



PDF ONLINE
parkside-diy.com

Benzin-Kettensäge / Petrol Chainsaw / Tronçonneuse à essence PBKS 53 B3

(DE) (AT) (CH)

Benzin-Kettensäge

Originalbetriebsanleitung

Vor Gebrauch sorgfältig lesen und für den späteren
Gebrauch sicher aufbewahren.

(FR) (BE)

Tronçonneuse à essence

Traduction des instructions d'origine

À lire attentivement avant utilisation et à conserver
en lieu sûr pour consultation ultérieure.

(ES)

Motosierra de gasolina

Traducción del manual de instrucciones original

Leer detenidamente antes del uso y guardar para
futuras consultas.

(CZ)

Benzínová řetězová pila

Překlad originálního provozního návodu

Před použitím si jej pozorně přečtěte a uschovějte
ho pro budoucí použití.

(HU)

Benzines láncfűrész

Az originál használati utasítás fordítása

Használat előtt figyelmesen olvassa el és őrizze
meg későbbi használatra.

(DK)

Benzindreven kædesav

Oversættelse af den originale driftsvejledning

Læs opmærksomt inden brug og opbevar det
sikkert til senere brug.

(GB) (MT)

Petrol Chainsaw

Translation of the original instructions

Read carefully before use and keep in a safe place
for future reference.

(NL) (BE)

Benzine-kettingzaag

Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing

Voor gebruik zorgvuldig lezen en veilig opbergen
voor toekomstig gebruik.

(IT) (MT)

Motosega a benzina

Traduzione delle istruzioni d'uso originali

Leggere con attenzione prima dell'uso e conservare
in un luogo sicuro per future consultazioni.

(SK)

Benzínová reťazová píla

Překlad originálneho návodu na obsluhu

Před použitím si starostlivě přečtajte a uschovájte
na neskoršie použitie.

(PL)

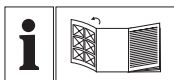
Pilarka łańcuchowa spalinowa

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi

Przeczytać uwagę przed użyciem i zachować
w bezpiecznym miejscu do zastosowania w
przyszłości.

(DE) (FR) (BE)
(NL) (CZ) (PL) (SK)

IAN 466548_2404



(DE) (AT) (CH)

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

(GB) (MT)

Before reading, unfold the page containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

(FR) (BE)

Avant de lire le mode d'emploi, ouvrez la page contenant les illustrations et familiarisez-vous ensuite avec toutes les fonctions de l'appareil.

(NL) (BE)

Vouw vóór het lezen de pagina met de afbeeldingen open en maak u vertrouwd met alle functies van het apparaat.

(ES)

Antes de empezar a leer abra la página que contiene las imágenes y, en seguida, familiarícese con todas las funciones del dispositivo.

(IT) (MT)

Prima di leggere aprire la pagina con le immagini e prendere confidenza con le diverse funzioni dell'apparecchio.

(CZ)

Před čtením si otevřete stranu s obrázky a potom se seznámte se všemi funkcemi přístroje.

(SK)

Pred čítaním si odklopte stranu s obrázkami a potom sa oboznámite so všetkými funkciami prístroja.

(HU)

Olvasás előtt kattintson az ábrát tartalmazó oldalra és végezetül ismerje meg a készülék minden egyik funkcióját.

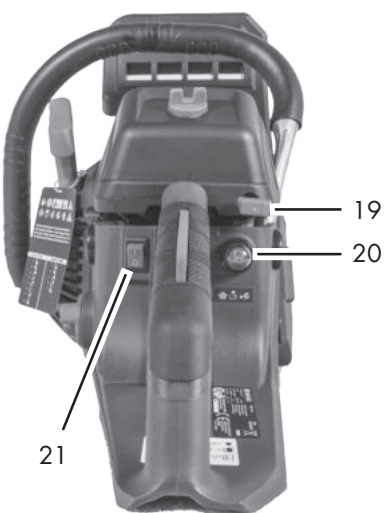
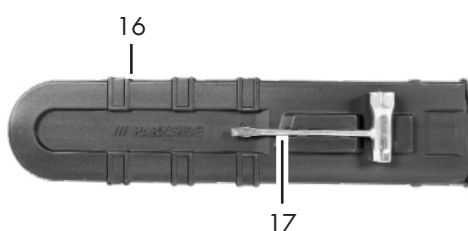
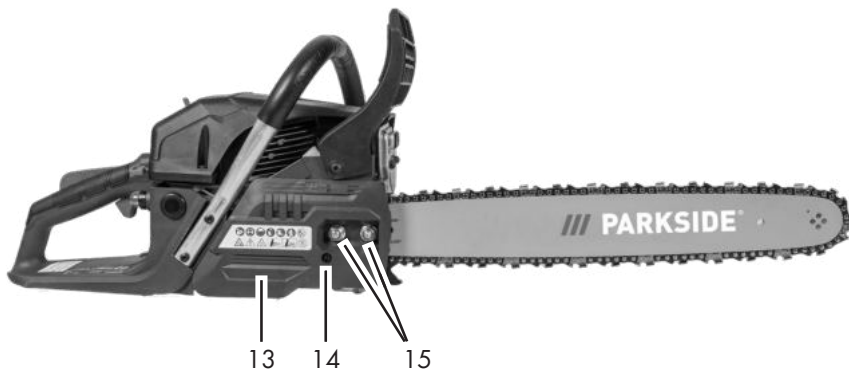
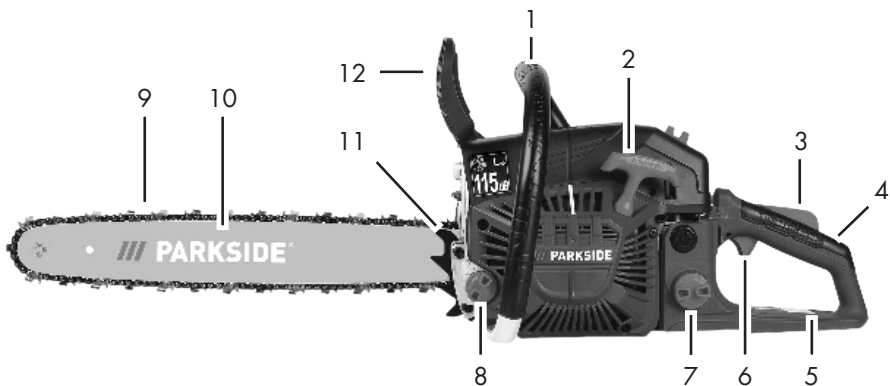
(PL)

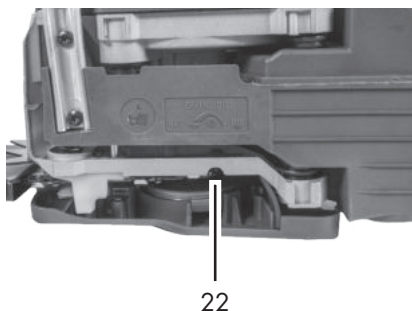
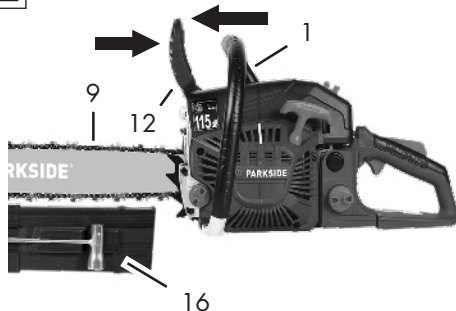
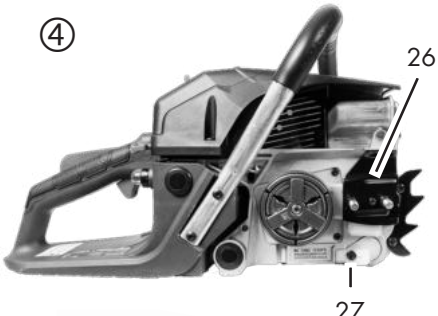
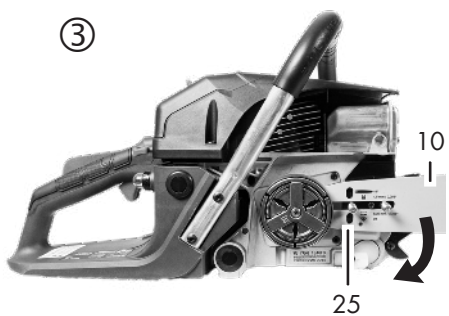
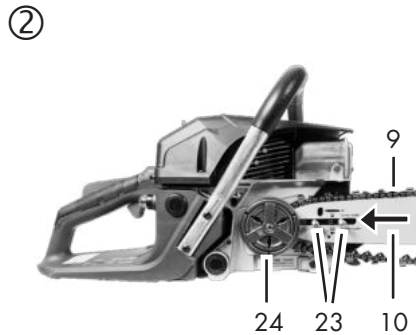
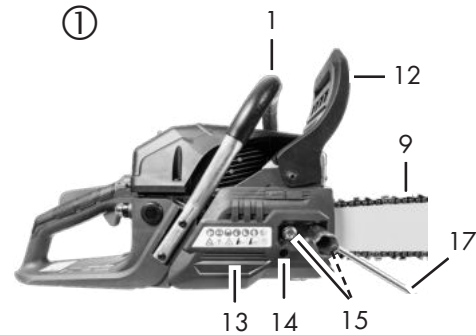
Przed przeczytaniem proszę rozłożyć stronę z ilustracjami, a następnie proszę zapoznać się z wszystkimi funkcjami urządzenia.

(DK)

Før du læser, vend siden med billeder frem og bliv bekendt med alle apparatets funktioner.

DE/AT/CH	Originalbetriebsanleitung	Seite	5
GB/MT	Translation of the original instructions	Page	35
FR/BE	Traduction des instructions d'origine	Page	62
NL/BE	Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing	Pagina	96
ES	Traducción del manual de instrucciones original	Página	125
IT/MT	Traduzione delle istruzioni d'uso originali	Pagina	155
CZ	Překlad originálního provozního návodu	Strana	185
SK	Preklad originálneho návodu na obsluhu	Strana	213
HU	Az originál használati utasítás fordítása	Oldal	241
PL	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi	Strona	270
DK	Oversættelse af den originale driftsvejledning	Side	301

A

B**C**

Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	5
Bestimmungsgemäße	
Verwendung.....	5
Lieferumfang/Zubehör.....	6
Übersicht.....	6
Funktionsbeschreibung.....	7
Technische Daten.....	7
Sicherheitshinweise.....	8
Bedeutung der Sicherheitshinweise.....	8
Bildzeichen und Symbole.....	8
Sicherheitshinweise für Benzin-Kettensägen.....	10
Ursachen und Vermeidung eines Rückschlags.....	12
Restrisiken.....	13
Vorbereitung.....	13
Sicherheitseinrichtungen.....	13
Betrieb.....	14
Vor dem Betrieb.....	14
Ein- und Ausschalten.....	16
Sägetechniken.....	18
Reinigung, Wartung und Lagerung.....	21
Reinigung.....	21
Wartung.....	22
Lagerung.....	28
Fehlersuche.....	29
Transport.....	30
Entsorgung/Umweltschutz.....	30
Zusätzliche Entsorgungshinweise für Deutschland.....	31
Service.....	31
Garantie.....	31
Reparatur-Service.....	32
Service-Center.....	33
Importeur.....	33
Ersatzteile und Zubehör.....	33
Original-EU-Konformitätserklärung.....	34

Explosionszeichnung.....	329
---------------------------------	------------

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen Benzin-Kettensäge (nachfolgend Produkt oder Gerät genannt). Sie haben sich damit für ein hochwertiges Gerät entschieden. Dieses Gerät wurde während der Produktion auf Qualität geprüft und einer Endkontrolle unterzogen. Die Funktionsfähigkeit Ihres Gerätes ist somit sichergestellt. Es ist nicht auszuschließen, dass sich in Einzelfällen am oder im Gerät Restmengen von Schmierstoffen befinden. Dies ist kein Mangel oder Defekt und kein Grund zur Besorgnis.



Die Betriebsanleitung ist Bestandteil dieses Geräts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig. Machen Sie sich mit den Bedienteilen und dem richtigen Gebrauch des Gerätes vertraut. Benutzen Sie das Gerät nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie die Betriebsanleitung gut auf und händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Geräts an Dritte mit aus.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich für folgende Verwendung bestimmt:

- Sägen von Holz im Freien

Für alle anderen Anwendungsarten ist das Gerät nicht vorgesehen. Dies umfasst z. B. Schneiden von Mauerwerk, Kunststoff, Stein, Metall, Lebensmittel oder Holz, welches Fremdkörper (bspw. Nägel oder Schrauben) enthält.

Das Gerät ist zum Gebrauch durch Erwachsene bestimmt. Jugendliche über 16 Jahre dürfen das Gerät nur unter Aufsicht benutzen.

Die Kettensäge ist nur durch eine Person zu benutzen. Der Benutzer muss angemessene persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen. Die Kettensäge muss mit der rechten Hand am hinteren Handgriff und mit der linken Hand am vorderen Handgriff gehalten werden.

Vor Gebrauch des Geräts muss der Benutzer alle Hinweise und Anweisungen in der Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.

Jede andere Verwendung, die in dieser Betriebsanleitung nicht ausdrücklich zugelassen wird, kann eine ernsthafte Gefahr für den Benutzer darstellen und zu Schäden am Gerät führen. Der Bediener oder Nutzer des Geräts ist für Unfälle oder Schäden an anderen Menschen oder deren Eigentum verantwortlich. Das Gerät ist für den Einsatz im Heimwerkerbereich bestimmt. Es wurde nicht für den gewerblichen Dauereinsatz konzipiert. Bei gewerblichem Einsatz erlischt die Garantie. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrige Verwendung oder falsche Bedienung verursacht wurden.

Lieferumfang/Zubehör

Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie den Lieferumfang.

Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial ordnungsgemäß.

- Benzin-Kettensäge
 - Schwert (vormontiert)
 - Sägekette (vormontiert)
- Kettenschutz
- Ölflasche (500 ml Bio-Sägekettenöl)
- Kombiwerkzeug

- Originalbetriebsanleitung

Übersicht

Abb. A

- 1 Vorderer Handgriff
- 2 Startergriff
- 3 Gashebelsperre
- 4 Hinterer Handgriff
- 5 Handschutz
- 6 Gashebel
- 7 Tankdeckel (Kraftstoff)
- 8 Tankdeckel (Kettenöl)
- 9 Sägekette
- 10 Schwert
- 11 Krallenanschlag
- 12 Kettenbremshebel/vorderer Handschutz
- 13 Kettenradabdeckung
- 14 Kettenspannschraube
- 15 Mutter
- 16 Kettenschutz
- 17 Kombiwerkzeug
- 18 Ölflasche
- 19 Kaltstarthebel (Choke)
- 20 Kraftstoffpumpe
- 21 Aus-Taster

Abb. B

- 22 Ölregulierungsschraube

Abb. C

- 23 Schwertbolzen
- 24 Kettenrad
- 25 Aufnahme (Kettenspannstift)
- 26 Öldurchlass
- 27 Kettenfangbolzen
- 28 Kettenspannstift

Abb. M

- 29 Flügelmutter
- 30 Luftfilterabdeckung

31 Luftfilter

Abb. N

32 Zündkerzenstecker

33 Zündkerze

Abb. P

34 Visierlinie/Fällrichtungsanzeiger

Funktionsbeschreibung

Die umlaufende Sägekette wird über ein Schwert (Führungsschiene) geführt. Die Kettenäge ist mit einer Schnellstop-Kettenbremse ausgestattet. Eine Öl-Automatik sorgt für die kontinuierliche Kettenshmierung. Zum Schutz des Anwenders ist das Gerät mit verschiedenen Schutzeinrichtungen versehen. Die Funktion der Bedienteile entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Beschreibungen.

Technische Daten

Benzin-KettensägePBKS 53 B3

Hubraum 53 cm³

max. Motorleistung 2,0 kW (2,7 PS)

Emissionsstufe V

Motordrehzahl

– im Leerlauf n₀ 3000 ± 300 min⁻¹

– mit Schwert und Sägekette n_{max}
..... 11500 min⁻¹

Kettengeschwindigkeit v_{max} . 22,1 m/s

Gewicht

– ohne Schwert und Sägekette

..... 5,60 kg

– mit Schwert und Sägekette . 6,67 kg

Tankvolumen

– Kettenöl 260 cm³ (0,26 l)

– Kraftstoff 550 cm³ (0,55 l)

zugelassener Kraftstoff

..... ROZ 95, ROZ 98

Kraftstoff-Mischverhältnis 40:1

zugelassenes Zweitaktmotoröl

..... ISO-L-EGD, JASO FD

Sägekette Kangxin .325.058x72DL

– Kettengeschwindigkeit v₀ .. 22,1 m/s

– Kettenteilung 8,25 mm (0,325")

– Treibgliedzahl 72

– Treibgliedstärke 1,5 mm

Schwert Kangxin BE18-72-5810P

– Schwerttyp 18"

– Schwertlänge 52 cm (520 mm)

– Schnittlänge 45 cm (450 mm)

Kettenrad-Teilung 8,25 mm (0,325")

– Anzahl der Zähne (Kettenrad) 7

Schalldruckpegel L_{pA}

..... 104,9 dB; K_{pA}=3 dB

Schallleistungspegel L_{WA}

– garantiert 115 dB

– gemessen .. 112,7 dB; K_{WA}=2,53 dB

Tragen Sie einen Gehörschutz!

Vibration a_h

– Vorderer Handgriff

..... 9,257 m/s²; K=1,5 m/s²

– Hinterer Handgriff

..... 10,387 m/s²; K=1,5 m/s²

Motorenhersteller

• Handelsname

WUYANG

• Firmenname

Zhejiang Wu Yang Industry & Trade Co., Ltd.

• Kontaktanschrift in der Union

Rake Forester Gmbh,
Andre-Citroen-Str. 18,
D51149 Cologne, Germany

Der durch ein EU-Typgenehmigungsverfahren ermittelte Kohlendioxid-Emissionswert (CO₂) beträgt für diese Gerät: 1026 g/kWh

Lärm- und Vibrationswerte wurden entsprechend den in der Konformitätserklärung genannten Normen und Bestimmungen ermittelt.

Der angegebene Schwingungsgesamtwert und der angegebene Geräuschemissionswert sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Gerätes mit einem anderen verwendet werden. Der angegebene Schwingungsgesamtwert und der angegebene Geräuschemissionswert können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

⚠️ WARENUNG! Die Schwingungs- und Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Gerätes von dem Angabewert abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Gerät verwendet wird. Es ist notwendig, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Schwingungsbela- stung während der tatsächlichen Be- nutzungsbedingungen beruhen (hierbei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen, beispielswei- se Zeiten, in denen das Gerät abge- schaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Be- lastung läuft).

Sicherheitshinweise

Dieser Abschnitt behandelt die grundlegenden Sicherheitshinweise beim Gebrauch des Geräts.

⚠️ WARENUNG! Eine Kettensäge ist ein gefährliches Gerät, das bei fal- scher oder nachlässiger Benutzung ernsthafte oder sogar tödliche Verlet- zungen verursachen kann. Beachten Sie daher zu Ihrer Sicherheit und der Sicherheit anderer stets nachfolgende Sicherheitshinweise und fragen Sie bei Unsicherheiten einen Fachmann um Rat.

Bedeutung der Sicherheits- hinweise

⚠️ GEFAHR! Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt ein Unfall ein. Die Folge ist schwere Kör- perverletzung oder Tod.

⚠️ WARNUNG! Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt möglicherweise ein Unfall ein. Die Folge ist möglicherweise schwere Körperverletzung oder Tod.

⚠️ VORSICHT! Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt ein Unfall ein. Die Folge ist möglicherweise leichte oder mittelschwere Kör- perverletzung.

HINWEIS! Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt ein Unfall ein. Die Folge ist möglicherwei- se ein Sachschaden.

Bildzeichen und Symbole

Bildzeichen auf dem Gerät

HINWEIS! Machen Sie sich vor der Arbeit mit allen Bedienelementen gut vertraut. Üben Sie den Umgang mit der Kettensäge und lassen Sie sich Funktion, Wirkungsweise und Säge- techniken von einem Fachmann er- klären.

HINWEIS! Die Sägekette dreht sich nicht, wenn die Kettenbremse einge- rastet ist. Lösen Sie die Kettenbrem- se, indem Sie den Bremshebel gegen den vorderen Handgriff schieben.



Achtung!



Betriebsanleitung lesen



Gehörschutz benutzen
Augenschutz benutzen



Kopfschutz benutzen



Schutzhandschuhe benutzen



Tragen Sie Sicherheitsschuhe mit fester Sohle!



Schutzkleidung mit Schnittschutzeinlage benutzen!



Keine offene Flamme; Feuer, offene Zündquelle und Räuchen verboten.



Die Benutzung des Gerätes bei Regen oder feuchter Umgebung ist verboten.



Achtung! Rückschlag - Achten Sie beim Arbeiten auf Rückenschlag der Maschine.



Achtung heiße Flächen, Verbrennungsgefahr!



Garantiert Schalleistungspegel L_{WA} in dB(A)



Volumen des Kettenöltanks



Sägekette ölen



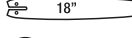
Gerät stoppen



Kaltstarthebel (Choke) ziehen



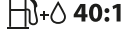
Arbeiten Sie immer mit beiden Händen!



Schwerttyp



Einstellung der Kettenshmierung



Mischungsverhältnis Kraftstoff zu 2-Takt-Öl: 40:1, NUR Kraftstoffgemisch verwenden



Drücken Sie 6x die Kraftstoffpumpe



ROZ 95

ROZ 98

zu verwendender Kraftstoff



ISO-L-EGD

JASO FD

zu verwendendes 2-Takt-Öl

Bildzeichen auf der Kettenradabdeckung



Laufrichtung der Sägekette



Kettenbremse (geöffnet/geschlossen)

Bildzeichen am Kettenbremshebel



Kettenbremse (aktiviert/deaktiviert)

Bildzeichen auf dem Schwert



Schwerttyp



Nutbreite



Kettenteilung



Anzahl der Treibglieder

Bildzeichen auf dem Hangtag



Kettenbremse aktivieren



Kraftstoffpumpe drücken



Kaltstarthebel (Choke) ziehen



Starterseil ziehen



Gashebelsperre und Gashebel betätigen



Kettenbremse deaktivieren

Sicherheitshinweise für Benzin-Kettensägen

Achtung! Lesen Sie folgende Sicherheitshinweise, um Personen und Sachschäden zu vermeiden.

Allgemeine Hinweise

- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kinder) mit verminderten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden.
Kinder sind zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- **Beachten Sie den Lärmschutz und örtliche Vorschriften bei Walddarbeiten mit Kettensägen. Örtliche Bestimmungen können eine Eignungsprüfung erforderlich machen.** Fragen Sie bei der Forstverwaltung nach.
- **Arbeiten Sie mit der Motorsäge nicht, wenn Sie müde oder krank sind oder nach der Einnahme von Alkohol, Tabletten oder Drogen.** Legen Sie immer rechtzeitig eine Arbeitspause ein.
- **Nur Holz sägen. Die Kettensäge nicht für Arbeiten verwenden, für die sie nicht bestimmt ist.** Beispiel: Verwenden Sie die Kettensäge nicht zum Sägen von Plastik, Mauerwerk oder Baumaterialien, die nicht aus Holz sind.
Die Verwendung der Kettensäge für nicht bestimmungsgemäße Arbeiten kann zu gefährlichen Situationen führen.

Vorbereitung

- **Tragen Sie bei der Arbeit immer geeignete Arbeitskleidung, die Bewegungsfreiheit lässt.** Dazu gehören ein Schutzhelm, Gehörschutz, Schutzbrille oder Gesichts-

schutz, Handschutz mit Schnittschutz: Beinschutz und rutschfester Fußschutz.

- **Beim Sägen von trockenem Holz kann es zu Staubentwicklung kommen.** Tragen Sie eine geeignete Staubschutzmaske.
- Achten Sie darauf, dass die Griffe beim Arbeiten trocken und sauber sind.
- **Arbeiten Sie nicht mit einer beschädigten, unvollständigen oder ohne Zustimmung des Herstellers geänderten Motorsäge. Benutzen Sie die Motorsäge nie mit defekter Schutzausrüstung.**
Prüfen Sie vor dem Gebrauch den Sicherheitszustand der Motorsäge, insbesondere das Schwert und die Kette.
- Starten Sie die Motorsäge nie in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen, da die Gefahr besteht, dass Motorabgase eingeatmet werden.
- Starten Sie die Motorsäge nie, bevor Schwert, Sägekette und Kettenradabdeckung korrekt montiert sind.

Betrieb

- Achten Sie darauf, dass sich keine Menschen oder Tiere in der Nähe des Arbeitsbereichs aufhalten.
- Starten Sie erst dann, wenn der Arbeitsbereich frei von Hindernissen ist und Sie einen Rückzugsweg vor dem fallenden Baum eingeplant haben.
- **Halten Sie die Kettensäge immer mit der rechten Hand am hinteren Griff und Ihrer linken Hand am vorderen Griff.** Das Festhalten der Kettensäge in umgekehrter Arbeitshaltung erhöht das Risiko von Verletzungen und darf nicht angewendet werden.

- **Halten Sie die Kettensäge nur an den isolierten Griffflächen, da die Sägekette verborgene Stromleitungen treffen kann.** Der Kontakt der Sägekette mit einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu elektrischem Schlag führen.
- **Achten Sie immer auf einen festen Stand und benutzen Sie die Kettensäge nur, wenn Sie auf festem, sicheren und ebenem Grund stehen.** Rutschiger Untergrund oder instabile Standflächen wie auf einer Leiter können zum Verlust des Gleichgewichts oder zum Verlust der Kontrolle über die Kettensäge führen.
- **Bei der Kettenschmierung bildet sich eine leichte Ölspur durch das austretende Öl.** Achten Sie auf die Windrichtung und setzen Sie sich nicht unnötig dem Schmierölnebel aus.
- **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 Kettensäge kann ein Moment der Unachtsamkeit dazu führen, dass Bekleidung oder Körperteile von der Sägekette erfasst werden.
- Arbeiten Sie niemals einhändig oder über Schulterhöhe.
- **Eine längere Benutzung des Gerätes kann zu vibrationsbedingten Durchblutungsstörungen der Hände führen (Weißfingerkrankheit).** Wechseln Sie regelmäßig Ihre Arbeitsposition. Sie können die Benutzungsdauer jedoch durch geeignete Handschuhe oder regelmäßige Pausen verlängern. Achten

Sie darauf, dass die persönliche Veranlagung zu schlechter Durchblutung, niedrige Außentemperaturen oder große Greifkräfte beim Arbeiten die Benutzungsdauer verringern.

- **Rechnen Sie beim Schneiden eines unter Spannung stehenden Astes damit, dass dieser zurückfedert.** Wenn die Spannung in den Holzfasern freikommt, kann der gespannte Ast die Bedienperson treffen und/oder die Kettensäge 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.
- Schalten Sie den Motor aus und warten Sie, bis die Sägekette still steht, bevor Sie die Kettensäge absetzen.

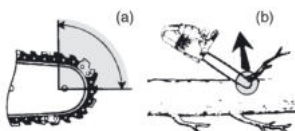
Reinigung, Wartung und Lagerung

- Befolgen Sie sorgfältig die Wartungs-, Kontroll- und Serviceanweisungen in dieser Bedienungsanleitung.
- Sämtliche Wartungsarbeiten, die nicht in dieser Anleitung angegeben werden, dürfen nur vom Kundendienst für Kettensägen ausgeführt werden.
- Befolgen Sie alle Anweisungen, wenn Sie die Kettensäge von Materialansammlungen befreien, lagern oder Wartungsarbeiten durchführen. Vergewissern Sie sich, dass der Motor ausgeschaltet und gegen versehentliches Einschalten gesichert ist. Ein unerwarteter Betrieb der Kettensäge beim Entfernen von Materialansammlungen oder während Wartungsarbeiten

kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

- Verwenden Sie nur Zubehörteile, die in dieser Anleitung empfohlen werden.
- **Tragen Sie die Kettensäge am vorderen Griff im ausgeschalteten Zustand, die Sägekette von Ihrem Körper abgewandt. Bei Transport oder Aufbewahrung der Kettensäge stets die Schuttabdeckung aufziehen.** Sorgfältiger Umgang mit der Kettensäge verringert die Wahrscheinlichkeit einer versehentlichen Berührung mit einer laufenden Sägekette.
- Bewahren Sie Motorsäge und Kraftstoff sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Es darf zudem nicht die Gefahr bestehen, dass evtl. auslaufender Kraftstoff oder Dämpfe mit Funken oder offenen Flammen in Berührung kommen. Quellen für Funkenbildung können z. B. elektrische Geräte sein.
- Verwenden Sie zur Aufbewahrung des Kraftstoffs geeignete und zugässige Behälter. Entleeren Sie bei längerer Aufbewahrung oder beim Transport der Motorsäge Kraftstoff- und Kettenöltank. Lassen Sie alte Betriebsmittel ordnungsgemäß entsorgen.

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 Schnitt festklemmt (Abb. b).

- Eine Berührung mit der Schienen spitze kann in manchen Fällen zu einer unerwarteten, nach hinten gerichteten Reaktion führen, bei der die Führungsschiene nach oben und in Richtung der Bedien person geschlagen wird (Abb. a).
- Das Verklemmen der Sägekette an der Oberkante der Führungsschiene kann die Schiene heftig in Bedienerrichtung zurückstoßen.
- Jede dieser Reaktionen kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über die Säge verlieren und sich möglicherweise schwer verletzen. Ver lassen Sie sich nicht ausschließlich auf die in der Kettensäge eingebauten Sicherheitseinrichtungen. Als Benutzer einer Kettensäge sollten Sie verschiedene Maßnahmen ergreifen, um unfall- und ver letzungsfrei arbeiten zu können.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs der Kettensäge. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nach folgend beschrieben, verhindert werden:

- **Halten Sie die Säge mit beiden Händen fest, wobei Daumen und Finger die Griffe der Kettensäge umschließen. Bringen Sie Ihren Körper und die Arme in eine Stellung, in der Sie den Rückschlagkräften standhalten können.** Wenn geeignete Maßnahmen getroffen werden, kann die Bedien person die Rückschlagkräfte beherrschen. Niemals die Kettensäge loslassen.
- **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung und sägen Sie nicht über Schulterhöhe.** Dadurch

wird ein unbeabsichtigtes Berühren mit der Schienenspitze vermieden und eine bessere Kontrolle der Kettenäge in unerwarteten Situationen ermöglicht.

- **Verwenden Sie stets vom Hersteller vorgeschriebene Ersatzschienen und Sägeketten.** Falsche Ersatzschienen und Sägeketten können zum Reißen der Kette und/oder zu Rückschlag führen.
- **Halten Sie sich an die Anweisungen des Herstellers für das Schärfen und die Wartung der Sägekette.** Zu niedrige Tiefenbegrenzer erhöhen die Neigung zu Rückschlag.

Restrisiken

Auch wenn Sie dieses Gerät vorschriftsmäßig bedienen, bleiben immer Restrisiken bestehen. Folgende Gefahren können im Zusammenhang mit der Bauweise und Ausführung dieses Gerätes auftreten:

- 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.
- Schnittverletzungen

⚠️ WARNUNG! Gefahr durch elektromagnetisches Feld, das während das Gerät im Betrieb ist, erzeugt wird. Das 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 des medizinischen Implantats

zu konsultieren, bevor das Gerät bedient wird.

Vorbereitung

⚠️ WARNUNG! Verletzungsgefahr durch ungewollt anlaufendes Gerät. Stellen Sie den Motor erst dann an, wenn das Gerät vollständig für den Einsatz vorbereitet ist.

Sicherheitseinrichtungen

Zum Schutz des Benutzers und des Geräts gibt es folgende Sicherheitseinrichtungen:

Gashebelsperre (3)

- Verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen der Sägekette.

Hinterer Handgriff (4) mit hinterem Handschutz (5)

- Schützt die Hand vor Ästen, Zweigen und bei abspringender Sägekette.

Sägekette (9) mit geringem Rückschlag

- Hilft dank speziell entwickelter Sicherheitseinrichtungen, Rückschläge abzufangen.

Krallenanschlag (11)

- Verstärkt die Stabilität bei der Ausführung vertikaler Schnitte.
- Erleichtert das Sägen.

Kettenbremshebel/vorderer Handschutz (12)

- Die Sägekette läuft nicht, wenn die Kettenbremse eingerastet ist.
- Stoppt die Sägekette bei einem Rückschlag sofort.
- Hebel kann auch manuell betätigt werden.
- Schützt die linke Hand des Bedieners, wenn er vom vorderen Griff abrutscht.

Aus-Taster (21)

- Beim Betätigen des Aus-Tasters schaltet das Gerät sofort ab.

Kettenfangbolzen (27)

- Vermindert die Gefahr von Verletzungen, wenn die Sägekette ab-springt oder reißt.

Betrieb

Vor dem Betrieb

⚠️ **WARNUNG!** Verletzungsgefahr!

Tragen Sie beim Arbeiten mit der Sägekette stets Schutzhandschuhe, eine Schutzbrille, einen Gehörschutz, einen Schutzhelm und schnittsichere Arbeitskleidung. Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Gerät den Zündkerzenstecker (32) und aktivieren Sie die Kettenbremse.

⚠️ VORSICHT! Beim Sägen von trockenem Holz kann es zu Staubentwicklung kommen. Tragen Sie eine geeignete Staubschutzmaske.

Führen Sie folgende Schritte vor dem Betrieb der Kettensäge durch:

- gegebenenfalls Sägekette und Schwert montieren, S. 25
- Sägekette spannen, S. 25
- Kettenöl einfüllen, S. 15
- Kettenbremse prüfen, S. 14
- Öl-Automatik prüfen
- den einwandfreien Zustand und die Vollständigkeit der Schutzeinrichtungen und den festen Sitz aller Verschraubungen prüfen,
- die Dichtheit des Treibstoffsystems prüfen,
- sicherstellen, dass die Kettensäge keine Gegenstände berührt.

HINWEIS! Die Kettensäge kann nachhören, siehe *Reinigung, Wartung und Lagerung*, S. 21.

Kettenbremse prüfen

⚠️ **WARNUNG! Verletzungsgefahr** durch die nachlaufende Sägekette. Wenn die Kettenbremse nicht richtig funktioniert, dürfen Sie die Kettensäge nicht verwenden. Wenden Sie sich an das Service-Center, S. 33.

Kettenbremse vor dem Einschalten prüfen (Abb. B)

1. Stellen Sie sicher, dass der Kettenbremshebel (12) und die Mechanik sauber sind.
2. Prüfen Sie, ob der Kettenbremshebel (12) in den Endpositionen einrastet.

Nein: Arbeiten Sie nicht mit der Kettensäge! Wenden Sie sich an das Service-Center.

Kettenbremse beim Einschalten prüfen (Abb. B)

Diese Schritte sind Teil jedes Einschaltvorgangs.

Kettenschmierung warten

Prüfen Sie vor Arbeitsbeginn den Ölstand und die Funktion der Kettenschmierung.

HINWEIS! Betreiben Sie die Kettensäge mit zu wenig Öl, nimmt die Schnittleistung und die Lebenszeit der Sägekette ab, da die Sägekette schneller stumpf wird. Zu wenig Öl erkennen Sie an der Rauchentwicklung oder Verfärbung des Schwertes. Stellen Sie sicher, dass immer Öl auf die Kette fließt.

Ölfluss einstellen (Abb. B)

Drehen Sie die Ölregulierungsschraube (22) an der Unterseite mit einem Schlitzschraubendreher.

- ⌂ : Ölfluss erhöhen
- ⌃ : Ölfluss verringern

Öldurchlass reinigen (Abb. C)

Reinigen Sie den Öldurchlass regelmäßig, um ein störungsfreies, auto-

matisches Öl der Sägekette während des Betriebs zu gewährleisten.

1. *Sägekette und Schwert demontieren, S. 24*
2. Entfernen Sie Rückstände und Schmutz im Öldurchlass (26) mit einem Pinsel oder einem Lappen.
3. Ist die Reinigung des Öldurchlass ohne Erfolg, lassen Sie die Kettenäge von unserem Kundendienst reparieren. Wenden Sie sich an das Service-Center.

Kettenöl einfüllen

⚠️ WARNUNG! Brandgefahr! Schalten Sie immer das Gerät ab und lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie Kettenöl einfüllen.

HINWEIS! Betreiben Sie die Kettenäge mit zu wenig Öl, nimmt die Schnittleistung und die Lebenszeit der Sägekette ab, da die Sägekette schneller stumpf wird. Zu wenig Öl erkennen Sie an der Rauchentwicklung oder Verfärbung des Schwertes. Stellen Sie sicher, dass immer Öl auf die Kette fließt.

Sobald die Kette läuft, fließt Öl zum Schwert (10).

- Prüfen Sie regelmäßig den Ölstand und füllen Sie bei niedrigem Ölstand Öl nach. Tankinhalt: 260 cm³ (0,26 l)
- Verwenden Sie Bio-Kettenöl, das Zusätze zur Herabsetzung von Reibung und Abnutzung enthält. Verwenden Sie alternativ Kettenölschmieröl mit geringem Anteil an Haftzusätzen.
- Entleeren Sie den Öltank bei längerer Nichtbenutzung (6–8 Wochen).

Vorgehen (Abb. A)

1. Legen Sie das Gerät so auf die Seite, dass der Tankdeckel (8) nach oben zeigt.

2. Schrauben Sie den Tankdeckel (8) ab.
3. Füllen Sie das Bio-Kettenöl in den Tank.
4. Wischen Sie eventuell verschüttetes Öl ab.
5. Schrauben Sie den Tankdeckel (8) auf.

Kraftstoff mischen und einfüllen

⚠️ GEFAHR! Brand- oder Explosionsgefahr! Sorgen Sie beim Hantieren mit Kraftstoff immer für eine gute Belüftung. Rauchen Sie beim Tanken nicht und halten Sie jegliche Wärmequellen fern. Tanken Sie niemals bei laufendem Motor. Öffnen Sie vorsichtig den Tankdeckel, so dass sich ein evtl. vorhandener Überdruck langsam abbauen kann. Starten Sie das Gerät im Abstand von mind. 3 m vom Aufstellort des Kraftstoffs.

⚠️ VORSICHT! Verwenden Sie nur das in der Anleitung empfohlene Kraftstoffgemisch. Das Kraftstoffgemisch altert. Verwenden Sie daher kein Kraftstoffgemisch, das älter als 3 Monate (**E10**: 30 Tage) ist. Bei Nichtbeachten kann der Motor beschädigt werden und Sie verlieren den Garantieanspruch.

⚠️ WARNUNG! Gesundheitsgefahr! Vermeiden Sie direkten Hautkontakt mit Benzin und das Einatmen von Benzindämpfen.

HINWEIS! Ungeeigneter Kraftstoff kann den Zweitaktmotor beschädigen. Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit einer Mischung aus Benzin und Zweitaktmotoröl im Verhältnis 40:1.

Benzin	2-Takt-Öl
40 Teile	1 Teil
1 L	25 ml

Benzin	2-Takt-Öl
3 L	75 ml
5 L	125 ml

Hinweise

- Tankvolumen (Kraftstoff): 550 cm³ (0,55 l); zugelassener Kraftstoff: ROZ 95, ROZ 98.
- Die optimale Leistung erzielen Sie bei der Verwendung von Öl für luftgekühlte Zweitaktmotoren.

Kraftstoff einfüllen (Abb. A)

1. Legen Sie das Gerät so auf die Seite, dass der Tankdeckel (7) nach oben zeigt.
2. Schrauben Sie den Tankdeckel (7) ab.
3. Füllen Sie das Kraftstoffgemisch in den Kraftstofftank.
4. Wischen Sie Kraftstoffreste um den Tankdeckel ab.
5. Schließen Sie den Tankdeckel (7).

Ein- und Ausschalten

▲ GEFAHR! Benutzen Sie die Motorsäge nicht in der Nähe von entzündbaren Flüssigkeiten oder Gasen.

▲ VORSICHT! Die Sägekette darf sich im Leerlauf nicht bewegen. Bewegt sich die Sägekette im Leerlauf, liegt ein Problem mit der Kupplung oder der Leerlaufdrehzahl vor. Nehmen Sie Kontakt mit dem Service-Center auf.

Kaltstart

Starten mit dem Starterseil (Abb. A)

Hinweise

- Überprüfen Sie ob sich genügend Kettenöl im Tank befindet und füllen Sie ggf. Kettenöl nach (*Kettenöl einfüllen*, S. 15).
- 1. Stellen Sie das Gerät auf einen festen, stabilen Untergrund und nehmen Sie den Kettenschutz (16)

ab. Die Sägekette (9) darf weder den Boden noch Gegenstände berühren.

2. Betätigen Sie die Kettenbremse, indem Sie den Kettenbremshebel (12) vom vorderen Handgriff (1) weg drücken, bis die Kettenbremse einrastet.
3. Drücken Sie 6x die Kraftstoffpumpe (20).
4. Ziehen Sie den Kaltstarthebel (19) (Choke) auf Position .
5. Halten Sie das Gerät fest, mit einer Hand am vorderen Handgriff (1) und mit dem Fuß im hinteren Handgriff (4).
6. Greifen Sie mit der anderen Hand den Startergriff (2) am Starterseil. Ziehen Sie mehrmals schnell daran, so lange bis der Motor startet.
7. Betätigen Sie kurz die Gashebelsperre (3) und den Gashebel (6), damit der Kaltstarthebel (19) auf Position springt. Das Gerät läuft im Leerlauf. Lassen Sie das Gerät zwischen 45 Sekunden und 1:30 Minuten im Leerlauf warmlaufen.
8. Lösen Sie die Kettenbremse, indem Sie den Kettenbremshebel (12) zum vorderen Handgriff (1) ziehen, bis sich die Kettenbremse löst.

- ▲ VORSICHT!** Bewegt sich die Sägekette im Leerlauf liegt ein Problem mit der Kupplung oder der Leerlaufdrehzahl vor. Nehmen Sie das Gerät außer Betrieb und wenden Sie sich an das Service-Center.
9. Wenn Sie jetzt die Gashebelsperre (3) und den Gashebel (6) betätigen, läuft die Sägekette (9) an.

Ist der Motor kurz an und wieder aus gegangen

Starten mit dem Starterseil (Abb. A)

1. Betätigen Sie die Gashebelsperre (3) und kurz den Gashebel (6). Der Kaltstarthebel (Choke) (19) springt in die Warmstartposition zurück.
2. Greifen Sie erneut den Startergriff (2) am Starterseil und ziehen Sie mehrmals schnell daran, bis der Motor startet.

Gelingt dies nicht, befolgen Sie die Hinweise im Kapitel *Fehlersuche*, S. 29.

Ist die Außentemperatur sehr hoch, kann es sein, dass der Motor auch im Kaltstart ohne gezogenen Kaltstarthebel (Choke) (19) gestartet werden muss.

3. Lösen Sie die Kettenbremse, indem Sie den Kettenbremshebel (12) zum vorderen Griff (1) ziehen, bis die Kettenbremse sich löst.

▲ VORSICHT! Bewegt sich die Sägekette im Leerlauf liegt ein Problem mit der Kupplung oder der Leerlaufdrehzahl vor. Nehmen Sie das Gerät außer Betrieb und wenden Sie sich an das Service-Center.

4. Wenn Sie jetzt die Gashebelsperre (3) und den Gashebel (6) betätigen, läuft die Sägekette (9) an.

Warmstart

Hinweise

- Ein Warmstart kann max. 15 - 20 Min. nach der letzten Verwendung durchgeführt werden.
- Überprüfen Sie ob sich genügend Kettenöl im Tank befindet und füllen Sie ggf. Kettenöl nach (*Kettenöl einfüllen*, S. 15).

Starten mit dem Starterseil (Abb. A)

1. Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen, stabilen Untergrund und nehmen Sie den Kettenschutz (16) ab. Die Sägekette (9) darf weder den Boden noch Gegenstände berühren.
 2. Belassen Sie den Kaltstarthebel (Choke) (19) in Position .
 3. Betätigen Sie die Kettenbremse, indem Sie den Kettenbremshebel (12) vom vorderen Griff (1) weg drücken, bis die Kettenbremse eingeraستet ist.
 4. Drücken Sie 6x die Kraftstoffpumpe (20).
 5. Halten Sie das Gerät fest, mit einer Hand am vorderen Griff (1) und mit dem Fuß im hinteren Griff (4).
 6. Greifen Sie mit der anderen Hand den Startergriff (2) am Starterseil. Ziehen Sie das Starterseil langsam bis zum ersten Widerstand heraus.
 7. Ziehen Sie jetzt mehrmals schnell am Starterseil. Der Motor sollte nach 1-2 Zügen starten.
Startet der Motor nach mehreren Versuchen nicht, versuchen Sie die Vorgehensweise: Kaltstart.
 8. Lösen Sie die Kettenbremse, indem Sie den Kettenbremshebel (12) zum vorderen Handgriff (1) ziehen, bis die Kettenbremse sich löst.
- ▲ VORSICHT!** Bewegt sich die Sägekette im Leerlauf liegt ein Problem mit der Kupplung oder der Leerlaufdrehzahl vor. Nehmen Sie das Gerät außer Betrieb und wenden Sie sich an das Service-Center.
9. Wenn Sie jetzt die Gashebelsperre (3) und den Gashebel (6) betätigen, läuft die Sägekette (9) an.

Motor im Notfall ausschalten (Abb. A)

1. Betätigen Sie den Aus-Taster (21) "O".

Motor ausschalten (Abb. A)

1. Lassen Sie ggf. den Gashebel (6) los.
2. Betätigen Sie den Aus-Taster (21) "O".

Sägetechniken

⚠️ WARENUNG! Verletzungsgefahr!

Wenn die Sägekette klemmt, versuchen Sie nicht, die Kettensäge mit Gewalt herauszuziehen. Stellen Sie den Motor ab und benutzen Sie einen Hebelarm oder Keil, um die Kettensäge freizubekommen.

- Stehen Sie bei Sägearbeiten am Hang stets oberhalb des Baumstammes.
- Entfernen Sie Schmutz, Steine, lose Rinde, Nägel, Klammern und Draht vom Baum.
- Die Sägekette darf während des Durchsägens oder danach weder den Erdboden noch einen anderen Gegenstand berühren.
- Sie haben eine bessere Kontrolle, wenn Sie mit der Unterseite des Schwertes (mit ziehender Sägekette) und nicht mit der Oberseite des Schwertes (mit schiebender Sägekette) sägen.
- Achten Sie darauf, dass die Sägekette nicht im Sägeschnitt festklemmt. Der Baumstamm darf nicht brechen oder absplittern.
- Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen gegen Rückschlag (*Ursachen und Vermeidung eines Rückschlags, S. 12*)
- Reduzieren Sie gegen Ende des Schnitts den Anpressdruck ohne den festen Griff an den Handgriffen der Kettensäge zu lösen, um

im Moment des "Durchsägens" die volle Kontrolle zu behalten.

- Warten Sie nach Fertigstellung des Schnitts den Stillstand der Ketten-säge ab, bevor Sie diese entfernen.
- Schalten Sie den Motor der Ket-tensäge immer aus, bevor Sie von Baum zu Baum wechseln.

Bäume fällen

HINWEIS! Auf dem Gerät ist eine Visierlinie/ Fällrichtungsanzeiger (34). Setzen Sie die Kettensäge am Baum an (Abb. P). Die Visierlinie/der Fällrichtungsanzeiger (34) gibt die Fällrichtung an. Setzen Sie die Fallkerbe und den Fällschnitt wie im Nachfolgenden beschrieben.

⚠️ WARENUNG! Es ist viel Erfahrung erforderlich, um Bäume zu fällen. Fällen Sie nur Bäume, wenn Sie sicher mit der Kettensäge umgehen können. Benutzen Sie die Kettensäge auf keinen Fall, wenn Sie sich unsicher fühlen.

⚠️ VORSICHT! Fällen Sie keinen Baum, wenn ein starker oder wechselnder Wind weht, wenn die Gefahr einer Eigentumsbeschädigung besteht oder wenn der Baum auf Leitungen treffen könnte. Beim Fällen von Bäumen ist darauf zu achten, dass andere Personen keiner Gefahr ausgesetzt werden, keine Versorgungsleitungen getroffen und keine Sachschäden verursacht werden. Sollte ein Baum mit einer Versorgungsleitung in Berührung kommen, so ist das Versorgungsunternehmen sofort in Kenntnis zu setzen.

⚠️ VORSICHT! Wir raten unerfahrenen Anwendern aus Sicherheitsgrün-den davon ab, einen Baumstamm mit einer Schwertlänge zu fällen, die klei-ner ist als der Stammdurchmesser.

- Achten Sie darauf, dass sich keine Menschen oder Tiere in der Nähe des Arbeitsbereichs aufhalten. Der Sicherheitsabstand zwischen dem zu fällenden Baum und dem nächstliegenden Arbeitsplatz muss 2 ½ Baumlängen betragen.
- Achten Sie auf die Fällrichtung. Der Anwender muss sich in der Nähe des gefällten Baumes sicher bewegen können, um den Baum leicht ablängeln und entasten zu können. Es ist zu vermeiden, dass der fallende Baum sich in einem anderen Baum verfängt.
- Beachten Sie die natürliche Fallrichtung, die von Neigung und Krummschaftigkeit des Baumes, Windrichtung, der Lage größerer Äste und Anzahl der Äste abhängig ist.
- Halten Sie sich bei Sägearbeiten am Hang im Gelände oberhalb des zu fällenden Baumes auf. Der Baum wird nach dem Fällen wahrscheinlich bergab rollen oder rutschen.
- Kleine Bäume mit einem Durchmesser von 15-18 cm können gewöhnlich mit einem Schnitt abgesägt werden.
- Bei Bäumen mit einem größeren Durchmesser müssen Kerbschnitte und ein Fällschnitt angesetzt werden (Abb. J).
- Wird von zwei oder mehreren Personen gleichzeitig zugeschnitten und gefällt, so sollte der Abstand zwischen den fällenden und zuschneidenden Personen mindestens die doppelte Höhe des zu fällenden Baumes betragen.

Klappen Sie direkt nach Beenden des Sägevorgangs den Gehörschutz hoch, damit Sie Töne und Warnsignale hören können.

Vorgehen

1. Entasten (Abb. H)

Entfernen Sie nach unten hängende Äste, indem Sie den Schnitt oberhalb des Astes ansetzen. Entasten Sie niemals höher als bis zur Schulterhöhe.

2. Fluchtbereich (Abb. I)

Entfernen Sie das Unterholz rund um den Baum, um einen leichten Rückzug zu sichern. Der Fluchtbereich (1) sollte etwa um 45° versetzt hinter der geplanten Fällrichtung (2) liegen.

3. Fallkerbe schneiden (A) (Abb. J)

Setzen Sie eine Fallkerbe in die Richtung, in die der Baum fallen soll. Beginnen Sie mit dem unteren, horizontalen Schnitt. Die Schnitttiefe soll etwa 1/3 des Stammdurchmessers betragen. Machen Sie nun einen schrägen Sägeschnitt mit einem Schnittwinkel von ungefähr 45° von oben, der exakt auf den unteren Sägeschnitt trifft. Dadurch wird das Einklemmen der Sägekette oder der Führungsschiene beim Setzen des zweiten Kerbschnitts vermieden.

⚠️ WARNUNG! Treten Sie nie vor einen Baum, der eingekerbt ist.

4. Fällschnitt (B) (Abb. J)

Führen Sie den Fällschnitt von der anderen Seite des Stammes aus. Stehen Sie links vom Baumstamm und sägen Sie mit ziehender Sägekette (mit der Unterseite des Schwertes). Der Fällschnitt muss horizontal mindestens 5 cm oberhalb des horizontalen Kerbschnitts verlaufen. Er sollte so tief sein, dass der Abstand zur Kerbschnittrand mindestens 1/10 des Stammdurchmessers beträgt. Der nicht durchgesägte Teil des Stammes wird als Steg (Fällleiste) be-

zeichnet. Der Steg verhindert, dass sich der Baum dreht und in die falsche Richtung fällt. Sägen Sie diesen Steg nicht durch.

Bei Annäherung des Fällschnitts an den Steg sollte der Baum zu fallen beginnen. Wenn sich zeigt, dass der Baum nicht in die gewünschte Richtung fällt oder sich zurückneigt und die Sägekette festklemmt, den Fällschnitt unterbrechen. Zur Öffnung des Schnitts und zum Umlegen des Baumes in die gewünschte Falllinie Keile aus Holz, Kunststoff oder Aluminium verwenden.

5. Schieben Sie einen Fällkeil in den Fällschnitt, sobald die Schnitttiefe dies gestattet, um ein Festklemmen des Schwertes zu verhindern (Abb. K).
6. Wenn der Stammdurchmesser größer ist als die Länge des Schwertes, machen Sie zwei Schnitte (Abb. L).
7. Nach Ausführen des Fällschnitts fällt der Baum von selbst oder mit Hilfe des Fällkeils.

⚠️ WARNUNG! Sobald der Baum zu fallen beginnt, ziehen Sie die Kettenäge aus dem Schnitt heraus, stoppen den Motor, legen die Kettenäge ab und verlassen den Arbeitsplatz über den Rückzugsweg. Auf herunterfallende Äste achten und nicht stolpern.

Entasten

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

⚠️ VORSICHT! Verletzungsgefahr! Sägen Sie nie Äste ab, wenn Sie auf dem Baumstamm stehen. Behalten Sie den Rückenschlagbereich im Auge, wenn Äste unter Spannung stehen.

(Abb. H)

- Entfernen Sie Stützzweige erst nach dem Ablängen.
- Sägen Sie unter Spannung stehende Äste von unten nach oben, um ein Festklemmen der Kettensäge zu verhindern.
- Verwenden Sie beim Absägen von dickeren Ästen dieselbe Technik wie beim Ablängen, S. 20.
- Arbeiten Sie links vom Stamm und so nah wie möglich an der Kettenäge. Nach Möglichkeit ruht das Gewicht der Kettensäge auf dem Stamm.
- Wechseln Sie den Standort, um Äste jenseits des Stammes abzusägen.
- Längen Sie verzweigte Äste einzeln ab. Größere nach unten gerichtete Äste, die den Baum stützen, vorerst stehen lassen.
- Trennen Sie kleinere Äste mit einem Schnitt.

Ablängen

Ablängen ist das Sägen von gefällten Baumstämmen in kleine Abschnitte.

- Achten Sie auf einen sicheren Stand und die gleichmäßige Verteilung Ihres Körpergewichts auf beide Füße.
- Stützen Sie den Stamm, falls möglich, ab. Der Stamm sollte durch Äste, Balken oder Keile unterlegt und gestützt sein.
- Achten Sie darauf, dass die Sägekette beim Sägen den Erdboden nicht berührt.
- Stehen Sie bei abschüssigem Gelände oberhalb des Stammes.

Techniken beim Ablängen

Stamm liegt am Boden (Abb. D)

Sägen Sie von oben den Stamm ganz durch und achten Sie am Ende des Schnittes darauf, den Boden nicht zu

berühren. Wenn die Möglichkeit besteht, den Stamm zu drehen, sägen Sie ihn zu 2/3 durch. Dann drehen Sie den Stamm um und sägen den Rest des Stammes von oben durch.

Stamm ist an einem Ende abgestützt (Abb. E)

Sägen Sie zuerst von unten nach oben (mit der Oberseite des Schwertes) 1/3 des Stammdurchmessers durch, um ein Splittern zu vermeiden. Sägen Sie dann von oben nach unten (mit der Unterseite des Schwertes) auf den ersten Schnitt zu, um ein Festklemmen zu vermeiden.

Stamm ist an beiden Enden abgestützt (Abb. F)

Sägen Sie zuerst von oben nach unten (mit der Unterseite des Schwertes) 1/3 des Stammdurchmessers durch. Sägen Sie dann von unten nach oben (mit der Oberseite des Schwertes), bis sich die Schnitte treffen.

Sägen auf einem Sägebock (Abb. G)

Halten Sie die Kettensäge mit beiden Händen fest und führen Sie die Maschine während des Sägens vor dem Körper. Wenn der Stamm durchtrennt wird, führen Sie die Maschine rechts am Körper vorbei (1). Halten Sie den linken Arm so gerade wie möglich (2). Achten Sie auf den herabfallenden Stamm. Stellen Sie sich so, dass der abgetrennte Stamm keine Gefährdung darstellt. Achten Sie auf Ihre Füße. Der abgetrennte Stamm könnte beim Herabfallen Verletzungen verursachen. Halten Sie das Gleichgewicht (3).

Reinigung, Wartung und Lagerung

⚠️ WARNUNG! Elektrischer Schlag!

Verletzungsgefahr durch ungewollt anlaufendes Gerät. Führen Sie Wartungs- und Reinigungsarbeiten grundsätzlich bei ausgeschaltetem Motor und gezogenem Zündkerzenstecker (32) durch.

Lassen Sie Instandsetzungsarbeiten und Wartungsarbeiten, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, von unserem Service-Center durchführen. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

⚠️ VORSICHT! Die Kettensäge kann nach Gebrauch nachölen und Öl kann auslaufen, wenn sie seitlich oder auf dem Kopf gelagert wird. Das ist ein normaler Vorgang, bedingt durch die notwendige Lüftungsöffnung am oberen Tankrand und kein Grund zur Reklamation. Da jede Kettensäge während der Fertigung kontrolliert und mit Öl getestet wird, könnte trotz Ausleeren ein kleiner Rest im Tank sein, der während des Transportes das Gehäuse leicht mit Öl beschmutzt. Bitte säubern Sie das Gehäuse mit einem Lappen.

Reinigung

⚠️ WARNUNG! Elektrischer Schlag!

Spritzen Sie das Gerät niemals mit Wasser ab.

⚠️ WARNUNG! Führen Sie Reinigungsarbeiten grundsätzlich bei ausgeschaltetem, abgekühltem Motor und gezogenem Zündkerzenstecker/aktiver Kettenbremse durch.

⚠️ VORSICHT! Schnittverletzungen!

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

HINWEIS! Beschädigungsgefahr.
Chemische Substanzen können die Kunststoffteile des Gerätes angreifen. Verwenden Sie keine Reinigungs- bzw. Lösungsmittel.

Reinigen Sie die Maschine gründlich. Dadurch verlängern Sie die Lebensdauer der Maschine und vermeiden Unfälle.

Reinigung nach jeder Benutzung

- Halten Sie die Griffe frei von Benzin, Öl oder Fett. Reinigen Sie die Griffe gegebenenfalls mit einem feuchten, in Seifenlauge ausgewaschenem Lappen.
- Reinigen Sie die Sägekette. Benutzen Sie zur Reinigung der Sägekette keine Flüssigkeiten. Ölen Sie die Sägekette nach der Reinigung mit Kettenöl leicht ein.
- Entfernen Sie zur Reinigung auch die Kettenradabdeckung (13), um auch an dieser Stelle reinigen zu können.

- Reinigen Sie das Schwert (10).
- Reinigen Sie die Lüftungsschlitzte und die Oberflächen der Maschine mit einem Pinsel oder trockenem Lappen.
- Reinigen Sie den Öldurchlass (26), um ein störungsfreies, automatisches Ölen der Sägekette während des Betriebs zu gewährleisten. Nehmen Sie hierzu einen Pinsel oder einen Lappen zur Hilfe, um Rückstände aus dem Öldurchlass auszuwischen.

Wartung

Wartungsintervalle

Führen Sie die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Wartungsarbeiten regelmäßig durch. Durch regelmäßige Wartung Ihres Gerätes wird die Lebensdauer des Gerätes verlängert. Sie erreichen zudem optimale Schnittleistungen und vermeiden Unfälle.

Maschinenteil	Aktion	Vor jedem Gebrauch	Nach 10 Betriebsstunden	Nach jedem Gebrauch
Komponenten der Kettenbremse	Sichtprüfung, bei Bedarf ersetzen	✓		
Kettenrad (24)	Sichtprüfung, bei Bedarf ersetzen	✓		
Sägekette (9)	Sägekette prüfen, ölen, bei Bedarf nachschleifen oder ersetzen	✓		
Sägekette (9)	Sägekette reinigen und ölen			✓
Schwert (10)	<i>Schwert warten, S. 28</i>	✓		✓
Schwert (10)	<i>Schwert umdrehen, S. 28</i>		✓	
Öl-Automatik	Prüfen, bei Bedarf Öldurchlass reinigen	✓		
Kupplung	Stillstand im Leerlauf prüfen	✓		

Maschinenteil	Aktion	Vor jedem Ge- brauch	Nach 10 Betriebs- stunden	Nach je- dem Ge- brauch
Schrauben, Muttern, Bolzen	Prüfen und anziehen		✓	
Luftfilter (31)	<i>Luftfilter reinigen, S. 23</i>			✓
Zündkerze (33)	<i>Zündkerze prüfen/einstellen/wechseln, S. 23</i>		✓	

Kettenschmierung warten

Prüfen Sie vor Arbeitsbeginn den Ölstand und die Funktion der Kettenshmierung.

HINWEIS! Betreiben Sie die Kettensäge mit zu wenig Öl, nimmt die Schnittleistung und die Lebenszeit der Sägekette ab, da die Sägekette schneller stumpf wird. Zu wenig Öl erkennen Sie an der Rauchentwicklung oder Verfärbung des Schwertes. Stellen Sie sicher, dass immer Öl auf die Kette fließt.

Ölfluss einstellen (Abb. B)

Drehen Sie die Ölregulierungsschraube (22) an der Unterseite mit einem Schlitzschraubendreher.

- ♂ : Ölfluss erhöhen
- ♀ : Ölfluss verringern

Öldurchlass reinigen (Abb. C)

Reinigen Sie den Öldurchlass regelmäßig, um ein störungsfreies, automatisches Ölen der Sägekette während des Betriebs zu gewährleisten.

1. Sägekette und Schwert demontieren, S. 24
2. Entfernen Sie Rückstände und Schmutz im Öldurchlass (26) mit einem Pinsel oder einem Lappen.
3. Ist die Reinigung des Öldurchlass ohne Erfolg, lassen Sie die Kettensäge von unserem Kundendienst reparieren. Wenden Sie sich an das Service-Center.

Luftfilter reinigen

⚠ VORSICHT! Betreiben Sie das Gerät nie ohne Luftfilter. Staub und Schmutz gelangen ansonsten in den Motor und führen zu Schäden an der Maschine. Halten Sie den Luftfilter sauber.

Vorgehen (Abb. M)

1. Schalten Sie den Motor aus und lassen Sie das Gerät abkühlen.
2. Lockern Sie die Flügelmutter (29).
3. Nehmen Sie die Luftfilterabdeckung (30) ab.
4. Nehmen Sie den Luftfilter (31) heraus.
5. Reinigen Sie den Luftfilter (31) mit Wasser und lassen Sie ihn an der Luft trocknen. **Benutzen Sie zum Reinigen niemals Benzin!**

HINWEIS! Ersetzen Sie den Luftfilter (31), wenn er verschlossen, beschädigt oder stark verschmutzt ist (*Ersatzteile und Zubehör, S. 33*).

6. Setzen Sie den Luftfilter (31) wieder ein.
7. Setzen Sie die Luftfilterabdeckung (30) wieder auf.
8. Fixieren Sie die Luftfilterabdeckung wieder mit der Flügelmutter (29).

Zündkerze prüfen/einstellen/wechseln

⚠ VORSICHT! Verschlissene Zündkerzen oder ein zu großer Zündab-

stand führen zu einer Leistungsreduzierung des Motors.

Vorgehen (Abb. N)

1. Schalten Sie den Motor aus und lassen Sie das Gerät abkühlen.
 2. Lösen Sie die Flügelmutter (29).
 3. Nehmen Sie die Luftfilterabdeckung (30) ab.
 4. Nehmen Sie den Luftfilter (31) heraus.
 5. Ziehen Sie den Zündkerzenstecker (32) von der Zündkerze (33) ab.
 6. Schrauben Sie die Zündkerze (33) ♂ mit dem Kombiwerkzeug (17) heraus.
 7. Prüfen Sie den Zündabstand mit Hilfe einer Fühlerlehre (im Fachhandel erhältlich).
- Der Elektrodenabstand muss 0,6-0,7 mm betragen.**
8. Stellen Sie den Abstand gegebenenfalls ein, indem Sie die Masse-Elektrode der Zündkerze (33) vorsichtig biegen.
 9. Reinigen Sie die Zündkerze (33) mit einer Drahtbürste.
 10. Setzen Sie die gereinigte und eingestellte Zündkerze (33) ein oder tauschen Sie beschädigte Zündkerzen gegen eine neue Zündkerze aus (*Ersatzteile und Zubehör*, S. 33).
 11. Stecken Sie den Zündkerzenstecker (32) wieder auf.
 12. Montieren Sie den Luftfilter (31) und die Luftfilterabdeckung (30) wieder.

Vergaser einstellen

Der Vergaser wurde werkseitig auf optimale Leistung voreingestellt. Sollten Nacheinstellungen erforderlich sein, lassen Sie die Einstellungen durch eine Fachwerkstatt durchführen.

Sägekette und Schwert demonstrieren

⚠ VORSICHT! Schnittverletzungen!
Tragen Sie schnittfeste Handschuhe, wenn Sie mit der Sägekette oder mit dem Schwert hantieren.

Notwendige Werkzeuge und Hilfsmittel

- Kombiwerkzeug

Vorgehen

1. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Zündkerzenstecker (32) (Abb. O) und lassen Sie das Gerät abkühlen.
2. Stellen Sie das Gerät auf eine flache Oberfläche.
3. Ziehen Sie den Kettenbremshebel (12) zum vorderen Handgriff (1).
4. Drehen Sie die Kettenspannschraube (14) mit dem Kombiwerkzeug (17) ♂ um die Spannung von der Sägekette (9) zu nehmen.
5. Lösen Sie die beiden Muttern (15) der Kettenradabdeckung (13) mit dem Kombiwerkzeug (17).
6. Nehmen Sie die Kettenradabdeckung (13) ab.
7. Schieben Sie das Schwert (10) in Richtung Kettenrad (24) und nehmen Sie die Sägekette (9) und anschließend das Schwert (10) ab.

Sägekette und Schwert wechseln

Vor dem Wechsel der Sägekette ist die Nut der Führungsschiene von Schmutz zu reinigen, da bei vorhandenen Schmutzablagerungen die Sägekette aus der Schiene springen kann. 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 verringt wird.

Voraussetzungen

- Sägekette und Schwert demontieren, S. 24

Vorgehen

1. Tauschen Sie das Schwert (10) und die Sägekette (9) aus.
2. Montieren Sie Schwert (10) und Sägekette (9) wie unter *Sägekette und Schwert montieren*, S. 25 beschrieben.

Sägekette und Schwert montieren

▲ VORSICHT! Führen Sie Wartungs- und Einstellungsarbeiten grundsätzlich bei ausgeschaltetem Motor und gezogenem Zündkerzenstecker (32) durch.

▲ VORSICHT! Schnittverletzungen!

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

Hinweise

- Bevor Sie eine neue Sägekette montieren: Prüfen Sie das Schwert und das Kettenrad auf Beschädigung.

Notwendige Werkzeuge und Hilfsmittel

- Kombiwerkzeug

Vorgehen (Abb. C)

1. Stellen Sie das Gerät auf eine flache Oberfläche.
2. Deaktivieren Sie die Kettenbremse: Ziehen Sie den Kettenbremshebel (12) nach hinten zum vorderen Handgriff (1).
Sie können die Kettenradabdeckung (13) nur dann wieder montieren, wenn das Kettenbremsband entspannt ist.
3. Setzen Sie das Schwert (10) auf die Schwertbolzen (23) auf und schieben Sie es an das Kettenrad (24).

4. Fädeln Sie die Sägekette (9) über das Kettenrad (24).
5. Legen Sie die Sägekette (9) auf der Oberseite des Schwerts (10) in die Schwertnut. Beginnen Sie am Kettenrad (24). Es ist normal, wenn die Sägekette (9) durchhängt.
6. Ziehen Sie das Schwert (10) nach vorne, um die Sägekette (9) zu spannen.
7. Setzen Sie die Kettenradabdeckung (13) auf. Achten Sie darauf, dass der Kettenspannstift (28) in die Aufnahme (25) greift.
8. Ziehen Sie die beiden Muttern (15) der Kettenradabdeckung (13) handfest an. Das Schwert sollte sich noch bewegen lassen.
9. Sägekette Spannen: Drehen Sie Kettenspansschraube (14) mit dem Kombiwerkzeug (17) ⚡.
10. Ziehen Sie die Muttern (15) der Kettenradabdeckung (13) mit dem Kombiwerkzeug (17) fest.

Sägekette spannen

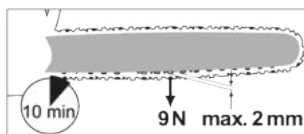
HINWEIS! Die Sägekette nicht in heißem Zustand nachspannen oder wechseln, da sie sich nach dem Abkühlen wieder etwas zusammenzieht. Bei Nichtbeachtung kann dies zu Schäden an der Führungsschiene oder dem Motor führen, da die Sägekette nun zu straff an dem Schwert anliegt.

Das regelmäßige Spannen der Sägekette dient der Sicherheit des Benutzers und reduziert bzw. verhindert Verschleiß und Kettenschäden. Wir empfehlen dem Benutzer, vor Arbeitsbeginn sowie in Abständen von ca. 10 Minuten die Kettenspannung zu kontrollieren und falls nötig zu korrigieren. Beim Arbeiten mit der Säge erwärmt sich die Sägekette und weitert sich dadurch etwas. Mit diesem "Nachläng-

gen" ist besonders bei neuen Sägeketten zu rechnen.

Kettenspannung und Kettenschmierung beeinflussen in erheblichem Maß die Lebensdauer der Sägekette. Bei einer neuen Sägekette müssen Sie die Kettenspannung nach maximal 5 Schnitten nachstellen.

Die Sägekette ist richtig gespannt, wenn sie an der Schwertunterseite nicht durchhängt und sich mit der behandschuhten Hand ganz herumziehen lässt. Beim Ziehen an der Sägekette mit 9 N (ca. 1 kg) Zugkraft dürfen Sägekette und Schwert nicht mehr als 2 mm Abstand haben.



⚠ VORSICHT! Führen Sie Wartungs- und Einstellungsarbeiten grundsätzlich bei ausgeschaltetem Motor und gezogenem Zündkerzenstecker (32) durch.

Notwendige Werkzeuge und Hilfsmittel

- Kombiwerkzeug

Kettenspannung prüfen

Ziehen Sie die Sägekette (9) an der Oberseite des Schwertes (10) nach oben.

- Sägekette lässt sich fast nicht nach oben ziehen: Die Kettenspannung ist zu hoch. Entspannen Sie die Sägekette.
- Die Sägekette lässt sich so weit nach oben ziehen, dass die Treibglieder gerade nicht vollständig sichtbar sind: Die Kettenspannung ist richtig.
- Die Sägekette lässt sich so weit nach oben ziehen, dass die Treib-

glieder vollständig sichtbar sind: Die Kettenspannung ist zu niedrig. Spannen Sie die Sägekette.

Vorgehen (Abb. A)

1. Deaktivieren Sie die Kettenbremse: Ziehen Sie den Kettenbremshebel (12) nach hinten zum vorderen Handgriff (1). Sie können die Kettenradabdeckung (13) nur dann wieder montieren, wenn das Kettenbremsband entspannt ist.
2. Lockern Sie die Muttern (15) der Kettenradabdeckung (13) mit dem Kombiwerkzeug (17).
3. Sägekette Spannen: Drehen Sie Kettenspannschraube (14) mit dem Kombiwerkzeug (17) ♂ . Sägekette Entspannen: Drehen Sie Kettenspannschraube (14) mit dem Kombiwerkzeug (17) ♂ .
4. Ziehen Sie die Muttern (15) der Kettenradabdeckung (13) mit dem Kombiwerkzeug (17) fest.

Bei einer neuen Sägekette müssen Sie die Kettenspannung nach maximal 5 Schnitten nachstellen.

Schneidzähne schärfen

⚠ VORSICHT! Verletzungsgefahr! Eine falsch geschärfte Sägekette erhöht die Rückschlaggefahr! Benutzen Sie schnittfeste Handschuhe, wenn Sie mit der Sägekette oder mit dem Schwert hantieren.

Eine scharfe Sägekette gewährleistet eine optimale Schnittleistung. Sie frisst sich mühelos durch das Holz und hinterlässt große, lange Holzspäne. Eine Sägekette ist stumpf, wenn Sie die Schneidausrüstung durch das Holz drücken müssen und die Holzspäne sehr klein sind. Bei einer sehr stumpfen Sägekette fallen keine Späne, sondern nur Holzstaub an.

Zum Schärfen der Sägekette sind Spezialwerkzeuge erforderlich, die gewährleisten, dass die Kette im richtigen Winkel und in der richtigen Tiefe geschärft wird. Für den unerfahrenen Benutzer von Kettensägen empfehlen wir, die Sägekette von einem Fachmann oder von einer Fachwerkstatt schärfen zu lassen. Wenn Sie sich das Schärfen der Kette zutrauen, gehen Sie entsprechend der Anleitung Ihres Sägekettenschärfgerätes (z. B. Parkside PSG 85 B2) vor.

- Die sägenden Teile der Sägekette sind die Schneidglieder, die aus einem Schneidzahn und einer Tiefenbegrenzernase bestehen. Der Höhenabstand zwischen diesen beiden bestimmt die Schärftiefe.
- Die Sägekette ist abgenutzt und muss gegen eine neue Sägekette ersetzt werden, wenn nur noch ca. 4 mm des Schneidzahns übrig ist.
- Beim Schärfen der Schneidzähne müssen folgende Werte berücksichtigt werden (Abb. O):
 - Schärfwinkel (30°)
 - Brustwinkel (60°)
 - Schärftiefe (0,65 mm)
 - Rundfeilendurchmesser (4,0 mm)

⚠️ WARNUNG! Unfallgefahr! Abweichungen von den Maßangaben der Schneidengeometrie können zu einer Erhöhung der Rückschlagneigung der Maschine führen.

Notwendige Werkzeuge und Hilfsmittel

- Rundfeile
- Flachfeile

Vorgehen (Abb. O)

1. Schalten Sie den Motor aus und lassen Sie das Gerät abkühlen.

2. Stellen Sie sicher, dass die Sägekette straff gespannt ist, um ein richtiges Schärfen zu ermöglichen.
3. Schärfen Sie nur von innen nach außen. Führen Sie die Rundfeile von der Innenseite des Schneidzahns nach außen. Heben Sie die Feile ab, wenn Sie diese zurückziehen.
4. Schärfen Sie zuerst die Zähne einer Seite. Drehen Sie dann die Sägekette um und schärfen Sie die Zähne der anderen Seite.
5. Kontrollieren Sie die Länge der Schneidglieder. Nach dem Schärfen müssen alle Schneidglieder gleich lang und breit sein.
6. Prüfen Sie nach jedem dritten Schärfen die Schärftiefe (Tiefenbegrenzung) und feilen Sie die Höhe mit Hilfe einer Flachfeile nach. Die Tiefenbegrenzung sollte um ca. 0,65 mm gegenüber dem Schneidzahn zurückstehen.
7. Runden Sie nach dem Zurücksetzen die Tiefenbegrenzung nach vorne etwas ab.

Neue Sägekette einlaufen lassen

Bei einer neuen Sägekette verringert sich die Spannkraft nach einiger Zeit. Deshalb müssen Sie nach den ersten 5 Schnitten, spätestens nach 10 Minuten Sägezeit die Sägekette nachspannen (Sägekette spannen, S. 25).

