obratite se specijaliziranom trgovcu (sl. 8). Lančanik (14) treba zamijeniti.

12.6 Provjera lančanog mača (sl. 2 + 9)

1. Isključite proizvod i izvadite akumulator (15).
2. Proizvod stavite na ravnu površinu.
3. Okrenite vijak za sustav za zatezanje lanca (2) na pokrovu lančanika (3) nalijevo kako biste uklonili pokrov lančanika (3).
4. Najprije demontirajte lančani mač (12) i lanac pile (11).
5. Izmjerite dubinu utora lančanog mača s pomoću mjerne šipke mjerača dubine u obliku turpije (nije sadržano u opsegu isporuke). (sl. 9)
6. Lančani mač (12) valja zamijeniti ako vrijedi nešto od sljedećeg:
 - Lančani mač je oštećen.
 - Izmjerena dubina utora manja je od minimalne dubine utora lančanog mača (4 mm).
 - Utor lančanog mača sužen je ili raširen.

Servisne informacije

Valja voditi računa o tome da kod ovog proizvoda sljedeći dijelovi podliježu trošenju zbog uporabe ili prirodnom trošenju, odnosno da su sljedeći dijelovi potrebni kao potrošni materijali.

Potrošni dijelovi*: lanac pile, lančani mač, lančanik

* Nisu nužno uključeni u opseg isporuke!

Priključci i popravci

Priključivanja i popravke električne opreme smije obaviti samo ovlašteni električar.

Imate li pitanja, navedite sljedeće podatke.

- Vrsta struje motora
- Podatci s označne pločice stroja
- Podatci s označne pločice motora

Važna napomena u slučaju popravka:

U slučaju povrata proizvoda radi popravka vodite računa o tome da je proizvod iz sigurnosnih razloga potrebno poslati servisnoj radionici bez ulja.

Rezervne dijelove i pribor možete nabaviti preko našeg servisnog centra. Za to skenirajte QR kod na naslovnici.

13. Zbrinjavanje i recikliranje

Napomene o ambalaži



Ambalažni materijali mogu se reciklirati. Molimo zbrinite ambalažu na ekološki način.

Napomene o Zakonu o električnim i elektroničkim uređajima



Otpadni električni i elektronički uređaji ne spadaju u kućni otpad, nego ih valja odnijeti na odvojeno mjesto prikupljanja i zbrinjavanja!

- Stare baterije ili akumulatorne koji nisu fiksno ugrađeni u otpadni uređaj potrebno je prije predaje izvaditi tako da se ne unište! Njihovo zbrinjavanje regulirano je zakonom o baterijama.
- Vlasnici i korisnici električnih i elektroničkih uređaja zakonom su obvezni vratiti ih nakon uporabe.
- Krajnji korisnik isključivo je odgovoran za brisanje osobnih podataka na otpadnom uređaju koji treba zbrinuti!
- Simbol prekržiene kante za otpad znači da otpadne električne i elektroničke uređaje nije dopušteno zbrinjavati u kućni otpad.
- Otpadne električne i elektroničke uređaje moguće je besplatno predati na sljedeća mjesta:
 - Javno-pravna mjesta za zbrinjavanje i prikupljanje (npr. komunalna dvorišta)
 - Mjesta prodaje električnih uređaja (stacionarna i internetska), ako su trgovci obvezni preuzeti ih ili ako besplatno nude tu uslugu.
 - Do tri otpadna električna uređaja po svakoj vrsti uređaja, s duljinom rubova od maksimalno 25 centimetara, možete bez prethodne nabave novog uređaja besplatno predati proizvođaču ili nekom drugom obližnjem ovlaštenom sabiralištu.
 - Dodatne dopunske uvjete povrata od proizvođača i distributera možete saznati od servisne službe.

- U slučaju isporuke novog električnog uređaja od proizvođača privatnom kućanstvu on može omogućiti besplatno preuzimanje otpadnog električnog uređaja na zahtjev krajnjeg korisnika. U vezi s tim obratite se servisnoj službi proizvođača.
- Ove izjave vrijede samo za uređaje koji se montiraju i prodaju u državama Europske unije i koji podliježu Europskoj direktivi 2012/19/EU. U državama izvan Europske unije mogu vrijediti drukčiji propisi za zbrinjavanje otpadnih električnih i elektroničkih uređaja.

O mogućnostima zbrinjavanja starog uređaja raspitajte se kod mjerodavne općinske ili gradske službe.

Motorna goriva i ulja

- Prije zbrinjavanja uređaja potrebno je isprazniti rezervoar goriva i spremnik motornog ulja!
- Gorivo i motorna ulja ne spadaju u kućni otpad ili kanalizaciju, nego ih valja odnijeti na odvojeno mjesto prikupljanja i zbrinjavanja!
- Prazne spremnike ulja i goriva potrebno je ekološki zbrinuti.

14. Otklanjanje neispravnosti

Slijedeća tablica prikazuje simptome pogrešaka i opisuje kako riješiti problem ako stroj ne radi ispravno. Ako time ne uspijete locirati i otkloniti problem, obratite se servisnoj radionici.

Neispravnost	Mogući uzrok	Rješenje
Proizvod se ne pokreće	Akumulator je prazan	Napunite akumulator.
	Akumulator je neispravan	Provjerite akumulator, a ako je potrebno, predajte ga ovlaštenom električaru na popravak ili ga zamijenite.
	Zaštita od preopterećenja isključila je uređaj.	Pričekajte da zaštita od preopterećenja ponovno uspostavi opskrbu električnom energijom.
	Sklopka za uključivanje/ isključivanje je neispravna	Popravak obavlja ovlašteni servisni centar.
Motor se zaustavlja tijekom rada	Motor je neispravan	Popravak obavlja ovlašteni servisni centar.
	Akumulator je prazan	Napunite akumulator.
	Akumulator nije pravilno umetnut	Ponovno umetnite akumulator.
Smanjena snaga (ne postiže se maks. brzina vrtnje)	Akumulator je neispravan	Očistite kontakte, zamijenite originalni akumulator.
	Akumulator je ispražnjen	Zamijenite akumulator.
Na lancu nema ulja	Akumulator nije potpuno napunjen	Napunite akumulator.
	Spremnik ulja je prazan.	Napunite spremnik ulja.
	Utor za vođenje ulja je onečišćen.	Očistite utor.
Neobična vibracija	Neispravnost pumpe za ulje	Za popravak obratite se ovlaštenom servisnom centru.
	Mač ili lanac pile su labavi	Provjerite čvrst dosjed mača i je li lanac pile pravilno zategnut.
	Kvar proizvoda	Popravak obavlja ovlašteni servisni centar.

15. Dopuštena oprema za rezanje

Tip lančanog mača	ROYAL 4" DG04-28-43P/ ROYAL 6" DH06-36-43P
Tip lanca pile	ROYAL 4" CLQ4328/ ROYAL 6" CLQ4336

16. Kompatibilni akumulatori i punjači

⚠ POZOR!

Opasnost od oštećenja akumulatorskog orezivača grmlja i akumulatora!

Ako se akumulatorski orezivač grmlja rabi s neprikladnim akumulatorom, to može uzrokovati oštećenje proizvoda i akumulatora.

- Akumulatorski orezivač grmlja rabite samo s prikladnim akumulatorom.


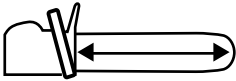






Akumulatori	
Naziv	Broj artikla
HPSS20-2A	7904201702
BA2.0-20ProS	7909205701

Punjači	
Naziv	Broj artikla
RGHP-20	7904201703
FC.2.4-20ProS	7909205702

Razlaga simbolov na izdelku

Z uporabo simbolov v tem priročniku želimo vašo pozornost usmeriti na mogoča tveganja. Varnostni simboli in razlage, ki jih spremljajo, je treba natančno razumeti. Sama opozorila ne odpravijo tveganj in ne morejo nadomestiti ustreznih ukrepov za preprečevanje nesreč.

	<p>Opozorilo! Ob neupoštevanju varnostnih napotkov možnost življenjske nevarnosti, nevarnosti telesnih poškodb ali poškodb orodja.</p>
	<p>Opozorilo – za zmanjšanje tveganja telesnih poškodb preberite navodila za uporabo.</p>
	<p>Vedno nosite zaščitna očala, zaščito za sluh in zaščitno čelado.</p>
	<p>Nosite zaščitne rokavice.</p>
	<p>Kadar uporabljate izdelek, vedno nosite varnostne in protivibracijske rokavice.</p>
	<p>Pomembno je, da nosite zaščitna oblačila za stopala, noge, roke in pazduhe.</p>
	<p>Odprtina za polnjenje olja za verigo žage.</p>
	<p>Smer vgradnje verige žage.</p>
	<p>Izdelek vedno uporabljajte z obema rokama.</p>
	<p>Izdelka ne uporabljajte enoročno.</p>
	<p>Opozorilo! Nevarnost povratnega udara (kickback). Zaščitite se pred povratnim udarcem akumulatorske žage za veje in preprečite stik s konico tirnice.</p>
	<p>Stroja ne izpostavljajte dežju. Izdelek lahko nameščate, skladiščite in uporabljate le v suhih razmerah.</p>
	<p>Vsebina posode olja za verigo žage</p>

	<p>Dolžina meča</p>
	<p>Dolžina reza</p>
	<p>Pred vzdrževalnimi ali negovalnimi deli vedno odstranite sklop akumulatorja iz električnega orodja!</p>
	<p>Blokada vklopa</p>
	<p>Zagotovljen nivo moči zvoka izdelka.</p>
	<p>Teža</p>
	<p>Izdelek ustreza veljavnim evropskim direktivam.</p>
	<p>V teh navodilih smo mesta, ki se tičejo vaše varnosti, označili s tem znakom:</p>

Kazalo:	Stran:
1. Uvod.....	151
2. Opis izdelka (sl. 1–10).....	151
3. Obseg dostave (sl. 1–10).....	151
4. Namenska uporaba	152
5. Splošni varnostni napotki za električna orodja	152
6. Tehnični podatki.....	156
7. Razpakiranje.....	157
8. Pred pripravo/montažo	157
9. Delovanje	160
10. Čiščenje	161
11. Skladiščenje in transport (sl. 10)	162
12. Vzdrževanje	162
13. Odlaganje med odpadke in reciklaža	164
14. Pomoč pri motnjah.....	165
15. Dovoljene garniture za rezanje.....	165
16. Združljivi akumulatorji in polnilniki.....	166
17. Izjava o skladnosti	187

1. Uvod

Proizvajalec:

Scheppach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen

Spoštovani kupec,

Želimo vam veliko veselja in uspeha pri delu z vašim novim izdelkom.

Napotek:

Proizvajalec tega izdelka skladno z veljavnim zakonom o odgovornosti za izdelke ne jamči za poškodbe na tem izdelku ali poškodbe s tem izdelkom, do katerih pride pri:

- nepravilnem ravnanju,
- Neupoštevanje navodil za uporabo,
- popravilih, ki jih izvedejo tretje osebe, nepooblaščenih strokovnjaki,
- vgradnji neoriginalnih nadomestnih delov in zamenjavi z njimi,
- nenamenski uporabi
- Izpadi električne naprave zaradi neupoštevanja električnih predpisov in določil VDE 0100, DIN 57113/ VDE 0113

Upošteвайте naslednje:

Pred montažo in zagonom preberite celotno besedilo navodil za uporabo.

Ta navodila za uporabo vam olajšajo spoznati izdelek in izkoristiti njegove možnosti uporabe, ki so v skladu z določili.

Navodila za uporabo vsebujejo pomembne napotke o varnem, strokovnem in ekonomičnem delu z izdelkom, o izogibanju nevarnostim, prihranku stroškov za popravila, zmanjšanju časov izpada in povečanju zanesljivosti ter življenjske dobe izdelka.

Poleg varnostnih določil v teh navodilih za uporabo morate nujno upoštevati predpise svoje države, ki veljajo za uporabo izdelka.

Navodila za uporabo shranite poleg izdelka, ovita v plastični ovitek, tako da bodo zaščitena pred umazanijo in vlago. Pred sprejemom dela mora vsaka upravljalna oseba prebrati in skrbno upoštevati omenjena navodila. Na izdelku lahko delajo samo osebe, ki so poučene o uporabi izdelka in o nevarnostih, ki so povezane s tem. Upošteвайте zahtevano najnižjo starost.

Poleg varnostnih napotkov iz teh navodil in posebnih predpisov vaše države morate pri uporabi identičnih strojev upoštevati tudi splošno veljavna tehnična pravila.

Ne prevzemamo nikakršne odgovornosti za nezgode in poškodbe, nastale zaradi neupoštevanja teh navodil in varnostnih napotkov.

2. Opis izdelka (sl. 1–10)

1. Sprednja zaščita rok
2. Vijak sistema za napenjanje verige
3. Pokrov verižnika
4. Sprednji ročaj
5. Blokada vklopa
6. Stikalo za vklop/izklop
7. Zadnji ročaj
8. Glavno stikalo (vključno z LED)
9. Nastavek akumulatorja
10. Zadnja zaščita rok
11. Veriga žage
12. Verižni meč
13. Vzmetni napenjalec
14. Verižnik
15. Akumulator
16. Rezervoar za olje
17. Transportni kovček
18. Verižni meč in ščitnik verige

3. Obseg dostave (sl. 1–10)

- Akumulatorska žaga za veje
- Verižni meč (predhodno sestavljen)
- Veriga žage (predhodno nameščena)
- Verižni meč in ščitnik verige (predhodno sestavljen)
- Transportni kovček
- Akumulator
- Polnilnik
- Navodila za uporabo

⚠ POZOR!

Nevarnost poškodb akumulatorske žage za veje in akumulatorja!

Če akumulatorsko žago za veje uporabljate z neprimernim akumulatorjem, lahko to poškoduje izdelek in akumulator.

- Akumulatorsko žago za veje uporabljajte samo z ustreznim akumulatorjem.

4. Namenska uporaba

Akumulatorska žaga za veje je namenjena samo žaganju lesa in vej, ki nimajo debelejšega premera kot verižni meč. Ta akumulatorska žaga za veje ni primerna za sečnjo dreves. Za vse druge vrste uporabe (npr. rezanje zidarskih, plastičnih, kamnitih, kovinskih ali lesenih predmetov, ki vsebujejo tujke, kot so žebliji ali vijaki).

Stroj se sme uporabljati samo v skladu s predvidenim namenom. Vsaka druga uporaba, ki presega to, ni v skladu z namenom. Za škodo ali telesne poškodbe vseh vrst, ki izhajajo iz tega, je odgovoren uporabnik/upravljavec in ne proizvajalec. Obvezno upoštevajte varnostne napotke in navodila za montažo ter navodila za uporabo v priročniku za uporabo, saj lahko le tako omogočite ustrezno uporabo.

Osebe, ki stroj upravljajo in vzdržujejo, morajo biti z njim seznanjeni in poučeni o morebitnih nevarnostih. Poleg tega se je treba dosledno držati veljavnih ukrepov za preprečevanje nesreč.

Upoštevati je treba tudi druga splošna navodila s področja delovne medicine in varstva pri delu. Spremembe na stroju v celoti izključujejo garancijo proizvajalca za poškodbe, do katerih pride kot posledica. Stroj je dovoljeno uporabljati samo z originalni deli in originalnim priborom proizvajalca.

Upoštevati morate proizvajalčeve predpise glede varnosti, dela in vzdrževanja ter meritve iz tehničnih podatkov.

Prosimo, upoštevajte, da naši izdelki namensko niso konstruirani za gospodarsko, obrtno ali industrijsko uporabo. Ne prevzemamo nobene odgovornosti, če izdelek uporabljate v gospodarskih, obrtnih ali industrijskih obratih ter podobnih dejavnostih.

Izdelek lahko uporabljajo le odrasle osebe. Mladostniki, starejši od 16 let, smejo izdelek uporabljati samo pod nadzorom. Proizvajalec ne jamčimo za poškodbe, ki nastanejo zaradi nestrokovne uporabe ali napačnege upravljanja.

Uporaba akumulatorske žage za veje za nepravilna opravila lahko povzroči hude poškodbe uporabnika ali drugih oseb.

Vsaka uporaba, ki ni izrecno dovoljena v teh navodilih za uporabo, lahko povzroči poškodbe izdelka in predstavlja resno nevarnost za uporabnika.

Akumulatorsko žago za veje morate z desno roko držati za ročaj, z levo roko pa za površino ročaja.

Pred uporabo akumulatorske žage za veje mora uporabnik prebrati in razumeti vse informacije in navodila v navodilih za uporabo. Uporabnik mora nositi ustrezno osebno varovalno opremo (OVO).

5. Splošni varnostni napotki za električna orodja

△ OPOZORILO Preberite vse varnostne napotke, navodila, ilustracije in tehnične podatke, ki so priloženi temu električnemu orodju. Zaradi neupoštevanja sledečih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

Hranite vse varnostne napotke in navodila za prihodnjo rabo. V varnostnih napotkih uporabljeni pojem »električno orodje« se nanaša na omrežno gnana električna orodja (z omrežnim kablom) in na akumulatorsko gnana električna orodja (brez omrežnega kabla).

△ POZOR! Akumulatorska žaga za les je nevaren izdelek, ki lahko v primeru nepravilne ali nepredvidne uporabe povzroči resne poškodbe ali celo smrt. Zato vedno upoštevajte naslednje varnostne napotke za vašo varnost in varnost drugih oseb ter se v primeru negotovosti posvetujte s strokovnjakom.

Varnost na delovnem mestu

- a) **Vaše delovno mesto mora biti vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered ali neosvetljena delovna območja lahko vodijo do nesreč.
- b) **Z električnim orodjem ne delajte v eksplozijsko ogroženem okolju, v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.
- c) **Otroci in druge osebe se vam ne smejo približevati, medtem ko uporabljate električno orodje.** Če vas zamotijo, lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.

Električna varnost

- a) **Priključni vtiči električnega orodja se mora prilegati v vtičnico. Vtiča ni dovoljeno na noben način spreminjati. Adapterskih vtičev ne uporabljajte z električnimi orodji, ki so zaščitno ozemljena.** Nespremenjeni vtiči in prilegajoče se vtičnice zmanjšajo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami cevi, gretji, štedilnikov in hladilnikov.** Če je vaše telo ozemljeno, obstaja večje tveganje električnega udara.

- c) **Električnih orodij ne izpostavljajte dežju ali mokroti.** Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- d) **Priključnega voda ne uporabljajte za nošenje ali obešanje električnega orodja ali za vlečenje vtiča iz vtičnice.** Priključnega voda ne približujte vročini, olju, ostrim robovom ali premikajočim se delom. Poškodovani ali zamotani priključni vodi povečujejo tveganje električnega udara.
- e) **Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte samo takšne podaljševalne vode, ki so primerni za zunanje območje.** Uporaba podaljševalnega voda, ki je primeren za zunanje območje, zmanjša tveganje električnega udara.
- f) **Če se ni mogoče izogniti uporabi električnega orodja v vlažnem okolju, uporabite zaščitno stikalo na okvarni tok.** Uporaba zaščitnega stikala na okvarni tok zmanjša tveganje električnega udara.