⚠️ WARNUNG! Verletzungsgefahr! Befestigen Sie eine neue Sägekette nie auf einem abgenutzten Kettenrad oder auf einem beschädigten oder abgenutzten Schwert. Die Sägekette könnte abspringen oder reißen.

Kettenspannung einstellen

Das Einstellen der Kettenspannung ist im Kapitel Sägekette spannen, S. 25 beschrieben.

Schwert warten

⚠️ WARENUNG! Schnittverletzungen!
Tragen Sie schnittfeste Handschuhe,
wenn Sie mit der Sägekette oder mit
dem Schwert hantieren.

Notwendige Werkzeuge und Hilfsmittel

- Kombiwerkzeug
- Flachfeile

Vorgehen (Abb. C)

1. Schalten Sie den Motor aus und lassen Sie das Gerät abkühlen.
2. Deaktivieren Sie die Kettenbremse: Ziehen Sie den Kettenbremshebel (12) nach hinten zum vorderen Handgriff (1).
Sie können die Kettenradabdeckung (13) nur dann wieder montieren, wenn das Kettenbremsband entspannt ist.
3. Lösen Sie die beiden Muttern (15) der Kettenradabdeckung (13) mit dem Kombiwerkzeug (17).
4. Drehen Sie die Kettenspannschraube (14) mit dem Kombiwerkzeug (17) ♂, um die Spannung von der Sägekette (9) zu nehmen.
5. Nehmen Sie die Kettenradabdeckung (13), das Schwert (10) und die Sägekette (9) ab.
6. Prüfen Sie das Schwert (10) auf Abnutzung. Entfernen Sie Grate und begradigen Sie die Führungsflächen mit einer Flachfeile.
7. Reinigen Sie den Öldurchlass (26), um ein störungsfreies, automatisches Ölen der Sägekette während des Betriebs zu gewährleisten.
8. Montieren Sie Schwert (10), Sägekette (9) und Kettenradabdeckung (13) und spannen Sie die Sägekette (9).

HINWEIS! Bei optimalem Zustand des Öldurchlasses sprüht die Säge-

ketten wenige Sekunden nach Anlassen der Kettensäge automatisch etwas Öl ab.

Krallenanschlag wechseln

1. *Sägekette und Schwert demonterieren, S. 24*
2. Lösen Sie die Schrauben am Krallenanschlag (11).
3. Tauschen Sie den Krallenanschlag (11) aus.
4. Ziehen Sie die Schrauben am Krallenanschlag (11) fest.
5. *Sägekette und Schwert montieren, S. 25*

Schwert umdrehen

⚠️ VORSICHT! Schnittverletzungen!
Tragen Sie schnittfeste Handschuhe,
wenn Sie mit der Sägekette oder mit
dem Schwert hantieren.

Hinweise

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

Vorgehen (Abb. C)

1. *Sägekette und Schwert demonterieren, S. 24*
2. Drehen Sie das Schwert um seine horizontale Achse.
Beachten Sie dabei die Laufrichtung der Sägekette
3. *Sägekette und Schwert montieren, S. 25*

Lagerung

- Reinigen Sie das Gerät vor der Lagerung.
- Bringen Sie den Kettenschutz (16) an.
- Das Kombiwerkzeug (17) kann zur Aufbewahrung am Kettenschutz (16) verstaut werden (Abb. A).
- Entleeren Sie den Öltank vor längeren Betriebspausen. Entsorgen Sie

Altöl umweltgerecht (*Entsorgung/Umweltschutz*, S. 30).

Es können sich weiterhin Ölreste in Schläuchen und im Gerät befinden, die während der Lagerung austreten könnten. Stellen Sie das Gerät zur Lagerung auf eine geeignete Unterlage/ in eine Ölwanne.

- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und staubgeschützten Ort auf, außerhalb der Reichweite von Kindern.

Lagerung während Betriebspausen

⚠ VORSICHT! Kraftstoffreste im Vergaser können zu Startproblemen oder permanenten Schäden am Gerät führen.

Bei Betriebspausen von bis zu 3 Monaten

- Leeren Sie den Kraftstofftank an einem gut belüfteten Ort.

- Starten Sie den Motor und lassen ihn im Leerlauf laufen, bis der Motor stoppt und der Vergaser frei von Kraftstoff ist.
- Lassen Sie den Motor abkühlen (ca. 5 Minuten).

Weitere Maßnahmen bei Betriebspausen von mehr als 3 Monaten

- Entfernen Sie die Zündkerze (33) mit dem Kombiwerkzeug (17) (*Zündkerze prüfen/einstellen/wechseln*, S. 23).
- Füllen Sie einen Teelöffel mit reinem Zweitakt-Öl in den Brennraum.
- Ziehen Sie das Anwerfseil mehrmals langsam zum Verteilen des Öls im Innern des Motors.
- Setzen Sie die Zündkerze (33) wieder ein.

Fehlersuche

Die folgende Tabelle hilft Ihnen kleine Störungen zu beseitigen:

Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Gerät läuft schwer, Sägekette springt ab	Kettenspannung ungenügend	Sägekette spannen, S. 25
Gerät startet nicht	kein Kraftstoff im Tank	Kraftstoff auffüllen
	Falsche Startreihenfolge	<i>Ein- und Ausschalten</i> , S. 16
	Motor defekt	Wenden Sie sich an das Service-Center.
	Zündkerze (33) abgenutzt	<i>Zündkerze prüfen/einstellen/wechseln</i> , S. 23
Sägekette läuft nicht	Kettenbremse blockiert Sägekette (9)	<i>Kettenbremse prüfen</i> , S. 14

Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Sägekette wird heiß, Rauchentwicklung beim Sägen, Verfärbung der Schiene	Zu wenig Kettenöl	<ul style="list-style-type: none"> • Ölstand und Öl-Automatik prüfen • Kettenöl einfüllen, S. 15 • Kettenschmierung warten, S. 14 • Wenden Sie sich an das Service-Center.
Schlechte Schneidleistung	Sägekette (9) falsch montiert	<i>Sägekette und Schwert montieren, S. 25</i>
	Sägekette (9) stumpf	<ul style="list-style-type: none"> • Schneidzähne schärfen, S. 26 • Sägekette und Schwert wechseln, S. 24
	Kettenspannung ungenügend	<i>Sägekette spannen, S. 25</i>

Transport

- Bedecken Sie Schwert und Sägekette mit dem Kettenschutz (16), wenn Sie das Gerät transportieren.
- Auf kurzen Strecken am Arbeitsort: Tragen Sie das Gerät am vorderen Handgriff (1) mit dem Schwert nach hinten gerichtet.
- Schalten Sie das Gerät vor jedem Transport ab. Sichern Sie das Gerät während des Transportes (auch in Fahrzeugen) gegen Umkippen, um Verletzungen, Schäden oder Kraftstoffverlust zu vermeiden.

Entsorgung/ Umweltschutz

Entsorgen Sie das Gerät nach örtlichen Vorschriften. Für weitere Informationen erkundigen Sie sich bitte bei Ihrer zuständigen Verwaltung.

- Geben Sie Altöl und Benzinreste nicht in die Kanalisation oder in

den Abfluss. Entsorgen Sie Altöl und Benzinreste umweltgerecht - geben Sie diese an einer Entsorgungsstelle ab.

- Führen Sie Gerät, Zubehör und Verpackung einer umweltgerechten Wiederverwertung zu.
- Maschinen gehören nicht in den Hausmüll.
- Entleeren Sie Öl- und Benzintanks sorgfältig und geben Sie Ihr Gerät an einer Verwertungsstelle ab.
- Entsorgen Sie leere Öl- und Kraftstoffbehälter umweltgerecht.
- Die verwendeten Kunststoff- und Metallteile können sortenrein getrennt werden und so einer Wiederverwendung zugeführt werden.
- Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an das Service-Center.



Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss.

Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte:

Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer umweltgerechten Wiederverwertung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt. Je nach Umsetzung in nationales Recht können Sie folgende Möglichkeiten haben:

- an einer Verkaufsstelle zurückgeben,
- an einer offiziellen Sammelstelle abgeben,
- an den Hersteller/Inverkehrbringer zurücksenden.

Nicht betroffen sind den Altgeräten beigeigfigte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

Zusätzliche Entsorgungshinweise für Deutschland

Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben. Zudem sind Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Vertreiber von Lebensmitteln zur Rücknahme verpflichtet. LIDL bietet Ihnen Rückgabemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Rückgabe und Entsorgung sind für Sie kostenfrei. Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät unentgeltlich zurückzugeben. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, unabhängig vom Kauf eines Neuge-

rätes, unentgeltlich (bis zu drei) Altgeräte abzugeben, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind.

Bitte entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkumulatoren, sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und führen diese einer separaten Sammlung zu.

Service

Garantie

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Sie erhalten auf dieses Produkt 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Original-Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt. Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert oder ersetzt. Diese Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der Drei-Jahres-Frist das defekte Produkt und der Kaufbeleg (Kassenbon) vorgelegt und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist.

Wenn der Defekt von unserer Garantie gedeckt ist, erhalten Sie das reparierte oder ein neues Produkt zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Auspacken gemeldet werden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

Garantieumfang

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können (z. B. Sägekette) oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen .

Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder nicht gewartet wurde. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Betriebsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Betriebsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden.

Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie.

Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 466548_2404) als Nachweis für den Kauf bereit.
- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild am Produkt, einer Gravur am Produkt, dem Titelblatt der Bedienungsanleitung (unten links) oder dem Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produktes.
- Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst das nachfolgend benannte Service-Center **telefonisch** oder nutzen Sie unser **Kontaktformular**, das Sie auf parkside-diy.com in der Kategorie **Service** finden.
- Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie, nach Rücksprache mit unserem Service-Center unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbons) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift übersenden. Um Annahmeprobleme und Zusatzkosten zu vermeiden, benutzen Sie unbedingt nur die Adresse, die Ihnen mitgeteilt wird. Stellen Sie sicher, dass der Versand nicht unfrei, per Sperrgut, Express oder sonstiger Sonderfracht erfolgt. Senden Sie das Produkt bitte inkl. aller beim Kauf mitgelieferten Zubehörteile ein und sorgen Sie für eine ausreichend sichere Transportverpackung.

Reparatur-Service

Für Reparaturen, die nicht der Garantie unterliegen, wenden Sie sich

an das Service-Center. Dort erhalten Sie gerne einen Kostenvoranschlag.

- Wir können nur Geräte bearbeiten, die ausreichend verpackt und frankiert eingesandt wurden.
- Hinweis:** Bitte senden Sie Ihr Gerät gereinigt und mit Hinweis auf den Defekt an die vom Service-Center genannte Adresse.
- Nicht angenommen werden unfrei eingeschickte Geräte sowie Geräte, die per Sperrgut, Express oder mit sonstiger Sonderfracht versendet wurden.
- Wir entsorgen Ihre eingesendeten, defekten Geräte kostenlos.

Service-Center

Service Deutschland
DE Tel.: 0800 88 55 300
 Kontaktformular auf
parkside-diy.com
IAN 466548_2404

AT **Service Österreich**
 Tel.: 0800 447750
 Kontaktformular auf
parkside-diy.com
IAN 466548_2404

CH **Service Schweiz**
 Tel.: 0800 56 36 01
 Kontaktformular auf
parkside-diy.com
IAN 466548_2404

Importeur

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst das oben genannte Service-Center.
Grizzly Tools GmbH & Co. KG
 Stockstädter Str. 20
 63762 Großostheim
DEUTSCHLAND
www.grizzlytools.de

Ersatzteile und Zubehör

Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie unter www.grizzlytools.shop. Sollten bei Ihrem Bestellvorgang Probleme auftreten, kontaktieren Sie uns über unseren Online-Shop. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an das Service-Center, S. 33.

Pos.-Nr.	Bezeichnung	Best.-Nr.
9	Sägekette	91110132
10	Schwert	91110131
31	Luftfilter	91110138
33	Zündkerze	91110128

⚠️ WÄRNGUNG! Eine sichere Verwendung der Kettensäge ist nur mit zugelassenen Sägeketten und Führungs schienen möglich. Der Einsatz nicht zugelassener Kombinationen kann

ernsthafte oder sogar tödliche Verlet zungen verursachen.

- Schwert:
 - BE18-72-5810P (Kangxin)
 - 188PXBK095 (Oregon)
- Sägekette:
 - .325.058x72DL (Kangxin)
 - 21BPX072X (Oregon)

Original-EU-Konformitätserklärung

Produkt: Benzin-Kettensäge

Modell: PBKS 53 B3

Seriennummer: 000001–042000

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

**2006/42/EG • 2014/30/EU • 2000/14/EG & 2005/88/EG •
(EU) 2016/1628 & (EU) 2018/989 • 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

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.

Um die Konformität zu gewährleisten, wurden folgende harmonisierte Normen sowie nationale Normen und Bestimmungen angewendet:

EN ISO 11681-1:2022 • EN ISO 14982:2009 • EN IEC 63000:2018

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2000/14/EG über Geräuschemissionen wird Folgendes bestätigt: Schallleistungspegel L_{WA}

- gemessen: 112,7 dB;
- garantiert: 115 dB

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren nach 2000/14/EG, Anhang VI.

EG-Baumusterprüfbescheinigung

- Nummer: M6A 036607 1343 Rev.00
- Notifizierte Stelle: TÜV SÜD Product Service GmbH • NB: 0123 Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
DEUTSCHLAND
30.12.2024

Christian Frank
Dokumentationsbevollmächtigter

Table of Contents

Introduction.....	35
Proper use.....	35
Scope of delivery/accessories.....	36
Overview.....	36
Description of functions.....	37
Technical data.....	37
Safety information.....	38
Meaning of the safety information.....	38
Pictograms and symbols.....	38
Safety instructions for petrol chainsaws.....	39
Causes and Operator Prevention of Kickback.....	41
Residual risks.....	42
Preparation.....	42
Safety devices.....	42
Operation.....	43
Before operation.....	43
Switching on and off.....	45
Sawing techniques.....	46
Cleaning, maintenance and storage.....	49
Cleaning.....	50
Maintenance.....	50
Storage.....	56
Troubleshooting.....	57
Transport.....	57
Disposal/environmental protection.....	58
Service.....	58
Guarantee.....	58
Repair service.....	60
Service Centre.....	60
Importer.....	60
Spare parts and accessories.....	60
Translation of the original EU declaration of conformity.....	61
Exploded view.....	329

Introduction

Congratulations on purchasing your new petrol chainsaw (hereinafter referred to as product or device). You have chosen a high-quality device. This device was quality-tested and subjected to a final inspection during production, therefore ensuring proper functioning of your device.

In some cases, residual amounts of lubricants may be present on or in the device. This is not a flaw or a defect and is no cause for concern.



The instruction manual forms part of this device. It contains important information on safety, use and disposal. Read the instruction manual carefully. Familiarise yourself with the controls and how to use the device correctly. Use the device only as described and for the stated fields of application. Store the instruction manual carefully and ensure that all documents are handed over in the event that the device is passed on to another user.

Proper use

This device is only intended for the following use:

- Sawing wood outdoors

The device is not intended for any other types of application. This typically includes cutting masonry, plastic, stone, metal, food or wood containing foreign objects (e.g. nails or screws).

The device is intended for use by adults. Children under the age of 16 may not use the device, except under supervision.

The chainsaw may only be used by one person. The user must wear appropriate personal protective equip-

ment (PPE). The chainsaw must be held with the right hand on the rear handgrip and the left hand on the front handgrip.

Before using the device, the user must read and understand all information and instructions in the instruction manual.

Any other use that is not expressly permitted in this instruction manual may pose a serious hazard to the user and result in damage to the device. The operator or user of the machine is responsible for any accidents or personal injury and/or material damage to third parties or their property. The machine is intended to be used by do-it-yourselfers. It was not designed for heavy commercial use. The warranty is void in the case of commercial use. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use or incorrect operation.

Scope of delivery/ accessories

Unpack the device and check that everything is present.

Dispose of the packaging material properly.

- Petrol Chainsaw
 - Blade bar (pre-assembled)
 - Saw chain (pre-assembled)
- Chain guard
- Oil bottle (500 ml Organic saw chain oil)
- Combination tool
- Original instructions

Overview

Fig. A

- 1 Front handle
- 2 Starter handle
- 3 Throttle lock
- 4 Rear handle

- 5 Hand protection
- 6 Throttle lever
- 7 Tank cover (Fuel)
- 8 Tank cover (Chain oil)
- 9 Saw chain
- 10 Blade bar
- 11 Chain catch
- 12 Chain brake lever/Front hand protection
- 13 Sprocket cover
- 14 Chain tensioner screw
- 15 Nut
- 16 Chain guard
- 17 Combination tool
- 18 Oil bottle
- 19 Cold start lever (choke)
- 20 Fuel pump
- 21 Off button

Fig. B

- 22 Oil regulating screw

Fig. C

- 23 Blade bar bolt
- 24 Sprocket
- 25 Receptacle (Chain tensioner pin)
- 26 Oil passage
- 27 Chain catching bolt
- 28 Chain tensioner pin

Fig. M

- 29 Wing nut
- 30 Air filter cover
- 31 Air filter

Fig. N

- 32 Spark plug connector
- 33 Spark plug

Fig. P

- 34 Sight line/Felling direction indicator

Description of functions

The circulating saw chain is guided over a blade bar (guide rail). The chainsaw is equipped with a quick-stop chain brake. An automatic oil system ensures continuous chain lubrication. The device is provided with various protective devices to protect the user.

Please refer to the descriptions below for information on how the operating elements work.

Technical data

Petrol Chainsaw PBKS 53 B3

Displacement	53 cm ³
Max. engine power	2.0 kW (2.7 PS)
Emission level	V
Engine speed	
– Idling n ₀	3000 ± 300 min ⁻¹
– with blade bar and saw chain n _{max}	
.....	11500 min ⁻¹
Chain speed v _{max}	22.1 m/s
Weight	
– without blade bar and saw chain	
.....	5.60 kg
– with blade bar and saw chain	
.....	6.67 kg
Tank volume	
– Chain oil	260 cm ³ (0.26 l)
– Fuel	550 cm ³ (0.55 l)
Approved fuel	ROZ 95, ROZ 98
Fuel mixing ratio	40:1
Approved two-stroke engine oil	
.....	ISO-L-EGD, JASO FD
Saw chain	Kangxin .325.058x72DL
– Chain speed v ₀	22.1 m/s
– Chain pitch	8,25 mm (0,325")
– Number of driving elements	72
– Drive link thickness	1.5 mm
Blade bar	Kangxin BE18-72-5810P
– Blade bar type	18"

– Blade bar length 52 cm (520 mm)
 – Cutting length 45 cm (450 mm)
 Chain sprocket pitch

..... 8.25 mm (0.325")

– Number of teeth (chain sprocket) .. 7

Sound pressure level (L_{pA})

..... 104.9 dB; K_{pA}=3 dB

Sound power level (L_{WA})

– Guaranteed 115 dB

– Measured ... 112.7 dB; K_{WA}=2.53 dB

Wear hearing protection!

Vibration (a_H)

– Front handle

..... 9.257 m/s²; K=1.5 m/s²

– Rear handle

..... 10.387 m/s²; K=1.5 m/s²

Engine manufacturer

- Trade name

WUYANG

- Company name

Zhejiang Wu Yang Industry & Trade Co., Ltd.

- Contact address in the Union

Rake Forester GmbH,
Andre-Citroen-Str. 18,
D51149 Cologne, Germany

The carbon dioxide (CO₂) emission value determined by an EU type-approval procedure for this device is:
1026 g/kWh

Levels of noise and vibration were determined according to the standards and regulations in the declaration of conformity.

The specified total vibration value and the stated noise emission value have been measured according to a standardised test method and can be used to compare one device with another. The specified total vibration value and the stated specified noise emission value can also be used for a provisional assessment of the load.

⚠ WARNING! The vibration and noise emissions may deviate from the specified values during actual use of the device, depending on how the device is being used. Safety measures for the protection of the operator are to be determined that are based on an estimate of the actual vibration load under the real operating conditions (for this, all parts of the operating cycle are to be taken into account, for example, times in which the device is turned off, and those during which it is turned on but running without a load).

Safety information

This section deals with the basic safety instructions for using the device.

⚠ WARNING! A chainsaw is a dangerous piece of equipment 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 an expert for advice if you are unsure.

Meaning of the safety information

⚠ DANGER! If you do not observe this safety instruction, an accident will occur. The result of which is severe bodily injury or death.

⚠ WARNING! If you do not observe this safety instruction, an accident may occur. The result of which is likely severe bodily injury or death.

⚠ CAUTION! If you do not observe this safety instruction, an accident will occur. The result of which is likely minor or moderate bodily injury.

NOTICE! If you do not observe this safety instruction, an accident will oc-

cur. The result of which is possible damage to property.

Pictograms and symbols

Symbols on the device

NOTICE! Familiarise yourself with all operating elements before starting work. Practise using the chainsaw and have an expert explain the function, mode of operation and sawing techniques to you.

NOTICE! The saw chain does not rotate when the chain brake is locked into place. Release the chain brake by pushing the brake lever against the front handle.



Attention!



Read the instruction manual



Use hearing protection



Use eye protection



Use head protection



Use protective gloves



Wear safety shoes with firm soles!



Wear clothing with cut resistant inserts!



Open flames, fire, open ignition sources and smoking are prohibited.



Use of the device in the rain or a damp environment is prohibited.



Attention! Kickback - be aware that you may experience kickback while working with the machine.



Caution! Hot surfaces, burn risk!

 Guaranteed sound power level L_{WA} in dB(A)
115 dB

 Volume of chain oil tank

 Saw chain oiling

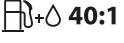
 Stopping the device

 Pull the cold start lever (choke)

 Always work with both hands!

 Blade bar type

 Adjusting the chain lubrication

 Mixing ratio fuel to 2-stroke oil: 40:1, ONLY use fuel mixture

 Press the petrol pump six times

 ROZ 95  ROZ 98

Fuel to be used

 ISO-L-EGD  JASO FD

2-stroke oil to be used

Graphical symbol on sprocket cover

 Direction of travel of saw chain

 Chain brake (open/closed)

Graphical symbol on chain brake lever

 Chain brake (activated/deactivated)

Graphical symbol on blade bar

 Blade bar type

 Groove width

 Chain pitch

 Number of driving elements

Symbol on the hangtag

 Activate the chain brake

 Press the fuel pump

 Pull the cold start lever (choke)

 Pull the starter cord

 Operate the throttle lock and throttle lever

 Deactivate the chain brake

Safety instructions for petrol chainsaws

Attention! Read the following safety information to prevent personal injury and damage to property.

General Information

- This appliance must not be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge. Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Pay attention to noise protection and local regulations when working in the forest with chainsaws. Local regulations may require a suitability test. Check with the forestry administration.
- Do not use the chainsaw when you are tired or ill or after taking alcohol, tablets or drugs.** Always have a break on time.

- **Cut wood only. Do not use chain saw for purposes not intended.** For example: do not use chain saw for cutting metal, plastic, masonry or non-wood building materials. Use of the chain saw for operations different than intended could result in a hazardous situation.

Preparation

- **When working, always wear suitable work clothes that allow freedom of movement.** This includes a hard hat, hearing protection, safety goggles or face protection, hand protection and cut protection: Leg protection and non-slip foot protection.
- **Dust may be generated when sawing dry wood.** Wear a suitable dust mask.
- Ensure that the handles are dry and clean when working.
- **Do not work with a damaged or incomplete chainsaw or one which has been converted without the permission of the manufacturer. Never use the chainsaw with defective protective equipment.** Before use, check the safety status of the chainsaw, in particular the blade bar and the chain.
- Do not start the chainsaw in a closed or poorly ventilated area as there is a risk of inhaling engine exhaust fumes.
- Never start the chainsaw before the blade bar, saw chain and sprocket cover are fitted correctly.

Operation

- Please make sure that no other persons or animals are present in your work area.
- Only start when the working area is free of obstacles and you have

planned a retreat path from the falling tree.

- **Always hold the chain saw with your right hand on the rear handle and your left hand on the front handle.** Holding the chain saw with a reversed hand configuration increases the risk of personal injury and should never be done.
- **Hold the chain saw by insulated gripping surfaces only, because the saw chain may contact hidden wiring.** Saw chains contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the chain saw "live" and could give the operator an electric shock.
- **Always keep proper footing and operate the chain saw only when standing on fixed, secure and level surface.** Slippery or unstable surfaces may cause a loss of balance or control of the chain saw.
- **When lubricating the chain, a light trace of oil forms due to the escaping oil.** Pay attention to the wind direction and do not expose yourself unnecessarily to such lubricating oil mist.
- **Keep all parts of the body away from the saw chain when the chain saw is operating. Before you start the chain saw, make sure the saw chain is not contacting anything.** A moment of inattention while operating chain saws may cause entanglement of your clothing or body with the saw chain.
- Never work one-handed or above shoulder height.
- **Prolonged use of the device can lead to blood circulation disorders in the hands caused by vibration (Raynaud's syndrome).** Change your working position reg-

ularly. However, you can extend the duration of use by wearing suitable gloves or taking regular breaks. Please ensure that if you are susceptible to poor circulation, low outside temperatures or strong gripping forces while working, this may reduce the length of time for which you are able to work.

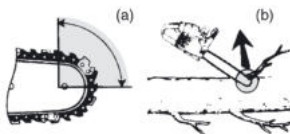
- **When cutting a limb that is under tension be alert for spring back.** When the tension in the wood fibres is released the spring loaded limb may strike the operator and/or throw the chain saw out of control.
- **Use extreme caution when cutting brush and saplings.** The slender material may catch the saw chain and be whipped toward you or pull you off balance.
- Switch off the engine and wait until the saw chain has come to a standstill before setting the chainsaw down.

Cleaning, maintenance and storage

- Follow the maintenance, control and service instructions in these operating instructions carefully.
- All maintenance work not mentioned in these instructions may only be performed by our service centre for chainsaws.
- Follow all instructions when clearing the chainsaw of accumulated material, storing or performing maintenance. Make sure that the engine is switched off and secured against accidental switching on. Unexpected operation of the chainsaw when removing accumulated material or during maintenance can result in serious injury.
- Only use accessory parts which are recommended in this manual.

- **Carry the chain saw by the front handle with the chain saw switched off and away from your body. When transporting or storing the chain saw, always fit the guide bar cover.** Proper handling of the chain saw will reduce the likelihood of accidental contact with the moving saw chain.
- Store the chainsaw and fuel safely and out of reach of children. Ensure there is no risk of any leaking fuel or vapours coming into contact with sparks or open flames. Electrical appliances, for example, can be a source of sparks.
- Use suitable, permissible containers for storing the fuel. Empty the fuel and chain oil tanks when storing or transporting the chainsaw for long periods. Have old operating materials disposed of properly.

Causes and Operator Prevention of Kickback



- Kickback may occur when the nose or tip of the guide bar touches an object, or when the wood closes in and pinches the saw chain in the cut (Fig. b).
- Tip contact in some cases may cause a sudden reverse reaction, kicking the guide bar up and back towards the operator (Fig. a).
- Pinching the saw chain along the top of the guide bar may push the guide bar rapidly back towards the operator.
- Either of these reactions may cause you to lose control of the

saw which could result in serious personal injury. Do not rely exclusively upon the safety devices built into your saw. As a chain saw user, you should take several steps to keep your cutting jobs free from accident or injury.

Kickback is the result of chain saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below:

- **Maintain a firm grip, with thumbs and fingers encircling the chain saw handles, with both hands on the saw and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** Kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken. Do not let go of the chain saw.
- **Do not overreach and do not cut above shoulder height.** This helps prevent unintended tip contact and enables better control of the chain saw in unexpected situations.
- **Only use replacement guide bars and saw chains specified by the manufacturer.** Incorrect replacement guide bars and saw chains may cause chain breakage and/or kickback.
- **Follow the manufacturer's sharpening and maintenance instructions for the saw chain.** Decreasing the depth gauge height can lead to increased kickback.

Residual risks

There will always be residual risks even if you operate this device according to the instructions. The following hazards may occur in connection with the type and design of this device:

- Hearing damage if suitable ear protection is not worn.

- Health injuries resulting from the effect of hand/arm vibration in the event that the tool is used over a longer period of time or is not used and maintained properly.

- Cutting injuries

⚠ WARNING! Danger due to electromagnetic field generated while the tool is in operation. Under certain circumstances, this field may negatively affect active or passive medical implants. In order to reduce the danger of serious or fatal injuries, we recommend that individuals who wear medical implants should consult their doctor and the manufacturer of the implant before operating the tool.

Preparation

⚠ WARNING! Risk of injury due to unintentional start-up. Do not start the motor until the device is fully prepared for use.

Safety devices

The following safety devices are provided to protect the user and the device:

Throttle lock (3)

- Prevents the saw chain from starting accidentally.

Rear handle (4) with rear hand guard (5)

- Protects the hand from branches, twigs and if the saw chain jumps off.

Saw chain (9) with low kickback

- Helps to absorb kickbacks thanks to specially developed safety devices.

Chain catch (11)

- Increases stability when making vertical cuts.
- Makes sawing easier.

Chain brake lever/front hand protection (12)

- The saw chain does not run when the chain brake is locked into place.
- Stops the saw chain immediately in the event of a kickback.
- Lever can also be operated manually.
- Protects the operator's left hand if it slips off the front handle.

Off button (21)

- The device switches off immediately when the off button is pressed.

Chain catching bolt (27)

- Reduces the risk of injury if the saw chain jumps off or breaks.

Operation

Before operation

⚠ WARNING! Risk of injury! Always wear protective gloves, protective goggles (), hearing protection (), a safety helmet, safety gloves and cut-resistant work clothes when working with the saw chain. Before carrying out any work on the device, disconnect the spark plug connector (32) and activate the chain brake.

⚠ CAUTION! Dust may be generated when sawing dry wood. Wear a suitable dust mask.

Carry out the following steps before operating the chainsaw:

- If necessary *Installing the saw chain and blade bar*, p. 53
- Tensioning the saw chain*, p. 53
- Pouring in chain oil*, p. 44
- Checking the chain brake*, p. 43
- Checking the oil automation
- check that the protective devices are in perfect condition and com-

plete and that all screw connections are tight,

- check the tightness of the fuel system,
- make sure that the chainsaw is not touching anything.

NOTICE! The chainsaw can be re-oiled, see *Cleaning, maintenance and storage*, p. 49.

Checking the chain brake

⚠ WARNING! Risk of injury from the trailing saw chain. Do not use the chainsaw if the chain brake does not work properly. Contact the Service Centre, p. 60.

Check the chain brake before switching the device on (Fig. B)

- Make sure that the chain brake lever (12) and the mechanics are clean.
- Check whether the chain brake lever (12) clicks into place in the end positions.

No: Do not work with the chainsaw! contact the service centre.

Check the chain brake when switching the device on (Fig. B)

These steps are part of the switch-on process.

Maintain the chain lubrication

Before starting work, check the oil level and the function of the chain lubrication.

NOTICE! If the chainsaw is used with too little oil, the cutting performance and lifespan of the saw chain will decrease as the saw chain will become blunt more quickly. You can recognise insufficient oil by the smoke development or discolouration of the blade bar. Make sure that there is always oil flowing onto the chain.

Adjusting the oil flow (Fig. B)

Turn the oil regulating screw (22) on the underside using a slotted screwdriver.

- ⌂ : Increase oil flow
- ⌃ : Decrease oil flow

Cleaning the oil passage (Fig. C)

Clean the oil passage regularly to ensure fault-free, automatic oiling of the saw chain during operation.

1. *Mounting the saw chain and blade bar, p. 52*
2. Remove any residues and dirt in the oil passage (26) using a brush or cloth.
3. If cleaning the oil passage is unsuccessful, have the chainsaw repaired by our Customer Service contact the service centre.

Pouring in chain oil

⚠ WARNING! Risk of fire! Always turn off the device and let the engine cool down before filling with chain oil. **NOTICE!** If the chainsaw is used with too little oil, the cutting performance and lifespan of the saw chain will decrease as the saw chain will become blunt more quickly. You can recognise insufficient oil by the smoke development or discolouration of the blade bar. Make sure that there is always oil flowing onto the chain.

The oil flows to the blade bar (10) as soon as the chain starts running.

- Check the oil level regularly and top up with oil if the level is low. Tank capacity: 260 cm³ (0.26 l)
- Use bio chain oil containing additives to reduce friction and wear. Alternatively, use chain lubricating oil with a low proportion of adhesion additives.

- Empty the oil tank if it will not be used for a prolonged period of time (6–8 weeks).

Procedure (Fig. A)

1. Place the device on its side with the tank cover (8) facing upwards.
2. Unscrew the tank cover (8).
3. Pour the bio chain oil into the tank.
4. Wipe away any spilt oil.
5. Screw on the tank cover (8).

Mixing and filling fuel

⚠ DANGER! Risk of fire or explosion! Always ensure good ventilation when handling fuel. Do not smoke while refuelling and keep any heat sources at a distance. Never refuel while the engine is running. Carefully open the fuel filler cap so that any overpressure can slowly dissipate. Start the device at a distance of at least 3 m from the fuelling point.

⚠ CAUTION! Use only the fuel mixture recommended in the instructions. The fuel mixture ages. Therefore, do not use fuel mixtures that are older than 3 months (**E10**: 30 days). If this is not done, the engine may become damaged and your warranty will become null and void.

⚠ WARNING! Danger to health! Avoid direct skin contact with petrol and inhalation of petrol fumes.

NOTICE! Unsuitable fuel can damage the two-stroke engine. Only operate the device with a mixture of petrol and two-stroke engine oil at a ratio of 40:1.

Petrol	2-stroke oil
40 parts	1 part
1 L	25 ml
3 L	75 ml
5 L	125 ml

Notes

- Tank volume (Fuel): 550 cm³ (0.55 l); Approved fuel: ROZ 95, ROZ 98.
- For optimal performance, use oil for air-cooled two-stroke engines.

Filling fuel (Fig. A)

1. Place the device on its side with the fuel cap (7) facing upwards.
2. Unscrew the fuel cap (7).
3. Pour the fuel mixture into the fuel tank.
4. Wipe off any fuel residue around the fuel cap.
5. Close the fuel cap (7).

Switching on and off

⚠ DANGER! Do not use the chainsaw near flammable liquids or gases.

⚠ CAUTION! The saw chain must not move when idle. If the saw chain moves when the engine is idle, there is a problem with the clutch or no-load rotation speed. Please contact the service centre.

Cold start

Starting with the starter rope (Fig. A)

Notes

- Check whether there is enough chain oil in the tank and top up with chain oil if necessary (*Pouring in chain oil*, p. 44).

1. Place the tool on a firm, stable base and remove the chain guard (16). The saw chain (9) must not touch the ground or objects.
2. Operate the chain brake by pushing the chain brake lever (12) away from the front handle (1) until the chain brake engages.
3. Press the petrol pump (20) six times.
4. Pull the cold start lever (19) (choke) to position |\!| .

5. Hold the tool firmly, with one hand on the front handle (1) and your foot in the rear grip (4).
6. Grip the starter handle (2) on the starter rope with your other hand. Pull it quickly several times until the engine starts.
7. Briefly operate the throttle lock (3) and the throttle lever (6) so that the cold start lever (19) moves to position |\!| . The tool begins to idle. Allow the tool to warm up at idle for between 45 seconds and 1:30 minutes.
8. Release the chain brake by pulling the chain brake lever (12) towards the front handle (1) until the chain brake releases.
- ⚠ CAUTION!** If the saw chain moves when the engine is idle, there is a problem with the clutch or no-load rotation speed. Take the device out of operation and contact the Service Centre.
9. If you now operate the throttle lock (3) and the throttle lever (6), the saw chain (9) starts to run.

If the engine has started and stopped briefly

Starting with the starter rope (Fig. A)

1. Operate the throttle lock (3) and briefly the throttle lever (6). The cold start lever (choke) (19) moves back to the warm start position.
2. Pull the starter rope on the starter handle (2) again quickly several times in succession until the engine starts.

If this is not successful, follow the instructions in section *Troubleshooting*, p. 57.

If the outside temperature is very high, the engine may have to be started without pulling the cold

- start lever (choke) (19) even in cold start.
3. Release the chain brake by pulling the chain brake lever (12) towards the front handle (1) until the chain brake releases.
- ▲ CAUTION!** If the saw chain moves when the engine is idle, there is a problem with the clutch or no-load rotation speed. Take the device out of operation and contact the Service Centre.
4. If you now operate the throttle lock (3) and the throttle lever (6), the saw chain (9) starts to run.

Warm start

Notes

- A warm start can be carried out max. 15 - 20 min. after the last use.
- Check whether there is enough chain oil in the tank and top up with chain oil if necessary (*Pouring in chain oil*, p. 44).

Starting with the starter rope (Fig. A)

1. Place the tool on an even, stable base and remove the chain guard (16). The saw chain (9) must not touch the ground or objects.
2. Leave the cold start lever (choke) (19) in position |||.
3. Operate the chain brake by pushing the chain brake lever (12) away from the front handle (1) until the chain brake is engaged.
4. Press the petrol pump (20) six times.
5. Hold the device firmly, with one hand on the front handle (1) and your foot in the rear grip (4).
6. Grip the starter handle (2) on the starter rope with your other hand. Slowly pull the starter rope out until the initial resistance is felt.

7. Now pull the starter rope quickly several times. The engine should start after 1-2 pulls. If the engine does not start after several attempts, try the procedure: Cold start.
 8. Release the chain brake by pulling the chain brake lever (12) towards the front handle (1) until the chain brake releases.
- ▲ CAUTION!** If the saw chain moves when the engine is idle, there is a problem with the clutch or no-load rotation speed. Take the device out of operation and contact the Service Centre.
9. If you now operate the throttle lock (3) and the throttle lever (6), the saw chain (9) starts to run.

Switching off the engine in an emergency (Fig. A)

1. Press the off button (21) "O".

Switching off the engine (Fig. A)

1. Release the throttle lever (6) if necessary.
2. Press the off button (21) "O".

Sawing techniques

▲ WARNING! Risk of injury! If the saw chain is jammed, do not try to pull the chainsaw out by force. Switch off the engine and use a lever arm or wedge to release the chainsaw.

- Always stand above the tree trunk when sawing on slopes.
- Remove dirt, stones, loose bark, nails, clips and wires from the tree.
- The saw chain must not touch the ground or any object while sawing through the material or thereafter.
- You will have better control over the device if you saw using the lower edge of the blade bar (saw chain in pulling direction) and not using the upper edge of the blade

bar (saw chain in pushing direction).

- Ensure that the saw chain does not get stuck while sawing. The log must not break or splinter.
- Please observe the precautionary measures to protect against kick-back (*Causes and Operator Prevention of Kickback*, p. 41)
- Reduce the contact pressure towards the end of the cut without loosening the firm grip on the chainsaw handles in order to maintain full control at the moment of "sawing through".
- After completing the cut, wait until the chainsaw has come to a standstill before removing it.
- Always switch off the chainsaw engine before moving from tree to tree.

Felling trees

NOTICE! There is a sight line/felling direction indicator (34) on the device. Position the chainsaw on the tree (Fig. P). The sight line/felling direction indicator (34) shows the felling direction. Set the felling notch and felling cut as described below.

⚠ WARNING! A lot of experience is needed to fell trees. Only fell trees if you know how to use the chainsaw safely. Never use the chainsaw if you feel unsafe.

⚠ CAUTION! Do not cut down a tree if there is a strong or changing wind, if there is a risk of damage to property or if the tree could hit power lines. When felling trees, ensure that no other persons are subject to hazards and that no material damage is caused. If a tree should come into contact with a power line, the supply company must be informed immediately.

⚠ CAUTION! For safety reasons, we advise inexperienced users against felling a tree trunk with a blade bar length that is smaller than the trunk diameter.

- Please make sure that no other persons or animals are present in your work area. The safety distance between the tree to be felled and the nearest workplace must be 2 ½ tree lengths.
- Pay attention to the felling direction. The user must be able to move around safely near the felled tree so that he can cut the tree to size and cut off all branches easily. The falling tree must be prevented from becoming entangled in another tree.
- Please note that the natural falling direction depends on the pitch and crookedness of the tree trunk, the wind direction, position of larger branches and the number of branches.
- Stay above the tree to be felled when sawing on a slope. The tree will probably roll or slide downhill after felling.
- Small trees with a diameter of 15-18 cm can usually be sawn off with one cut.
- For trees with a larger diameter, notch cuts and a felling cut must be applied (Fig. J).
- If cutting and felling is being carried out by two or more persons simultaneously, the distance between the felling and cutting persons must be at least twice the height of the tree to be felled.

Fold up the hearing protection immediately after finishing the sawing process so that you can hear sounds and warning signals.

Procedure

1. Limbing (Fig. H)

Remove branches hanging downwards by sawing from the top of the branch. Never saw off branches higher than shoulder height.

2. Escape area (Fig. I)

Remove the undergrowth around the tree to ensure an easy retreat. The escape area (1) should be offset by about 45° behind the planned felling direction (2).

3. Cut drop notch (A) (Fig. J)

Place a drop notch in the direction in which you want the tree to fall. Start with the lower, horizontal cut. The cutting depth should be about 1/3 of the trunk diameter. Now make an oblique saw cut with a cutting angle of approximately 45° from above, which meets the lower saw cut exactly. This prevents the saw chain or guide rail from jamming when the second notch cut is made.

⚠ WARNING! Never step in front of a tree that is notched.

4. Felling cut (B) (Fig. J)

Make the felling cut from the other side of the trunk. Stand to the left of the tree trunk and saw with the saw chain pulling (with the underside of the blade bar). The felling cut must be at least 5 cm above the horizontal notch section. It should be deep enough so that the distance to the notch cutting line is at least 1/10 of the trunk diameter. The part of the log that has not been sawn through is called the hinge (felling bar). The hinge prevents the tree from turning and falling in the wrong direction. Do not cut through this hinge.

When the felling cut nears the hinge, the tree should begin to fall. If it becomes apparent that the tree will not fall in the desired direction or if it bends back, and if the saw chain is stuck, discontinue the felling cut. Use wooden, plastic or aluminium wedges to open the cut and fell the tree to fall into the desired fall line.

5. Slide a cutting wedge into the felling cut as soon as the cutting depth so permits, in order to prevent the blade bar from getting jammed (Fig. K).
6. If the trunk diameter is greater than the length of the blade bar, make two cuts (Fig. L).
7. Once the felling cut has been made, the tree falls by itself or with the help of the felling wedge.

⚠ WARNING! As soon as the tree starts to fall, pull the chainsaw out of the cut, stop the engine, put the chainsaw down and leave the workplace via the retreat path. Pay attention to falling branches and do not stumble.

Limb

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

⚠ CAUTION! Risk of injury! Never saw off branches when you are standing on the tree trunk. Keep an eye on the kickback area when branches are under tension.

(Fig. H)

- Only remove support branches after cutting to length.
- Saw branches under tension from the bottom upwards to prevent the chainsaw from jamming.
- Use the same technique as for *Cutting to length, p. 49* when sawing off thicker branches.

- Work to the left of the trunk and as close as possible to the chainsaw. If possible, the weight of the chainsaw should rest on the trunk.
- Change location to saw off branches beyond the trunk.
- Cut branched branches to length individually. Leave larger branches pointing downwards and supporting the tree for the time being.
- Separate smaller branches with one cut.

Cutting to length

Cutting to length means sawing felled tree trunks into small sections.

- Ensure that you have a secure footing and balance your body weight evenly on both feet.
- Support the trunk if possible. The trunk should be underpinned and supported by branches, beams or wedges.
- Make sure that the saw chain does not touch the ground when sawing.
- Stand above the trunk on sloping terrain.

Techniques for cutting to length

Trunk lying on the ground (Fig. D)

Saw all the way through the trunk from above, taking care not to touch the ground at the end of the cut. If it is possible to turn the trunk, saw through 2/3 of it. Then turn the trunk over and saw through the rest of the trunk from above.

Trunk is supported at one end (Fig. E)

First saw through 1/3 of the trunk diameter from bottom to top (with the top of the blade bar) to avoid splintering. Then saw from top to bottom (with the underside of the blade bar) towards the first cut to avoid jamming.

Trunk is supported at both ends (Fig. F)

First saw through 1/3 of the trunk diameter from top to bottom (with the underside of the blade bar). Then saw from bottom to top (with the top of the blade bar) until the cuts meet.

Sawing on a sawhorse (Fig. G)

Hold the chainsaw firmly with both hands and guide the machine in front of your body while sawing. When the log is cut, guide the machine past the body on the right (1). Keep your left arm as straight as possible (2). Watch out for the falling trunk. Position yourself so that the severed trunk does not pose a hazard. Pay attention to your feet. The severed trunk could cause injuries if it falls. Keep your balance (3).

Cleaning, maintenance and storage

⚠ WARNING! Electric shock! Risk of injury due to unintentional start-up. Maintenance and cleaning work must always be carried out with the engine switched off and the spark plug connector (32) removed.

You should have any repair and maintenance work that is not described in these instructions carried out by our Service Centre. Only use original replacement parts.

⚠ CAUTION! Please be aware that the chainsaw may leak oil after use if it is stored on its side or head. This is a normal occurrence and is caused by the ventilation opening on the top edge of the tank which is a necessary component; this is not grounds for complaint. Since every chainsaw is inspected and tested using oil during

manufacture, a small amount of oil may remain in the tank after emptying, which may slightly dirty the housing during transport. Please clean the housing with a cloth.

Cleaning

⚠ WARNING! Electric shock! Never spray down the device with water.

⚠ WARNING! Always carry out cleaning work with: engine switched off, engine cooled down, spark plug connector disconnected and chain brake active.

⚠ CAUTION! Cutting injuries! Wear cut-resistant gloves when working with the saw chain or with the blade bar.

NOTICE! Risk of damage. Chemical substances may attack the plastic parts of the machine. Do not use any cleaning agents or solvents.

Clean the machine thoroughly. This will extend the life of the machine and prevent accidents.

Cleaning after every use

- Keep the handles free of petrol, oil or grease. If necessary, clean the

handles with a damp cloth washed in soapy water.

- Clean the saw chain. Do not use any liquids to clean the saw chain. Lightly oil the saw chain with chain oil after cleaning.
- For cleaning, also remove the sprocket cover (13) so that this area can also be cleaned.
- Clean the blade bar (10)
- Clean the ventilation slits and the surface of the machine with a paintbrush or dry cloth.
- Clean the oil passage (26) to ensure fault-free, automatic oiling of the saw chain during operation. Use a brush or a cloth to help remove residues from the oil passage.

Maintenance

Service intervals

Carefully perform the maintenance tasks listed in the following table on a regular basis. Regular servicing of your device will extend its life. Additionally, you will achieve optimum cutting performance and prevent accidents.

Machine part	Action	Before each use	After 10 hours of use	After each use
Chain brake components	Visual inspection, replace as needed	✓		
Sprocket (24)	Visual inspection, replace as needed	✓		
Saw chain (9)	Check saw chain, oil, regrip or replace if necessary	✓		
Saw chain (9)	Clean and oil the saw chain			✓
Blade bar (10)	<i>Servicing the blade bar, p. 55</i>	✓		✓
Blade bar (10)	<i>Turning the blade bar, p. 56</i>		✓	

Machine part	Action	Before each use	After 10 hours of use	After each use
Automatic oil system	Check, clean oil passage if necessary	✓		
Coupling	Check that the device is stationary while idle	✓		
Screws, nuts, bolts	Check and tighten		✓	
Air filter (31)	<i>Cleaning the air filter, p. 51</i>			✓
Spark plug (33)	<i>Checking/adjusting/replacing spark plug, p. 52</i>		✓	

Maintain the chain lubrication

Before starting work, check the oil level and the function of the chain lubrication.

NOTICE! If the chainsaw is used with too little oil, the cutting performance and lifespan of the saw chain will decrease as the saw chain will become blunt more quickly. You can recognise insufficient oil by the smoke development or discolouration of the blade bar. Make sure that there is always oil flowing onto the chain.

Adjusting the oil flow (Fig. B)

Turn the oil regulating screw (22) on the underside using a slotted screwdriver.

- ⌂ : Increase oil flow
- ⌃ : Decrease oil flow

Cleaning the oil passage (Fig. C)

Clean the oil passage regularly to ensure fault-free, automatic oiling of the saw chain during operation.

1. *Mounting the saw chain and blade bar, p. 52*
2. Remove any residues and dirt in the oil passage (26) using a brush or cloth.
3. If cleaning the oil passage is unsuccessful, have the chainsaw re-

paired by our Customer Service. contact the service centre.

Cleaning the air filter

▲ CAUTION! Never run the device without an air filter. Dust and dirt may otherwise enter the engine and cause damage to the machine. Keep the air filter clean.

Procedure (Fig. M)

1. Switch off the engine and let the device cool down.
2. Loosen the wing nut (29).
3. Take off the air filter cover (30).
4. Remove the air filter (31).
5. Clean the air filter (31) with water and allow it to air dry. **Never use petrol for cleaning!**
NOTICE! Replace the air filter (31) if it is worn, damaged or dirty (*Spare parts and accessories, p. 60*).
6. Put the air filter (31) back in.
7. Put the air filter cover (30) back on.
8. Fix the air filter cover again with the wing nut (29).

Checking/adjusting/replacing spark plug

⚠ CAUTION! Worn spark plugs, or a spark plug gap that is too large, will lead to a reduction in engine power.

Procedure (Fig. N)

1. Switch off the engine and let the device cool down.
 2. Loosen the wing screw (29).
 3. Take off the air filter cover (30).
 4. Remove the air filter (31).
 5. Pull the spark plug connector (32) from the spark plug (33).
 6. Unscrew the spark plug (33) ⚡ with the combination tool (17).
 7. Check the spark plug gap with the help of a feeler gauge (available from specialised dealers).
- The electrode air gap must be 0,6-0,7 mm.**
8. Reset the gap if necessary, by carefully bending the ground/side electrode of the spark plug (33).
 9. Clean the spark plug (33) with a wire brush.
 10. Reinsert the cleaned and reset spark plug (33) or replace any damaged spark plugs with a new one (*Spare parts and accessories, p. 60*).
 11. Reattach the spark plug connector (32).
 12. Mount the air filter (31) and air filter cover (30) again.

Adjusting the carburettor

The carburettor has been preconfigured for ideal performance at the factory. If any readjustments are necessary, have the adjustments made by a specialist workshop.

Mounting the saw chain and blade bar

⚠ CAUTION! Cutting injuries! Wear cut-resistant gloves when working

with the saw chain or with the blade bar.

Tools and aids required

- Combination tool

Procedure

1. Switch off the device, disconnect the spark plug connector (32) (Fig. O) and allow the device to cool down.
2. Place the device on a level surface.
3. Pull the chain brake lever (12) to the front handle (1).
4. Turn the chain tensioner screw (14) with the combination tool (17) ⚡ in order to release tension from the saw chain (9).
5. Unscrew the two nuts (15) on the sprocket cover (13) using the combination tool (17).
6. Remove the sprocket cover (13).
7. Push the blade bar (10) towards the chain sprocket (24) and remove the saw chain (9) and then the blade bar (10).

Changing the saw chain and blade bar

Prior to changing the saw chain, the groove of the guide rail must be cleaned of dirt because dirt deposits available can cause the saw chain to break out of the rail. The deposits can also absorb the chain oil. So the consequence would be that the chain oil would not or only a small part of it would reach the underside of the rail and the lubrication would be reduced.

Requirements

- *Mounting the saw chain and blade bar, p. 52*

Procedure

1. Replace the blade bar (10) and the saw chain (9).

- Fit the blade bar (10) and saw chain (9) as described under *Installing the saw chain and blade bar, p. 53.*

Installing the saw chain and blade bar

⚠ CAUTION! Always carry out maintenance and adjustment work with the engine switched off and the spark plug connector (32) disconnected.

⚠ CAUTION! Cutting injuries! Wear cut-resistant gloves when working with the saw chain or with the blade bar.

Notes

- Before fitting a new saw chain: Check the blade bar and chain sprocket for damage.

Tools and aids required

- Combination tool

Procedure (Fig. A)

- Place the device on a level surface.
- Deactivate the chain brake: Pull the chain brake lever (12) back towards the front handle (1). You can only refit the sprocket cover (13) when the chain brake band has been released.
- Place the blade bar (10) on the blade bar bolts (23) and slide it onto the chain sprocket (24).
- Thread the saw chain (9) over the chain sprocket (24).
- Place the saw chain (9) on the top of the blade bar (10) in the blade bar groove. Start at the chain sprocket (24). It is normal for the saw chain (9) to sag.
- Pull the blade bar (10) forwards to tension the saw chain (9).
- Put the sprocket cover (13) back in position. Ensure that the chain ten-

sioner pin (28) engages in the receptacle (25).

- Tighten the two nuts (15) on the sprocket cover (13) hand-tight. The blade bar should still be able to move.
- Tension the saw chain: Turn the chain tensioner screw (14) with the combination tool (17) ↗ .
- Tighten the nuts (15) of the sprocket cover (13) using the combination tool (17).

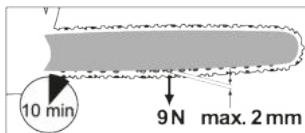
Tensioning the saw chain

NOTICE! Do not re-tension or change the saw chain when it is hot because it shrinks slightly once it has cooled down. If this is not observed it can lead to damage on the guide rail or the engine because the saw chain is now too taut on the blade bar.

Regularly tightening the saw chain provides safety for the user and reduces and/or prevents wear and chain damage. We recommend that the user check the chain tension before starting work and at intervals of approx. 10 minutes and correct it if necessary. The saw chain warms up when working with the saw and thus expands slightly. These "expansions" can be expected especially from newer saw chains.

Chain tension and chain lubrication have a significant impact on the service life of the saw chain. The chain tension of a new saw chain must be readjusted after a maximum of 5 cuts.

The saw chain is properly tensioned when it does not hang from the underside of the blade bar and cannot be moved around by a gloved hand. When pulling on the saw chain with 9 N (approx. 1 kg) of force, the saw chain and blade bar should not be separated by a distance of more than 2 mm.



⚠ CAUTION! Always carry out maintenance and adjustment work with the engine switched off and the spark plug connector (32) disconnected.

Tools and aids required

- Combination tool

Checking the chain tension

Pull the saw chain (9) upwards at the top of the blade bar (10).

- Saw chain can hardly be pulled upwards: The chain tension is too high. Relax the saw chain.
- The saw chain can be pulled up so far that the driving elements are not fully visible: The chain tension is correct.
- The saw chain can be pulled up so far that the driving elements are fully visible: The chain tension is too low. Tension the saw chain.

Procedure (Fig. A)

1. Deactivate the chain brake: Pull the chain brake lever (12) back towards the front handle (1). You can only refit the sprocket cover (13) when the chain brake band has been released.
2. Loosen the nuts (15) on the sprocket cover (13) using the combination tool (17).
3. Tension the saw chain: Turn the chain tensioner screw (14) with the combination tool (17) ↗ . Relax the saw chain: Turn the chain tensioner screw (14) with the combination tool (17) ↘ .
4. Tighten the nuts (15) of the sprocket cover (13) using the combination tool (17).

The chain tension of a new saw chain must be readjusted after a maximum of 5 cuts.

Sharpening the cutting teeth

⚠ CAUTION! Risk of injury! An incorrectly sharpened saw chain increases the danger of kickback! Use cut-resistant gloves when working with the saw chain or with the blade bar.

A sharp saw chain ensures optimum cutting performance. It effortlessly eats through the wood and leaves behind large, long wood chips. A saw chain is dull when you have to push the cutting equipment through the wood and the wood chips are very small. With a very blunt saw chain, no chips are produced, only wood dust. Special tools are required for sharpening the saw chain to ensure that the chain is sharpened at the correct angle and to the correct depth. For inexperienced chainsaw users, we recommend having the saw chain sharpened by an expert or a specialist workshop. If you are confident that you can sharpen the chain, proceed according to the instructions for your saw chain sharpener (e.g. Parkside PSG 85 B2).

- The sawing parts of the saw chain are the cutting links, which consist of a cutting tooth and a depth gauge lug. The height distance between these two determines the sharpening depth.
- The saw chain is worn and must be replaced with a new saw chain when only approx. 4 mm of the cutting tooth is left.
- The following values must be taken into account when sharpening the cutting teeth (Fig. O):
 - Sharpening angle (30°)
 - Front angle (60°)

- Sharpening depth (0.65 mm)
- Round file diameter (4.0 mm)

⚠ WARNING! Risk of accident! Deviations from the dimensions of the cutting edge geometry can lead to an increased tendency of kickback by the machine.

Tools and aids required

- Round file
- Flat file

Procedure (Fig. O)

1. Switch off the engine and let the device cool down.
2. Ensure that the saw chain is tightly tensioned to enable correct sharpening.
3. Only sharpen from the inside out. Guide the round file from the inside of the cutting tooth to the outside. Lift off the file when you pull it back.
4. Sharpen the teeth on one side first. Then turn the saw chain over and sharpen the teeth on the other side.
5. Check the length of the cutting links. After sharpening, all the cutting links must have the same length and width.
6. After every third sharpening, check the sharpening depth (depth gauge) and re-file the height using a flat file. The depth gauge should be set back by approx. 0.65 mm from the cutting tooth.
7. After resetting, round off the depth gauge slightly towards the front.

Running in a new saw chain

The tensioning force of a new saw chain decreases after some time. You must therefore retighten the saw chain after the first 5 cuts or after 10 minutes of sawing at the latest (*Tensioning the saw chain, p. 53*).

⚠ WARNING! Risk of injury! Never attach a new saw chain to a worn chain sprocket or to a damaged or worn blade bar. The saw chain could jump off or break.

Adjusting the chain tension

Adjusting the chain tension is described in section *Tensioning the saw chain, p. 53*.

Servicing the blade bar

⚠ WARNING! Cutting injuries! Wear cut-resistant gloves when working with the saw chain or with the blade bar.

Tools and aids required

- Combination tool
- Flat file

Procedure (Fig. C)

1. Switch off the engine and let the tool cool down.
2. Deactivate the chain brake: Pull the chain brake lever (12) back towards the front handle (1). You can only refit the sprocket cover (13) when the chain brake band has been released.
3. Unscrew the two nuts (15) on the sprocket cover (13) using the combination tool (17).
4. Turn the chain tensioner screw (14) with the combination tool (17) ↗ in order to release tension from the saw chain (9).
5. Remove the sprocket cover (13), the blade bar (10) and the saw chain (9).
6. Check the blade bar (10) for wear. Remove burrs and straighten the guide surfaces with a flat file.
7. Clean the oil passage (26) to ensure fault-free, automatic oiling of the saw chain during operation.

8. Mount the blade bar (10), saw chain (9) and sprocket cover (13) and tighten the saw chain (9).

NOTICE! When in an optimal condition, the oil passages will automatically spray the saw chain with a little oil a few seconds after starting the chainsaw.

Changing the chain catch

1. *Mounting the saw chain and blade bar, p. 52*
2. Loosen the screws on the chain catch (11).
3. Replace the chain catch (11).
4. Tighten the screws on the chain catch (11).
5. *Installing the saw chain and blade bar, p. 53*

Turning the blade bar

⚠ CAUTION! Cutting injuries! Wear cut-resistant gloves when working with the saw chain or with the blade bar.

Notes

- The blade bar (10) needs to be reversed regularly after a working time of about 10 hours in order to ensure even wear.

Procedure (Fig. C)

1. *Mounting the saw chain and blade bar, p. 52*
2. Turn the blade bar along its horizontal axis.
When doing so, pay attention to the correct rotation direction of the saw chain
3. *Installing the saw chain and blade bar, p. 53*

Storage

- Clean the device prior to storage.
- Attach the encasing (16).

- The combination wrench (17) can be stowed in the encasing (16) for storage (Fig. A).
- Empty the oil tank prior to longer periods of non-use. Dispose of waste oil environmentally correctly (*Disposal/environmental protection, p. 58*).

There may still be oil residues within hoses and in the device that could leak out during storage. Place the device on a suitable base/oil pan for storage.

- Store the device in a dry and dust-proof location and out of reach of children.

Storage when not in operation

⚠ CAUTION! Fuel residues in the carburettor can cause starting problems or permanent damage to the device.

For operational breaks of up to 3 months

1. Drain the fuel tank in a well-ventilated place.
2. Start the engine, allowing it to idle until the engine stops and the carburettor is free of fuel.
3. Let the engine cool off (about 5 minutes).

Further actions for operational breaks of more than 3 months

1. Remove the spark plug (33) with the combination tool (17) (*Checking/adjusting/replacing spark plug, p. 52*).
2. Fill a teaspoon with pure two-stroke oil into the combustion chamber.
3. Pull the starter cable slowly several times to distribute the oil inside the engine.
4. Put the spark plug (33) back in.

Troubleshooting

The following table will assist you in fixing faults:

Problem	Possible Cause	Remedy
Device does not start	No fuel in the tank	Fill up with fuel
	Incorrect starting sequence	<i>Switching on and off, p. 45</i>
	Defective motor	contact the service centre.
	Spark plug (33) worn out	<i>Checking/adjusting/replacing spark plug, p. 52</i>
Device has difficulties running, saw chain jumps off	Insufficient chain tension	<i>Tensioning the saw chain, p. 53</i>
Poor cutting performance	Saw chain (9) incorrectly fitted	<i>Installing the saw chain and blade bar, p. 53</i>
	Saw chain (9) blunt	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Sharpening the cutting teeth, p. 54</i> • <i>Changing the saw chain and blade bar, p. 52</i>
	Insufficient chain tension	<i>Tensioning the saw chain, p. 53</i>
Saw chain gets hot, smoke development when sawing, discolouration of the rail	Not enough chain oil	<ul style="list-style-type: none"> • Checking the oil level and oil automation • <i>Pouring in chain oil, p. 44</i> • <i>Maintain the chain lubrication, p. 43</i> • contact the service centre.
Saw chain not running	Chain brake blocks saw chain (9)	<i>Checking the chain brake, p. 43</i>

Transport

- Cover the blade bar and saw chain with the chain guard (16) when you transport the tool.
- Short distances at the place of work: Carry the tool by the front handle (1) with the blade bar pointing backwards.
- Switch off the tool each time before transport. Secure the tool against tipping over during transport (including in vehicles) to prevent injury, damage or loss of fuel.

Disposal/ environmental protection

Dispose of the tool in accordance with the local regulations. For further information, please contact your local administration.

- Do not dispose of waste oil and petrol residues in the sewage system or down the drain. Dispose of waste oil and petrol remnants in an environmentally friendly way – take them to your local recycling centre.
- The tool, accessories and packaging should be properly recycled.
- Machines must not be disposed of with domestic waste.
- Empty the oil and fuel tanks carefully and return your tool to a recycling centre.
- Dispose of empty oil and fuel containers in an environmentally friendly manner.
- The plastic and metal parts used on your tool can be properly sorted according to materials and grades and efficiently recycled.
- If you have any other questions, contact the service centre.



Waste electrical and electronic equipment (WEE) must not be disposed of with domestic waste.

The symbol of the crossed-out wheeled bin means that this product must not be disposed of as unsorted municipal waste at the end of its useful life.

Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment:

Consumers are legally obliged to recycle electrical and electronic equipment in an environmentally sound manner at the end of its life. In this way, environmentally friendly and resource-saving recycling is ensured. Depending on the implementation in national law, you may have the following options:

- Return to a shop,
- Hand over to an official collection point,
- Return to the manufacturer/distributor.

This does not affect accessories enclosed with the old devices or tools without any electrical components.

Service

Guarantee

Dear Customer,

This product is provided with a 3 year guarantee from the date of purchase. In case of defects, you have statutory rights against the seller of the product. These statutory rights are not restricted by our guarantee presented below.

Terms of Guarantee

The guarantee period begins on the date of purchase. Please retain the original receipt. This document is required as proof of purchase. If a material or manufacturing defect occurs within three years of the date of purchase of this product, we will repair or replace – at our choice – the product for you free of charge. This guarantee requires the defective product and proof of purchase to be presented within the three-year period with a

brief written description of what constitutes the defect and when it occurred.

If the defect is covered by our guarantee, you will receive either the repaired product or a new product. No new guarantee period begins on repair or replacement of the product.

Guarantee Period and Statutory Claims for Defects

The guarantee period is not extended by the guarantee service. This also applies for replaced or repaired parts. Any damages and defects already present at the time of purchase must be reported immediately after unpacking. Repairs arising after expiry of the guarantee period are chargeable.

Guarantee Cover

The product has been carefully produced in accordance with strict quality guidelines and conscientiously checked prior to delivery.

The guarantee applies for all material and manufacturing defects. This guarantee does not extend to cover product parts that are subject to normal wear and may therefore be considered as wearing parts (e.g. Saw chain) or to cover damage to breakable parts.

This guarantee shall be invalid if the product has been damaged, used incorrectly or not maintained. Precise adherence to all of the instructions specified in the operating manual is required for proper use of the product. Intended uses and actions against which the operating manual advises or warns must be categorically avoided.

The product is designed only for private and not commercial use.

The guarantee will be invalidated in case of misuse or improper handling,

use of force, or interventions not undertaken by our authorised service branch.

Processing in Case of Guarantee

To ensure efficient handling of your query, please follow the directions below:

- Please have the receipt and product number (IAN 466548_2404) ready as proof of purchase for all enquiries.
- Please refer for the product number to the type plate on the product, an engraving on the product, the title page of the operating instructions (bottom left) or the sticker on the back or underside of the product.
- Should functional errors or other defects occur, please initially contact the service centre specified below by **telephone** or use the **contact form** available on parkside-diy.com in the category **Service**.
- After consultation with our customer service, a product recorded as defective can be sent postage paid to the service address communicated to you, with the proof of purchase (receipt) and specification of what constitutes the defect and when it occurred. In order to avoid acceptance problems and additional costs, please be sure to use only the address communicated to you. Ensure that the consignment is not sent carriage forward or by bulky goods, express or other special freight. Please send the appliance inc. all accessories supplied at the time of purchase and ensure adequate, safe transport packaging.

Repair service

For repairs that are not covered by **warranty**, contact the service centre. They will gladly create a cost estimate for you.

- We can only work on devices which are sent in properly packed and with postage paid.
- Note:** Please send your device cleaned and with an indication of the defect to the address named for the service centre.
- The following are not accepted: devices sent in without prepaid postage, sent as bulky goods, sent as an Express shipment, or devices sent as any other form of special freight.
- We will dispose of defective devices you ship to us free of charge.

Spare parts and accessories

You can get spare parts and accessories from www.grizzlytools.shop. If you have any problems with your order, contact us via our online shop. If you have any other questions, contact the Service Centre, p. 60

Pos. nr.	Name	Order No.
9	Saw chain	91110132
10	Blade bar	91110131
31	Air filter	91110138
33	Spark plug	91110128

⚠ WARNING! Safe use of the chainsaw is only possible with approved saw chains and guide rails. The use of unapproved combinations can cause serious or even fatal injuries.

- Blade bar:
 - BE18-72-5810P (Kangxin)
 - 188PXBK095 (Oregon)

Service Centre



Service Great Britain

Tel.: 0800 051 8970

Contact form on

parkside-diy.com

IAN 466548_2404



Service Malta

Tel.: 800 65168

Contact form on

parkside-diy.com

IAN 466548_2404

Importer

Please note that the address below is not a service address. Contact the service centre named above first.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG

Stockstädter Str. 20

63762 Großostheim

GERMANY

www.grizzlytools.de

Translation of the original EU declaration of conformity

Product: Petrol Chainsaw

Model: PBKS 53 B3

Serial number: 000001–042000

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC •
(EU) 2016/1628 & (EU) 2018/989 • 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

To ensure conformity, the following harmonised standards and national standards and regulations have been applied:

EN ISO 11681-1:2022 • EN ISO 14982:2009 • EN IEC 63000:2018

In accordance with the Directive 2000/14/EC relating to noise emission, the following is confirmed: Sound power level (L_{WA})

- Measured: 112.7 dB;
- Guaranteed: 115 dB

Followed conformity assessment procedure according to 2000/14/EC, Annex VI.

EC type-examination certificate

- Number: M6A 036607 1343 Rev.00
- Notified body: TÜV SÜD Product Service GmbH • NB: 0123 Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
GERMANY
30.12.2024

Christian Frank
Authorised representative of documentation

Sommaire

Introduction.....	62
Utilisation conforme.....	62
Matériel livré/Accessoires.....	63
Aperçu.....	63
Description fonctionnelle.....	64
Caractéristiques techniques.....	64
Consignes de sécurité.....	65
Signification des consignes de sécurité.....	65
Pictogrammes et symboles.....	65
Consignes de sécurité pour tronçonneuses thermiques.....	67
Causes et préventions des rebonds par l'opérateur.....	69
Risques résiduels.....	70
Préparation.....	70
Dispositifs de sécurité.....	70
Fonctionnement.....	71
Avant l'utilisation.....	71
Mise en marche et arrêt.....	73
Techniques de sciage.....	75
Nettoyage, entretien et stockage.....	79
Nettoyage.....	79
Maintenance.....	80
Stockage.....	86
Dépannage.....	87
Transport.....	88
Recyclage/protection de l'environnement.....	88
Service.....	89
Garantie (Belgique).....	89
Garantie (France).....	91
Service de réparation.....	93
Service-Center.....	93
Importateur.....	93
Pièces de rechange et accessoires.....	93
Traduction de la déclaration UE de conformité originale.....	95

Vue éclatée.....**329**

Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouvelle tronçonneuse thermique (ci-après désigné produit ou appareil).

Vous avez ainsi opté pour un produit de grande qualité. La qualité de cet appareil a été contrôlée au cours de la production, et il a été soumis à un contrôle final. Le bon fonctionnement de votre appareil est ainsi garanti.

Dans certains cas, il est possible que des résidus de lubrifiants soient présents sur ou dans l'appareil. Ce n'est ni un vice ni un défaut et ne doit pas être une source d'inquiétude.



Le mode d'emploi fait partie intégrante de cet appareil. Il contient des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation et le recyclage. Lisez attentivement le mode d'emploi. Familiarisez-vous avec les éléments de commande et l'utilisation correcte de l'appareil. Utilisez l'appareil uniquement de la façon décrite et pour les domaines d'applications indiqués. Veillez à bien conserver le mode d'emploi et à remettre l'ensemble des documents en cas de cession de l'appareil à des tierces personnes.

Utilisation conforme

Cet appareil est exclusivement destiné à l'utilisation suivante :

- Sciage de bois à l'extérieur

Cet appareil n'est pas approprié pour tous les autres types d'utilisations.

Cela inclut notamment la coupe de maçonnerie, de plastique, de pierre, de métal, d'aliments ou de bois

contenant des corps étrangers (p. ex. clous ou vis).

L'appareil est destiné à être utilisé par des adultes. Les jeunes de plus de 16 ans ne doivent utiliser cet appareil que sous la surveillance d'un adulte.

La tronçonneuse ne doit être utilisée que par une seule personne.

L'utilisateur doit porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié. La tronçonneuse doit être maintenue avec la main droite sur la poignée arrière et la main gauche sur la poignée avant.

Avant d'utiliser l'appareil, l'utilisateur doit avoir lu et compris toutes les consignes et instructions présentes dans le mode d'emploi.

Toute autre utilisation qui n'est pas expressément préconisée dans ce mode d'emploi peut constituer un sérieux danger pour l'utilisateur et entraîner des dommages à l'appareil.

L'opérateur ou l'utilisateur de l'appareil est responsable des accidents ou des dommages causés aux autres personnes ou à leurs biens.

L'appareil est destiné à être utilisé dans le domaine du bricolage. Il n'a pas été conçu pour une utilisation professionnelle constante. Une utilisation commerciale annule la garantie. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dommages causés par une utilisation inappropriée ou par une manipulation incorrecte.

Matériel livré/Accessoires

Déballez l'appareil et vérifiez le matériel livré.

Éliminez correctement les matériaux d'emballage.

- Tronçonneuse à essence
 - Guide-chaîne (prémontée)
 - Chaîne de sciage (prémontée)

- Protège-chaîne
- Flacon d'huile (500 ml Huile bio pour chaîne de sciage)
- Outil combiné
- Notice originale

Aperçu

Fig. A

- 1 Poignée avant
- 2 Poignée de démarreur
- 3 Verrouillage de la manette des gaz
- 4 Poignée arrière
- 5 Protège-mains
- 6 Manette des gaz
- 7 Bouchon du réservoir (Carburant)
- 8 Bouchon du réservoir (Huile pour chaîne)
- 9 Chaîne de sciage
- 10 Guide-chaîne
- 11 Butée à griffe
- 12 Manette de frein de chaîne/ Protège-mains avant
- 13 Capot du pignon de chaîne
- 14 Vis de serrage de la chaîne
- 15 Écrou
- 16 Protège-chaîne
- 17 Outil combiné
- 18 Flacon d'huile
- 19 Manette de démarrage à froid (starter)
- 20 Pompe à carburant
- 21 Interrupteur Arrêt

Fig. B

- 22 Vis de régulation d'huile

Fig. C

- 23 Boulon de guide-chaîne
- 24 Pignon de chaîne

- 25 Logement (Goupille de serrage de la chaîne)
 26 Passage d'huile
 27 Boulon de blocage de chaîne
 28 Goupille de serrage de la chaîne

Fig. M

- 29 Écrou papillon
 30 Capot du filtre à air
 31 Filtre à air

Fig. N

- 32 Cosse de bougie
 33 Bougie d'allumage

Fig. P

- 34 Ligne de visée/Indicateur de direction de chute

Description fonctionnelle

La chaîne de sciage périphérique est guidée sur un guide-chaîne (rail de guidage). La tronçonneuse est équipée d'un frein de chaîne à arrêt rapide. Un dispositif de lubrification automatique garantit un graissage continu de la chaîne. Pour la protection de l'utilisateur, l'appareil est équipé de différents dispositifs de protection. Pour savoir quelles fonctions remplissent les éléments de commande, veuillez vous reporter aux descriptions suivantes.

Caractéristiques techniques**Tronçonneuse à essence**

- **PBKS 53 B3**
 Cylindrée 53 cm³
 Puissance du moteur max. 2,0 kW (2,7 PS)
 Niveau d'émission V
 Vitesse du moteur
 – au ralenti n₀ 3000 ± 300 min⁻¹
 – avec guide-chaîne et chaîne de sciage n_{max} 11500 min⁻¹

Vitesse de chaîne v _{max}	22,1 m/s
Poids	
– sans guide-chaîne ni chaîne de sciage	5,60 kg
– avec guide-chaîne et chaîne de sciage	6,67 kg
Contenance du réservoir	
– Huile pour chaîne	260 cm ³ (0,26 l)
– Carburant	550 cm ³ (0,55 l)
Carburant autorisé ...	ROZ 95, ROZ 98
Rapport de mélange carburant ...	40:1
Huile à moteur deux-temps autorisée	ISO-L-EGD, JASO FD
Chaîne de sciage	Kangxin .325.058x72DL
– Vitesse de chaîne v ₀	22,1 m/s
– Pas de chaîne	8,25 mm (0,325")
– Nombre de maillons d'entraînement	72
– Épaisseur des maillons d'entraînement	1,5 mm
Guide-chaîne	Kangxin BE18-72-5810P
– Type de guide-chaîne	18"
– Longueur du guide-chaîne	52 cm (520 mm)
– Longueur de coupe	45 cm (450 mm)
Pas des pignons	8,25 mm (0,325")
– Nombre de dents (pignon)	7
Niveau de pression acoustique (L _{pA})	104,9 dB; K _{pA} =3 dB
Niveau de puissance acoustique (L _{WA})	
– garanti	115 dB
– mesuré	112,7 dB; K _{WA} =2,53 dB
Portez une protection auditive !	
Vibration (a _h)	
– Poignée avant	9,257 m/s ² ; K=1,5 m/s ²
– Poignée arrière	10,387 m/s ² ; K=1,5 m/s ²
Fabricant du moteur	
● Nom commercial	

WUYANG

- Raison sociale
Zhejiang Wu Yang Industry & Trade Co., Ltd.
- Adresse de contact dans l'Union
Rake Forester Gmbh,
Andre-Citroen-Str. 18,
D51149 Cologne, Germany

La valeur d'émission de dioxyde de carbone (CO₂) déterminée par la procédure d'homologation EU de type s'élève pour cet appareil à : 1026 g/kWh

Les valeurs sonores et de vibration ont été déterminées selon les normes et réglementations citées dans la déclaration de conformité.