Varnost oseb

- a) **Bodite pozorni, pazite, kaj delate, in k delu z električnim orodjem pristopite z razumom. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepozornosti pri uporabi električnega orodja lahko vodi do resnih telesnih poškodb.
- b) **Nosite osebno zaščitno opremo in vedno zaščitna očala.** Nošenje osebne zaščitne opreme, kot je maska za prah, nedrseči varnostni čevlji, zaščitna čelada ali zaščitna za sluh, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjša tveganje telesnih poškodb.
- c) **Preprečite nenameren zagon. Zagotovite, da je električno orodje izklopljeno, preden ga boste priklopili na tokovno napajanje in/ali priključili akumulatorsko baterijo, ga pobrali ali nosili.** Če imate pri nošenju električnega orodja prst na stikalu ali električno orodje vklopljeno priključite na tokovno napajanje, lahko to privede do nesreč.
- d) **Preden boste vklopili električno orodje, odstranite orodja za nastavitve ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu električnega orodja, lahko privede do telesnih poškodb.
- e) **Izogibajte se nenaravni telesni drži. Pazite, da stojite varno in da vedno ohranjate ravnotežje.** Tako lahko električno orodje v nepričakovanih situacijah bolje kontrolirate.
- f) **Nosite primerna oblačila. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom.** Premikajoči se deli lahko zagrabijo ohlapna oblačila, nakit ali dolge lase.

- g) **Če je mogoče namestiti naprave za odsesavanje in lovljenje prahu, jih morate priključiti in pravilno uporabiti.** Uporaba naprave za odsesavanje prahu lahko zmanjša nevarnost zaradi prahu.
- h) **Ne bodite prepričani, da se vam nič ne more zgoditi in nikar ne prezrite varnostnih pravil za električna orodja, tudi če ste po večkratni uporabi električnega orodja popolnoma samozavestni pri njegovi uporabi.** Nepazljiva uporaba lahko v delčku sekunde privede do hudih poškodb.

Uporaba in ravnanje z električnim orodjem

- a) **Ne preobremenjujte električnega orodja. Za svoje delo uporabite temu namenjeno električno orodje.** Z ustreznim električnim orodjem lahko v podanem območju moči delate boljše in varneje.
- b) **Ne uporabljajte električnega orodja, ki ima okvarjeno stikalo.** Električno orodje, ki ga ni več mogoče vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je treba popraviti.
- c) **Izvlomite vtič iz vtičnice in/ali odstranite snemljivo akumulatorsko baterijo, preden boste nastavili napravo, zamenjali dodatno opremo ali shranili električno orodje.** S tem previdnostnim ukrepom preprečite nenamerni zagon električnega orodja.
- d) **Nerabljen električna orodja hranite izven dosega otrok. Osebam, ki niso seznanjene z napravo ali niso prebrali teh navodil, ne pustite uporabljati električnega orodja.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- e) **Skrbno negujte električna in vstavitvena orodja. Preverite, če giblivi deli brezhibno delujejo in se ne zatikajo, če so deli zlomljeni ali tako poškodovani, da je delovanje električnega orodja omejeno. Pred uporabo električnega orodja je treba popraviti poškodovane dele.** Veliko nesreč se zgodi zaradi slabo vzdrževanih električnih orodij.
- f) **Rezalna orodja morajo biti ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezalnimi robovi se manj zatikajo in jih je mogoče lažje voditi.
- g) **Električno orodje, vstavitveno orodje, vstavitvena orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in opravilo, ki ga je treba izvršiti.** Uporaba električnega orodja v namene, za katere ni predvideno, lahko vodi do nevarnih situacij.

- h) Ročaji in prijemalne površine morajo biti suhe, čiste in brez olja in masti.** Spolzki ročaji in spolzke prijemalne površine ne omogočajo varnega upravljanja in nadzor električnega orodja v nepredvidljivih situacijah.

Uporaba in upravljanje akumulatorskega orodja

- a) Akumulatorje polnite le s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik za akumulatorje, ki je primeren za določeno vrsto akumulatorjev, lahko ob uporabi z drugimi akumulatorji predstavlja nevarnost požara.
- b) V električnih orodjih uporabljajte le za to namenjene akumulatorje.** Uporaba drugih akumulatorjev lahko povzroči poškodbe in nevarnost požara.
- c) Ko akumulatorja ne uporabljate, ga hranite stran od sponk za papir, kovancev, ključev, žbljjev, vijakov ali drugih majhnih kovinskih predmetov, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratki stik med poloma akumulatorja lahko povzroči opekline ali požar.
- d) Pri nepravilni uporabi lahko iz akumulatorja izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. V primeru nenamernega stika sperite z vodo.** Če vam tekočina pride v oči, poiščite dodatno zdravniško pomoč. Iztekla tekočina iz akumulatorja lahko povzroči draženje kože ali opekline.
- e) Ne uporabljajte poškodovanega ali spremenjenega akumulatorja.** Poškodovani ali spremenjeni akumulatorji se lahko obnašajo nepredvidljivo in povzročijo požar, eksplozijo ali nevarnost poškodbe.
- f) Akumulatorja ne izpostavljajte ognju ali visokim temperaturam.** Požar ali temperatura nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
- g) Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in nikoli ne polnite akumulatorja ali akumulatorskega orodja izven temperaturnega območja, določenega v navodilih za uporabo.** Nepravilno polnjenje ali polnjenje izven odobrenega temperaturnega razpona lahko uniči akumulator in poveča nevarnost požara.

Servis

- Vaše električno orodje sme popravljati samo kvalificirano strokovno osebje in samo z originalnimi nadomestnimi deli.** Tako je zagotovljeno, da električno orodje ostane varno.
- Nikoli ne servisirajte poškodovanih akumulatorjev.** Vso vzdrževanje na akumulatorjih sme izvajati samo proizvajalec ali pooblaščen servisna služba.

Napotki za baterijo

- Upoštevajte navodila za uporabo akumulatorjev.

Napotki o polnilniku in postopku polnjenja

- Upoštevajte navodila za uporabo polnilnika.

Opozorilo! To električno orodje med delovanjem ustvarja elektromagnetno polje. To polje lahko v določenih okoliščinah vpliva na aktivne ali pasivne medicinske vsadke. Zaradi zmanjšanja nevarnosti resnih ali smrtnih poškodb, osebam z medicinskimi vsadki priporočamo, da se pred uporabo električnega orodja posvetujejo s svojim zdravnikom ali proizvajalcem medicinskega vsadka.

Posebni varnostni napotki za delo z žago za veje

Splošni varnostni napotki za žago za veje

- Ko žaga deluje, držite vse dele telesa proč od verige žage. Pred zagonom žage se prepričajte, da se veriga žage ničesar ne dotika.** Pri delu z žago za veje lahko trenutek nepozornosti povzroči, da se v verigo žage ujamejo oblačila ali deli telesa.
- Žago za veje vedno držite z desno roko za zadnji ročaj in z drugo roko za sprednji ročaj.** Držanje žage za veje v drugem delovnem položaju poveča tveganje za poškodbe, zato ni nikoli dovoljeno.
- Žago za veje držite samo za izolirane površine ročaja, saj lahko veriga žage udari po skritih električnih vodih.** Stik verige žage z vodom, po katerem teče tok, lahko naelektri tudi kovinske dele in privede do električnega udara.
- Nosite zaščitne oči. Priporočljiva je dodatna zaščitna oprema za sluh, glavo, roke, noge in stopala.** Ustrezna zaščitna obleka zmanjša nevarnost poškodb zaradi letečih ostružkov in nenamernega stika z verigo žage.
- Ne uporabljajte žage za veje na drevesu, lestvi, strehi ali nestabilni podlagi.** Pri takšni uporabi obstaja nevarnost resnih telesnih poškodb.
- Vedno se prepričajte, da imate trdno podlago in žago za veje uporabljajte le, ko stojite na trdnih, varnih in ravnih tleh.** Spolzka podlaga ali nestabilne stojne površine lahko privedejo do izgube ravnotežja ali nadzora nad žago za veje.
- Pri žaganju veje, ki je napeta, računajte, da jo bo odneslo nazaj.** Ko se napetost v lesnih vlaknih sprosti, lahko napeta veja zadane uporabnika in/ali mu izpod nadzora izbije žago za veje.

- h) **Zlasti bodite pozorni pri žaganju podrastja in mladih dreves.** Tanek material se lahko ujame v verigo žage in vas udari ali vam poruši ravnotežje.
- i) **Žago za veje nosite za sprednji ročaj v izklopljenem stanju, tako da je veriga žage obrnjena stran od vašega telesa. Pri transportu ali shranjevanju žage za veje vedno namestite zaščitni pokrov.** S skrbnim ravnanjem z vašo žago za veje zmanjšate verjetnost, da se boste pomotoma dotaknili delujoče verige žage.
- j) **Upošteвайте navodila za mazanje, napetost verige in menjavo vodilne tirnice in verige.** Nepravilno napeta ali namaščena veriga se lahko strga ali pa poveča tveganje za povratni udarec.
- k) **Žagajte samo les. Ne uporabljajte žage za veje za delo, za katerega ni namenjena. Primer: Ne uporabljajte žage za veje za žaganje kovinskih, plastičnih, zidnih ali gradbenih materialov, ki niso izdelani iz lesa.** Uporaba žage za veje za nepravilno delo lahko povzroči nevarne situacije.
- l) **Ta žaga za veje ni primerna za sečnjo dreves.** Uporaba žage za veje za nepravilna opravila lahko povzroči hude poškodbe uporabnika ali drugih oseb.
- m) **Upošteвайте vsa navodila pri čiščenju smeti, shranjevanju ali servisiranju žage za veje. Prepričajte se, da je stikalo izklopljeno in da je akumulator odstranjen.** Nepričakovano delovanje žage za veje pri odstranjevanju nakopičenega materiala ali med vzdrževanjem lahko povzroči resne poškodbe.

Vzroki za in preprečevanje povratnega udarca:

- Do povratnega udarca lahko pride, ko se konica vodilne tirnice dotakne predmeta ali se les upogne in se veriga žage zagozdi v kanalu reza.
- Dotik s konico vodilne tirnice lahko v nekaterih primerih vodi do nepričakovane, nazaj usmerjene reakcije, pri kateri vodilno tirnico vrže navzgor in v smeri upravljavca.
- Pri zagozdenju verige žage na zgornjem robu vodilne tirnice lahko vodilno tirnico sunkovito udari nazaj proti upravljavcu.
- Vsaka od teh reakcij lahko povzroči, da izgubite nadzor nad akumulatorsko žago za veje in se morate hudo poškodovati. Ne zanašajte se le na varnostne priprave, ki so vgrajene v akumulatorsko žago za veje. Kot uporabnik akumulatorske žage za veje morate sprejeti različne ukrepe, da boste lahko delali brez nesreč in poškodb.

Povratni udarec je posledica napačne ali pomanjkljive uporabe orodja. Preprečiti ga je mogoče s primernimi previdnostnimi ukrepi, ki so opisani v nadaljevanju:

- a) Akumulatorsko žago za veje držite z obema rokama, pri čemer naj palec in prsti objemajo ročaje akumulatorske žage za veje. Svoje telo in roke premaknite v položaj, v katerem lahko prestrežete sile povratnega udarca. Če so izvedeni ustrezni ukrepi, lahko upravljavec obvlada sile povratnega udarca. Nikoli ne izpustite akumulatorske žage za veje.
- b) Izogibajte se neobičajni telesni drži in ne žagajte nad višino ramen. Tako se izognete nehotenemu dotiku s konico vodilne tirnice, omogočen pa je tudi boljši nadzor akumulatorske žage za veje v nepričakovanih situacijah.
- c) Uporabljajte samo nadomestne vodilne tirnice in verige žage, ki jih je predpisal proizvajalec. Napačne nadomestne vodilne tirnice in verige žage lahko vodijo do trganja verige žage in/ali do povratnega udarca.
- d) Glede brušenja in vzdrževanja verige žage ravnajte skladno z navodili proizvajalca. Prenizki omejevalniki globine povečajo možnost za povratni udarec.

Dodatni varnostni napotki

Razširjeni varnostni napotki

- a) Natančno upoštevajte navodila za vzdrževanje, pregled in servisiranje v teh navodilih za uporabo. Poškodovane zaščitne priprave in dele mora strokovno popraviti ali zamenjati naš servisni center, če v navodilih za uporabo ni navedeno drugače.
- b) Priporočljivo je, da uporabnik vsaj rezanje hlodov prvič izvaja na kovinskem delovnem stojalu ali stolu.
- c) Pri žaganju na pobočju vedno stojte nad drevesom. Če želite v trenutku »popolnega prereza« ohraniti popoln nadzor, proti koncu reza zmanjšajte pritiskni tlak, ne da bi popustili trd prijem na ročajih akumulatorske žage za veje. Pazite, da se veriga žage ne dotakne tal. Po končanem rezu počakajte, da se akumulatorska žaga za veje ustavi, preden akumulatorsko žago za veje odstranite. Pred premikanjem od drevesa do drevesa vedno izklopite motor akumulatorske žage za veje in odstranite akumulator.
- d) Umazanijo, kamne, ohlapno lubje, žebelje, sponke in žico morate odstraniti z drevesa.

- e) Ne uporabljajte dodatne opreme, ki je proizvajalec ne priporoča. To lahko privede do električnega udara ali ognja.

Pazljivo ravnanje z in uporaba električnih orodij

- **Akumulatorje polnite samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, zasnovan za določeno vrsto akumulatorjev, predstavlja nevarnost požara, če se uporablja z drugimi akumulatorji.
- **V električnih orodjih uporabljajte le za to namenjene akumulatorje.** Uporaba drugih akumulatorjev lahko povzroči poškodbe in nevarnost požara.
- **Ko akumulatorja ne uporabljate, ga hranite stran od sponk za papir, kovancev, ključev, žebeljev, vijakov ali drugih majhnih kovinskih predmetov, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratki stik med poloma akumulatorja lahko povzroči opekline ali požar.
- **Pri nepravilni uporabi lahko iz akumulatorja izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. V primeru nenamerne stika sperite z vodo. Če vam tekočina pride v oči, poiščite dodatno zdravniško pomoč. Iztekla tekočina iz akumulatorja lahko povzroči draženje kože ali opekline.**
- **Preden vstavite akumulator, se prepričajte, da je naprava izklopljena.** Vstavljanje akumulatorja v vklopljeno električno orodje lahko povzroči nesrečo.
- **Akumulatorje polnite le v zaprtih prostorih, ker je polnilnik namenjen samo temu.** Nevarnost električnega udara.
- **Da zmanjšate nevarnost električnega udara, pred čiščenjem izključite vtič iz vtičnice.**
- **Akumulatorja ne izpostavljajte močni sončni svetlobi za dalj časa in ga ne postavljajte na radiatorje.** Toplota poškoduje akumulator in obstaja nevarnost eksplozije.
- **Pred polnjenjem počakajte, da se segret akumulator ohladi.**
- **Ne odpirajte akumulatorja in se izogibajte mehanskim poškodbam akumulatorja.** Obstaja nevarnost kratkega stika in uhajanje hlapov, ki dražijo dihalne poti. Poskrbite za svež zrak in poiščite dodatno zdravniško pomoč, če imate kakršne koli simptome.
- **Ne uporabljajte akumulatorjev, ki jih ni mogoče polniti.** Naprava se lahko poškoduje.
- **Bodite previdni in ne omogočite dostopa drugim osebam in živalim v delovno območje in vsaj 2,5 metra stran od objekta obdelave.**

Preostala tveganja

Stroj je izdelan skladno s stanjem tehnike in priznanimi varnostno tehničnimi pravili. Kljub temu lahko pride pri delu do pojava ostalih tveganj.

- Kljub vsem ukrepom lahko še vedno obstajajo neočitna preostala tveganja.
- Preostala tveganja lahko minimizirate, če skupaj upoštevate »varnostne napotke« in »namensko uporabo« ter navodila za uporabo v celoti.
- Izogibajte se naključnemu zagonu stroja: ko vstavite akumulator, tipka za aktiviranje ne sme biti pritisnjena. Uporabite vstavitveno orodje, ki je priporočeno v teh navodilih za uporabo. S tem dosežete, da vaš stroj doseže optimalno moč.
- Kadar stroj deluje, rok ne smete vstaviti v delovno območje.

V povezavi s konstrukcijo in izvedbo tega električnega orodja lahko pride do naslednjih nevarnosti:

- Ureznine
- Poškodbe sluha, če ne nosite primerne zaščite sluha.
- Škoda za zdravje, do katere pride zaradi vibracij na dlani in roki, če napravo uporabljate dalj časa ali če je ne upravljate in vzdržujete ustrezno.

6. Tehnični podatki

Napetost motorja	20 V DC
Motorna moč	400 W
Tip verižnega meča (predhodno nameščen)	ROYAL 6« DH06-36-43P
Tip verige žage (predhodno nameščen)	ROYAL 6« CLQ4336
Rezervoar olja za mazanje verige	približno 30 cm ³ (30 ml)
Najv. hitrost rezanja	6,8 m/s
Najv. dolžina rezanja	150 mm
Pogonski korak verige	1/4«
Debelina pogonskega člana	0,043«/1,09 mm
Število zob/razmak zob verižnika	6/6,35 (1/4«)
Teža brez goriva, brez rezalne garniture pribl.	1,1 kg
Teža brez goriva, z akumulatorjem pribl.	1,7 kg

Tehnične spremembe so pridržane!

Hrup in vibracije

⚠ Opozorilo: Hrup ima lahko hude posledice za vaše zdravje. Če hrup stroja prekorači 85 dB, uporabljajte ustrezno zaščito sluha.

Karakteristike hrupa

Nivo moči zvoka L_{WA}	99 dB
Raven hrupa L_{PA}	93 dB
Negotovost K_{wajPA}	3 dB

Značilne vrednosti treslajev

Vibracije a_{H1}	6 m/s ²
Negotovost K_{H1}	1,5 m/s ²

Informacije o navedeni vrednosti emisij vibracij

Opozorilo: Dejanska obstoječa vrednost emisije treslajev med uporabo stroja lahko odstopa od tiste vrednosti, ki je navedena v navodilih za uporabo oz. jo je navedel proizvajalec. Da ste lahko natančni, mora ocena stopnje obremenitve vključevati vsa obdobja dela med dejansko uporabo, na primer čas, ko je orodje izklopljeno, v mirovanju in neuporabi. Na tak način se lahko stopnja obremenitve med celotnim delovnim časom bistveno zniža.

Pri redni uporabi tega orodja nosite antivibracijske rokavice in se izogibajte delu pri temperaturi okolja 10 °C ali manj. Naredite urnik dela, da boste uporabo orodij z visokimi vibracijami razdelili na več dni. Z rednim vzdrževanjem in fiksno pritrjenimi deli na napravi poskrbite za čim manjše vibriranje naprave. Obrabljene dele takoj zamenjajte.

Navedena vrednost emisij vibracij je izmerjena po standardiziranem postopku preverjanja in jo lahko uporabite za primerjavo z drugim električnim orodjem.

Poročali so, da lahko vibracije ročnih električnih orodij pri nekaterih posameznikih prispevajo k stanju, imenovanemu Raynaudov sindrom (sindrom belega prsta). Sindrom belih prstov je bolezen ožilja, pri kateri se majhne krvne žile v prstih na rokah in nogah krčijo, kot da bi prišlo do napada. Prizadeta območja ne dobijo več dovolj krvi in postanejo zelo bleda.

Pogosta uporaba vibrirajočih orodij lahko pri osebah, ki imajo ovirano prekrvavitev (npr. kadilci, diabetiki), povzroči poškodbe živcev. Če opazite nenavadne pojave, takoj končajte z delom in obiščite zdravnika.

Pri dolgotrajnih in rednih uporabnikih je zato priporočljivo skrbno spremljanje stanja vaših rok in prstov. Upoštevajte te naslednje napotke, da zmanjšate tveganja:

1. Še posebej v hladnem vremenu se primerno ogrejte, zlasti roke naj bodo tople.
2. Redno delajte premore in pri tem premikajte dlani, da pospešite prekrvavitev.
3. Omejite dnevno uporabo orodij z visokimi vibracijami in jo razporedite na več dni. Naredite delovni načrt, ki omejuje obremenitev zaradi vibracij.
4. Z rednim vzdrževanjem in fiksno pritrjenimi deli na napravi poskrbite za čim manjše vibriranje naprave. Obrabljene dele takoj zamenjajte.
5. Redno menjajte svoj delovni položaj.

7. Razpakiranje

- Odprite embalažo in previdno vzemite ven izdelek.
- Odstranite embalažni material ter ovojna in transportna varovala (če obstajajo).
- Preverite, ali je obseg dostave celovit.
- Preverite, ali so se izdelek in deli pribora poškodovali med transportom. V primeru reklamacij morate takoj obvestiti prevoznika. Kasnejših reklamacij ne bomo priznali.
- Po možnosti embalažo shranite do preteka garancijskega časa.
- Pred uporabo morate s pomočjo navodil za uporabo spoznati izdelek.
- Kot pribor, obrabne in nadomestne dele uporabljajte samo originalne dele. Nadomestne dele dobite pri svojem specializiranem trgovcu.
- Pri naročanju navedite našo številko artikla in tip ter leto izdelave izdelka.

⚠ OPOZORILO!

Naprava in embalažni material nista otroški igrači! Otroci se ne smejo igrati s plastičnimi vrečkami, folijami in majhnimi deli! Obstaja nevarnost, da jih pogoltnejo in se z njimi zadušijo!

8. Pred pripravo/montažo

⚠ NEVARNOST!

Nevarnost poškodb!

Uporaba nepopolno sestavljene akumulatorske žage za veje lahko povzroči resne poškodbe.

- Akumulatorske žage za veje ne uporabljajte, dokler ni v celoti sestavljena.
- Pred vsako uporabo opravite vizualni pregled, da zagotovite, da je akumulatorska žaga za veje popolna in da ne vsebuje nobenih poškodovanih ali obrabljenih delov. Varnostna in zaščitna oprema mora biti nedotaknjena.

⚠ PREVIDNO!

Nevarnost ureznin!

Ostri robovi verige žage lahko med namestitvijo povzročijo ureznine.

- Pred montažo odstranite akumulator.
- Med montažo vedno nosite zaščitne rokavice.

Napotki:

- Verižni meč in veriga sta že predhodno sestavljena iz embalaže in transportnih razlogov.
- Nova veriga žage (11) se podaljšuje, zato jo je treba pogosteje napeti. Redno po vsakem rezu preverjajte napetost verige in jo ponastavite (glejte 8.2.).
- Uporabljajte samo verige žage in meče, izdelane za to akumulatorsko žago za veje (glejte poglavje 15).

8.1 Montaža verižnega meča in verige žage (sl. 2)

Verižni meč in veriga žage sta že montirana. Priporočamo pa, da pred prvo uporabo preverite, ali sta verižni meč in veriga žage dobro privita, in ju po potrebi ponovno sestavite.

1. V ta namen postavite izdelek na ravno površino.
2. Obrnite vijak sistema za napenjanje verige (2) pokrova verižnika (3) v nasprotni smeri urnega kazalca, da odstranite pokrov zobnika (3).
3. Najprej odstranite predhodno sestavljen verižni meč (12) in verigo žage (11).
4. Verigo žage (11) položite v zanko, tako da so rezalni robovi poravnani v smeri urnega kazalca. Za poravnavo verige (11) uporabite simbole (puščice) na verigi žage ali nad verižnikom (14).
5. Verigo žage (11) vstavite v utor verižnega meča.
6. Verižni meč (12) držite navzgor pod kotom približno 45 stopinj za namestitev, da lahko verigo žage (11) lažje vodite na utor verižnega meča.
7. Vstavite verižni meč (12) in verigo žage (11) na vzmetni napenjalec (13) in verigo žage (11) povlecite čez utor verižnega meča. Ko se veriga žage (11) sprosti, se samodejno napne.
8. Ponovno namestite pokrov verižnika (3).
9. Vijak sistema za napenjanje verige (2) ročno obrnite v smeri vrtenja urnih kazalcev.
10. Ponovno preverite sedež verige žage (11) in zategnite vijak sistema za napenjanje verige (2) pokrova verižnika (3).

8.2 Napenjanje verige žage (sl. 2)

⚠ PREVIDNO!

Nevarnost poškodb, če se veriga žage sname!

Nezadostno napeta veriga žage se lahko med delovanjem sname in povzroči poškodbe.

- Pogosto preverjajte napetost verige.
- Napetost verige je preslaba, ko pogonski členi izstopajo iz utora na spodnji strani vodilne tirnice.
- Če je napetost verige preslaba, ustrezno ponovno napnite verigo žage.

Akumulatorska žaga za veje je opremljena z sistemom za hitro napenjanje verige. To pomeni, da verigo žage samodejno napne vzmetni napenjalec (13), ki je pritrjen na izdelek. Krožna veriga žage je napeljana preko verižnega meča (vodilna tirnica).

Napetost verige in mazanje verige pomembno vplivata na življenjsko dobo verig žage.

⚠ PREVIDNO:

- Nova veriga žage se po montaži nekoliko zrahlja. Zato pred uporabo občasno preverite napetost verige žage.
 - Napenjanje verige žage je treba izvajati na čistem mestu brez žagovine in podobnega.
 - Pravilna napetost verige žage je namenjena varnosti uporabnika in zmanjšuje ali preprečuje obrabo in poškodbe verige.
 - Priporočamo, da pred prvim delom preverite napetost verige. Veriga žage je pravilno napeta, ko ne povesi na spodnji strani meča in jo je mogoče povleči do konca z orokavičeno roko.
 - Če je veriga žage (11) zvita ali je vzmetni napenjalec (13) poškodovan, se obrnite na specializirano delavnico.
- ⚠ **POZOR!** Pri delu z žago se veriga žage segreje in rahlo razširi. To »podaljšanje« je pričakovano predvsem pri novih verigah žage.

8.3 Nalivanje olja za verigo žage (sl. 6)

⚠ POZOR!

Poškodbe izdelka!

Če izdelek uporabljate brez, s premajhno količino olja ali s starim oljem, lahko to povzroči poškodbe izdelka. Zmogljivost rezanja in življenjska doba verige žage se zmanjšata, ker veriga hitreje postane topa.

- Pred zagonom dolijte olje. Izdelek je dostavljen brez olja.
- Ne uporabljajte starega olja!
- Posodo napolnite z oljem za verigo žage najpozneje ob vsaki menjavi akumulatorja.
- Premalo olja lahko prepoznate tudi po razvoju dima ali obarvanju meča.

NAPOTEKI

Poškodbe okolja!

Iztekle olje lahko povzroči trajno škodo na okolju. Tekočina je zelo strupena in lahko hitro povzroči onesaženje vode.

- Olje dolivajte/odstranjajte samo na ravnih, pritrjenih površinah.
- Uporabite polnilni nastavek ali lijak.
- Izpuščeno olje prestrezite s primerno posodo.
- Razlito olje takoj skrbno obrišite in krpe zavrzite skladno z lokalnimi predpisi.
- Olje odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.

Mazanje verige pomembno vpliva na življenjsko dobo verige žage. Veriga žage se med delovanjem stroja samodejno namaže. Za ustrezno mazanje verige žage mora biti v posodi vedno dovolj olja za verigo žage. Redno preverjajte količino olja, ki ostane v posodi za olje.

Napotki:

- Ko akumulatorsko žago za veje prvič napolnite z oljem ali napolnite popolnoma prazno posodo za olje, nalijte olje do spodnjega roba polnilnega nastavka. V nasprotnem primeru je lahko dovod olja omejen.
 - Uporabite izključno olje za akumulatorske žage za veje ali organsko olje za verigo žage, ki je na voljo na trgu.
 - Nikoli ne uporabljajte olja, ki vsebuje prah in tujke, ali hlapnega olja.
 - Za obrezovanje dreves uporabite botanično olje. Mineralno olje lahko poškoduje drevesa.
 - Pred rezanjem se prepričajte, da je pokrov posode za olje nameščen.
1. Za dolivanje biološkega olja za verigo žage izdelek postavite na ravno površino.
 2. Odprite posodo za olje (16). V ta namen odvijte pokrov posode za olje (16) v nasprotni smeri urnega kazalca.
 3. Za dolivanje uporabite ustrezen lijak ali polnilno cev, da preprečite iztekanje olja na ohišje ali tla. Bodite pozorni na najvišjo količino polnjenja, ki znaša 30 cm³ (30 ml).
 4. Nato znova zaprite pokrov posode za olje (16).
 5. Morebitno razlito olje takoj skrbno obrišite in krpe zavrzite skladno z lokalnimi predpisi.
 6. Da bi preverili, koliko je veriga žage namazana, morate akumulatorsko žago za veje z verigo žage držati nad listom papirja in za nekaj sekund dodati poln plin. Na papirju lahko vidite, ali mazanje verige deluje.

8.4 Vstavljanje/odstranjevanje akumulatorja (sl. 3)

⚠ POZOR!

Poškodbe izdelka!

Če stroja in akumulatorja trdno ne držite, vam lahko zdrsneta iz rok, kar lahko povzroči škodo na stroju, akumulatorju in telesne poškodbe.

- Ko nameščate ali odstranjujete akumulator, trdno držite stroj in akumulator.

1. Če želite akumulator (15) odstraniti iz stroja, povlecite in hkrati držite gumb za sprostitev na sprednji strani akumulatorja.
2. Če želite pritrčiti akumulator (15), poravnajte vodilno vzmet z utorom v ohišju in potisnite akumulator v stroj. Potisnite ga do konca, dokler se ne zaskoči na mesto z zvočnim klikom.

⚠ PREVIDNO:

- Akumulator vedno potiskajte, dokler se ne ustavi. V nasprotnem primeru lahko pade iz stroja in poškoduje vas ali druge navzoče osebe.
- Pri vstavljanju akumulatorja ne uporabljajte sile. Če akumulator ne zdrsne gladko v stroj, ni pravilno poravnano.

Litij-ionski akumulatorji so opremljeni z zaščitnim sistemom. Ta sistem samodejno prekine napajanje orodja, da podaljša življenjsko dobo akumulatorja. Izdelek se med delovanjem samodejno ustavi, če sta izdelek in/ali akumulator v katerem koli od naslednjih pogojev:

- Preobremenitev: Izdelek deluje tako, da porablja neobičajno visok tok. V tem primeru spustite stikalo za vklop/izklop na izdelku in prekinite delo, ki je preobremenilo orodje. Nato znova pritisnite stikalo za vklop/izklop, da ga znova zaženete. Če se izdelek ne zažene, se je akumulator pregrel. V tem primeru počakajte, da se akumulator ohladi, preden znova pritisnete stikalo za vklop/izklop.
- Nizka napetost akumulatorja: Preostala zmogljivost akumulatorja je prenizka in izdelek ne deluje. V tem primeru odstranite akumulator in ga napolnite.

8.5 Indikator napoljenosti na glavnem stikalu (sl. 5)

Stanje napoljenosti akumulatorja med delovanjem označujejo ustrezne lučke LED indikatorja napoljenosti na glavnem stikalu (8).

- 4 LED svetiljo: akumulator je popolnoma napolnjen
 3 LED svetiljo: akumulator je delno napolnjen
 1 LED sveti: Akumulator je treba napolniti

9. Delovanje

⚠ POZOR!

Pred zagonom morate izdelek obvezno sestaviti v celoti in vstavite akumulator!

⚠ NEVARNOST!

Življenjska nevarnost in nevarnost hudih poškodb. Nepoznavanje varnostnih napotkov in navodil za uporabo lahko povzroči resne poškodbe in celo smrt.

- Pred uporabo akumulatorske žage za veje preberite in upoštevajte vse varnostne napotke in navodila za uporabo v teh navodilih za uporabo.
- Po vsakem delu z akumulatorsko žago za veje namestite priloženo zaščito za meč in verigo.

9.1 Splošno

Pri delu z izdelkom upoštevajte zaščito pred hrupom in lokalne predpise. Lokalni predpisi lahko zahtevajo preizkus usposobljenosti. Preverite pri upravi za gozdo.

- Umazanijo, kamne, ohlapno lubje, žebelje, sponke in žico morate odstraniti z drevesa.
- Pri žaganju na pobočju vedno stojte nad vejo.
- Če želite v trenutku »popolnega prereza« ohraniti popoln nadzor, proti koncu reza zmanjšajte pritiski tlak, ne da bi popustili trd prijem ročajev akumulatorske žage za veje. Pazite, da se veriga žage ne dotakne tal. Ko končate z rezom, počakajte, da se akumulatorska žaga za veje popolnoma zaustavi, preden akumulatorsko žago za veje odstranite.
- Motor akumulatorske žage za veje vedno izklopite, preden se premaknete z enega mesta na drugega.
- Pri žaganju s spodnjim delom meča (z vlečenjem verige) imate boljši nadzor.
- Veriga žage se ne sme dotikati tal ali katerega koli drugega predmeta med ali po rezanju.
- Pazite, da se veriga žage ne zatakne v rezu žage. Veja se ne sme zlomiti ali cepiti.
- Upoštevajte tudi varnostne ukrepe proti povratnemu udarcu (glejte varnostna navodila).
- Pri žaganju na pobočju vedno stojte nad vejo. Pazite, da se veriga žage ne dotakne tal. Po končanem rezu počakajte, da se veriga žage ustavi, preden akumulatorsko žago za veje odstranite.

⚠ NEVARNOST!

Nevarnost poškodbe

Če se veriga žage zatakne, izdelka ne poskušajte izvleči s silo.

- Izklopite motor.
- Za sprostitve izdelka uporabite ročico vzvoda ali klin.

9.2 Držanje in vodenje naprave (sl. 4)

⚠ PREVIDNO!

Napravo lahko vodite in upravljate samo z obema rokama!

- Z desno roko držite napravo za zadnji ročaj (7), levo roko pa imejte na sprednjem ročaju (4).

9.3 Vkllop/izklop motorja (sl. 1 + 5 + 7)

⚠ PREVIDNO!

Nevarnost poškodb sluha!

Delovanje akumulatorske žage za veje ustvarja močan hrup, ki lahko povzroči poškodbe sluha.

- Pri delu z akumulatorsko žago za veje nosite zaščito za sluh.

Vkllop motorja:

1. pred vsakim delom z akumulatorsko žago za veje odstranite priloženo zaščito za meč in verigo (18).
2. Pritisčajte glavno stikalo (8), dokler se indikatorji LED vklopijo.
3. S palcem pritisnite in pridržite blokado vklopa (5).
4. Pritisnite stikalo za vklop/izklop (6) in jo pridržite pritisnjeno.
5. Sprostite blokado vklopa (5). Po zagonu akumulatorske žage za veje ni treba držati blokade vklopa (5). Blokada vklopa preprečuje nenameren zagon akumulatorske žage za veje.

Izklop motorja:

1. Izpustite stikalo za vklop/izklop (6). Izdelek se takoj izklopi.
2. Po vsakem delu z akumulatorsko žago za veje namestite priloženo zaščito za meč in verigo (18).

Izdelek se iz varnostnih razlogov izklopi po 1 minuti. Za ponovni vklop izdelka ponovite postopek, ki je opisan v razdelku 9.3.

9.4 Zaščita pred preobremenitvijo

Akumulatorska žaga za veje je opremljena z zaščito pred preobremenitvijo, ki izklopi žago v primeru preobremenitve.

Po kratkem obdobju ohlajanja lahko akumulatorsko žago za veje ponovno vklopite

9.5 Zaščita za roke

Sprednja zaščita za roke (1) in zadnja zaščita za roke (10) ščitita prste pred poškodbami zaradi dotika verige žage, če se ta zaradi preobremenitve zlomi. Zadnja zaščita za roke (10) prav tako ščiti roko pred vejami in vejicami. Pred vsakim zagonom preverite delovanje sprednje zaščite za roke (1). Zaščita za roke mora biti čista, da zagotovite pravilno delovanje.

9.6 Tehnike žaganja

9.6.1 Žaganje na kovinskem delovnem stojalu:

1. Držite izdelek z obema rokama in med žaganjem vodite stroj pred svojim telesom.
2. Ko je les prerezan, vodite stroj mimo desne strani telesa. Bodite pozorni na padajoč les.
3. Stojte tako, da odrezana veja ne predstavlja nevarnosti.
4. Pazite na noge. Odrezan les lahko med padcem povzroči poškodbe. Ohranjajte ravnotežje.

9.6.2 Klestenje

Klestenje je izraz, ki se uporablja za odstranjevanje vej in vejic z drevesa.

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost poškodb!

Med klestenjem se zgodi mnogo nesreč. Akumulatorsko žago za veje vodite tako, da noben del vašega telesa ni v razširjenem območju vrtenja verige žage.

- Akumulatorsko žago za veje morate pri vsakem delu trdno držati z obema rokama, saj jo lahko le tako ves čas varno vodite.
- Med delovanjem se ne nagibajte preveč naprej.
- Pri delu vedno pazite na stabilen položaj.
- Nikoli ne žagajte vej, ko stojite na deblu. Ko so veje napete, pazite na območje povratnega udarca.
- Podporne veje odstranite šele, ko jih odrežete na zeleno dolžino.
- Napete veje morate rezati od spodaj navzgor, da se izdelek ne zatakne.
- Pri žaganju debelejših vej uporabite enako tehniko kot pri obrezovanju.
- Delajte na levi strani debela in čim bližje izdelka. Če je mogoče, se teža izdelka nasloni na deblu.
- Spremenite lokacijo, da odžagate veje za deblom.