La valeur totale de vibrations et la valeur d'émissions sonores indiquées ont été calculées selon une méthode d'essai standardisée et peuvent être utilisées comme moyen de comparaison entre un appareil et un autre. La valeur totale de vibrations et la valeur d'émissions sonores indiquées peuvent également être utilisées pour une évaluation préliminaire de la pollution sonore.

▲ AVERTISSEMENT ! Les émissions de vibrations et les émissions sonores pendant l'utilisation réelle de l'appareil peuvent différer des valeurs indiquées, en fonction de la manière dont l'appareil est utilisé. Il est nécessaire d'adopter des mesures de sécurité pour protéger l'utilisateur, en fonction de l'exposition aux vibrations estimée au cours de l'utilisation réelle de l'appareil (dans ce cas, il est nécessaire de considérer tous les éléments du cycle de fonctionnement, comme la durée de la mise hors tension de l'outil électrique, ainsi que la durée pendant laquelle l'appareil est sous tension, mais fonctionne à vide).

Consignes de sécurité

Cette section couvre les consignes de sécurité de base relatives à l'utilisation de l'appareil.

▲ AVERTISSEMENT ! Une tronçonneuse est un appareil dangereux qui peut provoquer des blessures sérieuses, voire mortelles en cas de mauvaise utilisation ou de négligence. En effet, pour votre sécurité et celle des autres, veuillez toujours vous reporter aux consignes de sécurité ci-après, et en cas de doutes, demandez conseil à un professionnel.

Signification des consignes de sécurité

▲ DANGER ! Si vous ne suivez pas cette consigne de sécurité, un accident se produira. Cela entraînera des blessures graves, voire la mort.

▲ AVERTISSEMENT ! Si vous ne suivez pas cette consigne de sécurité, un accident peut se produire. Cela peut entraîner des blessures graves, voire la mort.

▲ PRUDENCE ! Si vous ne suivez pas cette consigne de sécurité, un accident se produira. Cela peut entraîner des blessures physiques mineures ou modérées.

REMARQUE ! Si vous ne suivez pas cette consigne de sécurité, un accident se produira. Cela peut entraîner des dommages matériels.

Pictogrammes et symboles

Pictogrammes sur l'appareil

REMARQUE ! Avant le travail, familiarisez-vous avec tous les éléments de commande. Exercez-vous à manipuler la tronçonneuse et en cas de doutes, demandez des explications sur le fonctionnement, le mode

d'action et les techniques d'élagage à un professionnel.

REMARQUE ! La chaîne de sciage ne tourne pas lorsque le frein de chaîne est enclenché. Débloquez le frein de chaîne en glissant la manette de frein contre la poignée avant.



Attention !



Lire le mode d'emploi



Utiliser une protection auditive



Utiliser une protection oculaire



Utiliser un casque de protection



Utiliser des gants de protection



Portez des chaussures de sécurité avec semelle solide !



Portez des vêtements de protection avec des empiècements résistant aux coupures !



Pas de flamme nue ; un feu, une source d'inflammation ouverte et fumer sont interdits.



L'utilisation de l'appareil est interdite sous la pluie ou dans un environnement humide.



Attention ! Rebond - Pendant le travail, faites attention au rebond de la machine.



Attention, surfaces chaudes, risques de brûlure !



Puissance acoustique garantie L_{WA} en dB(A)



Contenance du réservoir d'huile pour chaîne



Graisser la chaîne de sciage



Arrêter l'appareil



Tirer la manette de démarrage à froid (starter)



Travaillez toujours à deux mains !

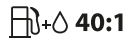


18"

Type de guide-chaîne



Réglage du graissage de la chaîne



40:1

Rapport de mélange carburant-huile à 2 temps : 40:1, utiliser UNIQUEMENT un mélange de carburant



x6

Appuyez 6 fois sur la pompe à carburant



ROZ 95

ROZ 98

carburant à utiliser



ISO-L-EGD

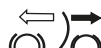
JASO FD

huile à 2 temps à utiliser

Symboles sur le capot du pignon de chaîne



Sens de rotation de la chaîne de sciage



Frein de chaîne (ouvert/fermé)

Symboles sur la manette de frein de chaîne



Frein de chaîne (activé/désactivé)

Symboles sur le guide-chaîne



Type de guide-chaîne



Largeur de rainure



Pas de chaîne



Nombre de maillons d'entraînement

Symboles sur l'étiquette



Activer le frein de chaîne



Appuyer sur la pompe à carburant



Tirer la manette de démarrage à froid (starter)



Tirer la corde de lanceur



Actionner le verrouillage de la manette des gaz et la manette des gaz



Désactiver le frein de chaîne

Consignes de sécurité pour tronçonneuses thermiques

Attention ! Pour éviter les risques de dommages corporels et matériels, lisez les consignes de sécurité suivantes.

Remarques générales

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience ou de connaissances.
Les enfants doivent être surveillés pour vérifier qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Respectez la protection sonore et les directives locales lors de la réalisation de travaux forestiers avec des tronçonneuses. Les dispositions locales peuvent requérir un test d'aptitude.**
Adressez-vous à l'administration forestière.
- Ne pas utiliser la tronçonneuse si vous êtes fatigué ou malade, ou après avoir ingéré de l'alcool, des médicaments ou**

des drogues. Prenez toujours des pauses en temps utile.

- Coupe de bois uniquement. Ne pas utiliser la tronçonneuse à des fins pour lesquelles elle n'est pas destinée. Par exemple : ne pas utiliser la tronçonneuse pour couper du métal, du plastique, de la maçonnerie ou des matériaux de construction autres que du bois.** L'utilisation de la tronçonneuse pour des opérations différentes de celles prévues peut entraîner une situation dangereuse.

Préparation

- Pendant le travail, portez toujours des vêtements de travail adaptés et assurant une liberté de mouvement suffisante.** Il s'agit d'un casque de protection, d'une protection auditive, de lunettes de protection ou d'une protection faciale, de gants et avec une protection contre les coupures : de jambières et de chaussures anti-dérapantes.
- Le sciage de bois sec peut provoquer la formation de poussière.** Portez un masque anti-poussière adapté.
- Veillez à ce que les poignées soient sèches et propres lors des travaux.
- Ne travaillez jamais avec une tronçonneuse endommagée, incomplète ou modifiée sans l'accord du fabricant. N'utilisez jamais la tronçonneuse avec un équipement de protection défectueux.** Vérifiez avant l'utilisation l'état de sécurité de la tronçonneuse, en particulier le guide-chaîne et la chaîne.
- Ne démarrez jamais la tronçonneuse dans des pièces fermées ou mal ventilées, car il existe

un risque d'inhalation des gaz d'échappement du moteur.

- Ne démarrez jamais la tronçonneuse avant d'avoir monté le guide-chaîne, la chaîne de sciage et le capot du pignon de chaîne.

Fonctionnement

- Veillez à ce qu'aucune personne ni aucun animal ne se trouve à proximité de la zone de travail.
- Ne démarrez que lorsque la zone de travail est exempte d'obstacles et que vous avez défini une voie de repli lorsque l'arbre va tomber.
- **Tenez toujours la tronçonneuse avec votre main droite sur la poignée arrière et votre main gauche sur la poignée avant.** Ne tenez jamais la tronçonneuse en inversant la position des mains, car cela augmente le risque de blessures corporelles.
- **Tenez la tronçonneuse par les surfaces de préhension isolées uniquement, car la chaîne de sciage peut entrer en contact avec des câbles cachés.** Des chaînes de sciage entrant en contact avec un câble « sous tension » peuvent mettre « sous tension » les parties métalliques exposées de la tronçonneuse et provoquer une décharge électrique pour l'opérateur.
- **Gardez toujours une position stable et ne faites fonctionner la tronçonneuse que lorsque vous êtes debout sur une surface stable, sûre et plane.** Des surfaces glissantes ou instables peuvent provoquer un déséquilibre ou la perte de contrôle de la tronçonneuse.
- **Lors du graissage de la chaîne, une légère trace d'huile se forme liée à la sortie d'huile.** Faites at-

tention au sens du vent et ne vous exposez pas inutilement au nuage d'huile lubrifiante.

- **Gardez toutes les parties du corps éloignées de la chaîne de sciage lorsque la tronçonneuse est en fonctionnement.** Avant de démarrer la tronçonneuse, assurez-vous que la chaîne de sciage n'est pas en contact avec des corps étrangers. Un moment d'inattention pendant l'utilisation de tronçonneuses peut provoquer un happement de vos vêtements ou de votre corps par la chaîne de sciage.
- Ne travaillez jamais avec une seule main ou au-dessus de vos épaules.
- **Une utilisation prolongée de l'appareil peut, en raison des vibrations, provoquer des troubles de la circulation sanguine dans les mains (syndrome des doigts blancs).** Changez régulièrement de position de travail. Toutefois, vous pouvez allonger la durée d'utilisation en enfiler des gants appropriés ou en faisant des pauses régulières. Rappelez-vous qu'une prédisposition personnelle à une mauvaise circulation sanguine, des températures basses ou des forces de préhension élevées pendant le travail réduisent la durée d'utilisation.
- **Lorsque vous coupez une branche sous tension, soyez attentif au rebond.** Lorsque la tension dans les fibres du bois est relâchée, la branche tendue peut frapper l'opérateur et/ou faire perdre le contrôle de la tronçonneuse.
- **Faites très attention lorsque vous coupez des broussailles et**

de jeunes arbres. Les branches fines peuvent se coincer dans la chaîne de sciage et vous fouetter ou vous déséquilibrer.

- Éteignez le moteur et attendez que la chaîne de sciage se soit immobilisée avant de poser la tronçonneuse.

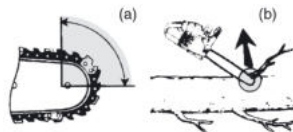
Nettoyage, entretien et stockage

- Respectez à la lettre les instructions d'entretien, de contrôle et de maintenance contenues dans ce mode d'emploi.
- Tous les travaux d'entretien qui ne figurent pas dans la présente notice ne pourront être réalisés que par le service après-vente pour tronçonneuses.
- Suivez toutes les consignes, lorsque vous retirez les matières coincées de la tronçonneuse, lorsque vous la rangez ou effectuez des travaux d'entretien dessus. Assurez-vous que le moteur est éteint et sécurisé contre une mise en marche accidentelle. Une mise en marche inattendue de la tronçonneuse pendant le retrait de la matière coincée ou pendant des travaux d'entretien peut provoquer des blessures graves.
- N'utilisez que les accessoires recommandés dans la présente notice.
- **Portez la tronçonneuse par la poignée avant, à l'état éteint et éloignée de votre corps. Pour transporter ou ranger la tronçonneuse, mettez toujours le fourreau du guide-chaîne en place.** Une manipulation appropriée de la tronçonneuse réduira la probabilité du contact accidentel avec la chaîne de sciage en mouvement.
- Conservez la tronçonneuse et le carburant dans un endroit sûr

et hors de portée des enfants. Il peut également y avoir le risque que le carburant ou les vapeurs s'échappant entrent en contact avec des étincelles ou une flamme ouverte. Les appareils électriques par exemple peuvent être une source d'étincelle.

- Pour conserver le carburant, utilisez des récipients adaptés et autorisés. En cas d'entreposage prolongé ou lors du transport de la tronçonneuse, videz les réservoirs de carburant et d'huile pour chaîne. Faites recycler correctement les consommables usagés.

Causes et préventions des rebonds par l'opérateur



- Un rebond peut apparaître lorsque le nez ou l'extrémité du guide-chaîne entre en contact avec un objet, ou lorsque le bois se referme et coince la lame de sciage dans la découpe (Fig. b).
- Ce contact peut dans certains cas provoquer une réaction inverse soudaine, qui projette le guide-chaîne vers le haut et vers l'opérateur (Fig. a).
- Le coincement de la chaîne de sciage dans la partie supérieure du guide-chaîne peut rapidement projeter ce dernier vers l'opérateur.
- L'une ou l'autre de ces réactions peuvent vous faire perdre le contrôle de la tronçonneuse et provoquer de graves blessures corporelles. Ne vous fiez pas uniquement aux dispositifs de sécurité in-

tégrés dans votre tronçonneuse. En tant qu'utilisateur d'une tronçonneuse, vous devez prendre différentes mesures pour éviter les accidents et les blessures pendant vos travaux de coupe.

Les rebonds résultent d'une mauvaise utilisation de la tronçonneuse et/ou de conditions ou procédures d'exécution incorrectes, et peuvent être évités en prenant les précautions adéquates énoncées ci-dessous :

- **Maintenez fermement les deux mains sur la tronçonneuse, les pouces et les doigts enserrant les poignées de la tronçonneuse, et positionnez votre corps et vos bras de manière à pouvoir résister aux forces de rebond.** L'opérateur peut contrôler les forces de rebond s'il prend les précautions nécessaires. Ne lâchez pas la tronçonneuse.
- **Ne surestimez pas vos capacités et n'effectuez pas de coupes en hauteur (au-dessus des épaules).** Cela permet d'éviter le contact accidentel de l'extrémité et de mieux contrôler la tronçonneuse dans des situations inattendues.
- **Utilisez uniquement des guides-chaînes et chaînes de sciage de recharge spécifiés par le fabricant.** Des guides-chaînes et chaînes de sciage de recharge inappropriés peuvent provoquer une rupture de la chaîne et/ou un rebond.
- **Suivez les instructions du fabricant concernant l'affûtage et l'entretien de la chaîne de sciage.** Une diminution de la hauteur de la jauge de profondeur peut provoquer un risque accru de rebond.

Risques résiduels

Même si cet appareil est utilisé d'une manière conforme, il reste toujours des risques résiduels. Les risques suivants peuvent exister dans le cadre de la construction et l'exécution de cet appareil :

- Dégâts auditifs, si aucune protection auditive appropriée n'est portée.
- Dommages à la santé, résultants des oscillations main-bras, lorsque l'appareil est utilisé trop longtemps ou qu'il n'est pas utilisé ou entretenu correctement.
- Blessures par coupure

▲ AVERTISSEMENT ! Risque lié au champ électromagnétique généré pendant le fonctionnement de l'appareil. Le 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 médical avant d'utiliser l'appareil.

Préparation

▲ AVERTISSEMENT ! Risque de blessures lié au démarrage involontaire de l'appareil. Démarrez le moteur uniquement lorsque l'appareil est entièrement prêt à être utilisé.

Dispositifs de sécurité

Pour protéger l'utilisateur et l'appareil, les dispositifs de sécurité suivants sont installés :

Verrouillage de la manette des gaz (3)

- Évite un démarrage involontaire de la chaîne de sciage.

Poignée arrière (4) avec protège-mains arrière (5)

- Protège la main contre les branches, les rameaux et le déraillement de la chaîne de sciage.

Chaîne de sciage (9) à faible rebond

- Aide à intercepter les rebonds grâce à des dispositifs de sécurité spécialement conçus.

Butée à griffe (11)

- Renforce la stabilité lors de la réalisation de coupes verticales.
- Facilite le sciage.

Manette de frein de chaîne/protège-mains avant (12)

- La chaîne de sciage ne fonctionne pas lorsque le frein de chaîne est enclenché.
- Arrête immédiatement la chaîne de sciage en cas de rebond.
- Il est également possible d'actionner manuellement la manette.
- Protège la main gauche de l'utilisateur, lorsque celle-ci dérape de la poignée avant.

Interrupteur Arrêt (21)

- L'appareil s'éteint immédiatement en actionnant l'interrupteur Arrêt.

Boulon de blocage de chaîne (27)

- Réduit le risque de blessures, lorsque la chaîne de sciage déraille ou se casse.

Fonctionnement

Avant l'utilisation

▲ AVERTISSEMENT ! Risque de blessures ! Lorsque vous travaillez avec la chaîne de sciage, portez toujours des gants de protection, des lunettes de protection, une protection auditive, un casque de protec-

tion, des chaussures de sécurité et des vêtements de travail résistant aux coupures. Avant tous travaux sur l'appareil, débranchez la cosse de bougie (32) et activer le frein de chaîne.

▲ PRUDENCE ! Le sciage de bois sec peut provoquer la formation de poussière. Portez un masque anti-poussière adapté.

Avant l'utilisation de la tronçonneuse, suivez les étapes suivantes :

- le cas échéant Monter la chaîne de scie et le guide-chaîne, p. 82
- Tendre la chaîne de sciage, p. 83
- Remplir d'huile, p. 72
- Vérifier le frein de chaîne, p. 71
- vérifier le dispositif de lubrification automatique
- vérifier l'état impeccable et l'intégrité des dispositifs de protection ainsi que la fixation solide de tous les raccords vissés,
- vérifier l'étanchéité du système de carburant,
- s'assurer que la tronçonneuse n'est en contact avec aucun objet.

REMARQUE ! La tronçonneuse peut libérer de l'huile, voir Nettoyage, entretien et stockage, p. 79.

Vérifier le frein de chaîne

▲ AVERTISSEMENT ! Risque de blessure lié au ralentissement de la chaîne de sciage. Si le frein de chaîne ne fonctionne pas correctement, vous ne devez pas utiliser la tronçonneuse. Adressez-vous au Service-Center, p. 93.

Avant la mise en marche, vérifier le frein de chaîne (Fig. B)

1. Assurez-vous que la manette de frein de chaîne (12) et que le dispositif mécanique sont propres.

- Vérifiez si la manette de frein de chaîne (12) est enclenchée dans les positions de fin de course.

Non : ne travaillez pas avec la tronçonneuse ! Adressez-vous au Centre de SAV.

Vérifier le frein de chaîne au moment de la mise en marche (Fig. B)

Ces étapes font partie du processus de mise en marche.

Entretenir le graissage de la chaîne

Avant de démarrer le travail, vérifiez le niveau d'huile et le fonctionnement du graissage de la chaîne.

REMARQUE ! Si vous utilisez la tronçonneuse avec trop peu d'huile, le rendement de coupe et la durée de vie de la chaîne de sciage diminuent, car la chaîne de sciage s'émousse rapidement. Vous constaterez le manque d'huile par l'apparition de fumée ou la décoloration du guide-chaîne. Assurez-vous que de l'huile est toujours appliquée sur la chaîne.

Régler le débit d'huile (Fig. B)

Avec un tournevis plat, tournez la vis de régulation d'huile (22) présente sur le dessous.

- ↻ : augmenter le débit d'huile
- ↺ : réduire le débit d'huile

Nettoyer le passage d'huile (Fig. C)

Nettoyez le passage d'huile régulièrement afin de garantir un graissage parfait et automatique de la chaîne de sciage pendant le fonctionnement.

- Démonter la chaîne de sciage et le guide-chaîne, p. 82
- Enlevez les résidus et la saleté présents dans le passage d'huile (26) avec un pinceau ou un chiffon.
- Si le nettoyage du passage d'huile n'a aucun effet, faites réparer la tronçonneuse par notre service

après-vente. Adressez-vous au Centre de SAV.

Remplir d'huile

▲ AVERTISSEMENT ! Risque d'incendie ! Veillez à toujours éteindre l'appareil et à laisser refroidir le moteur avant d'y verser de l'huile pour chaînes.

REMARQUE ! Si vous utilisez la tronçonneuse avec trop peu d'huile, le rendement de coupe et la durée de vie de la chaîne de sciage diminuent, car la chaîne de sciage s'émousse rapidement. Vous constaterez le manque d'huile par l'apparition de fumée ou la décoloration du guide-chaîne. Assurez-vous que de l'huile est toujours appliquée sur la chaîne. Dès que la chaîne fonctionne, l'huile est acheminée vers le guide-chaîne (10).

- Contrôlez régulièrement le niveau d'huile et faites l'appoint si le niveau d'huile est faible. Capacité du réservoir : 260 cm³ (0,26 l)
- Utilisez de l'huile bio pour chaînes qui contient des additifs réduisant le frottement et l'usure. Ou utilisez de l'huile lubrifiante pour chaînes avec une faible part d'additifs adhérents.
- Videz le réservoir d'huile en cas de non-utilisation prolongée (6–8 semaines).

Procédure (Fig. A)

- Basculez l'appareil sur le côté de sorte que le bouchon du réservoir (8) soit orienté vers le haut.
- Dévissez le bouchon du réservoir (8).
- Versez l'huile bio pour chaînes dans le réservoir.
- Essuyez l'huile éventuellement renversée.

- Revissez le bouchon du réservoir (8).

Effectuer le mélange de carburant et remplir

▲ DANGER ! Risque d'incendie ou d'explosion ! Pendant la manipulation de carburant, veillez toujours à assurer une bonne aération. Ne fumez pas pendant le remplissage en carburant et tenez éloignées toutes sources de chaleur. Ne remplissez jamais en carburant lorsque le moteur est en marche. Ouvrez prudemment le bouchon du réservoir, afin qu'une surpression éventuellement présente puisse diminuer lentement. Démarrez l'appareil à une distance de minimum 3 m du lieu de remplissage en carburant.

▲ PRUDENCE ! Utilisez uniquement le mélange de carburant recommandé dans la notice. Le mélange de carburant vieillit. N'utilisez par conséquent aucun mélange de carburant au-delà de 3 mois (E10: 30 jours). En cas de non-respect, le moteur peut être endommagé et votre garantie deviendra nulle.

▲ AVERTISSEMENT ! Risque pour la santé ! Évitez tout contact direct de l'essence avec la peau et ne respirez pas les vapeurs d'essence.

REMARQUE ! Un carburant inadapté peut endommager le moteur à deux temps. Faites fonctionner l'appareil exclusivement avec un mélange d'essence et d'huile de moteur à deux temps au rapport 40:1.

Essence	Huile à 2 temps
40 unités	1 unité
1 L	25 ml
3 L	75 ml
5 L	125 ml

Remarques

- Contenance du réservoir (Carburant) : 550 cm³ (0,55 l) ; Carburant autorisé : ROZ 95, ROZ 98.
- Vous obtiendrez la performance optimale en utilisant de l'huile pour moteurs à deux temps refroidis à l'air.

Remplir le carburant (Fig. A)

- Basculez l'appareil sur le côté de sorte que le bouchon du réservoir (7) soit orienté vers le haut.
- Dévissez le bouchon du réservoir (7).
- Versez le mélange de carburant dans le réservoir de carburant.
- Essuyez les restes de carburant autour du bouchon de réservoir.
- Fermez le couvercle du réservoir (7).

Mise en marche et arrêt

▲ DANGER ! N'utilisez pas la tronçonneuse à proximité de liquides ou de gaz inflammables.

▲ PRUDENCE ! Au ralenti, la chaîne de sciage ne doit pas bouger. Si au ralenti, la chaîne de sciage bouge, il y a un problème avec l'embrayage ou la vitesse à vide. Prenez contact avec le centre de SAV.

Démarrage à froid

Démarrage avec le câble de démarreur (Fig. A)

Remarques

- Vérifiez qu'il y a suffisamment d'huile pour chaîne dans le réservoir et faites l'appoint le cas échéant (*Remplir d'huile*, p. 72).
- Placez l'appareil sur une surface rigide, stable, et retirez le protège-chaîne (16). La chaîne de sciage (9) ne doit toucher ni le sol ni des objets.

2. Actionnez le frein de chaîne en éloignant la manette de frein de chaîne (12) de la poignée avant (1) jusqu'à ce que le frein de chaîne s'enclenche.
 3. Appuyez 6 fois sur la pompe à carburant (20).
 4. Tirez la manette de démarrage à froid (19) (starter) sur la position .
 5. Tenez fermement l'appareil, avec une main sur la poignée avant (1) et le pied sur la poignée arrière (4).
 6. Avec l'autre main, saisissez la poignée de démarreur (2) sur le câble de démarreur. Tirez plusieurs fois rapidement jusqu'à ce que le moteur démarre.
 7. Appuyez brièvement sur le verrouillage de la manette des gaz (3) et sur la manette des gaz (6), afin que la manette de démarrage à froid (19) bondisse en positon . L'appareil tourne au ralenti. Faites chauffer l'appareil au ralenti pendant 45 secondes à 1 minute et 30 secondes.
 8. Desserrez le frein de chaîne en tirant la manette de frein de chaîne (12) vers la poignée avant (1) jusqu'à ce que le frein de chaîne se desserre.
- ▲ PRUDENCE !** Si au ralenti, la chaîne de sciage bouge, il y a un problème avec l'embrayage ou la vitesse à vide. Mettez l'appareil hors service et adressez-vous au Centre de SAV.
9. Lorsque vous actionnez maintenant le verrouillage de la manette des gaz (3) et la manette des gaz (6), la chaîne de sciage (9) démarre.

Lorsque le moteur a démarré brièvement puis s'est à nouveau arrêté

Démarrage avec le câble de démarreur (Fig. A)

1. Actionnez le verrouillage de la manette des gaz (3) et brièvement la manette des gaz (6). La manette de démarrage à froid (starter) (19) revient en position de démarrage à chaud.
2. Saisissez à nouveau la poignée de démarreur (2) sur le câble de démarreur et tirez plusieurs fois rapidement jusqu'à ce que le moteur démarre.

Si vous n'y parvenez pas, veuillez suivre les consignes au chapitre *Dépannage*, p. 87.

Si la température extérieure est très élevée, il est possible que le moteur doive être démarré aussi en démarrage à froid sans manette de démarrage à froid (starter) (19) tirée.

3. Desserrez le frein de chaîne en tirant la manette de frein de chaîne (12) vers la poignée avant (1) jusqu'à ce que le frein de chaîne se desserre.

▲ PRUDENCE ! Si au ralenti, la chaîne de sciage bouge, il y a un problème avec l'embrayage ou la vitesse à vide. Mettez l'appareil hors service et adressez-vous au Centre de SAV.

4. Lorsque vous actionnez maintenant le verrouillage de la manette des gaz (3) et la manette des gaz (6), la chaîne de sciage (9) démarre.

Démarrage à chaud

Remarques

- Un démarrage à chaud peut être réalisé au maximum 15 à 20 min après la dernière utilisation.
- Vérifiez qu'il y a suffisamment d'huile pour chaîne dans le réservoir et faites l'appoint le cas échéant (*Remplir d'huile*, p. 72).

Démarrage avec le câble de démarreur (Fig. A)

1. Placez l'appareil sur une surface plane, stable, et retirez le protège-chaîne (16). La chaîne de sciage (9) ne doit toucher ni le sol ni des objets.
2. Laissez la manette de démarrage à froid (starter) (19) en position .
3. Actionnez le frein de chaîne en éloignant la manette de frein de chaîne (12) de la poignée avant (1) jusqu'à ce que le frein de chaîne soit enclenché.
4. Appuyez 6 fois sur la pompe à carburant (20).
5. Tenez fermement l'appareil, avec une main sur la poignée avant (1) et le pied sur la poignée arrière (4).
6. Avec l'autre main, saisissez la poignée de démarreur (2) sur le câble de démarreur. Tirez lentement le câble de démarreur jusqu'à ressentir une première résistance.
7. Tirez maintenant plusieurs fois et rapidement sur le câble de démarreur. Le moteur devrait démarrer après 1 à 2 tirages.
Si le moteur ne démarre pas au bout de plusieurs tentatives, essayez la procédure : démarrage à froid.
8. Desserrez le frein de chaîne en tirant la manette de frein de chaîne (12) vers la poignée

avant (1) jusqu'à ce que le frein de chaîne se desserre.

▲ PRUDENCE ! Si au ralenti, la chaîne de sciage bouge, il y a un problème avec l'embrayage ou la vitesse à vide. Mettez l'appareil hors service et adressez-vous au Centre de SAV.

9. Lorsque vous actionnez maintenant le verrouillage de la manette des gaz (3) et la manette des gaz (6), la chaîne de sciage (9) démarre.

Éteindre le moteur en cas d'urgence (Fig. A)

1. Actionnez l'interrupteur Arrêt (21) « O ».

Éteindre le moteur (Fig. A)

1. Relâchez le cas échéant la manette des gaz (6).
2. Actionnez l'interrupteur Arrêt (21) « O ».

Techniques de sciage

▲ AVERTISSEMENT ! Risque de blessures ! Si la chaîne de sciage est coincée, n'essayez pas de dégager la tronçonneuse par la force. Arrêtez le moteur et utilisez un bras de levier ou une cale pour dégager la tronçonneuse.

- Lors de travaux de sciage en pente, stationnez toujours au-dessus du tronc d'arbre.
- Retirez de l'arbre la saleté, les pierres, les morceaux d'écorce décollés, les clous, les agrafes et les fils.
- Pendant le sciage ou ensuite, la chaîne de sciage ne doit entrer en contact ni avec le sol ni avec un autre objet.
- Vous aurez un meilleur contrôle si vous sciez avec la partie inférieure du guide-chaîne (avec la chaîne de

sciage tirant) et non avec la partie supérieure du guide-chaîne (avec la lame de sciage poussant).

- Veillez à ce que la chaîne de sciage ne se coince pas dans le trait de scie. Le tronc d'arbre ne doit pas casser ou s'écailler.
- Respectez les consignes de prudence pour prévenir le rebond (*Causes et préventions des rebonds par l'opérateur*, p. 69)
- Réduisez la pression d'applique en fin de coupe sans toutefois réduire votre préhension ferme des poignées de la tronçonneuse afin de rester entièrement maître de la situation lorsque le sciage est presque terminé.
- Une fois la coupe terminée, attendez que la tronçonneuse s'immobilise avant de retirer cette dernière.
- Éteignez toujours le moteur de la tronçonneuse avant de passer d'un arbre au suivant.

Abattre des arbres

REMARQUE ! L'appareil est équipé d'une ligne de visée/d'un indicateur de direction de chute (34). Appliquez la tronçonneuse contre l'arbre (Fig. P). La ligne de visée/l'indicateur de direction de chute (34) indique la direction de la chute. Réalisez l'entaille d'abattage et la coupe d'abattage comme décrit ci-après.

▲ AVERTISSEMENT ! L'abattage d'arbres requiert beaucoup d'expérience. N'abattez des arbres que si vous êtes sûr de pouvoir manipuler la tronçonneuse. N'utilisez en aucun cas la tronçonneuse si vous ne sentez pas à l'aise.

▲ PRUDENCE ! N'abattez pas d'arbres si le vent souffle fort ou dans des directions variables, s'il existe

un risque de dégâts matériels ou si l'arbre peut chuter sur des lignes électriques. Lors de l'abattage des arbres, il faut veiller à n'exposer personne à des risques, à ne toucher aucune ligne/conduite d'alimentation et à ne provoquer aucun dégât matériel. Si un arbre devait entrer en contact avec une ligne d'alimentation, il convient de prévenir immédiatement la compagnie de distribution.

▲ PRUDENCE ! Pour des raisons de sécurité, nous déconseillons aux utilisateurs inexpérimentés d'abattre un tronc d'arbre avec un guide-chaîne d'une longueur inférieure au diamètre du tronc.

- Veillez à ce qu'aucune personne ni aucun animal ne se trouve à proximité de la zone de travail. La distance de sécurité entre l'arbre à abattre et la zone de travail la plus proche doit s'élever à 2,5 fois la longueur de l'arbre.
- Vérifiez la direction de la chute. L'utilisateur doit pouvoir se déplacer en toute sécurité à proximité de l'arbre tombé afin de pouvoir couper facilement le bois en longueur et l'ébrancher. Il faut éviter que l'arbre qui tombe se prenne dans un autre arbre.
- Observez la direction naturelle de la chute, qui dépend de l'inclinaison et de la torsion de l'arbre, du sens du vent, de la position des branches les plus grosses et du nombre de branches.
- Dans le cas de travaux de sciage en pente, positionnez-vous dans le terrain au-dessus de l'arbre à abattre. Après l'abattage, l'arbre va probablement rouler ou glisser en bas de la pente.

- Les petits arbres d'un diamètre de 15 à 18 cm peuvent généralement être sciés avec une seule coupe.
- Pour les arbres d'un diamètre plus grand, il est nécessaire de pratiquer des coupes d'entaille et une coupe d'abattage (Fig. J).
- Si deux ou plusieurs personnes s'occupent simultanément les unes de tronçonner à la longueur et les autres d'abattre, il faudrait que la distance entre celles qui abattent et celles qui tronçonnent représente deux fois la hauteur de l'arbre qu'il s'agit d'abattre.

Dès que vous avez terminé l'opération de sciage, décalez la protection auditive afin de pouvoir entendre les sons et signaux d'alerte.

Procédure

1. Ébrancher (Fig. H)

Retirez les branches qui pendent vers le bas en coupant au-dessus de la branche. Ne retirez jamais des branches situées au-dessus de vos épaules.

2. Zone de repli (Fig. I)

Retirez les broussailles présentes autour de l'arbre afin de faciliter le repli. La zone de repli (1) doit se situer à environ 45° en décalé derrière la direction de chute (2) prévue.

3. Découper une entaille d'abattage (A) (Fig. J)

Pratiquez une entaille d'abattage dans la direction dans laquelle l'arbre doit tomber. Commencez par la coupe horizontale inférieure. La profondeur de coupe doit être environ de 1/3 du diamètre du tronc. Pratiquez maintenant une coupe de scie en biais avec un angle de coupe d'environ 45°, à partir du haut, qui rejoint exactement la coupe de scie inférieure.

Cette précaution empêche de coincer la chaîne de sciage ou le rail de guidage lorsque vous pratiquez la deuxième coupe d'entaille.

▲ AVERTISSEMENT ! Ne montez jamais sur un arbre entaillé.

4. Coupe d'abattage (B) (Fig. J)

Exécutez la coupe d'abattage de l'autre côté du tronc. Placez-vous à gauche du tronc d'arbre, et sciez avec la chaîne de sciage tirante (avec le dessous du guide-chaîne). La coupe d'abattage doit passer horizontalement à 5 cm minimum au-dessus de la coupe d'entaille horizontale. La profondeur doit permettre que la distance par rapport à la ligne de la coupe d'entaille corresponde au moins à 1/10 du diamètre du tronc. La partie du tronc restée non sciée forme une nervure (un bandeau d'abattage). Cette nervure empêche l'arbre de se tordre et de chuter dans la mauvaise direction. Ne sciez pas cette nervure de part en part.

Lorsque la coupe d'abattage approche de la nervure, l'arbre devrait déjà commencer à chuter. S'il s'avère que l'arbre ne chute pas dans la bonne direction, ou s'il s'incline en arrière et que la chaîne de sciage reste coincée, interrompez la coupe d'abattage. Pour ouvrir la fente de sciage et amener l'arbre sur la ligne de chute souhaitée, enfoncez des coins en bois, en plastique ou en aluminium.

5. Introduisez un coin d'abattage dans la coupe d'abattage dès que la profondeur de coupe le permet, afin d'éviter un blocage du guide-chaîne (Fig. K).

6. Si le diamètre de tronc est supérieur à la longueur du guide-chaîne, effectuez deux coupes (Fig. L).
7. Après la réalisation de la coupe d'abattage, l'arbre tombe tout seul ou à l'aide du coin d'abattage.

▲ AVERTISSEMENT ! Dès que l'arbre commence à tomber, retirez la tronçonneuse de la coupe, arrêtez le moteur et posez la tronçonneuse et quittez la zone de travail par la voie de repli. Faites attention à la chute des branches et à ne pas trébucher.

Ébrancher

Le terme « ébrancher » désigne le retrait de branches et de rameaux d'un arbre abattu.

▲ PRUDENCE ! Risque de blessures ! Ne sciez jamais de branches lorsque vous êtes sur le tronc. Surveillez la zone de rebond lorsque des branches sont sous tension.

(Fig. H)

- Ne supprimez les rameaux d'appui qu'après le tronçonnage.
- Sciez les branches sous tension du bas vers le haut afin d'empêcher un coincement de la tronçonneuse.
- Pour le sciage de branches plus épaisses, utilisez la même technique qu'à la section *Tronçonner*, p. 78.
- Travaillez à gauche du tronc et le plus près possible de la tronçonneuse. Si possible, le poids de la tronçonneuse repose sur le tronc.
- Changez d'endroit pour scier des branches situées de l'autre côté du tronc.
- Tronçonnez séparément les branches ramifiées. Dans un premier temps, laisser en place les branches importantes orientées

vers le bas et qui soutiennent l'arbre.

- En un passage, sciez les branches plus petites.

Tronçonner

Le tronçonnage est le sciage en petits tronçons de troncs d'arbre abattus.

- Veillez à vous tenir sur une surface sûre et à ce que le poids de votre corps soit bien réparti sur les deux pieds.
- Dans la mesure du possible, étayez le tronc. Des branches, poutres ou cales devraient être insérées sous le tronc pour l'étyer.
- Veillez à ce que la chaîne de sciage ne se coince pas dans le sol pendant le sciage.
- Sur un terrain en pente, positionnez-vous au-dessus du tronc.

Techniques de tronçonnage

Le tronc repose sur le sol (Fig. D)

Sciez le tronc sur toute sa hauteur en commençant par le haut et veillez à la fin de la coupe à ne pas toucher le sol. S'il est possible de tourner le tronc, sciez-le au 2/3 de sa hauteur. Tournez ensuite le tronc et sciez le reste du tronc en commençant par le haut.

Le tronc est soutenu à une extrémité (Fig. E)

Sciez d'abord, du bas vers le haut (avec la partie supérieure du guide-chaîne), 1/3 du diamètre du tronc afin d'éviter les éclats. Sciez ensuite du haut vers le bas (avec la partie inférieure du guide-chaîne) sur la première entaille afin d'éviter un coincement.

Le tronc est soutenu aux deux extrémités (Fig. F)

Sciez d'abord, du haut vers le bas (avec la partie inférieure du guide-chaîne), 1/3 du diamètre du tronc. Sciez ensuite du bas vers le haut (avec la partie supérieure du guide-chaîne), jusqu'à ce que les entailles se rejoignent.

Sciage sur un chevalet de sciage (Fig. G)

Maintenez la tronçonneuse solidement avec les deux mains et guidez la machine devant le corps pendant le sciage. Lorsque le tronc est sectionné, guidez la machine à droite en passant devant votre corps (1). Gardez le bras gauche aussi droit que possible (2). Faites attention à la chute du tronc. Positionnez-vous de sorte que le tronc sectionné ne représente aucun danger. Faites attention à vos pieds. Le tronc sectionné pourrait provoquer des blessures en chutant. Gardez l'équilibre (3).

Nettoyage, entretien et stockage

▲ AVERTISSEMENT ! Électrocution ! Risque de blessures lié au démarrage involontaire de l'appareil. Effectuez en principe les travaux d'entretien et de nettoyage lorsque le moteur est coupé et froid et la cosse de bougie débranchée/le frein de chaîne activé.

Faites effectuer les travaux de réparation et d'entretien qui ne sont pas mentionnés dans cette notice par notre Centre de service après-vente. Utilisez exclusivement des pièces de rechange d'origine.

▲ PRUDENCE ! Lorsqu'elle est rangée sur le côté ou à l'envers, la tronçonneuse peut libérer de l'huile après

utilisation et de l'huile peut fuir. C'est un processus normal lié à l'orifice d'aération nécessaire sur le bord supérieur du réservoir et cela ne constitue pas un motif de réclamation. Dans la mesure où chaque tronçonneuse est contrôlée et testée avec de l'huile pendant la production, il est possible malgré le vidage qu'un petit résidu soit encore présent dans le réservoir qui salit légèrement le boîtier avec de l'huile pendant le transport. Veuillez nettoyer le boîtier avec un chiffon.

Nettoyage

▲ AVERTISSEMENT ! Électrocution ! Ne nettoyez jamais l'appareil au jet d'eau.

▲ AVERTISSEMENT ! Effectuez en principe les travaux de nettoyage lorsque le moteur est coupé et froid et la cosse de bougie débranchée/le frein de chaîne activé.

▲ PRUDENCE ! Blessures par coupure ! Portez des gants indéchirables lorsque vous manipulez la chaîne de sciage ou le guide-chaîne.

REMARQUE ! Risque de dommages. Les substances chimiques peuvent attaquer les pièces en plastique de l'appareil. N'utilisez aucun produit de nettoyage ou solvants.

Nettoyez la machine minutieusement. Vous prolongerez ainsi la durée de vie de la machine et évitez les accidents.

Nettoyage après chaque utilisation

- Assurez-vous toujours que les poignées sont exemptes d'essence, d'huile ou de graisse. Nettoyez les poignées, le cas échéant, avec un chiffon humide, plongé dans une eau savonneuse.
- Nettoyez la chaîne de sciage. Pour le nettoyage de la chaîne de sciage, n'utilisez aucun liquide.

Après le nettoyage, huilez légèrement la chaîne de sciage avec de l'huile pour chaîne.

- Pour le nettoyage, enlevez également le capot du pignon de chaîne (13) afin de pouvoir accéder à cet endroit.
- Nettoyez le guide-chaîne (10)
- Nettoyez les ouïes d'aération et les surfaces de la machine avec un pinceau ou un chiffon sec.
- Nettoyez le passage d'huile (26) afin de garantir un graissage parfait et automatique de la chaîne de

sciage pendant le fonctionnement. Pour vous aider, prenez un pinceau ou un chiffon afin d'essuyer les résidus du passage d'huile.

Maintenance

Intervalles d'entretien

Effectuez à intervalles réguliers les travaux d'entretien énoncés dans le tableau suivant. Un entretien régulier de votre appareil en allongera la durée de vie. En outre, vous obtiendrez des rendements de coupe optimaux et éviterez des accidents.

Partie de la machine	Action	Avant chaque utilisation	Après 10 heures de service	Après chaque utilisation
Composants du frein de chaîne	Contrôle visuel, remplacer si nécessaire	✓		
Pignon de chaîne (24)	Contrôle visuel, remplacer si nécessaire	✓		
Chaîne de sciage (9)	Vérifier, huiler, affûter ou remplacer la chaîne de sciage si nécessaire	✓		
Chaîne de sciage (9)	Nettoyer et huiler la chaîne de sciage			✓
Guide-chaîne (10)	<i>Entretenir le guide-chaîne, p. 85</i>	✓		✓
Guide-chaîne (10)	<i>Retourner la lame, p. 86</i>		✓	
Dispositif de lubrification automatique	Vérifier, et le cas échéant nettoyer le passage d'huile	✓		
Embrayage	Vérifier l'immobilité lorsque le moteur tourne au ralenti	✓		
Vis, écrous, boulons	Vérifier et serrer		✓	
Filtre à air (31)	<i>Nettoyez le filtre à air, p. 81</i>			✓
Bougie d'allumage (33)	<i>Vérifier/régler/remplacer la bougie d'allumage, p. 81</i>		✓	

Entretenir le graissage de la chaîne

Avant de démarrer le travail, vérifiez le niveau d'huile et le fonctionnement du graissage de la chaîne.

REMARQUE ! Si vous utilisez la tronçonneuse avec trop peu d'huile, le rendement de coupe et la durée de vie de la chaîne de sciage diminuent, car la chaîne de sciage s'émousse rapidement. Vous constaterez le manque d'huile par l'apparition de fumée ou la décoloration du guide-chaîne. Assurez-vous que de l'huile est toujours appliquée sur la chaîne.

Régler le débit d'huile (Fig. B)

Avec un tournevis plat, tournez la vis de régulation d'huile (22) présente sur le dessous.

- ⌂ : augmenter le débit d'huile
- ⌁ : réduire le débit d'huile

Nettoyer le passage d'huile (Fig. C)

Nettoyez le passage d'huile régulièrement afin de garantir un graissage parfait et automatique de la chaîne de sciage pendant le fonctionnement.

1. *Démonter la chaîne de sciage et le guide-chaîne, p. 82*
2. Enlevez les résidus et la saleté présents dans le passage d'huile (26) avec un pinceau ou un chiffon.
3. Si le nettoyage du passage d'huile n'a aucun effet, faites réparer la tronçonneuse par notre service après-vente. Adressez-vous au Centre de SAV.

Nettoyez le filtre à air

▲ PRUDENCE ! N'utilisez jamais l'appareil sans filtre à air. Sinon, la poussière et la saleté pénètrent dans le moteur et entraînent des dégradations de la machine. Maintenez le filtre à air propre.

Procédure (Fig. M)

1. Coupez le moteur et laissez l'appareil refroidir.
2. Desserrez la vis à ailettes (29).
3. Retirez le capot du filtre à air (30).
4. Sortez le filtre à air (31).
5. Nettoyez le filtre à air (31) avec de l'eau et laissez-le sécher à l'air libre. **N'utilisez jamais d'essence pour le nettoyage !**

REMARQUE ! Remplacez le filtre à air (31) lorsqu'il est usé, endommagé ou fortement encrasssé (*Pièces de rechange et accessoires, p. 93*).

6. Remettez le filtre à air (31) en place.
7. Remettez le capot du filtre à air (30).
8. Fixez à nouveau le capot du filtre à air avec la vis à ailettes (29).

Vérifier/régler/remplacer la bougie d'allumage

▲ PRUDENCE ! Une bougie d'allumage usée ou un écart excessif entre les électrodes provoque une baisse de puissance du moteur.

Procédure (Fig. N)

1. Coupez le moteur et laissez l'appareil refroidir.
2. Desserrez l'écrou papillon (29).
3. Retirez le capot du filtre à air (30).
4. Sortez le filtre à air (31).
5. Détachez la cosse de bougie (32) de la bougie d'allumage (33).
6. Dévissez la bougie d'allumage (33) ⌂ avec l'outil combiné (17).
7. Vérifiez l'écart entre les électrodes à l'aide d'une jauge d'épaisseur (en vente dans le commerce spécialisé).

L'écart des électrodes doit s'élever à 0,6-0,7 mm.

8. Pour régler le cas échéant l'écart, incurvez prudemment l'électrode de masse de la bougie d'allumage (33).
9. Nettoyez la bougie d'allumage (33) à l'aide d'une brosse à crins métalliques.
10. Revissez la bougie d'allumage (33) après l'avoir nettoyée et réglée, ou remplacez des bougies d'allumage abîmées par une neuve (*Pièces de recharge et accessoires*, p. 93).
11. Enfitez à nouveau la cosse de bougie (32).
12. Remontez le filtre à air (31) et le capot du filtre à air (30).

Régler le carburateur

Le carburateur a été réglé en usine pour fournir une performance optimale. Si des réglages sont nécessaires ultérieurement, les faire réaliser par un atelier spécialisé.

Démonter la chaîne de sciage et le guide-chaîne

▲ PRUDENCE ! Blessures par coupure ! Portez des gants indéchirables lorsque vous manipulez la chaîne de sciage ou le guide-chaîne.

Outils et moyens auxiliaires nécessaires

- Outil combiné

Procédure

1. Éteignez l'appareil, retirez la cosse de bougie (32) (Fig. O) et laissez l'appareil refroidir.
2. Placez l'appareil sur une surface plane.
3. Tirez la manette de frein de chaîne (12) vers la poignée avant (1).
4. Tournez la vis de serrage de chaîne (14) avec l'outil combiné (17) ⚡ pour diminuer la tension de la chaîne de sciage (9).

5. Desserrez les deux écrous (15) du capot du pignon de chaîne (13) avec l'outil combiné (17).
6. Retirez le capot du pignon de chaîne (13).
7. Glissez le guide-chaîne (10) dans le sens du pignon de chaîne (24) et retirez la chaîne de sciage (9), puis le guide-chaîne (10).

Remplacer la chaîne de sciage et le guide-chaîne

Avant de changer la chaîne de sciage, il convient de nettoyer la rainure du rail de guidage, car les dépôts de saillances présents peuvent faire dérailler la chaîne de sciage hors du rail. Les dépôts peuvent aussi absorber la graisse pour chaîne. Par conséquent, la graisse pour chaîne n'atteindrait pas, ou du moins pas suffisamment, la partie inférieure du rail et le graissage en serait amoindri.

Conditions préalables

- *Démonter la chaîne de sciage et le guide-chaîne*, p. 82

Procédure

1. Remplacez le guide-chaîne (10) et la chaîne de sciage (9).
2. Montez le guide-chaîne (10) et la chaîne de sciage (9) comme décrit à la section *Monter la chaîne de scie et le guide-chaîne*, p. 82.

Monter la chaîne de scie et le guide-chaîne

▲ PRUDENCE ! Effectuez en principe les travaux d'entretien et de réglage lorsque le moteur est coupé et la cosse de bougie (32) débranchée.

▲ PRUDENCE ! Blessures par coupure ! Portez des gants indéchirables lorsque vous manipulez la chaîne de sciage ou le guide-chaîne.

Remarques

- Avant de monter une chaîne de sciage neuve : vérifiez la détérioration du guide-chaîne et du pignon de chaîne.

Outils et moyens auxiliaires nécessaires

- Outil combiné

Procédure (Fig. A)

1. Placez l'appareil sur une surface plane.
2. Désactivez le frein de chaîne : tirez la manette de frein de chaîne (12) vers l'arrière en direction de la poignée avant (1).
Vous ne pouvez remonter le capot du pignon de chaîne (13) que lorsque la bande de frein de chaîne est détendue.
3. Placez le guide-chaîne (10) sur les boulons du guide-chaîne (23) et glissez-le près du pignon de chaîne (24).
4. Enfilez la chaîne de sciage (9) au-dessus du pignon de chaîne (24).
5. Posez la chaîne de sciage (9) sur la partie supérieure du guide-chaîne (10) dans la rainure du guide-chaîne. Commencez par le pignon de chaîne (24). C'est normal si la chaîne de sciage (9) pend.
6. Tirez le guide-chaîne (10) vers l'avant pour tendre la chaîne de sciage (9).
7. Placez le capot du pignon de chaîne (13). Veillez à ce que la goupille de serrage de chaîne (28) pénètre dans le logement (25).
8. Serrez les deux écrous (15) du capot du pignon de chaîne (13) à la main. Le guide-chaîne ne doit pas encore être mobile.
9. Tendre la chaîne de sciage : tournez la vis de serrage de chaîne (14) avec l'outil combiné (17) ⚡.

10. Serrez fermement les écrous (15) du capot du pignon de chaîne (13) avec l'outil combiné (17).

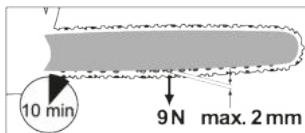
Tendre la chaîne de sciage

REMARQUE ! Ne pas retendre ou changer la chaîne de sciage lorsqu'elle est chaude, puisqu'elle se rétracte un peu lorsqu'elle refroidit. Le non-respect de cette recommandation peut causer des dommages au rail de guidage ou au moteur, puisque dans ce cas, la chaîne de sciage est trop serrée sur le guide-chaîne.

Le fait de tendre la chaîne de sciage régulièrement améliore la sécurité de l'utilisateur et réduit ou évite l'usure et la dégradation de la chaîne. Nous recommandons à l'utilisateur de contrôler la tension de la chaîne avant le début du travail ainsi qu'à intervalles d'environ 10 minutes et, si nécessaire, de la corriger. Pendant le travail avec la scie, la chaîne de sciage chauffe et par conséquent, s'élargit légèrement. Cet « élargissement » est particulièrement probable pour les chaînes de sciage neuves.

La tension et le graissage de la chaîne influencent considérablement la durée de vie de la chaîne de sciage. Avec une chaîne de sciage neuve, vous devez réajuster la tension de la chaîne au bout de 5 coupes au maximum.

La chaîne de sciage est correctement tendue si elle ne pend pas sur la partie inférieure du guide-chaîne et si elle peut être tirée sur tout le pourtour avec la main gantée. Lorsque vous tirez la chaîne de sciage avec 9 N (env. 1 kg) de force de traction, la chaîne de sciage et le guide-chaîne ne doivent pas se trouver à une distance de plus de 2 mm.



▲ PRUDENCE ! Effectuez en principe les travaux d'entretien et de réglage lorsque le moteur est coupé et la cosse de bougie (32) débranchée.

Outils et moyens auxiliaires nécessaires

- Outil combiné

Vérifier la tension de chaîne

Tirez la chaîne de sciage (9) vers le haut par la partie supérieure du guide-chaîne (10).

- Il est presque impossible de tirer la chaîne de sciage vers le haut : la tension de chaîne est trop élevée. Détendez la chaîne de sciage.
- La chaîne de sciage peut être tirée vers le haut, mais les maillons ne sont pas entièrement visibles : la tension de chaîne est correcte.
- La chaîne de sciage peut être tirée vers le haut, mais les maillons sont entièrement visibles : la tension de chaîne est trop basse. Tendez la chaîne de sciage.

Procédure (Fig. A)

1. Désactivez le frein de chaîne : tirez la manette de frein de chaîne (12) vers l'arrière en direction de la poignée avant (1).
Vous ne pouvez remonter le capot du pignon de chaîne (13) que lorsque la bande de frein de chaîne est détendue.
2. Desserrez les écrous (15) du capot du pignon de chaîne (13) avec l'outil combiné (17).
3. Tendre la chaîne de sciage : tournez la vis de serrage de chaîne (14) avec l'outil combiné (17) ⚡.

Détendre la chaîne de sciage : tournez la vis de serrage de chaîne (14) avec l'outil combiné (17) ⚡.

4. Serrez fermement les écrous (15) du capot du pignon de chaîne (13) avec l'outil combiné (17).

Avec une chaîne de sciage neuve, vous devez réajuster la tension de la chaîne au bout de 5 coupes au maximum.

Affûter les dents

▲ PRUDENCE ! Risque de blessures ! Une chaîne de sciage mal affûtée accroît le risque de recul ! Utilisez des gants indéchirables lorsque vous manipulez la chaîne de sciage ou le guide-chaîne.

Une chaîne de sciage affûtée garantit un rendement de coupe optimal. Elle se déplace sans effort dans le bois et laisse derrière elle des copeaux de bois grands et longs. Une chaîne de sciage est émoussée lorsque vous devez pousser le dispositif de coupe dans le bois et les copeaux de bois sont très petits. Lorsqu'une chaîne de sciage est très émoussée, il n'y a pas de copeaux, mais uniquement de la sciure.

L'affûtage de la chaîne de sciage nécessite des outils spéciaux qui garantissent un affûtage de la chaîne dans l'angle et la profondeur appropriés.

Nous recommandons aux utilisateurs inexpérimentés de tronçonneuses de faire aiguiser la chaîne de sciage par un professionnel ou un atelier spécialisé. Si vous vous sentez capable d'effectuer l'affûtage de la chaîne, procédez conformément à la notice de votre affûteuse pour chaînes de sciage (p. ex. Parkside PSG 85 B2).

- Les parties tranchantes de la chaîne de sciage sont les maillons de coupe ; ces maillons se com-

posent d'une dent de coupe et d'une butée limitatrice de profondeur. La différence de hauteur entre les deux définit la profondeur d'affûtage.

- Lorsque les dents de coupe ne font plus que 4 mm environ, la chaîne de sciage est usée et il faut la remplacer par une chaîne de sciage neuve.
- Pour affûter les dents de coupe, il convient de prendre en compte les valeurs suivantes (Fig. O) :
 - Angle d'affûtage (30°)
 - Angle de front (60°)
 - Épaisseur d'affûtage (0,65 mm)
 - Diamètre de lime ronde (4,0 mm)

▲ AVERTISSEMENT ! Risque d'accident ! Les écarts dans les données dimensionnelles de la géométrie de coupe peuvent augmenter la propension au rebond de la machine.

Outils et moyens auxiliaires nécessaires

- Lime ronde
- Lime plate

Procédure (Fig. O)

1. Coupez le moteur et laissez l'appareil refroidir.
2. Assurez-vous que la chaîne de sciage est tendue afin de réaliser un affûtage correct.
3. Affûtez uniquement de l'intérieur vers l'extérieur. Guidez la lime ronde de la face intérieure de la dent de coupe vers l'extérieur. Soulevez la lime lorsque vous la ramenez.
4. Commencez par affûter les dents d'un côté. Retournez alors la chaîne de sciage et affûtez les dents de l'autre côté.
5. Contrôlez la longueur des maillons de coupe. Après l'affûtage, tous les maillons de coupe doivent

présenter la même longueur et la même largeur.

6. Après un affûtage sur trois, vérifiez la profondeur d'affûtage (limitation de profondeur) et limez la hauteur à l'aide d'une lime plate. Il faudrait que la limitation de profondeur se situe environ 0,65 mm en retrait de la dent de coupe.
7. Après le recul, arrondissez un peu la limitation de profondeur vers l'avant.

Roder une chaîne de sciage neuve

Sur une chaîne de sciage neuve, la force de tension diminue au bout de quelque temps. C'est la raison pour laquelle vous devez, après les 5 premières coupes, au plus tard au bout de 10 minutes de sciage, retendre la chaîne de sciage (*Tendre la chaîne de sciage*, p. 83).

▲ AVERTISSEMENT ! Risque de blessures ! Ne fixez jamais une chaîne de sciage neuve sur un pignon de chaîne usé ou sur un guide-chaîne endommagé ou usé. La chaîne de sciage pourrait dérailler ou se casser.

Régler la tension de chaîne

Le réglage de la tension de chaîne est décrit au chapitre *Tendre la chaîne de sciage*, p. 83.

Entretien du guide-chaîne

▲ AVERTISSEMENT ! Blessures par coupure ! Portez des gants indéchirables lorsque vous manipulez la chaîne de sciage ou le guide-chaîne.

Outils et moyens auxiliaires nécessaires

- Outil combiné
- Lime plate

Procédure (Fig. C)

1. Coupez le moteur et laissez l'appareil refroidir.

2. Désactivez le frein de chaîne : tirez la manette de frein de chaîne (12) vers l'arrière en direction de la poignée avant (1).
Vous ne pouvez remonter le capot du pignon de chaîne (13) que lorsque la bande de frein de chaîne est détendue.
3. Desserrez les deux écrous (15) du capot du pignon de chaîne (13) avec l'outil combiné (17).
4. Tournez la vis de serrage de chaîne (14) avec l'outil combiné (17) ♂ pour diminuer la tension de la chaîne de sciage (9).
5. Retirez le capot du pignon de chaîne (13), le guide-chaîne (10) et la chaîne de sciage (9).
6. Vérifiez l'usure du guide-chaîne (10). Retirez les bavures et redressez les surfaces de guidage avec une lime plate.
7. Nettoyez le passage d'huile (26) afin de garantir un graissage parfait et automatique de la chaîne de sciage pendant le fonctionnement.
8. Montez le guide-chaîne (10), la chaîne de sciage (9) et le capot du pignon de chaîne (13) et tendez la chaîne de sciage (9).

REMARQUE ! Lorsque le passage d'huile présente un état optimal, la chaîne de sciage pulvérise automatiquement un peu d'huile quelques secondes après le démarrage de la tronçonneuse.

Changer la butée à griffe

1. *Démonter la chaîne de sciage et le guide-chaîne, p. 82*
2. Dévissez les vis sur la butée à griffe (11).
3. Remplacez la butée à griffe (11).
4. Revissez fermement les vis sur la butée à griffe (11).

5. *Monter la chaîne de scie et le guide-chaîne, p. 82*

Retourner la lame

▲ PRUDENCE ! Blessures par coupure ! Portez des gants indéchirables lorsque vous manipulez la chaîne de sciage ou le guide-chaîne.

Remarques

- Le guide-chaîne (10) doit être retourné toutes les 10 heures de travail env. pour garantir une usure régulière.

Procédure (Fig. C)

1. *Démonter la chaîne de sciage et le guide-chaîne, p. 82*
2. Tournez le guide-chaîne autour de son essieu horizontal.
Vérifiez ici le sens de rotation de la chaîne de sciage
3. *Monter la chaîne de scie et le guide-chaîne, p. 82*

Stockage

- Nettoyez l'appareil avant de le stocker.
- Placez le protège-chaîne (16).
- Pour le rangement, l'outil combiné (17) peut être rangé sur le protège-chaîne (16) (Fig. A).
- Videz le réservoir d'huile avant une inutilisation prolongée. Éliminez l'huile usagée en respectant l'environnement (*Recyclage/protection de l'environnement, p. 88*).

Des résidus d'huile peuvent encore être présents dans les tuyaux et dans l'appareil et fuir pendant l'entreposage. Pour le stockage, placez l'appareil sur un support adapté/dans un bac de collecte d'huile.

- Conservez l'appareil dans un endroit sec et à l'abri de la poussière et hors de portée des enfants.

Stockage pendant les périodes de non-utilisation

▲ PRUDENCE ! Les restes de carburant dans le carburateur peuvent occasionner des problèmes de démarrage ou des dégâts irréversibles.

En cas de non-utilisation pendant 3 mois maximum

1. Videz le réservoir de carburant dans un endroit bien aéré.
2. Faites démarrer le moteur et laissez-le tourner au ralenti jusqu'à ce que le moteur s'arrête et que le carburateur ne contienne plus de carburant.

3. Laissez le moteur refroidir (env. 5 minutes).

Autres mesures en cas de non-utilisation supérieure à 3 mois

1. Retirez la bougie d'allumage (33) avec l'outil combiné (17) (*Vérifier/régler/remplacer la bougie d'allumage, p. 81*).
2. Versez une cuillère à café d'huile deux-temps pure dans la chambre de combustion.
3. Tirez le cordon de démarreur lentement plusieurs fois pour répartir l'huile dans le moteur.
4. Revissez la bougie d'allumage (33).

Dépannage

Le tableau suivant vous aide à éliminer les petites pannes :

Symptôme	Cause possible	Mesure
L'appareil ne démarre pas	pas de carburant dans le réservoir	Remplir en carburant
	Ordre de démarrage erroné	<i>Mise en marche et arrêt, p. 73</i>
	Défaut du moteur	Adressez-vous au Centre de SAV.
	Bougie d'allumage (33) usée	<i>Vérifier/régler/remplacer la bougie d'allumage, p. 81</i>
La chaîne de sciage chauffe, apparition de fumée pendant le sciage, décoloration du rail	Trop peu d'huile	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le niveau d'huile du dispositif de lubrification automatique • <i>Remplir d'huile, p. 72</i> • <i>Entretenir le graissage de la chaîne, p. 72</i> • Adressez-vous au Centre de SAV.
La chaîne de sciage ne fonctionne pas	Chaîne de sciage (9) bloquée par le frein de chaîne	<i>Vérifier le frein de chaîne, p. 71</i>

Symptôme	Cause possible	Mesure
L'appareil fonctionne difficilement, la chaîne de sciage déraille	Tension de chaîne insuffisante	<i>Tendre la chaîne de sciage, p. 83</i>
Mauvais rendement de coupe	Chaîne de sciage (9) montée incorrectement	<i>Monter la chaîne de scie et le guide-chaîne, p. 82</i>
	Chaîne de sciage (9) émoussée	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Affûter les dents, p. 84</i> • <i>Remplacer la chaîne de sciage et le guide-chaîne, p. 82</i>
	Tension de chaîne insuffisante	<i>Tendre la chaîne de sciage, p. 83</i>

Transport

- Recouvrez le guide-chaîne et la chaîne de sciage avec le protège-chaîne (16) lorsque vous transportez l'appareil.
- Sur des trajets courts sur le lieu de travail : portez l'appareil par la poignée avant (1) avec le guide-chaîne orienté vers l'arrière.
- Éteignez l'appareil avant chaque transport. Pendant le transport (également dans des véhicules), sécurisez l'appareil contre le renversement afin d'éviter des blessures, des dommages ou la perte de carburant.

Recyclage/protection de l'environnement

Recyclez l'appareil selon les prescriptions locales. Renseignez-vous auprès de votre administration compétente pour obtenir de plus amples informations.

- L'huile usagée et les résidus de carburant ne doivent pas pénétrer

dans un conduit d'égout ou dans un avaloir. Pour éliminer l'huile usagée et les restes d'essence en respectant l'environnement, rapportez-les à un service de dépollution.

- Introduisez l'appareil, les accessoires et l'emballage dans un circuit de recyclage respectueux de l'environnement.
- Les machines ne doivent pas être jetées avec les déchets ménagers.
- Vidangez soigneusement les réservoirs d'huile et d'essence et rapportez votre appareil dans un point de collecte des déchets à recycler.
- Recyclez les réservoirs d'huile et de carburant vides dans le respect de l'environnement.
- Il est possible de trier les pièces en plastique et métalliques par matières et de les introduire ainsi dans un circuit de réutilisation.
- Pour toute autre question, adressez-vous au Centre de SAV.



Les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix signifie que ce produit ne doit pas être éliminé comme déchet municipal non trié à la fin de sa vie utile.

Directive 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques :

les consommateurs sont légalement tenus de recycler, dans le respect de l'environnement, les équipements électriques et électroniques arrivés en fin de vie. Cela permet de garantir une valorisation écologique et respectueuse des ressources.

Suivant la transposition en droit national, vous pouvez disposer des possibilités suivantes :

- Restitution à un point de vente,
- Restitution à un point de collecte officiel,
- Renvoi au fabricant / au distributeur.

Ne sont pas concernés les accessoires qui accompagnent les appareils usagés et les moyens auxiliaires sans composants électriques.



Le produit est recyclable, est soumis à une responsabilité élargie du fabricant et est collecté dans le cadre du tri sélectif.



Portez le carton à un point de recyclage.

Service

Garantie (Belgique)

Chère cliente, cher client,
ce produit bénéficie d'une garantie de 3 ans, valable à compter de la date d'achat. En cas de manques constatés sur ce produit, vous disposez des droits légaux contre le vendeur du produit. Ces droits légaux ne sont pas limités par notre garantie présentée par la suite.

Conditions de garantie

Le délai de garantie débute avec la date d'achat. Veuillez conserver soigneusement le ticket de caisse original. En effet, ce document vous sera réclamé comme preuve d'achat. Si un défaut de matériel ou un défaut de fabrication se présente au cours des trois ans suivant la date d'achat de ce produit, nous réparons gratuitement ou remplaçons ce produit – selon notre choix. Cette garantie suppose que l'appareil défectueux et le justificatif d'achat (ticket de caisse) nous soient présentés durant cette délai de trois ans et que la nature du manque et la manière dont celui-ci est apparu soient explicités par écrit dans un bref courrier.

Si le défaut est couvert par notre garantie, le produit vous sera retourné, réparé ou remplacé par un neuf. Aucune nouvelle délai de garantie ne débute à la date de la réparation ou de l'échange du produit.

Durée de garantie et demande légale en dommages-intérêts

La durée de garantie n'est pas prolongée par la garantie. Ce point s'applique aussi aux pièces remplacées et réparées. Les dommages et les manques éventuellement constatés dès l'achat doivent immédiatement être signalés au vendeur.

ment être signalés après le déballage. A l'expiration du délai de garantie les réparations occasionnelles sont à la charge de l'acheteur.

Volume de la garantie

L'appareil a été fabriqué avec soin, selon de sévères directives de qualité et il a été entièrement contrôlé avant la livraison.

La garantie s'applique aux défauts de matériel ou aux défauts de fabrication. Cette garantie ne s'étend pas aux parties du produit qui sont exposées à une usure normale et peuvent être donc considérées comme des pièces d'usure (par ex. Chaîne de sciage) ou pour des dommages affectant les parties fragiles .

Cette garantie est nulle si l'appareil a été endommagé, mal utilisé ou non entretenu. Il en va de même pour des dommages provoqués par l'eau, le gel, la foudre ou le feu ou un transport inadapté. Pour une utilisation appropriée du produit, il faut impérativement respecter toutes les instructions citées dans le manuel de l'opérateur. Les actions et les domaines d'utilisation déconseillés dans la notice d'utilisation ou vis-à-vis desquels une mise en garde est émise, doivent absolument être évités.

L'appareil est destiné à un usage privé uniquement et non à un usage commercial. La garantie est nulle en cas de mauvaise utilisation et de manipulation inappropriée, d'usage de la force et d'interventions qui n'ont pas été effectuées par notre centre de service agréé.

Marche à suivre dans le cas de garantie

Pour garantir un traitement rapide de votre demande, veuillez suivre les instructions suivantes :

- Tenez vous prêt à présenter, sur demande, le ticket de caisse et le numéro d'article (IAN 466548_2404) comme preuve d'achat.
- Vous trouverez le numéro d'article sur la plaque signalétique du produit, d'une gravure sur le produit, de la page de titre du mode d'emploi (en bas à gauche) ou sur l'autocollant au dos ou en dessous du produit.
- Si des erreurs de fonctionnement ou d'autres défauts apparaissent, contactez d'abord le centre de service désigné ci-dessous par **téléphone** ou utilisez notre **formulaire de contact**, que vous trouverez sur parkside-diy.com dans la catégorie **Service**.
- En cas de produit défectueux vous pouvez, après contact avec notre service clients, envoyer le produit, franco de port à l'adresse de service après-vente indiquée, accompagné du justificatif d'achat (ticket de caisse) et en indiquant quelle est la nature du défaut et quand celui-ci s'est produit. Pour éviter des problèmes d'acceptation et des frais supplémentaires, utilisez absolument seulement l'adresse qui vous est donnée. Assurez-vous que l'expédition ne se fait pas en port dû, comme marchandises encombrantes, envoi express ou autre taxe spéciale. Veuillez renvoyer l'appareil, y compris tous les accessoires livrés lors de l'achat et prenez toute mesure pour avoir un

emballage de transport suffisamment sûr.

Garantie (France)

Chère cliente, cher client, ce produit bénéficie d'une garantie de 3 ans, valable à compter de la date d'achat. En cas de manques constatés sur ce produit, vous disposez des droits légaux contre le vendeur du produit. Ces droits légaux ne sont pas limités par notre garantie présentée par la suite.

Article L217-4 du Code de la consommation – Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

Article L217-5 du Code de la consommation – Le bien est conforme au contrat :

1. S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :
 - s'il correspond à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
 - s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;
2. Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre

à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

Article L217-16 du Code de la consommation – Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir.

Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Indépendamment de la garantie commerciale souscrite, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code de la consommation et aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

Article L217-12 du Code de la consommation – L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

Conditions de garantie

Le délai de garantie débute avec la date d'achat. Veuillez conserver soigneusement le ticket de caisse original. En effet, ce document vous sera réclamé comme preuve d'achat. Si un défaut de matériel ou un défaut de fabrication se présente au cours des trois ans suivant la date d'achat de ce produit, nous réparons gratuitement ou remplaçons ce produit – selon notre choix. Cette garantie sup-

pose que l'appareil défectueux et le justificatif d'achat (ticket de caisse) nous soient présentés durant cette délai de trois ans et que la nature du manque et la manière dont celui-ci est apparu soient explicités par écrit dans un bref courrier.

Si le défaut est couvert par notre garantie, le produit vous sera retourné, réparé ou remplacé par un neuf. Aucune nouvelle délai de garantie ne débute à la date de la réparation ou de l'échange du produit.

Durée de garantie et demande légale en dommages-intérêts

La durée de garantie n'est pas prolongée par la garantie. Ce point s'applique aussi aux pièces remplaçées et réparées. Les dommages et les manques éventuellement constatés dès l'achat doivent immédiatement être signalés après le déballage. A l'expiration du délai de garantie les réparations occasionnelles sont à la charge de l'acheteur.

Volume de la garantie

L'appareil a été fabriqué avec soin, selon de sévères directives de qualité et il a été entièrement contrôlé avant la livraison.

La garantie s'applique aux défauts de matériel ou aux défauts de fabrication. Cette garantie ne s'étend pas aux parties du produit qui sont exposées à une usure normale et peuvent être donc considérées comme des pièces d'usure (par ex. Chaîne de sciage) ou pour des dommages affectant les parties fragiles.

Cette garantie est nulle si l'appareil a été endommagé, mal utilisé ou non entretenu. Il en va de même pour des dommages provoqués par l'eau, le gel, la foudre ou le feu ou un transport inadapté. Pour une utilisation appropriée du produit, il faut impé-

rativement respecter toutes les instructions citées dans le manuel de l'opérateur. Les actions et les domaines d'utilisation déconseillés dans la notice d'utilisation ou vis-à-vis desquels une mise en garde est émise, doivent absolument être évités.

L'appareil est destiné à un usage privé uniquement et non à un usage commercial. La garantie est nulle en cas de mauvaise utilisation et de manipulation inappropriée, d'usage de la force et d'interventions qui n'ont pas été effectuées par notre centre de service agréé.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.

Article 1641 du Code civil

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

Article 1648 1er alinéa du Code civil

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Marche à suivre dans le cas de garantie

Pour garantir un traitement rapide de votre demande, veuillez suivre les instructions suivantes :

- Tenez vous prêt à présenter, sur demande, le ticket de caisse et le numéro d'article (IAN 466548_2404) comme preuve d'achat.
- Vous trouverez le numéro d'article sur la plaque signalétique du produit, d'une gravure sur le pro-

duit, de la page de titre du mode d'emploi (en bas à gauche) ou sur l'autocollant au dos ou en dessous du produit.

- Si des erreurs de fonctionnement ou d'autres défauts apparaissent, contactez d'abord le centre de service désigné ci-dessous par **téléphone** ou utilisez notre **formulaire de contact**, que vous trouverez sur parkside-diy.com dans la catégorie **Service**.
- En cas de produit défectueux vous pouvez, après contact avec notre service clients, envoyer le produit, franco de port à l'adresse de service après-vente indiquée, accompagné du justificatif d'achat (ticket de caisse) et en indiquant quelle est la nature du défaut et quand celui-ci s'est produit. Pour éviter des problèmes d'acceptation et des frais supplémentaires, utilisez absolument seulement l'adresse qui vous est donnée. Assurez-vous que l'expédition ne se fait pas en port dû, comme marchandises encombrantes, envoi express ou autre taxe spéciale. Veuillez renvoyer l'appareil, y compris tous les accessoires livrés lors de l'achat et prenez toute mesure pour avoir un emballage de transport suffisamment sûr.

Service de réparation

Pour les réparations **ne relevant pas de la garantie**, adressez-vous au

Centre de SAV. Il vous établira volontiers un devis.

- Nous pouvons traiter uniquement les appareils qui ont été expédiés avec un emballage et un affranchissement suffisants.
- Remarque :** Veuillez envoyer votre appareil nettoyé en indiquant le défaut à l'adresse connue du Centre de SAV.
- Ne seront pas acceptés les appareils envoyés en port dû ainsi que les appareils envoyés comme produits encombrants, en express ou par tout autre mode de transport spécial.
 - Nous recyclons gratuitement vos appareils défectueux que vous nous renvoyez.

Service-Center



Service France

Tel.: 0800 907612

Formulaire de contact à

parkside-diy.com

IAN 466548_2404



Service Belgique

Tel.: 0800 12614

Formulaire de contact à

parkside-diy.com

IAN 466548_2404

Importateur

Veuillez noter que l'adresse suivante n'est pas une adresse de service après-vente. Contactez d'abord le Centre de SAV cité ci-dessus.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG

Stockstädter Str. 20

63762 Großostheim

ALLEMAGNE

www.grizzlytools.de

Pièces de recharge et accessoires

Vous obtiendrez des pièces de recharge et accessoires à l'adresse www.grizzlytools.shop.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.

En cas de problèmes lors de la passation de votre commande, contactez-nous via notre boutique en ligne. Pour toute autre question, adressez-vous au Service-Center, p. 93.