- Razvejane veje posamično obrežite.
- Pri klestenju pustite večje veje, obrnjene navzdol, ki zaenkrat podpirajo drevo. Odrežite manjše veje.

10. Čiščenje

⚠ OPOZORILO!

Izdelek redno čistite po vsaki uporabi, odvisno od pogojev uporabe. Če izdelka ne čistite redno, lahko to vpliva na njegovo delovanje in povzroči trajno škodo.

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost poškodb!

Izdelek se lahko nepričakovano zažene in privede do poškodb.

- Pred vsemi čiščenji in vzdrževalnimi deli izključite motor.
- Odstranite baterijo.

NAPOTEK!

Nevarnost materialnih poškodb!

Če izdelka ne čistite redno, lahko to vpliva na njegovo delovanje in povzroči trajno škodo.

- Izdelek čistite s krpo ali ščetko itd.
- Izdelka ne potaplajte v vodo ali druge tekočine in ga ne brizgajte z visokotlačnim čistilnikom.

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost poškodb!

Pri delu z verigo žage ali mečem uporabljajte zaščitne rokavice.

- Na zaščitnih pripravah, prezračevalnih režah in ohišju motorja mora biti čim manj prahu in umazanije. Izdelek zdrgnite s čisto krpo ali ga izpihajte s stisnjenim zrakom pod nizkim tlakom.
- Priporočamo, da izdelek očistite takoj po vsaki uporabi.
- Izdelek redno čistite z vlažno krpo in malo mazalnega mila. Ne uporabljajte čistil ali topil, ker lahko poškodujejo plastične dele izdelka. Pazite, da v notranjost naprave ne vdre voda. Vdor vode v izdelek poveča tveganje električnega udara.
- Na ročajih ne sme biti bencina, olja ali masti. Po potrebi očistite ročaje z vlažno krpo, ki ste jo namočili v milnici.
Za čiščenje ne uporabljajte topil ali bencina!
- Verigo žage očistite po vsaki uporabi. Uporabite čopič ali metlico. Za čiščenje verige ne uporabljajte tekočin.

- Očistite prezračevalne reže in površine stroja s čopičem, metlico ali suho krpo. Za čiščenje ne uporabljajte tekočin.
- Očistite utor verižnega meča s čopičem ali stisnjenim zrakom.
- Očistite verižnik (14) in vzmetni napenjalnik (13) (sl. 8).

11. Skladiščenje in transport (sl. 10)

POZOR!

Izdelek lahko prevažate samo, če je akumulator odstranjen in uporabljate za to predviden ročaj.

POZOR!

Nevarnost materialnih poškodb!

Pri daljšem skladiščenju lahko posušeno/zlepljeno olje za verigo žage poškoduje dele, ki prenašajo olje, in oljno črpalko.

- Odstranite olje za verigo žage iz akumulatorske žage za veje, preden jo shranite za daljše obdobje.

NAPOTEK!

Poškodbe okolja!

Izteko olje lahko povzroči trajno škodo na okolju. Tekočina je zelo strupena in lahko hitro povzroči onesnaženje vode.

- Olje dolivajte/odstranjujte samo na ravnih, pritrjenih površinah.
- Uporabite polnilni nastavek ali lijak.
- Izpuščeno olje prestrezite s primerno posodo.
- Razlito olje takoj skrbno obrišite in krpe zavrzite skladno z lokalnimi predpisi.
- Olje odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.

Po vsaki uporabi akumulatorske žage za veje temeljito očistite. Površina izdelka naj bo čista in jo obrišite samo s suho krpo. Izdelek shranjujte na suhem mestu, ki ga je mogoče zakleniti, in izven dosega otrok.

Transportni kovček (17), ki je priložen kompletu, se uporablja za transport in shranjevanje akumulatorske žage za veje, baterije in polnilnika. Transportni kovček je vključen samo v obseg dostave kompleta (sestavljen iz akumulatorske žage za veje, akumulatorja in polnilnika).

Med zaustavitvami, ki trajajo več kot 30 dni, opravite naslednja dela:

- Namažite rezila, da preprečite oksidacijo rezil.

- Izdelek shranjujte pri temperaturi med 10 °C in 30 °C. Med shranjevanjem se izogibajte ekstremnemu mrazu ali vročini, da preprečite izgubo zmogljivosti akumulatorja.
- Izdelek ne sme biti shranjen v vlažnem okolju ali na mestih z jedkimi plini, temveč na suhem mestu izven dosega otrok.
- Med daljšim skladiščenjem preverite stanje napolnjenosti akumulatorja približno vsake 3 mesece in ga po potrebi napolnite.
- Izpraznite posodo za olje za verigo žage.

12. Vzdrževanje

Popravila in vzdrževalna dela, ki niso opisana v teh navodilih za uporabo, pustite izvesti samo naši specializirani delavnici. Uporabljajte samo originalne domačestne dele. Pred vsemi vzdrževalnimi in čistilnimi deli počakajte, da se stroj ohladi. Obstaja nevarnost opeklin!

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost poškodb!

Pri delu z verigo žage ali mečem uporabljajte zaščitne rokavice odporne na ureze.

- Pred vsemi čiščenji in vzdrževalnimi deli izključite motor.
- Odstranite baterijo.

12.1 Menjava meča (sl. 2)

1. Izklopite izdelek in odstranite akumulator (15).
2. Izdelek postavite na ravno površino.
3. Obrnite vijak sistema za napenjanje verige (2) pokrova verižnika (3) v nasprotni smeri urnega kazalca, da sprostite napetost verige in odstranite pokrov verižnika (3).
4. Odstranite verižni meč (12) in verigo žage (11).
5. Verižni meč (12) držite navzgor pod kotom približno 45 stopinj za odstranitev, da lahko verigo žage (11) lažje odstranili iz utora verižnega meča.
6. Zamenjajte verižni meč in namestite verižni meč in verigo žage, kot je opisano v poglavju »Montaža verižnega meča in verige žage«.

12.2 Obračanje verižnega meča (sl. 2)

Verižni meč (12) morate obrniti približno vsakih 10 delovnih ur, da zagotovite enakomerno obrabo.

1. Izklopite izdelek in odstranite akumulator (15).
2. V ta namen postavite izdelek na ravno površino.

3. Obrnite vijak sistema za napenjanje verige (2) pokrova verižnika (3) v nasprotni smeri urnega kazalca, da odstranite pokrov zobnika (3).
4. Nato odstranite verižni meč (12) in verigo žage (11).
5. Obrnite verižni meč (12) okoli vodoravne osi in namestite verižni meč in verigo žage, kot je opisano v poglavju »Montaža verižnega meča in verige žage«. Pri tem pazite na smer delovanja verige žage!
6. Glejte piktogram nad verižnikom (14), da poravnate verigo žage (11), ko obračate verižni meč (12). Smer teka, prikazana na verižnem meču, potem ni več pravilna.

12.3 Menjava verige žage (sl. 2)

△ PREVIDNO:

- Uporabljajte samo verige žage in meče s konico meča, ki so zasnovani za to akumulatorsko žago za veje (glejte izvleček iz seznama nadomestnih delov)!
- Pred zamenjavo verige žage očistite utor vodila verižnega meča, saj lahko nabrana umazanija povzroči, da veriga žage skoči iz tirnice (sl. 9). Nabrana umazanija lahko absorbira tudi olje za verigo žage. Posledica bi bila, da olje za verigo žage ne doseže spodnje strani meča ali le v majhni meri in mazanje je zmanjšano.

1. Izklopite izdelek in odstranite akumulator (15).
2. Če želite zamenjati verigo žage (11), izdelek postavite na ravno površino.
3. Obrnite vijak sistema za napenjanje verige (2) pokrova verižnika (3) v nasprotni smeri urnega kazalca, da odstranite pokrov zobnika (3).
4. Najprej odstranite verižni meč (12) in verigo žage (11).
5. Novo verigo žage (11) položite v zanko, tako da so rezalni robovi poravnani v smeri urnega kazalca. Za poravnavo verige žage (11) uporabite simbole (puščice) na meču ali nad verižnikom (14).
6. Verigo žage (11) vstavite v utor verižnega meča.
7. Verižni meč (12) držite navzgor pod kotom približno 45 stopinj za namestitve, da lahko verigo žage (11) lažje vodite na utor verižnega meča.
8. Vstavite verižni meč (12) in verigo žage (11) na vzmetni napenjalec (13) in verigo žage (11) povlecite čez utor verižnega meča. Ko se veriga žage (11) sprostí, se samodejno napne.
9. Ponovno namestite pokrov verižnika (3).
10. Vijak sistema za napenjanje verige (2) ročno obrnite v smeri vrtenja urnih kazalcev.

11. Ponovno preverite sedež verige žage (11) in zategnite vijak sistema za napenjanje verige (2) pokrova verižnika (3).

12.4 Brušenje verige žage

Učinkovito delo z akumulatorsko žago za veje je možno le, če je veriga žage v dobrem stanju in ostra. S tem se zmanjša tudi tveganje povratnega udarca.

Verigo žage lahko ponovno nabrusijo v pooblaščenih specializiranih delavnicah. Verige žage ne poskušajte brusiti sami, razen če imate ustrezno orodje in izkušnje.

12.5 Preverjanje verižnika (sl. 2, 6 in 8)

1. Izklopite izdelek in odstranite akumulator (15).
2. Položite izdelek na ravno površino.
3. Obrnite vijak sistema za napenjanje verige (2) pokrova verižnika (3) v nasprotni smeri urnega kazalca, da odstranite pokrov zobnika (3).
4. Najprej odstranite verižni meč (12) in verigo žage (11).
5. Preverite sledi obrabe na verižniku (14) s kontrolnim merilom (ni v obsegu dostave).
6. Če so sledi obrabe globlje od $a = 0,5$ mm, ne uporabljajte akumulatorske žage za veje in se posvetujte s specializiranim prodajalcem (sl. 8). Verižnik (14) morate zamenjati.

12.6 Preverjanje verižnega meča (sl. 2 + 9)

1. Izklopite izdelek in odstranite akumulator (15).
2. Položite izdelek na ravno površino.
3. Obrnite vijak sistema za napenjanje verige (2) pokrova verižnika (3) v nasprotni smeri urnega kazalca, da odstranite pokrov zobnika (3).
4. Najprej odstranite verižni meč (12) in verigo žage (11).
5. Izmerite globino utora verižnega meča z merilno palico brusilne šablone (ni v obsegu dostave). (sl. 9)
6. Verižni meč (12) morate zamenjati, če velja kar koli od naslednjega:
 - Verižni meč je poškodovan.
 - Izmerjena globina utora je manjša od najmanjše globine utora verižnega meča (4 mm).
 - Utor verižnega meča je zožen ali razširjen.

Informacije o servisu

Upoštevajte, da so pri tem izdelku sledeči deli podvrženi obrabi, ki izhaja iz uporabe, ali naravni obrabi oz. so sledeči deli potrebni kot potrošni material.

Obrabni deli*: veriga žage, verižni meč, verižnik

* Ni nujno v obsegu dostave!

Priključki in popravila

Priključevanje in popravila električne opreme lahko izvajajo samo električarji.

V primeru povratnih vprašanj morate navesti naslednje podatke:

- Vrsta toka, ki napaja motor
- Podatki tipske ploščice stroja
- Podatki na tipski ploščici motorja

Pomemben napotek v primeru popravila:

Ko izdelek vračate v popravilo, upoštevajte, da ga morate zaradi varnostnih razlogov na servisno postajo poslati brez olja.

Nadomestne dele in pribor dobite v našem servisnem centru. V ta namen odčitajte QR-kodo na naslovni strani.

13. Odlaganje med odpadke in reciklaža

Napotki za embalažo



Embalažne materiale je mogoče reciklirati. Embalažo zavržite okoliju prijazno.

Napotki glede zakona o električnih in elektronskih napravah



Stare električne in elektronske naprave ne sodijo med gospodinjske, pač pa jih morate zavreči oz. oddati na zbirno mesto ločeno!

- Stare baterije in akumulatorje, ki niso fiksno vgrajeni v staro napravo, je treba pred oddajo na zbirno mesto odstraniti brez uničenja komponent! Navodila za njihovo odstranjevanje ureja zakon o baterijah.
- Lastnik oz. uporabnik električnih in elektronskih naprav je zakonsko zavezan, da stare naprave po njihovi uporabi odda.
- Končni uporabnik nosi odgovornost za brisanje svojih osebnih podatkov na stari napravi, ki jo želi zavreči!
- Simbol prečrtanega smetnjaka pomeni, da električnih in elektronskih naprav ne smete odlagati med gospodinjske odpadke.

• Električne in elektronske naprave lahko brezplačno oddate na naslednjih mestih:

- Javno-pravna mesta za odstranjevanje odpadkov oz. zbirna mesta (npr. komunalna podjetja)
- Prodajna mesta električnih naprav (stacionarna in spletna), če so trgovci zavezani k prevzemanju starih naprav ali to ponujajo brezplačno.
- Do tri stare električne naprave na vrsto naprave, z dolžino stranice največ 25 centimetrov, lahko brez predhodnega nakupa nove naprave od proizvajalca oddate pri njem ali na drugem pooblaščenem zbirnem mestu v vaši bližini.
- Ostale proizvajalčeve in trgovčeve dodatne po-goje za prevzem najdete pri posamezni servisni službi.
- Če proizvajalec dostavi novo električno napravo v zasebno gospodinjstvo, lahko končni uporabnik na zahtevo naroči brezplačen prevzem stare električne naprave. Povežite se s servisno službo proizvajalca.
- Te izjave veljajo le za naprave, ki so nameščene in prodane v državah Evropske unije in so predmet evropske direktive 2012/19/EU. V državah izven območja Evropske unije lahko veljajo drugačna določila za odstranjevanje starih električnih in elektronskih naprav med odpadke.

Več informacij o odlaganju iztrošene naprave med odpadke izveste pri lokalni skupnosti ali občinski upravi.

Goriva in olja

- Pred odstranjevanjem naprave med odpadke je treba rezervoar za gorivo in rezervoar za motorno olje izprazniti!
- Gorivo in motorno olje ne sodita med gospodinjske, pač pa ju morate zavreči oz. oddati na zbirno mesto ločeno!
- Prazne posode za olje in gorivo je treba zavreči okoliju prijazno.

14. Pomoč pri motnjah

V naslednji tabeli so prikazani simptomi napak skupaj z opisom pomoči, če vaš stroj ne deluje pravilno. Če s tem ne morete lokalizirati in odpraviti težave, se obrnite na svoj servis.

Motnja	Mogoč vzrok	Ukrep
Izdelek se ne zažene	Akumulator je prazen	Napolnite akumulator.
	Akumulator je okvarjen	Preverite akumulator, po potrebi naj ga popravi pooblaščen električar ali akumulator zamenjajte.
	Sprožila se je zaščita pred preobremenitvijo.	Počakajte, da se zaščita pred preobremenitvijo ponovno vzpostavi napajanje.
	Okvarjeno stikalo za vklop/izklop	Popravilo v pooblaščenem servisnem centru.
	Motor je okvarjen	Popravilo v pooblaščenem servisnem centru.
Motor se zaustavi med delovanjem	Akumulator je prazen	Napolnite akumulator.
	Akumulator ni pravilno vstavljen	Ponovno vstavite akumulator.
	Akumulator je okvarjen	Očistite kontakte, zamenjajte originalni akumulator.
Zmanjšana zmogljivost (najv. število vrtljajev ni doseženo)	Izrabljen akumulator	Zamenjajte akumulator.
	Akumulator ni povsem napolnjen	Napolnite akumulator.
Na verigi ni olja	Posoda za olje je prazna.	Napolnite posodo za olje.
	Utor oljnega vodila je umazan.	Očistite utor.
	Neppravilno delovanje oljne črpalke	Za popravilo se obrnite na pooblaščen servisni center.
Nenavadne vibracije	Meč ali veriga žage sta zrahljana	Preverite, ali je meč napet in ali je veriga žage pravilno napeta.
	Neppravilno delovanje izdelka	Popravilo v pooblaščenem servisnem centru.

15. Dovoljene garniture za rezanje

Tip verižnega meča	ROYAL 4« DG04-28-43P/ ROYAL 6« DH06-36-43P
Tip verige žage	ROYAL 4« CLQ4328/ ROYAL 6« CLQ4336

16. Združljivi akumulatorji in polnilniki

⚠ POZOR!

Nevarnost poškodb akumulatorske žage za veje in akumulatorja!

Če akumulatorsko žago za veje uporabljate z neprimernim akumulatorjem, lahko to poškoduje izdelek in akumulator.

- Akumulatorsko žago za veje uporabljajte samo z ustreznim akumulatorjem.


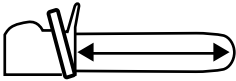






Akumulatorji	
Opis	Številka izdelka
HPSS20-2A	7904201702
BA2.0-20ProS	7909205701

Polnilniki	
Opis	Številka izdelka
RGHP-20	7904201703
FC.2.4-20ProS	7909205702

Forklaring til symbolerne på produktet

Symbolerne i denne manual skal henlede din opmærksomhed på eventuelle risici. Det er vigtigt, at du forstår sikkerhedssymbolerne og forklaringerne i forbindelse med symbolerne. Selve advarslerne afhjælper ikke risici og kan ikke erstatte korrekte foranstaltninger til forebyggelse af ulykker.