Pos. n°	Désignation	N° de com-mande
9	Chaîne de sciage	91110132
10	Guide-chaîne	91110131
31	Filtre à air	91110138
33	Bougie d'allumage	91110128

⚠ AVERTISSEMENT ! Une utilisation sûre de la tronçonneuse n'est possible qu'avec des chaînes de sciage et des rails de guidage homologués. L'utilisation de combinaisons

non autorisées peut provoquer des blessures sérieuses, voire mortelles.

- Guide-chaîne:
 - BE18-72-5810P (Kangxin)
 - 188PXBK095 (Oregon)

- Chaîne de sciage:
 - .325.058x72DL (Kangxin)
 - 21BPX072X (Oregon)

Traduction de la déclaration UE de conformité originale

Produit: Tronçonneuse à essence

Modèle: PBKS 53 B3

Número de serie: 000001–042000

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC •
(EU) 2016/1628 & (EU) 2018/989 • 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la directive 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Pour assurer la conformité, les normes harmonisées et les normes et réglementations nationales suivantes ont été appliquées :

EN ISO 11681-1:2022 • EN ISO 14982:2009 • EN IEC 63000:2018

Conformément à la directive 2000/14/EC relative aux émissions sonores, il est confirmé ce qui suit : Niveau de puissance acoustique (L_{WA})

- mesuré: 112,7 dB;
- garanti: 115 dB

Procédure appliquée pour l'évaluation de la conformité conformément à la directive 2000/14/EC, annexe VI.

Attestation d'examen CE de type

- Numéro: M6A 036607 1343 Rev.00
- Organisme notifié: TÜV SÜD Product Service GmbH • NB: 0123 Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
ALLEMAGNE
30.12.2024

Christian Frank
Mandataire de documentation

Inhoudsopgave

Inleiding.....	96
Reglementair gebruik.....	96
Inhoud van het pakket/accessoires.....	97
Overzicht.....	97
Functiebeschrijving.....	98
Technische gegevens.....	98
Veiligheidsaanwijzingen.....	99
Betekenis van de veiligheidsaanwijzingen.....	99
Pictogrammen en symbolen.....	99
Veiligheidsinstructies voor kettingzagen.....	101
Oorzaken en voorkomen van terugslag door de bediener.....	103
Restrisico's.....	104
Voorbereiding.....	104
Veiligheidsvoorzieningen.....	104
Bedrijf.....	105
Voor het bedrijf.....	105
In- en uitschakelen.....	107
Zaagtechnieken.....	108
Reiniging, onderhoud en opslag.....	111
Reiniging.....	112
Onderhoud.....	112
Opslag.....	119
Probleemopsporing.....	119
Transport.....	120
Afvoeren/milieubescherming.....	120
Service.....	121
Garantie.....	121
Reparatie-service.....	122
Service-Center.....	123
Importeur.....	123
Reserveonderdelen en accessoires.....	123
Vertaling van de originele EU-conformiteits-verklaring.....	124
Explosietekening.....	329

Inleiding

Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe benzine-kettingzaag. (hierna product of apparaat genoemd).

U hebt voor een hoogwaardig product gekozen. Dit apparaat werd tijdens de productie op kwaliteit gecontroleerd en aan een eindcontrole onderworpen. Een goede werking van uw apparaat is daarom gegarandeerd.

Het kan niet worden uitgesloten dat zich in uitzonderlijke gevallen op of in het apparaat of in de slangen ervan resten van smeerstoffen bevinden. Dat is geen manco of defect en geen reden tot ongerustheid.



Deze gebruiksaanwijzing maakt deel uit van dit apparaat. Ze bevat belangrijke instructies over de veiligheid, het gebruik en de afvoer van het apparaat. Lees zorgvuldig de gebruiksaanwijzing. Maak u vertrouwd met de bedieningselementen en het juiste gebruik van het apparaat. Gebruik het apparaat alleen zoals beschreven en alleen voor de vermelde doeleinden. Bewaar de gebruiksaanwijzing zorgvuldig en geef alle documentatie mee wanneer u het apparaat aan derden doorgeeft.

Reglementair gebruik

Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor het volgende gebruik:

- Hout zagen in de openlucht

Het apparaat is niet bedoeld voor andere toepassingen. Dit omvat b.v. het snijden van metselwerk, plastic, steen, metaal, voedsel of hout dat vreemde voorwerpen bevat (bijv. spijkers of schroeven).

Het apparaat is bedoeld voor gebruik door volwassenen. Jongeren ouder dan 16 jaar mogen het apparaat alleen onder toezicht gebruiken.

De kettingzaag mag slechts door één persoon worden gebruikt. De gebruiker moet geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) dragen. De kettingzaag moet worden vastgehouden met de rechterhand op de achterste handgreep en met de linkerhand op de voorste handgreep. Voordat het apparaat wordt gebruikt, moet de gebruiker alle informatie en instructies in de gebruiksaanwijzing hebben gelezen en begrepen.

Elk ander gebruik dat in deze handleiding niet expliciet wordt toegestaan, kan leiden tot schade aan het apparaat en kan een ernstig risico voor de gebruiker inhouden. De bediener of gebruiker van het apparaat is verantwoordelijk voor letsel- of materiële schade aan derde partijen of hun eigendom. Het apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Het is niet ontworpen voor continu commercieel gebruik. Bij commercieel gebruik vervalt de garantie. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die voortvloeit uit oneigenlijk gebruik of uit een foute bediening.

Inhoud van het pakket/ accessoires

Pak het apparaat uit en controleer de inhoud van het pakket.

Voer het verpakkingsmateriaal af zoals reglementair voorgeschreven.

- Benzine-kettingzaag
 - Zwaard (voorgemonteerd)
 - Zaagketting (voorgemonteerd)
- Kettingbescherming
- Oliefles (500 ml Bio-zaagkettingolie)
- Combinatiegereedschap

- oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Overzicht

Fig. A

- 1 Voorste handgreep
- 2 Startergreep
- 3 Gashendelblokkering
- 4 Achterste handgreep
- 5 Handbeschermer
- 6 Gashendel
- 7 Tankdeksel (Brandstof)
- 8 Tankdeksel (Kettingolie)
- 9 Zaagketting
- 10 Zwaard
- 11 Aanslagtand
- 12 Kettingremhendel/voorste handbescherming
- 13 Kettingwielafdekking
- 14 Kettingspanschroef
- 15 Moer
- 16 Kettingbescherming
- 17 Combinatiegereedschap
- 18 Oliefles
- 19 Koudestarthendel (choke)
- 20 Brandstofpomp
- 21 Uit-knop

Fig. B

- 22 Olieregelingsschroef

Fig. C

- 23 Zwaardpinnen
- 24 Kettingwiel
- 25 Houder (Kettingspanbalkje)
- 26 Oliedoorklaat
- 27 Kettingvangen
- 28 Kettingspanbalkje

Fig. M

- 29 Vleugelmoer
- 30 Luchtfilterafdekking

31 Luchtfilter

Fig. N

32 Bougiestekker

33 Bougie

Fig. P

34 Vizierlijn/Valrichtingaanwijzer

Functiebeschrijving

De cirkelzaagketting wordt over een zwaard (leiderail) geleid. De kettingzaag is uitgerust met een snelstop-kettingrem. Een automatisch oliesysteem zorgt voor de continue kettingsmering. Om de gebruiker te beschermen, is het apparaat uitgerust met verschillende beveiligingsapparaten.

De werking van de verschillende bedieningselementen is hieronder beschreven.

Technische gegevens

Benzine-kettingzaag PBKS 53 B3

Cilinderinhoud 53 cm³
max. motorvermogen .2,0 kW (2,7 PS)

Emissieniveau V

Motortoerental
– in de onbelaste loop n₀

..... 3000 ± 300 min⁻¹
– met zwaard en zaagketting n_{max}

..... 11500 min⁻¹

Kettingsnelheid v_{max} 22,1 m/s

Gewicht
– zonder zwaard en zaagketting

..... 5,60 kg
– met zwaard en zaagketting ..6,67 kg

Tankvolume
– Kettingolie260 cm³ (0,26 l)

– Brandstof550 cm³ (0,55 l)
toegestane brandstof

..... ROZ 95, ROZ 98
Brandstofmengverhouding 40:1

toegestane tweetaktmotorolie

..... ISO-L-EGD, JASO FD

Zaagketting .. Kangxin .325.058x72DL

– Kettingsnelheid v₀22,1 m/s

– Kettingpas8,25 mm (0,325")

– Aantal aandrijfelementen 72

– Dikte aandrijfschakel 1,5 mm

ZwaardKangxin BE18-72-5810P

– Zwaardtype 18"

– Zwaardlengte 52 cm (520 mm)

– Zaaglengte45 cm (450 mm)

Kettingwielindeling ..8,25 mm (0,325")

– Aantal tanden (kettingwiel) 7

Geluidsdruckniveau (L_{pA})

..... 104,9 dB; K_{pA}=3 dB

Geluidsvermogenniveau (L_{WA})

– gegarandeerd 115 dB

– gemeten 112,7 dB; K_{WA}=2,53 dB

Draag gehoorbescherming!

Trilling (a_h)

– Voorste handgreep

..... 9,257 m/s²; K=1,5 m/s²

– Achterste handgreep

..... 10,387 m/s²; K=1,5 m/s²

Motorenfabrikant

• Handelsnaam

WUYANG

• Firmanaam

Zhejiang Wu Yang Industry & Trade Co., Ltd.

• Contactadres in de Unie

Rake Forester Gmbh,

Andre-Citroen-Str. 18,

D51149 Cologne, Germany

De door een EU-typegoedkeuringsprocedure voor dit apparaat vastgestelde emissiewaarde voor kooldioxide (CO₂) bedraagt: 1026 g/kWh

De geluids- en trilwaarden zijn vastgesteld in overeenstemming met de normen en bepalingen die in de conformiteitsverklaring zijn vermeld.

De opgegeven totale trillingswaarde en de opgegeven geluidsemisssie-waarde zijn gemeten volgens een ge-standaardiseerde testprocedure en kunnen worden gebruikt om het ene apparaat met het andere te vergelij-ken. De vermelde totale trillingswaar-den en geluidsemisssiewaarden kun-nen ook worden gebruikt voor een voorlopige inschatting van de belas-ting.

⚠ WAARSCHUWING! de trillings-en geluidsemisssies kunnen tijdens het werkelijke gebruik van het appa-raat afwijken van de opgegeven waar-de, afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt. Het is noodzakelijk om veiligheidsmaat-regelen te definiëren om de gebrui-ker te beschermen, gebaseerd op een schatting van de trillingsbelasting tij-dens de werkelijke gebruiksomstan-digheden (rekening houdend met alle delen van de gebruikscyclus, zo-als momenten waarop het apparaat is uitgeschakeld en momenten waarop het is ingeschakeld maar niet wordt belast).

Veiligheidsaan-wijzingen

Dit gedeelte behandelt de basisveil-heidsmaatregelen bij het gebruik van het apparaat.

⚠ WAARSCHUWING! Een ketting-zaag is een gevaarlijk stuk gereed-schap dat bij verkeerd of onzorgvul-dig gebruik ernstig of zelfs dodelijk letsel kan veroorzaken. Neem daar-om voor uw eigen veiligheid en die van anderen altijd de volgende veilig-heidsinstructies in acht en vraag bij twijfel een vakman om advies.

Betekenis van de veiligheidsaanwijzingen

⚠ GEVAAR! Als u deze veiligheids-aanwijzing niet volgt, gebeurt er een ongeval. Het gevolg is ernstig licha-melijk letsel of de dood.

⚠ WAARSCHUWING! Als u deze vei-ligheidsaanwijzing niet volgt, gebeurt er eventueel een ongeval. Het gevolg is eventueel ernstig lichamelijk letsel of de dood.

⚠ VOORZICHTIG! Als u deze veilig-heidsaanwijzing niet volgt, gebeurt er een ongeval. Het gevolg is eventueel lichte of matig lichamelijk letsel.

AANWIJZING! Als u deze veiligheids-aanwijzing niet volgt, gebeurt er een ongeval. Het gevolg is eventueel ma-teriële schade.

Pictogrammen en symbolen

Pictogrammen op het apparaat

AANWIJZING! Maak u voor de werk-zaamheden goed vertrouwd met alle bedieningselementen. Oefen het ge-bruik van de kettingzaag en laat een expert u de werking, de werkingswijze en de zaagtechnieken uitleggen.

AANWIJZING! De zaagketting draait niet als de kettingrem is ingescha-keld. Maak de kettingrem los door de remhendel tegen de voorste hand-greep te duwen.



Let op!



Lees de gebruiksaanwijzing



Gebruik gehoorbescherming
Gebruik oogbescherming



Gebruik hoofdbescherming



Veiligheidshandschoenen dra-gen



Draag veiligheidsschoenen met een stevige zool!



Gebruik beschermende kleding met een snijbeschermend inzetstuk!



Geen open vlammen; vuur, open ontstekingbronnen en roken verboden.



Het is verboden het apparaat in een regenachtige of vochtige omgeving te gebruiken.



Let op! Terugslag - Let tijdens het werken op terugslag van de machine.



Let op hete oppervlakken, verbrandingsgevaar!



Gegarandeerd geluidsvermogensniveau L_{WA} in dB(A)



Volume van het kettingoliere-servoir



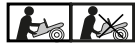
Zaagketting oliën



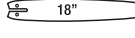
Apparaat stoppen



Trek de koudstarthendel (choke) uit



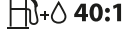
Werk altijd met beide handen!



Zwaardtype



Instelling van de ketting-smering



Mengverhouding brandstof tot 2-takt olie: 40:1, Gebruik ALLEEN het brandstofmengsel



Druk 6x op de brandstofpomp



ROZ 95

ROZ 98

te gebruiken brandstof



ISO-L-EGD

JASO FD

te gebruiken 2-takt-olie

Pictogrammen op de kettingwielafdekking



Looprichting van de zaagketting



Kettingrem (geopend/ gesloten)

Pictogram op de kettingremhendel



Kettingrem (geactiveerd/ gedeactiveerd)

Pictogram op het zwaard



Zwaardtype



Groefbreedte



Kettingpas



Aantal aandrijfkoppelingen

Pictogrammen op het aanhangetiket



Activeer de kettingrem



Druk op de brandstofpomp



Trek de koudstarthendel (choke) uit



Trek aan de starterkabel



Druk op de gashendelblokering en gashendel



Deactiveer de kettingrem

Veiligheidsinstructies voor kettingzagen

Let op! Lees de volgende veiligheidsinstructies om persoonlijk letsel en materiële schade te voorkomen.

Algemene instructies

- Dit apparaat mag niet worden gebruikt door mensen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis.
Kinderen moeten onder toezicht staan zodat ze niet met het apparaat spelen.
- **Neem de geluidsbescherming en plaatselijke voorschriften in acht wanneer u in het bos met kettingzagen werkt. Lokale voorschriften kunnen een controle op geschiktheid vereisen.** Vraag dit na bij de bevoegde instantie.
- **Werk niet met de kettingzaag als u moe of ziek bent of na gebruik van alcohol, tabletten of drugs.**
Las steeds tijdig een werk pauze in.
- **Zaag enkel hout. Gebruik de kettingzaag niet voor doeleinden waarvoor deze niet bestemd is.**
Bij voorbeeld: gebruik de kettingzaag niet voor het zagen van metaal, plastic, metselwerk of bouwmateriaal die niet van hout zijn. Gebruik van de kettingzaag voor andere dan de bedoelde werkzaamheden kan leiden tot een gevaarlijke situatie.

Voorbereiding

- **Draag tijdens het werk altijd geschikte werk kleding die bewegingsvrijheid biedt.** Dit omvat een helm, gehoorbescherming, veiligheidsbril of gezichtsbescherming, handbescherming en snijbescherm-

ming: beenbescherming en antislip voetbescherming.

- **Bij het zagen van droog hout kan stof ontstaan.** Draag een geschikt stofmasker.
- Zorg ervoor dat de grepen bij het werk droog en schoon zijn.
- **Werk niet met een beschadigde, onvolledige of gewijzigde kettingzaag zonder toestemming van de fabrikant.** Gebruik de kettingzaag nooit met defecte beschermingsmiddelen. Controleer voor gebruik de veiligheidstoestand van de kettingzaag, met name het zaagblad en de ketting.
- Start de kettingzaag nooit in gesloten of slecht geventileerde ruimten, omdat er een risico bestaat dat u de uitlaatgassen van de motor inademt.
- Start de kettingzaag nooit voor dat het zaagblad, de zaagketting en het kettingwielafdekking correct zijn aangebracht.

Bedrijf

- Zorg ervoor dat er geen mensen of dieren in de buurt van het werkgebied zijn.
- Begin pas als het werkgebied vrij is van obstakels en u een terugtrekpad voor de vallende boom hebt gepland.
- **Houd de kettingzaag altijd vast met uw rechterhand op de achterste handgreep en uw linkerhand op de voorste handgreep.**
De kettingzaag met omgekeerde handgreep vasthouden verhoogt het risico op persoonlijk letsel en mag nooit worden gedaan.
- **Houd de kettingzaag alleen aan geïsoleerde grijpvlakken vast, omdat de zaagketting in contact kan komen met verborgen Zaagkettingen die in contact ko-**

men met een "stroomvoerende" draad, kunnen blootliggende metalen onderdelen van de kettingzaag "stroomvoerend" maken en de gebruiker een elektrische schok geven.

- **Blijf altijd stabiel staan en gebruik de kettingzaag alleen als u op een vaste, veilige en vlakke ondergrond staat.** Gladde of onstabiele oppervlakken kunnen leiden tot verlies van evenwicht of controle over de kettingzaag.
- **Bij het smeren van de ketting ontstaat een licht spoor van olie door de ontsnappende olie.** Let op de windrichting en stel uzelf niet onnodig bloot aan de smeeroelienvel.
- **Houd tijdens het gebruik van de kettingzaag alle lichaamsdelen uit de buurt van de zaagketting.** Controleer voordat u de kettingzaag start of de zaagketting nergens tegenaan stoot. Een moment van onoplettendheid tijdens het werken met kettingzagen kan ertoe leiden dat uw kleding of lichaam verstrikt raakt in de zaagketting.
- Werk nooit met één hand of boven schouderhoogte.
- **Een langer gebruik van het apparaat kan leiden tot door trillingen veroorzaakte doorbloedingsstoornis van de handen (wittevingerziekte).** Verander regelmatig uw werkhouding. U kunt evenwel de gebruiksduur door geschikte handschoenen of regelmatige pauzes verlengen. Houd er rekening mee dat de persoonlijke aanleg voor slechte doorbloeding, lage omgevingstemperaturen of grote grijpkrachten bij het werken de gebruiksduur verminderen.

- **Let bij het zagen van een tak die onder spanning staat op terugvering.** Wanneer de spanning in de houtvezels vrijkomt, kan de veerbelaste tak de bediener raken en/of u de controle over de kettingzaag doen verliezen.
- **Wees uiterst voorzichtig bij het zagen van struiken en jonge boompjes.** Het slanke materiaal kan de zaagketting grijpen en naar u toe geslingerd worden of u uw evenwicht doen verliezen.
- Schakel de motor uit en wacht tot de zaagketting tot stilstand is gekomen voordat u de kettingzaag neerlegt.

Reiniging, onderhoud en opslag

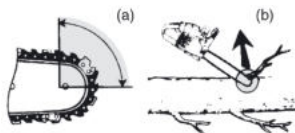
- Volg zorgvuldig de instructies voor onderhoud, inspectie en service in deze handleiding.
- Alle onderhoudswerkzaamheden die niet in deze handleiding staan vermeld, mogen alleen door het servicecentrum van de kettingzaag worden uitgevoerd.
- Volg alle instructies op wanneer u de kettingzaag ontdoet van opgehoopt materiaal, deze opslaat of onderhoud uitvoert. Zorg ervoor dat de motor is uitgeschakeld en beveiligd tegen per ongeluk inschakelen. Onverwachte werking van de kettingzaag bij het verwijderen van materiaalophopingen of tijdens onderhoud kan ernstig letsel veroorzaken.
- Gebruik uitsluitend toebehoren die in deze handleiding aanbevolen worden.
- **Draag de kettingzaag aan de voorste handgreep, met de kettingzaag uitgeschakeld en uit de buurt van uw lichaam.** Breng bij het transport of de opslag van de kettingzaag altijd de bescherm-

kap van de geleidingsrail aan.

Een correcte hantering van de kettingzaag verkleint de kans op onbedoeld contact met de bewegende zaagketting.

- Houd de kettingzaag en de brandstof veilig en buiten het bereik van kinderen. Er mag bovendien niet het risico ontstaan dat event. lekkende brandstof of dampen met vonken of open vlammen in aanraking komen. Bronnen van vonken kunnen bijv. elektrische apparaten zijn.
- Gebruik geschikte en goedgekeurde containers om de brandstof in op te slaan. Leeg de brandstof- en kettingolietaanks wanneer u de kettingzaag voor langere tijd opslaat of vervoert. Laat oud bedrijfsmateriaal op de juiste wijze afvoeren.

Oorzaken en voorkomen van terugslag door de bediener



- Terugslag kan optreden wanneer de nok of het uiteinde van de geleidingsbalk een voorwerp raakt, of wanneer het hout insluit en de zaagketting in de zaagsnede vastklemt (Fig. b).
- Contact met het uiteinde kan in sommige gevallen een plotselinge omgekeerde reactie veroorzaken, waarbij het zaagblad omhoog en terug in de richting van de bediener wordt geslagen. (Fig. a).
- Als de zaagketting langs de bovenkant van de geleidingsbalk wordt vastgeklemd, kan de geleidings-

balk snel naar achteren in de richting van de bediener worden geduwd.

- Beide reacties kunnen ertoe leiden dat u de controle over de zaag verliest, wat ernstig persoonlijk letsel tot gevolg kan hebben. Vertrouw niet alleen op de veiligheidsvoorzieningen die in uw zaag zijn ingebouwd. Als gebruiker van een kettingzaag moet u verschillende stappen ondernemen om ervoor te zorgen dat u bij het zagen geen ongevallen of letsets oploopt.

Terugslag is het gevolg van verkeerd gebruik van de kettingzaag en/of onjuiste werkprocedures of omstandigheden en kan worden voorkomen door de juiste voorzorgsmaatregelen te nemen, zoals hieronder beschreven:

- **Grijp stevig vast, met duimen en vingers rond de handgrepen van de kettingzaag, met beide handen op de zaag en plaats uw lichaam en arm zo dat u terugslagkrachten kunt weerstaan.** Terugslagkrachten kunnen door de bediener worden beheerst, als de juiste voorzorgsmaatregelen worden genomen. Laat de kettingzaag niet los.
- **Reik niet te ver en zaag niet boven schouderhoogte.** Dit helpt onbedoeld contact met het uiteinde te voorkomen en zorgt voor een betere controle over de kettingzaag in onverwachte situaties.
- **Gebruik alleen vervangende geleidingsbalken en zaagkettingen die door de fabrikant zijn gespecificeerd.** Verkeerd vervangende geleidingsbalken en zaagkettingen kunnen kettingbreuk en/of terugslag veroorzaken.

- **Volg de slijp- en onderhoudsinstructies van de fabrikant voor de zaagketting.** Het verkleinen van de hoogte van de dieptebe grenzer kan tot een grotere terugslag leiden.

Restrisico's

Zelfs als u dit apparaat volgens de instructies gebruikt, zijn er altijd restrisico's. De volgende gevaren kunnen ontstaan in verband met het ontwerp en de constructie van dit apparaat:

- Gehoorschade indien geen passende gehoorbescherming wordt gedragen.
- Schade aan de gezondheid als gevolg van trillingen van hand en arm als het apparaat gedurende lange tijd wordt gebruikt of niet naar behoren wordt bewogen en onderhouden.
- Snijwonden

WAARSCHUWING! Gevaar door elektromagnetisch veld dat wordt gegenereerd tijdens het bedrijf van het apparaat. Dit veld kan onder bepaalde omstandigheden actieve of passieve medische implantaten negatief beïnvloeden. Om het risico op ernstige of dodelijke letsel te reduceren, adviseren wij personen met medische implantaten om hun arts en de fabrikant van het medische implantaat te raadplegen voordat zij het apparaat bedienen.

Voorbereiding

WAARSCHUWING! Gevaar voor letsel door onbedoeld aanlopen van het apparaat. Start de motor niet voordat het apparaat volledig gebruiksklaar is.

Veiligheidsvoorzieningen

De volgende veiligheidsvoorzieningen zijn aangebracht om de gebruiker en het apparaat te beschermen:

Gashendelblokkering (3)

- Voorkomt onbedoeld starten van de zaagketting.

Achterste handgreep (4) met achterste handbescherming (5)

- Beschermt de hand tegen takken, twijgen en als de zaagketting eraf springt.

Zaagketting (9) met geringe terugslag

- Helpt terugslag te voorkomen dankzij speciaal ontwikkelde veiligheidsvoorzieningen.

Aanslagtand (11)

- Versterkt de stabiliteit tijdens verticale snoebewegingen.
- Maakt zagen gemakkelijker.

Kettingremhendel/voorste handbescherming (12)

- De zaagketting loopt niet als de kettingrem is ingeschakeld.
- Stop de zaagketting onmiddellijk in geval van terugslag.
- De hendel kan ook handmatig worden bediend.
- Beschermt de linkerhand van de bediener als deze van de voorste handgreep glijd.

Uitschakelknop (21)

- Het apparaat schakelt onmiddellijk uit wanneer de uitschakelknop wordt ingedrukt.

Kettingvangpen (27)

- Vermindert het risico op letsel als de zaagketting eraf springt of breekt.

Bedrijf

Voor het bedrijf

WAARSCHUWING! Gevaar voor verwondingen! Draag altijd beschermende handschoenen, een veiligheidsbril, gehoorbescherming, een veiligheidshelm, veiligheidshandschoenen en snijbestendige werkkleiding tijdens het werken met de zaagketting. Ontkoppel de bougiestekker voordat u werkzaamheden aan het apparaat uitvoert. (32) en activeer de kettingrem.

VOORZICHTIG! Bij het zagen van droog hout kan stof ontstaan. Draag een geschikt stofmasker.

Voer de volgende stappen uit voordat u de kettingzaag gebruikt:

- eventueel Zaagketting en zwaard monteren, Pag. 115
- Zaagketting spannen, Pag. 116
- Kettingolie toevoegen, Pag. 106
- Kettingrem controleren, Pag. 105
- Automatische olieregeling controles
- de perfecte staat en volledigheid van de beschermingsvoorzieningen en de goede aansluiting van alle Schroefverbindingen controleren,
- de dichtheid van het brandstofsystem controleren,
- ervoor zorgen dat de kettingzaag geen voorwerpen raakt.

AANWIJZING! De kettingzaag kan opnieuw worden ingeolied, zie *Reiniging, onderhoud en opslag, Pag. 111*.

Kettingrem controleren

WAARSCHUWING! Risico op letsel door de slepende zaagketting.

Als de kettingrem niet goed werkt, mag u de kettingzaag niet gebruiken. Neem contact op met het Service-Center, Pag. 123.

De kettingrem voor het inschakelen controleren (Fig. B)

1. Ervoor zorgen dat de kettingremhendel (12) en het mechanisme schoon zijn.
2. Controleer of de hendel van de kettingrem (12) in de eindposities vastklikt.

Nee: Werk niet met de kettingzaag! Neem contact op met het servicecentrum.

Kettingrem bij het inschakelen controleren (Fig. B)

Deze stappen maken deel uit van elk inschakelproces.

De kettingsmering onderhouden

Controleer het oliepeil en de werking van de kettingsmering voordat u met het werk begint.

AANWIJZING! Als u de kettingzaag met te weinig olie gebruikt, zullen de zaagprestaties en de levensduur van de zaagketting afnemen, omdat de zaagketting sneller bot wordt. U kunt onvoldoende olie herkennen aan de rookontwikkeling of verkleuring van het zwaard. Zorg ervoor dat er altijd olie op de ketting stroomt.

Oliestroom afstellen (Fig. B)

Draai de olieafstelschroef (22) aan de onderkant met een platte schroeven-draaier.

- ♂ : Oliestroom verhogen
- ♀ : Oliestroom verlagen

Oliedoorklaat reinigen (Fig. C)

Reinig de oliedoorklaat regelmatig om een probleemloze, automatische smering van de zaagketting tijdens het gebruik te garanderen.

1. Zaagketting en zwaard demonteren, Pag. 114
2. Verwijder resten en vuil in de oliedoorklaat (26) met een borstel of doek.

- Als het reinigen van de oliedoorgang niet lukt, laat de kettingzaag dan repareren door onze klantenservice. Neem contact op met het servicecentrum.

Kettingolie toevoegen

WAARSCHUWING! Brandgevaar! Schakel altijd eerst het apparaat uit en laat de motor afkoelen voordat u kettingolie toevoegt.

AANWIJZING! Als u de kettingzaag met te weinig olie gebruikt, zullen de zaagprestaties en de levensduur van de zaagketting afnemen, omdat de zaagketting sneller bot wordt. U kunt onvoldoende olie herkennen aan de rookontwikkeling of verkleuring van het zwaard. Zorg ervoor dat er altijd olie op de ketting stroomt.

Zodra de ketting loopt, stroomt er olie naar het zwaard (10).

- Controleer het oliepeil regelmatig en vul olie bij als het peil laag is.
Tankinhoud: 260 cm³ (0,26 l)
- Gebruik bio-kettingolie met additieven om wrijving en slijtage te verminderen. Een andere optie is om kettingsmeerolie met een laag gehalte aan kleefadditieven te gebruiken.
- Maak de oliestank leeg als u de kettingzaag langere tijd niet gaat gebruiken (6-8 weken).

Procedure (Fig. A)

- Leg het apparaat op de zijkant, zodat het tankdeksel (8) naar boven wijst.
- Schroef het tankdeksel (8) af.
- Vul de bio-kettingolie in de tank.
- Veeg eventueel gemorste olie weg.
- Schroef het tankdeksel er (8) op.

Brandstof mengen en bijvullen

GEVAAR! Brand- en ontploffingsgevaar! Zorg altijd voor goede ven-

tilatie bij het omgaan met brandstof. Rook niet tijdens het tanken en blijf uit de buurt van warmtebronnen. Tank nooit terwijl de motor draait. Open de tankdop voorzichtig om de overdruk langzaam te laten ontsnappen. Start het apparaat op een afstand van minimaal 3 m van het brandstofvulpunt.

VOORZICHTIG! Gebruik alleen het in de handleiding aanbevolen brandstofmengsel. Het brandstofmengsel wordt ouder. Gebruik daarom geen brandstofmengsel dat ouder is dan 3 maanden (**E10:** 30 dagen). Als u dit niet doet, kan de motor beschadigd raken en vervalt de garantie.

WAARSCHUWING! Gezondheidsrisico! Vermijd direct huidcontact met benzine en het inademen van beninedampen.

AANWIJZING! Ongeschikte brandstof kan de tweetaktmotor beschadigen. Gebruik het apparaat uitsluitend met een mengsel van benzine en tweetaktmotorolie in de verhouding 40:1.

Benzine	2-takt olie
40 delen	1 deel
1 l	25 ml
3 l	75 ml
5 l	125 ml

Instructies

- Tankvolume (Brandstof): 550 cm³ (0,55 l); toegestane brandstof: ROZ 95, ROZ 98.
- De optimale prestaties worden bereikt bij gebruik van olie voor luchtgekoelde tweetaktmotoren.

Brandstof bijvullen (Fig. A)

- Leg het apparaat op de zijkant, zodat het tankdeksel (7) naar boven wijst.
- Schroef het tankdeksel (7) af.
- Giet het brandstofmengsel in de brandstofftank.

4. Veeg eventuele resterende brandstof rond het tankdeksel weg.
5. Sluit het tankdeksel (7).

In- en uitschakelen

⚠ GEVAAR! Gebruik de kettingzaag niet in de buurt van brandbare vloeistoffen of gassen.

⚠ VOORZICHTIG! De zaagketting mag bij stationair toerental niet bewegen. Als de zaagketting bij stationair toerental beweegt, is er een probleem met de koppeling of het onbelast toerental. Neem contact op met het servicecentrum.

Koude start

Start met de starterkabel (Fig. A)

Instructies

- Controleer of er voldoende kettingolie in de tank zit en vul indien nodig kettingolie bij (*Kettingolie toevoegen*, Pag. 106).
1. Plaats het apparaat op een vlakke, stabiele ondergrond en verwijder de kettingbescherming (16). De zaagketting (9) mag noch de bodem, noch voorwerpen raken.
 2. Activeer de kettingrem door de kettingremhendel (12) van de voorste handgreep (1) af te duwen totdat de kettingrem vastklikt.
 3. Druk 6x op de brandstofpomp (20).
 4. Trek de koudestarthendel (19) (choke) naar stand .
 5. Houd het apparaat stevig vast, met één hand op de voorste handgreep (1) en de voet in de achterste handgreep (4).
 6. Pak met uw andere hand de startergreep (2) aan de startkabel vast. Trek er meerdere keren snel aan totdat de motor start.
 7. Bedien de gashendelvergrendeling (3) en de gashendel (6) kort, zodat

de koudstarthendel (19) in de -stand springt. Het apparaat loopt in onbelaste toestand.

Laat het apparaat 45 seconden tot 1:30 minuten stationair draaien.

8. Maak de kettingrem los door de kettingremhendel (12) naar de voorste handgreep (1) te trekken totdat de kettingrem vrijkomt.

⚠ VOORZICHTIG! Als de zaagketting bij stationair toerental beweegt, is er een probleem met de koppeling of het onbelast toerental. Stel het apparaat buiten gebruik en neem contact op met het servicecentrum.

9. Wanneer u nu de gashendelvergrendeling (3) en de gashendel (6) bedient, start de zaagketting (9).

Startte de motor kortstondig en stopte hij dan weer

Start met de starterkabel (Fig. A)

1. Bedien de gashendelblokkering (3) en kort de gashendel (6). De hendel voor de koude start (choke) (19) springt terug naar de warme startpositie.
2. Pak de startergreep (2) opnieuw aan de startkabel en trek er enkele malen snel aan totdat de motor start.
Indien dit niet lukt, volgt u de instructies in het hoofdstuk *Probleemopsporing*, Pag. 119.
Als de buittemperatuur erg hoog is, moet de motor mogelijk ook koud worden gestart zonder dat de koudestarthendel (choke) (19) is uitgetrokken.
3. Maak de kettingrem los door de kettingremhendel (12) naar de voorste greep (1) te trekken totdat de kettingrem vrijkomt.

⚠ VOORZICHTIG! Als de zaagketting bij stationair toerental be-

- weegt, is er een probleem met de koppeling of het onbelast toerental. Stel het apparaat buiten gebruik en neem contact op met het servicecentrum.
- Wanneer u nu de gashendelvergrendeling(3) en de gashendel (6) bedient, start de zaagketting (9).

Warmer start

Instructies

- Een warmer start kan maximaal 15 - 20 min. na het laatste gebruik worden gedaan.
- Controleer of er voldoende kettingolie in de tank zit en vul indien nodig kettingolie bij (*Kettingolie toevoegen, Pag. 106*).

Start met de starterkabel (Fig. A)

- Plaats het apparaat op een vlakke, stabiele ondergrond en verwijder de kettingbescherming (16). De zaagketting (9) mag noch de bodem, noch voorwerpen raken.
- Laat de koudestarthendel (choke) (19) in de stand || staan.
- Activeer de kettingrem door de kettingremhendel (12) van de voorste greep (1) af te duwen totdat de kettingrem vastgeklikt is.
- Druk 6x op de brandstofpomp (20).
- Houd het apparaat stevig vast, met één hand op de voorste greep (1) en de voet in de achterste greep (4).

- Pak met uw andere hand de startergreep (2) aan de startkabel vast. Trek de starterkabel langzaam uit totdat u de eerste weerstand voelt.
- Trek nu meermaals snel aan de starterkabel. De motor zou moeten starten na 1-2 keer trekken.

Als de motor na enkele pogingen niet start, probeer dan de procedure: Koude start.

- Maak de kettingrem los door de kettingremhendel (12) naar de voorste handgreep (1) te trekken totdat de kettingrem vrijkomt.

⚠ VOORZICHTIG! Als de zaagketting bij stationair toerental beweegt, is er een probleem met de koppeling of het onbelast toerental. Stel het apparaat buiten gebruik en neem contact op met het servicecentrum.

- Wanneer u nu de gashendelvergrendeling(3) en de gashendel (6) bedient, start de zaagketting (9).

Motor in een noodgeval uitschakelen (Fig. A)

- Druk op de uit-knop (21) "O".

Motor uitschakelen (Fig. A)

- Laat de gashendel (6) los.
- Druk op de uit-knop (21) "O".

Zaagtechnieken

⚠ WAARSCHUWING! Gevaar voor verwondingen! Als de zaagketting vastzit, probeer dan niet de kettingzaag met geweld naar buiten te duwen. Zet de motor af en gebruik een hefboomarm of wig om de kettingzaag los te maken.

- Ga bij zaagwerkzaamheden op een helling altijd boven de boomstam staan.
- Verwijder vuil, stenen, losse schors, spijkers, nietjes en draad uit de boom.
- De zaagketting mag tijdens het doorzagen of daarna noch de grond noch een ander voorwerp aanraken.
- U hebt meer controle over het apparaat wanneer u met de onderkant van het zwaard (met trekende zaagketting) en niet met de bovenkant van het zwaard (met schuivende zaagketting) zaagt.

- Zorg ervoor dat de zaagketting niet in de snede vastgekneld raakt. De boomstam mag niet breken of af-splinteren.
- Neem de voorzorgsmaatregelen tegen terugslag in acht (*Oorzaken en voorkomen van terugslag door de bediener, Pag. 103*)
- Tegen het einde van de zaagsnede vermindert u de contactdruk zonder uw stevige greep op de handgrepen van de kettingzaag los te laten, om de volledige controle te behouden op het moment van "doorzagen".
- Wacht na voltooiing van de zaagsnede tot de kettingzaag stilstaat voordat u deze verwijdert.
- Schakel altijd de motor van de kettingzaag uit voordat u van boom naar boom gaat.

Bomen vellen

AANWIJZING! Er zit een vizierlijn/valrichtingaanwijzer (34) op het apparaat. Plaats de kettingzaag tegen de boom (Fig. P). De visierlijn/de valrichtingsaanwijzer (34) geeft de valrichting aan. Maak de valkerf en zaag zoals hieronder beschreven.

⚠ WAARSCHUWING! Er is veel ervaring nodig om bomen te vellen. Vel alleen bomen als u weet hoe u de kettingzaag veilig moet gebruiken. Gebruik de kettingzaag nooit als u zich onveilig voelt.

⚠ VOORZICHTIG! Zaag een boom niet om als er een sterke of veranderlijke wind staat, als er gevaar is voor schade aan eigendommen of als de boom hoogspanningskabels kan raken. Bij het vellen van bomen moet worden gegarandeerd dat andere personen niet worden blootgesteld aan gevaar, dat er geen nutsvoorzieningen worden geraakt en er geen

materiële schade wordt veroorzaakt. Komt een boom met een voedingskabel in aanraking, dan moet het nutsbedrijf onmiddellijk op de hoogte worden gebracht.

⚠ VOORZICHTIG! Om veiligheidsredenen raden we onervaren gebruikers af om een boomstam te vellen met een zwaardlengte die kleiner is dan de diameter van de stam.

- Zorg ervoor dat er geen mensen of dieren in de buurt van het werkgebied zijn. De veiligheidsafstand tussen de te vellen boom en de dichtstbijzijnde werkplek moet 2 ½ boomlengte zijn.
- Let op de valrichting. De gebruiker moet zich veilig in de buurt van de gevde boom kunnen bewegen om de boom gemakkelijk te kunnen inkorten en er de takken van te verwijderen. Het moet worden voorkomen dat de vallende boom in een andere boom wordt gevangen.
- Let op de natuurlijke valrichting, die afhangt van de helling en kromming van de boom, de windrichting, de positie van grotere takken en het aantal takken.
- Blijf bij het zagen op een helling boven de te vellen boom. De boom zal waarschijnlijk naar beneden rollen of glijden na het vellen.
- Kleine bomen met een diameter van 15-18 cm kunnen meestal in één keer worden afgezaagd.
- Voor bomen met een grotere diameter moeten inkepingen en een velsnede worden aangebracht (Fig. J).
- Worden bomen door twee of meerderen personen tegelijk gesnoeid en geveld, dan moet de afstand tussen de personen die bomen vellen en snoeien ten minste het dubbele

van de hoogte van de boom bedragen die wordt geveld.

Klap de gehoorbescherming onmiddellijk na het zagen op, zodat u geluiden en waarschuwingsignalen kunt horen.

Procedure

1. Onttakken (Fig. H)

Verwijder naar beneden hangende takken door de snede boven de tak te plaatsen. Onttak nooit hoger dan schouderhoogte.

2. Ontsappingsgebied (Fig. I)

Verwijder het kreupelhout rond de boom zodat u zich gemakkelijk kunt terugtrekken. Het ontsappingsgebied (1) moet ongeveer 45° achter de geplande verlichting (2) liggen.

3. Valkerven snijden (A) (Fig. J)

Breng een valkerf aan in de richting waarin de boom moet vallen. Begin met de onderste, horizontale snede. De snijdiepte moet ongeveer 1/3 van de stamdiameter zijn. Maak nu een schuine zaagsnede met een snijhoek van ongeveer 45°, van boven, die exact uitkomt op de onderste zaagsnede. Daardoor wordt vermeden dat de zaagketting of de geleidingsrail bij de tweede inkeping ingeklemde raakt.

▲ WAARSCHUWING! Ga nooit voor een boom staan die is ingekerfd.

4. Velsnede (B) (Fig. J)

Maak de velsnede vanaf de andere kant van de stam. Ga links van de boomstam staan en zaag met trekkende zaagketting (met de onderkant van het zwaard). De velsnede moet horizontaal minstens 5 cm boven de horizontale inkeping lopen. Ze moet diep genoeg zijn zodat de afstand tot de snijlijn

van de inkeping ten minste 1/10 van de stamdiameter bedraagt. Het niet doorgezaagde gedeelte van de stam wordt bestempeld als scharnierstuk (valkerf). Het scharnierstuk verhindert dat de boom draait en in de verkeerde richting valt. Zaag dit scharnierstuk niet door.

Als de velsnede aan het scharnierstuk wordt benaderd, zou de boom moeten beginnen te vallen. Als het duidelijk wordt dat de boom niet in de gewenste richting valt of naar achteren leunt en de zaagketting vastzit, moet u de velsnede onderbreken. Gebruik een wig van hout, kunststof of aluminium om de snede te openen en de boom om te leggen in de gewenste vallijn.

5. Schuif een velwig in de zaagsnede, zodra de snijdiepte dit toelaat, om een vastklemmen van het zwaard te verhinderen (Fig. K).
6. Als de stamdiameter groter is dan de lengte van het blad, maak dan twee sneden (Fig. L).
7. Zodra de velsnede is gemaakt, valt de boom vanzelf of met behulp van de velwig.

▲ WAARSCHUWING! Zodra de boom begint te vallen, trekt u de kettingzaag uit de zaagsnede, stopt u de motor, legt u de kettingzaag neer en verlaat u de werkplek via het terugtrekpad. Let op voor de vallende takken en struikel niet.

Onttakken

Onttakken is de term voor het verwijderen van takken en twijgen van een gevlede boom.

▲ VOORZICHTIG! Gevaar voor verwondingen! Zaag nooit takken af als u op de boomstam staat. Houd reke-

ning met het terugslagbereik wanneer takken onder spanning staan.

(Fig. H)

- Verwijder alleen steuntakken na het op lengte knippen.
- Zaag takken onder spanning vanaf de onderkant naar boven om te voorkomen dat de kettingzaag vastloopt.
- Gebruik dezelfde techniek als bij het afzagen van dikkere takken *Op lengte snijden*, Pag. 111.
- Werk links van de stam en zo dicht mogelijk bij de kettingzaag. Indien mogelijk moet het gewicht van de kettingzaag op de stam rusten.
- Verander van plaats om takken voorbij de stam af te zagen.
- Snijd vertakte takken afzonderlijk op lengte af. Laat grotere, naar beneden gerichte takken, die de boom steunen, voorlopig staan.
- Scheid kleinere takken in één keer.

Op lengte snijden

Op lengte snijden is het zagen van geveld boomstammen in kleine stukken.

- Zorg ervoor dat u stevig staat en dat uw lichaamsgewicht gelijkmatig over beide voeten is verdeeld.
- Ondersteun de stam indien mogelijk. De stam moet worden onderbouwd en ondersteund door takken, balken of wiggen.
- Zorg ervoor dat de zaagketting bij het zagen de grond niet raakt.
- Ga op hellend terrein boven de stam staan.

Technieken voor op lengte zagen

Stam ligt op de bodem (Fig. D)

Zaag van bovenaf helemaal door de stam en zorg ervoor dat u de grond niet raakt aan het einde van de zaagsnede. Als het mogelijk is om de stam

te draaien, zaag dan 2/3 ervan door. Draai de stam vervolgens om en zaag de rest van de stam van bovenaf door.

Stam wordt aan één uiteinde ondersteund (Fig. E)

Zaag eerst 1/3 van de stamdiameter van onder naar boven door (met de bovenkant van het zwaard) om splinters te voorkomen. Zaag vervolgens van boven naar beneden (met de onderkant van het zwaard) in de richting van de eerste zaagsnede om vastlopen te voorkomen.

Stam wordt aan beide uiteinden ondersteund (Fig. F)

Zaag eerst 1/3 van de stamdiameter van boven naar beneden door (met de onderkant van het zwaard). Zaag vervolgens van onder naar boven (met de bovenkant van het zwaard) totdat de zaagsneden samenkommen.

Zagen op een zaagbok (Fig. G)

Houd de kettingzaag met beide handen stevig vast en leid de machine tijdens het zagen voor uw lichaam. Wanneer de boomstam doorgezaagd is, leidt u de machine langs het lichaam naar de rechterkant (1). Houd de linkerarm zo recht mogelijk (2). Kijk uit voor de vallende boomstam. Plaats uzelf zo dat de afgehakte stam geen gevaar vormt. Zorg goed voor uw voeten. De doorgezaagde stam kan verwondingen veroorzaken als hij valt. Bewaar uw evenwicht (3).

Reiniging, onderhoud en opslag

WAARSCHUWING! Elektrische schok! Gevaar voor letsel door onbedoeld aanlopen van het apparaat. Voer onderhouds- en reinigingswerkzaamheden altijd bij uitgeschakelde

motor en uitgetrokken bougiestekker (32) uit.

Laat reparatiwerkzaamheden en onderhoud, die niet zijn beschreven in deze handleiding, uitvoeren door een gespecialiseerd service-center. Gebruik uitsluitend originele onderdelen.

⚠ VOORZICHTIG! De kettingzaag kan na gebruik olieachtig worden en er kan olie uitlekken als hij op zijn kant of ondersteboven wordt bewaard. Dit is een gevolg van de noodzakelijke ventilatieopening aan de bovenste rand van het reservoir. Het is dus normaal en vormt geen grond voor een claim. Omdat elke kettingzaag tijdens de productie met olie wordt gecontroleerd en getest, kan er ondanks het legen een klein restje in de tank achterblijven, waardoor de behuizing tijdens het transport gemakkelijk met olie besmeurd kan raken. Reinig de behuizing met een doek.

Reiniging

⚠ WAARSCHUWING! Elektrische schok! Spuit het apparaat nooit schoon met water.

⚠ WAARSCHUWING! Voer reinigingswerkzaamheden altijd uit met uitgeschakelde, afgekoelde motor en uitgetrokken bougiestekker/actieve kettingrem.

⚠ VOORZICHTIG! Snijwonden!

Draag snijbestendige handschoenen bij het hanteren van de zaagketting of het zwaard.

AANWIJZING! Beschadigingsgevaar. Chemische substanties kunnen de

plastieken delen van het apparaat aantasten. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen.

Reinig de machine grondig. Dit verlengt de levensduur van de machine en voorkomt ongelukken.

Reiniging na elk gebruik

- Houd de grepen vrij van benzine, olie of vet. Reinig de grepen indien nodig met een vochtige doek met zeepwater.
- Reinig de zaagketting. Gebruik geen vloeistoffen om de zaagketting te reinigen. Smeer de zaagketting na reiniging lichtjes in met kettingolie.
- Verwijder voor het reinigen ook de kettingwielaafdekking (13) zodat dit gedeelte ook gereinigd kan worden.
- Reinig het zwaard (10)
- Reinig de ventilatiesleuven en de oppervlakken van het apparaat met een borstel of droge doek.
- Reinig de oliedoornoer (26) om een storingsvrije, automatische smering van de zaagketting tijdens bedrijf te garanderen. Gebruik een borstel of doek om eventuele resten uit de oliedooraat te verwijderen.

Onderhoud

Onderhoudsintervallen

Voer de in de onderstaande tabel vermelde onderhoudswerkzaamheden regelmatig uit. Regelmatisch onderhoud van uw apparaat verlengt de levensduur van het apparaat. Dit garandeert optimale maairesultaten en voorkomt ongevallen.

Machinedeel	Actie	Vóór elk gebruik	Na 10 bedrijfsuren	Na elk gebruik
Componen-ten van de kettingrem	Visuele controle, indien nodig vervangen	✓		
Kettingwiel (24)	Visuele controle, indien nodig vervangen	✓		
Zaagketting (9)	Zaagketting controle- ren, oliën, naslijpen of vervangen indien nodig	✓		
Zaagketting (9)	De zaagketting reinigen en oliën			✓
Zwaard (10)	Zwaard onderhouden, Pag. 118	✓		✓
Zwaard (10)	Zwaard omdraaien, Pag. 118		✓	
Automatische olieregeling	Controleren, indien no- dig oliedoornoop reinigen	✓		
Koppeling	Stilstand bij statio- nair lopen controleren	✓		
Schroeven, moe- ren, bouten	Controleren en vastzetten		✓	
LuchtfILTER (31)	LuchtfILTER reinigen, Pag. 114			✓
Bougie (33)	Bougie testen/vervangen/ instellen, Pag. 114		✓	

De kettingsmering onderhouden

Controleer het oliepeil en de werking van de kettingsmering voordat u met het werk begint.

AANWIJZING! Als u de kettingzaag met te weinig olie gebruikt, zullen de zaagprestaties en de levensduur van de zaagketting afnemen, omdat de zaagketting sneller bot wordt. U kunt onvoldoende olie herkennen aan de rookontwikkeling of verkleuring van het zwaard. Zorg ervoor dat er altijd olie op de ketting stroomt.

Oliestroom afstellen (Fig. B)

Draai de olieafstelschroef (22) aan de onderkant met een platte schroeven- draaier.

- ♂ : Oliestroom verhogen
- ♀ : Oliestroom verlagen

Oliedooraat reinigen (Fig. C)

Reinig de oliedooraat regelmatig om een probleemloze, automatische smering van de zaagketting tijdens het gebruik te garanderen.

1. Zaagketting en zwaard demonteren, Pag. 114
2. Verwijder resten en vuil in de oliedooraat (26) met een borstel of doek.

3. Als het reinigen van de oliedoorgang niet lukt, laat de kettingzaag dan repareren door onze klantenservice. Neem contact op met het servicecentrum.

Luchtfilter reinigen

⚠ VOORZICHTIG! Gebruik het apparaat nooit zonder luchtfILTER. Stof en vuil kunnen anders in de motor terechtkomen en schade aan de machine veroorzaken. Houd het luchtfILTER schoon.

Procedure (Fig. M)

1. Schakel de motor uit en laat het apparaat afkoelen.
2. Draai de vleugelmoer los (29).
3. Verwijder de luchtfILTERafdekking (30).
4. Verwijder de luchtfILTER (31).
5. Reinig de luchtfILTER (31) met water en laat hem in de lucht drogen.

Gebruik voor de reiniging nooit benzine!

- AANWIJZING!** Vervang de luchtfILTER (31), als het versleten, beschadigd of sterk vervuild is (*Reserveonderdelen en accessoires, Pag. 123*).
6. Plaats het lufILTER (31) terug.
 7. Plaats de luchtfILTERafdekking (30) terug.
 8. Zet de luchtfILTERafdekking weer vast met de vleugelschroef (29).

Bougie testen/vervangen/instellen

⚠ VOORZICHTIG! Versleten bougies of een te grote ontstekingsafstand tasten het vermogen van de motor aan.

Procedure (Fig. N)

1. Schakel de motor uit en laat het apparaat afkoelen.
2. Los de vleugelmoer (29).
3. Verwijder de luchtfILTERafdekking (30).

4. Verwijder de luchtfILTER (31).
5. Trek de stekker van de ontstekingsbougie (32) af van de onstekingsbougie (33).
6. Draai de bougie (33) ♂ los met het combinatiegereedschap (17).
7. Controleer de ontstekingsafstand met behulp van een voelermaatje (in de vakhandel verkrijgbaar). **De elektrodenafstand moet 0,6-0,7 mm bedragen.**
8. Pas indien nodig de afstand aan door de massa-elekrode van de bougie (33) voorzichtig te buigen.
9. Reinig de ontstekingsbougie (33) met een draadborstel.
10. Plaats de gereinigde en ingestelde bougie (33) of vervang de beschadigde bougie door een nieuwe (*Reserveonderdelen en accessoires, Pag. 123*).
11. Steek de ontstekingsbougiestekker (32) weer op.
12. Monteer de luchtfILTER (31) en het luchtfILTERdeksel (30) opnieuw.

Carburator instellen

De carburator is fabrieksmaatig ingesteld voor optimale resultaten. Als de instellingen moeten worden aangepast, laat dit dan doen door een gespecialiseerd bedrijf.

Zaagketting en zwaard demonteren

⚠ VOORZICHTIG! Snijwonden! Draag snijbestendige handschoenen bij het hanteren van de zaagketting of het zwaard.

Benodigde gereedschappen en hulpmiddelen

- Combinatiegereedschap

Procedure

1. Schakel het apparaat uit en trek de bougiestekker (32) uit het stopcontact. (Fig. O) en laat het apparaat afkoelen.

2. Plaats het apparaat op een vlakke ondergrond.
3. Trek de kettingremhendel (12) naar de voorste handgreep (1).
4. Draai de kettingspanschroef (14) met het combinatiegereedschap (17) ⚡ om de spanning van de zaagketting (9) te halen.
5. Draai de twee moeren (15) van de kettingwielafdekking (13) los met het combinatiegereedschap (17).
6. Verwijder de kettingwielafdekking (13).
7. Schuif het zwaard (10) in de richting van het kettingwiel (24) en verwijder de zaagketting (9) en vervolgens het zwaard (10).

Zaagketting en zwaard vervangen

Vooraleer u de zaagketting vervangt, moet de gleuf van de geleidingsrail worden schoongemaakt omdat bij aanwezige vuilafzettingen de zaagketting uit de rail kan springen. Het vuil kan ook de kettingolie opzuigen. Het gevolg zou zijn dat de kettingolie niet of slechts in geringe mate aan de onderkant van de rail komt en de smering dus gereduceerd wordt.

Voorwaarden

- Zaagketting en zwaard demonteren, Pag. 114

Procedure

1. Vervang het zwaard (10) en de zaagketting (9).
2. Monteer het zwaard (10) en zaagketting (9) zoals onder Zaagketting en zwaard monteren, Pag. 115 beschreven.

Zaagketting en zwaard monteren

⚠ VOORZICHTIG! Voer onderhouds- en afstelwerkzaamheden altijd uit met uitgeschakelde motor en verwijder de bougiestekker (32).

⚠ VOORZICHTIG! Snijwonden!

Draag snijbestendige handschoenen bij het hanteren van de zaagketting of het zwaard.

Instructies

- Voordat u een nieuwe zaagketting monteert: Controleer het zwaard en het kettingwiel op beschadiging.

Benodigde gereedschappen en hulpmiddelen

- Combinatiegereedschap

Procedure (Fig. A)

1. Plaats het apparaat op een vlakke ondergrond.
2. Deactiveer de kettingrem: Trek de kettingremhendel (12) naar achteren naar de voorste handgreep (1). U kunt de kettingwielafdekking (13) alleen terugplaatsen als de kettingremband los is.
3. Plaats het zwaard (10) op de zwaardpinnen (23) en duw het tegen het kettingwiel (24).
4. Rijg de zaagketting (9) over het kettingwiel (24).
5. Plaats de zaagketting (9) boven op het zwaard (10) in de zwaardgroef. Begin bij het kettingwiel (24). Het is normaal dat de zaagketting (9) doorhangt.
6. Trek het zwaard (10) naar voren, om spanning op de zaagketting (9) te brengen.
7. Zet de kettingwielafdekking (13) op. Zorg ervoor dat het kettingspanbalkje (28) in de houder (25) grijpt.
8. Draai de twee moeren (15) van de kettingwielafdekking (13) handvast aan. Het zwaard moet nog kunnen bewegen.
9. Zaagketting spannen: Draai de kettingspanschroef (14) met het combinatiegereedschap (17) ⚡ .

10. Draai de moer (15) van de kettingwielafdekking 13 met het combinatiegereedschap (17) vast.

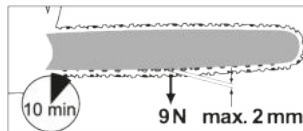
Zaagketting spannen

AANWIJZING! De zaagketting niet aanspannen of vervangen als deze nog heet is, omdat ze na het afkoelen opnieuw een beetje inkrimpt. Bij niet-naleving kan dit leiden tot schade aan de geleidingsrail of de motor, omdat de zaagketting dan te strak rond het zwaard ligt.

Het regelmatig aanspannen van de zaagketting dient voor de veiligheid van de gebruiker en vermindert of verhindert slijtage en kettingschade. We raden de gebruiker aan voor het aanvatten van het werk en met intervallen van ca. 10 minuten de kettingspanning te controleren en indien nodig te corrigeren. Tijdens werken met de zaag wordt de zaagketting warm en zet daardoor een beetje uit. Met dit "langer worden" moet in het bijzonder bij nieuwe zaagkettingen rekening worden gehouden.

Kettingspanning en -smering beïnvloeden aanzienlijk de levensduur van de zaagketting. Bij een nieuwe zaagketting moet u de kettingspanning na maximaal 5 snijbewerkingen aanpassen.

De zaagketting is correct gespannen als hij aan de onderkant van het zaagblad niet doorhangt en met de gehandschoende hand helemaal kan worden rondgetrokken. Bij het trekken aan de zaagketting met 9 N (ca. 1 kg) trekkkracht mogen de zaagketting en het zwaard niet meer dan 2 mm van elkaar zijn verwijderd.



⚠ VOORZICHTIG! Voer onderhouds-en afstelwerkzaamheden altijd uit met uitgeschakelde motor en verwijder de bouigestekker (32).

Benodigde gereedschappen en hulpmiddelen

- Combinatiegereedschap

Kettingspanning controleren

Trek de zaagketting (9) aan de bovenkant van het zwaard (10) naar boven.

- Zaagketting kan nauwelijks omhoog worden getrokken: de kettingspanning is te hoog. Ontspan de zaagketting.
- De zaagketting kan zover omhoog worden getrokken dat de aandrijfschakels niet volledig zichtbaar zijn: De kettingspanning is juist.
- De zaagketting kan zover omhoog worden getrokken dat de aandrijfschakels volledig zichtbaar zijn: de kettingspanning is te laag. Span de zaagketting.

Procedure (Fig. A)

1. Deactiveer de kettingrem: Trek de kettingremhendel (12) naar achteren naar de voorste handgreep (1). U kunt de kettingwielafdekking (13) alleen terugplaatsen als de kettingremband los is.
2. Draai de moeren (15) op de kettingwielafdekking (13) los met het combinatiegereedschap (17).
3. Zaagketting spannen: Draai de kettingspanschroef (14) met het combinatiegereedschap (17) ⚡ . Zaagketting ontspannen: Draai de kettingspanschroef (14) met het combinatiegereedschap (17) ⚡ .

- Draai de moer (15) van de kettingwielafdekking 13 met het combinatiegereedschap (17) vast.

Bij een nieuwe zaagketting moet u de kettingspanning na maximaal 5 snijbewerkingen aanpassen.

Snijtanden slijpen

⚠ VOORZICHTIG! Gevaar voor verwondingen! Een verkeerd geslepen zaagketting verhoogt het risico op terugslag! Gebruik snijbestendige handschoenen bij het hanteren van de ketting of het zwaard.

Een scherpe zaagketting zorgt voor optimale zaagprestaties. Hij gaat met gemak door het hout en laat grote, lange krullen achter. Een zaagketting is bot als je de zaaguitrusting door het hout moet duwen en de houtsnipper erg klein zijn. Met een zeer botte zaagketting worden er geen spaanders geproduceerd, alleen houtstof. Om de zaagketting te slijpen is speciaal gereedschap nodig, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat de ketting in de juiste hoek en op de juiste diepte wordt geslepen. Voor de onervaren gebruiker van kettingzagen raden wij aan de zaagketting door een vakman of een gespecialiseerde werkplaats te laten slijpen. Als u er zeker van bent dat u de ketting kunt slijpen, ga dan te werk volgens de instructies voor uw zaagkettingslijper (bijv. Parkside PSG 85 B2).

- De zagende delen van de zaagketting zijn de snijschakels, die bestaan uit een snijtand en een dieptebegrenzer. De hoogteafstand tussen deze heide bepaalt de scherp-slijpdiepte.
- De zaagketting is versleten en moet door een nieuwe zaagketting vervangen worden wanneer nog maar ca. 4 mm van de snijtand over is.

- Bij het slijpen van de snijtanden moet rekening worden gehouden met de volgende waarden (Fig. O):
 - Scherpstelhoek (30°)
 - Borsthoek (60°)
 - Scherpsteldiepte (0,65 mm)
 - Diameter ronde vijl (4,0 mm)

⚠ WAARSCHUWING! Gevaar voor ongeval! Afwijkingen van de afmetingen van de snijkantgeometrie kunnen leiden tot een grotere neiging tot terugslag van de machine.

Benodigde gereedschappen en hulpmiddelen

- Ronde vijl
- Vlakke vijl

Procedure (Fig. O)

- Schakel de motor uit en laat het apparaat afkoelen.
- Zorg ervoor dat de zaagketting strak gespannen is om correct slijpen mogelijk te maken.
- Slijp alleen van binnen naar buiten. Leid de ronde vijl van de binnenkant van de snijtand naar de buitenkant. Til de vijl op als u hem terugtrekt.
- Slijp eerst de tanden aan één kant scherp. Draai dan de zaagketting om en slijp de tanden aan de andere kant.
- Controleer de lengte van de snijschakels. Na het slijpen moeten alle snijschakels even lang en even breed zijn.
- Controleer na elke derde slijpbeurt de slijpdiepte (dieptelimiet) en vijl de hoogte bij met een platte vijl. De dieptelimiet moet ongeveer 0,65 mm achter de snijtand staan.
- Rond na de terugstelling van de dieptebegrenzing langs voren een beetje af.

Nieuwe zaagketting laten inlopen

Bij een nieuwe zaagketting neemt de spankracht na verloop van tijd af. Daarom moet u de zaagketting na de eerste 5 zaagsneden, of uiterlijk na 10 minuten zagen, naspannen (*Zaagketting spannen*, Pag. 116).

WAARSCHUWING! Gevaar voor verwondingen! Bevestig een nieuwe zaagketting nooit op een afgesleten kettingwiel of op een beschadigd of versleten zwaard. De zaagketting kan losraken of breken.

Kettingspanning instellen

Het instellen van de kettingspanning is in het hoofdstuk *Zaagketting spannen*, Pag. 116 beschreven.

Zwaard onderhouden

WAARSCHUWING! Snijwonden! Draag snijbestendige handschoenen bij het hanteren van de zaagketting of het zwaard.

Benodigde gereedschappen en hulpmiddelen

- Combinatiegereedschap
- Vlakke vijl

Procedure (Fig. C)

1. Schakel de motor uit en laat het apparaat afkoelen.
2. Deactiveer de kettingrem: Trek de kettingremhendel (12) naar achteren naar de voorste handgreep (1). U kunt de kettingwielafdekking (13) alleen terugplaatsen als de kettingremband los is.
3. Draai de twee moeren (15) van de kettingwielafdekking (13) los met het combinatiegereedschap (17).
4. Draai de kettingspanschroef (14) met het combinatiegereedschap (17) ♂ om de spanning van de zaagketting (9) te halen.

5. Verwijder de kettingwielafdekking (13), het zwaard (10) en de zaagketting (9).
6. Controleer het zwaard (10) op slijtage. Verwijder bramen en maak de geleidingsvlakken weer recht met een vlakke vijl.
7. Reinig de oliedoornoer (26) om een storingsvrije, automatische smering van de zaagketting tijdens bedrijf te garanderen.
8. Monteer het zwaard (10), de zaagketting (9) en de kettingwielafdekking (13) en span de zaagketting (9).

AANWIJZING! Als de oliedoorgang in optimale conditie is, spuit de zaagketting automatisch wat olie weg enkele seconden nadat de kettingzaag is gestart.

Aanslagtand vervangen

1. Zaagketting en zwaard demonteren, Pag. 114
2. Los de schroeven aan de aanslagtand (11).
3. Vervang de aanslagtand (11).
4. Draai de schroeven aan de aanslagtand (11) vast.
5. Zaagketting en zwaard monteren, Pag. 115

Zwaard omdraaien

VOORZICHTIG! Snijwonden! Draag snijbestendige handschoenen bij het hanteren van de zaagketting of het zwaard.

Instructies

- Het zwaard (10) moet elke 10 werkuren worden omgedraaid om een gelijkmatig slijtage te waarborgen.

Procedure (Fig. C)

1. Zaagketting en zwaard demonteren, Pag. 114

2. Draai het zwaard om zijn horizontale as.
Let daarbij op de looprichting van de zaagketting
3. Zaagketting en zwaard monteren,
Pag. 115

Opslag

- Reinig het apparaat alvorens het op te slaan.
- Zet nu de kettingbescherming 16) aan.
- Het combinatiegereedschap (17) kan aan de kettingbescherming (16) worden opgeborgen (Fig. A).
- Maak de olietank leeg als u langerre werk pauzes instelt. Verwijder de oude olie op een milieuvriendelijke wijze (*Afvoeren/milieubescherming, Pag. 120*).
Er kunnen nog olieresten in de slangen en in het apparaat zitten die tijdens de opslag kunnen weglekken. Plaats het apparaat op een geschikte ondergrond/in een oliepan voor opslag.
- Bewaar het apparaat op een droge, stofvrije plek en buiten bereik van kinderen.

Probleemopsporing

De volgende tabel helpt u bij het oplossen van storingen:

Symptoom	Mogelijke oorzaak	Maatregel
Apparaat loopt moeizaam, zaagketting springt af	Onvoldoende kettingspanning	Zaagketting spannen, <i>Pag. 116</i>

Opslag tijdens onderbrekingen in werking

⚠ VOORZICHTIG! Brandstofresten in de carburator kunnen startproblemen of permanente schade aan het apparaat veroorzaken.

Voor bedrijfsonderbrekingen tot 3 maanden

1. Leeg de brandstoffank op een goed verluchte plaats.
2. Start de motor en laat hem in leegloop draaien, tot de motor stopt en de carburator brandstofvrij is.
3. Laat de motor afkoelen (ca. 5 minuten).

Verdere maatregelen bij onderbreking in werking van meer dan 3 maanden

1. Verwijder de bougie (33) met het combinatiegereedschap (17) (*Bougie testen/vervangen/instellen, Pag. 114*).
2. Vul een theelepel pure tweetaktolie in de verbrandingskamer.
3. Trek enkele keren langzaam aan de startkabel om de olie in de motor te verdelen.
4. Plaats de bougie (33) terug.

Symptoom	Mogelijke oorzaak	Maatregel
Apparaat start niet	geen brandstof in de tank	Brandstof bijvullen
	Verkeerde startvolgorde	<i>In- en uitschakelen, Pag. 107</i>
	Motor defect	Neem contact op met het servicecentrum.
	Bougie (33) versleten	<i>Bougie testen/vervangen/instellen, Pag. 114</i>
Slecht snoeiresultaat	Zaagketting (9) verkeerd gemonteerd	<i>Zaagketting en zwaard monteren, Pag. 115</i>
	Zaagketting (9) bot	<ul style="list-style-type: none"> <i>Snijtanden slijpen, Pag. 117</i> <i>Zaagketting en zwaard vervangen, Pag. 115</i>
	Onvoldoende ketting-spanning	<i>Zaagketting spannen, Pag. 116</i>
Zaagketting draait niet	Kettingrem blokkeert zaagketting (9)	<i>Kettingrem controleren, Pag. 105</i>
Zaagketting wordt heet, rookontwikkeling tijdens het zagen, verkleuring van de rail	Te weinig kettingolie	<ul style="list-style-type: none"> Oliepeil en automatisch oliesysteem controleren <i>Kettingolie toevoegen, Pag. 106</i> <i>De kettingsmering onderhouden, Pag. 105</i> Neem contact op met het servicecentrum.

Transport

- Bedeck het zwaard en de zaagketting met de kettingbescherming (16) wanneer u het apparaat vervoert.
- Voor korte afstanden op de werkplek: draag het apparaat aan de voorste handgreep met het zwaard (1) naar achteren gericht.
- Schakel het apparaat vóór elk transport uit. Beveilig het apparaat

tegen kantelen tijdens transport (ook in voertuigen) om letsel, schade of brandstofverlies te voorkomen.

Afvoeren/milieubescherming

Voer het apparaat na afdanking af volgens de plaatselijke voorschriften.

Neem voor meer informatie contact op met de bevoegde instantie.

- Gooi afgewerkte olie en benzineresten niet in het riool of de afvoer. Voer de oude olie- en benzineresten milieuvriendelijk af - geef deze af op een afvoerpunt.
- Voer afgedankte apparaten, toebehoren en verpakkingsmaterialen op milieuvriendelijke manier af.
- Machines horen niet bij het huisvuurlijk afval.
- Leeg de oliestank en de benzinetank zorgvuldig en lever uw apparaat in bij een recyclingcentrum.
- Voer de lege oliestank en de lege benzinetank op milieuvriendelijke wijze af.
- De gebruikte kunststoffen en metalen delen kunnen naar soort worden gescheiden voor recycling.
- Bij andere vragen neemt u contact op met het "servicecenter".



Elektrische apparaten horen niet bij het huisvuil.

Het symbool van de doorkruiste verrijdbare afvalbak betekent dat dit product aan het einde van zijn levensduur niet als ongesorteerd stedelijk afval mag worden verwijderd.

Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektro-nische apparatuur:

Consumenten zijn wettelijk verplicht elektrische en elektronische apparatuur aan het eind van de levensduur op milieuvriendelijke wijze te recyclen. Op die manier wordt milieuvriendelijke en grondstofbesparende recycling gewaarborgd.

Afhankelijk van de omzetting in nationaal recht, hebt u de volgende mogelijkheden:

- retourneren naar een verkooppunt,
- aan een officieel inzamelpunt inleveren,
- retourneren naar de fabrikant/distributeur.

Dit is niet van toepassing op accessoires die bij oude apparaten zijn gevoegd en hulpmiddelen zonder elektrische bestanddelen.

Service

Garantie

Beste klant,

U krijgt op dit product een garantie van 3 jaar vanaf datum van aankoop. In geval van defecten aan dit product hebt u tegenover de verkoper van het product wettelijke rechten. Deze wettelijke rechten worden door de onderstaande garantie niet beperkt.

Garantievoorraarden

De garantietijd begint bij de koopdatum. Gelieve de originele kasbon goed te bewaren. Dit document is vereist als aankoopbewijs. Als een materiaal- of fabricagefout optreedt binnen drie jaar na de aankoopdatum van dit product, zullen wij – naar eigen goeddunken – het product gratis voor u repareren of vervangen. Deze garantiservice vereist dat het defecte product en het aankoopbewijs (kas-sabon) binnen de periode van drie jaar worden overlegd en een schriftelijk kort wordt beschreven wat het defect is en wanneer het zich heeft voorgedaan.

Als het defect onder onze garantie valt, krijgt u het gerepareerde of een nieuw product terug. Na reparatie of

vervanging van het product begint geen nieuwe garantieperiode.

Garantietermijn en wettelijke claims voor gebreken

De garantie verlengt de garantieperiode niet. Dit geldt ook voor vervangen en gerepareerde onderdelen. Eventuele bij aankoop reeds aanwezige beschadigingen of gebreken dienen direct na het uitpakken te worden gemeld. Voor reparaties na afloop van de garantieperiode worden kosten in rekening gebracht.

Omvang van de garantie

Het product is zorgvuldig geproduceerd volgens strenge kwaliteitsrichtlijnen en grondig getest voor levering. De garantie is van toepassing op materiaal- of fabricagefouten. Deze garantie dekt geen productonderdelen die onderhevig zijn aan normale slijtage en daarom kunnen worden beschouwd als slijtageonderdelen (bijv. Zaagketting) of schade aan breekbare onderdelen .

Deze garantie vervalt indien het product beschadigd, verkeerd gebruikt of niet onderhouden is. Voor een goed gebruik van het product moeten alle aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing strikt worden opgevolgd. Gebruiken en handelingen die in de gebruiksaanwijzing worden afgeraden of waartegen worden gewaarschuwd, moeten ten allen tijde worden vermeden.

Het product is uitsluitend bedoeld voor privégebruik en niet voor commercieel gebruik. De garantie vervalt bij misbruik en onoordeelkundig gebruik, het gebruik van geweld en ingrepen die niet door ons geautoriseerde servicefiliaal zijn uitgevoerd.

Verwerking bij garantie

Om ervoor te zorgen dat uw verzoek snel wordt verwerkt, volgt u de onderstaande instructies:

- Houd voor alle vragen de kassabon en het artikelnummer (IAN 466548_2404) bij de hand als bewijs van aankoop.
- Raadpleeg het typeplaatje op het product, een gravure op het product, de titelpagina van de gebruiksaanwijzing (linksonder) of de sticker op de achterkant of onderkant van het product voor het artikelnummer.
- Neem bij functiestoringen of andere defecten eerst **telefonisch** of gebruik ons **contactformulier** dat u kunt vinden op parkside-diy.com in de categorie **Service** contact op met het hieronder genoemde servicecentrum.
- Als een product als defect is geregistreerd, kunt u het na overleg met ons Servicecentrum franco ophalen naar het serviceadres dat u is opgegeven, met bijvoeging van het aankoopbewijs (kassabon) en onder vermelding van wat het defect is en wanneer het defect is opgetreden. Om acceptatieproblemen en extra kosten te voorkomen, is het absoluut noodzakelijk dat u alleen het aan u opgegeven adres gebruikt. Zorg ervoor dat de zending geen vrachtvervoer is, per volumineuze goederen, expres of andere speciale vracht. Verzend het product inclusief alle toebehoren die bij de aankoop zijn geleverd en zorg ervoor dat de verpakking voldoende stevig is voor transport.

Reparatie-service

Neem contact op met het servicecentrum voor reparaties **die niet door**

de garantie worden gedekt. U ontvangt daar een kostenraming.

- Wij kunnen alleen apparaten verwerken die voldoende verpakt en gefrankeerd zijn verzonden.
- Opmerking:** stuur uw apparaat schoon en met vermelding van het defect naar het adres dat door het servicecentrum is opgegeven.
- Apparaten die niet vooraf zijn betaald of die zijn verzonden met omvangrijke goederen, exprespost of andere speciale vracht, worden niet geaccepteerd.
- We zullen de door u opgestuurde defecte apparaten gratis afvoeren.

Service-Center

NL Service Nederland
Tel.: 08000 229556
Contactformulier op
parkside-diy.com
IAN 466548_2404

BE Service België
Tel.: 0800 12614
Contactformulier op
parkside-diy.com
IAN 466548_2404

Importeur

Opgelet: het onderstaande adres is geen serviceadres. Neem eerst contact op met het bovenvermelde service-center.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
DUITSLAND
www.grizzlytools.de

Reserveonderdelen en accessoires

Reserveonderdelen en toebehoren zijn beschikbaar via

www.grizzlytools.shop. Als u problemen heeft met uw bestelproces, neem dan contact met ons op via onze online shop. Indien u nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de Service-Center, Pag. 123

Pos. nr.	Benaming	Bestelnr.
9	Zaagketting	91110132
10	Zwaard	91110131
31	Luchtfilter	91110138
33	Bougie	91110128

WAARSCHUWING! Veilig gebruik van de kettingzaag is alleen mogelijk met goedgekeurde zaagkettingen en geleiderails. Het gebruik van niet-goedgekeurde combinaties kan ern-

stig of zelfs dodelijk letsel veroorzaken.

- Zwaard:
 - BE18-72-5810P (Kangxin)
 - 188PXBK095 (Oregon)
- Zaagketting:
 - .325.058x72DL (Kangxin)
 - 21BPX072X (Oregon)

Vertaling van de originele EU-conformiteitsverklaring

Product: **Benzine-kettingzaag**

Model: **PBKS 53 B3**

Serienummer: 000001-042000

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC •
(EU) 2016/1628 & (EU) 2018/989 • 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

Het hierboven beschreven voorwerp is conform Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

Om de conformiteit te waarborgen, zijn de volgende geharmoniseerde normen en nationale normen en voorschriften toegepast:

EN ISO 11681-1:2022 • EN ISO 14982:2009 • EN IEC 63000:2018

Overeenkomstig Richtlijn 2000/14/EC betreffende de geluidsemissie wordt het volgende bevestigd: Geluidsvermogeniveau (L_{WA})

- gemeten: 112,7 dB;
- gegarandeerd: 115 dB

Gevolgde conformiteitsbeoordelingsprocedure volgens 2000/14/EC, bijlage VI.

Verklaring van EG-typeonderzoek

- Nummer: M6A 036607 1343 Rev.00
- Aangemelde instantie: TÜV SÜD Product Service GmbH • NB: 0123 Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
DUITSLAND
30.12.2024

Christian Frank
Documentatie gemachtigde

Índice de contenido

Introducción.....	125
Uso previsto.....	125
Volumen de suministro/accesorios.....	126
Vista general.....	126
Descripción del funcionamiento.....	127
Datos técnicos.....	127
Indicaciones de seguridad.....	128
Significado de las indicaciones de seguridad.....	128
Gráficos y símbolos.....	128
Indicaciones de seguridad para motosierras a gasolina.....	130
Causas del retroceso y prevención para el usuario.....	132
Riesgos residuales.....	133
Preparación.....	133
Dispositivos de seguridad.....	133
Funcionamiento.....	134
Antes del uso.....	134
Encendido y apagado.....	136
Técnicas de poda.....	138
Limpieza, mantenimiento y almacenamiento.....	141
Limpieza.....	141
Mantenimiento.....	142
Almacenamiento.....	149
Localización de averías.....	149
Transporte.....	150
Eliminación/protección del medio ambiente.....	150
Servicio.....	151
Garantía.....	151
Servicio de reparación.....	153
Service-Center.....	153
Importador.....	153
Piezas de repuesto y accesorios.....	153
Traducción de la declaración UE de conformidad.....	154

Vista explosionada.....	329
--------------------------------	------------

Introducción

Enhorabuena por la compra de su nueva motosierra a gasolina (en lo sucesivo, producto o dispositivo).

Ha adquirido un aparato de alta calidad. Durante la producción del aparato se ha revisado su calidad y se le ha realizado una inspección final. Por lo tanto, la capacidad de funcionamiento de su aparato queda garantizada.

No se puede descartar que en casos individuales pueda haber restos de lubricante en el aparato o dentro del mismo. Esto no es ningún defecto y no supone ningún motivo de preocupación.



Este manual de instrucciones es parte de este aparato. Contiene indicaciones importantes para la seguridad, uso y desecho del producto. Lea atentamente el manual de instrucciones. Familiarícese con los controles y el uso correcto del aparato. Utilice exclusivamente el aparato como se describe y para los campos de aplicación especificados. Conserve el manual de instrucciones y entregue toda la documentación si traspasa este aparato a un tercero.

Uso previsto

El aparato está previsto exclusivamente para el uso siguiente:

- Aserrado de madera en exteriores

Este aparato no está previsto para otros usos, como, por ejemplo, el corte de mampostería, plástico, piedra, metales, alimentos o madera que contenga cuerpos extraños (p. ej., tornillos o clavos).

El aparato está destinado para ser utilizado por adultos. Los menores que superen los 16 años de edad pueden utilizar el aparato solo bajo supervisión.

La motosierra ha sido diseñada para un solo usuario. El usuario debe utilizar el equipo de protección individual (EPI) adecuado. Sostenga siempre la motosierra con la mano derecha en el mango trasero y la izquierda en el mango delantero.

El usuario debe leer y comprender todas las indicaciones e instrucciones del manual antes de utilizar el aparato.

Cualquier otro uso que no esté expresamente permitido en este manual de instrucciones puede suponer un serio peligro para el usuario y provocar daños en el aparato. El operador o usuario del aparato será responsable de los accidentes o daños causados a otras personas o sus propiedades. El aparato está destinado al uso doméstico. No se ha concebido para uso industrial prolongado. Si se le da un uso profesional, se anulará la garantía. El fabricante no se responsabiliza de los daños derivados de un uso erróneo o distinto del previsto.

Volumen de suministro/ accesorios

Desembale el aparato y compruebe el volumen de suministro.

Deseche el material de embalaje según corresponda.

- Motosierra de gasolina
 - Lanza (premontado)
 - Cadena de sierra (premontado)
- Funda protectora de la cadena
- Botella de aceite (500 ml Bioaceite para cadenas de sierra)
- Herramienta combinada
- Manual original

Vista general

Fig. A

- 1 Mango delantero
- 2 Asa del arrancador
- 3 Bloqueador de la palanca del gas
- 4 Mango trasero
- 5 Protección para manos
- 6 Palanca del gas
- 7 Tapa del depósito (Combustible)
- 8 Tapa del depósito (Aceite para la cadena)
- 9 Cadena de sierra
- 10 Lanza
- 11 Tope tipo garra
- 12 Palanca de freno de la cadena/ protector delantero para la mano
- 13 Tapa de la rueda de la cadena
- 14 Tornillo tensor de la cadena
- 15 Tuerca
- 16 Funda protectora de la cadena
- 17 Herramienta combinada
- 18 Botella de aceite
- 19 Palanca de arranque en frío (estarter)
- 20 Bomba de combustible
- 21 Interruptor de apagado

Fig. B

- 22 Tornillo de regulación del aceite

Fig. C

- 23 Pernos de la lanza
- 24 Rueda de la cadena
- 25 Alojamiento (Pasador del tensador de la cadena)
- 26 Paso de aceite
- 27 Pernos de agarre de la cadena
- 28 Pasador del tensador de la cadena

Fig. M

- 29 Tuerca de mariposa
 30 Tapa del filtro de aire
 31 Filtro de aire

Fig. N

- 32 Capuchón de la bujía de encendido
 33 Bujía de encendido

Fig. P

- 34 Línea de visión/Indicador de la dirección de caída

Descripción del funcionamiento

La cadena de la sierra giratoria pasa sobre una lanza (riel guía). La motosierra dispone de un freno de la cadena de parada rápida. La lubricación permanente de la cadena se consigue mediante un dispositivo de aceite. Para proteger al usuario, el aparato cuenta con diferentes dispositivos de protección.

El funcionamiento de los elementos de mando se describe en las siguientes páginas.

Datos técnicos**Motosierra de gasolina PBKS 53 B3**

Cilindrada	53 cm ³
Potencia máx. del motor	2,0 kW (2,7 PS)
Niveles de emisiones	V
Revoluciones del motor	
– Al ralentí n ₀	3000 ± 300 min ⁻¹
– Con lanza y cadena de sierra n _{máx}	11500 min ⁻¹
Velocidad de la cadena v _{máx}	22,1 m/s
Peso	
– Sin lanza ni cadena de sierra	5,60 kg

– Con lanza y cadena de sierra	6,67 kg
Volumen del depósito	
– Aceite para la cadena	260 cm ³ (0,26 l)
– Combustible	550 cm ³ (0,55 l)
Combustible admisible	ROZ 95, ROZ 98
Relación de mezcla del combustible	40:1
Aceite para motor de dos tiempos admisible	ISO-L-EGD, JASO FD
Cadena de sierra	Kangxin .325.058x72DL
– Velocidad de la cadena v ₀	22,1 m/s
– División de la cadena	8,25 mm (0,325")
– Número de eslabones de tracción	72
– Grosor de los eslabones de tracción	1,5 mm
Lanza	Kangxin BE18-72-5810P
– Tipo de lanza	18"
– Longitud de la lanza	52 cm (520 mm)
– Longitud de corte	45 cm (450 mm)
División de la rueda de la cadena	8,25 mm (0,325")
– Número de dientes (rueda de la cadena)	7
Nivel de presión acústica (L _{pA})	104,9 dB; K _{pA} =3 dB
Nivel de potencia acústica (L _{WA})	
– garantizado	115 dB
– medido	112,7 dB; K _{WA} =2,53 dB
¡Utilice protección auditiva!	
Vibración (a _H)	
– Mango delantero	9,257 m/s ² ; K=1,5 m/s ²
– Mango trasero	10,387 m/s ² ; K=1,5 m/s ²
Fabricante del motor	
• Nombre comercial	

WUYANG

- Nombre de la empresa
Zhejiang Wu Yang Industry & Trade Co., Ltd.
- Dirección de contacto en la Unión
Rake Forester Gmbh,
Andre-Citroen-Str. 18,
D51149 Cologne, Germany

El valor de emisión de dióxido de carbono (CO₂) determinado por un procedimiento de homologación de la UE para este aparato es: 1026 g/kWh

Los valores de ruido y vibración se han obtenido según la normativa y disposiciones indicadas en la declaración de conformidad.

El valor de emisión de vibraciones y el valor de emisiones sonoras indicados se obtienen mediante la medición en un procedimiento de ensayo normalizado y se pueden utilizar para hacer una comparación entre una herramienta y otra. El valor de emisión de vibraciones y el valor de emisiones sonoras indicados también pueden utilizarse para una evaluación preliminar de la carga.

▲ ¡ADVERTENCIA! Los valores de emisión de vibraciones y sonoras reales pueden variar frente a los valores indicados cuando se hace un uso real de la herramienta, dependiendo del tipo y forma en que se utiliza la herramienta. Deberán tomarse medidas de seguridad para proteger al operador basadas en una estimación de la vibración bajo condiciones de uso reales (deberán tenerse en cuenta todas las partes del ciclo de trabajo, por ejemplo, el tiempo durante el cual la herramienta está apagada, y cuando está encendida funcionando sin carga).

Indicaciones de seguridad

En este apartado se presentan las indicaciones de seguridad básicas para utilizar el aparato.

▲ ¡ADVERTENCIA! Una motosierra es un aparato peligroso que, si se hace un uso erróneo o negligente, puede provocar lesiones graves o incluso mortales. Así que, tanto por su seguridad como por la de las personas que le rodean, respete las siguientes indicaciones de seguridad y, en caso de duda, pregunte a un experto.

Significado de las indicaciones de seguridad

▲ ¡PELIGRO! Si no sigue esta indicación de seguridad, se producirá accidentes. El resultado es una lesión grave o la muerte.

▲ ¡ADVERTENCIA! Si no sigue esta indicación de seguridad, es posible que se produzca un accidente. El resultado es posiblemente una lesión grave o la muerte.

▲ ¡PRECAUCIÓN! Si no sigue esta indicación de seguridad, se producirá accidentes. El resultado es posiblemente una lesión de gravedad leve o media.

¡NOTA IMPORTANTE! Si no sigue esta indicación de seguridad, se producirá accidentes. El resultado es posiblemente un daño material.

Gráficos y símbolos

Símbolos gráficos sobre el aparato

¡NOTA IMPORTANTE! Antes de trabajar, familiarícese con todos los elementos de control. Practique el uso de la motosierra y deje que un experto le explique el funcionamiento, có-

mo se maneja y las técnicas de aserrado.

¡NOTA IMPORTANTE! La cadena de sierra no gira cuando el freno de la cadena está encajado. Suelte el freno de la cadena empujando la palanca de freno contra el mango delantero.



¡Atención!



Lea las instrucciones de uso



Utilice protección auditiva

Utilice protección ocular



Utilice protección para la cabeza



Utilice guantes de protección



Póngase zapatos de seguridad con suela resistente.



Utilice ropa de protección con revestimiento protector contra los cortes.



Mantener alejado del fuego y de fuentes de ignición; no fumar.



Está prohibido utilizar el aparato con lluvia o en un entorno húmedo.



¡Atención! Retroceso - Durante los trabajos, preste atención al retroceso de la máquina.



Atención: superficies calientes.
¡Peligro de quemaduras!



Nivel de potencia acústica garantizado L_{WA} en dB(A)



Volumen del depósito de aceite de la cadena

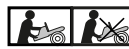


Engrasar cadena de sierra

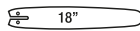


Detener el aparato

Tirar de la palanca de arranque en frío (estárter)



¡Trabaje siempre con las dos manos!



Tipo de lanza



Ajuste de la lubricación de la cadena



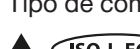
Relación de mezcla entre el combustible y el aceite de 2 tiempos: 40:1, utilizar SOLO mezcla de combustible



Presione 6 veces la bomba de combustible

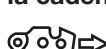


Tipo de combustible requerido



Aceite de 2 tiempos requerido

Gráficos en la tapa de la rueda de la cadena



Sentido de marcha de la cadena de sierra



Freno de la cadena (abierto/cerrado)

Gráficos en la palanca de freno de la cadena



Freno de la cadena (activado/desactivado)

Gráficos en la lanza



Tipo de lanza



Anchura de la ranura



División de la cadena



Cantidad de eslabones de tracción

Símbolo en la etiqueta colgante

-  Activar el freno de la cadena
-  Pulsar la bomba de combustible
-  Tirar de la palanca de arranque en frío (estárter)
-  Tirar de la cuerda del estárter
-  Accionar el bloqueador de la palanca del gas y la palanca de gas
-  Desactivar el freno de la cadena

Indicaciones de seguridad para motosierras a gasolina

¡Atención! Para evitar daños personales y materiales, lea las siguientes indicaciones de seguridad.

Indicaciones generales

- Este aparato no puede ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que carezcan de experiencia y conocimientos.
Se debe supervisar que los niños no jueguen con el aparato.
- **Cumpla con las restricciones para emisión de ruidos y las normas locales durante los trabajos forestales con motosierras. Dependiendo de las disposiciones locales podría ser necesario hacer un test de aptitud.** Infórmese en los organismos forestales pertinentes.
- **No trabaje con la motosierra si está cansado o enfermo o si ha ingerido alcohol, pastillas o drogas.** Haga las pausas necesarias a tiempo.

- **Corte solo madera. No utilice la motosierra para fines no previstos. Por ejemplo, no utilice la motosierra para cortar metal, plástico, mampostería o materiales de construcción que no sean madera.** Utilizar la motosierra para operaciones distintas a las previstas podría ocasionar una situación de riesgo.

Preparación

- **Durante el trabajo, utilice siempre ropa de trabajo apropiado que le permita moverse con libertad.** Esto incluye un casco, protección auditiva, gafas de protección o protección facial, protección para las manos y con protección contra cortes: protección para las piernas y calzado de seguridad antideslizante.
- **Al aserrar madera seca, puede generarse polvo.** Use una máscara antipolvo adecuada.
- Asegúrese de que los mangos estén secos y limpios cuando vaya a utilizar el aparato.
- **No trabaje con una motosierra dañada, incompleta o si se ha remodelado sin la autorización del fabricante. No utilice nunca la motosierra con el equipo de protección defectuoso.** Antes del uso, compruebe el estado de seguridad de la motosierra, en particular, de la lanza y la cadena.
- No arranque nunca la motosierra en espacios cerrados o mal ventilados ya que existe el riesgo de respirar los gases de escape producidos por el motor.
- Arranque la motosierra únicamente cuando se hayan montado correctamente la lanza, la cadena de la sierra y la tapa de la rueda de la cadena.

Funcionamiento

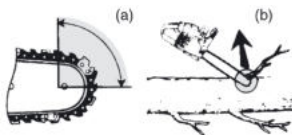
- Procure que no haya personas ni animales cerca de la zona de trabajo.
- Empiece a trabajar cuando la zona de trabajo esté despejada y haya planificado una vía de escape delante del árbol caido.
- **Sostenga la motosierra siempre con la mano derecha en el mango trasero y la mano izquierda en el mango delantero.** Sostener la motosierra con las manos invertidas aumenta el riesgo de lesiones personales y no se debería hacer nunca.
- **Sujete la motosierra únicamente por las superficies de agarre aisladas, ya que la sierra de cadena puede entrar en contacto con cables ocultos.** Si la sierra de cadena hace contacto con un cable que conduzca energía eléctrica, las partes metálicas expuestas de la motosierra pueden energizarse y esto podría dar una descarga eléctrica al usuario.
- **Mantenga siempre los pies firmes y maneje la motosierra únicamente cuando esté en una superficie fija, segura y uniforme** Las superficies resbaladizas o inestables pueden provocar una pérdida del equilibrio o del control de la motosierra.
- **Al lubricar la cadena, se forma un ligero rastro de aceite.** Tenga en cuenta la dirección del viento y no se exponga innecesariamente a la niebla de aceite lubricante.
- **Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas de la sierra de cadena cuando la motosierra esté funcionando.** Antes de arrancar la motosierra, asegúrese de que la sierra de cadena no esté en contacto con nada. Un momento de distracción al manejar motosierras podría enredar su ropa o cuerpo con la sierra de cadena.
- Nunca lo utilice con una mano o a una altura superior a los hombros.
- **Si se hace un uso prolongado del aparato se pueden producir problemas circulatorios en las manos provocados por las vibraciones (síndrome de Raynaud).** Cambie regularmente su posición de trabajo. Se puede alargar el tiempo de utilización mediante guantes apropiados y descansos regulares. Tenga en cuenta su predisposición personal a la mala circulación, las bajas temperaturas externas o grandes fuerzas prensoras que al trabajar pueden reducir el tiempo de uso.
- **Al cortar una rama que esté en tensión, esté alerta al retroceso.** Al liberarse la tensión en las fibras de la madera, la rama cargada en el resorte podría golpear al usuario o descontrolar la motosierra.
- **Extreme las precauciones al cortar arbustos o retoños.** El delgado material podría atascar la sierra de cadena y salir despedido hacia el usuario o hacerle perder el equilibrio.
- Apague el motor y espere a que la cadena de la sierra se detenga antes de depositar la motosierra.

Limpieza, mantenimiento y almacenamiento

- Siga con atención las indicaciones de mantenimiento, control y manipulación de estas instrucciones de uso.
- Los trabajos de mantenimiento no especificados en este manual solo pueden ser realizados por nuestro centro de servicio de motosierras.

- Siga todas las instrucciones cuando limpie la motosierra de material acumulado, la almacene o realice el mantenimiento. Asegúrese de que el motor esté apagado y no pueda arrancar de forma involuntaria. Podría sufrir lesiones graves si la motosierra se pone en marcha de manera inesperada al retirar material acumulado o durante los trabajos de mantenimiento.
- Utilice exclusivamente los accesorios recomendados en estas instrucciones de uso.
- **Lleve la motosierra por el mango delantero con la motosierra apagada y alejada de su cuerpo. Cuando transporte o guarde la motosierra, coloque siempre la cubierta de la barra guía.** Manejar debidamente la motosierra reducirá la probabilidad de tocar accidentalmente la sierra de cadena en movimiento.
- Guarde la motosierra y el combustible en un lugar seguro y fuera del alcance de los niños. Tampoco debe existir el riesgo de que las fugas de combustible o los vapores entren en contacto con chispas o llamas. Las fuentes de chispas pueden ser, por ejemplo, los aparatos eléctricos.
- Para el almacenamiento del combustible, utilice recipientes adecuados y autorizados. Si se va a almacenar la motosierra durante un tiempo prolongado, vacíe el depósito de combustible y de aceite para la cadena. Deseche correctamente las sustancias de servicio usadas.

Causas del retroceso y prevención para el usuario



- El retroceso se puede producir cuando la punta de la barra guía toca un objeto o cuando la madera se cierra y pellizca la sierra de cadena en el corte (Fig. b).
 - En algunos casos, el contacto con la punta puede provocar una reacción contraria brusca y hacer que la barra guía salga empujada hacia arriba en dirección al usuario (Fig. a).
 - Si la sierra de cadena queda pellizcada en la parte superior de la barra guía, la barra guía podría salir empujada rápidamente hacia el usuario.
 - Cualquiera de estas reacciones puede hacerle perder el control de la motosierra, lo que podría provocar lesiones personales graves. No se base exclusivamente en los mecanismos de seguridad incorporados en la motosierra. Como usuario de una motosierra, debe tomar varias medidas para evitar los accidentes o las lesiones al cortar.
- El retroceso es el resultado de un mal uso de la motosierra o de un procedimiento o condiciones de trabajo incorrectos y puede evitarse tomando precauciones adecuadas, como las expuestas a continuación:
- **Sujete la motosierra firmemente con ambas manos y con los pulgares y los demás dedos rodeando los mangos, y coloque el cuerpo y el brazo adecuada-**

mente para resistir el retroceso. Tomando las medidas adecuadas, el usuario puede controlar correctamente el retroceso. No suelte la motosierra.

- **No se extralimite y no corte por encima de la altura del hombro.** Esto ayuda a evitar el contacto involuntario de la punta y permite un mejor control de la motosierra en situaciones inesperadas.
- **Utilice únicamente las barras guía y las sierras de cadena especificadas por el fabricante.** Si reemplaza incorrectamente las barras guía y las sierras de cadena, la cadena se podría romper o provocar retroceso.
- **Siga las instrucciones del fabricante para afilar y cuidar la motosierra.** Reducir el manómetro puede provocar un mayor retroceso.

Riesgos residuales

Incluso aunque esta herramienta se maneje con precaución, existen siempre riesgos residuales. Debido a su diseño y ejecución, esta herramienta puede presentar los siguientes peligros:

- Daños auditivos, si no se lleva una protección adecuada para los oídos.
- Daños en la salud provocados por las vibraciones en manos y brazos, si el aparato se utiliza por un periodo prolongado o si no se utiliza y se mantiene correctamente.
- Lesiones por cortes

⚠ ¡ADVERTENCIA! Peligro por el campo electromagnético generado mientras el dispositivo está en funcionamiento. En determinadas circunstancias este campo puede afectar a implantes médicos activos o pasi-

vos. Para reducir el peligro de lesiones graves o mortales, recomendamos a las personas que tengan implantes médicos que consulten a su médico y al fabricante de los implantes médicos antes de utilizar la máquina.

Preparación

⚠ ¡ADVERTENCIA! Peligro de lesiones debido a la puesta en marcha involuntaria del aparato. No arranque el motor hasta que el aparato esté completamente preparado para su uso.

Dispositivos de seguridad

Para la protección del usuario y el equipo están disponibles los siguientes dispositivos de seguridad:

Bloqueador de la palanca del gas (3)

- Evita el arranque involuntario de la cadena de la sierra.

Mango trasero (4) con protector trasero para la mano (5)

- Protege la mano frente a ramas y saltos de la cadena de la sierra.

Cadena de sierra (9) con retroceso reducido

- Gracias a un equipamiento de seguridad diseñado especialmente, ayuda a retener el retroceso.

Tope tipo garra (11)

- Refuerza la estabilidad cuando se realizan cortes verticales.
- Facilita el aserrado.

Palanca de freno de la cadena/protector delantero para la mano (12)

- La cadena de sierra no funciona cuando el freno de la cadena está encajado.
- Detiene inmediatamente la cadena de la sierra en caso de retroceso.

- La palanca también puede usarse manualmente.
- Protege la mano izquierda del usuario cuando resbala del mango delantero.

Interruptor de apagado (21)

- El aparato se apaga inmediatamente al accionar el interruptor de apagado.

Pernos de agarre de la cadena (27)

- Reduce el riesgo de lesiones cuando la cadena de la sierra rebota o da sacudidas.

Funcionamiento

Antes del uso

▲ ¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de lesiones! Cuando trabaje con la motosierra, utilice siempre guantes de protección, gafas de protección, protección auditiva, casco, guantes de seguridad y ropa de trabajo a prueba de cortes. Antes de iniciar cualquier trabajo en el aparato, desenchufe el capuchón de la bujía de encendido (32) y active el freno de la cadena.

▲ ¡PRECAUCIÓN! Al aserrar madera seca, puede generarse polvo. Use una máscara antipolvo adecuada. Realice los siguientes pasos antes de cada uso de la motosierra:

- En caso necesario, *Montar la cadena de sierra y la lanza*, p. 145
- *Tensar la cadena de sierra*, p. 146
- *Rellenar el aceite para la cadena*, p. 135
- *Comprobar el freno de la cadena*, p. 134
- Revisar la función automática del aceite
- Comprobar el correcto estado y la integridad de los dispositivos de

protección y el correcto ajuste de todas las uniones roscadas

- Comprobar la estanqueidad del sistema de combustible
- Asegurarse de que la motosierra no toca ningún objeto.

¡NOTA IMPORTANTE! La motosierra se puede volver a engrasar, véase *Limpieza, mantenimiento y almacenamiento*, p. 141.

Comprobar el freno de la cadena

▲ ¡ADVERTENCIA! Peligro de lesiones causadas por la cadena en marcha. No utilice la motosierra si el freno de la cadena no funciona correctamente. Diríjase al Service-Center, p. 153.

Comprobar el freno de la cadena antes de encender la motosierra (Fig. B)

1. Asegúrese de que la palanca de freno de la cadena (12) y el mecanismo estén limpios.
 2. Compruebe que la palanca de freno de la cadena (12) encaje en las posiciones finales.
- No:** ¡No utilice la motosierra! Diríjase al centro de servicio.

Comprobar el freno de la cadena al encender la motosierra (Fig. B)

Estos pasos deben seguirse cada vez que se encienda la motosierra.

Lubricar la cadena

Antes de comenzar a trabajar, revise el nivel de aceite y el funcionamiento del dispositivo automático para el aceite.

¡NOTA IMPORTANTE! Si utiliza la motosierra con muy poco aceite, el rendimiento de corte y la vida útil de la cadena de la sierra disminuyen, ya que la cadena de la sierra se volverá rompa más rápidamente. Si observa que se forman humos o que la lan-

za se decolora, significa que hay muy poco aceite. Asegúrese de que siempre fluya aceite por la cadena.

Ajustar el flujo de aceite (Fig. B)

Gire el tornillo de regulación del aceite (22) de la parte inferior con un des tornillador plano.

- ⌂ : aumentar el aceite
- ⌃ : reducir el aceite

Limpiar el paso de aceite (Fig. C)

Limpie el paso de aceite periódicamente para garantizar que la cadena de sierra se puede lubricar automáticamente sin problemas durante el funcionamiento.

1. *Desmontaje de la cadena de sierra y la lanza, p. 144*
2. Quite los restos y la suciedad del paso de aceite (26) con un pincel o un paño.
3. Si la limpieza del paso de aceite no surte efecto, encargue la reparación de la motosierra a nuestro servicio de atención al cliente. Diríjase al centro de servicio.

Rellenar el aceite para la cadena

▲ ¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de incendio! Apague siempre el aparato y deje que el motor se enfrie antes de llenar el aceite de la cadena.

¡NOTA IMPORTANTE! Si utiliza la motosierra con muy poco aceite, el rendimiento de corte y la vida útil de la cadena de la sierra disminuyen, ya que la cadena de la sierra se volverá roma más rápidamente. Si observa que se forman humos o que la lanza se decolora, significa que hay muy poco aceite. Asegúrese de que siempre fluya aceite por la cadena.

En el momento en el que la cadena empieza a funcionar, el aceite fluye hacia la lanza (10).

- Revise con regularidad el nivel de aceite del depósito y añada aceite

cuando el nivel sea bajo. Capacidad del depósito: 260 cm³ (0,26 l).

- Utilice bioaceite para cadenas que contenga aditivos que disminuyan la fricción y el desgaste. Alternativamente, utilice aceite lubricante de cadenas con una baja proporción de aditivos adhesivos.
- Vacíe el depósito de aceite si no se va a utilizar durante bastante tiempo (6 – 8 semanas).

Procedimiento (Fig. A)

1. Ponga el aparato sobre un lado de modo que la tapa del depósito (8) apunte hacia arriba.
2. Desenrosque la tapa del depósito (8).
3. Llene bioaceite para cadenas en el depósito.
4. Limpie el aceite que se haya podido derramar.
5. Enrosque la tapa del depósito (8).

Mezcle y rellene el combustible

▲ ¡PELIGRO! ¡Peligro de incendio o de explosión! Cuando esté repostando procure que siempre haya buena ventilación. No fume mientras está repostando y aleje cualquier fuente de calor. Nunca reposte mientras el motor está en funcionamiento. Abra la tapa del depósito con cuidado para que la sobrepresión que pudiera existir vaya disipándose lentamente. Arranque el aparato a una distancia de al menos 3 m del lugar donde ha repostado.

▲ ¡PRECAUCIÓN! Utilice únicamente la mezcla de combustible recomendada en las instrucciones. La mezcla de combustible envejece, por lo que no debe utilizar una mezcla de combustible que tenga más de 3 meses (**E10:** 30 días). Si no se observa esta recomendación, se puede dañar

el motor y perderá su derecho de garantía.

⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo para la salud! Evite que la piel entre en contacto directo con la gasolina ni respire sus vapores.

¡NOTA IMPORTANTE! Si el combustible no es adecuado, puede provocar daños en el motor de dos tiempos. Use el aparato únicamente con una mezcla de gasolina y aceite para motor de dos tiempos en una relación de 40:1.

Gasolina	Aceite para motor de 2 tiempos
40 partes	1 parte
1 L	25 ml
3 L	75 ml
5 L	125 ml

Indicaciones

- Volumen del depósito (Combustible): 550 cm³ (0,55 l); Combustible admisible: ROZ 95, ROZ 98.
- Se obtiene un rendimiento óptimo al usar aceite para motores de dos tiempos refrigerados por ventilación.

Rellenar combustible (Fig. A)

1. Ponga el aparato sobre un lado de modo que la tapa del depósito (7) apunte hacia arriba.
2. Desenrosque la tapa del depósito (7).
3. Llene la mezcla de combustible en el depósito de combustible.
4. Elimine los restos de combustible que queden en la tapa del depósito.
5. Cierre la tapa del depósito (7).

Encendido y apagado

⚠ ¡PELIGRO! No utilice la motosierra cerca de líquidos inflamables o gases.

⚠ ¡PRECAUCIÓN! La cadena de la sierra no debe moverse al ralentí. Si la cadena de la sierra se mueve al ralentí, significa que hay un problema con el acoplamiento o con el régimen de ralentí. Póngase en contacto con el centro de servicio.

Arranque en frío

Arranque con la cuerda del estárter (Fig. A)

Indicaciones

- Compruebe si el depósito contiene suficiente aceite de cadena y, dando el caso, añada más (*Rellenar el aceite para la cadena*, p. 135).
1. Coloque el aparato sobre una superficie fija y firme y retire la funda protectora de la cadena (16). La cadena de sierra (9) no debe tocar el suelo ni otros objetos.
 2. Accione el freno de la cadena alejando la palanca de freno de la cadena (12) del mango delantero (1) hasta que el freno de la cadena encaje.
 3. Presione 6 veces la bomba de combustible (20).
 4. Tire de la palanca de arranque en frío (19) (estárter) a la posición .
 5. Sostenga firmemente el aparato siempre con una mano en la empuñadura delantera (1) y con el pie en la empuñadura trasera (4).
 6. Con la otra mano, sujeté el asa del arrancador (2) de la cuerda del estárter. Tire rápidamente varias veces hasta que el motor arranque.
 7. Presione brevemente el bloqueador de la palanca del gas (3) y la palanca del gas (6) para que la palanca de arranque en frío (19) salte a la posición . El aparato funciona al ralentí.

- Deje que el aparato se caliente entre 45 segundos y 1:30 minutos al ralentí.
8. Suelte el freno de la cadena tirando de la palanca de freno de la cadena (12) hacia el mango delantero (1) hasta que el freno de la cadena se suelte.
 - ▲ ¡PRECAUCIÓN!** Si la cadena de la sierra se mueve al ralentí, significa que hay un problema con el acoplamiento o con el régimen de ralentí. Ponga el aparato fuera de servicio y diríjase al centro de servicio.
 9. Si acciona ahora el bloqueador de la palanca del gas (3) y la palanca del gas (6), la cadena de la sierra se pone en marcha (9).

Si el motor se enciende brevemente y se vuelve a apagar

Arranque con la cuerda del estárter (Fig. A)

1. Accione el bloqueador de la palanca del gas (3) y brevemente la palanca del gas (6). La palanca de arranque en frío (estárter) (19) vuelve a la posición de arranque en caliente.
2. Vuelva a sujetar el asa del arrancador (2) tirando rápidamente de la cuerda del estárter varias veces hasta que el motor arranque.
Si no funciona, siga las indicaciones del capítulo *Localización de averías*, p. 149.
Si la temperatura exterior es muy alta, es posible que el motor tenga que arrancarse también en el arranque en frío sin tirar de la palanca de arranque en frío (estárter) (19).
3. Suelte el freno de la cadena tirando de la palanca de freno de la cadena (12) hacia el mango delantero

(1) hasta que el freno de la cadena se suelte.

▲ ¡PRECAUCIÓN! Si la cadena de la sierra se mueve al ralentí, significa que hay un problema con el acoplamiento o con el régimen de ralentí. Ponga el aparato fuera de servicio y diríjase al centro de servicio.

4. Si acciona ahora el bloqueador de la palanca del gas (3) y la palanca del gas (6), la cadena de la sierra se pone en marcha (9).

Arranque en caliente

Indicaciones

- Un arranque en caliente puede realizarse como máximo después de 15 – 20 min del último uso.
- Compruebe si el depósito contiene suficiente aceite de cadena y, dando el caso, añada más (*Rellenar el aceite para la cadena*, p. 135).

Arranque con la cuerda del estárter (Fig. A)

1. Coloque el aparato sobre una superficie plana y firme y retire la funda protectora de la cadena (16). La cadena de sierra (9) no debe tocar el suelo ni otros objetos.
2. Mantenga la palanca de arranque en frío (estárter) (19) en la posición |||.
3. Accione el freno de la cadena alejando la palanca de freno de la cadena (12) del mango delantero (1) hasta que el freno de la cadena encaje.
4. Presione 6 veces la bomba de combustible (20).
5. Sostenga firmemente el aparato siempre con una mano en el mango delantero (1) y con el pie en el mango trasero (4).
6. Con la otra mano, sujeté el asa del arrancador (2) de la cuerda del es-

- tárter. Tire lentamente de la cuerda del estárter hasta la primera resistencia.
- A continuación, tire rápidamente y varias veces de la cuerda del estárter. El motor debería arrancar tras 1-2 tirones.
Si, tras varios intentos, el motor no arranca, intente lo siguiente: Arranque en frío.
 - Suelte el freno de la cadena tirando de la palanca de freno de la cadena (12) hacia el mango delantero (1) hasta que el freno de la cadena se suelte.

▲ ¡PRECAUCIÓN! Si la cadena de la sierra se mueve al ralentí, significa que hay un problema con el acoplamiento o con el régimen de ralentí. Ponga el aparato fuera de servicio y diríjase al centro de servicio.

- Si acciona ahora el bloqueador de la palanca del gas (3) y la palanca del gas (6), la cadena de la sierra se pone en marcha (9).

Apagar el motor en caso de emergencia (Fig. A)

- Presione el interruptor de apagado (21) «O».

Apagar el motor (Fig. A)

- Suelte la palanca del gas (6).
- Presione el interruptor de apagado (21) «O».

Técnicas de poda

▲ ¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de lesiones! Si la cadena de sierra se atasca, no intente extraer la motosierra con fuerza. Apague el motor, utilice un brazo de palanca o una cuña para liberar la motosierra.

- Durante los trabajos de aserrado en pendiente, manténgase siempre por encima del tronco del árbol.

- Elimine la suciedad, las piedras, las cortezas sueltas, los clavos, las abrazaderas y los alambres del árbol.
- La cadena de la sierra no puede tocar el suelo ni otro objeto durante o después del aserrado.
- Tendrá un mejor control si sierra con la parte inferior de la lanza (con la cadena de la sierra que tira) y no con la parte superior de la lanza (con la cadena de la sierra que empuja).
- Asegúrese de que la cadena de la sierra no se atasca durante el corte. El tronco del árbol no debe romperse o astillarse.
- Tenga en cuenta las medidas de precaución contra el retroceso (*Causas del retroceso y prevención para el usuario*, p. 132)
- Reduczca hacia el final del corte la presión ejercida sin disminuir la firmeza con la que sostiene la empuñadura de la motosierra para mantener todo el control en el momento de finalizar el aserrado.
- Finalizado el corte, espere hasta que la cadena se pare antes de sacar la motosierra.
- Apague siempre el motor de la motosierra antes de cambiar de árbol.

Tala de árboles

¡NOTA IMPORTANTE! Hay una línea de visión/un indicador de la dirección de caída (34) en el aparato. Coloque la motosierra junto al árbol (Fig. P). La línea de visión/el indicador de la dirección de caída (34) indica la dirección de caída. Ajuste la muesca de tala y el corte de tala como se describe a continuación.

▲ ¡ADVERTENCIA! La tala de árboles requiere mucha experiencia. Talle árboles únicamente cuando pueda

manejar la motosierra de manera segura. Si no se siente seguro, no use la motosierra en ningún caso.

▲ ¡PRECAUCIÓN! No tale árboles con viento fuerte o cambiante, cuando haya riesgo de daños a la propiedad o cuando el árbol esté en contacto con cables. Para la tala de árboles, debe garantizarse que ninguna otra persona esté en peligro, que ninguna línea eléctrica se vea afectada y que no puedan producirse daños materiales. Si un árbol entra en contacto con una línea eléctrica, debe notificarse inmediatamente a la empresa de suministro eléctrico.

▲ ¡PRECAUCIÓN! Por razones de seguridad, desaconsejamos a los usuarios no expertos talan un tronco con una longitud de lanza menor que el diámetro del mismo.

- Procure que no haya personas ni animales cerca de la zona de trabajo. La distancia de seguridad entre el árbol que va a ser talado y la zona de trabajo aledaña tiene que ser equivalente a 2 veces y medio el tamaño del árbol.
- Preste atención a la dirección de caída. El usuario debe poder moverse con seguridad en las inmediaciones del árbol talado para poder cortar y desramar con facilidad el árbol. Se debe evitar que el árbol que cae sea atrapado por otro árbol.
- Observe la dirección de caída natural, que depende de la inclinación y curvatura del árbol, de la dirección del viento, de la posición de las ramas más grandes y de la cantidad de ramas.
- Durante los trabajos de aserrado en pendiente, manténgase por encima del tronco. Es probable que

el árbol ruede o se deslice cuesta abajo después de la tala.

- Generalmente, los árboles pequeños con diámetros de 15-18 cm pueden serrarse con un solo corte.
- Los árboles de mayor diámetro precisan de cortes direccionales y, posteriormente, de un corte de tala (Fig. J).
- Si dos personas sierran y talan al mismo tiempo, la distancia mínima entre éstas debe equivaler al doble de la altura del árbol que pretenda talarse.

Tras finalizar el proceso de corte, retire la protección auditiva para poder escuchar los sonidos y señales de advertencia.

Procedimiento

1. Escamondar (Fig. H)

Retire las ramas que cuelgan hacia abajo cortando por encima de la rama. Nunca escamonde a una altura mayor que la de sus hombros.

2. Área de escape (Fig. I)

Retire la maleza alrededor del árbol para asegurar una retirada sencilla. El área de escape (1) debe establecerse unos 45° detrás de la dirección planificada de caída (2).

3. Corte direccional (A) (Fig. J)

Realice el corte direccional en la dirección en la que debería caer el árbol. Comience por un corte horizontal inferior. La profundidad de corte debe equivaler a aproximadamente 1/3 del diámetro del tronco. Realice un corte inclinado desde arriba con un ángulo de corte de aproximadamente 45° que converja exactamente con el corte inferior. Así se evita que al hacer el segundo corte, la cadena de la sierra o la guía se queden aprisionadas.

▲ ¡ADVERTENCIA! Nunca se coloque ante un árbol sobre el que se hayan realizado esta clase de cortes.

4. Corte de tala (B) (Fig. J)

Realice el corte de tala desde el lugar opuesto del tronco. Permanezca a la izquierda de este y corte con la cadena de sierra en movimiento de tiro (con la parte inferior de la lanza). El corte de tala debe correr en horizontal al menos 5 cm por encima del corte direccional horizontal. Este debe tener tal profundidad que la distancia con la línea direccional equivalga a 1/10 del diámetro del tronco. La parte del tronco que no está aserrada se denomina bisagra (corte de apeo). La bisagra evita que el árbol se gire y caiga en la dirección errónea. No atraviese esta bisagra completamente.

Al acercarse el corte de tala a la bisagra debería comenzar a caerse. Si parece que el árbol no va a caer en la dirección deseada o si se inclina hacia atrás y la cadena de sierra se queda aprisionada, interrumpe el corte de tala. Para abrir el corte y para talar el árbol en la línea de talado deseada, colocar cuñas de madera, plástico o de aluminio.

5. Cuando la profundidad de corte lo permita, introduzca una cuña de tala en el corte de tala para evitar que la lanza se atasque (Fig. K).
6. Cuando el grosor del diámetro del tronco sea mayor que la longitud de la lanza, haga dos cortes (Fig. L).
7. Una vez realizado el corte de tala, el árbol cae por sí mismo o con ayuda de una cuña.

▲ ¡ADVERTENCIA! Tan pronto como el árbol comience a caer, saque la motosierra del corte, pare el motor, deje la motosierra y abandone el lugar de trabajo a través de la vía de escape. Preste atención a las ramas que caen y no tropiece.

Escamondar

Escamondar significa retirar las ramas de un árbol que está siendo talado.

▲ ¡PRECAUCIÓN! ¡Peligro de lesiones! Nunca sierre ramas subido al tronco del árbol. Preste atención a la zona de retroceso cuando las ramas estén bajo tensión.

(Fig. H)

- Tras el tronzado, retire primero las ramas de soporte.
- Sierre las ramas bajo tensión de abajo hacia arriba para evitar aprisionar la motosierra.
- Cuando vaya a cortar ramas gruesas, utilice la misma técnica que al *Tronzar*, p. 140.
- Trabaje a la izquierda del tronco y tan cerca de la motosierra como sea posible. Si es posible, que el peso de la motosierra repose sobre el tronco.
- Cambie de ubicación para cortar las ramas más allá del tronco.
- Tronce las ramas ramificadas individualmente. No corte inicialmente las ramas más grandes orientadas hacia abajo y que soportan el árbol.
- Sierre con un corte las ramas más pequeñas.

Tronzar

Tronzar significa cortar troncos de áboles que están siendo talados en pequeñas secciones.

- Procure estar en una posición segura y que el peso corporal esté

repartido por igual entre los dos pies.

- Si es posible, apuntale el tronco. El tronco debe soportarse con ramas, barras o cuñas para apoyar.
- Asegúrese de que la cadena de la sierra no toca el suelo durante el corte.
- Si el terreno está inclinado, manténgase por encima del tronco.

Técnicas de tronzado

El tronco reposa en el suelo (Fig. D)

Corte el tronco desde arriba y asegúrese de no tocar el suelo cuando el corte llegue a su fin. Si existe la posibilidad de que el tronco gire, córtelo 2/3. Gire entonces el tronco y corte el resto del mismo desde arriba.

El tronco está apoyado en un extremo (Fig. E)

Corte primero de abajo hacia arriba (con la parte superior de la lanza) 1/3 de su diámetro, así evitará astillarlo. A continuación, corte sobre la primera incisión de arriba hacia abajo (con la parte inferior de la lanza) para evitar que quede aprisionado.

El tronco está apoyado en ambos extremos (Fig. F)

Corte primero desde arriba hacia abajo (con la parte inferior de la lanza) 1/3 del diámetro del tronco. A continuación, corte desde abajo hacia arriba (con la parte superior de la lanza) hasta coincidir con el corte.

Corte sobre caballete (Fig. G)

Sujete firmemente la motosierra con las dos manos y dirija la máquina durante el corte delante del cuerpo. Cuando se corta el tronco, guíe la máquina hacia la derecha del cuerpo (1). Mantenga el brazo izquierdo tan recto como sea posible (2). Preste atención al tronco al caer. Colóquese de manera que el tronco desprendido

no suponga un peligro para usted. Vigile sus pies. Al caer, el tronco puede producir heridas. Mantenga el equilibrio (3).

Limpieza, mantenimiento y almacenamiento

▲ ¡ADVERTENCIA! ¡Descarga eléctrica! Peligro de lesiones debido a la puesta en marcha involuntaria del aparato. Realice los trabajos de mantenimiento y limpieza con el motor apagado y con el capuchón de la bujía de encendido (32) retirado.

Los trabajos de reparación y mantenimiento que no están descritos en estas instrucciones han de llevarse a cabo por nuestro centro de servicio. Utilice exclusivamente piezas de repuesto originales.

▲ ¡PRECAUCIÓN! La motosierra puede reengrasarse tras su uso y es posible que salga aceite si la motosierra se coloca de lado o boca abajo. Esto es un proceso normal, debido a la abertura de ventilación necesaria situada en el borde superior del depósito y no es motivo de reclamación. Debido a que las motosierras se controlan durante la fabricación y se les realizan pruebas con aceite, es posible que incluso después de vaciarlas quede un poco de aceite en el depósito que podría ensuciar ligeramente la carcasa durante el transporte. Por favor, límpie la carcasa con un trapo.

Limpieza

▲ ¡ADVERTENCIA! ¡Descarga eléctrica! Nunca rocíe el aparato con agua.

▲ ¡ADVERTENCIA! Realice siempre los trabajos de limpieza con el motor

apagado y frío y con el capuchón de la bujía de encendido retirado/con el freno de la cadena activado.

⚠ ¡PRECAUCIÓN! ¡Lesiones por cortes! Utilice guantes resistentes a los cortes cuando vaya a manipular la cadena de la sierra o la lanza.

¡NOTA IMPORTANTE! ¡Peligro de daños! Las sustancias químicas pueden dañar las partes del aparato que son de plástico. No utilice detergentes o disolventes.

Limpie la máquina detenidamente. De este modo, aumenta su vida útil y se previenen accidentes.

Limpieza tras cada uso

- Mantenga los mangos limpios de gasolina, aceite o grasa. Limpie los mangos si es preciso con un paño humedecido en agua jabonosa.
- Limpie la cadena de la sierra. No utilice fluidos a la hora de limpiar la cadena de la sierra. Engrase ligeramente la cadena de sierra tras su limpieza con aceite para cadenas.

- Para limpiarla, retire la tapa de la rueda de la cadena (13) para poder limpiar también ahí.
- Limpie la lanza (10)
- Limpie las ranuras de ventilación y la superficie de la máquina con un pincel o con un paño seco.
- Limpie el paso de aceite (26) para garantizar que la cadena de sierra se puede lubricar automáticamente sin problemas durante el funcionamiento. Para ello con un pincel o un trapo retire los restos del paso de aceite.

Mantenimiento

Intervalos de mantenimiento

Lleve a cabo regularmente los trabajos de mantenimiento indicados en la siguiente tabla. Con el mantenimiento regular de su aparato se alarga su vida útil. Además conseguirá un rendimiento de corte óptimo y evitará accidentes.

Pieza mecánica	Acción	Antes de cada uso	Después de 10 horas de funcionamiento	Después de cada uso
Componentes del freno de la cadena	Inspección visual, cambiar si es necesario	✓		
Rueda de la cadena (24)	Inspección visual, cambiar si es necesario	✓		
Cadena de sierra (9)	Comprobar la cadena de sierra, engrasar. Reafiljar o sustituir en caso necesario	✓		
Cadena de sierra (9)	Limpiar y engrasar la cadena de la sierra			✓
Lanza (10)	<i>Mantenimiento de la lanza, p. 148</i>	✓		✓
Lanza (10)	<i>Girar la lanza, p. 148</i>		✓	

Pieza mecánica	Acción	Antes de cada uso	Después de 10 horas de funcionamiento	Después de cada uso
Dispositivo de aceite	Revisar, en caso necesario limpiar el paso de aceite	✓		
Acoplamiento	Comprobar parada en ralentí	✓		
Tornillos, tuercas y pernos	Revisar y apretar		✓	
Filtro de aire (31)	<i>Limpieza del filtro de aire, p. 143</i>			✓
Bujía de encendido (33)	<i>Revisión/ajuste/sustitución de la bujía de encendido, p. 144</i>			✓

Lubricar la cadena

Antes de comenzar a trabajar, revise el nivel de aceite y el funcionamiento del dispositivo automático para el aceite.

¡NOTA IMPORTANTE! Si utiliza la motosierra con muy poco aceite, el rendimiento de corte y la vida útil de la cadena de la sierra disminuyen, ya que la cadena de la sierra se volverá roma más rápidamente. Si observa que se forman humos o que la lanza se decolora, significa que hay muy poco aceite. Asegúrese de que siempre fluya aceite por la cadena.

Ajustar el flujo de aceite (Fig. B)

Gire el tornillo de regulación del aceite (22) de la parte inferior con un destornillador plano.

- ⌂ : aumentar el aceite
- ⌃ : reducir el aceite

Limpiar el paso de aceite (Fig. C)

Limpie el paso de aceite periódicamente para garantizar que la cadena de sierra se puede lubricar automá-

ticamente sin problemas durante el funcionamiento.

1. *Desmontaje de la cadena de sierra y la lanza, p. 144*
2. Quite los restos y la suciedad del paso de aceite (26) con un pincel o un paño.
3. Si la limpieza del paso de aceite no surte efecto, encargue la reparación de la motosierra a nuestro servicio de atención al cliente. Diríjase al centro de servicio.

Limpieza del filtro de aire

⚠ ¡PRECAUCIÓN! Nunca utilice el aparato sin el filtro de aire. De lo contrario, accederían al motor el polvo y la suciedad y podría provocar daños en la máquina. Mantenga el filtro de aire limpio.

Procedimiento (Fig. M)

1. Apague el motor y deje que el aparato se enfrié.
2. Afloje el tornillo de mariposa (29).
3. Retire la cubierta del filtro de aire (30).
4. Saque el filtro de aire (31).

5. Limpie el filtro de aire (31) con agua y deje que se seque al aire. **¡Nunca utilice gasolina para la limpieza!**
¡NOTA IMPORTANTE! Cambie el filtro de aire (31) cuando esté desgastado, dañado o muy sucio (*Piezas de repuesto y accesorios*, p. 153).
6. Vuelva a colocar el filtro de aire (31).
7. Coloque de nuevo la cubierta del filtro de aire (30).
8. Fije la cubierta del filtro de aire con el tornillo de mariposa (29).

Revisión/ajuste/sustitución de la bujía de encendido

⚠ ¡PRECAUCIÓN! Las bujías de encendido desgastadas o un ángulo de encendido demasiado grande conlleven la reducción de potencia del motor.

Procedimiento (Fig. N)

1. Apague el motor y deje que el aparato se enfrié.
2. Afloje la tuerca de mariposa (29).
3. Retire la tapa del filtro de aire (30).
4. Saque el filtro de aire (31).
5. Retire el capuchón de la bujía (32) de la bujía (33).
6. Desenrosque la bujía (33) ♂ con la herramienta combinada (17).
7. Revise el ángulo de encendido con ayuda de una galga de espesor (disponible en tiendas especializadas).

La distancia entre electrodos ha de ser de 0,6-0,7 mm.

8. Si es necesario, ajuste el ángulo doblando ligeramente el electrodo de masa de la bujía (33).
9. Limpie la bujía (33) con un cepillo de alambre.

10. Vuelva a colocar la bujía (33) limpia y ajustada o cámbiela por otra bujía nueva si está deteriorada (*Piezas de repuesto y accesorios*, p. 153).
11. Vuelva a insertar el capuchón de la bujía (32).
12. Vuelva a montar el filtro de aire (31) y la tapa del filtro de aire (30).

Ajustar el carburador

El carburador viene ajustado de fábrica para alcanzar la potencia óptima. Si hubiese necesidad de reajustarlo, llévelo a un taller especializado para que proceda a ajustarlo.

Desmontaje de la cadena de sierra y la lanza

⚠ ¡PRECAUCIÓN! ¡Lesiones por cortes! Utilice guantes resistentes a los cortes cuando vaya a manipular la cadena de la sierra o la lanza.

Herramientas necesarias y medios auxiliares

- Herramienta combinada

Procedimiento

1. Apague el aparato, extraiga el capuchón de la bujía de encendido (32) (Fig. O) y deje que el aparato se enfrié.
2. Coloque el aparato sobre una superficie plana.
3. Tire de la palanca de freno de la cadena (12) hacia el mango delantero (1).
4. Gire el tornillo tensor de la cadena (14) con la herramienta combinada (17) ♂ para destensar la cadena de sierra (9).
5. Suelte las dos tuercas (15) de la tapa de la rueda de la cadena (13) con la herramienta combinada (17).
6. Retire la tapa de la rueda de la cadena (13).

- Mueva la lanza (10) en dirección a la rueda de la cadena (24) y extraiga la cadena de la sierra (9) y, a continuación, la lanza (10).

Cambio de la cadena de la sierra y de la lanza

Antes de cambiar la cadena de sierra, se debe limpiar la muesca del riel guía puesto que la cadena de sierra se puede salir del riel por la acumulación de suciedad. Además, la suciedad puede absorber el aceite de la cadena. Consecuencia de esto sería la reducción de lubricación, debido a que el aceite no llegaría a la parte baja del riel o solo llegaría una pequeña cantidad.

Requisitos

- Desmontaje de la cadena de sierra y la lanza, p. 144*

Procedimiento

- Sustituya la lanza (10) y la cadena de la sierra (9).
- Monte la lanza (10) y la cadena de la sierra (9) como se describe en *Montar la cadena de sierra y la lanza, p. 145*.

Montar la cadena de sierra y la lanza

⚠ ¡PRECAUCIÓN! Realice los trabajos de mantenimiento y ajuste con el motor apagado y con el capuchón de la bujía de encendido (32) retirado.

⚠ ¡PRECAUCIÓN! ¡Lesiones por cortes! Utilice guantes resistentes a los cortes cuando vaya a manipular la cadena de la sierra o la lanza.

Indicaciones

- Antes de montar una cadena de la sierra nueva: compruebe si la lanza y la rueda de la cadena presentan daños.

Herramientas necesarias y medios auxiliares

- Herramienta combinada

Procedimiento (Fig. A)

- Coloque el aparato sobre una superficie plana.
- Desactive el freno de la cadena: Tire de la palanca de freno de la cadena (12) hacia atrás, hacia el mango delantero (1). Vuelva a montar la tapa de la rueda de la cadena (13) únicamente cuando la cinta del freno de la cadena esté destensada.
- Coloque la lanza (10) en los pernos de la lanza (23) y empújela hacia la rueda de la cadena (24).
- Ensarte la cadena de la sierra (9) la rueda de la cadena (24).
- Coloque la cadena de la sierra (9) en la parte superior de la lanza (10) dentro de la ranura de la lanza. Empiece por la rueda de la cadena (24). Es normal que la cadena de la sierra (9) quede algo combada.
- Tire de la lanza (10) hacia delante para tensar la cadena de la sierra (9).
- Coloque la tapa de la rueda de la cadena (13). Procure que el pasador del tensador de la cadena (28) encaje en el alojamiento (25).
- Apriete firmemente las dos tuercas (15) de la tapa de la rueda de la cadena (13). La lanza todavía debería poder moverse.
- Tense la cadena de sierra: gire el tornillo tensor de la cadena (14) con la herramienta combinada (17) ↗.
- Apriete las tuercas (15) de la tapa de la rueda de la cadena (13) firmemente con la herramienta combinada (17).

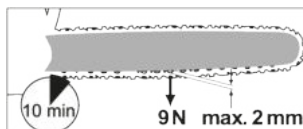
Tensar la cadena de sierra

¡NOTA IMPORTANTE! La cadena de la sierra no debe ser tensada o cambiada cuando está caliente, debido a que se encoge un poco después de enfriarse. Si no se tiene en cuenta, puede dañar el riel guía o el motor ya que la cadena de la sierra queda demasiado tensada a la lanza.

Tensar con regularidad la cadena de la sierra brinda seguridad al usuario, además de reducir y evitar el desgaste y los daños de la misma. Antes de comenzar a trabajar con la sierra, recomendamos al usuario verificar la tensión de la cadena aproximadamente cada 10 minutos y si es necesario, corregirla. Al trabajar con la sierra, la cadena de la sierra se calienta y debido a esto, se alarga un poco. El «alargamiento» se produce sobre todo en las cadenas de sierra nuevas.

La vida útil de la cadena de sierra depende en gran medida de la tensión y la lubricación de la cadena. Si se utiliza una cadena de sierra nueva, deberá reajustar la tensión de la cadena después de 5 cortes como máximo.

La cadena de la sierra está bien tensada cuando no cuelga del lado inferior de la lanza y se puede arrastrar con la mano protegida con un guante. Al tirar de la cadena de sierra con una fuerza de 9 N (aprox. 1 kg), la cadena y la lanza no deben estar a una distancia superior a 2 mm.



⚠ ¡PRECAUCIÓN! Realice los trabajos de mantenimiento y ajuste con el motor apagado y con el capuchón de la bujía de encendido (32) retirado.

Herramientas necesarias y medios auxiliares

- Herramienta combinada

Comprobar la tensión de la cadena

Tire de la cadena de la sierra (9) hacia arriba en la parte superior de la espada (10).

- Si solo puede tirar un poco de la cadena de la sierra hacia arriba: la cadena está demasiado tensada. Destense la cadena de la sierra.
- Si puede tirar de la cadena de la sierra hacia arriba hasta que los eslabones de tracción todavía no sean totalmente visibles: la tensión de la cadena es correcta.
- Si puede tirar de la cadena de la sierra hacia arriba hasta que los eslabones de tracción sean totalmente visibles: la tensión de la cadena es demasiado baja. Tense la cadena de la sierra.

Procedimiento (Fig. A)

1. Desactive el freno de la cadena: Tire de la palanca de freno de la cadena (12) hacia atrás, hacia el mango delantero (1). Vuelva a montar la tapa de la rueda de la cadena (13) únicamente cuando la cinta del freno de la cadena esté destensada.
2. Afloje las tuercas (15) de la tapa de la rueda de la cadena (13) con la herramienta combinada (17).
3. Tense la cadena de sierra: gire el tornillo tensor de la cadena (14) con la herramienta combinada (17) . Destensar la cadena de sierra: Gire el tornillo tensor de la cadena (14) con la herramienta combinada (17) .
4. Apriete las tuercas (15) de la tapa de la rueda de la cadena (13) fir-

memente con la herramienta combinada (17).

Si se utiliza una cadena de sierra nueva, deberá reajustar la tensión de la cadena después de 5 cortes como máximo.

Afile los dientes cortantes

⚠ ¡PRECAUCIÓN! ¡Peligro de lesiones! ¡Si la cadena de la motosierra está mal afilada, existe un mayor riesgo de retroceso! Utilice guantes resistentes a los cortes cuando vaya a manipular la cadena de la sierra o la lanza.

Una cadena afilada asegura un corte óptimo. Esta se clava en la madera sin esfuerzo y deja tras de sí astillas grandes y largas. Una cadena de sierra está roma cuando tiene que presionar el equipo de corte contra la madera y las astillas son muy pequeñas. Con una cadena de sierra muy roma no caen astillas, sino serrín.

Para el afilado de la cadena de la sierra es recomendable usar herramientas especiales que aseguren que la cadena esté afilada con el ángulo y profundidad correctos. Recomendamos a los usuarios menos experimentados que lleven a afilar la cadena a un taller o a un especialista. Si va a realizar usted mismo el afilado de la cadena, siga las instrucciones del aparato de afilado de cadenas de sierra (p. ej., Parkside PSG 85 B2).

- Las piezas de sierra de la cadena son los eslabones de corte compuestos por un diente de corte y un saliente de limitación de profundidad. La distancia en altura entre ambos elementos determina la profundidad de corte.
- Si la altura del diente de corte es de tan solo 4 mm aproximadamente, la cadena de la sierra estará

gastada y deberá sustituirse por una nueva.

- Con unos dientes de cadena afilados, han de considerarse los siguientes valores (Fig. O):
 - Ángulo de afilado (30°)
 - Ángulo de ataque (60°)
 - Profundidad de afilado (0,65 mm)
 - Diámetro de la lima redondeada (4,0 mm)

⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de accidentes! Las divergencias respecto a los valores de la geometría de corte pueden provocar un aumento de la tendencia al retroceso de la máquina.

Herramientas necesarias y medios auxiliares

- Lima redondeada
- Lima plana

Procedimiento (Fig. O)

1. Apague el motor y deje que el aparato se enfrie.
2. Para un afilado correcto, asegúrese de que la cadena de la sierra esté firmemente tensada.
3. Afile únicamente desde dentro hacia afuera. Lleve la lima redondeada desde el interior de los dientes de corte hacia afuera. Levante la lima cuando tire de ella hacia atrás.
4. Afile primero los dientes de un lado. Tras esto, gire la cadena de la sierra y afile los dientes por el otro lado.
5. Controle la longitud de los eslabones de corte. Tras el afilado, todos los eslabones de corte deben poseer la misma longitud y anchura.
6. Compruebe la profundidad de afilado (limitador de profundidad) tras cada tercer afilado y ajuste la altura limándola con una lima plana. La altura del limitador de profun-

- didad debería ser aprox. 0,65 mm menor que la del diente de corte.
7. Tras el reposicionamiento, lime ligeramente el limitador de profundidad redondeándolo hacia delante.

Rodar una nueva cadena de sierra

Con una cadena de sierra nueva, la fuerza de tensión disminuye tras algún tiempo. Por ello, después de hacer los primeros cinco cortes, como muy tarde pasados 10 minutos ha de volver a tensar la cadena de la sierra (*Tensar la cadena de sierra, p. 146*).

⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡Peligro de lesiones! Nunca fije una cadena de la sierra nueva sobre una rueda de la cadena desgastada o en una lanza dañada o desgastada. La cadena de la sierra puede saltar o desgarrarse.

Ajustar la tensión de la cadena

En el capítulo *Tensar la cadena de sierra, p. 146* se explica cómo ajustar la tensión de la cadena.

Mantenimiento de la lanza

⚠ ¡ADVERTENCIA! ¡Lesiones por cortes! Utilice guantes resistentes a los cortes cuando vaya a manipular la cadena de la sierra o la espada.

Herramientas necesarias y medios auxiliares

- Herramienta combinada
- Lima plana

Procedimiento (Fig. C)

1. Apague el motor y deje que el aparato se enfrie.
2. Desactive el freno de la cadena: Tire de la palanca de freno de la cadena (12) hacia atrás, hacia el mango delantero (1). Vuelva a montar la tapa de la rueda de la cadena (13) únicamente cuando la cinta del freno de la cadena esté destensada.

3. Suelte las dos tuercas (15) de la tapa de la rueda de la cadena (13) con la herramienta combinada (17).
4. Gire el tornillo tensor de la cadena (14) con la herramienta combinada (17) ♂ para destensar la cadena de sierra (9).
5. Extraiga la tapa de la rueda de la cadena (13), la espada (10) y la cadena de sierra (9).
6. Compruebe el desgaste de la espada (10). Retire las rebabas y rectifique las superficies guía con una lima plana.
7. Limpie el paso de aceite (26) para garantizar que la cadena de sierra se puede lubricar automáticamente sin problemas durante el funcionamiento.
8. Monte la espada (10), la cadena de la sierra (9) y la tapa de la rueda de la cadena (13) y tense la cadena de la sierra (9).

¡NOTA IMPORTANTE! Si el paso de aceite está en perfecto estado, la cadena rocía automáticamente un poco de aceite unos segundos después de arrancar la motosierra.

Cambiar el tope de garra

1. *Desmontaje de la cadena de sierra y la lanza, p. 144*
2. Afloje los tornillos en el tope de garra (11).
3. Sustituya el tope de garra (11).
4. Apriete firmemente los tornillos del tope de garra (11).
5. *Montar la cadena de sierra y la lanza, p. 145*

Girar la lanza

⚠ ¡PRECAUCIÓN! ¡Lesiones por cortes! Utilice guantes resistentes a los cortes cuando vaya a manipular la cadena de la sierra o la lanza.

Indicaciones

- La lanza (10) se debe voltear cada 10 horas de funcionamiento para garantizar un desgaste uniforme.

Procedimiento (Fig. C)

1. *Desmontaje de la cadena de sierra y la lanza, p. 144*
2. Gire la lanza alrededor de su eje horizontal.
Observe el sentido de marcha de la cadena de sierra
3. *Montar la cadena de sierra y la lanza, p. 145*

Almacenamiento

- Antes de guardar el aparato, límpielo.
- Ponga la funda protectora de la cadena (16).
- La herramienta combinada (17) puede guardarse en la funda protectora de la cadena (16) (Fig. A).
- Vacíe el depósito de aceite antes de cualquier pausa prolongada en el funcionamiento. Deseche el aceite usado de forma ecológica (*Eliminación/protección del medio ambiente, p. 150*).

Podría seguir habiendo restos de aceite en las mangas y en el aparato que podrían salir durante el almacenamiento. Para almacenar el aparato, colóquelo sobre una base adecuada o un colector de aceite.

- Mantenga el aparato en un lugar seco y protegido del polvo y fuera del alcance de los niños.

Almacenamiento durante las pausas de funcionamiento

⚠ ¡PRECAUCIÓN! Los restos de combustible en el carburador pueden provocar problemas de encendido o daños permanentes en el aparato.

Interrupción del funcionamiento de hasta 3 meses

1. Vacíe el depósito de combustible en un lugar con buena ventilación.
2. Arranque el motor y déjelo funcionar al ralentí hasta que se pare y el carburador ya no tenga combustible.
3. Deje enfriar el motor (aprox. 5 minutos).

Medidas adicionales para la interrupción del funcionamiento superior a 3 meses

1. Retire la bujía (33) con la herramienta combinada (17) (*Revisión/ajuste/sustitución de la bujía de encendido, p. 144*).
2. Llene una cucharadita con aceite puro para motores de dos tiempos en la cámara de combustión.
3. Tire de la cuerda de arranque varias veces lentamente para que el aceite se reparta por el interior del motor.
4. Vuelva a poner la bujía (33).

Localización de averías

La siguiente tabla le ayudará a eliminar las pequeñas averías:

Síntoma	Causa posible	Medida a tomar
El aparato funciona con dificultad, la cadena de la sierra se sale	Cadena insuficientemente tensada	<i>Tensar la cadena de sierra, p. 146</i>

Síntoma	Causa posible	Medida a tomar
El aparato no arranca	Sin combustible en el depósito	Rellenar combustible
	Secuencia de arranque incorrecta	<i>Encendido y apagado, p. 136</i>
	Motor defectuoso	Diríjase al centro de servicio.
	Bujía de encendido (33) desgastada	<i>Revisión/ajuste/sustitución de la bujía de encendido, p. 144</i>
La cadena de la sierra no funciona	El freno bloquea la cadena de la sierra (9)	<i>Comprobar el freno de la cadena, p. 134</i>
La cadena de la sierra se calienta mucho, se produce humo durante el aserrado, el riel se decolora	Hay demasiado poco aceite de la cadena	<ul style="list-style-type: none"> • Revisar el nivel de aceite y la función automática del aceite • <i>Rellenar el aceite para la cadena, p. 135</i> • <i>Lubricar la cadena, p. 134</i> • Diríjase al centro de servicio.
Mal rendimiento de corte	Cadena de la sierra (9) mal montada	<i>Montar la cadena de sierra y la lanza, p. 145</i>
	Cadena de la sierra (9) roma	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Afile los dientes cortantes, p. 147</i> • <i>Cambio de la cadena de la sierra y de la lanza, p. 145</i>
	Cadena insuficientemente tensada	<i>Tensar la cadena de sierra, p. 146</i>

Transporte

- Cubra la espada y la cadena de la sierra con la funda protectora de la cadena (16) cuando transporte el aparato.
- En distancias cortas en el lugar de trabajo: Sujete el aparato por la empuñadura delantera (1) y con la espada orientada hacia atrás.
- Apague el aparato antes de transportarlo a cualquier sitio. Asegure

el aparato contra vuelcos durante el transporte (también en vehículos) para evitar lesiones, daños o pérdida de combustible.

Eliminación/ protección del medio ambiente

Deseche el aparato según las disposiciones locales. Para más informa-

ción, póngase en contacto con las autoridades pertinentes.

- No tire el aceite usado o los restos de combustible a las canalizaciones o al desagüe. Elimine el aceite usado y los restos de combustible respetando el medio ambiente, llévelo a un punto de recogida de desechos.
- Lleve el aparato, los accesorios y el embalaje a un lugar para que procedan a reciclarlo respetando el medio ambiente.
- Las máquinas no se tiran a la basura doméstica.
- Vacíe con cuidado el depósito de gasolina y aceite y lleve el aparato a un punto de reciclaje.
- Deseche los recipientes vacíos de aceite y combustible de forma respetuosa con el medio ambiente.
- Las piezas de plástico y metal utilizadas pueden separarse según el material y llevarse a un punto de reciclaje.
- Si tiene más preguntas, póngase en contacto con el Centro de servicio.



Los aparatos eléctricos no deben tirarse a la basura doméstica.

El símbolo del contenedor de basura tachado significa que este producto no debe eliminarse como residuo municipal sin clasificar al final de su vida útil.

Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos:

Los consumidores tienen la obligación legal de reciclar los aparatos eléctricos y electrónicos de forma ecológica al final de su vida útil. De este modo, se garantiza un reciclaje

respetuoso con el medio ambiente y con los recursos.

Dependiendo de las normas estatales, puede tener las siguientes opciones:

- devolverlo a un punto de venta,
- entregarlo a un punto de recogida oficial,
- devolver al fabricante/distribuidor.

Esto no afecta a los accesorios y a otros medios sin componentes electrónicos.

Servicio

Garantía

Estimada/o cliente:

Este producto tiene una garantía de 3 años a partir de la fecha de compra. En caso de defectos en este producto, tiene derechos legales contra el vendedor del producto. Estos derechos legales no están limitados por nuestra garantía que se detalla a continuación.

Condiciones de la garantía

El plazo de la garantía empieza a partir de la fecha de compra. Guarde el recibo de caja original, ya que se necesita como comprobante de compra. Si se produce un defecto de material o de fabricación en el plazo de tres años a partir de la fecha de compra de este producto, procederemos a la reparación o sustitución del producto, según consideremos opportuno, sin cargo alguno para usted.

Para poder hacer uso de la garantía, es necesario presentar el aparato defectuoso y el comprobante de compra (recibo de caja) en el plazo de tres años y entregar una breve descripción por escrito de la naturaleza del defecto y de cuándo se produjo.

Si nuestra garantía cubre el defecto, recibirá el producto reparado o uno nuevo. La reparación o sustitución del producto no supone un nuevo inicio del periodo de garantía.

Periodo de garantía y reclamaciones por defectos legales

La garantía no prolonga el periodo de garantía. Esto también se aplica a piezas repuestas o reparadas. Cualquier daño o defecto ya presente en el momento de la compra debe ser comunicado inmediatamente después de desembalar el producto. Transcurrido el periodo de garantía, cualquier reparación está sujeta a costes.

Alcance de la garantía

El producto ha sido fabricado cuidadosamente según las más estrictas normas de calidad y ha sido sometido a pruebas exhaustivas antes de su entrega.

La garantía cubre los fallos de material o de fabricación. Esta garantía no cubre las piezas del producto sujetas al desgaste normal y que, por lo tanto, pueden considerarse piezas de desgaste (p. ej.: Cadena de sierra) o los daños en las piezas frágiles .

Esta garantía queda anulada si el producto ha sido dañado, utilizado indebidamente o no se ha mantenido correctamente. Para garantizar el uso adecuado del producto, es imprescindible respetar estrictamente todas las instrucciones que figuran en el manual de instrucciones. Se debe evitar a toda costa cualquier uso o acción desaconsejada o advertida en el manual de instrucciones.

El producto está previsto exclusivamente para su uso particular y no para un uso profesional. La garantía desaparece en caso de manipulación inadecuada, uso de la fuerza e inter-

venciones no realizadas por nuestro centro de servicio autorizado.

Tramitación en caso de reclamación de garantía

Con el fin de garantizar una rápida tramitación de su solicitud, le rogamos que siga las siguientes instrucciones:

- Para cualquier consulta, conserve el recibo de caja y el número de artículo (IAN 466548_2404) como comprobante de su compra.
- El número del artículo figura en la placa de características del producto, en un grabado en el producto, en la portada de su manual de instrucciones (parte inferior a la izquierda) o en la pegatina situada en la parte posterior o inferior del producto.
- Si se producen errores de funcionamiento u otros defectos, póngase en contacto con el centro de servicio que se indica a continuación **por teléfono** O utilice nuestro **formulario de contacto**, que puede encontrar en parkside-diy.com en la sección **Servicio**.
- Después de consultar con nuestro centro de servicio, puede enviar un producto que haya sido identificado como defectuoso a la dirección de servicio que se le ha proporcionado, con el franqueo pagado, junto con el comprobante de compra (recibo de caja) e indicando en qué consiste el defecto y cuándo se produjo. Para evitar problemas de aceptación y costes adicionales, utilice únicamente la dirección que se le ha comunicado. Asegúrese de que el envío no se realiza a portes debidos, por mercancías voluminosas, exprés u otro tipo de carga especial. Por favor, envíe el producto con todos los acceso-

rios suministrados con la compra y asegúrese de que el embalaje de transporte es suficientemente seguro.

Servicio de reparación

Para las reparaciones **no cubiertas por la garantía**, póngase en contacto con el centro de servicio. Estarán encantados de proporcionarle un presupuesto.

- Solo podemos procesar equipos que hayan sido suficientemente empaquetados y franqueados.
- Nota:** Envíe su aparato limpio y con una nota de los defectos a la dirección indicada por el centro de servicio.
- No se aceptarán los aparatos enviados a portes debidos, por mercancías voluminosas, envíos exprés o con otro tipo de carga especial.

Piezas de repuesto y accesorios

Encontrará piezas de repuesto y accesorios en www.grizzlytools.shop. Si surgen problemas durante el proceso de pedido, por favor, póngase en contacto con nosotros a través de nuestra tienda online. Si tiene más preguntas, póngase en contacto con el Service-Center, p. 153.

Pos. n°	Nombre	Nº de pedido
9	Cadena de sierra	91110132
10	Lanza	91110131
31	Filtro de aire	91110138
33	Bujía de encendido	91110128

⚠ ¡ADVERTENCIA! El uso seguro de la motosierra solo es posible con cadenas de sierra y rieles guía homologados. El uso de combinaciones

- Nos deshacemos de forma gratuita de los aparatos defectuosos devueltos.

Service-Center

ES Servicio España

Tel.: 900 994 940

Formulario de contacto en

parkside-diy.com

IAN 466548_2404

Importador

Por favor, tenga en cuenta que la siguiente dirección no es una dirección de servicio técnico. Póngase en contacto con la dirección del centro de servicio mencionada arriba.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
ALEMANIA
www.grizzlytools.de

no aprobadas puede causar lesiones graves o incluso mortales.