	<p>Advarsel! Tilsidesættelse af sikkerhedsforskrifter er forbundet med livsfare, fare for personskade eller beskadigelse af værktøjet.</p>
	<p>Advarsel - Læs brugsanvisningen for at reducere risikoen for personskader.</p>
	<p>Brug altid beskyttelsesbriller, høreværn og beskyttelseshjelm.</p>
	<p>Brug sikkerhedssko.</p>
	<p>Brug altid sikkerheds- og antivibrationshandsker, når du arbejder med produktet.</p>
	<p>Det er vigtigt at bruge beskyttelse til fødder, ben, hænder og underarme.</p>
	<p>Påfyldningsåbning til savkædeolie.</p>
	<p>Savkædens indbygningsretning.</p>
	<p>Anvend altid produktet med begge hænder.</p>
	<p>Anvend ikke produktet med én hånd.</p>
	<p>Advarsel! Fare for kast. Tag dig i agt for tilbageslag fra akku-træskæreren, og undgå kontakt med skinnespidsen.</p>
	<p>Udsæt ikke maskinen for regn. Produktet må kun placeres, opbevares og benyttes i tørre omgivelser.</p>
	<p>Kædeolietankens indhold</p>

	<p>Sværdlængde</p>
	<p>Snitlængde</p>
	<p>Fjern altid batteripakken fra det elektriske værktøj før udførelse af ethvert vedligeholdelses- og plejearbejde!</p>
	<p>Kontaktspærre</p>
	<p>Produktets garanterede lydeffektniveau.</p>
	<p>Vægt</p>
	<p>Produktet opfylder gældende EU-direktiver.</p>
	<p>I denne brugsanvisning er de steder, der vedrører sikkerheden, forsynet med dette symbol.</p>

Indholdsfortegnelse:	Side:
1. Indledning	170
2. Produktbeskrivelse (fig. 1 - 10).....	170
3. Leveringsomfang (fig. 1-10).....	170
4. Tilsigtet brug	171
5. Generelle sikkerhedsforskrifter for elværktøj.....	171
6. Tekniske data	175
7. Udpakning.....	176
8. Før ibrugtagning/montering	176
9. Drift	179
10. Rengøring	180
11. Opbevaring og transport (fig. 10)	181
12. Vedligeholdelse	181
13. Bortskaffelse og genanvendelse	183
14. Afhjælpning af fejl.....	184
15. Godkendte skæresæt	185
16. Kompatible batterier og opladere	185
17. Overensstemmelseserklæring	187

1. Indledning

Producent:

Schepach GmbH
Günzburger Straße 69
D-89335 Ichenhausen, Tyskland

Kære kunde

Vi ønsker dig rigtig god fornøjelse og held og lykke med arbejdet med dit nye produkt.

Bemærk:

Iht. gældende lov om produktansvar hæfter producenten af dette produkt ikke for skader, der opstår på eller i forbindelse med dette produkt i forbindelse med:

- utilsigtet behandling
- Tilsesættelse af brugsanvisningen
- Reparation foretaget af tredjepart og/eller af ikke-autoriserede fagfolk
- Montering og udskiftning af uoriginale reservedele
- ikke-tilsigtet brug
- Svigt af det elektriske anlæg som følge af tilsidesættelse af de elektriske forskrifter og VDE-bestemmelserne 0100, DIN 57113 / VDE 0113

Vær opmærksom på følgende:

Læs hele brugsanvisningens tekst igennem før monteringen og før ibrugtagning.

Formålet med denne brugsanvisning er at gøre det lettere for dig at lære dit produkt at kende og bruge det som tilsigtet.

Brugsanvisningen indeholder vigtige oplysninger om, hvordan man bruger produktet sikkert, professionelt og økonomisk, og hvordan man undgår farer, sparer reparationsomkostninger, reducerer driftsstop og øger produktets driftssikkerhed og levetid.

Udover sikkerhedsbestemmelserne i denne brugsanvisning skal de forskrifter vedr. brug af produktet, der måtte gælde i det enkelte land (brugslandet), overholdes til punkt og prikke.

Opbevar brugsanvisningen i nærheden produktet; pak den ind i en plastikpose, så den er beskyttet mod snavs og fugt. Den skal læses og overholdes nøje af alle betjeningspersoner, før arbejdet startes.

Arbejde på produktet må kun udføres af personer, der er instrueret i brug af samme, og som er informeret om de dermed forbundne farer.

Den lovmæssige minimumsalder skal overholdes.

Ud over sikkerhedsforskrifterne i denne brugsanvisning og de særlige forskrifter, der gælder i brugslandet, skal de almindeligt anerkendte, tekniske regler, der gælder for lignende maskiner, overholdes.

Vi fraskriver os ethvert ansvar for ulykker eller skader, der måtte opstå som følge af tilsidesættelse af denne brugsanvisning og sikkerhedsforskrifterne.

2. Produktbeskrivelse (fig. 1 - 10)

1. Forreste håndbeskyttelse
2. Skrue til kædespændingssystem
3. Kædehjulsafdækning
4. Forreste håndtag
5. Kontaktspærre
6. Tænd/Sluk-kontakt
7. Bageste støttegreb
8. Hovedafbryder (inkl. LED'er)
9. Batteriholder
10. Bageste håndbeskyttelse
11. Savkæde
12. Kædesværd
13. Fjederspænding
14. Kædehjul
15. Batteri
16. Ollietank
17. Transportkuffert
18. Sværd- og kædebeskyttelse

3. Leveringsomfang (fig. 1-10)

- Batteridreven grensav
- Kædesværd (formonteret)
- Savkæde (formonteret)
- Sværd- og kædebeskyttelse (formonteret)
- Transportkuffert
- Batteri
- Oplader
- Brugsanvisning

⚠ Pas på!

Fare for beskadigelse af akku-træskærer og batteri!

Hvis akku-træskæreren anvendes med et uegnet batteri, kan dette medføre skader på produktet og på batteriet.

- Anvend kun akku-træskæreren med et egnet batteri.

4. Tilsigtet brug

Akku-træskæreren er kun beregnet til savning af træ og grene, som ikke har en tykkere diameter end kædesværdet. Denne akku-træskærer er ikke egnet til fældning af træer. Produktet er ikke beregnet til nogen anden anvendelsestype (f.eks. skæring i murværk, kunststof, sten, metal eller træ, som indeholder fremmedlegemer som f.eks. søm eller skruer).

Maskinen må kun bruges til det tilsigtede formål. Enhver anden form for brug falder uden for den korrekte anvendelse. Brugeren, ikke producenten, bærer ansvaret for materielle skader eller personskader af enhver art, der måtte opstå som følge heraf. Tilsigtet anvendelse omfatter også overholdelse af sikkerhedsforskrifterne og monteringsvejledningen samt driftsansvisningerne i brugsanvisningen.

Personer, der betjener og vedligeholder maskinen, skal være fortrolige med denne og være informeret om mulige farer.

Derudover skal de gældende ulykkesforebyggende forskrifter overholdes meget nøje.

Andre, generelle regler inden for arbejdsmedicinske og sikkerhedstekniske områder skal overholdes. Hvis der foretages ændringer på maskinen, bortfalder producentens ansvar for deraf følgende skader. Maskinen må kun bruges med originale dele og originalt tilbehør fra producenten.

Producentens forskrifter vedrørende sikkerhed, arbejdsmåde og vedligeholdelse samt målene, som er angivet i de tekniske data, skal overholdes.

Vær opmærksom på, at vores produkter ikke er konstrueret til erhvervs-mæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ansvaret, hvis produktet bruges i erhvervs-, håndværks- eller industrivirksomheder samt til lignende arbejde.

Produktet er beregnet til at blive betjent af voksne. Unge over 16 år må kun benytte produktet under opsyn. Producenten er ikke ansvarlig for skader, der er opstået ved ikke-formålsbestemt anvendelse eller forkert betjening.

Anvendelse af akku-træskæreren til arbejde, den ikke er beregnet til, kan medføre alvorlig tilskadekomst for brugeren eller andre personer.

Enhver anden brug, der ikke udtrykkeligt er tilladt ifølge den brugsanvisning, kan beskadige produktet og udgøre en alvorlig risiko for brugeren.

Akku-træskæreren skal holdes med højre hånd på håndtaget og med venstre hånd på gribefladen. Før brug af akku-træskæreren skal brugeren have læst og forstået alle anvisninger og instruktioner i brugsanvisningen. Brugeren skal bære passende personlige værnemidler (PPE).

5. Generelle sikkerhedsforskrifter for elværktøj

⚠ ADVARSEL Læs alle sikkerhedsforskrifter og anvisninger, illustrationer og tekniske data, der følger med dette elværktøj. Følges de følgende instruktioner ikke nøje som beskrevet, kan dette føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Opbevar alle sikkerhedsforskrifter og anvisninger til fremtidig brug. Udtrykket "elværktøj", der er anvendt i sikkerhedsforskrifterne, henviser til lysnet-drevne elværktøjer (med netledning) og til batteridrevne elværktøjer (uden netledning).

⚠ Pas på! En akku-træskærer er et farligt produkt, som ved forkert eller uforsigtig brug kan forårsage alvorlige eller sågar dødelige kvæstelser. Vær derfor altid opmærksom på nedenstående sikkerhedsinstruktioner af hensyn til din og andres sikkerhed, og få råd af en fagmand, hvis der opstår usikkerhed.

Arbejdspladssikkerhed

- a) **Hold arbejdsområdet rent og godt oplyst.**
Uorden eller uoplyste arbejdsområder kan føre til ulykker.
- b) **Arbejd ikke med elværktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøj genererer gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- c) **Hold børn og andre personer på afstand, når der arbejdes med elværktøjet.** Hvis du bliver distraheret, risikerer du at miste kontrollen over elværktøjet.

Elektrisk sikkerhed

- a) **Elværktøjets tilslutningsstik skal passe til stikkontakten. Stikket må ikke ændres på nogen måde. Undlad brug af adapterstik sammen med elektrisk jordet elværktøj.** Uændrede stik og passende stikkontakter mindsker risikoen for at få stød.

- b) **Undgå kropskontakt med jordede overflader som rør, varmeapparater, komfurer og køleskabe.** Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
- c) **Hold elværktøj på afstand af regn og fugt.** Indtrængning af vand i et elværktøj øger risikoen for at få stød.
- d) **Brug ikke tilslutningsledningen til at bære eller ophænge elværktøjet eller til at trække stikket ud af stikkontakten med.** Hold tilslutningsledningen på afstand af varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede tilslutningsledninger øger risikoen for at få stød.
- e) **Når du arbejder udendørs med et elværktøj, må du kun bruge forlængerledninger, som også er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning, der er egnet til udendørs brug, reducerer risikoen for at få elektrisk stød.
- f) **Hvis brug af elværktøjet i fugtigt miljø er uundgåelig, skal du bruge en fejlstrømsafbryder.** Brug af fejlstrømsrelæ mindsker risikoen for at få elektrisk stød.

Personers sikkerhed

- a) **Vær opmærksom, vær agtpågivende på, hvad du gør, og arbejd altid fornuftigt med et elværktøj. Brug ikke et elværktøj, hvis du er træt eller påvirket af narkotika, alkohol eller medicamenter.**
Et øjeblikks uagtsomhed, mens elværktøjet bruges, kan føre til alvorlige kvæstelser.
- b) **Brug personlige værnemidler og altid beskyttelsesbriller.** Brug af personlige værnemidler såsom støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller høreværn, afhængigt af hvad elværktøjet bruges til, mindsker risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet ibrugtagning. Sørg for, at elværktøjet er slukket, før du tilslutter, opsamler eller bærer det hen til strømforsyningen og/eller batteriet.** Hvis du holder fingeren på kontakten, mens du bærer elværktøjet eller tilslutter det til strømforsyningen, kan dette forårsage ulykker.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, inden du tilslutter elværktøjet.** Værktøj eller nøgler, som måtte befinde sig i en roterende del af elværktøjet, kan medføre personskader.
- e) **Undgå unormale kropsholdninger. Sørg for at stå sikkert, og hold altid ligevægten.** På denne måde kan du bedre kontrollere elværktøjet, hvis der opstår uventede situationer.

- f) **Brug egnet tøj. Brug ikke løstsiddende tøj eller smykker. Hold hår og tøj på afstand af bevægelige dele.** Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive viklet ind i bevægelige dele.
- g) **Hvis der kan monteres støvudsugnings- og opsamlingsudstyr, skal sådant tilsluttes og anvendes korrekt.** Brug af støvudsugning kan mindske farer pga. støv.
- h) **Forlad dig ikke på falsk sikkerhed, og overskrid ikke sikkerhedsreglerne for elværktøjet, selvom du evt. føler dig fortrolig med elværktøjet efter længere tids brug.** Skødesløse handlinger kan føre til alvorlige personskader på en brøkdæl af et sekund.

Anvendelse og behandling af elværktøjet

- a) **Undlad at overbelaste elværktøjet. Til arbejde skal man benytte det hertil beregnede elværktøj.** Du arbejder bedre og mere sikkert med det passende elværktøj i det angivne effektområde.
- b) **Brug aldrig et elværktøj med defekt kontakt.** Et elværktøj, der ikke kan tændes eller slukkes, er farligt og skal repareres.
- c) **Træk stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern et udtageligt batteri, før du foretager justeringer på enheden, skifter værktøjsdele eller lægger elværktøjet fra dig.** Denne forholdsregel forhindrer utilsigtet start af elværktøjet.
- d) **Opbevar ubenyttede elværktøjer utilgængeligt for børn. Lad ikke personer bruge elværktøjet, som ikke er fortrolige med det, eller som ikke har læst denne vejledning.** Elværktøjer er farlige i hænderne på uerfarne personer.
- e) **Elværktøjer og indsatsværktøjer skal plejes med omhu. Kontrollér med jævne mellemrum, om bevægelige dele fungerer, som de skal, og at de ikke sidder fast, om dele er brækket eller beskadiget på en sådan måde, at elværktøjets funktion er forringet. Få beskadigede dele repareret eller udskiftet, før elværktøjet tages i brug.** Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj.
- f) **Hold skæreværktøj skarpt og rent.** Omhyggeligt plejet skæreværktøj med skarpe skærekanter sætter sig mindre hyppigt fast og er lettere at føre.
- g) **Brug elværktøjet, indsatsværktøjet, indsatsværktøjer osv. i henhold til disse instruktioner. Tag hensyn til arbejdsvilkårene og den aktivitet, der skal udføres.** Brug af elværktøj til andre formål end de tilsigtede kan medføre farlige situationer.

- h) **Hold greb og gribeflader tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte greb og gribeflader umuliggør sikker betjening af og kontrol med elværktøjet i uforudsete situationer.

Anvendelse og behandling af batteriværktøjet

- a) **Oplad kun batterierne med opladere anbefalet af producenten.** Opladere designet til en bestemt type batterier udgør brandfare, hvis de bruges sammen med andre batterier.
- b) **I elværktøjet må der kun bruges batterier, som er beregnet til dette værktøj.** Brug af andre batterier kan føre til skader og risiko for brand.
- c) **Når batteriet ikke er i brug, skal det holdes væk fra papirclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, der kan forårsage kortslutning mellem kontakterne.** Kortslutning mellem batterikontakterne kan resultere i forbrænding eller brand.
- d) **Ved forkert brug kan der lække væske fra batteriet. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Ved tilfældig kontakt skal der skylles efter med vand.** Hvis man får væske i øjnene, skal man desuden kontakte læge. Udløbet batterivæske kan forårsage hudirritation eller forbrænding.
- e) **Beskadigede eller modificerede batterier må ikke benyttes.** Beskadigede eller modificerede batterier kan opføre sig uforudsigeligt og føre til brand, eksplosion eller risiko for personskade.
- f) **Udsæt ikke batterier for ild eller høje temperaturer.** Ild eller temperaturer over 130°C kan forårsage eksplosion.
- g) **Følg alle opladningsinstruktioner, og oplad aldrig batteriet eller det batteridrevne værktøj uden for det temperaturområde, der er angivet i brugsanvisningen.** Forkert opladning eller opladning uden for det tilladte temperaturområde kan ødelægge batteriet og øge risikoen for brand.

Service

1. **Elværktøjet må kun repareres af uddannet fagpersonale, og der må kun bruges originale reservedele.** Dette sikrer, at elværktøjet også fremover er sikkert at benytte.
2. **Beskadigede batterier må aldrig serviceres.** Al vedligeholdelse af batterier må kun udføres af producenten eller på et autoriseret servicecenter.

Anvisninger om batteriet

- Vær opmærksom på brugsanvisningen til batteriet.

Anvisninger om oplader og opladning

- Vær opmærksom på brugsanvisningen til opladeren.

Advarsel! Dette elværktøj fremstiller et elektromagnetisk felt under driften. Dette felt kan under bestemte omstændigheder forringe aktive eller passive medicinske implantater. For at forringe faren for alvorlige kvæstelser eller kvæstelser med døden til følge anbefales det personer med medicinske implantater at gå til læge og kontakte producenten af det medicinske implantat, før elværktøjet betjenes.

Særlige sikkerhedsforskrifter for arbejde med grensav

Generelle sikkerhedsforskrifter for grensave

- a) **Når saven kører, skal alle kropsdele holdes på afstand af savkæden. Sørg for, at savkæden ikke rører ved noget, inden du starter saven.** Når du arbejder med en grensav, kan et øjeblikks uopmærksomhed medføre, at tøj eller kropsdele gribes af savkæden.
- b) **Hold altid grensaven med den ene hånd i det bageste greb og den anden hånd i det forreste greb.** Hvis grensaven holdes anderledes, øges risikoen for tilskadekomst, og den må derfor aldrig anvendes på en anden måde.
- c) **Hold kun grensaven i de isolerede gribeflader, da savkæden kan komme i kontakt med netledningen.** Hvis savkæden kommer i kontakt med en spændingsførende ledning, kan også elværktøjets metaldele blive strømførende og forårsage elektrisk stød.
- d) **Benyt øjenværn. Yderligere værnemidler til hørelse, hoved, hænder, ben og fødder anbefales.** Passende sikkerhedsbeklædning reducerer risikoen for tilskadekomst forårsaget af omkringflyvende spånmateriale og tilfældig berøring af savkæden.
- e) **Anvend ikke grensaven, mens du står på et træ, en stige, fra et tag eller ustabile underlag.** Brug på sådanne måder kan forårsage alvorlige personskader.
- f) **Sørg altid for at stå sikkert, og brug kun grensaven, når du står på et fast, sikkert og jævnt underlag.** Glatte underlag eller ustabile flader kan bevirke, at du mister balancen eller kontrollen over grensaven.
- g) **Når du saver i en gren, der står under spænding, skal du regne med, at den svinger tilbage.**

Når spændingen i træets fibre udløses, kan en fastspændt gren ramme brugeren, og/eller grensaven kan komme ud af kontrol.

- h) **At skære i krat og unge træer kræver særlig forsigtighed.** Det tynde materiale kan sætte sig fast i savkæden og svirpe imod dig eller få dig til at miste balancen.
- i) **Bær grensaven, mens den er slukket og med savkæden vendt bort fra din krop. Ved transport eller opbevaring af grensaven skal beskyttelsesafdækningen altid trækkes på.** Omhyggelig håndtering af grensaven mindsker sandsynligheden for en utilsigtet berøring med den kørende savkæde.
- j) **Følg anvisningerne for smøring, kædestramning og udskiftning af styreskinne og kæde.** En forkert spændt eller smurt kæde kan enten briste eller øge risikoen for tilbageslag.
- k) **Sav kun i træ. Brug ikke grensaven til arbejde, den ikke er beregnet til. F.eks.: Brug ikke grensaven til savning i metal, plast, murværk eller byggematerialer, der ikke er af træ.** Anvendelse af grensaven til arbejde, den ikke er beregnet til, kan medføre farlige situationer.
- l) **Denne grensav er ikke egnet til fældning af træer.** Anvendelse af grensaven til arbejde, den ikke er beregnet til, kan medføre alvorlig tilskadekomst for brugeren eller andre personer
- m) **Følg alle instruktioner, hvis du skal befri grensaven for ophobet materiale, skal opbevare den eller udføre vedligeholdelsesarbejde. Kontrollér, at kontakten er slukket, og at batteriet er fjernet.** Uventet betjening af grensaven ved fjernelse af ophobet materiale eller under vedligeholdelsesarbejde kan føre til alvorlig tilskadekomst.