- Lanza:
 - BE18-72-5810P (Kangxin)
 - 188PXBK095 (Oregon)

- Cadena de sierra:
 - .325.058x72DL (Kangxin)
 - 21BPX072X (Oregon)

Traducción de la declaración UE de conformidad

Producto: **Motosierra de gasolina**

Modelo: **PBKS 53 B3**

Número de serie: 000001–042000

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC •
(EU) 2016/1628 & (EU) 2018/989 • 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme a la Directiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Para garantizar la conformidad, se han aplicado las siguientes normas armonizadas así como las normas y reglamentos nacionales:

EN ISO 11681-1:2022 • EN ISO 14982:2009 • EN IEC 63000:2018

De acuerdo con la Directiva sobre emisiones sonoras 2000/14/EC , se confirma lo siguiente: Nivel de potencia acústica (L_{WA})

- medido: 112,7 dB;
- garantizado: 115 dB

Se ha seguido el procedimiento de evaluación de la conformidad según el anexo VI de la Directiva 2000/14/EC.

Certificado de examen CE de tipo

- Número: M6A 036607 1343 Rev.00
- Organismo notificado: TÜV SÜD Product Service GmbH • NB: 0123 Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

CE Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
ALEMANIA
30.12.2024

Christian Frank
Representante autorizado para la documentación

Indice

Introduzione.....	155
Uso conforme.....	155
Materiale in dotazione/accessori.....	156
Panoramica.....	156
Descrizione del funzionamento.....	157
Dati tecnici.....	157
Avvertenze di sicurezza.....	158
Significato delle avvertenze di sicurezza.....	158
Pittogrammi e simboli.....	158
Avvertenze di sicurezza per motoseghe a benzina.....	160
Cause e prevenzione del contraccolpo sull'operatore.....	162
Rischi residui.....	163
Preparazione.....	163
Dispositivi di sicurezza.....	163
Funzionamento.....	164
Prima del funzionamento.....	164
Accensione e spegnimento.....	166
Tecniche di taglio.....	168
Pulizia, manutenzione e conservazione.....	171
Pulizia.....	171
Manutenzione.....	172
Conservazione.....	178
Ricerca degli errori.....	179
Trasporto.....	180
Smaltimento/rispetto dell'ambiente.....	180
Assistenza.....	181
Garanzia.....	181
Servizio di riparazione.....	182
Service-Center.....	182
Importatore.....	182
Ricambi e accessori.....	183
Traduzione delle dichiarazione UE di conformità originale.....	184
Vista esplosa.....	329

Introduzione

Complimenti per l'acquisto di questa nuova motosega a benzina (di seguito denominato prodotto o apparecchio). Avete optato per un apparecchio di alta qualità. La qualità di questo apparecchio è stata verificata durante la produzione, in seguito l'apparecchio è stato sottoposto ad un controllo finale. Pertanto, la funzionalità dell'apparecchio è garantita.

Non si può escludere che in singoli casi l'apparecchio o il suo interno presentino quantitativi residui di lubrificanti. Non si tratta di un vizio o difetto e non è un motivo di preoccupazione.



Il manuale d'uso è parte integrante del presente apparecchio. Esse contengono importanti avvertenze sulla sicurezza, l'uso e lo smaltimento. Leggere attentamente il manuale d'uso. Acquisire familiarità con i comandi e con l'uso corretto dell'apparecchio. Utilizzare l'apparecchio solo come descritto e per i settori d'impiego previsti. Conservare il manuale d'uso e, in caso di cessione dell'apparecchio a terzi, consegnare anche tutti i documenti correlati.

Uso conforme

L'apparecchio è destinato esclusivamente al seguente uso:

- Tagliare il legno all'aperto

L'apparecchio non è concepito per qualsiasi altro tipo di utilizzo. Si tratta ad esempio del taglio di muratura, plastica, pietra, metallo, alimenti o legno contenente corpi estranei (ad es. chiodi o viti).

L'apparecchio è destinato all'utilizzo da parte di adulti. L'uso dell'apparecchio ai ragazzi di età superiore a 16 anni è consentito solo sotto sorveglianza.

Questa motosega deve essere utilizzata da una sola persona.

L'utilizzatore deve usare dispositivi di protezione individuali (DPI) adeguati. La motosega va sostenuta con la mano destra sull'impugnatura posteriore e la mano sinistra sull'impugnatura anteriore.

Prima di usare l'apparecchio, l'utilizzatore dovrà aver letto e compreso tutte le indicazioni le istruzioni contenute nel manuale d'uso.

Qualsiasi altro impiego non espresamente consentito nel presente manuale d'uso può causare danni all'apparecchio e rappresentare un serio pericolo per l'utilizzatore. L'utilizzatore od operatore dell'apparecchio è responsabile di eventuali incidenti o danni ad altre persone o alla loro proprietà. L'apparecchio è adatto all'uso per piccoli lavori domestici. Non è stato concepito per l'impiego aziendale prolungato. Un eventuale utilizzo aziendale comporta l'estinzione della garanzia. Il produttore non si fa carico di eventuali danni causati da un uso improprio o da un azionamento errato.

Materiale in dotazione/ accessori

Estrarre l'apparecchio dalla confezione e controllare il materiale fornito.

Smaltire il materiale di imballaggio ai sensi della normativa vigente.

- Motosega a benzina
 - Lama (premontato)
 - Catena della sega (premontato)
- Protezione lama

- Latta di olio (500 ml Olio della catena bio)
- Chiave combinata
- Istruzioni originali

Panoramica

Fig. A

- 1 Impugnatura anteriore
- 2 Impugnatura di accensione
- 3 Sicura della leva dell'acceleratore
- 4 Impugnatura posteriore
- 5 Protezione della mano
- 6 Leva dell'acceleratore
- 7 Coperchio del serbatoio (Carburante)
- 8 Coperchio del serbatoio (Olio per catena)
- 9 Catena della sega
- 10 Lama
- 11 Nottolino salva-catena
- 12 Leva del fermo catena/protezione delle mani anteriore
- 13 Schermatura rocchetto catena
- 14 Vite di serraggio catena
- 15 Dado
- 16 Protezione lama
- 17 Chiave combinata
- 18 Latta di olio
- 19 Leva di avvio a freddo (starter)
- 20 Pompa del carburante
- 21 Tasto Off

Fig. B

- 22 Vite di regolazione dell'olio

Fig. C

- 23 Pignone della catena
- 24 Rocchetto catena
- 25 Alloggiamento (Spina elastica della catena)
- 26 Scarico dell'olio

- 27 Perno ferma catena
28 Spina elastica della catena

Fig. M

- 29 Dado a galletto
30 Copertura del filtro aria
31 Filtro dell'aria

Fig. N

- 32 Cappuccio candela
33 Candela
Fig. P
34 Linea visiera/Indicatore di direzione caduta

Descrizione del funzionamento

La catena circolare della sega viene condotta tramite una lama (barra di guida). La motosega è dotata di un ferma catena con arresto rapido. Un lubrificatore automatico assicura la lubrificazione costante. Per proteggere l'utente, l'apparecchio è dotato di diversi dispositivi di protezione.

La seguente descrizione illustra il funzionamento dei componenti.

Dati tecnici**Motosega a benzinaPBKS 53 B3**

- Cilindrata 53 cm³
potenza max. motore .2,0 kW (2,7 PS)
Livello emissione V
Numero di giri motore
– funzionamento in folle n₀ 3000 ± 300 min⁻¹
– con lama e catena della sega n_{max} 11500 min⁻¹
Velocità della catena v_{max} 22,1 m/s
Peso
– senza lama e catena della sega 5,60 kg

- con lama e catena della sega 6,67 kg
Volume della tanica
– Olio per catena 260 cm³ (0,26 l)
– Carburante 550 cm³ (0,55 l)
carburante ammesso ROZ 95, ROZ 98
Rapporto miscelazione carburante 40:1
Olio per motore a due tempi consentito ISO-L-EGD, JASO FD
Catena della sega Kangxin .325.058x72DL
– Velocità della catena v₀ 22,1 m/s
– Passo della catena 8,25 mm (0,325")
– Numero di maglie 72
– Spessore maglie 1,5 mm
Lama Kangxin BE18-72-5810P
– Tipo di lama 18"
– Lunghezza lama 52 cm (520 mm)
– Lunghezza di taglio 45 cm (450 mm)
Passo rocchetto 8,25 mm (0,325")
– Numero di denti (rocchetto catena) 7
Livello di pressione acustica (L_{pA}) 104,9 dB; K_{pA}=3 dB
Livello di potenza acustica (L_{WA})
– garantito 115 dB
– misurato 112,7 dB; K_{WA}=2,53 dB
Indossare protezioni acustiche!
Vibrazione (a_h)
– Impugnatura anteriore 9,257 m/s²; K=1,5 m/s²
– Impugnatura posteriore 10,387 m/s²; K=1,5 m/s²
Produttore del motore
 - Nome commerciale WUYANG
 - Nome azienda Zhejiang Wu Yang Industry & Trade Co., Ltd.
 - Indirizzo di contatto in Unione

Rake Forester GmbH,
Andre-Citroen-Str. 18,
D51149 Cologne, Germany

Il valore di emissioni di anidride carbonica (CO₂) stabilito con la procedura di omologazione UE per questo apparecchio è pari a: 1026 g/kWh

I valori relativi alla rumorosità e alle vibrazioni sono stati determinati in base alle norme e alle disposizioni indicate nella dichiarazione di conformità.

Il valore complessivo di vibrazione indicato e il valore sulle emissioni rumorose riportato sono stati misurati secondo una procedura di controllo regolata da norme e possono essere utilizzati per il confronto fra un apparecchio e un altro. Il valore complessivo di vibrazione indicato e il valore sulle emissioni rumorose riportato possono essere utilizzati anche per una stima temporanea del carico.

▲ AVVERTIMENTO! Le emissioni sulle vibrazioni e la rumorosità possono differire dai valori indicati durante l'uso effettivo dell'apparecchio, in base alla tipologia e la modalità in cui si utilizza l'apparecchio, in particolare quale tipo di pezzo viene lavorato. Risulta necessario stabilire misure di sicurezza per la tutela dell'utilizzatore che si basino su un calcolo approssimativo del carico dovuto alle vibrazioni alle condizioni d'uso effettive (che includano tutti i fattori del ciclo d'impiego, fra cui ad esempio i tempi di riposo dell'apparecchio e quelli in cui si trova sì acceso, ma senza carico).

Avvertenze di sicurezza

Questa sezione contiene le avvertenze di sicurezza fondamentali per l'uso dell'apparecchio.

▲ AVVERTIMENTO! Una motosega è un apparecchio pericoloso che in caso di utilizzo errato o superficiale può causare gravi lesioni perfino letali. Per la sicurezza propria e di terzi attenersi sempre alle avvertenze di sicurezza e se non si è sicuri, è consigliabile consultare un esperto.

Significato delle avvertenze di sicurezza

▲ PERICOLO! Se non si seguono queste avvertenze di sicurezza, si verifica un incidente. La conseguenza è una grave lesione o la morte.

▲ AVVERTIMENTO! Se non si seguono queste avvertenze di sicurezza, si può verificare un incidente. La conseguenza può essere una grave lesione o la morte.

▲ ATTENZIONE! Se non si seguono queste avvertenze di sicurezza, si verifica un incidente. La conseguenza può essere una lieve o media lesione.
NOTA! Se non si seguono queste avvertenze di sicurezza, si verifica un incidente. La conseguenza può essere un danno materiale.

Pittogrammi e simboli

Pittogrammi sull'apparecchio

NOTA! Prima di iniziare il lavoro, acquisire dimestichezza con tutti gli elementi di comando. Esercitarsi nell'uso della motosega e chiedere chiarimenti a un tecnico in merito a funzionamento, effetti e tecniche di potatura.

NOTA! La catena della sega non ruota se il fermo catena è inserito.

Rimuovere il ferma catena facendo scorrere la leva del freno verso l'impugnatura anteriore.



Attenzione!



Leggere le istruzioni per l'uso



Utilizzare la protezione acustica

Utilizzare la protezione per gli occhi



Utilizzare protezione per la testa



Utilizzare guanti di protezione



Indossare scarpe antinfortunistiche con suola resistente!



Indossare abbigliamento protettivo con inserti di protezione dal taglio!



Tenersi lontano da fiamme e fonti di accensione libere o fumo. Vietato fumare.



È vietato l'uso dell'apparecchio in condizioni di pioggia e in ambienti umidi.



Attenzione! Contraccolpo - Durante il lavoro prestare attenzione al contraccolpo della macchina.



Attenzione superfici surriscaldate, pericolo di ustione!



Livello di potenza sonora garantito L_{WA} in dB(A)



Volume serbatoio olio per catena

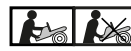


Oliare la catena della sega

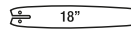


Arrestare l'apparecchio

Tirare la leva di avvio a freddo (starter)



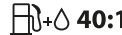
Lavorare sempre con ambo le mani!



Tipo di lama



Regolazione della lubrificazione catena



Rapporto di miscelazione carburante e olio a 2 tempi: 40:1 usare SOLO miscela di carburante



Premere per 6 volte la pompa del carburante



ROZ 95



tipo di carburante da utilizzare



ISO-L-EGD



olio a 2 tempi da utilizzare

Simboli sulla schermatura rocchetto catena



Direzione di marcia della catena



Ferma catena (aperto/chiuso)

Simboli sul perno ferma catena



Ferma catena (attivo/disattivo)

Simboli sulla barra



Tipo di lama



Larghezza scanalatura



Passo della catena

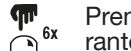


Quantità di maglie

Simboli sul cartellino



Attivare il ferma catena



Premere la pompa del carburante



Tirare la leva di avvio a freddo (starter)



Tirare la corda di avviamento



Azionare la sicura della leva dell'acceleratore e la leva dell'acceleratore



Disattivare il ferma catena

Avvertenze di sicurezza per motoseghe a benzina

Attenzione! Per evitare danni a persone e cose, leggere le seguenti avvertenze di sicurezza.

Indicazioni generali

- Non è consentito l'uso di questo apparecchio da parte di persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali o intellettive ridotte o prive di esperienza e conoscenze.

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

- Osservare la protezione contro il rumore e le normative locali quando si utilizzano le motoseghe nei boschi. Le disposizioni locali possono richiedere una verifica di idoneità.** Chiedere all'amministrazione forestale.

- Non usare la motosega a benzina in caso di stanchezza, di difficoltà a concentrarsi oppure dopo l'assunzione di alcol o di medicinali.** Di tanto in tanto, interrompere il lavoro per fare una pausa.

- Tagliare solo legno. Non usare la motosega per scopi non previsti.** Ad esempio: non usare la motosega per tagliare metallo, plastica, muratura, materiali edili non in legno. L'uso di questa motosega per operazioni diverse da quel-

le previste può provocare situazioni pericolose.

Preparazione

- Durante le operazioni indossare sempre un abbigliamento da lavoro idoneo che consentano libertà di movimento.** Fra di essi: casco di protezione, protezione acustica, occhiali di protezione, protezione del volto, guanti con protezione antitaglio: pantaloni di protezione e calzature protettive con suola antiscivolo.
- Nel taglio di legno asciutto si potrebbe sviluppare polvere.** Indossare una maschera antipolvere idonea.
- Assicurarsi che le impugnature durante il lavoro siano asciutte e pulite.
- Non lavorare se la motosega è danneggiata, non integra o modificata senza l'approvazione del produttore. Non utilizzare mai la motosega con componenti di protezione difettosi.** Verificare prima dell'uso lo stato di sicurezza della motosega, in particolare la lama e la catena.
- Non avviare mai la motosega in luoghi chiusi o poco aerati; sussiste il rischio di inalare i gas di scarico.
- Non avviare mai la motosega prima che lama, catena e schermatura rocchetto catena non siano montati correttamente.

Funzionamento

- Verificare che altre persone o animali non sostino in prossimità della zona di lavoro.
- Iniziare solo dopo che l'area di lavoro è sgombra di ostacoli ed è stata prevista una via di fuga da alberi in caduta.

- **Reggere la motosega sempre con la mano destra sull'impugnatura posteriore e quella sinistra sull'impugnatura anteriore.** Reggendo la motosega con la posizione invertita delle mani aumenta il rischio di lesioni personali; pertanto non andrebbe mai fatto.
- **Reggere la motosega solo per le impugnature isolate, perché la catena della sega potrebbe entrare in contatto con cavi nascosti .** Catene della sega che entrano in contatto con un cavo in funzione possono esporre parti in metallo della catena della sega e dare all'utente una scarica elettrica.
- **Assicurarsi di trovarsi su una base sempre solida e utilizzare la motosega solo se la superficie è stabile, sicura e piana.** Superfici scivolose o instabili possono causare la perdita di equilibrio o di controllo sulla motosega.
- **Nella lubrificazione delle catene l'olio che fuoriesce forma una leggera traccia.** Tenere conto della direzione del vento ed evitare di esporsi alla nebulosa di olio lubrificante se non è assolutamente necessario.
- **Tenere tutte le parti del corpo lontane dalla catena della sega mentre la motosega è in funzione. Prima di azionare la motosega, verificare che la sega della catena non sia a contatto con nulla.** Un attimo di disattenzione mentre si adoperano motoseghé può causare situazioni in cui gli abiti o parti del corpo rimangono impigliati nella catena della sega.
- Non lavorare mai con una sola mano oppure oltre l'altezza della spalla.
- **Un uso prolungato dell'apparecchio può causare disturbi circolatori alle mani, dovuti all'esposizione e alle vibrazioni (fenomeno di Raynaud).** Cambiare regolarmente la posizione di lavoro. Si può comunque aumentare il tempo di impiego indossando guanti appositi o effettuando pause regolari. Si precisa che il tempo di utilizzo si riduce a seconda della predisposizione personale a problemi circolatori, delle basse temperature esterne o dell'elevata forza di presa necessaria durante l'uso.
- **Mentre si taglia un ramo sotto tensione, prepararsi ad un eventuale contraccolpo.** Quando la tensione nelle fibre del legno viene rilasciata, il ramo caricato di forza elastica potrebbe saltare contro l'operatore e/o mettere fuori controllo la motosega.
- **Prestare estrema cautela quando si taglano sottobosco e alberelli.** Il materiale potrebbe rimanere incagliato nella catena della sega ed essere scagliato contro di sé o far perdere l'equilibrio.
- Spegnere il motore e attendere che la catena si sia fermata prima di posare la motosega.

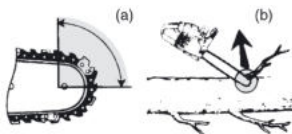
Pulizia, manutenzione e conservazione

- Seguire con attenzione le istruzioni di manutenzione, controllo e servizio riportate nel presente manuale di istruzioni.
- Tutti gli interventi di manutenzione non indicati nelle presenti istruzioni devono essere eseguiti esclusivamente dal nostro Centro assistenza per motoseghé.
- Rispettare tutte le istruzioni quando si libera la motosega da cumulo.

li di materiale, quando la si conserva o si eseguono lavori di manutenzione. Accertarsi che il motore sia spento e assicurato contro l'accensione accidentale. Un funzionamento imprevisto della motosega durante la rimozione dei cumuli di materiale oppure durante i lavori di manutenzione può causare lesioni gravi.

- Utilizzare solamente gli accessori raccomandati nelle presenti istruzioni.
- **Trasportare la motosega reggendo per l'impugnatura frontale, con la motosega spenta e sempre in direzione contraria a quella del proprio corpo. Quando si trasporta o conserva la motosega, inserire sempre il cappuccio della barra.** Maneggiare correttamente la motosega riduce la probabilità di contatti accidentali con la catena della sega in movimento.
- Conservare la motosega e il carburante in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini. Inoltre occorre escludere il pericolo di fuoriuscite di carburante o vapori che possono andare a contatto con scintille o fiamme aperte. Una fonte di formazione di scintille possono essere, ad esempio, gli apparecchi elettrici.
- Per conservare il carburante utilizzare contenitori adatti e consentiti. In caso di conservazione prolungata o trasporto della motosega, utilizzare la tanica per carburante e olio della catena. Far smaltire correttamente i mezzi esausti.

Cause e prevenzione del contraccolpo sull'operatore



- Si può verificare contraccolpo se il naso o la punta della barra di guida tocca un oggetto oppure se il legno si incaglia e la catena della sega si incastra nel taglio (Fig. b).
- In alcuni casi il contatto con la punta potrebbe causare reazioni avverse improvvise, e far scattare la barra guida in alto e verso l'operatore (Fig. a).
- Premere la catena della sega verso la punta della barra guida potrebbe farla scattare rapidamente indietro verso l'operatore.
- Una di queste reazioni potrebbe causare la perdita di controllo sulla sega con conseguenti lesioni personali gravi. Non fare affidamento solo sui dispositivi di sicurezza integrati nella sega. In qualità di operatore di una motosega, è necessario intraprendere alcune misure per far sì che le proprie operazioni siano libere dal rischio di incidenti e infortuni.

Il contraccolpo è il risultato di un uso improprio della motosega e/o di procedure o condizioni operative non corrette e può essere evitato adottando precauzioni adeguate come spiegato di seguito:

- **Mantenere saldamente la presa, con il pollice e le dita poggiati attorno alle impugnature della motosega, con entrambe le mani sull'utensile e posizionando il corpo e le braccia in modo da**

poter sostenere i contraccolpi.

Se si prendono precauzioni adeguate, l'operatore può controllare le reazioni da contraccolpi. Non mollare la presa sulla motosega.

- **Non sporgersi eccessivamente e non praticare tagli ad altezza superiore delle proprie spalle.** In tal modo sarà più facile prevenire contatti accidentali della punta e controllare la motosega in caso di situazioni inattese.
- **Utilizzare solo barre di guida di ricambio e catene della sega specificate dal produttore.** Barre di guida di ricambio e catene della sega errate potrebbero causare rotture della catena e/o contraccolpi.
- **Rispettare le istruzioni del produttore quanto ad affilatura e manutenzione della catena della sega.** Abbassare l'altezza del limitatore di profondità può causare l'aumento di contraccolpo.

Rischi residui

Anche utilizzando l'apparecchio in modo conforme, rimangono dei rischi residui. I seguenti pericoli possono verificarsi in funzione del modello e del tipo di apparecchio:

- Danni all'udito, in caso di mancato utilizzo di un'apposita protezione acustica.
- Danni alla salute derivanti dalle vibrazioni della mano e del braccio, qualora l'apparecchio venga utilizzato per un periodo di tempo prolungato o il suo uso e la sua manutenzione non siano effettuati in modo conforme.
- Lesioni da taglio

▲ AVVERTIMENTO! Pericolo di campo elettromagnetico generato durante il funzionamento dell'apparecchio.

In presenza di determinate condizioni, questo campo può danneggiare i dispositivi medici attivi e passivi. Per ridurre il rischio di lesioni gravi o mortali, raccomandiamo alle persone che portano dispositivi medici di consultare il proprio medico e il costruttore dello stesso prima dell'utilizzo dell'apparecchio.

Preparazione

▲ AVVERTIMENTO! Pericolo di lesioni a causa di un avviamento accidentale dell'apparecchio. Avviare il motore solo quando l'apparecchio è completamente pronto per l'uso.

Dispositivi di sicurezza

Per proteggere l'utente e l'utensile, sono presenti i seguenti dispositivi di sicurezza:

Sicura della leva dell'acceleratore (3)

- Impedisce la messa in movimento involontaria della catena della sega.

Impugnatura posteriore (4) con protezione della mano posteriore (5)

- Protegge la mano da ramoscelli, rami e sbalzi della catena della sega.

Catena della sega (9) con poco contraccolpo

- Aiuta a ridurre i contraccolpi mediante dispositivi di sicurezza appositamente sviluppati.

Nottolino salva-catena (11)

- Rinforza la stabilità quando si svolgono tagli verticali.
- Facilita il taglio con la sega.

Leva del ferma catena/protezione delle mani anteriore (12)

- La catena della sega non si muove se il ferma catena è inserito.
- In caso di contraccolpo ferma immediatamente la catena della sega.
- La leva può essere azionata anche a mano.
- Protegge la mano sinistra dell'operatore qualora scivoli dall'impugnatura anteriore.

Tasto Off (21)

- Azionando il tasto Off l'apparecchio si spegne immediatamente.

Perno ferma catena (27)

- Diminuisce il pericolo di lesioni qualora la catena della sega salti o si spezzi.

Funzionamento

Prima del funzionamento

▲ AVVERTIMENTO! Pericolo di lesioni! Per lavorare con la catena a sega indossare sempre guanti protettivi, occhiali protettivi, una protezione per l'udito, un casco protettivo, guanti di sicurezza e abbigliamento di lavoro antitaglio. Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio, togliere il cappuccio candela (32) e attivare il ferma catena.

▲ ATTENZIONE! Nel taglio di legno asciutto si potrebbe sviluppare polvere. Indossare una maschera antipolvere idonea.

Eseguire i seguenti passi prima di mettere in funzionamento la motosega:

- all'occorrenza *Montare catena della sega e lama*, p. 175
- *Tensionare la catena della sega*, p. 175

- *Rabboccare l'olio della catena*, p. 165
- *Verificare il ferma catena*, p. 164
- Verificare l'automatico dell'olio
- verificare lo stato ineccepibile e la completezza dei dispositivi di protezione, e che tutte le viti siano ben strette,
- verificare la tenuta dei sistemi a carburante,
- verificare che la motosega non tocchi contro alcun oggetto.

NOTA! La motosega può perdere olio, vedere *Pulizia, manutenzione e conservazione*, p. 171.

Verificare il ferma catena

▲ AVVERTIMENTO! Pericolo di lesioni dovuto alla catena della sega in movimento. Se il ferma catena non funziona correttamente, non utilizzare la motosega. Rivolgersi al Service-Center, p. 182.

Prima dell'accensione verificare il ferma catena (Fig. B)

1. Assicurarsi che la leva del ferma catena (12) e il meccanismo siano puliti.
2. Assicurarsi che la leva del ferma catena (12) sia innestata nella posizione finale.

No: Non lavorare con la motosega! rivolgersi al centro di assistenza.

Verificare il ferma catena all'accensione (Fig. B)

Effettuare questi passi ad ogni accensione.

Attendere la lubrificazione della catena

Prima di utilizzare l'apparecchio, verificare il livello e che la lubrificazione della catena funzioni.

NOTA! Azionare la motosega con poco olio riduce la potenza di taglio e la durata della catena, poiché la

catena si smussa più rapidamente. L'insufficienza di olio è riconoscibile dalla produzione di fumo o dalla colo-ritura della lama. Assicurarsi che sulla catena ci sia sempre olio.

Regolare il flusso di olio (Fig. B)

Ruotare la vite di regolazione dell'olio (22) sul lato inferiore con un cacciavite a taglio.

- ♂ : Aumentare il flusso di olio
- ♀ : Ridurre il flusso di olio

Pulire lo scarico dell'olio (Fig. C)

Pulire lo scarico dell'olio a intervalli regolari per garantire una corretta oliatura automatica della catena durante il funzionamento.

1. *Smontare la catena della sega e la lama, p. 174*
2. Rimuovere i residui e lo sporco nello scarico dell'olio (26) con un pennello o una spugna.
3. Se la pulizia dello scarico dell'olio non dà risultati, dar riparare la motosega dal nostro servizio di assistenza clienti. rivolgersi al centro di assistenza.

Rabboccare l'olio della catena

▲ AVVERTIMENTO! Pericolo di incendio! Spegnere sempre l'apparecchio e lasciare raffreddare il motore prima di rabboccare l'olio.

NOTA! Azionare la motosega con poco olio riduce la potenza di taglio e la durata della catena, poiché la catena si smussa più rapidamente. L'insufficienza di olio è riconoscibile dalla produzione di fumo o dalla colo-ritura della lama. Assicurarsi che sulla catena ci sia sempre olio.

Non appena la catena si avvia, l'olio scorre alla lama (10).

- Controllare regolarmente il livello di olio e rabboccare subito l'olio della catena se il livello dell'olio è basso.

Capacità serbatoio: 260 cm³ (0,26 l)

- Utilizzare l'olio biologico che contiene additivi per ridurre l'attrito e l'usura. In alternativa, utilizzare un olio lubrificante per catene con una bassa percentuale di additivi ade-sivi.
- Svuotare con cautela il serbatoio dell'olio in caso di inutilizzo prolun-gato (6–8 settimane).

Procedura (Fig. A)

1. Posare l'apparecchio su di un lato in modo che il tappo serbatoio dell'olio (8) sia rivolto verso l'alto.
2. Svitare il tappo del serbatoio (8).
3. Versare l'olio per catena bio nel serbatoio.
4. Rimuovere l'eventuale olio in ec-cesso con un panno.
5. Avvitare il tappo del serbatoio (8).

Miscelare il carburante e rabboccare

▲ PERICOLO! Pericolo di incendio e di esplosione! Quando si mani-pola il carburante, assicurarsi sempre di avere una buona aerazione. Durante il rifornimento non fumare e tenere lon-tane tutte le fonti di calore. Non fare mai rifornimento quando il motore è in azione. Aprire con cautela il tappo del serbatoio, affinché l'eventuale so-vrapressione residua possa abbassar-si. Avviare l'apparecchio a distanza di almeno 3 metri dal luogo di rabbocco del carburante.

▲ ATTENZIONE! Utilizzare solo la miscela consigliata nel manuale. La miscela di carburante è soggetta a invecchiamento. Pertanto non uti-lizzare miscele di carburante se più vecchie di 3 mesi (**E10:** 30 giorni). L'inosservanza può danneggiare il motore e comportare una perdita del-la garanzia.

▲ AVVERTIMENTO! Pericolo per la salute! Evitare il contatto cutaneo diretto con benzina e l'inalazione dei vapori di benzina.

NOTA! Il carburante inadatto può danneggiare il motore a due tempi. Utilizzare l'apparecchio esclusivamente con una miscela di benzina e olio per motore a due tempi nel rapporto 40:1.

Benzina	Olio a 2 tempi
40 parti	1 parte
1 L	25 ml
3 L	75 ml
5 L	125 ml

Avvertenze

- Volume della tanica (Carburante): 550 cm³ (0,55 l); carburante ammesso: ROZ 95, ROZ 98.
- Le prestazioni ottimali si ottengono usando olio per motori a due tempi raffreddati ad aria.

Rabboccare il carburante (Fig. A)

- Posare l'apparecchio su di un lato in modo che il tappo serbatoio dell'olio (7) sia rivolto verso l'alto.
- Svitare il tappo del serbatoio (7).
- Versare la miscela di carburante nel serbatoio.
- Rimuovere i residui di carburante intorno al coperchio del serbatoio.
- Chiudere il tappo del serbatoio (7).

Accensione e spegnimento

▲ PERICOLO! Non utilizzare la motosega in prossimità di liquidi o gas infiammabili.

▲ ATTENZIONE! Quando gira a vuoto, la catena della sega non deve muoversi. Qualora la catena della sega dovesse muoversi durante il funzionamento a vuoto, allora sussiste un problema con la coppia o con

il numero di giri a vuoto. Contattare il Centro assistenza.

Avvio a freddo

Avviamento con la funicella dello starter (Fig. A)

Avvertenze

- Verificare se vi è abbastanza olio per la catena nel serbatoio e all'occorrenza rabboccarlo (*Rabboccare l'olio della catena*, p. 165).
- Posizionare l'apparecchio su una superficie sicura, stabile e rimuovere la protezione della catena (16). La catena della sega (9) non deve toccare né il pavimento, né oggetti.
- Azionare il ferma catena facendo scorrere la leva del ferma catena stessa (12) allontanandola dall'impugnatura anteriore (1), finché il ferma catena non scatta in posizione.
- Premere per 6 volte la pompa del carburante (20).
- Estrarre la leva di avviamento a freddo (19) (Starter) in posizione .
- Tenere saldamente l'apparecchio con una mano sulla maniglia anteriore (1) e un piede sulla maniglia inferiore (4).
- Con l'altra mano afferrare l'impugnatura di accensione (2) per la corda di avviamento. Tirarla velocemente più volte, fino all'avvio del motore.
- Azionare brevemente la sicura della leva di accelerazione (3) e la leva dell'acceleratore (6), affinché la leva di avviamento a freddo (19) scatti in posizione . L'apparecchio gira in folle. Far riscaldare l'apparecchio in folle per un tempo compreso tra 45 secondi e 1 minuto e mezzo.

8. Rilasciare il ferma catena facendo scorrere la leva del fermo catena stessa (12) verso l'impugnatura anteriore (1) finché il ferma catena non si stacca.

▲ ATTENZIONE! Qualora la catena della sega dovesse muoversi in funzionamento a vuoto, allora suscita un problema con la coppia o il numero di giri a vuoto. Non mettere in funzione l'apparecchio, e rivolgersi al centro di assistenza.

9. Azionando ora la sicura della leva dell'acceleratore (3) e la leva dell'acceleratore stessa (6), si accende la catena della sega (9).

Se il motore si è acceso e spento subito dopo

Avviamento con la funicella dello starter (Fig. A)

1. Azionare la sicura della leva di accelerazione (3) e brevemente la leva di accelerazione (6). La leva di avviamento a freddo (Starter) (19) torna in posizione di avvio a caldo.
2. Afferrare nuovamente l'impugnatura di accensione (2) per la corda e tirarla velocemente più volte, fino all'avvio del motore.
Se anche questa procedura non funziona, seguire le istruzioni del capitolo *Ricerca degli errori*, p. 179.
Se la temperatura esterna è molto elevata, può essere che il motore debba essere acceso anche in avvio a freddo senza leva di avviamento a freddo (Starter) (19).
3. Rilasciare il ferma catena facendo scorrere la leva del fermo catena stessa (12) verso l'impugnatura anteriore (1) finché il ferma catena non si stacca.

▲ ATTENZIONE! Qualora la catena della sega dovesse muoversi in

funzionamento a vuoto, allora suscita un problema con la coppia o il numero di giri a vuoto. Non mettere in funzione l'apparecchio, e rivolgersi al centro di assistenza.

4. Azionando ora la sicura della leva dell'acceleratore (3) e la leva dell'acceleratore stessa (6), si accende la catena della sega (9).

Avvio a caldo

Avvertenze

- Un avvio a caldo può essere effettuato al max. entro 15-20 minuti dopo l'ultimo utilizzo.
- Verificare se vi è abbastanza olio per la catena nel serbatoio e all'occorrenza rabboccarlo (*Rabboccare l'olio della catena*, p. 165).

Avviamento con la funicella dello starter (Fig. A)

1. Posizionare l'apparecchio su una superficie piana, stabile e rimuovere la protezione lama (16). La catena della sega (9) non deve toccare né il pavimento, né oggetti.
2. Lasciare la leva di avviamento a freddo (starter) (19) in posizione |||.
3. Azionare il ferma catena facendo scorrere la leva del fermo catena stessa (12) allontanandola dal manico anteriore (1) finché il ferma catena non entra in posizione.
4. Premere per 6 volte la pompa del carburante (20).
5. Tenere saldamente l'apparecchio con una mano sul manico anteriore (1) e un piede nel manico posteriore (4).
6. Con l'altra mano afferrare l'impugnatura di accensione (2) per la corda di avviamento. Tirare la corda di avviamento lentamente fino alla prima resistenza.

7. Tirare più volte rapidamente la corda di avviamento. Il motore dovrebbe partire dopo 1-2 tiri.
Se dopo svariati tentativi il motore ancora non si avvia, provare ad accenderlo con la procedura: Avvio a freddo.
8. Rilasciare il ferma catena facendo scorrere la leva del fermo catena stessa (12) verso l'impugnatura anteriore (1) finché il ferma catena non entra in posizione.

▲ ATTENZIONE! Qualora la catena della sega dovesse muoversi in funzionamento a vuoto, allora sussiste un problema con la coppia o il numero di giri a vuoto. Non mettere in funzione l'apparecchio, e rivolgersi al centro di assistenza.

9. Azionando ora la sicura della leva dell'acceleratore (3) e la leva dell'acceleratore stessa (6), si accende la catena della sega (9).

Spegnere il motore in caso di emergenza (Fig. A)

1. Azionare il tasto Off (21) "O".

Spegnere il motore (Fig. A)

1. Rilasciare la leva di accelerazione (6).
2. Azionare il Tasto Off (21) "O".

Tecniche di taglio

▲ AVVERTIMENTO! Pericolo di lesioni! Se la catena è inceppata, non tentare di estrarre la motosega con la forza. Fermare il motore e utilizzare una leva o un cuneo per liberare la motosega.

- Durante i lavori di taglio in pendenza restare sempre al di sopra del tronco dell'albero.
- Rimuovere dall'albero sporcizia, pietrisco, corteccia separata dal tronco, chiodi, grappe e filo metalllico.

- La catena non deve toccare il terreno o altri oggetti durante il taglio.
- Si ha un controllo migliore se si taglia con il lato inferiore della lama (con la catena che tira) e non con il lato superiore della catena (con la catena che scorre).
- Verificare che la catena non si blocchi nel taglio. Il tronco non deve rompersi o scheggiarsi.
- Osservare le misure cautelative per i contraccolpi (*Cause e prevenzione del contraccolpo sull'operatore, p. 162*)
- Verso la fine dell'operazione ridurre la pressione esercitata continuando a stringere saldamente le impugnature della motosega, al fine di mantenere il controllo totale durante il "taglio da parte a parte".
- Una volta ultimato il taglio attendere che la motosega si sia fermato prima di rimuoverla.
- Spegnere sempre il motore della motosega prima di passare a un altro albero.

Tagliare alberi

NOTA! Sull'apparecchio sono presenti una linea visiera/indicatore direzione di caduta (34). Appoggiare la motosega all'albero (Fig. P). La linea visiera/indicatore direzione di caduta (34) indica la direzione di caduta. Praticare la tacca direzionale e il taglio come descritto qui di seguito.

▲ AVVERTIMENTO! Serve molta esperienza per tagliare gli alberi. Tagliare alberi, solo se si ha dimestichezza nell'uso sicuro della motosega. Non usare mai la motosega, se ci sente insicuri.

▲ ATTENZIONE! Non abbattere alberi in caso soffi vento forte o variabile, se sussiste pericolo di danneggiare una proprietà o qualora l'albero

potrebbe cadere su fili. Prima di procedere assicurarsi che non sia messa a repentaglio l'incolumità di altre persone e che non sussista il rischio di colpire le linee elettriche o di arrecare danni materiali di altra natura. Qua-lora un albero dovesse entrare in contatto con una linea elettrica, sarà necessario notificarlo immediatamente all'azienda fornitrice.

▲ ATTENZIONE! Per motivi di sicurezza sconsigliamo agli utenti inesperti di abbattere un tronco d'albero con una lunghezza della lama inferiore al diametro del tronco stesso.

- Verificare che altre persone o animali non sostino in prossimità della zona di lavoro. La distanza di sicurezza fra l'albero da tagliare e la postazione di lavoro più vicina deve essere pari a 2 ½ della lunghezza dell'albero.
- Controllo della direzione di caduta. L'utilizzatore deve potersi muovere in sicurezza nelle vicinanze dell'albero caduto per poter piallare e diramare leggermente l'albero. Evitare che l'albero in caduta si impigli in un altro albero.
- Prestare attenzione alla direzione naturale di caduta che dipende dall'inclinazione e dal grado di curvatura dell'albero, dalla direzione del vento, dalla posizione dei rami più grossi e dal numero di rami.
- Per lavorare in corrispondenza di pendenze, l'utilizzatore della motosega deve posizionarsi nella zona al di sopra dell'albero da abbattere. Dopo l'abbattimento questo probabilmente scivolerà o rotolerà in discesa.
- Alberi piccoli, di diametro fra i 15 e i 18 cm, solitamente possono essere segati con un solo taglio.

- In caso di alberi di diametro superiore, praticare intagli e un taglio di caduta (Fig. J).
- Qualora la potatura e l'abbattimento dovessero essere eseguiti contemporaneamente da due o più persone, fra gli incaricati dell'abbattimento e della potatura dovrà essere mantenuta una distanza pari ad almeno due volte l'altezza dell'albero da abbattere.

Subito dopo aver terminato di tagliare, sollevare le cuffie di protezione per poter sentire suoni e segnali di avvertimento.

Procedura

1. Diramare (Fig. H)

Rimuovere i rami agganciati verso il basso, iniziando con il taglio al di sopra del ramo. Non diramare mai ad un'altezza superiore a quella delle spalle.

2. Zona di fuga (Fig. I)

Rimuovere il sottobosco attorno all'albero, per garantire una via di fuga più semplice. La zona di fuga (1) dovrebbe essere spostata di circa 45° rispetto alla direzione di caduta (2) prevista.

3. Intagliare una cappa direzionale (A) (Fig. J)

Inserire una tacca direzionale nella direzione in cui deve cadere l'albero. Iniziare dal taglio inferiore, orizzontale. La profondità del taglio deve essere pari a circa 1/3 del diametro del tronco. Quindi effettuare un taglio obliquo con un angolo di taglio di circa 45°, da sopra, che arrivi esattamente sul taglio inferiore. In questo modo si evita che la catena o la barra di guida rimangano incastrate durante l'apposizione della seconda tacca di direzione.

▲ AVVERTIMENTO! Non posizionarsi mai davanti a un albero intagliato.

4. Taglio di caduta (B) (Fig. J)

Effettuare il taglio di caduta dall'altro lato del tronco. Restare a sinistra del tronco dell'albero e tagliare con una catena che tira (con il lato inferiore della lama). Il taglio di caduta deve procedere orizzontalmente almeno 5 cm sopra all'intaglio orizzontale. Dovrebbe essere abbastanza profondo affinché la distanza dalla linea di intaglio sia uguale almeno a 1/10 del diametro del tronco. La parte del tronco non segata da parte a parte è definita cerniera. La cerniera impedisce che l'albero ruoti e cada nella direzione errata. Non tagliare questa cerniera.

Approssimando il taglio di abbattimento alla cerniera, l'albero dovrebbe iniziare a cadere. Quando pare che l'albero non cada nella direzione desiderata o si inclina all'indietro, bloccando la sega a catena, interrompere il taglio di abbattimento. Utilizzare cunei di legno, plastica o alluminio per aprire il taglio e orientare l'albero verso la linea di caduta desiderata.

5. Spingere un cuneo di caduta nel taglio di caduta, non appena la profondità di taglio lo consente, per impedire che si blocchi la lama (Fig. K).

6. Se il diametro del tronco è superiore alla lunghezza della lama, fare due tagli (Fig. L).

7. Una volta praticato il taglio di caduta, l'albero cade da sé, oppure con l'ausilio di un cuneo di caduta.

▲ AVVERTIMENTO! Non appena l'albero inizia a cadere, estrarre la motosega dal taglio, stoppare il moto-

re, posare la motosega e allontanarsi dalla postazione di lavoro con la via di fuga. Prestare attenzione alle aste in caduta e non inciampare.

Diramare

Con diramare si intende rimuovere rami e ramoscelli da un albero già abbattuto.

▲ ATTENZIONE! Pericolo di lesioni! Non tagliare mai rami rimanendo in piedi sul tronco. Tenere sotto controllo l'area del contraccolpo, se i rami sono in tensione.

(Fig. H)

- Rimuovere rami di supporto solo dopo la depezzatura.
- I rami sotto tensione devono essere tagliati dal basso verso l'alto, per impedire che la motosega si blocchi.
- In caso di taglio di rami spessi, utilizzare la medesima tecnica come nel caso di *Depezzare*, p. 170.
- Lavorare sulla sinistra del tronco e il più vicino possibile alla motosega. Se possibile, poggiare il peso della motosega sul tronco.
- Cambiare la posizione per segare i rami al lato del tronco.
- Le diramazioni vanno accorciate singolarmente. Non iniziare la sramatura dai rami più grandi rivolti verso il basso, che sorreggono l'albero.
- Recidere con un solo taglio i rami minori.

Depezzare

Con depezzare si intende segare rami caduti in piccole sezioni.

- Assumere una posizione stabile e distribuire in modo uniforme il peso del proprio corpo sui due piedi.
- Se possibile, sostenere il tronco. Il tronco dovrebbe poggiare su rami,

travi o cunei, posizionati a sostegno dello stesso.

- Verificare che la catena della sega non entri in contatto con il terreno.
- In caso di terreno pendente posizionarsi al di sopra del tronco dell'albero.

Tecniche per depezzare

Tronco sul pavimento (Fig. D)

Segare il tronco completamente da parte a parte iniziando dall'alto, e al termine del taglio controllare di non essere a contatto col pavimento. Se è possibile ruotare il tronco, segarlo da parte a parte per 2/3. Quindi ruotare il tronco e completare il taglio da parte a parte.

Il tronco è sorretto da un'estremità (Fig. E)

Per prima cosa segare da parte a parte 1/3 del diametro del tronco (con il lato superiore della lama), per evitare schegge. In seguito, tagliare dall'alto verso il basso (con la parte inferiore della lama) verso il primo taglio, per evitare un incaglio.

Il tronco è sorretto a entrambe le estremità (Fig. F)

Per prima cosa segare da parte a parte 1/3 del diametro del tronco dall'alto verso il basso (con il lato inferiore della lama), per evitare schegge. Quindi segare da parte a parte (con il lato superiore della lama) fino a raggiungere il primo taglio.

Segare su un tondello (Fig. G)

Reggere la motosega con entrambe le mani e durante il taglio condurre la macchina davanti al corpo. Se il tronco va segato da parte a parte, condurre la macchina a destra del proprio corpo (1). Tenere il braccio sinistro il più dritto possibile (2). Prestare attenzione al tronco in caduta. Posizionarsi in modo che il tronco caduto non

causi alcun pericolo. Prestare attenzione ai propri piedi. Il tronco tagliato in caduta potrebbe causare lesioni. Tenere l'equilibrio (3).

Pulizia, manutenzione e conservazione

▲ AVVERTIMENTO! Scossa elettrica! Pericolo di lesioni a causa di un avviamento accidentale dell'apparecchio. Di norma eseguire i lavori di manutenzione e pulizia a motore spento e cappuccio della candela estratto (32).

Per i lavori di riparazione e manutenzione non descritti nelle presenti istruzioni chiedere l'intervento del nostro Centro Assistenza. Usare solo componenti originali.

▲ ATTENZIONE! Dopo l'uso la motosega si rilubrifica e potrebbe fuoriuscire dell'olio, se viene conservato ribaltato o su un lato. Si tratta di un processo normale, dovuto alla necessaria apertura di ventilazione sul bordo superiore del serbatoio e non è un motivo di contestazione. Poiché ogni motosega viene controllata durante la produzione e testata con olio, nonostante lo svuotamento nel serbatoio potrebbero restare residui che durante il trasporto sporcano leggermente d'olio l'alloggiamento. Pulire l'alloggiamento con un panno.

Pulizia

▲ AVVERTIMENTO! Scossa elettrica! Non spruzzare mai acqua sull'apparecchio.

▲ AVVERTIMENTO! Di norma eseguire i lavori di pulizia a motore spento e raffreddato, e con il cappuccio della candela estratto / ferma catena attivato.

⚠ ATTENZIONE! Lesioni da taglio! Indossare guanti antitaglio quando si maneggiano la catena della sega o la lama.

NOTA! Pericolo di danneggiamento. Le sostanze chimiche possono aggredire i componenti in materiale sintetico dell'apparecchio. Non utilizzare detergenti o solventi.

Pulire a fondo la macchina. In tal modo si prolunga la vita utile della macchina e si evitano incidenti.

Pulizia dopo ogni utilizzo

- Tenere le impugnature pulite da benzina, olio o grassi. All'occorrenza pulire le impugnature con uno straccio umido imbevuto di acqua saponata.
- Pulire la catena della sega. Per la pulizia della catena della sega non utilizzare liquidi. Dopo la pulizia, oliare leggermente la catena della sega con olio per catene.
- Durante la pulizia rimuovere la schermatura rocchetto catena (13)

per pulire anche la zona sottostante.

- Pulire la lama (10)
- Pulire la feritoia di ventilazione e le superfici del dispositivo con un pennello o un panno asciutto.
- Pulire lo scarico dell'olio (26) per garantire una corretta oliatura automatica della catena durante il funzionamento. Per pulire lo scarico dell'olio e rimuovere eventuali residui utilizzare un pennello o uno straccio.

Manutenzione

Intervalli di manutenzione

Eseguire periodicamente gli interventi di manutenzione indicati nella seguente tabella. Sottoponendo l'apparecchio a regolari interventi di manutenzione si consegna una maggiore vita utile, ottenendo al tempo un taglio ottimale ed evitando incidenti.

Componente macchinario	Intervento	Prima di ogni utilizzo	Dopo 10 ore di servizio	Dopo ogni utilizzo
Componenti del fermo catena	Controllare a vista, se necessario sostituire	✓		
Rocchetto catena (24)	Controllare a vista, se necessario sostituire	✓		
Catena della sega (9)	Verificare, oliare, riaffilare o sostituire la catena della sega all'occorrenza	✓		
Catena della sega (9)	Pulire e oliare la catena della sega			✓
Lama (10)	Manutenzione della lama, p. 177	✓		✓
Lama (10)	Rotazione della lama, p. 178		✓	
Automatismo dell'olio	Controllare, se necessario pulire il passaggio dell'olio	✓		

Componente macchinario	Intervento	Prima di ogni utilizzo	Dopo 10 ore di servizio	Dopo ogni utilizzo
Coppia	Verificare lo stato di arresto in folle	✓		
Viti, dadi, bulloni	Controllare e stringere		✓	
Filtro dell'aria (31)	Pulire il filtro dell'aria, p. 173			✓
Candela (33)	Controllo/Sostituzione/ regolazione della candela, p. 174		✓	

Attendere la lubrificazione della catena

Prima di utilizzare l'apparecchio, verificare il livello e che la lubrificazione della catena funzioni.

NOTA! Azionare la motosega con poco olio riduce la potenza di taglio e la durata della catena, poiché la catena si smussa più rapidamente. L'insufficienza di olio è riconoscibile dalla produzione di fumo o dalla coloritura della lama. Assicurarsi che sulla catena ci sia sempre olio.

Regolare il flusso di olio (Fig. B)

Ruotare la vite di regolazione dell'olio (22) sul lato inferiore con un cacciavite a taglio.

- ♂ : Aumentare il flusso di olio
- ♀ : Ridurre il flusso di olio

Pulire lo scarico dell'olio (Fig. C)

Pulire lo scarico dell'olio a intervalli regolari per garantire una corretta oliatura automatica della catena durante il funzionamento.

1. *Smontare la catena della sega e la lama, p. 174*
2. Rimuovere i residui e lo sporco nello scarico dell'olio (26) con un pennello o una spugna.
3. Se la pulizia dello scarico dell'olio non dà risultati, dar riparare la motosega dal nostro servizio di assi-

stenza clienti. rivolgersi al centro di assistenza.

Pulire il filtro dell'aria

⚠ ATTENZIONE! Non usare mai l'apparecchio senza filtro dell'aria. In caso contrario, polvere e impurità penetrano nel motore danneggiando la macchina. Tenere pulito il filtro dell'aria.

Procedura (Fig. M)

1. Far spegnere il motore e lasciar raffreddare l'apparecchio.
2. Allentare le viti a galletto (29).
3. Rimuovere la copertura del filtro aria (30).
4. Estrarre il filtro aria (31).
5. Pulire il filtro aria (31) con acqua e lasciarlo asciugare. **Non utilizzare mai benzina per pulire!**

NOTA! Sostituire il filtro dell'aria (31) se è strappato, danneggiato o molto sporco (*Ricambi e accessori, p. 183*).

6. Inserire nuovamente il filtro dell'aria (31).
7. Rimettere la copertura del filtro dell'aria (30).
8. Fissare nuovamente la copertura del filtro dell'aria con la vite a galletto (29).

Controllo/Sostituzione/regolazione della candela

▲ ATTENZIONE! Le candele usurate o un'eccessiva distanza fra gli elettrodi riducono la resa del motore.

Procedura (Fig. N)

1. Far spegnere il motore e lasciar raffreddare l'apparecchio.
 2. Svitare il dado a galletto (29).
 3. Rimuovere la copertura del filtro aria (30).
 4. Estrarre il filtro aria (31).
 5. Estrarre il cappuccio dalla candela (32)dalla stessa (33).
 6. Svitare la candela di accensione (33) con l'apposito utensile combinato (17).
 7. Verificare la distanza fra gli elettrodi con uno spessimetro (reperibile nei negozi specializzati).
- La distanza fra gli elettrodi deve corrispondere a 0,6-0,7 mm.**
8. La distanza può essere regolata piegando con attenzione l'elettrodo di massa della candela (33).
 9. Pulire la candela (33) con una spazzola metallica.
 10. Dopo avere effettuato la pulizia e la regolazione reinserire la candela (33) o sostituirla con una nuova se danneggiata (*Ricambi e accessori, p. 183*).
 11. Reinserire il cappuccio della candela (32).
 12. Rimontare il filtro dell'aria (31) e il coperchio del filtro dell'aria (30) in sequenza inversa.

Regolazione del carburatore

Il carburatore è stato preimpostato in fabbrica per una prestazione ottimale. Se dovessero essere necessarie modifiche successive, farle eseguire da un'officina specializzata.

Smontare la catena della sega e la lama

▲ ATTENZIONE! Lesioni da taglio! Indossare guanti antitaglio quando si maneggiano la catena della sega o la lama.

Utensile e accessori necessari

- Chiave combinata

Procedura

1. Spegnere l'apparecchio ed estrarre il cappuccio candela (32) (Fig. O) e lasciar raffreddare l'apparecchio.
2. Posizionare l'apparecchio su una superficie piatta.
3. Tirare la leva del ferma catena (12) verso l'impugnatura anteriore (1).
4. Per allentare la tensione della catena della sega (9), ruotare la vite di serraggio catena (14) con la chiave combinata (17).
5. Svitare entrambi i dadi15) della schermatura rocchetto catena (13) con la chiave combinata (17).
6. Rimuovere la schermatura rocchetto catena (13).
7. Rimuovere la lama10) verso il rocchetto della catena (24) e rimuovere la catena della sega (9) e infine la lama (10).

Sostituire catena e lama

Prima di sostituire la catena si deve pulire l'arpione (rampone) della barra di guida, visto che la catena può uscire dalla barra per resti di sporcizia. Inoltre la deposizione può assorbire l'olio dalla catena. La conseguenza sarebbe la riduzione di lubrificazione, poiché l'olio non riesce ad arrivare alla parte inferiore dall'arpione (rampone).

Requisiti

- *Smontare la catena della sega e la lama, p. 174*

Procedura

1. Sostituire la lama (10) e la catena della sega (9).
2. Montare lama (10) e catena (9) come descritto nella sezione *Montare catena della sega e lama*, p. 175.

Montare catena della sega e lama

⚠ ATTENZIONE! Di norma eseguire i lavori di manutenzione e regolazione a motore spento e cappuccio della candela estratto (32).

⚠ ATTENZIONE! Lesioni da taglio! Indossare guanti antitaglio quando si maneggiano la catena della sega o la lama.

Avvertenze

- Prima di montare la nuova catena della sega: verificare se la lama e il roccetto presentino usura.

Utensile e accessori necessari

- Chiave combinata

Procedura (Fig. A)

1. Posizionare l'apparecchio su una superficie piatta.
2. Disattivare il fermo catena: Tirare la leva del fermo catena (12) all'indietro verso l'impugnatura anteriore (1).
Rimontare la schermatura roccetto catena (13) solo quando il nastro del fermo catena è allentato.
3. Posizionare la lama (10) sul perno della lama (23) e spingerlo verso il roccetto della catena (24).
4. Infilare la catena della sega (9) sul roccetto della catena (24).
5. Introdurre la catena della sega (9) sul lato superiore della lama (10) nella scanalatura della lama. Iniziare partendo dal roccetto (24). È normale che la catena della sega (9) si fletta.

6. Tirare la lama (10) in avanti, per mettere in tensione la catena della sega (9).
7. Applicare la schermatura roccetto catena (13). Assicurarsi che la spina elastica della catena (28) si innesti nella sua sede (25).
8. Avvitare entrambi i dadi (15) della schermatura roccetto catena (13) a mano. La lama dovrebbe essere ancora mobile.
9. Tensionare la catena della sega: Ruotare la vite piccola (14) con la chiave combinata (17) ⚡.
10. Stringere i dadi (15) della schermatura roccetto catena (13) con la chiave combinata (17).

Tensionare la catena della sega

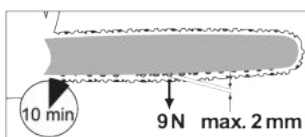
NOTA! Non ritensionare o sostituire la catena quando è calda, poiché questa si contrarrà nuovamente una volta fredda. In caso contrario si possono verificare danni alla barra di guida o al motore, poiché la catena risulta troppo stretta sulla barra di guida.

Il regolare tensionamento della catena garantisce la sicurezza dell'utente e riduce o evita usura e danni alla catena. Raccomandiamo all'utente di controllare il tensionamento della catena prima dell'inizio dei lavori e ogni 10 minuti circa, correggendolo se necessario. Durante l'utilizzo la catena si scalda e si dilata leggermente. Questo "dilatamento" è da considerare in particolare per le catene nuove.

Il tensionamento e la lubrificazione della catena influiscono considerevolmente sulla vita tecnica della catena. In caso di catena nuova, regolare la tensione della catena dopo massimo 5 tagli.

La catena è tensionata correttamente quando non è allentata sulla parte inferiore della barra di guida e può essere tirata con la mano indossando i

guanti. Tendendo la catena con una forza di trazione di 9 N (circa 1 kg) non dovrebbe formarsi una distanza superiore a 2 mm tra la catena e la lama.



⚠ ATTENZIONE! Di norma eseguire i lavori di manutenzione e regolazione a motore spento e cappuccio della candela estratto (32).

Utensile e accessori necessari

- Chiave combinata

Controllare la tensione della catena

Tirare la catena della sega (9) sul lato superiore della lama (10) verso l'alto.

- La catena della sega non si può quasi più tirare verso l'alto: la tensione della catena è troppo alta. Allentare la catena della sega.
- La catena della sega si può tirare verso l'alto fino a rendere quasi invisibili le singole maglie: La tensione della catena è corretta.
- La catena della sega si può tirare verso l'alto fino a rendere visibili le singole maglie: La tensione della catena è troppo bassa. Tensionare la catena della sega.

Procedura (Fig. A)

1. Disattivare il ferma catena: Tirare la leva del ferma catena (12) all'indietro verso l'impugnatura anteriore (1).
Rimontare la schermatura rochetto catena (13) solo quando il nastro del ferma catena è allentato.
2. Allentare i dadi (15) della schermatura rochetto catena (13) con la chiave combinata (17).

3. Tensionare la catena della sega: Ruotare la vite piccola (14) con la chiave combinata (17) ↗ . Allentare la catena della sega: Ruotare la vite piccola (14) con la chiave combinata (17) ↘ .
4. Stringere i dadi (15) della schermatura rochetto catena (13) con la chiave combinata (17).

In caso di catena nuova, regolare la tensione della catena dopo massimo 5 tagli.

Affilare i denti di taglio

⚠ ATTENZIONE! Pericolo di lesioni! L'utilizzo di una catena non correttamente affilata aumenta il rischio di contraccolpo! Utilizzare guanti antitaglio quando si maneggiano la catena della sega o la lama.

Una catena affilata garantisce risultati di taglio ottimali. Incide senza sforzo il legno e fa cadere trucioli grandi e lunghi. Una catena è smussata se è necessario premere il dispositivo di taglio contro il legno e i trucioli sono molto piccoli. Se la catena è molto smussata non cadono trucioli bensì solo segatura.

Per affilare la catena a sega sono necessari utensili appositi per garantire che la catena venga affilata con l'angolazione e la profondità corretta. Se l'utente della motosega non dispone di esperienza, raccomandiamo di far affilare o sostituire la catena della sega da un tecnico esperto. Se si ha dimestichezza con l'affilatura della catena, rispettare le istruzioni del proprio affilatore a catena (ad es. Parkside PSG 85 B2).

- I componenti della catena che operano la segatura sono le maglie di taglio, ciascuna composta da un dente di taglio e da un delimitatore di profondità. La differenza di altez-

za fra i due determina la profondità di penetrazione.

- Quando la misura del dente di taglio raggiunge circa 4 mm significa che la catena è usurata e che deve essere sostituita con una nuova.
- Quando si affilano i denti di taglio, considerare i seguenti valori (Fig. O):
 - Angolo tagliente (30°)
 - Angolo di spoglia (60°)
 - Profondità tagliente (0,65 mm)
 - Diametro lima tonda (4,0 mm)

▲ AVVERTIMENTO! Pericolo di incidente! Divergenze dai dati indicativi delle geometrie di taglio possono aumentare la tendenza al contraccolpo della macchina.

Utensile e accessori necessari

- Lima tonda
- Lima piatta

Procedura (Fig. O)

1. Far spegnere il motore e lasciar raffreddare l'apparecchio.
2. Assicurarsi che la catena della sega sia ben tesa per consentire un'affilatura corretta.
3. Affilare solo dall'interno verso l'esterno. Passare la lima tonda dall'interno del dente di taglio verso l'esterno. Sollevare la lima quando la si ritrae.
4. Affilare dapprima i denti su un lato. Ruotare la catena della sega e affilare i denti sull'altro lato.
5. Controllare la lunghezza delle maglie. Una volta terminata l'affilatura tutte le maglie di taglio devono presentare la stessa lunghezza e la stessa larghezza.
6. Dopo ogni tre affilature verificare la profondità di penetrazione (delimitatore di profondità) e limare l'altezza con una lima piatta. Il delimitatore di profondità deve essere

di circa 0,65 mm più basso rispetto al dente di taglio.

7. Arrotondare leggermente la parte anteriore del delimitatore di profondità dopo il suo ripristino.

Inserire la nuova catena della sega

Se la catena è nuova, dopo poco tempo si riduce la forza di bloccaggio. Pertanto, dopo i primi 5 passaggi, al più tardi dopo 10 minuti di funzionamento è necessario tendere ancora la catena (*Tensionare la catena della sega*, p. 175).

▲ AVVERTIMENTO! Pericolo di lesioni! Non fissare mai una catena della sega nuova su un roccetto catena usurato o su una lama danneggiata o usurata. La catena della sega può saltare o spezzarsi.

Regolare la tensione della catena

Per regolare la tensione della catena, consultare il capitolo *Tensionare la catena della sega*, p. 175.

Manutenzione della lama

▲ AVVERTIMENTO! Lesioni da taglio! Indossare guanti antitaglio quando si maneggiano la catena della sega o la lama.

Utensile e accessori necessari

- Chiave combinata
- Lima piatta

Procedura (Fig. C)

1. Far spegnere il motore e lasciar raffreddare l'apparecchio.
2. Disattivare il ferma catena: Tirare la leva del ferma catena (12) all'indietro verso l'impugnatura anteriore (1).
Rimontare la schermatura roccetto catena (13) solo quando il nastro del ferma catena è allentato.
3. Svitare entrambi i dadi (15) della schermatura roccetto catena (13) con la chiave combinata (17).

4. Per allentare la tensione della catena della sega (9), ruotare la vite di serraggio catena (14) ⚡ con la chiave combinata (17).
5. Rimuovere la schermatura roccetto catena (13), la lama (10) e la catena della sega (9).
6. Verificare se la lama (10) presenta usura. Rimuovere le sbavature e lasciare le superfici di guida con una lama piatta.
7. Pulire lo scarico dell'olio (26) per garantire una corretta oliatura automatica della catena durante il funzionamento.
8. Montare la lama (10), la catena (9) e la schermatura roccetto catena (13) e rimettere in tensione la catena (9).

NOTA! In caso di stato ottimale dello scarico dell'olio, la catena della sega spruzza automaticamente olio per pochi secondi dopo aver avviato la motosega.

Cambiare il nottolino salva-catena

1. *Smontare la catena della sega e la lama, p. 174*
2. Allentare le viti sul nottolino salva-catena (11).
3. Sostituire il nottolino salva-catena (11).
4. Avvitare saldamente le viti sul nottolino salva-catena (11).
5. *Montare catena della sega e lama, p. 175*

Rotazione della lama

⚠ ATTENZIONE! Lesioni da taglio! Indossare guanti antitaglio quando si maneggiano la catena della sega o la lama.

Avvertenze

- La lama (10) deve essere ruotata circa ogni 10 ore di esercizio per garantire un'usura uniforme.

Procedura (Fig. C)

1. *Smontare la catena della sega e la lama, p. 174*
2. Ruotare la lama una volta rispetto al proprio asse orizzontale. Prestare attenzione al senso di rotazione della catena
3. *Montare catena della sega e lama, p. 175*

Conservazione

- Pulire l'apparecchio prima di conservarlo.
- Portare la protezione lama (16).
- La chiave combinata (17) può essere conservata nella protezione lama (16) (Fig. A).
- Svuotare prima il serbatoio dell'olio prima di pause di inutilizzo prolungate. Smaltire l'olio esausto nel rispetto dell'ambiente (*Smaltimento/rispetto dell'ambiente, p. 180*). Nei tubi flessibili e nell'apparecchio possono esserci ancora residui di olio che potrebbero fuoriuscire durante il periodo di conservazione. Posizionare l'apparecchio su una superficie adeguata/in una coppa per l'olio.
- Riporre l'apparecchio in un luogo asciutto al riparo dalla polvere, fuori dalla portata dei bambini.

Conservazione nei periodi di inutilizzo

⚠ ATTENZIONE! La presenza di residui di carburante può rendere difficile l'avviamento o causare danni permanenti all'apparecchio.

Per periodi di inutilizzo fino a 3 mesi

1. Svuotare il serbatoio del carburante in un locale ben arieggiato.
2. Avviare il motore e lasciarlo correre a vuoto fino al suo arresto e sino a

- esaurire il carburante nel carburatore.
- Lasciare raffreddare il motore (circa 5 minuti).
- Altri interventi per periodi di inutilizzo superiori a 3 mesi**
- Rimuovere la candela di accensione (33) con l'apposito utensile combinato (17) (*Controllo/Sostituzione/regolazione della candela, p. 174*).
 - Versare nella camera di combustione un cucchiaino di olio puro per motori a due tempi.
 - Tirare la corda di avviamento lentamente più volte in modo da distribuire l'olio all'interno del motore.
 - Reinserire la candela (33).

Ricerca degli errori

La tabella che segue aiuta a risolvere piccoli guasti:

Problema	Causa possibile	Misura
La catena non parte	Ferma catena blocca la catena (9)	<i>Verificare il ferma catena, p. 164</i>
La catena si surriscalda, durante il taglio vi è produzione di fumo, coloritura della barra guida	Olio insufficiente	<ul style="list-style-type: none"> Verificare il livello dell'olio e l'automaticismo dell'olio <i>Rabboccare l'olio della catena, p. 165</i> <i>Attendere la lubrificazione della catena, p. 164</i> rivolgersi al centro di assistenza.
L'apparecchio gira con difficoltà, la catena salta	Tensione della catena insufficiente	<i>Tensionare la catena della sega, p. 175</i>
L'apparecchio non si accende	Niente carburante nel serbatoio	Rabboccare il carburante
	Sequenza di avvio errata	<i>Accensione e spegnimento, p. 166</i>
	Motore difettoso	rivolgersi al centro di assistenza.
	Candela (33) usurata	<i>Controllo/Sostituzione/regolazione della candela, p. 174</i>

Problema	Causa possibile	Misura
Taglio impreciso	Catena (9) montata in modo scorretto	<i>Montare catena della sega e lama, p. 175</i>
	Catena (9) non affilata	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Affilare i denti di taglio, p. 176</i> • <i>Sostituire catena e lama, p. 174</i>
	Tensione della catena insufficiente	<i>Tensionare la catena della sega, p. 175</i>

Trasporto

- Coprire la lama e la catena con l'apposita protezione (16) se si trasporta l'apparecchio.
- Sui percorsi brevi verso il posto di lavoro: Trasportare l'apparecchio dalla maniglia anteriore (1) con il dispositivo di taglio rivolto all'indietro.
- Spegnere sempre l'apparecchio prima di trasportarlo. Durante il trasporto (anche in veicoli) assicurare l'apparecchio contro il ribaltamento per evitare lesioni, danni o perdite di carburante.

Smaltimento/rispetto dell'ambiente

Smaltire l'apparecchio conformemente alle normative locali. Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'amministrazione competente.

- Non versare l'olio esausto o la benzina residua nei corsi d'acqua o nelle fognature. Smaltire l'olio esausto e la benzina residua ai sensi della normativa vigente e conferirli in un centro di smaltimento.
- Smaltire l'apparecchio, gli accessori e l'imballaggio in modo da ga-

rantirne il corretto riciclaggio nel rispetto dell'ambiente.

- Le macchine non vanno gettate con i rifiuti domestici.
- Svuotare il serbatoio dell'olio e della benzina con cautela e consegnare l'apparecchio a un centro di riciclaggio.
- Smaltire i contenitori di olio e carburante vuoti conformemente alle normative locali.
- I componenti in plastica e metallo usati possono essere raccolti in modo differenziato e consegnati presso un apposito centro di riciclaggio.
- In caso di ulteriori domande, rivolgersi al nostro Centro assistenza.



Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

Il simbolo del contenitore di spazzatura mobile barrato indica che questo prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano non differenziato al termine della sua vita utile.

Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettroniche:

Il consumatore è tenuto per legge al corretto riciclaggio nel rispetto

dell'ambiente degli apparecchi elettrici ed elettronici al termine della loro vita utile. In questo modo si garantisce che vengano riciclati nel rispetto dell'ambiente e delle risorse.

A seconda del recepimento nel diritto nazionale, le possibilità sono le seguenti:

- restituzione a un punto vendita
- conferimento a un centro di raccolta ufficiale,
- restituzione al produttore/commerciante.

Tali disposizioni non contemplano gli accessori e i dispositivi ausiliari privi di componenti elettrici a corredo dell'apparecchio da smaltire.

Assistenza

Garanzia

Gentile cliente,

Il prodotto gode di una garanzia di 3 anni dalla data di acquisto. In caso di difetti del prodotto, al cliente spettano diritti legali verso il venditore del prodotto. Questi diritti legali non sono limitati dalla garanzia descritta di seguito.

Condizioni di garanzia

Il termine di garanzia decorre dalla data di acquisto. Conservare lo scontrino originale in buono stato. Tale documento è necessario come prova d'acquisto. Se entro tre anni dalla data di acquisto di questo prodotto dovesse emergere difetti di fabbricazione o del materiale, il prodotto viene a nostra discrezione riparato o sostituito a titolo gratuito. Questa garanzia presuppone che il prodotto difettoso venga presentato entro il termine di tre anni unitamente allo scontrino d'acquisto (scontrino) con una breve descrizione del difetto e di quando si è riscontrato.

Se il difetto è coperto dalla nostra garanzia, si riceverà l'apparecchio riparato o un prodotto nuovo. Il periodo di garanzia non si rinnova con la riparazione o la sostituzione del prodotto.

Periodo di garanzia e diritti legali di reclamo per vizi

Il periodo di garanzia non viene prolungato dalla prestazione della garanzia. Ciò si applica anche ai pezzi sostituiti e riparati. Danni e difetti eventualmente presenti già al momento dell'acquisto devono essere segnati subito dopo il disimballaggio. Le riparazioni effettuate dopo la scadenza del periodo di garanzia sono a pagamento.

Copertura della garanzia

Il prodotto è stato prodotto con cura sulla base di rigorose direttive di qualità ed è stato controllato scrupolosamente prima della consegna.

La garanzia viene prestata esclusivamente per difetti del materiale o di fabbricazione. La presente garanzia non si estende a parti del prodotto esposte a normale usura e che pertanto vengono considerate pezzi soggetti a usura (ad es. Catena della sega) oppure a danni a parti fragili .

La garanzia decade se il prodotto è stato danneggiato, non è stato utilizzato adeguatamente o non è stato sottoposto a manutenzione. Per un impiego adeguato del prodotto occorre attenersi strettamente a tutte le istruzioni riportate nel manuale di istruzioni. Evitare assolutamente impieghi e azioni che nelle istruzioni per l'uso vengono espressamente sconsigliati o dai quali viene messo in guardia.

Il prodotto è concepito esclusivamente per l'uso privato e non è destinato a quello commerciale. La garanzia in caso di trattamento scorretto, uso di

violenza e interventi non eseguiti dalla nostra filiale di assistenza autorizzata.

Procedimento in caso di intervento in garanzia

Per assicurare un rapido disbrigo del caso, si prega di attenersi alle seguenti indicazioni:

- Per tutte le richieste tenere pronti lo scontrino e il codice articolo (ad es. IAN 466548_2404) come prova d'acquisto.
- Il codice articolo è riportato sulla targhetta applicata sul prodotto, inciso sul prodotto, riportato sulla pagina iniziale delle Istruzioni per l'uso (in basso a sinistra) o sull'adesivo sul retro o il fondo del prodotto.
- Se dovessero presentarsi errori di funzionamento o altri difetti, per prima cosa mettersi in contatto **telefonicamente** oppure utilizzare il **modulo di contatto** disponibile su parkside-diy.com alla voce **Assistenza** con il Centro di assistenza indicato di seguito.
- D'intesa con il nostro Centro di assistenza, allegando la prova d'acquisto (scontrino) e indicando in cosa consiste il difetto e quando si è presentato, si potrà spedire franco di porto il prodotto registrato come difettoso all'indirizzo del servizio di assistenza che verrà comunicato. Per evitare problemi di accettazione e spese aggiuntive, utilizzare esclusivamente l'indirizzo comunicato. Assicurarsi che la spedizione non avvenga non affrancata, come merce ingombrante, per espresso o come altra spedizione speciale. Si prega di inviare il prodotto insieme a tutti gli accessori consegnati all'acquisto e

di assicurarsi che l'imballaggio per il trasporto sia sufficientemente sicuro.

Servizio di riparazione

Per le riparazioni **non coperte dalla garanzia** rivolgersi al centro di assistenza, dove potrete ottenere un preventivo.

- Accettiamo solo apparecchi imballati sufficientemente e inviati a spese del cliente.
Nota: inviare l'apparecchio pulito e indicando il difetto all'indirizzo del centro di assistenza indicato.
- Non si accettano apparecchi inviati a carico del destinatario, tramite contrassegno, corriere espresso o altri invii speciali.
- Ci occuperemo di smaltire gratuitamente gli apparecchi difettosi che ci vengono spediti.

Service-Center

Assistenza Italia
Tel.: 800 172663
Modulo di contatto su
parkside-diy.com
IAN 466548_2404

Assistenza Malta
Tel.: 800 65168
Modulo di contatto su
parkside-diy.com
IAN 466548_2404

Importatore

Si tenga presente che l'indirizzo indicato di seguito non è l'indirizzo del centro di assistenza. Per prima cosa contattare il centro di assistenza summenzionato.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
GERMANIA
www.grizzlytools.de

Ricambi e accessori

Pezzi di ricambio e accessori sono reperibili al sito www.grizzlytools.shop. Qualora sorgessero problemi durante l'ordinazione, si prega di contattarci tramite il nostro negozio online. Per ulteriori domande, rivolgersi al Service-Center, p. 182

Pos. nr.	Designazione	No. d'ordine
9	Catena della sega	91110132
10	Lama	91110131
31	Filtro dell'aria	91110138
33	Candela	91110128

▲ AVVERTIMENTO! L'utilizzo in sicurezza della motosega è possibile solo in caso di catene e binari di guida omologati. Il ricorso ad abbina-menti non omologati può causare lesioni da serie a mortali.

- Lama:
 - BE18-72-5810P (Kangxin)
 - 188PXBK095 (Oregon)

- Catena della sega:
 - .325.058x72DL (Kangxin)
 - 21BPX072X (Oregon)

Traduzione delle dichiarazione UE di conformità originale

Prodotto: **Motosega a benzina**

Modello: **PBKS 53 B3**

Numero di serie: 000001–042000

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC •
(EU) 2016/1628 & (EU) 2018/989 • 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla direttiva 2011/65/EU del Parlamento europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettroniche ed elettroniche.

Per garantire la conformità, sono state applicate le seguenti norme armonizzate e le norme e i regolamenti nazionali:

EN ISO 11681-1:2022 • EN ISO 14982:2009 • EN IEC 63000:2018

In conformità con la direttiva concernenti l'emissione acustica 2000/14/EC, si conferma quanto segue: Livello di potenza acustica (L_{WA})

- misurato: 112,7 dB;
- garantito: 115 dB

Procedura di valutazione della conformità seguita secondo la 2000/14/EC, allegato VI.

Certificato di esame UE del tipo

- Numero: M6A 036607 1343 Rev.00
- Organismo notificato: TÜV SÜD Product Service GmbH • NB: 0123 Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
GERMANIA
30.12.2024

Christian Frank
Mandatario della documentazione

Obsah

Úvod.....	185
Použití dle určení.....	185
Rozsah dodávky/příslušenství.....	186
Přehled.....	186
Popis funkce.....	187
Technické údaje.....	187
Bezpečnostní pokyny.....	188
Význam bezpečnostních pokynů.....	188
Piktogramy a symboly.....	188
Bezpečnostní pokyny pro benzínové řetězové pily.....	189
Příčiny a prevence zpětného rázu ze strany obsluhy.....	191
Zbytková nebezpečí.....	192
Příprava.....	192
Bezpečnostní zařízení.....	192
Provoz.....	193
Před provozem.....	193
Zapnutí a vypnutí.....	195
Techniky řezání.....	197
Čištění, údržba a skladování.....	199
Čištění.....	200
Údržba.....	200
Skladování.....	206
Hledání chyb.....	207
Přeprava.....	208
Likvidace/ochrana životního prostředí.....	208
Servis.....	209
Záruka.....	209
Opravárenská služba.....	210
Service-Center.....	210
Dovozce.....	210
Náhradní díly a příslušenství.....	211
Překlad původního EU prohlášení o shodě.....	212
Rozložený pohled.....	329

Úvod

Blahopřejeme vám k zakoupení vaší nové benzínové řetězové pily (následně uvedena jako výrobek nebo přístroj).

Vybrali jste si vysoce kvalitní přístroj. Tento přístroj byl odzkoušen během výroby na kvalitu a podroben výstupní kontrole. Funkčnost Vašeho přístroje je tím zajištěná.

Nelze vyloučit, že v jednotlivých případech se na nebo v přístroji nachází zbytky maziv. Nejedná se o nedostatek ani o závadu a není důvod k obavám.



Návod k obsluze je součástí tohoto přístroje. Obsahuje důležité pokyny pro bezpečnost, použití a likvidaci. Přečtěte si pečlivě návod k obsluze. Seznamte se s ovládacími prvky a správným používáním přístroje. Používejte přístroj pouze tak, jak je popsáno a pro určené oblasti použití. Návod k obsluze dobře uschovejte a v případě předání přístroje třetím osobám předejte veškerou dokumentaci.

Použití dle určení

Přístroj je určen výhradně pro následující použití:

- Řezání dřeva na volném prostranství

Přístroj není určen pro všechny ostatní způsoby použití. To se týká například řezání zdíva, plastů, kamene, kovu, potravin nebo dřeva, které obsahují cizí předměty (např. hřebíky nebo šrouby).

Přístroj je určen pro použití dospělými. Mládež ve věku nad 16 let smí přístroj používat pouze pod dohledem. Řetězovou pilu může používat pouze jedna osoba. Uživatel musí nosit

vhodné osobní ochranné prostředky (OOP). Řetězová pila se musí držet pravou rukou za zadní rukojeť a levou rukou za přední rukojeť.

Před použitím přístroje si uživatel musí přečíst všechny pokyny a příkazy, uvedené v návodu k obsluze a rozumět jim.

Jakékoli jiné použití, které není v tomto návodu k obsluze výslovně povoleno, může vést k poškození přístroje a pro uživatele představovat vážné nebezpečí. Obsluha nebo uživatel zařízení nese zodpovědnost za nehody či škody na jiných osobách nebo jejich majetku. Přístroj je určen pro použití domácími kutily. Není určen pro trvalé komerční využívání. V případě komerčního použití záruka zaniká. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím nebo nesprávnou obsluhou.

Rozsah dodávky/ příslušenství

Vybalte přístroj a zkontrolujte rozsah dodávky.

Obalový materiál zlikvidujte správně dle předpisů.

- Benzínová řetězová pila
 - Řetězový meč (předmontováno)
 - Pilový řetěz (předmontováno)
- Ochrana řetězu
- Láhev na olej (500 ml Bioolej na pilový řetěz)
- Kombinovaný nástroj
- Původní návod k používání

Přehled

Obr. A

- 1 Přední rukojeť
- 2 Rukojeť startéru
- 3 Aretace plynové páky
- 4 Zadní rukojeť
- 5 Ochrana rukou

- 6 Plynová páka
- 7 Víko nádrže (Palivo)
- 8 Víko nádrže (Řetězový olej)

- 9 Pilový řetěz
- 10 Řetězový meč
- 11 Ozubený doraz
- 12 Brzdová páka řetězu/Přední ochrana rukou
- 13 Kryt řetězového kola
- 14 Napínací šroub řetězu
- 15 Matice
- 16 Ochrana řetězu
- 17 Kombinovaný nástroj
- 18 Láhev na olej
- 19 Páka studeného startu (sytič)
- 20 Palivové čerpadlo
- 21 Vypínač

Obr. B

- 22 Regulační šroub oleje

Obr. C

- 23 Šroub vodicí lišty
- 24 Řetězové kolo
- 25 Upnutí (Napínací kolík řetězu)
- 26 Olejová propust
- 27 Záchytný kolík řetězu
- 28 Napínací kolík řetězu

Obr. M

- 29 Křídlatá matice
- 30 Kryt vzduchového filtru
- 31 Vzduchový filtr

Obr. N

- 32 Konektor zapalovací svíčky
- 33 Zapalovací svíčka

Obr. P

- 34 Zaměřovací čára/Ukazatel směru kácení

Popis funkce

Obíhající pilový řetěz je veden řetězovým mečem (vodicí lištou). Řetězová pila je vybavena brzdou rychlého zastavení řetězu. Automatický olejový systém zajišťuje nepřetržité mazání řetězu. Pro ochranu uživatele je přístroj vybaven různými ochrannými zařízeními.

Funkce ovládacích prvků naleznete v následujících popisech.

Technické údaje

Benzínová řetězová pila

.....	PBKS 53 B3
Zdvihový objem	53 cm ³
Max. výkon motoru	2,0 kW (2,7 PS)
Úroveň emisí	V
Počet otáček motoru	
– při volnoběhu n_0 ...	$3000 \pm 300 \text{ min}^{-1}$
– s vodicí lištou a pilovým řetězem	
n_{\max}	11500 min^{-1}
Rychlosť řetězu v_{\max}	22,1 m/s
Hmotnost	
– bez vodicí lišty a pilového řetězu	5,60 kg
– s vodicí lištou a pilovým řetězem	6,67 kg
Objem nádrže	
– Řetězový olej	260 cm ³ (0,26 l)
– Palivo	550 cm ³ (0,55 l)
Schválené palivo	ROZ 95, ROZ 98
Poměr míchání paliva	40:1
Schválený olej pro dvoutaktní motory	ISO-L-EGD, JASO FD
Pilový řetěz ...	Kangxin .325.058x72DL
– Rychlosť řetězu v_0	22,1 m/s
– Rozteč řetězu	8,25 mm (0,325")
– Počet hnacích článků	72
– Síla hnacího článku	1,5 mm
Řetězový meč	Kangxin BE18-72-5810P

– Typ vodicí lišty	18"
– Délka vodicí lišty	52 cm (520 mm)
– Délka řezu	45 cm (450 mm)
Rozteč řetězových kol	8,25 mm (0,325")
– Počet zubů (řetězové kolo)	7
Hladina akustického tlaku (L_{pA})	104,9 dB; $K_{pA}=3$ dB
Hladina akustického výkonu (L_{WA})	
- zaručená	115 dB
- změřená	112,7 dB; $K_{WA}=2,53$ dB

Noste chrániče sluchu!

Vibrace (a_h)

– Přední rukojet'	$9,257 \text{ m/s}^2$; $K=1,5 \text{ m/s}^2$
– Zadní rukojet'	$10,387 \text{ m/s}^2$; $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Výrobce motoru

- Obchodní název
WUYANG
- Název firmy
Zhejiang Wu Yang Industry & Trade Co., Ltd.
- Kontaktní adresa v Unii
Rake Forester GmbH,
Andre-Citroen-Str. 18,
D51149 Cologne, Germany

Hodnota emisí oxidu uhličitého (CO₂) stanovená postupem schválení typu v EU pro tento přístroj je: 1026 g/kWh

Hladina hluku a vibrací byla stanovena dle norem a předpisů uvedených v prohlášení o shodě.

Uvedená hodnota vibrací a uvedená hodnota emisí hluku byly změny pomocí standardizované zkusební metody a lze je použít k porovnání určitého přístroje s jiným nástrojem. Uvedená hodnota vibrací a uvedená hodnota emisí hluku mohou být použity také k předběžnému odhadu zatížení.

⚠ VAROVÁNÍ! Emise vibrací a emise hluku se mohou během skutečné-

ho používání elektrického nástroje lišit od udané hodnoty v závislosti na způsobu, jakým je přístroj používán, a zejména pak podle typu zpracovávaného obrobku. Je nezbytné stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhující osoby na základě odhadu vibračního zatížení během skutečných podmínek používání (s přihlédnutím ke všem částem provozního cyklu, jako jsou například doby, kdy je přístroj vypnutý, a takové, ve kterých je zapnutý, je ale bez zatížení).

Bezpečnostní pokyny

V této části jsou popsána základní bezpečnostní opatření při používání přístroje.

⚠ VAROVÁNÍ! Řetězová pila je nebezpečný přístroj, který při nesprávném nebo nedbalém používání může způsobit vážná nebo dokonce smrtelná zranění. Z tohoto důvodu vždy dbejte na vlastní bezpečnost a bezpečnost ostatních dle níže uvedených bezpečnostních pokynů a v případě nejasnosti požádejte o radu odborníka.

Význam bezpečnostních pokynů

⚠ NEBEZPEČÍ! Pokud tento bezpečnostní pokyn nedodržíte, dojde k nehodě. Důsledkem je vážné zranění nebo smrt.

⚠ VAROVÁNÍ! Pokud tento bezpečnostní pokyn nedodržíte, dojde případně k nehodě. Mohlo by to mít za následek vážné zranění nebo smrt.

⚠ UPOZORNĚNÍ! Pokud tento bezpečnostní pokyn nedodržíte, dojde k nehodě. V důsledku může dojít k drobnému nebo středně těžkému ubližení na zdraví.

OZNÁMENÍ! Pokud tento bezpečnostní pokyn nedodržíte, dojde k nehodě. V důsledku může dojít k věcnému poškození.

Piktogramy a symboly

Piktogram na přístroji

OZNÁMENÍ! Před zahájením práce se seznamte se všemi ovládacími prvky. Procvíte si práci s řetězovou pilou a nechte si objasnit funkci, způsob práce a pilovací techniky od odborníka.

OZNÁMENÍ! Pilový řetěz se neotáčí, když je zavaknuta brzda řetězu. Po volte brzdu řetězu posunutím brzdové páky proti přední rukojeti.



Pozor!



Přečtěte si návod k obsluze



Používejte chrániče sluchu
Používejte ochranu zraku



Používejte ochranu hlavy



Používejte ochranné rukavice



Noste bezpečnostní obuv s pevnou podrážkou!



Noste ochranný oděv s ochrannou vložkou proti pořezání!



Žádný otevřený plamen; zákaz ohně, otevřených zdrojů zapalování a kouření.



Přístroj je zakázáno používat za deště nebo vlhkém prostředí.



Pozor! Zpětný ráz – dávejte při práci pozor na zpětný ráz přístroje.



Pozor, horké povrchy, nebezpečí popálení!

	Garantovaná hladina akustického výkonu L _{WA} v dB(A)
	Objem nádrže na řetězový olej
	Naolejování pilového řetězu
	Zastavení přístroje
	Zatáhněte za páku studeného startu (sytič)
	Vždy pracujte oběma rukama!
	Typ vodicí lišty
	Nastavení mazání řetězu
	Směšovací poměr paliva a oleje pro 2taktní motory: 40:1, smí se používat POUZE palivová směs
	Stiskněte 6x palivové čerpadlo
	palivo, které se smí použít
	použitelný olej pro 2taktní motory
Piktogram na krytu řetězového kola	
	Směr běhu pilového řetězu
	Brzda řetězu (otevřená/zavřená)
Piktogram na páce brzdy řetězu	
	Brzda řetězu (aktivována/deaktivována)
Piktogram na vodicí liště	
	Typ vodicí lišty
	Šířka drážky

	Rozteč řetězu
	Počet hnacích článků
Piktogram na závěsce	
	Aktivujte brzdu řetězu
	Stiskněte palivové čerpadlo
	Zatáhněte za páku studeného startu (sytič)
	Tahejte za startovací lanko
	Stlačte aretaci plynové páky a plynovou páku
	Deaktivujte brzdu řetězu

Bezpečnostní pokyny pro benzínové řetězové pily

Pozor! Přečtěte si následující bezpečnostní pokyny, abyste předešli zranění osob a hmotným škodám.

Všeobecné pokyny

- Tento přístroj nesmí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušenosťí a znalostí. Děti musí být pod dohledem, aby se zajistilo, že se nebudou hrát s přístrojem.
- Dodržujte ochranu proti hluku a místní předpisy při práci s řetězovými pilami v lese. Na základě místních předpisů může být vyžadována zkouška způsobilosti. Obraťte se na lesní správu.
- S motorovou pilou nepracujte, jste-li unaveni, nemoci či nekoncentrováni nebo jste pod vlivem alkoholu, léků či drog. Při práci vždy dělejte pravidelné přestávky.

- **Řežte pouze dřevo. Řetězovou pilu nepoužívejte k jinému účelu, než ke kterému je určena.** Například: řetězovou pilu nepoužívejte k rezání kovů, plastů, zdiva nebo jiných materiálů, které nejsou ze dřeva. Použití řetězové pily k jiným než určeným činnostem by mohlo vést k nebezpečným situacím.

Příprava

- **Při práci vždy nosete vhodný pracovní oděv, který umožnuje volnost pohybu.** Mezi ně patří ochranná přilba, chrániče sluchu, ochranné brýle nebo obličejo-vý štít, rukavice odolné proti proráz-nutí, chránič nohou a protiskluzová ochrana nohou.
- **Při rezání suchého dřeva může vznikat prach.** Noste vhodnou protiprachovou masku.
- Dbejte na to, aby při práci byly rukojeti suché a čisté.
- Nepracujte s motorovou pilou, která je poškozená, nekomplet-ní nebo upravená bez souhlasu výrobce. Motorovou pilu nikdy nepoužívejte s vadnou ochranou výbavou. Před použitím zkonz-trolujte bezpečnost motorové pily, zejména vodicí lišty a řetěz.
- Motorovou pilu nikdy nespouštěj-te v uzavřených nebo špatně vět-raných místnostech, protože hrozí vdechnutí výfukových plynů z mo-toru.
- Nikdy nespouštějte motorovou pilu, dokud nejsou vodicí lišta, pilový ře-těz a kryt řetězového kola správně namontovány.

Provoz

- Dbejte na to, aby se v blízkosti pra-covního prostoru nezdřovaly oso-by ani zvířata.
- Nezačínejte, dokud nebude pra-covní oblast bez překážek a dokud

nenaplánujete ústup od padajícího stromu.

- **Řetězovou pilu vždy držte pravou rukou na zadní rukojeti a levou rukou na přední rukojeti.** Držením řetězové pily v rukou obráceně se zvyšuje riziko zranění osob a nikdy by se nemělo provádět.
- **Retězovou pilu držte pouze za izolované plochy rukojeti, pro-tože pilový řetěz by se mohl do-tknout skryté kabeláže.** Řetězo-vé pily, které se dostanou do kontaktu s vodičem pod napětím, mohou toto napětí přenést na části ře-tězové pily a může dojít k úrazu ob-sluhy elektrickým proudem.
- **Vždy dbejte na správnou oporu a s řetězovou pilou pracujte pou-ze tehdy, když stojíte na pevném, bezpečném a rovném povrchu.** Kluzký nebo nestabilní povrch může způsobit ztrátu rovnováhy nebo kontroly nad řetězovou pilou.
- **Při mazání řetězu se v důsledku unikajícího oleje vytvoří nepatrnná olejová stopa.** Dbejte na směr vět-ru a zbytečně se nevystavujte mlze z mazacího oleje.
- **Při práci s řetězovou pilou udr-žujte všechny části těla mimo dosah řetězové pily.** Před spuš-těním řetězové pily se ujistěte, že se pila ničeho nedotýká. Chvilka nepozornosti při práci s řetězovou pilou může způsobit zaplenení va-šeho oděvu nebo částí těla do řetě-zu pily.
- Nikdy nepracujte jen jednou rukou nebo nad výškou ramen.
- **Dlouhodobé používání přístroje může vést k poruchám prokrvení rukou vyvolaných vibracemi (ne-moc bílých prstů).** Svou pracovní polohu pravidelně obměňujte. Do-bu používání můžete prodloužit no-

šením vhodných rukavic nebo pravidelnými přestávkami. Upozorňujeme však, že osobní náchylnost ke špatnému prokřivení, nízké vnější teploty nebo vysoké síly záběru při práci sníží dobu použití.

- Při řezání napnuté větve dávte pozor na odskočení.** Při uvolnění napětí ve vláknech dřeva může pružící větev zasáhnout obsluhu a/ nebo vymrštít řetězovou pilu mimo kontrolu ze strany obsluhy.
- Při řezání křovin a stromků dbejte zvýšené opatrnosti.** Tenký materiál může být zachycen pilovým řetězem a může šlehnout směrem k vám nebo narušit vaši rovnováhu.
- Před odložením řetězové pily vypněte motor a vyčkejte na zastavení pilového řetězu.

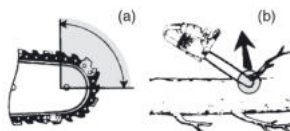
Čištění, údržba a skladování

- Postupujte pozorně podle pokynů k údržbě, kontrole a servisu v tomto návodu k obsluze.
- Veškeré údržbové práce, které nejsou uvedeny v tomto návodu, smí provádět pouze zákaznický servis pro řetězové pily.
- Při odstraňování nahromaděného materiálu z řetězové pily, jejím skladování nebo provádění údržby postupujte podle pokynů. Ujistěte se, že je motor vypnutý a zajistěny proti náhodnému zapnutí. Neočekávaný provoz řetězové pily při odstraňování nahromaděného materiálu nebo během údržby může vést k vážnému zranění.
- Používejte pouze příslušenství, doporučené v tomto návodu.
- Vypnutou řetězovou pilu přenášejte za přední rukojeť mimo dosah svého těla. Při přepravě nebo skladování řetězové pily vždy nasadte kryt vodicí lišty.** Správná manipulace s řetězovou pilou sni-

žuje pravděpodobnost náhodného kontaktu s pohybujícím se pilovým řetězem.

- Uchovávejte motorovou pilu a palivo bezpečně a mimo dosah dětí. Kromě toho nesmí hrozit žádné nebezpečí, že by jakékoli uniklé palivo nebo výparы přišly do styku s jiskrami nebo otevřeným ohněm. Zdroje pro tvorbu jisker mohou být např. elektrická zařízení.
- Pro skladování paliva používejte vhodné a schválené nádoby. Při delším skladování motorové pily nebo při přepravě vyprázdněte palivovou nádrž a nádrž na řetězový olej. Staré provozní prostředky nechte rádně zlikvidovat.

Příčiny a prevence zpětného rázu ze strany obsluhy



- Ke zpětnému rázu může dojít, když se nos nebo špička vodicí lišty dotkne předmětu nebo když dřevo sevře řetěz pily v řezu (Obr. b).
- Dotyk špičky může v některých případechzpůsobit náhlou zpětnou reakci, při které je vodicí lišta vyražena směrem nahoru a dozadu k obsluze (Obr. a).
- Sevřením pilového řetězu podél horní části vodicí lišty může být lišta prudce tlačena zpět směrem k obsluze.
- Každá z těchto reakcí může způsobit ztrátu kontroly nad pilou, což může mít za následek vážné zranění osob. Nespoléhejte se výhradně na bezpečnostní zařízení zabudo-

vaná v pile. Jako uživatel řetězové pily byste měli učinit několik kroků, aby při řezání nedošlo k nehodě nebo zranění.

Zpětný ráz je důsledkem nesprávného používání elektrického nářadí a/nebo nesprávných pracovních postupů či podmínek a lze mu předejít správným dodržením níže uvedených bezpečnostních opatření:

- **Udržujte pevné uchopení s palci a prsty obepínajícími rukojetí řetězové pily, s oběma rukama na pile a poloha vašeho těla a ramen musí umožňovat odolávání silám zpětného rázu.** Síly zpětného rázu mohou být kontrolovány obsluhou, jestliže jsou učiněna správná opatření. Nepouštějte řetězovou pilu z rukou.
- **Nepředklánějte se a neřeze nad výškou ramen.** To pomáhá zabránit nechtěnému kontaktu se špičkou a umožňuje lepší kontrolu nad řetězovou pilou v neočekávaných situacích.
- **Používejte pouze náhradní vodicí lišty a pilové řetězy specifikované výrobcem.** Nesprávné náhradní vodicí lišty a pilové řetězy mohou způsobit přetržení řetězu a/nebo zpětný ráz.
- **Dodržujte pokyny výrobce týkající se ostření a údržby pilového řetězu.** Snížení výšky hloubkoměru může vést ke zvýšenému zpětnému rázu.

Zbytková nebezpečí

I když tento přístroj používáte správně, existují vždy zbytková rizika. V souvislosti s konstrukčním návrhem a provedením tohoto přístroje mohou vzniknout níže uvedená nebezpečí:

- poškození sluchu, pokud není použita žádná vhodná ochrana sluchu.

- ohrožení zdraví vyplývající z vibrací rukou a paží, pokud se přístroj používá delší dobu nebo není řádně veden a udržován.

- pořezání

▲ VAROVÁNÍ! Nebezpečí z elektromagnetických polí, která jsou generována během provozu přístroje. Pole může za určitých okolností ovlivňovat aktivní nebo pasivní lékařské implantáty. K omezení nebezpečí vážných nebo smrtelných zranění, doporučujeme osobám s lékařskými implantáty konzultovat svého lékaře a výrobce lékařského implantátu, než budou zařízení obsluhovat.

Příprava

▲ VAROVÁNÍ! Nebezpečí zranění v důsledku neúmyslného spuštění přístroje. Motor zapněte až tehdy, když je přístroj zcela připraven k použití.

Bezpečnostní zařízení

K ochraně uživatele a přístroje jsou k dispozici následující bezpečnostní zařízení:

Blokování plynové páky (3)

- Zabraňuje nechtěnému spuštění pilového řetězu.

Zadní rukojeť (4) se zadní ochranou rukou (5)

- Chrání ruku před větvemi, větvičkami a při odskakování pilového řetězu.

Pilový řetěz (9) s nízkým zpětným rázem

- Pomůže díky speciálně vyvinutým bezpečnostním zařízením zachytit zpětný ráz.

Ozubený doraz (11)

- Zvyšuje stabilitu při provádění vertikálních řezů.
- Usnadňuje řezání.

Brzdová páka řetězu/přední ochra-na rukou (12)

- Pilový řetěz neběží, když je zacvaknutá brzda řetězu.
- Okamžitě zastaví pilový řetěz v případě zpětného rázu.
- Páku lze ovládat také ručně.
- Chrání levou ruku obsluhy, pokud sklouzne z přední rukojeti.

Vypínač (21)

- Při stisknutí vypínače se přístroj okamžitě vypne.

Záhytný kolík řetězu (27)

- Snižuje nebezpečí zranění v případě, že pilový řetěz odskočí nebo se přetrhne.

Provoz

Před provozem

▲ VAROVÁNÍ! Nebezpečí zranění! Při práci s pilovým řetězem vždy nosete ochranné rukavice, ochranné brýle, chrániče sluchu, ochrannou přilbu, bezpečnostní rukavice a pracovní oděv odolný proti proříznutí. Před jakoukoli prací na přístroji vytáhněte konektor zapalovací svíčky (32) a aktivujte brzdu řetězu.

▲ UPOZORNĚNÍ! Při řezání suchého dřeva může vznikat prach. Noste vhodnou protiprachovou masku. Před provozem řetězové pily proveděte následující kroky:

- v případě potřeby Montáž pilového řetězu a vodicí lišty, str. 203
- Napnutí pilového řetězu, str. 204
- Doplňení řetězového oleje, str. 194
- Kontrola brzdy řetězu, str. 193
- Kontrola olejové automatiky
- zkontovalovat, zda jsou ochranná zařízení v bezvadném stavu a kom-

pletní a zda jsou všechny šroubové spoje utaženy,

- zkontovalovat těsnost palivového systému,
- zajistit, aby se řetězová pila nedotýkala žádných předmětů.

OZNÁMENÍ! Řetězovou pilu lze znova naolejovat, viz Čištění, údržba a skladování, str. 199.

Kontrola brzdy řetězu

▲ VAROVÁNÍ! Nebezpečí zranění v důsledku dobíhajícího pilového řetězu. Když brzda řetězu nefunguje správně, nesmíte řetězovou pilu používat. Obrátěte se na Service-Center, str. 210.

Před zapnutím zkонтrolujte brzdu řetězu (Obr. B)

1. Ujistěte se, že jsou páka brzdy řetězu (12) a mechanika čisté.
2. Zkontrolujte, zda páka brzdy řetězu (12) zapadá do koncových poloh.

Ne: Nepracujte s řetězovou pilou! Obrátěte se na servisní středisko.

Při zapnutí zkонтrolujte brzdu řetězu (Obr. B)

Tyto kroky jsou součástí každého postupu zapnutí.

Údržba mazání řetězu

Před započetím práce zkontovalujte stav oleje a funkci mazání řetězu.

OZNÁMENÍ! Pokud provozujete řetězovou pilu s příliš malým množstvím oleje, sníží se výkon řezání a životnost pilového řetězu, protože pilový řetěz bude rychleji tupý. Příliš málo oleje lze rozpoznat podle vzniku kouře nebo zabarvením vodicí lišty. Zajistěte, aby na řetěz vždy tekl olej.

Nastavení průtoku oleje (Obr. B)

Plochým šroubovákem otáčejte regulačním šroubem oleje (22) na spodní straně.

- : Zvýšení průtoku oleje
- : Snižení průtoku oleje

Čištění olejové propusti (Obr. C)

Pravidelně čistěte olejovou propust, aby bylo zajištěno bezvadné, automatické olejování pilového řetězu během provozu.

1. *Demontáž pilového řetězu a vodicí lišty, str. 202*
2. Zbytky a nečistoty v olejové propusti (26) odstraňte kartáčem nebo hadříkem.
3. Pokud je čištění olejové propusti neúspěšné, nechte řetězovou pilu opravit v našem zákaznickém servisu. Obraťte se na servisní středisko.

Doplňení řetězového oleje

⚠ VAROVÁNÍ! Hrozí nebezpečí požáru! Před doplněním mazacího řetězového oleje vždy přístroj vypněte a nechte motor vychladnout.

OZNÁMENÍ! Pokud provozujete řetězovou pilu s příliš malým množstvím oleje, sníží se výkon řezání a životnost pilového řetězu, protože pilový řetěz bude rychleji tupý. Příliš málo oleje lze rozpoznat podle vzniku kouře nebo zabarvením vodicí lišty. Zajistěte, aby na řetěz vždy tekl olej.

Jakmile řetěz běží, přítéká olej k vodicí liště (10).

- Pravidelně kontrolujte hladinu oleje, a pokud je hladina oleje nízká, olej dolijte. Obsah nádrže: 260 cm³ (0,26 l)
- Používejte biologický řetězový olej s obsahem přísad ke snižování tření a opotřebení. Alternativně použijte mazací olej pro řetězy s nízkým podílem adhezních přísad.

- Vyprázdněte nádržku na olej, když ji nepoužíváte delší dobu (6–8 týdnů).

Postup (Obr. A)

1. Položte přístroj na bok tak, aby víko nádržky (8) ukazovalo směrem nahoru.
2. Odšroubujte uzávěr palivové nádrže (8).
3. Dolijte do nádrže biologický řetězový olej.
4. Případný rozlitý olej setřete.
5. Našroubujte uzávěr palivové nádrže (8).

Míchání a plnění paliva

⚠ NEBEZPEČÍ! Nebezpečí požáru nebo výbuchu! Při manipulaci s palivem vždy zajistěte dobré větrání. Při naplňování paliva nekuřte a udržujte v dostatečné vzdálenosti všechny zdroje tepla. Nikdy nedoplňujte palivo při běžícím motoru. Opatrně otevřete víko nádržky tak, aby případný nadměrný přetlak mohl pomalu poklesnout. Spusťte přístroj ve vzdálenosti minimálně 3 m od místa naplnění paliva.

⚠ UPOZORNĚNÍ! Používejte pouze palivovou směs doporučenou v návodu. Palivová směs stárne. Proto ne používejte palivovou směs, která je starší než 3 měsíce (**E10**: 30 dní). V případě nedodržení může dojít k poškození motoru a ztrátě nároku na záruku.

⚠ VAROVÁNÍ! Ohrožení zdraví! Zabraňte přímému kontaktu pokožky s benzínem a vdechnutí benzínových výparů.

OZNÁMENÍ! Nevhodné palivo může poškodit dvoutaktní motor. Přístroj provozujte výhradně se směsí benzínu a oleje pro dvoutaktní motory v poměru 40 : 1.

benzín	olej pro 2taktní motory
40 dílů	1 díl
1 l	25 ml
3 l	75 ml
5 l	125 ml

Upozornění

- Objem nádrže (Palivo): 550 cm³ (0,55 l); Schválené palivo: ROZ 95, ROZ 98.
- K docílení optimálního výkonu použijte olej pro vzduchem chlazené dvoutaktní motory.

Naplnění paliva (Obr. A)

1. Položte přístroj na bok tak, aby víko nádržky (7) ukazovalo směrem nahoru.
2. Odšroubujte uzávěr palivové nádrže (7).
3. Dolicte do palivové nádrže palivovou směs.
4. Otřete zbytky paliva kolem víka nádrže.
5. Zavřete víko nádrže (7).

Zapnutí a vypnutí

⚠ NEBEZPEČÍ! Motorovou pilu nezpouživejte v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů.

⚠ UPOZORNĚNÍ! Pilový řetěz se při volnoběhu nesmí pohybovat. Pokud se pilový řetěz při volnoběhu pohybuje, je problém se spojkou nebo otáčkami volnoběhu. Kontaktujte servisní středisko.

Studený start

Startování startovacím lankem (Obr. A)

Upozornění

- Zkontrolujte, zda je v nádržce dostatek řetězového oleje, a případně dolijte řetězový olej (*Doplňení řetězového oleje*, str. 194).

1. Postavte přístroj na pevný, stabilní podklad a sejměte ochranu řetězu (16). Pilový řetěz (9) se nesmí dotýkat země ani jiných předmětů.
2. Zatáhněte brzdu řetězu odsunutím páky brzdy řetězu (12) od přední rukojeti (1), dokud brzda řetězu nezaskočí.
3. Stiskněte 6× palivové čerpadlo (20).
4. Zatáhněte páku studeného startu (19) (sytíč) do polohy N.
5. Držte přístroj pevně jednou rukou za přední rukojet (1) a nohou v zadní rukojeti (4).
6. Druhou rukou uchopte rukojet startéru (2) na startovacím lanku. Několikrát jej rychle zatáhněte, dokud motor nenastartuje.
7. Aktivujte aretaci plynové páky (3) a plynovou páku (6) tak, aby páka studeného startu (19) přeskočila do polohy ↑. Přístroj běží na volnoběhu. Nechte přístroj v nečinnosti po dobu 45 sekund až 1:30 minuty, aby se zahřál.
8. Povolte brzdu řetězu zatažením páky brzdy řetězu (12) k přední rukojeti (1), dokud brzda řetězu nepovolí.
9. **⚠ UPOZORNĚNÍ!** Pokud se pilový řetěz při volnoběhu pohybuje, je problém se spojkou nebo otáčkami volnoběhu. Přístroj vyřaďte z provozu a obraťte se na servisní středisko.
9. Když teď stisknete aretaci plynové páky (3) a plynovou páku (6), tak se pilový řetěz (9) rozběhne.

Když motor krátce naskočil a pak se znova zastavil

Startování startovacím lankem (Obr. A)

1. Stiskněte aretaci plynové páky (3) a krátce plynovou páku (6). Páka studeného startu (sytíč) (19) skočí zpět do polohy teplého startu.
2. Opět uchopte rukojeť startéru (2) na startovacím lanku a několikrát jej rychle zatáhněte, dokud motor nenastartuje.

Pokud se to nezdaří, postupujte podle pokynů v kapitole *Hledání chyb, str. 207*.

Je-li venkovní teplota velmi vysoká, může být, že motor se musí na-startovat i za studena bez zatažení za páku studeného startu (sytíč) (19).

3. Povolte brzdu řetězu zatažením páky brzdy řetězu (12) k přední rukojeti (1), dokud brzda řetězu nepovolí.

▲ UPOZORNĚNÍ! Pokud se pilový řetěz při volnoběhu pohybuje, je problém se spojkou nebo otáčkami volnoběhu. Přístroj vyřadte z provozu a obraťte se na servisní středisko.

4. Když teď stisknete aretaci plynové páky (3) a plynovou páku (6), tak se pilový řetěz (9) rozběhne.

Teplý start

Upozornění

- Teplý start lze provést max. 15–20 minut po posledním použití.
- Zkontrolujte, zda je v nádržce dostatek řetězového oleje, a případně dolijte řetězový olej (*Doplnění řetězového oleje, str. 194*).

Startování startovacím lankem (Obr. A)

1. Postavte přístroj na rovný, stabilní podklad a sejměte ochranu řetězu (16). Pilový řetěz (9) se nesmí dotýkat země ani jiných předmětů.
2. Ponechte páku studeného startu (sytíč) (19) v poloze .
3. Zatáhněte brzdu řetězu odsunutím páky brzdy řetězu (12) od přední rukojeti (1), dokud brzda řetězu nebude zaskočená.
4. Stiskněte 6x palivové čerpadlo (20).
5. Držte přístroj pevně jednou rukou za přední rukojeť (1) a nohou v zadní rukojeti (4).
6. Druhou rukou uchopte rukojeť startéru (2) na startovacím lanku. Pomalu tahejte startovací lanko, dokud neucítíte odpor.
7. Nyní několikrát rychle zatáhněte za startovací lanko. Motor by měl na-startovat po 1–2 zataženích.

Pokud motor po několika pokusech nenaskočí, vyzkoušejte postup: Studený start.

8. Povolte brzdu řetězu zatažením páky brzdy řetězu (12) k přední rukojeti (1), dokud brzda řetězu nepovolí.

▲ UPOZORNĚNÍ! Pokud se pilový řetěz při volnoběhu pohybuje, je problém se spojkou nebo otáčkami volnoběhu. Přístroj vyřadte z provozu a obraťte se na servisní středisko.

9. Když teď stisknete aretaci plynové páky (3) a plynovou páku (6), tak se pilový řetěz (9) rozběhne.

Vypnutí motoru v nouzové situaci (Obr. A)

1. Stiskněte vypínač (21) „O“.

Vypnutí motoru (Obr. A)

1. Pusťte příp. plynovou páku (6).

2. Stiskněte vypínač (21) „O“.

Techniky řezání

▲ VAROVÁNÍ! Nebezpečí zranění!

Pokud se pilový řetěz zasekne, nesnažte se řetězovou pilu vytáhnout násilím. Vypněte motor a použijte pákové rameno nebo klín pro uvolnění řetězové pily.

- Při řezání na svahu se vždy postavte nad kmen stromu.
- Ze stromu odstraňte nečistoty, kamenný, uvolněnou kůru, hřebíky, skoby a drát.
- Pilový řetěz by se během prořezávání nebo následně neměl dotýkat země ani jiného předmětu.
- Máte lepší kontrolu, když řezáte spodní částí vodicí lišty (s taženým pilovým řetězem), a ne horní částí vodicí lišty (s posouvaným pilovým řetězem).
- Dbejte na to, aby pilový řetěz při řezání neuvízl v odpilovaném odřezku. Kmen stromu se nesmí zlomit ani rozštěpit.
- Dodržujte preventivní opatření proti zpětnému rázu (*Příčiny a prevence zpětného rázu ze strany obsluhy, str. 191*)
- Chcete-li si zachovat plnou kontrolu v okamžiku „proříznutí“, snižte přitlačný tlak na konci řezu, aniž byste pustili pevné uchopení na rukojetích řetězové pily.
- Po dokončení řezu vyčkejte, dokud se řetězová pila nezastaví, než ji vyjmete.
- Při přechodu od stromu ke stromu vždy vypněte motor řetězové pily.

Kácení stromů

OZNÁMENÍ! Na přístroji je zaměrovací čára / ukazatel směru kácení (34). Umístěte řetězovou pilu na strom (Obr. P). Zaměrovací čára / ukazatel

směru kácení (34) ukazuje směr kácení. Provedte zásek a hlavní řez pilou tak, jak je popsáno níže.

▲ VAROVÁNÍ! Kácení stromů vyžaduje hodně zkušeností. Stromy kácejte pouze tehdy, pokud dokážete bezpečně zacházet s řetězovou pilou. Řetězovou pilu v žádném případě nepoužívejte, když si nejste jisti.

▲ UPOZORNĚNÍ! Nekácejte strom, když fouká silný nebo měnící se vítr, když hrozí nebezpečí poškození majetku nebo když by strom mohl zasáhnout vedení. Při kácení stromů je důležité dbát na to, aby jiné osoby nebyly vystaveny nebezpečí, nebyla zasažena žádná napájecí vedení a nebyly způsobeny žádné hmotné škody. Pokud strom přesto přijde do styku s napájecím vedením, je nutné ihned informovat komunální podnik.

▲ UPOZORNĚNÍ! Nezkušeným uživatelům nedoporučujeme z bezpečnostních důvodů kácer stromy délkom vodicí lišty, která je kratší než průměr káceného kmene.

- Dbejte na to, aby se v blízkosti pracovního prostoru nezdřovaly osoby ani zvířata. Bezpečná vzdálenost mezi káceným stromem a nejbližším pracovištěm musí být $2 \frac{1}{2}$ délky stromu.
- Dbejte na správný směr kácení. Uživatel se musí bezpečně pohybovat v blízkosti pokáceného stromu, aby byl schopen strom snadno zkrátit a odvětvit. Je třeba zabránit zachycení padajícího stromu do jiného stromu.
- Dbejte na přirozený směr pádu, který závisí na sklonu a křivosti stromu, směru větru, umístění větších větví a počtu větví.
- Při řezání na svahu se zdržujte v oblasti nad káceným stromem. Strom se po pokácení pravděpo-

dobně skutálí nebo sklouzne dolů ze svahu.

- Malé stromy o průměru 15–18 cm lze obvykle odřezat jedním řezem.
- U stromů s větším průměrem je nutné použít zásekové řezy a hlavní řez (Obr. J).
- Pokud dvě nebo více osob současně řezou a kácejí stromy, tak by vzdálenost mezi osobami řezajícími a kácejícími stromy měla činit minimálně dvojnásobnou výšku káčného stromu.

Přímo po ukončení řezání vyklopte ochranu sluchu nahoru, abyste slyšeli zvuky a výstražné signály.

Postup

1. Odstraňte dolů (Obr. H)

visící větve nasazením řezu nad větví. Nikdy neodvětvujte výš než do výšky ramen.

2. Úniková oblast (Obr. I)

K zajištění mírného ústupu odstraňte podrost kolem stromu. Úniková oblast (1) by měla ležet asi 45° za plánovaným směrem kácení (2).

3. Řezání záseku (A) (Obr. J)

Zásek provedte do směru, ve kterém by strom měl spadnout. Začněte spodním vodorovným řezem. Hloubka řezu by měla být přibližně 1/3 průměru kmene. Nyní shora provedte šikmý řez pily s úhlem řezu přibližně 45°, který se přesně shoduje s dolním řezem pily. Tím se zabrání sevření pilového řetězu nebo vodicí lišty při nasazení druhého zásekového řezu.

⚠ VAROVÁNÍ! Nikdy se nestavte před strom, do kterého je zhotoven zásek.

4. Hlavní řez (B) (Obr. J)

Provedte hlavní řez z druhé strany kmene. Stůjte vlevo od kmene a řežte tažením pilového řetězu

(spodní stranou vodicí lišty). Hlavní řez musí probíhat horizontálně minimálně 5 cm nad horizontálním zásekovým řezem. Měl by být tak hluboký, aby vzdálenost od čáry zásekového řezu byla minimálně 1/10 průměru kmene. Nepřeríznutá část kmene se označí jako nedořez (zlomová lišta). Nedořez zabrání otočení stromu a jeho pádu do nesprávného směru. Tento nedořez nepřerízněte.

V případě přiblížení hlavního řezu k nedořezu by měl strom začít padat. Jakmile se ukáže, že strom nepadá do požadovaného směru, nebo pokud se naklání zpět a pilový řetěz se zasekl, musí se hlavní řez přerušit. Pro otevření řezu a k podložení stromu do požadované linie pádu se musí použít klíny ze dřeva, plastu nebo hliníku.

- Posuňte kácecí klín do hlavního řezu, jakmile to hloubka řezu umožní, aby se zabránilo zaseknutí vodicí lišty (Obr. K).
- Pokud je průměr kmene větší než délka vodicí lišty, provedte dva řezy (Obr. L).
- Po provedení hlavního řezu strom spadne sám nebo pomocí kácecího klínu.

⚠ VAROVÁNÍ! Jakmile strom začne padat, vytáhněte řetězovou pilu z řezu, zastavte motor, odložte řetězovou pilu a opusťte pracoviště únikovou cestou. Je třeba dávat pozor na padající větve a nezakopnout o ně.

Odvětvování

Odvětvování je označení pro odstranění větví a větiček z pokáceného stromu.

⚠ UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí zranění! Nikdy neodřízněte pilou větve, když stojíte na kmenu stromu. Sledujte ob-

last zpětného rázu, pokud jsou větve pod napětím.

(Obr. H)

- Odstraňte podpůrné větve až po zkrácení.
- Větve pod napětím řežte zdola nahoru, aby se zabránilo zaseknutí řetězové pily.
- Při odříznutí silnějších větví použijte stejnou techniku jako při *Zkrácení, str. 199*.
- Pracujte vlevo od kmene a co nejblíže k řetězové pile. Hmotnost řetězové pily podle možnosti leží na kmeni.
- K odříznutí větví na druhé straně kmene změňte místo.
- Rozvětvené větve zkracujte jednotlivě. Větší větve nasměrované směrem dolů a podpírající strom nechejte nejdříve být.
- Menší větvičky odřežte jedním řezem.

Zkrácení

Zkrácení je řezání pokácených kmenů stromů na malé odrezky.

- Dbejte na bezpečné postavení a rovnoramenné rozložení tělesné hmotnosti na obě chodidla.
- Pokud je to možné, podepřete kmen. Kmen by se měl podložit a podepřít větvemi, nosníky nebo klínky.
- Dbejte na to, aby se pilový řetěz při řezání nedotýkal země.
- Postavte se na svažitém terénu nad kmen.

Techniky při zkracování

Kmen leží na zemi (Obr. D)

Shora prořízněte kmen až zcela na konec a na konci řezu dávejte pozor, abyste se nedotkli země. Pokud je možné kmen otočit, prořízněte jej do

2/3. Potom kmen otočte a prořízněte zbytek kmene shora.

Kmen je podepřen na jednom konci (Obr. E)

K zabránění roztržení nejprve prořízněte 1/3 průměru kmene zdola nahoru (horní stranou vodicí lišty). Pak k zabránění zaseknutí řeže shora dolů (spodní stranou vodicí lišty) na první řez.

Kmen je podepřen na obou koncích (Obr. F)

Nejprve prořízněte shora dolů (spodní stranou vodicí lišty) 1/3 průměru kmene. Pak řezejte zdola nahoru (horní stranou vodicí lišty), dokud se řezy nesetkají.

Řezání na koze na řezání (Obr. G)

Držte řetězovou pilu pevně oběma rukama a během řezání vedte přístroj před tělem. Když je strom proříznutý, vedte přístroj na pravé straně těla (1). Levou ruku dle možnosti držte co nejpříměji (2). Dávejte pozor na padající kmen. Postavte se tak, aby odříznutý kmen nepředstavoval žádné nebezpečí. Dávejte pozor na svá chodidla. Odříznutý kmen by mohl při pádu způsobit zranění. Udržujte rovnováhu (3).

Čištění, údržba a skladování

⚠ VAROVÁNÍ! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Nebezpečí zranění v důsledku neúmyslného spuštění přístroje. Údržbové a čisticí práce provádějte zásadně na vypnutém motoru a vytaženém konektoru zapalovací svíčky (32).

Opravné a údržbářské práce, které nejsou popsány v tomto návodu k obsluze, přenechte našemu servisnímu

centru. Používejte pouze originální náhradní díly.

▲ UPOZORNĚNÍ! Řetězová pila se může po použití znova naolejovat a olej může unikat, pokud je uložena na boku nebo obráceně. Jedná se o normální proces, který je podmíněn z důvodu potřebného větracího otvoru na horním okraji nádrže, a není to důvod k reklamaci. Protože každá řetězová pila je během výroby kontrolována a testována s olejem, může i navzdory vyprázdnění v nádržce zůstat malé množství zbytku oleje, který snadno znečistí kryt olejem během přepravy. Kryt vyčistěte suchým hadříkem.

Čištění

▲ VAROVÁNÍ! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Nikdy přístroj neostříkejte vodou.

▲ VAROVÁNÍ! Čisticí práce zásadně provádějte s vypnutým a vychladlým motorem a odpojeným konektorem zapalovací svíčky / aktivovanou brzdou řetězu.

▲ UPOZORNĚNÍ! Pořezání! Při manipulaci s pilovým řetězem nebo vodicí lištu noste rukavice odolné proti proríznutí.

OZNÁMENÍ! Nebezpečí poškození. Chemické látky mohou poškodit plastové části přístroje. Nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla.

Přístroj důkladně vyčistěte. Tím se prodlouží životnost přístroje a zabrání se úrazům.

Čištění po každém použití

- Udržujte rukojeti bez benzínu, oleje nebo tukového maziva. V případě potřeby očistěte rukojeti navlhčeným hadříkem namočeným v mydlové vodě.
- Vyčistěte pilový řetěz. K čištění pilového řetězu nepoužívejte kapaliny. Po vycvičení pilový řetěz lehce namažte řetězovým olejem.
- Při čištění sejměte také kryt řetězového kola (13), aby ste přístroj mohli vyčistit i na tomto místě.
- Vyčistěte vodicí lištu (10)
- Vyčistěte větrací otvory a povrchy přístroje štětečkem nebo suchým hadříkem.
- Vyčistěte olejovou propust (26), aby bylo zajištěno bezvadné, automatické olejování pilového řetězu během provozu. Pomocí štětečku nebo hadříku otřete zbytky z olejové propusti.

Údržba

Intervaly údržby

Provádějte pravidelně údržbářské práce uvedené v následující tabulce. Pravidelnou údržbou vašeho zařízení se prodlouží jeho životnost. Kromě toho dosáhnete také optimálního řezného výkonu a přejdete nehodám.

Strojní část	Akce	Před každým po-užitím	Po 10 provozních hodinách	Po každém po-užitím
Komponenty brzdy řetězu	Vizuální kontrola, v případě potřeby výměna	✓		
Řetězové kolo (24)	Vizuální kontrola, v případě potřeby výměna	✓		
Pilový řetěz (9)	Zkontrolujte, naolejovat, podle potřeby dobrousit nebo vyměnit pilový řetěz	✓		
Pilový řetěz (9)	Vycistit a naolejovat pilový řetěz			✓
Řetězový meč (10)	Údržba vodicí lišty, str. 206	✓		✓
Řetězový meč (10)	Otočení vodicí lišty, str. 206		✓	
Olejová automatica	Zkontrolujte, v případě potřeby vyčistěte propust oleje.	✓		
Spojka	Kontrola zastavení při volnoběhu	✓		
Šrouby, matice, čepy	Kontrola a utažení		✓	
Vzduchový filtr (31)	Čištění vzduchového filtru, str. 202			✓
Zapalovací svíčka (33)	Kontrola/nastavení/výměna zapalovací svíčky, str. 202		✓	

Údržba mazání řetězu

Před započetím práce zkонтrolujte stav oleje a funkci mazání řetězu.
OZNÁMENÍ! Pokud provozujete řetězovou pilu s příliš malým množstvím oleje, sníží se výkon rezání a životnost pilového řetězu, protože pilový řetěz bude rychleji tupý. Příliš málo oleje lze rozpoznat podle vzniku kouře nebo zabarvením vodicí lišty. Zajistěte, aby na řetěz vždy tekl olej.

Nastavení průtoku oleje (Obr. B)

Plochým šroubovákem otáčejte regulačním šroubem oleje (22) na spodní straně.

- ♂ : Zvýšení průtoku oleje
- ♀ : Snižení průtoku oleje

Čištění olejové propusti (Obr. C)

Pravidelně čistěte olejovou propust, aby bylo zajištěno bezvadné, automatické olejování pilového řetězu během provozu.

1. Demontáž pilového řetězu a vodicí lišty, str. 202

2. Zbytky a nečistoty v olejové propusti (26) odstraňte kartáčem nebo hadříkem.
3. Pokud je čištění olejové propusti neúspěšné, nechte řetězovou pilu opravit na našem zákaznickém servisu. Obrátěte se na servisní středisko.

Čištění vzduchového filtru

⚠️ UPOZORNĚNÍ! Přístroj nikdy ne provozujte bez vzduchového filtru. Prach a nečistoty se jinak dostanou do motoru a zapříčiní poškození přístroje. Udržujte vzduchový filtr čistý.

Postup (Obr. M)

1. Vypněte motora nechte přístroj vychladnout.
2. Povolte křídlatý šroub (29).
3. Sejměte kryt vzduchového filtru (30).
4. Vyjměte vzduchový filtr (31).
5. Vzduchový filtr (31) umyjte vodou a nechte jej uschnout na vzduchu. **K čištění nikdy nepoužívejte benzín!**
6. Oznamenání! Vyměňte vzduchový filtr (31), když je opotřebován, poškozený nebo silně znečištěný (Náhradní díly a příslušenství, str. 211).
7. Vzduchový filtr (31) opět vložte.
8. Opět nasadte kryt vzduchového filtru (30).
9. Kryt vzduchového filtru opět upevněte křídlatým šroubem (29).

Kontrola/nastavení/výměna zapalovací svíčky

⚠️ UPOZORNĚNÍ! Opotřebované zapalovací svíčky nebo příliš velký odstup zápalu vedou ke snížení výkonu motoru.

Postup (Obr. N)

1. Vypněte motor a nechte přístroj vychladnout.

2. Povolte křídlatou matici (29).
3. Sejměte kryt vzduchového filtru (30).
4. Vyjměte vzduchový filtr (31).
5. Stáhněte konektor zapalovací svíčky (32) ze zapalovací svíčky (33).
6. Odšroubujte zapalovací svíčku (33) **✓ kombinovaným nástrojem (17).**
7. Měrnými lístky zkонтrolujte odstup zápalu (k dostání ve speciálním obchodě).

Odstup elektrod musí být 0,6-0,7 mm.

8. Podle potřeby nastavte opatrně odstup ohnutím zemnicí elektrody zapalovací svíčky (33).
9. Zapalovací svíčku (33) očistěte drátěným kartáčem.
10. Vycištěné a nastavené zapalovací svíčky (33) opět našroubujte anebo vyměňte poškozené zapalovací svíčky za nové (Náhradní díly a příslušenství, str. 211).
11. Opět nastrčte konektor zapalovací svíčky (32).
12. Opět namontujte vzduchový filtr (31) a kryt vzduchového filtru (30).

Nastavení karburátoru

Karburátor byl z výroby nastaven pro optimální výkon. Pokud je potřebné provést další donastavení, nechte nastavení provést v odborné dílně.

Demontáž pilového řetězu a vodicí lišty

⚠️ UPOZORNĚNÍ! Pořezání! Při manipulaci s pilovým řetězem nebo vodicí lištou nosete rukavice odolné proti proříznutí.

Potřebné nástroje a pomocné prostředky

- Kombinovaný nástroj

Postup

1. Vypněte přístroj a vytáhněte konektor zapalovací svíčky

- (32) (Obr. O) a nechte přístroj vychladnout.
2. Postavte přístroj na rovný podklad.
3. Zatáhněte páku brzdy řetězu (12) k přední rukojeti (1).
4. Otáčejte napínacím šroubem řetězu (14) kombinovaným nástrojem (17) ⚡, abyste povolili napnutí pilového řetězu (9).
5. Povolte obě matice (15) krytu řetězového kola (13) pomocí kombinovaného nástroje (17).
6. Sejměte kryt řetězového kola (13).
7. Posuňte vodicí lištu (10) směrem k řetězovému kolu (24) a poté pilový řetěz (9) a vodicí lištu (10) sejměte.

Výměna pilového řetězu a vodicí lišty

Před výměnou pilového řetězu je nutné vyčistit drážku vodicí lišty od nečistot, protože v případě nánosů nečistot může pilový řetěz z vodicí lišty vyskočit. Usazeniny mohou také nasávat řetězový olej. V důsledku toho by řetězový olej nedosáhl spodní části kolejnice nebo jen v malém rozsahu, čímž by se snížilo mazání.

Podmínky

- *Demontáž pilového řetězu a vodicí lišty, str. 202*

Potup

1. Vyměňte vodicí lištu (10) a pilový řetěz (9).
2. Namontujte vodicí lištu (10) a pilový řetěz (9) podle popisu níže
Montáž pilového řetězu a vodicí lišty, str. 203.

Montáž pilového řetězu a vodicí lišty

⚠️ UPOZORNĚNÍ! Údržbové a nastavovací práce provádějte zásadně na vypnutém motoru a vytážené nástrčce zapalovací svíčky (32).

⚠️ UPOZORNĚNÍ! Pořezání! Při manipulaci s pilovým řetězem nebo vodicí lištou neste rukavice odolné proti proříznutí.

Upozornění

- Před montáží nového pilového řetězu: Zkontrolujte, zda vodicí lišta a řetězové kolo nejsou poškozené.

Potřebné nástroje a pomocné prostředky

- Kombinovaný nástroj

Potup (Obr. A)

1. Postavte přístroj na rovný podklad.
2. Deaktivujte brzdu řetězu: Zatáhněte páku brzdy řetězu (12) dozadu k přední rukojeti (1).
Kryt řetězového kola (13) můžete znova namontovat až po uvolnění brzdového pásu řetězu.
3. Nasadte vodicí lištu (10) na čep vodicí lišty (23) a posuňte jej na řetězové kolo (24).
4. Navlékněte pilový řetěz (9) na řetězové kolo (24).
5. Vložte pilový řetěz (9) na horní straně vodicí lišty (10) do drážky vodicí lišty. Začněte u řetězového kola (24). Je normální, že se pilový řetěz (9) prověsí.
6. Zatáhněte vodicí lištu (10) dopředu, aby se pilový řetěz (9) napnul.
7. Nasadte kryt řetězového kola (13). Dbejte na to, aby napínací kolík řetězu (28) zapadl do upnutí (25).
8. Obě matice (15) krytu řetězového kola (13) utáhněte ručně. Vodicí lištu by mělo být možné stále pohybovat.
9. Napnutí pilového řetězu: Otáčejte napínacím šroubem řetězu (14) pomocí kombinovaného nástroje (17) ⚡.
10. Utáhněte matice (15) krytu řetězového kola (13) pomocí kombinovaného nástroje (17).

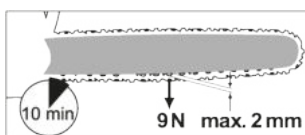
Napnutí pilového řetězu

OZNÁMENÍ! Pilový řetěz nedopínejte ani nevyměňujte v horkém stavu, protože se po ochlazení totiž opět poněkud smrští. Při nedodržování tohoto pokynu může dojít k poškození vodicí lišty nebo motoru v důsledku příliš napjatého pilového řetězu.

Pilový řetěz je nutné pravidelně napínat z důvodu bezpečnosti uživatele a omezení, resp. zamezení opotřebení a poškození řetězu. Uživateli doporučujeme zkонтrolovat napnutí řetězu a v případě potřeby jej upravit před začátkem práce a poté každých cca 10 minut. Při práci s pilou se pilový řetěz zahřívá a mírně roztahuje. S tímto „prodlužováním“ je nutné počítat zejména u nových pilových řetězů.

Napnutí a mazání řetězu mají značný vliv na životnost pilového řetězu. U nového pilového řetězu musíte napnout řetězu dodatečně nastavit po maximálně 5 řezech.

Pilový řetěz je správně napnutý, když řetěz na spodní straně vodicí lišty není prověšený a lze jím zcela otáčet rukou v rukavici. Při zatáhnutí za pilový řetěz tažnou silou 9 N (cca 1 kg) nesmí být mezi pilovým řetězem a vodicí lištou mezera více než 2 mm.



⚠️ UPOZORNĚNÍ! Údržbové a nastavovací práce provádějte zásadně na vypnutém motoru a vytažené nástrčce zapalovací svíčky (32).

Potřebné nástroje a pomocné prostředky

- Kombinovaný nástroj

Kontrola napnutí řetězu

Vytáhněte pilový řetěz (9) nahoru v horní části vodicí lišty (10).

- Pilový řetěz lze jen stěží vytáhnout nahoru: Napnutí řetězu je příliš vysoké. Povolte pilový řetěz.
- Pilový řetěz lze vytáhnout nahoru natolik, že nejsou zcela viditelné hnací články: Napnutí řetězu je správné.
- Pilový řetěz lze vytáhnout nahoru tak daleko, že jsou hnací články plně viditelné: Napnutí řetězu je příliš nízké. Napněte pilový řetěz.

Postup (Obr. A)

- Deaktivujte brzdu řetězu: Zatáhněte páku brzdy řetězu (12) dozadu k přední rukojeti (1).
- Kryt řetězového kola (13) můžete znova namontovat až po uvolnění brzdového pásu řetězu.
- Povolte matice (15) krytu řetězového kola (13) pomocí kombinovaného nástroje (17).
- Napnout pilového řetězu: Otáčejte napínacím šroubem řetězu (14) pomocí kombinovaného nástroje (17).

Uvolnění pilového řetězu: Otáčejte napínacím šroubem řetězu (14) pomocí kombinovaného nástroje (17).

- Utáhněte matice (15) krytu řetězového kola (13) pomocí kombinovaného nástroje (17).

U nového pilového řetězu musíte napnout řetězu dodatečně nastavit po maximálně 5 řezech.

Ostření řezných zubů

⚠️ UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí zranění!

Nesprávně ostřený pilový řetěz zvyšuje nebezpečí zpětného rázu! Při manipulaci s pilovým řetězem nebo vodicí lištou používejte rukavice odolné proti proříznutí.

Ostrý pilový řetěz zajišťuje optimální řezný výkon. Bez námahy prochází dřevem a zanechává velké, dlouhé dřevěné třísky. Pilový řetěz je tupý, když musíte tlačit řezací zařízení dřevem a dřevěné třísky jsou velmi malé. V případě velmi tupé řetězové pily se nevytvorí žádné třísky, nýbrž pouze dřevěný prach.

K ostření pilového řetězu jsou zapotřebí speciální nástroje, které zajistí, že řetěz je naostřen ve správném úhlu a ve správné hloubce. Pro nezkušeného uživatele řetězové pily doporučujeme nechat naostřit řetězovou pilu odborníkem nebo odbornou dílnou. Pokud jste si jisti, že řetěz naostříte, postupujte podle návodu k ostříčce pilového řetězu (např. Parkside PSG 85 B2).

- Řezací části pilového řetězu jsou řezací články, skládající se z řezacího zuba a měrky omezovače hloubky. Výškovou vzdáleností mezi těmito dvěma prvky se určí hloubka řezu.
- Pilový řetěz je opotřebovaný a musí se vyměnit za nový pilový řetěz, pokud zbývají ještě cca 4 mm řezacího zuba.
- Při ostření řezacích zubů je třeba vztít v úvahu následující hodnoty (Obr. O):
 - Úhel ostření (30°)
 - Náběhový úhel ostří (60°)
 - Hloubka ostření (0,65 mm)
 - Průměr kruhového pilníku (4,0 mm)

⚠ VAROVÁNÍ! Nebezpečí úrazu! Odchylky od uvedených rozměrů geometrie řezné hrany mohou vést ke zvýšení sklonu stroje ke zpětnému rázu.

Potřebné nástroje a pomocné prostředky

- Kruhový pilník
- Plochý pilník

Postup (Obr. O)

1. Vypněte motor a nechte přístroj vychladnout.
2. Ujistěte se, že je pilový řetěz pevně napnutý, aby bylo možné správně naostření.
3. Ostřete pouze zevnitř ven. Veděte kruhový pilník z vnitřní strany řezacího zuba ven. Když pilník táhnete zpět, tak jej nadzvedněte.
4. Naostřete nejdříve zuby na jedné straně. Poté otočte pilový řetěz a naostřete zuby na druhé straně.
5. Zkontrolujte délku řezacích článků. Po ostření musí být všechny řezací články stejně dlouhé a široké.
6. Po každém třetím ostření zkontrolujte hloubku ostření (omezení hloubky) a výšku dobruste plochým pilníkem. Omezení hloubky by mělo být cca 0,65 mm od řezacího zuba.
7. Po vrácení do původního stavu zabolte omezení hloubky trochu dopředu.

Zaběhnutí nového pilového řetězu

U nového pilového řetězu se po určité době napínací síla sníží. Proto musíte pilový řetěz znovu napnout po prvních 5 řezech, nejpozději však po 10 minutách řezání (Napnutí pilového řetězu, str. 204).

⚠ VAROVÁNÍ!

Nebezpečí zranění!
Nikdy neupevňujte nový pilový řetěz k opotřebovanému řetězovému kolu nebo poškozené či opotřebované vodicí liště. Pilový řetěz by mohl vyskočit nebo se roztrhnout.

Nastavení napnutí řetězu

Nastavení napnutí řetězu je popsáno v kapitole *Napnutí pilového řetězu, str. 204.*

Údržba vodicí lišty

⚠ VAROVÁNÍ! Pořezání! Při manipulaci s pilovým řetězem nebo vodicí lištou noste rukavice odolné proti proříznutí.

Potřebné nástroje a pomocné prostředky

- Kombinovaný nástroj
- Plochý pilník

Postup (Obr. C)

1. Vypněte motor a nechte přístroj vychladnout.
 2. Deaktivujte brzdu řetězu: Zatáhněte páku brzdy řetězu (12) dozadu k přední rukojeti (1). Kryt řetězového kola (13) můžete znova namontovat až po uvolnění brzdrového pásu řetězu.
 3. Povolte obě matice (15) krytu řetězového kola (13) pomocí kombinovaného nástroje (17).
 4. Otáčejte napínacím šroubem řetězu (14) kombinovaným nástrojem (17)  , abyste povolili napnutí pilového řetězu (9).
 5. Sejměte kryt řetězového kola (13), vodicí lištu (10) a pilový řetěz (9).
 6. Zkontrolujte vodicí lištu (10), zda není opotřebovaná. Odstraňte otřepy a vyrovnejte vodicí plochy plochým pilníkem.
 7. Vyčistěte olejovou propust (26), aby bylo zajištěno bezvadné, automatické olejování pilového řetězu během provozu.
 8. Namontujte vodicí lištu (10), pilový řetěz (9) a kryt řetězového kola (13) a opět napněte pilový řetěz (9).
- OZNÁMENÍ!** Pokud je propust oleje v optimálním stavu, řetěz pily automaticky nastříká trochu oleje několik sekund po spuštění řetězové pily.

Výměna ozubeného dorazu

1. *Demontáž pilového řetězu a vodicí lišty, str. 202*
2. Povolte šrouby na ozubeném dorazu (11).
3. Vyměňte ozubený doraz (11).
4. Utáhněte šrouby na ozubeném dorazu (11).
5. *Montáž pilového řetězu a vodicí lišty, str. 203*

Otočení vodicí lišty

⚠ UPOZORNĚNÍ! Pořezání! Při manipulaci s pilovým řetězem nebo vodicí lištou noste rukavice odolné proti proříznutí.

Upozornění

- Vodicí lišta (10) se musí otočit po každých cca 10 pracovních hodinách, aby bylo zajištěno rovnoměrné opotřebení.

Postup (Obr. C)

1. *Demontáž pilového řetězu a vodicí lišty, str. 202*
2. Otočte vodicí lištu kolem její horizontální osy. Dodržujte přitom směr běhu pilového řetězu
3. *Montáž pilového řetězu a vodicí lišty, str. 203*

Skladování

- Před uskladněním přístroj vycistěte.
- Upevněte ochranu řetězu (16).
- Kombinovaný nástroj (17) lze uložit na ochranu řetězu (16) a uschovat (Obr. A).
- Před delšími provozními přestávkami vyprázdněte olejovou nádrž. Starý olej zlikvidujte ekologicky (*Likvidace/ochrana životního prostředí, str. 208*).

- V hadicích a v přístroji mohou být ještě zbytky oleje, které by mohly během skladování vytéct. K uskladnění postavte přístroj na vhodný podklad/do olejové vany.
- Skladujte přístroj na suchém místě chráněném před prachem a mimo dosah dětí.

Skladování během provozních přestávek

⚠️ UPOZORNĚNÍ! Zbytky paliva v karburátoru mohou způsobit problémy se startováním nebo trvalé poškození přístroje.

V případě provozních přestávek až do 3 měsíců

1. Vyprázdněte palivovou nádrž na dobré větraném místě.

2. Nastartujte motor a nechte jej běžet na volnoběh, dokud se motor nezastaví a karburátor je bez paliva.
3. Nechte motor vychladnout (cca 5 minut).

Další opatření v případě provozních přestávek déle než 3 měsíce

1. Odstraňte zapalovací svíčku (33) kombinovaným nástrojem (17) (*Kontrola/nastavení/výměna zapalovací svíčky, str. 202*).
2. Kávovou lžičkou dolijte čistý dvoutaktní olej do spalovací komory.
3. Několikrát pomalu zatáhněte za startovací lanko, aby se olej rozlil uvnitř motoru.
4. Poté opět vložte zapalovací svíčku (33).

Hledání chyb

Následující tabulka Vám pomůže odstranit malé poruchy:

Příznak	Možná příčina	Opatření
Pilový řetěz se neroběhne	Brzda řetězu blokuje pilový řetěz (9)	<i>Kontrola brzdy řetězu, str. 193</i>
Pilový řetěz se zahrije, kour při řezání, zbarvení lišty	Příliš málo řetězového oleje	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrola hladiny oleje a olejové automatiky • <i>Doplňení řetězového oleje, str. 194</i> • <i>Údržba mazání řetězu, str. 193</i> • Obraťte se na servisní středisko.
Přístroj běží těžce, pilový řetěz vyskuje	Napnutí řetězu není dostatečné	<i>Napnutí pilového řetězu, str. 204</i>

Příznak	Možná příčina	Opatření
Přístroj se nespustí	žádné palivo v nádržce	Doplňte palivo
	Nesprávné pořadí na-startování	Zapnutí a vypnutí, str. 195
	Vadný motor	Obrátěte se na servisní středisko.
	Zapalovací svíčka (33) je opotřebovaná	Kontrola/nastavení/výměna zapalovací svíčky, str. 202
Špatný řezný výkon	Nesprávně namontovaný pilový řetěz (9)	Montáž pilového řetězu a vodicí lišty, str. 203
	Pilový řetěz (9) je tupý	<ul style="list-style-type: none"> Oštření řezných zubů, str. 204 Výměna pilového řetězu a vodicí lišty, str. 203
	Napnutí řetězu není dostatečné	Napnutí pilového řetězu, str. 204

Přeprava

- Při přepravě přístroje zakryjte vodicí lištu a pilový řetěz ochranou řetězu (16).
- Při krátkých cestách na pracovišti: Přenásejte přístroj za přední rukojet (1) s vodicí lištou směřující dozadu.
- Přístroj před každou přepravou vypněte. Přístroj zajistěte proti převrácení během přepravy (i ve vozidlech), aby nedošlo ke zranění, poškození nebo ztrátě paliva.

Likvidace/ochrana životního prostředí

Přístroj zlikvidujte podle místních předpisů. Další informace vám podá příslušná správa.

- Zbytky použitého oleje a benzínu nevylévejte do kanalizace nebo od toku. Starý olej a zbytky benzínu

ekologicky zlikvidujte – odevzdějte je do sběrného místa.

- Přístroj, příslušenství a balení zlikvidujte ekologickou recyklací.
- Přístroje nepatří do domácího odpadu.
- Vyprázdněte pečlivě benzínovou nádrž a odevzdějte přístroj v místě recyklace.
- Prázdné nádoby od oleje a paliva ekologicky zlikvidujte.
- Použité plastové a kovové části lze oddělit a vytřídit pro recyklaci.
- V případě dalších dotazů se obrátěte na servisní středisko.



Elektrická zařízení nepatří do domácího odpadu.



Symbol přeskřítnuté popelnice na košecích znamená, že tento výrobek nesmí být po skončení své životnosti

ti likvidován jako netříděný komunální odpad.

Směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ):

Spotřebitelé jsou ze zákona povinni recyklovat elektrická a elektronická zařízení na konci jejich životnosti způsobem šetrným k životnímu prostředí. Tímto způsobem je zajištěna recyklace šetrná k životnímu prostředí a šetřící zdroje.

V závislosti na tom, jak je vše implementováno ve vnitrostátním právu, máte následující možnosti:

- vrátit v prodejně,
- odevzdat na oficiálním sběrném místě,
- zaslat zpět výrobcu/distributorovi.

Tento stav se netýká příslušenství starých přístrojů a pomocných prostředků bez elektrických součástí.

Servis

Záruka

Vážení zákazníci,
na tento výrobek získáváte záruku 3 let od data zakoupení. V případě závad na tomto výrobku máte nárok na zákonná práva vůči prodejci tohoto výrobku. Tato zákonná práva nejsou omezena níže uvedenou zárukou.

Záruční podmínky

Záruční doba začíná datem nákupu. Dobře uschovejte originální pokladní doklad. Tento doklad je potřebný jako doklad o kupi. Dojde-li k vadě materiálu nebo výrobní vadě během tří let od data nákupu tohoto výrobku, opravíme nebo vyměníme Vám výrobek podle našeho uvážení zdarma. Toto záruční plnění vyžaduje, aby vadný výrobek a doklad o kupi (pokladní doklad) byly předloženy během tříleté

lhůty a bylo stručně písemně popsáno, o jakou závadu se jedná a kdy k ní došlo.

Pokud je vada kryta naší zárukou, obdržíte zpět opravený nebo nový výrobek. S opravou nebo výměnou výrobku nezačne plynout nová záruční doba.

Záruční doba a zákonné nároky z vad

Záruční doba se záručním plněním neprodlouží. To platí také pro vyměněné a opravené díly. Jakákoli poškození nebo vady, které se již v době nákupu vyskytly, je nutné nahlásit ihned po vybalení. Opravy provedené po uplynutí záruční doby jsou za poplatek.

Rozsah záruky

Výrobek byl pečlivě vyroben podle přísných směrnic pro jakost a před dodáním pečlivě zkонтrolován.

Záruční plnění platí pro vady materiálu nebo výrobní vady. Tato záruka se nevztahuje na díly výrobku, které jsou vystaveny běžnému opotřebení, a lze je proto považovat za opotřebitelné součásti (např. Pilový řetěz) nebo za poškození křehkých částí.

Tato záruka zaniká, pokud je výrobek poškozen, nesprávně používán nebo není udržován. Pro správné používání výrobku se musí přesně dodržovat všechny pokyny uvedené v návodu k obsluze. Je nutné se bezpodmínečně vyuvarovat použití a jednání, které nejsou v tomto návodu k obsluze doporučovány nebo před nimiž se varuje.

Výrobek je určen pouze pro soukromé použití a není určen ke komerčnímu používání. Záruka zaniká v případě hrubého a nesprávného zacházení, použití násilí a zásahů, které nebyly provedeny naší autorizovanou servisní pobočkou.

Vyřízení v záručním případě

V zájmu rychlého zpracování Vašeho požadavku postupujte podle následujících pokynů:

- Pro všechny dotazy si připravte doklad o koupi a číslo položky (např. IAN 466548_2404) jako doklad o nákupu.
- Číslo položky najeznete na typovém štítku na výrobku, na rytině na výrobku, na titulní straně návodu k obsluze (vlevo dole) nebo na nálepce na zadní nebo spodní straně výrobku.
- Pokud se vyskytnou funkční chyby nebo jiné závady, nejprve kontaktujte níže uvedené servisní středisko **telefonicky** nebo použijte náš **kontaktní formulář**, který najdete na stránkách parkside-diy.com v kategorii **Servis**.
- Po konzultaci s naším servisním střediskem můžete bezplatně zaslat vadný výrobek na adresu služby, kterou jste obdrželi, s přiloženým dokladem o koupi (účtenkou), s uvedením povahy vady a kdy k ní došlo. K zamezení problémů s příjetím a dalším nákladem je bezpodmínečně nutné používat pouze adresu, která Vám byla označena. Ujistěte se, že zásilka není zaslána nevyplaceně, není objemným zbožím, expresem nebo jiným speciálním nákladem. Zašlete výrobek včetně veškerého příslušenství dodaného při nákupu a zajistěte, aby

přepravní obal byl dostatečně bezpečný.

Opravárenská služba

Pro opravy, které nepodléhají záruce, se obraťte na servisní středisko. Tam Vám rádi poskytneme odhad nákladů.

- Můžeme přijímat pouze přístroje, které byly při zaslání dostatečně zabaleny a ofrankovány.
- Upozornění:** Zašlete Váš přístroj vyčištěný a s odkazem na závadu na adresu uvedenou v servisním středisku.
- Nepřijmou se přístroje zaslané neoprávněně, přístroje zasílané jako objemné zboží nebo expres zasláné přístroje nebo přístroje odeslaná jinou speciální dopravou.
- Vaše odeslané vadné přístroje zlikvidujeme bezplatně.

Service-Center



Servis Česko

Tel.: 8000 23611

Kontaktní formulář na

parkside-diy.com

IAN 466548_2404

Dovozce

Upozorňujeme, že následující adresa není servisní adresou. Nejprve kontaktujte výše uvedené servisní středisko.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
NĚMECKO
www.grizzlytools.de

Náhradní díly a příslušenství

Náhradní díly a příslušenství dostanete na webových stránkách

www.grizzlytools.shop. Pokud máte problémy při objednání, kontaktujte nás prostřednictvím našeho online obchodu. V případě dalších dotazů se obraťte na Service-Center, str. 210

Poz. č.	Název	Obj. č.
9	Pilový řetěz	91110132
10	Řetězový meč	91110131
31	Vzduchový filtr	91110138
33	Zapalovací svíčka	91110128

⚠ VAROVÁNÍ! Bezpečné používání řetězové pily je možné pouze se schválenými pilovými řetězy a vodicími lištami. Použití neschválených kombinací může způsobit vážná nebo dokonce smrtelná zranění.