Årsager for kast og hvordan du undgår dem:

- Der kan opstå kast, hvis sværdnæsen rører ved et objekt, eller hvis træet bøjer sig og savkæden sidder fast i snitkanalen.
- En berøring med sværdnæsen kan nogle gange medføre en uventet bagudrettet reaktion, hvor sværdet slås opad og hen mod brugeren.
- Hvis savkæden kommer i spænd på sværdets overkant, kan sværdet hurtigt slå tilbage i retning mod brugeren.

- Enhver af disse reaktioner kan medvirke til, at du mister kontrollen over akku-træskæreren og eventuelt får alvorlige kvæstelser. Stol ikke udelukkende på sikkerhedsanordningerne, der er indbygget i akku-træskæreren. Som bruger af en akku-træskærer bør du selv være med til at sikre, at du kan arbejde uden at komme ud for ulykker og kvæstelser.

Et kast er en følge af forkert eller fejlagtig brug af maskinen. Det kan forhindres ved bestemte forholdsregler, som er beskrevet nedenfor:

- a) Hold akku-træskæreren fast med begge hænder; tommelfingeren og de andre fingre skal omslutte akku-træskæreren håndtag i et fast greb. Din krop og dine arme skal være i en sådan position, at de kan modstå kræfterne ved kast. Hvis der træffes egnede foranstaltninger, kan brugeren modstå kræfterne ved kast Slip aldrig akku-træskæreren.
- b) Undgå en unormal kropsholdning, og skær ikke over skulderhøjde. Derved undgår du utilsigtet berøring med styreskinnespidsen, og du får bedre kontrol over akku-træskæreren i uventede situationer.
- c) Brug kun reservesværd og savkæder, der er foreskrevet af producenten. Forkerte reservesværd og savkæder kan medføre kast og/eller at savkæden brister.
- d) Overhold producentens anvisninger omkring filing og vedligeholdelse af savkæden. For lave dybdebegrænsere øger sandsynligheden for kast.

Yderligere sikkerhedsforskrifter

Udvide sikkerhedsforskrifter

- a) Følg omhyggeligt anvisningerne for vedligeholdelse, kontrol og service i denne betjeningsvejledning. Beskadede sikkerhedsanordninger og dele skal repareres eller udskiftes fagligt korrekt af vores servicecenter, medmindre andet er angivet i betjeningsvejledningen.
- b) Det anbefales, at førstegangsbrugere i det mindste skal prøve at skære i rundholt på en arbejdsbuk eller et stel.
- c) Ved savearbejde på en skråning skal du altid stå over træstammen. For at have fuldstændig kontrol over "gennemsavningen" skal modtrykket reduceres, når snittet er ved at være færdigt, uden at det faste greb omkring akku-træskæreren håndtag løsnes. Kontroller, at savkæden ikke berører jorden.

Vent på, at akku-træskæreren står stille, når du er færdig med snittet, før du fjerner akku-træskæreren.

Sluk altid akku-træskæreren motor, og tag batteriet ud, før du skifter fra træ til træ.

- d) Snavs, sten, løs bark, søm, klemmer og tråd skal fjernes fra træet.
- e) Brug ikke tilbehør, der ikke er anbefalet af producenten. Dette kan føre til elektrisk stød eller brand.

Omhyggelig håndtering og brug af batteridrevet værktøj

- **Oplad kun batterierne i opladere anbefalet af producenten.** Opladere designet til en bestemt type batterier udgør brandfare, hvis de bruges sammen med andre batterier.
- **I elværktøjet må der kun bruges batterier, som er beregnet til dette værktøj.** Brug af andre batterier kan føre til skader og risiko for brand.
- **Når batteriet ikke er i brug, skal det holdes væk fra papirclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, der kan forårsage kortslutning mellem kontakterne.** Kortslutning mellem batterikontakterne kan resultere i forbrænding eller brand.
- **Ved forkert brug kan der lække væske fra batteriet. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Ved tilfældig kontakt skal der skylles efter med vand. Hvis man får væske i øjnene, skal man desuden kontakte læge. Udløbet batterivæske kan forårsage hudirritation eller forbrænding.**
- **Se til, at apparatet er slukket, inden batteriet isættes.** Isætning af et batteri i et tændt elværktøj kan resultere i ulykker.
- **Oplad kun batterierne indendørs, da opladeren kun er beregnet til dette formål.** Fare for elektrisk stød.
- **For at reducere risikoen for elektrisk stød skal opladeren tages af stikkontakten, før den rengøres.**
- **Batteriet må ikke udsættes for stærkt sollys i længere perioder eller placeres på radiatorer.** Kraftig varme skader batterier og udgør eksplosionsfare.
- **Lad et opvarmet batteri køle af før opladning.**
- **Åbn ikke batteriet, og undgå at påføre batteriet mekaniske skader.** Der er risiko for kortslutning, og der kan slippe dampe ud, som irriterer luftvejene. Sørg for frisk luft, og kontakt desuden læge, hvis der opstår problemer.

- **Brug ikke batterier, der ikke kan genoplades.** Apparatet kan blive beskadiget.
- Vær forsigtig, og hold andre personer og dyr væk fra arbejdsområdet og mindst 2,5 meter fra arbejdsobjektet.

Restrisici

Maskinen er bygget efter det aktuelle tekniske niveau og de anerkendte sikkerhedstekniske regler. Alligevel kan der være restrisici under driften.

- Desuden kan der forefindes ikke-åbenbare restrisici, selv om alle foranstaltninger er truffet.
- Restrisici kan reduceres til et minimum, hvis "Sikkerhedsforskrifterne" og "Tilsigtede Brug" samt brugsanvisningen overholdes.
- Undgå tilfældig idriftsættelse af maskinen: Når batteriet sættes i, må driftsknappen ikke trykkes ind. Brug det indsatsværktøj, der anbefales i denne brugsanvisning. Derved opnår du, at maskinen kører med optimal ydeevne.
- Hold hænderne væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i drift.

Følgende farer kan opstå i sammenhæng med elværktøjets design og udførelse:

- Snitskader
- Høreskader, hvis der ikke bruges egnet høreværn.
- Helbredsskader som følge af hånd-arm-vibrationer, hvis maskinen bruges i længere tid eller ikke styres og vedligeholdes korrekt.

6. Tekniske data

Motorspænding	20 V DC
Motoreffekt	0,4 W
Kædesværdets type (formonteret)	ROYAL 6" DH06-36-43P
Savkædens type (formonteret)	ROYAL 6" CLQ4336
Tank til kædesmøreolie	ca. 30 cm ³ (30 ml)
Maks. skærehastighed	6,8 m/s
Maks. snitlængde	150 mm
Kædedeling	1/4"
Drivledstykkelse	0,043"/1,09mm
Kædehjul tandantal/-deling	6 / 6,35 (1/4")
Vægt utanket, uden skæreudstyr ca.	1,1 kg
Vægt utanket, med batteri ca.	1,7 kg

Forbehold for tekniske ændringer!

Støj og vibration

⚠ Advarsel: Støj kan have alvorlig indvirkning på helbredet. Hvis maskinstøjen overstiger 85 dB, skal du bruge et egnet høreværn.

Støjværdier

Lydeffektniveau L_{WA}	99 dB
Lydtryksniveau L_{PA}	93 dB
Usikkerhed $K_{WA/PA}$	3 dB

Vibrationsparametre

Vibration a_{hv}	6 m/s ²
Usikkerhed K_{hv}	1,5 m/s ²

Information om det angivne svingningsemissions-tal

Advarsel: Den faktiske vibrationsemissionsværdi under brug af maskinen kan afvige fra den værdi, der er angivet i brugsanvisningen eller af producenten. Med andre ord skal belastningsgraden for alle arbejdsstrin vurderes under den faktiske anvendelse, f.eks. tiden, hvor værktøjet er slukket, er i tomgang, og hvor det ikke anvendes. På denne måde kan belastningsgraden under hele arbejdstiden reduceres væsentligt.

Ved regelmæssig anvendelse af dette værktøj bør du bære antivibrationshandsker og undgå at bruge det ved en omgivelsestemperatur på 10 °C eller mindre. Lav en arbejdsplan for at fordele anvendelsen af højt vibrerende værktøj over flere dage. Sørg for minimal vibration ved regelmæssigt at vedligeholde apparatet og dets faste dele. Udskift slidte komponenter omgående. Det angivne svingningsemissionstal er blevet målt iht. en standardiseret testproces og kan bruges til at sammenligne med et andet elektrisk værktøj.

Det rapporteres, at vibrationer fra håndholdte, maskindrevne apparater hos bestemte personer kan medføre en tilstand ved navn Raynauds Syndrom (hvidfingersyndrom). Raynauds syndrom er en sygdom i blodkarrene, hvor blodkarrene i fingre og tæer pludseligt krampes sammen. De pågældende områder forsynes ikke tilstrækkeligt med blod og ser derfor ekstremt blege ud.

Hyppig brug af vibrerende værktøjer kan medføre ødelæggelse af nervebanerne for personer med nedsat blodomløb (f.eks. rygere, diabetikere). Hvis du observerer usædvanlig nedsat funktion, indstil da straks arbejdet, og kontakt læge.

For langvarig og regelmæssig brug anbefales det derfor nøje at overvåge tilstanden af hænder og fingre. Overhold da følgende anvisninger for at reducere faren:

1. Hold kroppen - og navnlig hænderne - varme, i koldt vejr.
2. Hold regelmæssige pauser, og bevæg hænderne for at sætte gang i blodomløbet.
3. Begræns brugen af højt vibrerende værktøjer pr. dag; fordel i stedet brugen af sådanne over flere dage. Udarbejd en arbejdsplan, der begrænser vibrationsbelastningen.
4. Sørg for minimal vibration ved regelmæssigt at vedligeholde apparatet og dets faste dele. Udskift slidte komponenter omgående.
5. Skift arbejdsstilling med jævne mellemrum.

7. Udpakning

- Åbn emballagen, og tag forsigtigt produktet ud.
- Fjern emballeringsmaterialet samt emballage-/ transportsikringer (hvis sådanne findes).
- Kontrollér, om leveringsomfanget er fuldstændigt.
- Kontrollér produktet og tilbehørsdelene for transportskader. Informér straks transportfirmaet i tilfælde af reklamation. Senere reklamationer anerkendes ikke.
- Opbevar så vidt muligt emballagen frem til udløbet af garantiperioden.
- Gør dig fortløbig med produktet ved at læse brugsanvisningen, før arbejdet påbegyndes.
- Tilbehør samt slid- og reservedele må kun være originale dele. Reservedele fås hos faghandlen.
- Husk, at bestillinger skal være forsynet med artikelnumre samt type og fremstillingsår for produktet.

⚠ ADVARSEL!

Maskinen og emballeringsmaterialet er ikke legetøj! Børn må ikke lege med plastposer, folie og smådele! Fare for slugning og kvælning!

8. Før ibrugtagning/montering

⚠FARE!

Fare for tilskadekomst!

Hvis en ufuldstændigt monteret akku-træskærer anvendes, kan det medføre alvorlig personskade.

- Brug først akku-træskæreren, når den er fuldstændigt monteret.

- Før hver anvendelse skal der foretages en visuel kontrol for at kontrollere, at akku-træskæreren er fuldstændig og ikke indeholder nogen beskadigede eller slidte komponenter. Sikkerheds- og beskyttelsesanordninger skal være intakte.

⚠ FORSIGTIG!

Fare for snitskader!

De skarpe kanter på savkæden kan medføre snitskader ved montering.

- Fjern batteriet før montering.
- Bær altid beskyttelseshandsker ved montering.

Bemærk:

- Kædesværdet og kæden er af hensyn til emballage og transport allerede formonteret.
- En ny savkæde (11) udvider sig og skal efterstrammes ofte. Kontrollér kædespændingen regelmæssigt efter hvert snit, og foretag justering efter behov (se 8.2.).
- Anvend kun savkæder og sværd, der er beregnet til denne akku-træskærer (se kapitel 15).

8.1 Montering af kædesværd og savkæde (fig. 2)

Kædesværdet og savkæden er allerede formonteret. Før første anvendelse anbefales det dog at kontrollere kædesværdet og savkæden for sikkert fæste og evt. montere dem på ny.

1. Læg i den forbindelse produktet på en plan overflade.
2. Drej skruen til kædespændingssystemet (2) i kædehjulafdækningen (3) mod uret for at fjerne kædehjulafdækningen (3).
3. Tag først det formonterede kædesværd (12) og savkæden (11) ud.
4. Læg savkæden (11) ud i en løkke, så snitkanterne er justeret med uret. For at justere savkæden (11) skal du orientere dig efter piktogrammerne (pile) på savkæden eller over kædehjulet (14).
5. Læg savkæden (11) ind i noten på kædesværdet.
6. For at montere kædesværdet (12) skal det drejes op og holdes i en vinkel på ca. 45 grader for lettere at kunne føre savkæden (11) på noten på kædesværdet.
7. Sæt kædesværdet (12) og savkæden (11) ind i fjederspænderen (13), og træk savkæden (11) hen over noten på kædesværdet. Når savkæden (11) slippes, spændes den automatisk.

8. Sæt kædehjulafdækningen (3) på igen.
9. Drej skruen til kædespændingssystemet (2) med uret med hånden.
10. Kontrollér igen, at savkæden (11) sidder fest, og spænd skruen til kædespændingssystemet (2) i kædehjulafdækningen (3).

8.2 Spænding af savkæden (fig. 2)

⚠ FORSIGTIG!

Fare for personskade, hvis savkæden springer af!

En savkæde, som ikke er spændt tilstrækkeligt, kan springe af under drift og medføre personskade.

- Kontrollér kædespændingen ofte.
- Kædespændingen er for lille, hvis drivleddene kommer ud af rillen på undersiden af styreskinne.
- Efterspænd savkæden korrekt, hvis kædespændingen er for lille.

Akku-træskæreren er udstyret med et hurtigspænder-system til kæden. Det vil sige, at savkæden automatisk spændes ved hjælp af den fjederspænder (13), som er placeret på produktet. Den omløbende savkæde føres hen over et kædesværd (styreskinne).

Kædespændingen og kædesmøringen påvirker i høj grad savkædens levetid.

⚠ FORSIGT:

- En ny savkæde har efter montering tendens til at løsne sig i en periode. Kontrollér derfor ind imellem savkædespændingen før brug.
- Savkæden skal spændes et rent sted, som er fri for savsmuld og lignende.
- En korrekt spænding af savkæden er til brugerens sikkerhed og reducerer eller forhindrer slitage og kædeskader.
- Vi anbefaler brugeren at kontrollere kædespændingen, før arbejdet påbegyndes første gang. Savkæden er spændt korrekt, hvis den ikke hænger ned på sværdets underside og kan trækkes helt om med en handskehånd.
- Hvis savkæden (11) hænger ned, eller fjederspænderen (13) er defekt, skal du kontakte et professionelt værksted.

⚠ **Pas på!** Når der arbejdes med saven, bliver savkæden varm og udvider sig derved en smule. Denne "udvidelse" må særligt forventes ved nye savkæder.

8.3 Påfyldning af kædeolie (fig. 6)

⚠ Pas på!

Produktbeskadigelse!

Hvis produktet bruges uden, med for lidt olie eller med brugt olie, kan det medføre produktskader. Og savkædens snitdydelse og levetid falder, da kæden hurtigere bliver sløv.

- Påfyld olie før ibrugtagning. Produktet leveres uden olie.
- Der må ikke bruges brugt olie!
- Fyld tanken med savkædeolie igen, senest ved hvert batteriskift.
- Røgdudvikling eller misfarvning af sværdet tyder desuden på for lidt olie.

BEMÆRK!

Miljøskader!

Spildt olie kan forurene miljøet permanent.

Væsken er meget giftig og kan hurtigt forårsage vandforurening.

- Påfyld/af tøm kun olie på jævne, asfalterede overflader.
- Brug en påfyldningsstuds eller en tragt.
- Saml den aftappede olie op i en egnet beholder.
- Tør straks spildt olie omhyggeligt op, og bortskaf kluden i henhold til de lokale bestemmelser.
- Bortskaf olien i henhold til de lokale bestemmelser.

Kædesmøringen påvirker i høj grad savkædens levetid. Savkæden smøres automatisk, når maskinen er i drift. Sørg altid for, at der er tilstrækkelig savkædeolie i tanken, så savkæden smøres tilstrækkeligt. Kontrollér regelmæssigt den resterende oliemængde i olietanken.

Bemærk:

- Når du fylder akku-træskæreren op med olie for første gang eller fylder den helt tomme olietank op, skal du påfylde olie op til underkanten af påfyldningsstudsens. Ellers kan olietilførslen blive påvirket.
- Anvend eksklusiv olie til akku-træskærere eller tilgængelig bio-kædeolie på markedet.
- Anvend aldrig olie, som indeholder støv og fremmedlegemer, eller letflygtig olie.
- Anvend botanisk olie til beskæring af træer. Mineralolie kan beskadige træer.
- Sørg for, at olietankdækslet er placeret, inden du skærer ud.

1. Læg produktet på en plan flade ved påfyldning af bio-kædeolie.
2. Åbn olietanken (16). Skru i den forbindelse dækslet til olietanken (16) af mod uret.
3. Brug en passende tragt eller et påfyldningsrør til tankningen, så der ikke kan løbe olie ud på huset eller jorden. Vær opmærksom på den maksimale påfyldningsmængde på 30 cm³ (30 ml).
4. Luk derefter dækslet til olietanken (16) igen.
5. Tør straks evt. spildt olie omhyggeligt op, og bortskaf kluden i henhold til de lokale bestemmelser.
6. For at kontrollere savkædesmøringen holdes akku-træskæreren med savkæden over et ark papir, og der gives fuld gas i et par sekunder. Du kan se på papiret, om kædesmøringen fungerer.

8.4 Isætning/udtagning af batteri (fig. 3)

⚠ Pas på!

Produktbeskadigelse!

Hvis du ikke holder sikkert fast i maskinen og batteriet, kan de glide ud af hånden, hvilket kan medføre beskadigelse af maskinen og batteriet samt personskade.

- Hold maskinen og batteriet sikkert fast, når du placerer eller tager batteriet af.

1. For at tage batteriet (15) af skal du trække det af maskinen, mens du trykker på oplåsningsknappen på forsiden af batteriet.
2. For at placere batteriet (15) skal du justere batteriets styrefjeder i forhold til noten i huset og skubbe batteriet ind. Skub det helt ind, indtil det går i hak med et klik.

⚠ FORSIGT:

- Skub altid batteriet ind indtil anslag. Ellers kan det falde ud af maskinen og kvæste dig eller omkringstående personer.
- Undlad brug af vold ved placering af batteriet. Hvis batteriet ikke glider ind uden problemer, er det ikke justeret korrekt.

Litium-ion-batterier er udstyret med et beskyttelsessystem. Dette system afbryder automatisk strømtilførsel til værktøjet for at forlænge batteriets levetid. Produktet stoppes automatisk under drift, hvis produktet og/eller batteriet udsættes for en af de følgende betingelser:

- Overbelastet: Produktet anvendes på en måde, så det optager unormalt meget strøm. I dette tilfælde skal du slippe tænd/sluk-kontakten på produktet og afslutte arbejdet, som har overbelastet værktøjet.

Tryk derefter på tænd/sluk-kontakten igen for at starte på ny. Hvis produktet ikke starter, er batteriet overophedet. I dette tilfælde skal du lade batteriet køle af, før du trykker på tænd/sluk-kontakten igen.

- Lav batterispænding: Den resterende batterikapacitet er for lav, og produktet virker ikke. I denne situation skal du fjerne batteriet og lade det op.

8.5 Ladetilstandsvisning på hovedafbryderen (fig. 5)

Ladetilstanden for batteriet vises under drift, ved at de pågældende LED-lamper i ladetilstandsvisningen på hovedafbryderen (8) begynder at lyse.

4 LED'er lyser:	Batteri fuldt opladet
3 LED'er lyser:	Batteri delvis opladet
1 LED lyser:	Batteri skal oplades

9. Drift

△ Pas på!

Før ibrugtagning skal du altid sørge for at montere produktet fuldstændigt og indsætte batteriet!

△FARE!

Livsfare og fare for meget alvorlig personska-

dade. Manglende kendskab til sikkerhedsforskrifter og betjeningsanvisninger kan forårsage meget alvorlig personska-

- Læs og følg alle sikkerhedsforskrifter og betjeningsanvisninger i denne brugsanvisning, før du bruger akku-træskæreren.
- Efter hvert arbejde med akku-træskæreren skal den medfølgende sværd- og kædebeskyttelse sættes på.

9.1 Generelt

Vær opmærksom på støjbeskyttelse og de lokale forskrifter ved arbejde med produktet. Lokale bestemmelser kan kræve en egnethedsprøve. Forhør dig hos skovstyrelsen.

- Snavs, sten, løs bark, søm, klemmer og tråd skal fjernes fra træet.
- Ved savearbejde på en skråning skal du altid stå over grenen.
- For at have fuldstændig kontrol over "gennemsavningen" skal modtrykket reduceres, når snittet er ved at være færdigt, uden at det faste greb omkring akku-træskæreren håndgreb løsnes. Kontrollér, at savkæden ikke berører jorden.

Vent på, at akku-træskæreren står stille, når du er færdig med snittet, før du fjerner akku-træskæreren.

- Sluk altid akku-træskæreren motor, før du skifter fra et anvendelsessted til det næste.
- Du har bedre kontrol, hvis du saver med undersiden af sværdet (med trækkende kæde).
- Savkæden må ikke røre jorden eller en anden genstand, hverken mens der saves igennem eller derefter.
- Sørg for, at savkæden ikke sidder fast i savesnittet. Grenen må ikke knække eller splintre af.
- Vær også opmærksom på sikkerhedsforanstaltninger mod tilbageslag (se sikkerhedsforskrifter).
- Ved savearbejde på en skråning skal du altid stå over grenen. Kontrollér, at savkæden ikke berører jorden. Vent på, at savkæden står stille, når du er færdig med snittet, før du fjerner akku-træskæreren.

△FARE!

Fare for personska-

dade Hvis savkæden sidder fast, skal du ikke forsøge at trække produktet ud med vold.

- Sluk motoren.
- Brug en vægtarm eller kile til at få produktet fri.

9.2 Sådan holdes og føres apparatet (fig. 4)

△ FORSIGTIG!

Apparatet må kun føres og betjenes med begge hænder!

- Hold apparatet med højre hånd på det bageste håndtag (7) og med venstre hånd på det forreste håndtag (4).

9.3 Tænding og slukning af motoren (fig. 1 + 5 + 7)

△ FORSIGTIG!

Fare for høreskader!

Ved drift af akku-træskæreren opstår der kraftigt støj, som kan medføre høreskader.

- Brug høreværn under arbejdet med akku-træskæreren.

Tænding af motoren:

1. Før hvert arbejde med akku-træskæreren skal den medfølgende sværd- og kædebeskyttelse (18) fjernes.
2. Tryk på hovedafbryderen (8), indtil LED'erne lyser.
3. Tryk på startspærren (5) med tommelfingeren, og hold den inde.
4. Tryk på tænd/sluk-kontakten (6), og hold den inde.

- Slip startspærren (5). Det er ikke nødvendigt at holde startspærren (5) inde, når akku-træskæreren er startet. Startspærren er beregnet til at forhindre utilsigtet start af akku-træskæreren.

Slukning af motoren:

- Slip tænd/sluk-kontakten (6). Produktet slukker med det samme.
- Efter hvert arbejde med akku-træskæreren skal den medfølgende sværd- og kædebeskyttelse (18) sættes på.

Produktet slukker efter 1 min. af sikkerhedsmæssige årsager. For at tænde produktet igen skal du gentage processen beskrevet under 9.3

9.4 Overlastbeskyttelse

Akku-træskæreren er udstyret med en overbelastningsbeskyttelse, som frakobler ved overbelastning. Efter en kort afkølingsfase kan akku-træskæreren tændes igen.

9.5 Håndbeskyttelse

Den forreste håndbeskyttelse (1) og den bageste håndbeskyttelse (10) beskytter fingrene mod kvæstelser ved kontakt med savkæden, hvis denne går i stykker på grund af overbelastning. Den bageste håndbeskyttelse (10) beskytter desuden hånden mod grene og kviste. Før hver ibrugtagning skal du kontrollere, at den forreste håndbeskyttelse (1) fungerer. Hold håndbeskyttelsen ren for at sikre funktionsevnen.

9.6 Saveteknikker

9.6.1 Savning på en arbejdsbuk

- Hold produktet fast med begge hænder, og før maskinen foran kroppen, mens du saver.
- Når træet saves over, skal du føre maskinen forbi kroppen til højre. Vær opmærksom på træet, der falder ned.
- Stil dig sådan, at den oversavede gren ikke er en fare.
- Pas på dine fødder. Det afsavede træ kan forårsage personskade, når det falder ned. Sørg for at bevare ligevægten.

9.6.2 Afgrening

Afgrening er en betegnelse for at fjerne grene og kviste fra et træ.

⚠ ADVARSEL!

Fare for tilskadekomst!

Mange ulykker sker ved afgrening. Før akku-træskæreren på en sådan måde, at ingen kroppsdele befinder sig i savkædens forlængede drejemojde.

- Ved ethvert arbejde skal akku-træskæreren holdes fast med begge hænder, kun på denne måde kan den føres sikkert til enhver tid.
- Læn dig ikke for langt forover under brug af produktet.
- Sørg altid for at stå stabilt, når du arbejder.
- Sav aldrig grene af, når du står på træstammen. Vær opmærksom på tilbageslagsområdet, hvis grene er under spænding.

- Fjern først støttende grene efter afkortning.
- Grene, der er under spænding, skal saves nedefra og oppefter for at forhindre, at produktet sidder fast.
- Ved afsavning af tykkere grene skal du anvendes den samme teknik som ved afkortning.
- Arbejd til venstre for stammen, og hold dig så tæt som muligt på apparatet. Produktets vægt hviler om muligt på stammen.
- Skift placering for at save grene af på den anden side af stammen.
- Forgrenede grene afkortes enkeltvis.
- Ved afgrening skal du først lade større, nedadvendte grene, som støtter træet, stå. Skær mindre grene med et snit.

10. Rengøring

⚠ ADVARSEL!

Rengør produktet regelmæssigt efter hver brug, afhængigt af anvendelsesbetingelserne. Hvis produktet ikke rengøres regelmæssigt, kan dette påvirke produktets ydelse og beskadige det på sigt.

⚠ ADVARSEL!

Fare for tilskadekomst!

Produktet kan starte uventet og derved medføre personskader.

- Sluk motoren inden enhver form for rengørings- og vedligeholdelsesarbejde.
- Tag batteriet ud.

BEMÆRK!

Fare for beskadigelse!

Hvis produktet ikke rengøres regelmæssigt, kan dette påvirke produktets ydelse og beskadige det på sigt.

- Rengør produktet med en klud eller en hånbørste osv.
- Undlad at nedsænke produktet i vand eller andre væsker, og sprøjt ikke på det med en højtryksrenser.

⚠ ADVARSEL!

Fare for tilskadekomst!

Brug skærefaste handsker, når du håndterer savkæden eller sværdet.

- Hold beskyttelsesskærme, luftslidser og motorhus fri for støv og snavs. Tør produktet af med en ren klud, eller blæs den over med trykluft ved lavt tryk.
- Vi anbefaler, at produktet altid rengøres umiddelbart efter brug.
- Rengør produktet med en fugtig klud og en smule smøresæbe med jævne mellemrum. Brug ikke rengørings- eller opløsningsmidler; disse kan angribe produktets plastdele. Sørg for, at vand ikke kan trænge ind i apparatet. Indtrængning af vand i produktet øger risikoen for at få stød.
- Hold grebene fri for benzin, olie eller fedt. Rengør evt. grebene med en fugtig klud vredet op i sæbevand.
Brug ikke opløsningsmidler eller benzin til rengøring!
- Rengør savkæden efter hver brug. Brug i den forbindelse en pensel eller en fejekost. Brug ikke væske til rengøring af kæden.
- Rengør maskinens ventilationsslidserne og overflader med en pensel, fejekost eller tørre klude. Brug ikke væske til rengøring.
- Rengør noten på kædesværdet ved hjælp af en pensel eller med trykluft.
- Rengør kædehjulet (14) og fjederspænderen (13) (fig. 8).

11. Opbevaring og transport (fig. 10)

PAS PÅ!

Produktet må kun transporteres med batteriet trukket ud og i det dertil beregnede håndtag.

PAS PÅ!

Fare for beskadigelse!

Indtørret/klæbrig savkædeolie kan ved længere opbevaring medføre skader på olieførende komponenter og på oliepumpen.

- Fjern savkædeolien fra akku-træskæreren før længere opbevaring.

BEMÆRK!

Miljøskader!

Spildt olie kan forurene miljøet permanent.

Væsken er meget giftig og kan hurtigt forårsage vandforurening.

- Påfyld/aftøm kun olie på jævne, asfalterede overflader.
- Brug en påfyldningsstuds eller en tragt.
- Saml den aftappede olie op i en egnet beholder.
- Tør straks spildt olie omhyggeligt op, og bortskaf kluden i henhold til de lokale bestemmelser.
- Bortskaf olien i henhold til de lokale bestemmelser.

Rengør akku-træskæreren grundigt efter hver brug. Hold produktets overflade ren, og tør det kun af med en tør klud. Opbevar produktet et tørt, aflåseligt sted og utilgængeligt for børn.

Transportkufferten, som medfølger i sættet (17), anvendes til transport og opbevaring af akku-træskæreren, batteriet og opladeren. Transportkufferten indgår kun i leveringsomfanget for sættet (bestående af akku-træskærer, batteri og oplader).

Udfør følgende arbejde ved driftspauser, der varer mere end 30 dage:

- Smør snitterkniv-sættet ind i olie for at forhindre oxidation af knivene.
- Opbevar produktet mellem 10 °C og 30 °C. Undgå ekstrem kulde eller varm under opbevaring, så batteriet ikke mister ydelse.
- Produktet må ikke opbevares i fugtige omgivelser eller på steder med ætsende gasser, men skal opbevares et tørt sted utilgængeligt for børn.
- Under en længere opbevaringsfase skal du ca. hver 3. måned kontrollere batteriets ladetilstand og oplade det ved behov.
- Tøm olietanken for savkædeolie.

12. Vedligeholdelse

Reparations- og vedligeholdelsesarbejde, der ikke er beskrevet i denne brugsanvisning, må kun udføres på vores fagværksted. Brug kun originale reservedele. Lad maskinen køle af inden påbegyndelse af enhver form for vedligeholdelses- og rengøringsarbejde. Fare for forbrænding!

⚠ ADVARSEL!

Fare for tilskadekomst!

Brug skærefaste handsker, når du håndterer savkæden eller sværdet.

- Sluk motoren inden enhver form for rengørings- og vedligeholdelsesarbejde.
- Tag batteriet ud.

12.1 Skift af sværd (fig. 2)

1. Sluk for produktet, og tag batteriet (15) ud.
2. Stil produktet på en flad overflade.
3. Drej skruen til kædespændingssystemet (2) i kædehjulsafdækningen (3) mod uret for at løsne kædespændingen og fjerne kædehjulsafdækningen (3).
4. Tag kædesværdet (12) og savkæden (11) af.
5. For at afmontere kædesværdet (12) skal det drejes op og holdes i en vinkel på ca. 45 grader for lettere at kunne tage savkæden (11) af noten på kædesværdet.
6. Udskift kædesværdet, og monter kædesværdet og savkæden som beskrevet under "Montering af kædesværd og savkæde".

12.2 Vending af kædesværd (fig. 2)

Kædesværdet (12) skal vendes ca. hver 10. arbejdstime for at sikre jævn slitage.

1. Sluk for produktet, og tag batteriet (15) ud.
2. Læg i den forbindelse produktet på en plan overflade.
3. Drej skruen til kædespændingssystemet (2) i kædehjulsafdækningen (3) mod uret for at fjerne kædehjulsafdækningen (3).
4. Tag derefter kædesværdet (12) og savkæden (11) ud.
5. Vend kædesværdet (12) om sin horisontale akse, og monter kædesværdet og savkæden som beskrevet under "Montering af savkæde og sværd". Vær i den forbindelse opmærksom på savkædens løberetning!
6. For at justere savkæden (11) skal du orientere dig efter piktogrammet over kædehjulet (14), når kædesværdet (12) drejes. Derefter stemmer den viste løberetning på kædesværdet ikke længere.

12.3 Skift af savkæde (fig. 2)

⚠ FORSIGT:

- Anvend kun savkæder og sværd med sværdspids, der er beregnet til denne akku-træskærer (se uddrag af reservedelsliste)!
- Før udskiftning af savkæden skal du rengøre noten på kædesværdet, da savkæden kan springe ud af skinnen, hvis der er aflejringer af snavs (fig. 9). Aflejringerne kan også opsuge savkædeolien.

Dette vil medføre, at savkædeolien ikke eller kun til en vis grad kommer ned på undersiden af skinnen, og at smøringen forringes.

1. Sluk for produktet, og tag batteriet (15) ud.
2. For at skifte savkæden (11) skal du lægge produktet på en plan overflade.
3. Drej skruen til kædespændingssystemet (2) i kædehjulsafdækningen (3) mod uret for at fjerne kædehjulsafdækningen (3).
4. Tag først kædesværdet (12) og savkæden (11) ud.
5. Læg den nye savkæde (11) ud i en løkke, så snitkanterne er justeret med uret. For at justere savkæden (11) skal du orientere dig efter piktogrammerne (pile) på sværdet eller over kædehjulet (14).
6. Læg savkæden (11) ind i noten på kædesværdet.
7. For at montere kædesværdet (12) skal det drejes op og holdes i en vinkel på ca. 45 grader for lettere at kunne føre savkæden (11) på noten på kædesværdet.
8. Sæt kædesværdet (12) og savkæden (11) ind i fjederspænderen (13), og træk savkæden (11) hen over noten på kædesværdet. Når savkæden (11) slippes, spændes den automatisk.
9. Sæt kædehjulsafdækningen (3) på igen.
10. Drej skruen til kædespændingssystemet (2) med uret med hånden.
11. Kontrollér igen, at savkæden (11) sidder fast, og spænd skruen til kædespændingssystemet (2) i kædehjulsafdækningen (3).

12.4 Slibning af savkæde

Det er kun muligt at arbejde effektivt med akku-træskæreren, hvis savkæden er skarp og i god stand. Herved reduceres også faren for tilbageslag.

Savkæden kan efterslibes på et autoriseret værksted. Forsøg ikke at slibe savkæden selv, hvis du ikke har et egnet værktøj og den nødvendige erfaring.

12.5 Kontrol af kædehjul (fig. 2, 6 og 8)

1. Sluk for produktet, og tag batteriet (15) ud.
2. Læg produktet på en plan overflade.
3. Drej skruen til kædespændingssystemet (2) i kædehjulsafdækningen (3) mod uret for at fjerne kædehjulsafdækningen (3).
4. Tag først kædesværdet (12) og savkæden (11) ud.
5. Kontrollér indløbssporene på kædehjulet (14) med et kontrolværktøj (indgår ikke i leveringsomfanget).

6. Hvis indløbssporene er dybere end $a=0,5$ mm, må du ikke anvende akku-træskæreren, men skal kontakte en forhandler (fig. 8). Kædehjulet (14) skal udskiftes.

12.6 Kontrol af kædesværd (fig. 2 + 9)

1. Sluk for produktet, og tag batteriet (15) ud.
2. Læg produktet på en plan overflade.
3. Drej skruen til kædespændingssystemet (2) i kædehjulsaftdækningen (3) mod uret for at fjerne kædehjulsaftdækningen (3).
4. Tag først kædesværdet (12) og savkæden (11) ud.
5. Mål notdybden på kædesværdet med målestokken på en fileholder (indgår ikke i leveringsomfanget) (fig. 9)
6. Kædesværdet (12) skal udskiftes, hvis en af følgende punkter gør sig gældende:
 - Kædesværdet er beskadiget.
 - Den målte notdybde er mindre end den minimale notdybde for kædesværdet (4 mm).
 - Kædesværdets not er indsnævret eller udspilet.

Serviceinformationer

Vær opmærksom på, at følgende dele på dette produkt slides som følge af brug eller naturligt slid, og at der er brug for følgende dele som forbrugsmaterialer.

Sliddele*: Savkæde, kædesværd, kædehjul

* indgår ikke nødvendigvis i leveringsomfanget!

Tilslutning og reparation

Tilslutning og reparation af elektrisk udstyr må kun forestås af autoriserede elektrikere.

Ved forespørgsler bedes følgende data opgivet:

- Motorens strømtype
- Dataene på maskinens typeskilt
- Dataene på motorens typeskilt

Vigtig henvisning ifm. reparation:

Vær ved returnering af produktet til reparation opmærksom på, at produktet af sikkerhedsårsager skal sendes til servicestationen tomt for olie.

Reserve dele og tilbehør fås hos vores service-center. Dette gøres ved at scanne QR-koden på forsiden.

13. Bortskaffelse og genanvendelse

Oplysninger om emballage



Emballeringsmaterialerne er genanvendelige. Emballage skal bortskaffes jf. gældende miljøregler.

Oplysninger om loven om brugt elektrisk og elektronisk udstyr (elskrot)



Brugte elektriske og elektroniske apparater (elskrot) hører ikke til husholdningsaffaldet, men skal indsamles og/eller bortskaffes separat!

- Brugte (genopladelige) batterier, der ikke er permanent installeret i et brugt apparat, skal udtages i intakt tilstand inden aflevering! Sådanne batterier skal bortskaffes i henhold til batteriloven.
- Ejere og/eller brugere af elektriske og elektroniske apparater er juridisk forpligtet til at returnere sådanne efter brug.
- Slutbrugeren er eneansvarlig for at slette sine personlige oplysninger på det brugte apparat, der skal bortskaffes!
- Symbolet med den overstregede skraldespand betyder, at brugte elektriske og elektroniske apparater (elskrot) ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
- Brugte elektriske og elektroniske apparater (elskrot) kan afleveres gratis på følgende steder:
 - Offentlige bortskaffelses- og/eller indsamlingssteder (f.eks. kommunale genbrugsstationer)
 - Salgssteder for elektroniske apparater (fysiske butikker og online), forudsat at forhandleren er forpligtet til at tage sådanne apparater retur - eller tilbyder dette frivilligt.
 - Du kan gratis aflevere op til tre brugte elektriske apparater pr. apparattype, med en maksimal kantlængde på 25 centimeter, hos producenten uden først at skulle købe et nyt apparat hos samme, eller du kan aflevere sådanne apparater på et andet autoriseret indsamlingssted i dit nærområde.
 - Du kan indhente yderligere tilbagetagningsbetingelser hos producenter og distributører hos disses respektive kundeservice.
- Hvis et nyt elektrisk apparat leveres af producenten til en privat husstand, kan producenten foranledige, at det gamle elektriske apparat afhentes gratis efter anmodning fra slutbrugeren. For at gøre dette skal du kontakte producentens kundeservice.

- Disse erklæringer gælder kun for apparater, der installeres og sælges i landene i EU, og som er underlagt det europæiske direktiv 2012/19/EU. I lande uden for EU kan der gælde forskellige regler for bortskaffelse af brugte elektriske og elektroniske apparater (elskrot).

Information om muligheder for bortskaffelse af brugt udstyr fås ved henvendelse til kommunen.

Brændstof og olie

- Inden apparatet bortskaffes, skal brændstoftanken og motoroliebeholderen tømmes!
- Brændstof og motorolie hører ikke til i husholdningsaffald eller afløb, men skal indsamles og/eller bortskaffes separat!
- Tomme olie- og brændstofbeholdere skal bortskaffes i henhold til gældende miljøregler.

14. Afhjælpning af fejl

Følgende tabel viser fejlsymptomer og beskriver, hvordan disse kan afhjælpes, hvis maskinen ikke fungerer korrekt. Hvis man ikke kan lokalisere og afhjælpe problemet, skal man kontakte sit serviceværksted.

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Produkt vil ikke starte	Batteri afladet	Oplad batteriet.
	Batteri defekt	Kontrollér batteriet, få det om nødvendigt repareret af en autoriseret elektriker, eller udskift batteriet.
	Overbelastningsbeskyttelsen har frakoblet.	Vent, indtil overbelastningsbeskyttelsen genetablerer strømforsyningen.
	Tænd/Sluk-kontakt defekt	Reparation på autoriseret servicecenter.
	Motor defekt	Reparation på autoriseret servicecenter.
Motoren stopper under drift	Batteri afladet	Oplad batteriet.
	Batteri ikke sat korrekt i	Sæt batteriet i på ny.
	Batteri defekt	Rengør kontakterne, udskift det originale batteri.
Reduceret ydelse (maks. omdrejningstal opnås ikke)	Batteri brugt	Udskift batteriet.
	Batteri ikke fuldt opladet	Oplad batteriet.
Ingen olie på kæden	Olietanken er tom.	Fyld olietanken op.
	Oliestyrrillen er snavset.	Rengør rillen.
	Funktionsfejl i oliepumpen	Kontakt et autoriseret servicecenter med henblik på reparation.
Usædvanlig vibration	Sværd eller savkæde er løs	Kontrollér, at sværdet sidder godt fast, og at savkæden er spændt korrekt.
	Fejlfunktion i produktet	Reparation på autoriseret servicecenter.

15. Godkendte skæresæt

Kædesværdets type	ROYAL 4" DG04-28-43P/ ROYAL 6" DH06-36-43P
Savkædetype	ROYAL 4" CLQ4328/ ROYAL 6" CLQ4336

16. Kompatible batterier og opladere

⚠ Pas på!

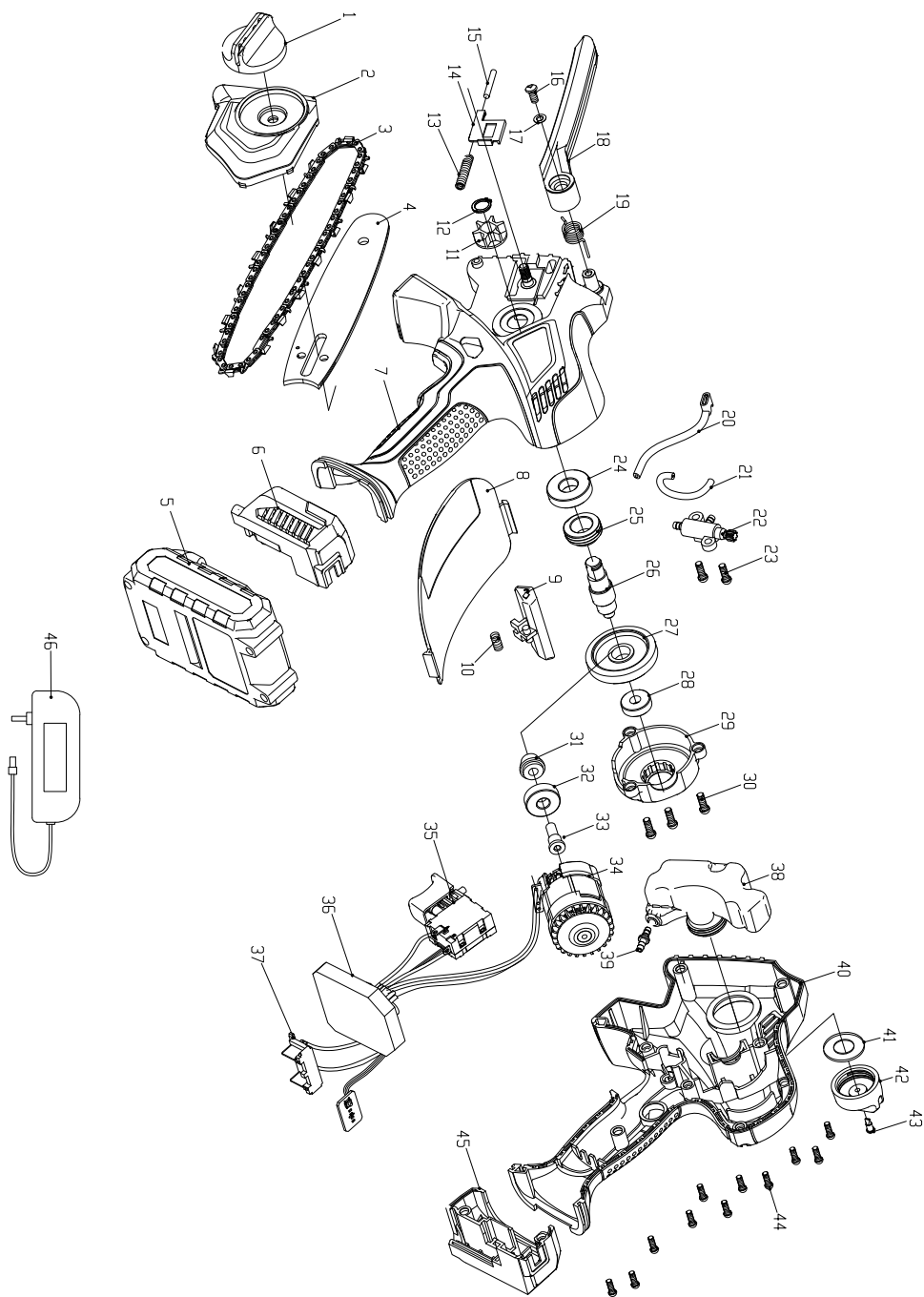
Fare for beskadigelse af akku-træskærer og batteri!

Hvis akku-træskæreren anvendes med et uegnet batteri, kan dette medføre skader på produktet og på batteriet.

- Anvend kun akku-træskæreren med et egnet batteri.

Batterier	
Betegnelse	Artikelnummer
HPSS20-2A	7904201702
BA2.0-20ProS	7909205701

Opladere	
Betegnelse	Artikelnummer
RGHP-20	7904201703
FC.2.4-20ProS	7909205702



EU-Konformitätserklärung Originalkonformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Déclaration de conformité UE



Scheppach GmbH, Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

DE	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinien und Normen für den Artikel	HU	az EU-írányelv és a vonatkozó szabványok szerinti következo megfeleloségi nyilatkozatot teszi a termékre
GB	hereby declares the following conformity under the EU Directive and standards for the following article	HR	ovime izjavljuje da postoji sukladnost prema EU-smjernica i normama za slijedece artikle
FR	déclare la conformité suivante selon la directive UE et les normes pour l'article	SI	izjavlja slededco skladnost z EU-direktivo in normami za artikel
CZ	prohlašuje následující shodu podle smernice EU a norem pro výrobek	DK	erklærer hermed, at følgende produkt er i overensstemmelse med nedenstående EUDirektiver og standarder
SK	prehlasuje nasledujúcu zhodu podla smernice EÚ a noriem pre výrobok		

Marke / Brand / Marque:

SCHEPPACH

Art.-Bezeichnung:

AKKU-GEHÖLZSCHNEIDER - PCS6-20PROS

Article name:

CORDLESS PRUNING SAW - PCS6-20PROS

Nom d'article:

SCIE DE JARDIN SANS FIL - PCS6-20PROS

Art.-Nr. / Art. no. / N° d'ident.:

59103049953

PLU

Serien Nr./serial no./Numéro de série

0142-01001 - 0142-04501

<input type="checkbox"/>	2014/29/EU	<input type="checkbox"/>	2004/22/EG	<input type="checkbox"/>	89/686/EWG_96/58/EG	<input checked="" type="checkbox"/>	2000/14/EG_2005/88/EG
<input type="checkbox"/>	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>	2014/68/EU	<input type="checkbox"/>	90/396/EWG	<input checked="" type="checkbox"/>	Annex V
<input checked="" type="checkbox"/>	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>	2011/65/EU*	<input type="checkbox"/>			Annex VI Noise: measured L_{WA} = 96,2 dB; guaranteed L_{WA} = 99 dB P = xx KW; L/Ø = cm Notified Body: Notified Body No.:
<input checked="" type="checkbox"/>	2006/42/EG	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	2016/1628/EU
<input checked="" type="checkbox"/>	Annex IV Notified Body: Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen Notified Body No.: 0905 Certificate No.: 22SHW0139-02	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Emission. No:

Standard references:

EN 55014-1:2021, EN 55014-2:2021; EN 62841-1:2015+AC:2015; EN ISO 12100;

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Le fabricant assume seul la responsabilité d'établir la présente déclaration de conformité.

* Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

The object of the declaration described above fulfils the regulations of the directive 2011/65/EU of the European Parliament and Council from 8th June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

L'appareil décrit ci-dessus dans la déclaration est conforme aux réglementations de la directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 visant à limiter l'utilisation de substances dangereuses dans la fabrication des appareils électriques et électroniques.

Ichenhausen, 12.10.2023

Signature / Andreas Pecher / Head of Project Management

First CE: 2021

Subject to change without notice

Documents registrar: David Rümpelein
Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen

Garantie DE

Offensichtliche Mängel sind innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Ware anzuzeigen, andernfalls verliert der Käufer sämtliche Ansprüche wegen solcher Mängel. Wir leisten Garantie für unsere Maschinen bei richtiger Behandlung auf die Dauer der gesetzlichen Gewährleistungsfrist ab Übergabe in der Weise, dass wir jedes Maschinenteil, dass innerhalb dieser Zeit nachweisbar in Folge Material- oder Fertigungsfehler unbrauchbar werden sollte, kostenlos ersetzen. Für Teile, die wir nicht selbst herstellen, leisten wir nur insoweit Gewähr, als uns Gewährleistungsansprüche gegen die Vorlieferanten zustehen. Die Kosten für das Einsetzen der neuen Teile trägt der Käufer. Wandlungs- und Minderungsansprüche und sonstige Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

Warranty GB

Apparent defects must be notified within 8 days from the receipt of the goods. Otherwise, the buyer's rights of claim due to such defects are invalidated. We guarantee for our machines in case of proper treatment for the time of the statutory warranty period from delivery in such a way that we replace any machine part free of charge which provably becomes unusable due to faulty material or defects of fabrication within such period of time. With respect to parts not manufactured by us we only warrant insofar as we are entitled to warranty claims against the upstream suppliers. The costs for the installation of the new parts shall be borne by the buyer. The cancellation of sale or the reduction of purchase price as well as any other claims for damages shall be excluded.

Garantie FR

Les défauts visibles doivent être signalés au plus tard 8 jours après la réception de la marchandise, sans quoi l'acheteur perd tout droit au dédommagement. Nous garantissons nos machines, dans la mesure où elles sont utilisées de façon conforme, pendant la durée légale de garantie à compter de la réception, sachant que nous remplaçons gratuitement toute pièce de la machine devenue inutilisable du fait d'un défaut de matière ou d'usinage durant cette période. Toutes les pièces que nous ne fabriquons pas nous-mêmes ne sont garanties que si nous avons la possibilité d'un recours en garantie auprès des fournisseurs respectifs. Les frais de main d'œuvre occasionnés par le remplacement des pièces sont à la charge de l'acquéreur. Tous droits à réhibition et toutes prétentions à une remise ainsi que tous autres droits à dommages et intérêts sont exclus

Záruka CZ

Viditelné vady jsou poukazatelné během 8 dní od obdržení zboží, jinak ztrácí zákazník všechny nároky týkající se takovýchto vad. Poskytujeme záruku na naše stroje, s kterými je správně zacházeno, na dobu zákonně záruční lhůty začínající od doručení tak, že bezplatně vyměníme každou část stroje, která se během této doby může stát prokazatelně nepoužitelnou následkem materiálové či výrobní vady. Na díly, které sami neopravujeme, poskytujeme záruku pouze v rozsahu, v němž nám přísluší nárok na záruční plnění vůči subdodavateli. Náklady na instalaci nového dílu nese zákazník. Nárok na výměnu zboží, na slevu a jiné nároky na odškodnění jsou vyloučené.

Záruka SK

Zrejme vady musia byť predstavené v priebehu 8 dní po obdržaní tovaru, ináč zákazník stratí všetky nároky týkajúce sa takejto vady. Ponúkame záruku na naše aparáty, ktoré sú správne používané počas zákonného termínu záruky tak, že bezplatne vymeníme každú časť aparátu, ktorá sa v priebehu tohto času môže stať dokázateľne nefunkčnou dôsledkom materiálnej či výrobnjej vady. Na časti ktoré sami nevyrobíme, poskytujeme záruku iba v rozsahu, v ktorom nám prísluší nárok na záručné plnenie k subdodávateľovi. Za trovy týkajúce sa inštalácie novej súčiastky je zodpovedný zákazník. Nárok na výmenu tovaru, na zľavu a iné nároky na nahradenie škody sú vylúčené.

Szavatosság HU

A nyilvántaló hibákat ki kell jelenteni számított 8 napon belül az áruk, különben a vevő elveszti minden igényt az ilyen hibák. Kínálunk garanciát a gépeinket a megfelelő kezelés időtartamának hallgatólagos garancia a szállítás időpontját oly módon, hogy cseréje ki minden egyes része ezen idő alatt észlelhető a sorban anyag-vagy gyártási legyen hiábavaló, ingyen. Az alkatrészeket, hogy nem termel magunkat, hogy csak olyan garanciát, hiszen jogosultak jótállási igények beszállítókkal szemben. A költségek beillesztése az új részek a vevőnek. Átalakítása és csökkentése követelések és egyéb kártérítési igények ki vannak zárva.

Garancija HR

Vidljive štete se moraju prijaviti u roku od 8 dana od primitika robe U suprotnom slučaju kupac gubi pravo na reklamaciju. Mi jamčimo za naše strojeve u slučaju ispravnog postupanja tijekom perioda zakonskog jamstva tako što zamjenjujemo besplatno bilo koji dio stroja koji dokazano postane neupotrebljiv uslijed neispravnog materijala ili grešaka u proizvodnji u tom vremenskom periodu Za dijelove koje mi nismo proizveli jamčimo samo ukoliko imamo pravo na reklamaciju prema dobavljačima Troškove za ugradnju novih dijelova snosi kupac Molbe za smanjenje cijene kao i sve druge reklamacije zbog šteta su isključene.

Garancija SI

Očitne pomanjkljivosti je potrebno naznaniti 8 dni po prejemu blaga, v nasprotnem primeru izgubi kupec vse pravice do garancije zaradi takšnih pomanjkljivosti. Za naše naprave dajemo garancijo ob pravilni uporabi za čas zakonsko določenega roka garancije od predaje in sicer na takšen način, da vsak del naprave brezplačno nadomestimo, za katerega bi se v tem roku izkazalo, da je zaradi slabega materiala ali slabe izdelave neuporaben. Za dele, ki jih sami ne izdelujemo, jamčimo samo toliko, kolikor zahteva garancija drugih podjetij. Stroški za vstavljanje novih delov nosi kupec. Zahteve za spreminjanje in zmanjšanje ter ostale zahteve za nadomestilo škode so izključene.

Garanti DK

Åbenlyse fejl og mangler skal anmeldes senest 8 dage efter modtagelsen afvaren; ellers mister køberen alle garantikrav i forbindelse med sådanne fejl og mangler. Vi yder garanti på vores maskiner, hvis disse håndteres korrekt, i hele den lovligtige garantiperiode fra leveringsdatoen at regne i det omfang, at vi gratis udskifter enhver maskindel, der beviseligt er urbrugelig som følge af materiale- eller produktionsfejl. For dele, som vi ikke selv fremstiller, yder vi kun garanti i det omfang, at vi kan rejse garantikrav over for underleverandørerne. Køberen opbeholder omkostningerne i forbindelse med monteret af nye dele. Omstillings- og reduktionskrav samt andre erstatningskrav er udelukket.