- Řetězový meč:
 - BE18-72-5810P (Kangxin)
 - 188PXBK095 (Oregon)

- Pilový řetěz:
 - .325.058x72DL (Kangxin)
 - 21BPX072X (Oregon)

Překlad původního EU prohlášení o shodě

Výrobek: Benzínová řetězová pila

Model: PBKS 53 B3

Sériové číslo: 000001-042000

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC •
(EU) 2016/1628 & (EU) 2018/989 • 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

Pro zajištění shody byly použity následující harmonizované normy a národní normy a předpisy:

EN ISO 11681-1:2022 • EN ISO 14982:2009 • EN IEC 63000:2018

V souladu se směrnicí 2000/14/EC týkající se emisí hluku se potvrzuje následující: Hladina akustického výkonu (L_{WA})

- změřená: 112,7 dB;
- zaručená: 115 dB

Použitý postup posuzování shody podle 2000/14/EC, příloha VI.

Certifikát ES přezkoušení typu

- Číslo: M6A 036607 1343 Rev.00
- Oznámený subjekt: TÜV SÜD Product Service GmbH • NB: 0123 Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
NĚMECKO
30.12.2024

Christian Frank
Zplnomocněný zástupce dokumentace

Obsah

Úvod.....	213
Používanie na určený účel.....	213
Rozsah dodávky/Príslušenstvo.....	214
Prehľad.....	214
Opis funkcie.....	215
Technické údaje.....	215
Bezpečnostné pokyny.....	216
Význam bezpečnostných pokynov.....	216
Piktogramy a symboly.....	216
Bezpečnostné pokyny pre benzínove reťazové píly.....	217
Príčiny a predchádzanie spätnému rázu na používateľa.....	219
Zostatkové riziká.....	220
Príprava.....	220
Bezpečnostné zariadenia.....	220
Prevádzka.....	221
Pred prevádzkou.....	221
Zapnutie a vypnutie.....	223
Techniky plnenia.....	225
Čistenie, údržba a skladovanie.....	228
Čistenie.....	228
Údržba.....	228
Skladovanie.....	234
Vyhľadávanie chýb.....	235
Preprava.....	236
Likvidácia/ochrana životného prostredia.....	236
Servis.....	237
Garancia.....	237
Opravný servis.....	238
Service-Center.....	238
Importér.....	238
Náhradné diely a príslušenstvo.....	239
Preklad originálneho vyhlásenia o zhode EÚ.....	240

Rozložený pohľad.....	329
------------------------------	------------

Úvod

Srdečne vám blahoželáme k nákupu novej benzínovej reťazovej píly (ďalej len výrobok alebo prístroj).

Rozhodli ste sa tým pre vysoko kvalitný prístroj. Tento prístroj bol počas výroby skontrolovaný vzhľadom na kvalitu a podrobenej výrobnej kontrole. Tým je zabezpečená funkčná schopnosť prístroja.

Nedá sa vylúčiť, že sa v jednotlivých prípadoch na alebo v prístroji nenačádzajú zvyšky maziv. Nejde o nedostatok alebo poruchu a nie je dôvod k znepokojeniu.



Návod na obsluhu je súčasťou tohto prístroja. Obsahuje dôležité pokyny pre bezpečnosť, používanie a likvidáciu. Starostlivo si prečítajte návod na obsluhu. Oboznámte sa s ovládacími dielmi a správnym používaním prístroja. Prístroj používajte iba ako je opísané a na uvedené oblasti použitia. Návod na obsluhu si dobre uschovajte a pri odovzdávaní prístroja tretej osobe dodajte tiež všetky podklady.

Používanie na určený účel

Prístroj je určený výlučne na nasledujúce používanie:

- Plienie dreva v exteriéri

Prístroj nie je určený na žiadne ďalšie spôsoby použitia. To zahrňa napr. rezanie muriva, plastu, kameňa, kovu, potravín alebo dreva s obsahom cudzích telies (napr. klincov alebo skruziek).

Prístroj je určený na používanie do spelými osobami. Mladiství starší ako 16 rokov môžu prístroj používať len pod dohľadom.

Reťazovú pílu smie používať iba jedna osoba. Používateľ musí nosiť prímerané osobné ochranné prostriedky (OOP). Reťazová píla sa musí držať pravou rukou za zadnú rukoväť a ľavou rukou za prednú rukoväť.

Pred použitím prístroja si používateľ musí prečítať a pochopit všetky upozornenia a pokyny v návode na obsluhu.

Každé iné používanie, ktoré nie je v tomto návode na obsluhu výslovne povolené, môže predstavovať vážne nebezpečenstvo pre používateľa a viesť k škodám na prístroji. Obsluhujúca osoba alebo používateľ je zodpovedný za zranenia iných ľudí alebo poškodenia ich majetku. Prístroj je určený na použitie pre domáčich majstrov. Nie je koncipovaný na trvalé komerčné nasadenie. Pri komerčnom používaní záruka zaniká. Výrobca neručí za škody, ktoré vzniknú v dôsledku používania v rozpoze s určením alebo nesprávnej obsluhy.

Rozsah dodávky/ Príslušenstvo

Vybalte prístroj a skontrolujte rozsah dodávky.

Obalový materiál riadne zlikvidujte.

- Benzínová reťazová píla
 - Lišta (predmontované)
 - Pílová reťaz (predmontované)
- Ochranný kryt reťaze
- Fláša oleja (500 ml Organický pílový reťazový olej)
- Kombinovaný nástroj
- pôvodný návod na použitie

Prehľad

Obr A

- 1 Predná rukoväť
- 2 Štartovacia rukoväť
- 3 Blokovanie plynovej páky

- 4 Zadná rukoväť
 - 5 Ochrana rúk
 - 6 Plynová páka
 - 7 Uzáver nádrže (Palivo)
 - 8 Uzáver nádrže (Reťazový olej)
 - 9 Pílová reťaz
 - 10 Lišta
 - 11 Ozubený doraz
 - 12 Páka brzdy reťaze/Predná ochrana ruky
 - 13 Kryt reťazového kolesa
 - 14 Napínacia skrutka reťaze
 - 15 Matica
 - 16 Ochranný kryt reťaze
 - 17 Kombinovaný nástroj
 - 18 Fláša oleja
 - 19 Páka studeného štartu (sýtič)
 - 20 Palivové čerpadlo
 - 21 Vypínač
- Obr B**
- 22 Skrutka na reguláciu oleja
- Obr C**
- 23 Čap lišty
 - 24 Reťazové koleso
 - 25 Uchytenie (Reťazový upínací kolík)
 - 26 Priepust oleja
 - 27 Zachytávací čap reťaze
 - 28 Reťazový upínací kolík
- Obr M**
- 29 Krídlová matica
 - 30 Kryt vzduchového filtra
 - 31 Vzduchový filter
- Obr N**
- 32 Konektor zapalovalacej sviečky
 - 33 Zapalovalacia sviečka
- Obr P**
- 34 Zameriavač/Indikátor smeru pádu

Opis funkcie

Rotujúca pílová reťaz vedie cez lištu (vodiacu koľajnicu). Reťazová píla je vybavená brzdou reťaze s rýchlym zastavením. Olejová automatica sa stará o kontinuálne mazanie reťaze. Na ochranu používateľa je prístroj opatrený rozličnými ochrannými zariadeniami.

Funkcia prvkov obsluhy je uvedená v nasledujúcich opisoch.

Technické údaje

Benzínová reťazová píla

	PBKS 53 B3
Zdvihový objem	53 cm ³
Max. výkon motora	2,0 kW (2,7 PS)
Emisný stupeň	V
Otáčky motora	
– Vo volnobehu n_0 ...	$3000 \pm 300 \text{ min}^{-1}$
– S lištou a pílovou reťazou n_{\max}	
.....	11500 min^{-1}
Rýchlosť reťaze v_{\max}	22,1 m/s
Hmotnosť	
– Bez lišty a pílovej reťaze	5,60 kg
– S lištou a pílovou reťazou	6,67 kg
Objem nádrže	
– Reťazový olej	260 cm ³ (0,26 l)
– Palivo	550 cm ³ (0,55 l)
Povolené palivo	ROZ 95, ROZ 98
Zmiešavací pomer paliva	40:1
Povolený olej pre dvojtaktné motory	
.....	ISO-L-EGD, JASO FD
Pílová reťaz ...	Kangxin .325.058x72DL
– Rýchlosť reťaze v_0	22,1 m/s
– Delenie reťaze	8,25 mm (0,325")
– Počet hnacích článkov	72
– Hrúbka pohonného článku ..	1,5 mm
Lišta	Kangxin BE18-72-5810P
– Typ lišty	18"
– Dĺžka lišty	52 cm (520 mm)
– Dĺžka rezu	45 cm (450 mm)

Delenie reťazového kolesa

.....	8,25 mm (0,325")
– Počet zubov (reťazové koleso)	7
Hladina akustického tlaku (L_{pA})	
.....	104,9 dB; $K_{pA}=3$ dB
Hladina akustického výkonu (L_{WA})	
– zaručená	115 dB
– odmeraná ...	112,7 dB; $K_{WA}=2,53$ dB

Noste ochranu sluchu!

Vibrácie (a_h)

– Predná rukoväť	
.....	9,257 m/s ² ; $K=1,5$ m/s ²
– Zadná rukoväť	
.....	10,387 m/s ² ; $K=1,5$ m/s ²

Výrobca motora

- Obchodný názov
WUYANG
- Firemný názov
Zhejiang Wu Yang Industry & Trade Co., Ltd.
- Kontaktná adresa v únii
Rake Forester Gmbh,
Andre-Citroen-Str. 18,
D51149 Cologne, Germany

Emisná hodnota oxidu uhličitého (CO₂), zistená prostredníctvom postupu typového schválenia EÚ, pre tento prístroj činí: 1026 g/kWh

Hodnoty hluku a vibrácií boli stanovené v súlade s normami a predpismi uvedenými vo vyhlásení o zhode.

Uvedené celkové hodnoty vibrácií a uvedené hodnoty emisií hluku boli namenané podľa normovaného skúšobného postupu a môžu sa použiť na porovnanie jedného prístroja s druhým. Uvedené celkové hodnoty vibrácií a uvedené hodnoty emisií hluku sa môžu použiť tiež na predbežný odhad začaženia.

▲ VAROVANIE! Emisie vibrácií a hluku sa môžu počas skutočného používania prístroja odlišovať od uvedených hodnôt, v závislosti od druhu a

spôsobu, akým sa prístroj používa. Je nutné stanoviť bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy, ktoré sú založené na odhade zaťaženia vibráciami počas skutočných podmienok používania (pritom sa zohľadnia všetky podieľy cyklu prevádzky, napríklad časy, keď je prístroj vypnutý a keď je sice zapnutý, ale pracuje bez zaťaženia).

Bezpečnostné pokyny

Tento odsek sa zaobrázá základnými bezpečnostnými pokynmi pri používaní prístroja.

▲ VAROVANIE! Reťazová píla je nebezpečný prístroj, ktorý pri nesprávnom alebo neopatrnom používaní môže spôsobiť vážne alebo dokonca smrtelné poranenia. Preto v záujme vlastnej bezpečnosti a bezpečnosti ostatných vždy dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny a v prípade nejasností požiadajte o radu odborníka.

Význam bezpečnostných pokynov

▲ NEBEZPEČENSTVO! Keď tento bezpečnostný pokyn nebudete dodržiavať, nastane úraz. Následkom je ľahké telesné poranenie alebo smrť.

▲ VAROVANIE! Keď tento bezpečnostný pokyn nebudete dodržiavať, môže nastaviť úraz. Následkom je možné telesné poranenie alebo smrť.

▲ OPATRNE! Keď tento bezpečnostný pokyn nebudete dodržiavať, nastane úraz. Následok je možné ľahké alebo stredne ľahké telesné poranenie. **UPOZORNENIE!** Keď tento bezpečnostný pokyn nebudete dodržiavať, nastane úraz. Následkom sú možné vecné škody.

Piktogramy a symboly

Piktogramy na prístroji

UPOZORNENIE! Pred prácou sa dobre oboznámte so všetkými ovládacími prvky. Nacvičte si manipuláciu s reťazovou pílovou funkciu, spôsob činnosti a techniky plnenia si nechajte vysvetliť odborníkom.

UPOZORNENIE! Pílová reťaz sa neotáča, keď je brzda reťaze zaskočená. Uvoľnite brzdu reťaze tak, že páku brzdy posuniete proti prednej rukováti.



Pozor!



Prečítajte si návod na obsluhu



Používajte chrániče sluchu
Používajte chrániče očí



Používanie ochrany hlavy



Používajte ochranné rukavice
Noste bezpečnostnú obuv s pevnou podrážkou!



Používajte ochranný odev s vložkou na ochranu proti prerezaniu!



Žiadny otvorený plameň; oheň, otvorený zápalný zdroj a fajčenie sú zakázané.



Keď je zakázané používať prístroj v daždi alebo vlhkom prostredí.



Pozor! Spätný ráz – pri práci dátajte pozor na spätný ráz stroja.



Pozor, horúce povrchy, nebezpečenstvo popálenia!



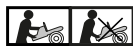
Garantovaná hladina akustického výkonu L_{WA} v dB(A)

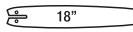
 Objem nádrže reťazového oleja

 Naolejovanie pílovej reťaze

 Zastavenie prístroja

 Potiahnutie páky studeného štartu (sýtič)

 Pracujte vždy oboma rukami!

 Typ lišty

 Nastavenie mazania reťaze

 **40:1** Zmiešavací pomer paliva a dvojtaktného oleja: 40:1, používajte IBA zmes paliva

 Stlačte 6x palivové čerpadlo

 ROZ 95  ROZ 98

Používané palivo

 ISO-L-EGD  JASO FD

Používaný dvojtaktný olej

Piktogram na kryte reťazového kolesa

 Smer chodu pílovej reťaze

 Brzda reťaze (otvorená/zatvorená)

Piktogram na páke brzdy reťaze

 Brzda reťaze (aktivovaná/deaktivovaná)

Piktogram na lište

 Typ lišty

 Šírka drážky

 Delenie reťaze

 Počet hnacích článkov

Piktogramy na visiacom štítku

 Aktivovať brzdu reťaze

 Stlačiť palivové čerpadlo

 Potiahnuť páku studeného štartu (sýtič)

 Potiahnuť lanko spúšťača

 Aktivovať blokovanie plynovej páky a plynovú páku

 Deaktivovať brzdu reťaze

Bezpečnostné pokyny pre benzínové reťazové píly

Pozor! Prečítajte si nasledujúce bezpečnostné pokyny, aby ste zabránili ujmám na zdraví osôb a vecným škodám.

Všeobecné upozornenia

- Tento prístroj nesmú používať osoby (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí. Deti musia byť pod dohľadom, aby sa zabezpečilo, že sa s prístrojom nebudú hrať.
- Pri práci s reťazovými pílami v lese dodržiavajte ochranu pred hlukom a miestne predpisy. Miestne ustanovenia si môžu vyžadovať skúšku spôsobilosti. Informujte sa u lesnej správy.**
- Nepracujte s motorovou píľou, keď ste unavený alebo nesústredený alebo ste predtým požili al-**

kohol, tabletky či drogy. Vždy si včas urobte prestávku v práci.

- **Reže iba drevo. Nepoužívajte reťazovú pílu na účely, na ktoré nie je určená.** Napríklad: reťazovú pílu nepoužívajte na rezanie kovov, plastov, muriva alebo nedrevnených stavebných materiálov. Používanie reťazovej píly na inú prácu, než na ktorú je určená, môže viesť k nebezpečným situáciám.

Príprava

- **Pri práci nosťe vždy vhodný pracovný odev, ktorý umožňuje volnosť pohybu.** Jeho súčasťou je ochranná prilba, ochrana sluchu, ochranné okuliare alebo ochrana tváre, ochrana rúk a s ochranou proti prerezaniu: Ochrana nôh a protismyková ochrana chodidel.
- **Pri pílení suchého dreva sa môže vytvárať prach.** Noste vhodnú protiprachovú masku.
- Dávajte pozor na to, aby boli rukoväti pri práci suché a čisté.
- **Nikdy nepracujte s motorovou píľou, ktorá je poškodená, nekompletná alebo bola upravená bez súhlasu výrobcu.** Motorovú píľu nikdy nepoužívajte s chybým ochranným vybavením. Pred použitím skontrolujte bezpečnostný stav motorovej píly, zvlášť lištu a reťaz.
- Motorovú píľu nikdy neštartujte v uzavretých alebo zle vetraných priestoroch, pretože existuje bezpečenstvo vdýchnutia spalín motora.
- Motorovú píľu nikdy nespúšťajte skôr ako sa správne namontujú lišta, pílová reťaz a kryt reťazového kolesa.

Prevádzka

- Dávajte pozor, aby sa v blízkosti pracovnej oblasti nezdržiavali osoby alebo zvieratá.
- Naštartujte prístroj až vtedy, keď je pracovná oblasť bez prekážok a máte naplánovanú ústupovú cestu pred padajúcim stromom.
- **Reťazovú píľu vždy držte pravou rukou za zadné držadlo a ľavou rukou za predné držadlo.** Držanie reťazovej píly v obrátenom poradí rúk zvyšuje riziko zranenia osôb a nikdy sa to nemáte robiť.
- **Reťazovú píľu držte iba za izolované držadlá, pretože reťaz píly sa môže dostať do kontaktu so skrytým vedením.** Kontakt reťaze so „živým“ drôtom môže spôsobiť, že nechránené kovové časti reťazovej píly budú „živé“ a používateľovi môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- **Vždy udržujte správny postoj a používajte reťazovú píľu iba vtedy, keď stojíte na pevnom, bezpečnom a rovnom povrchu.** Klzkké alebo nestabilné povrchy môžu spôsobiť stratu rovnováhy alebo kontroly nad reťazovou píľou.
- **Pri mazaní reťaze sa v dôsledku unikajúceho oleja vytvára malá olejová stopa.** Dávajte pozor na smer vetra a zbytočne sa nevystavujte hmle z mazacieho oleja.
- **Ked'je reťazová píľa v prevádzke, držte všetky časti tela mimo jej dosahu.** Pred spustením reťazovej píly sa uistite, že sa reťaz píly ničoho nedotýka. Chvíľka nepozornosti pri práci s reťazovou píľou môže spôsobiť zamotanie väšeho odevu alebo tela do reťaze píly.
- Nikdy nepracujte s jednou rukou alebo v úrovni nad výškou pliec.

- Pri dlhšom používaní prístroja môže dôjsť k poruchám prekrvenia rúk vplyvom vibrácií (choroba bielych prstov).** Pravidelne meňte svoju pracovnú pozíciu. Dobu používania však môžete predísť použitím vhodných rukavíc alebo pravidelnými prestávkami. Majte na pamäti, že osobná predispozícia k horšiemu prekrveniu, nízke vonkajšie teploty alebo väčšie sily úchopu vynaložené pri práci skracujú dobu používania.
- Pri rezaní vetvy, ktorá je napnutá, dávajte pozor na spätné odpruženie.** Keď sa prutie v drevených vláknoch uvoľní, vetva môže zasiahnuť používateľa a/alebo vymknúť reťazovú pílu mimo kontroly.
- Pri rezaní kríkov a stromčekov budte mimoriadne opatrní.** Tenký materiál môže zachytiť reťaz píly a môže byť šláhnutý smerom k vám alebo vás môže vybieť z rovnováhy.
- Predtým, ako reťazovú pílu odložíte, vypnite motor a počkajte, kým sa pílová reťaz zastaví.

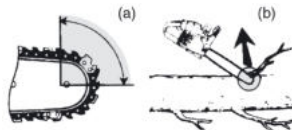
Čistenie, údržba a skladovanie

- Dôsledne dodržiavajte pokyny na údržbu, kontrolu a servis v tomto návode na obsluhu.
- Všetky údržbové práce, ktoré nie sú uvedené v tomto návode, smie vykonávať len zákaznícky servis pre reťazové píly.
- Pri čistení reťazovej píly od nahromadeného materiálu, skladovaní alebo údržbových prácach dodržiavajte všetky pokyny. Uistite sa, že motor je vypnutý a zaistený proti neúmyselnému zapnutiu. Neočakané spustenie reťazovej píly pri odstraňovaní nahromadeného materiálu alebo počas údržbových

prácu môže viesť k vážnym poraneniam.

- Používajte len diely príslušenstva, ktoré sa odporučajú v tomto návode.
- Noste reťazovú pílu za predné držadlo s vypnutým vypínačom a smerom od tela.** Pri preprave alebo skladovaní reťazovej píly **vždy nasadte kryt vodiacej lišty.** Správne zaobchádzanie s reťazovou píľou zníži pravdepodobnosť náhodného kontaktu s pohybujúcou sa reťazou píly.
- Motorovú píľu a palivo uchovávajte bezpečne a mimo dosahu detí. Navyše nesmie hroziť riziko kontaktu prípadne vytečeného paliva alebo výparov s iskrami alebo otvorenými plameňmi. Zdrojmi tvorenia iskier môžu byť napr. elektrické prístroje.
- Na skladovanie paliva používajte vhodné a dovolené zásobníky. Pri dlhšom skladovaní alebo pri preprave motorovej píly vyprázdnite palivovú nádrž a nádrž na reťazový olej. Všetky prevádzkové prostriedky nechajte riadne zlikvidovať.

Príčiny a predchádzanie spätnému rázu na používateľa



- Spätný ráz môže nastať, keď sa hrot vodiacej lišty dotkne nejakého predmetu, alebo keď sa drevo ohne a zovrie reťaz píly počas rezania (Obr b).
- Kontakt hrotu môže v niektorých prípadoch spôsobiť náhlu spätnú reakciu, vymrštenie vodiacej lišty.

ty nahor a smerom k používateľovi (Obr a).

- Zovretie reťaze píly pozdĺž hornej časti vodiacej lišty môže zatlačiť vodiacu lištu rýchlo späť k používateľovi.
- Každá z týchto reakcií môže spôsobiť stratu kontroly nad pílovou časťou, čo môže viesť k vážnemu zraneniu osôb. Nespoliehajte sa výlučne na bezpečnostné zariadenia zabudované vo vašej píle. Ako používateľ reťazovej píly máte urobiť niekolko krokov, aby ste zabránili nehodám alebo zraneniam pri rezaní.

Spätný ráz je výsledkom nesprávneho používania reťazovej píly a/alebo nesprávnych pracovných postupov alebo podmienok a je možné mu predísť priatím vhodných opatrení, ako je uvedené nižšie.

- **Udržujte pevné uchopenie, palcami a prstami obopínajte držadlo reťazovej píly, oboma rukami na píle a nastavte svoje telo a rameno tak, aby ste odolali silám spätného rázu.** Používateľ môže kontrolovať silu spätného rázu, ak sa prijmuvhodné opatrenia. Reťazovú pílu nepúšťajte z ruky.
- **Nemajte neprirodzené držanie tela a nerežte nad výšku ramien.** To pomáha predchádzať neúmyselnému kontaktu hrotu a umožňuje lepšie ovládanie reťazovej píly v neočakávaných situáciách.
- **Používajte iba náhradné vodiace lišty a pílové reťaze špecifikované výrobcom.** Nesprávne náhradné vodiace lišty a reťaze píly môžu spôsobiť pretrhnutie reťaze a/alebo spätný ráz.
- **Dodržiavajte pokyny výrobcu na ostrenie a údržbu reťazovej píly.** Zniženie výšky hĺbkového dorazu

môže viesť k zvýšenému spätnému rázu.

Zostatkové riziká

Aj keď tento prístroj obsluhujete podľa predpisov, vždy zostávajú zvyškové riziká. V súvislosti s konštrukciou a vyhotovením tohto prístroja môžu vzniknúť nasledujúce nebezpečenstvá:

- Poškodenia sluchu, ak sa nenosí vhodná ochrana sluchu.
- Poškodenia zdravia, ktoré sú spôsobené vibráciami na rameno-ruku, ak sa prístroj používa dlhší čas alebo sa riadne nepoužíva a nevykonáva sa na ňom riadna údržba.
- Rezné poranenia

▲ VAROVANIE! V dôsledku elektromagnetického pola sa vytvorí nebezpečenstvo, zatiaľ čo je prístroj v prevádzke. Toto pole môže za určitých okolností ovplyvniť aktívne alebo pasívne lekárské implantáty. Aby sa znížilo nebezpečenstvo ľahkých alebo smrteľných zranení, odporúčame osobám s lekárskymi implantátmi, aby sa skôr než začnú prístroj obsluhovať, poradili so svojím lekárom a výrobcom lekárskeho implantátu.

Príprava

▲ VAROVANIE! Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku neúmyselne spusteného prístroja. Motor zapnite až vtedy, keď je prístroj úplne pripravený na použitie.

Bezpečnostné zariadenia

Na ochranu používateľa a prístroja sú k dispozícii nasledujúce bezpečnostné zariadenia:

Blokovanie plynovej páky (3)

- Zabraňuje neúmyselnému rozbehnutiu pílovej reťaze.

Zadná rukoväť (4) so zadnou ochranou rúk (5)

- Chráni ruku pred konármi, vetvami a pri odskakovanií pílovej reťaze.

Pílová reťaz (9) s nízkym spätným rázom

- Vďaka špeciálne vyvinutým bezpečnostným zariadeniam pomáha predchádzať spätným rázom.

Ozubený doraz (11)

- Zvyšuje stabilitu pri vertikálnych rezech.
- Uľahčuje pílenie.

Páka brzdy reťaze/predná ochrana rúk (12)

- Pílová reťaz sa neposúva, keď je brzda reťaze zaskočená.
- Okamžite zastaví pílovú reťaz pri spätnom ráze.
- Páku možno aktivovať aj manuálne.
- Chráni ľavú ruku obsluhy pri sklznutí z prednej rukoväti.

Vypínač (21)

- Pri jeho stlačení sa prístroj okamžite vypne.

Zachytávací čap reťaze (27)

- Znižuje nebezpečenstvo poranení, keď pílová reťaz odskočí alebo sa roztrhne.

Prevádzka

Pred prevádzkou

⚠ VAROVANIE! Nebezpečenstvo poranenia! Pri práci s pílovou reťazou noste vždy ochranné rukavice, ochranné okuliare, ochranu sluchu, ochrannú prilbu, ochranné rukavice a pracovný odev s ochranou proti prelezaniu. Pred všetkými prácam na prístroji vytiahnite konektor zapalovalcej sviečky (32) a aktivujte brzdu reťaze.

⚠ OPATRNE! Pri pílení suchého dreva sa môže vytvárať prach. Noste vhodnú protiprachovú masku. Pred prevádzkou vykonajte nasledujúce kroky:

- v prípade potreby *Montáž pílovej reťaze a lišty*, S. 231
- Napnutie pílovej reťaze*, S. 231
- Plnenie reťazového oleja*, S. 222
- Kontrola brzdy reťaze*, S. 221
- skontrolujte automatiku oleja,
- skontrolujte bezchybný stav a kompletnosť ochranných zariadení a pevné osadenie všetkých skrutkových spojov,
- skontrolujte tesnosť palivového systému,
- uistite sa, že reťazová píla sa nedotýka žiadnych predmetov.

UPOZORNENIE! Reťazovú pílu možno dodatočne naolejovať, pozri *Čistenie, údržba a skladovanie*, S. 228.

Kontrola brzdy reťaze

⚠ VAROVANIE! Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku dobiehajúcej pílovej reťaze. Keď brzda reťaze nefunguje správne, reťazovú pílu nesmiete používať. Obráťte sa na Service-Center, S. 238.

Kontrola brzdy reťaze pred zapnutím (Obr B)

- Uistite sa, že páka brzdy reťaze (12) a mechanika sú čisté.
- Skontrolujte, či páka brzdy reťaze (12) zaskočila v koncových pozíciiach.

Nie: Nepracujte s reťazovou píľou! Obráťte sa na servisné centrum.

Kontrola brzdy reťaze pri zapnutí (Obr B)

Tieto kroky sú súčasťou každého procesu zapnutia.

Údržba mazania reťaze

Pred zahájením práce skontrolujte hladinu oleja a funkčnosť mazania reťaze.

UPOZORNENIE! Ak reťazovú pílu prevádzkujete s príliš malým množstvom oleja, rezný výkon a životnosť pílovej reťaze poklesne, pretože pilová reťaz sa rýchlejšie otupí. Príliš malé množstvo oleja rozpoznáte podľa tvorby dymu alebo sfarbenia lišty. Uistite sa, že olej vždy teče na reťaz.

Nastavenie toku oleja (Obr B)

Pomocou plochého skrutkovača otočte skrutku na reguláciu oleja (22) na spodnej strane.

- ♂ : Zvýšenie toku oleja
- ♀ : Zniženie toku oleja

Cistenie prieplustu oleja (Obr C)

Pravidelne čistite prieplust oleja, aby sa zaistilo bezporuchové, automatické olejovanie pílovej reťaze počas prevádzky.

1. Demontáž pílovej reťaze a lišty, S. 230
2. Odstráňte zvyšky a nečistoty v priepluste oleja (26) pomocou štetca alebo handričky.
3. Ak čistenie prieplustu oleja nie je úspešné, reťazovú pílu nechajte opraviť našim zákazníckym servisom. Obráťte sa na servisné centrum.

Plnenie reťazového oleja

⚠ VAROVANIE! Nebezpečenstvo požiaru! Pred naplnením reťazového oleja prístroj vždy vypnite a motor nechajte vychladnúť.

UPOZORNENIE! Ak reťazovú pílu prevádzkujete s príliš malým množstvom oleja, rezný výkon a životnosť pílovej reťaze poklesne, pretože pilová reťaz sa rýchlejšie otupí. Príliš malé množstvo oleja rozpoznáte podľa tvorby

dymu alebo sfarbenia lišty. Uistite sa, že olej vždy teče na reťaz.

Len čo sa reťaz rozbehne, olej začne prúdiť do lišty (10).

- Pravidelne kontrolujte stav oleja a pri nízkej hladine ho doplňte. Objem nádrže: 260 cm³ (0,26 l)
- Používajte organický reťazový olej, ktorý obsahuje prísady na zníženie trenia a opotrebenia. Alternatívne používajte olej na mazanie reťaze s malým podielom adhéznych prí-sad.
- Pri dlhšom nepoužívaní (6 – 8 týž-dňov) olejovú nádrž vyprázdnite.

Postup (Obr A)

1. Prístroj položte nabok tak, aby uzáver nádrže (8) smeroval nahor.
2. Odskrutkujte uzáver nádrže (8).
3. Napláňte organický reťazový olej do nádrže.
4. Prípadne vyliaty olej utrite.
5. Naskrutkujte uzáver nádrže (8).

Miešanie a dopĺňanie paliva

⚠ NEBEZPEČENSTVO! Nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu! Pri manipulácii s palivom sa postarajte vždy o dobré vetranie. Pri tankovaní nefajčíte a držte mimo dosahu všetky zdroje tepla. Nikdy netankujte pri benzíacom motore. Opatrne otvorte uzáver benzínovej nádrže tak, aby sa mohol pomaly odbúrať príp. existujúci pretlak. Prístroj spušťajte s odstupom min. 3 m od miesta naplnenia paliva.

⚠ OPATRNE! Používajte iba zmes paliva, odporúčanú v návode. Zmes paliva starne. Preto nepoužívajte zmes paliva, ktorá je staršia ako 3 mesiace (**E10:** 30 dní). Pri nedodržiavaní sa môže motor poškodiť a vy stratíte nárok na ručenie.

⚠ VAROVANIE! Nebezpečenstvo pre zdravie! Zabráňte priamemu kontak-

tu pokožky s benzínom a nadýchnutiu benzínových výparov.

UPOZORNENIE! Nevhodné palivo môže poškodiť dvojtaktný motor. Prístroj prevádzkuje výlučne so zmesou z benzínu a oleja pre dvojtaktné motory v pomere 40:1.

Benzín	2-taktný olej
40 dielov	1 diel
1 l	25 ml
3 l	75 ml
5 l	125 ml

Upozornenia

- Objem nádrže (Palivo): 550 cm³ (0,55 l); Povolené palivo: ROZ 95, ROZ 98.
- Optimálny výkon dosiahnete pri použití oleja pre vzduchom chladené dvojtaktné motory.

Plnenie paliva (Obr A)

1. Prístroj položte nabok tak, aby uzáver nádrže7) smeroval nahor.
2. Odskrutkujte uzáver nádrže (7).
3. Napľňte zmes paliva do palivovej nádrže.
4. Zotrite zvyšky paliva v okolí uzáveru nádrže.
5. Zatvorte uzáver nádrže (7).

Zapnutie a vypnutie

⚠ NEBEZPEČENSTVO! Motorovú pišľ nepoužívajte v blízkosti horľavých kvapalín alebo plynov.

⚠ OPATRNE! Pílová reťaz sa nesmie pohybovať pri volnobehu. Ak sa pílová reťaz pohybuje pri volnobehu, indikuje to problém so spojkou alebo s volnobežnými otáčkami. Skontaktujte sa so servisným centrom.

Studený štart

Startovanie so štartovacím lankom (Obr A)

Upozornenia

- Skontrolujte, či sa v nádrži nachádza dostatok reťazového oleja a v prípade potreby doplnite reťazový olej (Plnenie reťazového oleja, S. 222).
- 1. Prístroj položte na pevný, stabilný podklad a odoberte ochranný kryt reťaze (16). Pílová reťaz (9) sa nesmie dotýkať zeme ani predmetov.
- 2. Aktivujte brzdu reťaze tak, že páku brzdy reťaze (12) zatlačíte smerom od prednej rukoväte (1), až kým brzda reťaze nezaskočí.
- 3. Stlačte 6x palivové čerpadlo (20).
- 4. Potiahnite páku studeného štartu (19) (sýtič) do polohy ¶.
- 5. Prístroj pevne držte, jednou rukou za prednú rukoväť (1) a s nohou za zadnú rukoväť (4).
- 6. Druhou rukou uchopte štartovaciu rukoväť (2) na štartovacom lanke. Niekolkokrát rýchlo potiahnite, kým sa motor nenaštartuje.
- 7. Krátko stlačte blokovanie plynovej páky (3) a plynovú páku (6) tak, aby páka studeného štartu (19) skočila do pozície |||. Prístroj beží naprázdno. Prístroj nechajte zohrievať 45 sekúnd až 1:30 minúty pri voľnobehu.
- 8. Brzdu reťaze uvoľnite potiahnutím páky brzdy reťaze (12) k prednej rukoväti (1), až sa brzda reťaze uvoľní.
- ⚠ OPATRNE!** Ak sa pílová reťaz pohybuje pri volnobehu, indikuje to problém so spojkou alebo s volnobežnými otáčkami. Prístroj odstavte z prevádzky a obráťte sa na servisné centrum.

9. Ked' teraz stlačte blokovanie plynovej páky (3) a plynovú páku (6), pílová reťaz (9) sa rozbehne.

Motor sa krátko zapne a znova vypne

Štartovanie so štartovacím lankom (Obr A)

- Zatlačte blokovanie plynovej páky (3) a krátko stlačte plynovú páku (6). Páka studeného štartu (sýtič) (19) skočí späť do pozície teplého štartu.
- Znova uchopte štartovaciu rukoväť (2) za štartovacie lanko a niekolkokrát ním rýchlo potiahnite, kým sa motor nenaštartuje.
Ak sa to nepodarí, postupujte podľa pokynov v kapitole *Vyhľadávanie chýb*, S. 235.
- Ak je vonkajšia teplota príliš vysoká, môže byť potrebné naštartovanie motora aj studeným štartom bez zatiahnutia páky studeného štartu (sýtič) (19).

- Brzdu reťaze uvoľnite potiahnutím páky brzdy reťaze (12) k prednej rukoväti (1), až sa brzda reťaze uvoľní.

▲ OPATRNE! Ak sa pílová reťaz pohybuje pri voľnobehu, indikuje to problém so spojkou alebo s volnobežnými otáčkami. Prístroj odstavte z prevádzky a obráťte sa na servisné centrum.

- Ked' teraz stlačte blokovanie plynovej páky (3) a plynovú páku (6), pílová reťaz (9) sa rozbehne.

Teplý štart

Upozornenia

- Teplý štart sa môže vykonať max. 15 – 20 min. po poslednom použití.
- Skontrolujte, či sa v nádrži nachádza dostačok reťazového oleja a v prípade potreby doplňte reťazo-

vý olej (*Plnenie reťazového oleja*, S. 222).

Štartovanie so štartovacím lankom (Obr A)

- Prístroj položte na rovný, stabilný podklad a odstráňte ochranný kryt reťaze (16). Pílová reťaz (9) sa nesmie dotýkať zeme ani predmetov.
- Nechajte páku studeného štartu (sýtič) (19) vo svojej pozícii |||.
- Aktivujte brzdu reťaze tak, že páku brzdy reťaze (12) zatlačíte smerom od prednej rukoväte (1), až kým brzda reťaze nezaskočí.
- Stlačte 6x palivové čerpadlo (20).
- Prístroj pevne držte, jednou rukou za prednú rukoväť (1) a nohou za zadnú rukoväť (4).
- Druhou rukou uchopte štartovaciu rukoväť (2) na štartovacom lanku. Pomaly poťahujte štartovacie lanko, kým nepocítite prvý odpor.
- Teraz niekolkokrát rýchlo potiahnite za štartovacie lanko. Motor by mal po 1 – 2 potiahnutiach naštartovať.
Ak motor po niekolkých pokusoch nenaštartuje, vyskúšajte postup: Studený štart.
- Brzdu reťaze uvoľnite potiahnutím páky brzdy reťaze (12) k prednej rukoväti (1), až sa brzda reťaze uvoľní.

▲ OPATRNE! Ak sa pílová reťaz pohybuje pri voľnobehu, indikuje to problém so spojkou alebo s volnobežnými otáčkami. Prístroj odstavte z prevádzky a obráťte sa na servisné centrum.

- Ked' teraz stlačte blokovanie plynovej páky (3) a plynovú páku (6), pílová reťaz (9) sa rozbehne.

Vypnutie motora v núdzovom prípade (Obr A)

- Stlačte vypínač (21) „O“.

Vypnutie motora (Obr A)

1. V prípade potreby pustite plynovú páku (6).
2. Stlačte vypínač (21) „O“.

Techniky pílenia

▲ VAROVANIE! Nebezpečenstvo poranenia! Ak sa pílová reťaz zasekne, nepokúšajte sa ju vytiahnuť silou. Vyplňte motor a pomocou páky alebo klinu uvoľnite reťazovú pílu.

- Pri píliacich práciach na svahu stojte vždy nad kmeňom stromu.
- Zo stromu odstráňte nečistoty, kamene, uvoľnenú kôru, klince, svorky a drôt.
- Pílová reťaz sa počas prepíľovania alebo potom nesmie dotýkať ani zeme ani iného predmetu.
- Lepšiu kontrolu získate, ak budete píliť spodnou stranou lišty (s ľahou pílovou reťazou) a nie vrchnou stranou lišty (s posúvanou pílovou reťazou).
- Dávajte pozor na to, aby sa pílová reťaz nezasekla v pílovom reze. Kmeň stromu sa nesmie zlomiť ani rozštiepiť.
- Dodržiavajte tiež preventívne opatrenia proti spätnému rázu (*Príčiny a predchádzanie spätnému rázu na používateľa*, S. 219)
- Ku koncu rezu znižte prítlak bez toho, aby ste povolili pevné zovretie rukoväti reťazovej píly, aby ste si zachovali plnú kontrolu v okamihu „prepílenia“.
- Po dokončení rezu počkajte na zaistenie reťazovej píly a až potom ju odstráňte.
- Motor reťazovej píly vždy vypnite predtým, ako sa presuniete od stromu k stromu.

Rúbanie stromov

UPOZORNENIE! Na prístroji je zameriavač/indikátor smeru pádu (34). Reťazovú pílu priložte k stromu (Obr P). Zameriavač/indikátor smeru pádu (34) udáva smer pádu. Urobte vrubový (smerový) zárez a finálny rez podľa nasledujúceho opisu.

▲ VAROVANIE! Na rúbanie stromov sa vyžaduje množstvo skúseností. Stromy rúbte iba vtedy, keď ste si istí, že dokážete zaobchádzať s reťazovou píľou. Reťazovú pílu v žiadnom prípade nepoužívajte, keď sa cítite neisto.

▲ OPATRNE! Nerúbte strom, ak veje silný alebo premenlivý vietor, ak hrozí nebezpečenstvo poškodenia majetku alebo ak by strom mohol zasiahnúť vedenia. Pri rúbaní stromov je dôležité dbať na to, aby iné osoby neboli vystavené nebezpečenstvu, aby nedošlo k zasiahanutiu napájajúcich vedení a aby nevznikli škody na majetku. Ak sa strom napriek tomu dostane do kontaktu s napájacím vedením, okamžite informujte energetickú spoločnosť.

▲ OPATRNE! Neskúsených používateľov z bezpečnostných dôvodov odporadzujeme od toho, aby rúbali kmeň stromu s dĺžkou lišty, ktorá je menšia ako priemer kmeňa.

- Dávajte pozor, aby sa v blízkosti pracovnej oblasti nezdržiavalí osoby alebo zvieratá. Bezpečnostná vzdialenosť medzi rúbaným stromom a najbližším pracovným miestom musí predstavovať $2\frac{1}{2}$ dĺžky stromu.
- Dávajte pozor na smer rúbania. Používateľ musí byť schopný bezpečne sa pohybovať v blízkosti zreteľného stromu, aby mohol strom ľahko skrátiť a odvetvovať. Je potrebné zabrániť tomu, aby sa padajúci strom zachytil do iného stromu.

- Zohľadnite prirodzený smer pádu, ktorý je závislý od sklonu a zakrienia stromu, smeru vetra, polohy väčších konárov a počtu konárov.
- Pri pílení na svahu sa zdŕžiavajte nad rúbaným stromom. Strom sa po vyrúbaní pravdepodobne skotúľa alebo zosunie z kopca.
- Malé stromy s priemerom 15 – 18 cm sa môžu zvyčajne spíliť jedným rezom.
- Pri stromoch s väčším priemerom sa musia použiť vrubové (smerové) zárezy a finálny rez (Obr J).
- Ak dve osoby alebo viac osôb súčasne režú a rúbu stromy, mala by vzdialenosť medzi týmito osobami predstavovať minimálne dvojnásobnú výšku rúbaného stromu.

Po ukončení pílenia vyklopte ochranu sluchu nahor, aby ste mohli počuť tóny a výstražné signály.

Postup

1. Odvetvovanie (Obr H)

Konáre visiace nadol odstráňte tak, že rez umiestnite nad konárom. Nikdy neodvetvujte v úrovni, ktorá presahuje výšku plieč.

2. Úniková cesta (Obr I)

Odstráňte porast okolo stromu, aby ste zaistili ľahko prístupnú ústupovú cestu. Úniková cesta (1) posunutá asi o 45° by mala ležať za plánovaným smerom pádu stromu (2).

3. Vrubový (smerový) zárez (A) (Obr J)

Vrubový zárez urobte v smere, do ktorého ma strom spadnúť. Začnite so spodným, horizontálnym rezom. Hlbka rezu má byť približne $1/3$ priemeru kmeňa. Teraz zhora urobte šikmý rez pilou v uhle rezu približne 45° , ktorý sa presne prekryje so spodným rezom pilou. Tým sa zabráni zovretiu pílovej re-

ťaze alebo vodiacej koľajnice pri osadení druhého vrubového zárezu.

⚠ VAROVANIE! Nikdy nestúpajte pred strom, v ktorom je urobený zárez.

4. Finálny rez (B) (Obr J)

Finálny rez urobte z druhej strany kmeňa. Stojte pritom naľavo od kmeňa stromu a píľte stranou ďahu pílovej reťaze (so spodnou stranou lišty). Finálny rez musí prebiehať vodorovne najmenej 5 cm nad úrovňou vodorovnej časti vrubového zárezu. Hlavný rez by mal byť taký hlboký, aby odstup medzi ním a líniou vrubového zárezu predstavoval minimálne $1/10$ priemeru kmeňa. Neprepílená časť kmeňa sa označuje ako jadro kmeňa (bod zlomu). Jadro kmeňa bráni tomu, aby sa strom otočil a spadol do nesprávneho smeru. Toto jadro neprepíľte.

V okamihu, keď sa finálny rez priblíží k jadru, strom by mal začať padať. Ak sa ukáže, že strom možno nepadne do požadovaného smeru, alebo sa nakloní späť a zovrie pílovú reťaz, prerušte finálny rez. Na otvorenie rezu a presmerovanie kmeňa do požadovaného smeru padania je potrebné použiť kliny z dreva, plastu alebo hliníka.

- Zasuňte drevorubačský klin do hlavného rezu, len čo to hlbka rezu umožní, aby ste zabránili uviaznutiu lišty (Obr K).
- Ked' je priemer kmeňa väčší ako dĺžka lišty, urobte dva rez (Obr L).
- Po zrealizovaní finálneho rezu strom spadne sám alebo pomocou drevorubačského klinu.

⚠ VAROVANIE! Len čo strom začne padať, vytiahnite reťazovú pilu z rezu, zastavte motor, odložte reťazovú

pílu a opustite miesto práce ústupovou cestou. Dávajte pozor na padajúce konáre a nezakopnite o ne.

Odvetvovanie

Pojem odvetvovanie označuje odstraňovanie konárov a vetví zo zočatého stromu.

⚠ OPATRNE! Nebezpečenstvo poranenia! Nikdy neodpiľujte konáre, keď stojíte na kmeni stromu. Všímajte si oblasť spätného rázu, keď sú konáre napnuté.

(Obr H)

- Oporné konáre odstráňte až po ich skrátení.
- Napnuté konáre sa musia píliť zhora nahor, aby sa zabránilo zovretiu reťazovej píly.
- Na odpíľovanie hrubších konárov použite tú istú techniku ako pri skracovaní Skracovanie kmeňa, S. 227.
- Pracujte vľavo od kmeňa stromu a podľa možnosti čo najbližšie k reťazovej píle. Hmotnosť reťazovej píly spočíva podľa možnosti na kmeni.
- Na odpílenie konárov na druhej strane kmeňa zmeňte stanovisko.
- Rozvetvené konáre skracujte jednotlivo. Väčšie konáre, ktoré smerujú nadol a podopierajú strom, po-nechajte.
- Menšie konáre oddelte jedným rezom.

Skracovanie kmeňa

Pod pojmom skracovanie kmeňa rozumieme pílenie zočatých kmeňov stromov na malé odrezky.

- Pri pílení dbajte na pevný a istý postoj a rovnomenné rozloženie hmotnosti tela na obe nohy.
- Ak je to možné, podoprite kmeň. Kmeň by ste mali podložiť a po-

doprieť vetvami, trámami alebo klinmi.

- Dávajte pozor na to, aby sa pílová reťaz pri pílení nedotýkala zeme.
- Pri prácach na strmom teréne stojte nad kmeňom.

Techniky skracovania

Kmeň leží na zemi (Obr D)

Kmeň zhora úplne prepíľte a na konci rezu dbajte na to, aby ste sa nedotkli zeme. Ak máte možnosť kmeň otočiť, prepíľte ho najskôr do 2/3. Potom otočte kmeň a zhora prepíľte aj zvyšok kmeňa.

Kmeň je na jednom konci podopretý (Obr E)

Prepíľte najskôr zdola nahor (vrchnou stranou lišty) 1/3 priemeru kmeňa, aby ste zabránili rozštiepeniu. Potom píľte zhora nadol (spodnou stranou lišty) smerom k prvému rezu, aby ste zabránili zaseknutiu.

Kmeň je podopretý na oboch koncoch (Obr F)

Prepíľte najskôr zhora nadol (spodnou stranou lišty) 1/3 priemeru kmeňa. Potom píľte zdola nahor (vrchnou stranou lišty), kým sa obidva rezy nestretnú.

Pílenie na koze (Obr G)

Pevne držte reťazovú pílu oboma rukami a počas pílenia ju vedte pred telom. Keď sa kmeň rozdelí, vedte stroj po pravej strane popri tele (1). Ľavú ruku držte čo najviac vyrovnanú (2). Dávajte pritom pozor na padajúci kmeň. Postavte sa tak, aby vás odpielený kmeň nijako neohrozoval. Dávajte si pozor na nohy. Odpielená časť kmeňa by mohla pri padaní spôsobiť zranenia. Udržujte rovnováhu (3).

Čistenie, údržba a skladovanie

▲ VAROVANIE! Zásah elektrickým prúdom! Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku neúmyselne spusteného prístroja. Údržbová a čistiace práce vykonávajte zásadne pri vypnutom motore a vytiahnutom konektore zapalovalcej sviečky (32).

Opravy a údržbu, ktoré nie sú opísané v tomto návode, nechajte vykonať nášmu servisnému centru. Používajte len originálne náhradné diely.

▲ OPATRNE! Reťazová píla sa po použití môže dodatočne naolejovať a olej môže vytokať, ak sa uloží na bok alebo obrátene. To je normálny proces z dôvodu potrebného vetracieho otvoru na hornom okraji nádrže a nie je to dôvod na reklamáciu. Pretože sa každá reťazová píla počas výroby kontroluje a testuje s olejom, tak aj napriek vyprázdeniu by mohol ostať v nádrži malý zvyšok, ktorý počas prepravy ľahko znečistí kryt olejom. Kryt vyčistite handrou.

Čistenie

▲ VAROVANIE! Zásah elektrickým prúdom! Prístroj nikdy nestrieckajte vodou.

▲ VAROVANIE! Čistiace práce vykonávajte zásadne pri vypnutom, vycuhľadnutom motore a vytiahnutom konektore zapalovalcej sviečky/aktivovanej brzde reťaze.

▲ OPATRNE! Rezné poranenia! Pri manipulácii s pílovou reťazou alebo

lištu poste rukavice odolné proti prerezaniu.

UPOZORNENIE! Nebezpečenstvo poškodenia. Chemické látky môžu pôsobiť na plastové diely prístroja. Ne používajte žiadne čistiace prostriedky, resp. rozpúšťadlá.

Stroj dôkladne čistite. Tým predĺžite životnosť stroja a zabráňte úrazom.

Čistenie po každom použití

- Udržujte rukoväti čisté od benzínu, oleja alebo mastnoty. Rukoväti prípadne vyčistite vlhkou handričkou namáčanou v mydlovej vode.
- Vyčistite pílovú reťaz. Na čistenie pílovej reťaze nepoužívajte žiadne kvapaliny. Po vyčistení naolejujte pílovú reťaz reťazovým olejom.
- Pri čistení odstráňte aj kryt reťazového kolesa (13), aby ste mohli vyčistiť aj toto miesto.
- Vyčistite lištu (10)
- Vetracie štrbinu a povrhy stroja vyčistite štetcom alebo suchou handričkou.
- Vyčistite pripust oleja (26), aby sa zaistilo bezporuchové, automatické olejovanie pílovej reťaze počas prevádzky. Pri vytieraní zvyškov z pripustu oleja použite štetec alebo handričku.

Údržba

Intervaly údržby

Uvedené údržbové práce vykonávajte pravidelne podľa nasledujúcej tabuľky. Pravidelnou údržbou prístroja sa predlží jeho životnosť. Navyše dosiahnete optimálne rezné výkony a zabráňte úrazom.

Časť stroja	Akcia	Pred každým použitím	Po 10 prevádzkových hodinách	Po každom použití
Komponenty brzdy reťaze	Vizuálna kontrola, v prípade potreby výmena	✓		
Reťazové koleso (24)	Vizuálna kontrola, v prípade potreby výmena	✓		
Pílová reťaz (9)	Skontrolujte, naolejujte pílovú reťaz, v prípade potreby je dobrúste alebo vymenite	✓		
Pílová reťaz (9)	Vyčistiť a naolejovať pílovú reťaz			✓
Lišta (10)	Údržba lišty, S. 234	✓		✓
Lišta (10)	Otočenie lišty, S. 234		✓	
Automatika oleja	Skontrolujte, v prípade potreby vyčistite prieplust oleja	✓		
Spojka	Skontrolujte zastavenie pri voľnobehu	✓		
Skrutky, matice, čapy	Skontrolujte a dotiahnite		✓	
Vzduchový filter (31)	Čistenie vzduchového filtra, S. 230			✓
Zapalovacia sviečka (33)	Kontrola/nastavanie/výmena zapalovacej sviečky, S. 230		✓	

Údržba mazania reťaze

Pred zahájením práce skontrolujte hladinu oleja a funkčnosť mazania reťaze.

UPOZORNENIE! Ak reťazovú pílu prevádzkujete s príliš malým množstvom oleja, rezný výkon a životnosť pílové reťaze poklesne, pretože pílová reťaz sa rýchlejšie otupí. Príliš malé množstvo oleja rozpoznáte podľa tvorby dymu alebo sfarbenia lišty. Uistite sa, že olej vždy teče na reťaz.

Nastavanie toku oleja (Obr B)

Pomocou plochého skrutkovača otočte skrutku na reguláciu oleja (22) na spodnej strane.

- : Zvýšenie toku oleja

- : Zniženie toku oleja

Čistenie prieplustu oleja (Obr C)

Pravidelne čistite prieplust oleja, aby sa zaistilo bezporuchové, automatické olejovanie pílovej reťaze počas prevádzky.

- Demontáž pílovej reťaze a lišty, S. 230
- Odstráňte zvyšky a nečistoty v priepluste oleja (26) pomocou štetca alebo handričky.
- Ak čistenie prieplustu oleja nie je úspešné, reťazovú pílu nechajte opraviť naším zákazníckym servisom. Obráťte sa na servisné centrum.

Čistenie vzduchového filtra

⚠ OPATRNE! Prístroj nikdy neprevádzkujte bez vzduchového filtra. Inak sa do motora dostane prach a špina a môže spôsobiť škody na stroji. Vzduchový filter udržiavajte čistý.

Postup (Obr M)

1. Vypnite motor a prístroj nechajte vychladnúť.
2. Uvoľnite kŕdlovú skrutku (29).
3. Odoberte kryt vzduchového filtra (30).
4. Vyberte vzduchový filter (31) von.
5. Vyčistite vzduchový filter (31) vodou a nechajte ho uschnúť na vzduchu. **Nikdy nepoužívajte na čistenie benzín!**
6. Vložte znova vzduchový filter (31).
7. Kryt vzduchového filtra (30) znova nasadte.
8. Kryt vzduchového filtra znova zaisťte kŕdlovou skrutkou (29).

Kontrola/nastavenie/výmena zapalovacích sviečok

⚠ OPATRNE! Opotrebované zapalovacie sviečky alebo príliš veľká vzdialenosť zapalovalia vedú k zníženiu výkonu motora.

Postup (Obr N)

1. Vypnite motor a prístroj nechajte vychladnúť.
2. Povoľte kŕdlovú maticu (29).
3. Odoberte kryt vzduchového filtra (30).
4. Vyberte vzduchový filter (31) von.
5. Vytiahnite konektor zapalovacej sviečky (32) zo zapalovacich sviečky (33).

6. Vyskrutkujte zapalovaciu sviečku (33) pomocou kombinovaného nástroja (5) (17).

7. Skontrolujte vzdialenosť zapalovalia pomocou škáromera (dostupný v špecializovanom obchode).

Vzdialenosť elektród musí predstavovať 0,6-0,7 mm.

8. Prípadne nastavte vzdialenosť opatrným ohnutím uzemňovacej elektródy zapalovacej sviečky (33).
9. Zapalovaciu sviečku (33) vyčistite drôtenou kefou.
10. Vložte vyčistenú a nastavenú zapalovaciu sviečku (33) alebo poškodené zapalovacie sviečky vymerne za nové (Náhradné diely a príslušenstvo, S. 239).
11. Konektor zapalovacej sviečky (32) znova nasuňte.
12. Znova namontujte vzduchový filter (31) a kryt vzduchového filtra (30).

Nastavenie karburátora

Karburátor bol z výroby prednastavený na optimálny výkon. Ak by mali byť potrebné dodatočné nastavenia, nechajte vykonať nastavenia prostredníctvom odbornej dielne.

Demontáž pílovej reťaze a lišty

⚠ OPATRNE! Rezné poranenia! Pri manipulácii s pílovou reťazou alebo lištou neste rukavice odolné proti prerezaniu.

Potrebné náradie a pomocné prostriedky

- Kombinovaný nástroj

Postup

1. Vypnite prístroj, vytiahnite konektor zapalovacich sviečky (32) (Obr O) a nechajte prístroj vychladnúť.
2. Prístroj postavte na rovný povrch.
3. Potiahnite páku brzdy reťaze (12) smerom k prednej rukoväti (1).

4. Otočte napínaci skrutku reťaze (14) pomocou kombinovaného nástroja (17)  , aby ste odstránili napnutie pílovej reťaze (9).
5. Uvoľnite obe matice (15) krytu reťazového kolesa (13) pomocou kombinovaného nástroja (17).
6. Odoberte kryt reťazového kolesa (13).
7. Zasuňte lištu (10) v smere reťazového kolesa (24) a odoberte pílovú reťaz (9) a následne lištu (10).

Výmena pílovej reťaze a lišty

Pred výmenou pílovej reťaze sa drážka vodiacej lišty musí vyčistiť od nečistôt, pretože v prípade námosov nečistôt môže pílová reťaz vyskočiť z koľajnice. Námosy môžu tiež nasiaknuť reťazovým olejom. Dôsledkom by mohlo byť, že reťazový olej by sa nedostal k spodnej strane koľajnice, alebo by k nej prenikol len v malej mieri, a mazanie by sa zhoršilo.

Predpoklady

- *Demontáž pílovej reťaze a lišty, S. 230*

Postup

1. Vymeňte lištu (10) a pílovú reťaz (9).
2. Namontujte lištu (10) a pílovú reťaz (9) podľa popisu v ďalšej časti *Montáž pílovej reťaze a lišty, S. 231*.

Montáž pílovej reťaze a lišty

⚠ OPATRNE! Údržbové a nastavovacie práce vykonávajte zásadne pri vypnutom motore a po vytiahnutí konektora zapalovalacej sviečky (32).

⚠ OPATRNE! Rezné poranenia! Pri manipulácii s pílovou reťazou alebo lištou noste rukavice odolné proti prelezaniu.

Upozornenia

- Pred montážou novej reťaze píly: Skontrolujte poškodenie lišty a reťazového kolesa.

Potrebné náradie a pomocné prostriedky

- Kombinovaný nástroj

Postup (Obr A)

1. Prístroj postavte na rovný povrch.
2. Deaktivujte brzdu reťaze: Potiahnite páku brzdy reťaze (12) dozadu smerom k prednej rukoväti (1). Kryt reťazového kolesa (13) môžete znova namontovať až po uvoľnení brzdového pásu reťaze.
3. Nasadte lištu (10) na čapy lišty (23) a nasuňte ju na reťazové koleso (24).
4. Navlečte pílovú reťaz (9) cez reťazové koleso (24).
5. Vložte pílovú reťaz (9) na vrchnej strane lišty (10) do drážky lišty. Začnite na reťazovom kolese (24). Previsnutie pílovej reťaze (9) je normálne.
6. Potiahnite lištu (10) smerom dopredu, aby ste napli pílovú reťaz (9).
7. Nasadte kryt reťazového kolesa (13). Uistite sa, že reťazový upínací kolík (28) zapadol do uchytenia (25).
8. Obe matice (15) krytu reťazového kolesa (13) ručne dotiahnite. Lišta by ešte mala byť schopná pohybu.
9. Napnutie pílovej reťaze: Otočte napínaci skrutku reťaze (14) pomocou kombinovaného nástroja (17) .
10. Dotiahnite maticu (15) krytu reťazového kolesa (13) pomocou kombinovaného nástroja (17).

Napnutie pílovej reťaze

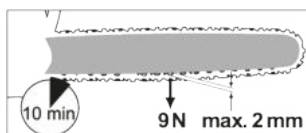
UPOZORNENIE! Pílovú reťaz nenapínajte ani nevymieňajte v horúcom sta-

ve, pretože po vychladnutí sa opäť o niečo stiahne. Pri nedodržaní uvedeného sa môže poškodiť motor alebo vodiaca koľajnica, pretože pílová reťaze je teraz na lište príliš napnutá.

Pravidelné napínanie pílovej reťaze zaistuje bezpečnosť používateľa a znižuje opotrebovanie, resp. zabraňuje opotrebovaniu a poškodeniu reťaze. Odporučame používateľovi pred začiatkom práce, ako aj v intervaloch cca 10 minút, kontrolovať napnutie reťaze a v prípade potreby ho korigovať. Počas práce s píľou sa pílová reťaz zohrieva a tým sa mierne rozťahuje. S týmto „predĺžením“ je potrebné počítať hlavne pri nových pílových reťazach.

Napnutie a mazanie reťaze v značnej mieri ovplyvňujú životnosť pílovej reťaze. V prípade novej pílovej reťaze musíte napnutie reťaze dodatočne nastaviť po maximálne 5 rezoch.

Pílová reťaz je správne napnutá, keď na spodnej strane lišty neprevísa a možno ju celú potiahnuť po obvode rukou v rukavici. Pri ľahení za pílovú reťaz s ťažnou silou 9 N (cca 1 kg) nesmie byť vzdialenosť medzi pílovou reťazou a lištou väčšia ako 2 mm.



⚠ OPATRNE! Údržbové a nastavovacie práce vykonávajte zásadne pri vypnutom motore a po vytiahnutí konektora zapáľovacej sviečky (32).

Potrebné náradie a pomocné prostriedky

- Kombinovaný nástroj

Kontrola napnutia reťaze

Vytiahnite pílovú reťaz (9) na vrchnej strane lišty (10) smerom nahor.

- Pílovú reťaz takmer nemožno vytiahnuť nahor: Napnutie reťaze je príliš vysoké. Uvoľnite pílovú reťaz.
- Pílovú reťaz možno vytiahnuť nahor do takej miery, že vodiace pätky nie sú úplne viditeľné: Napnutie reťaze je správne.
- Pílovú reťaz možno vytiahnuť nahor do takej miery, že vodiace pätky sú úplne viditeľné: Napnutie reťaze je príliš nízke. Napnite pílovú reťaz.

Postup (Obr A)

1. Deaktivujte brzdu reťaze: Potiahnite páku brzdy reťaze (12) dozadu smerom k prednej rukoväti (1). Kryt reťazového kolesa (13) môžete znova namontovať až po uvoľnení brzdrového pásu reťaze.
2. Uvoľnite matice (15) krytu reťazového kolesa (13) pomocou kombinovaného nástroja (17).
3. Napnutie pílovej reťaze: Otočte napínaciu skrutku reťaze (14) pomocou kombinovaného nástroja (17) ⚡.

Uvoľnenie pílovej reťaze: Otočte napínaciu skrutku reťaze (14) pomocou kombinovaného nástroja (17) ⚡.

4. Dotiahnite maticu (15) krytu reťazového kolesa (13) pomocou kombinovaného nástroja (17).

V prípade novej pílovej reťaze musíte napnutie reťaze dodatočne nastaviť po maximálne 5 rezoch.

Ostrenie rezacích zubov

⚠ OPATRNE! Nebezpečenstvo poranenia! Nesprávne naoštrená pílová reťaz zvyšuje nebezpečenstvo spätného rázu! Keď manipulujete s pílovou reťazou alebo lištou, používajte rukavice odolné proti prerezaniu.

Ostrá pílová reťaz zaručuje optimálny rezný výkon. Bez námahy sa prehrýza drevom a zanecháva veľké, dlhé piliny. Pílová reťaz je tupá, keď musíte rezacie zariadenie pretláčať drevom a piliny sú veľmi malé. Pri veľmi tupej pílovej reťazi nepadajú vôbec žiadne piliny, ale len drenený prach.

Na ostrenie pílovej reťaze je potrebné špeciálne náradie, ktoré zaručuje, že sa nože naostria v správnom uhle a do správnej hĺbky. Neskúsenému používateľovi reťazových píl odporúčame, aby si pílovú reťaz nechal naostríti u odborníka alebo v odbornej dielni. Ak si trúfate naostrítiť reťaz sami, postupujte podľa návodu pre zariadenie na ostrenie reťazovej píly (napr. Parkside PSG 85 B2).

- Reznými časťami reťaze sú rezné články, ktoré pozostávajú z rezného zuba a z výstupku obmedzovača hĺbky. Výškový rozdiel medzi nimi určuje hĺbku ostrenia.
- Pílová reťaz je opotrebovaná a musí sa vymeniť za novú pílovú reťaz, keď zostane už iba cca 4 mm rezného zuba.
- Pri ostrení rezných zubov sa musia zohľadniť nasledujúce hodnoty (Obr O):
 - Brúsny uhol (30°)
 - Čelný uhol (60°)
 - Hĺbka ostrenia (0,65 mm)
 - Priemer okrúhlého pilníka (4,0 mm)

⚠ VAROVANIE! Nebezpečenstvo úrazu! Odchýlky od rozmerov geometrie ostria môžu viest k zvýšenej náchylnosti stroja na spätný ráz.

Potrebné náradie a pomocné prostriedky

- Okrúhly pilník
- Plochý pilník

Postup (Obr O)

1. Vypnite motor a prístroj nechajte vychladnúť.
2. Uistite sa, že pílová reťaz je pevne napnutá, aby sa umožnilo jej správne naostrenie.
3. Ostrite iba zvnútra smerom von. Okrúhly pilník vedte z vnútornej strany rezného zuba smerom von. Keď pilník ťaháte späť, nadvihnite ho.
4. Najprv ostrite zuby jednej strany. Potom pílovú reťaz otočte a naostrite zuby na druhej strane.
5. Skontrolujte dĺžku rezných článkov. Po ostrení musia byť všetky rezné články rovnako dlhé a široké.
6. Po každom treťom ostrení skontrolujte hĺbku ostrenia (obmedzovač hĺbky) a pomocou plochého pilníka opäťovne upravte výšku. Obmedzovač hĺbky by mal byť posunutý dozadu o cca 0,65 mm voči reznému zubu.
7. Obmedzovač hĺbky po jeho posunutí dozadu trochu zagulaťte smerom dopredu.

Zabehnutie novej pílovej reťaze

Pri novej pílovej reťazi sa napínacia sila po nejakom čase zníži. Preto musíte po prvých 5 rezech, najneskôr po 10 minútach plnenia pílovú reťaz doplniť (Napnutie pílovej reťaze, S. 231).

⚠ VAROVANIE! Nebezpečenstvo poranenia! Nikdy neupevňujte novú pílovú reťaz na opotrebované reťazové koleso ani na poškodenú alebo opotrebovanú lištu. Pílová reťaz by mohla odskočiť alebo sa roztrhnúť.

Nastavenie napnutia reťaze

Nastavenie napnutia reťaze je opísané v kapitole Napnutie pílovej reťaze, S. 231.

Údržba lišty

▲ VAROVANIE! Rezné poranenia! Pri manipulácii s pílovou reťazou alebo lištou poste rukavice odolné proti prelezaniu.

Potrebné náradie a pomocné prostriedky

- Kombinovaný nástroj
- Plochý pilník

Postup (Obr C)

1. Vypnite motor a nechajte prístroj vychladnúť.
2. Deaktivujte brzdu reťaze: Potiahnite páku brzdy reťaze (12) dozadu smerom k prednej rukoväti (1). Kryt reťazového kolesa (13) môžete znova namontovať až po uvoľnení brzdového pásu reťaze.
3. Uvoľnite obe matice (15) krytu reťazového kolesa (13) pomocou kombinovaného nástroja (17).
4. Otočte napínaciu skrutku reťaze (14) pomocou kombinovaného nástroja (17) ♂, aby ste odstránili napnutie reťaze píly (9).
5. Odoberte kryt reťazového kolesa (13), lištu (10) a pílovú reťaz (9).
6. Skontrolujte opotrebenie lišty (10). Odstráňte hroty a zarovnajte vodiace plochy plochým pilníkom.
7. Vyčistite prieplust oleja (26), aby sa zaistilo bezporuchové, automatické olejovanie pílovej reťaze počas prevádzky.
8. Namontujte lištu (10), pílovú reťaz (9) a kryt reťazového kolesa (13) a napnite pílovú reťaz (9).

UPOZORNENIE! Pri optimálnom stave prieplustu oleja pílová reťaz niekoľko sekúnd po spustení reťazovej píly automaticky odstrekne trochu oleja.

Výmena ozubeného dorazu

1. *Demontáž pílovej reťaze a lišty, S. 230*

2. Povoľte skrutky na ozubenom doraze (11).
3. Ozubený doraz (11) vymeňte.
4. Skrutky na ozubenom doraze (11) pevne utiahnite.
5. *Montáž pílovej reťaze a lišty, S. 231*

Otočenie lišty

▲ OPATRNE! Rezné poranenia! Pri manipulácii s pílovou reťazou alebo lištou poste rukavice odolné proti prelezaniu.

Upozornenia

- Lišta (10) sa musí každých cca 10 pracovných hodín otočiť, aby sa zaručilo rovnomenné opotrebenie.

Postup (Obr C)

1. *Demontáž pílovej reťaze a lišty, S. 230*
2. Lištu jedenkrát otočte okolo svojej horizontálnej osi.
Zohľadnite pritom smer chodu pílovej reťaze
3. *Montáž pílovej reťaze a lišty, S. 231*

Skladovanie

- Pred uskladnením prístroj vyčistite.
- Nasadte ochranný kryt reťaze (16).
- Kombinovaný nástroj (17) možno na účely uskladnenia uložiť na ochranný kryt reťaze (16) (Obr A).
- Pred dlhšími prevádzkovými prestávkami vyprázdnite olejovú nádrž. Starý olej ekologicky zlikvidujte (*Likvidácia/ochrana životného prostredia, S. 236*).

V hadiciach a v prístroji môžu byť stále zvyšky oleja, ktoré by mohli počas skladovania uniknúť. Na skladovanie umiestnite prístroj na vhodnú podložku/do olejovej vane.

- Prístroj skladujte na suchom a pred prachom chránenom mieste, mimo dosahu detí.

Skladovanie počas prevádzkových prestávok

⚠️ OPATRNE! Zvyšky paliva v karburátore môžu viesť k problémom so štartovaním alebo k permanentným škodám na prístroji.

Pri prevádzkových prestávkach do 3 mesiacov

1. Palivovú nádrž vyprázdnujte na dobre vetranom mieste.
2. Naštartujte motor a nechajte ho bežať vo voľnobehu, až kým sa motor nezastaví a z karburátora sa nevypustí palivo.

3. Nechajte motor vychladnúť (cca 5 minút).

Ďalšie opatrenia pri prevádzkových prestávkach dlhších ako 3 mesiace

1. Odstráňte zapáľovaciu sviečku (33) pomocou kombinovaného nástroja (17) (*Kontrola/nastavenie/výmena zapáľovacej sviečky*, S. 230).
2. Naplňte spaľovací priestor čajovou lyžičkou čistého dvojtaktného oleja.
3. Viackrát pomaly potiahnite za štartovacie lanko na rozloženie oleja vo vnútri motoru.
4. Znova vložte zapáľovaciu sviečku (33).

Vyhľadávanie chýb

Nasledujúca tabuľka vám pomôže odstrániť malé poruchy:

Príznak	Možná príčina	Opatrenie
Nedostatočný výkon rezania	Pílová reťaz (9) je ne-správne namontovaná	<i>Montáž pílovej reťaze a lišty</i> , S. 231
	Pílová reťaz (9) je tupá	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Ostrenie rezacích zubov</i>, S. 232 • <i>Výmena pílovej reťaze a lišty</i>, S. 231
	Nedostatočné napnutie reťaze	<i>Napnutie pílovej reťaze</i> , S. 231
Pílová reťaz je horúca, tvorba dymu pri pílení, sfarbenie kolajnice	Príliš málo reťazového oleja	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte hladinu oleja a automatiku oleja • <i>Plnenie reťazového oleja</i>, S. 222 • <i>Údržba mazania reťaze</i>, S. 222 • Obráťte sa na servisné centrum.
Pílová reťaz sa nerozbieha	Brzda reťaze blokuje pílovú reťaz (9)	<i>Kontrola brzdy reťaze</i> , S. 221

Príznak	Možná príčina	Opatrenie
Prístroj beží ťažko, pílová reťaz odskačuje	Nedostatočné napnutie reťaze	<i>Napnutie pílovej reťaze, S. 231</i>
Prístroj sa nespustí	Žiadne palivo v nádrži	Doplňte palivo
	Nesprávne poradie štartovania	<i>Zapnutie a vypnutie, S. 223</i>
	Porucha motora	Obráťte sa na servisné centrum.
	Zapaľovacia sviečka (33) je opotrebovaná	<i>Kontrola/nastavenie/výmena zapaľovacej sviečky, S. 230</i>

Preprava

- Počas prepravy prístroja zakryte lištu a pílovú reťaz ochranným krytom reťaze (16).
- Na krátke vzdialenosť na pracovisku: Prístroj nosťte za prednú rukoväť (1) tak, aby lišta smerovala dozadu.
- Vždy pred prepravou prístroj skontrolujte. Počas prepravy (aj vo vozidlách) prístroj zabezpečte proti prevráteniu, aby nedošlo k poraneniu, škodám alebo vytečeniu paliva.

- Prístroj, príslušenstvo a obal odovzdajte na ekologické opäťovné zhodnotenie.
- Stroje nepatria do domového odpadu.
- Olejovú a benzínovú nádrž starostlivo vyprázdnite a odovzdajte prístroj na zbernom mieste na ďalšie zhodnotenie.
- Prázdne nádoby od oleja a benzínu likvidujte ekologicky.
- Použité plastové a kovové diely sa môžu roztriediť a odovzdať na ekologické zhodnotenie.
- V prípade ďalších otázok sa obráťte na servisné centrum.

Likvidácia/ochrana životného prostredia

Prístroj zlikvidujte podľa miestnych predpisov. Pre ďalšie informácie sa obráťte na príslušný úrad.

- Starý olej a zvyšky benzínu nevylievajte do kanalizácie ani do odtoku. Starý olej a zvyšky benzínu zlikvidujte ekologicky – odovzdajte ich na mieste na likvidáciu odpadu.



Elektrické prístroje nepatria do domového odpadu.

Symbol preškrtnutého kontajnera na kolieskach znamená, že tento výrobok sa po skončení jeho životnosti nesmie likvidovať ako netriedený komunálny odpad.

Smernica 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení:

Spotrebiteľia sú zo zákona povinní elektrické a elektronické zariadenia na konci ich životnosti odovzdať na eko-logickú recykláciu. Týmto spôsobom je zabezpečené zhodnotenie šetrné k životnému prostrediu a zdrojom.

V závislosti od národných zákonov, máte tieto možnosti:

- vrátenie na predajnom mieste,
- odovzdanie na oficiálnom zbernom mieste,
- zaslanie späť výrobcovi/distribútorovi.

Netýka sa to dielov príslušenstva a pomocných prostriedkov bez elektrických komponentov, pripojených k starým prístrojom.

Servis

Garancija

Vážená zákazníčka, vážený zákazník, Na tento výrobok dostávate záruku 3 rokov od dátumu kúpy. V prípade nedostatkov tohto výrobku vám voči predajcovi výrobku prináležia zákonné práva. Tieto zákonné práva nie sú obmedzené našou zárukou opísanou v nasledujúcej časti.

Záručné podmienky

Záručná doba začína s dátumom kúpy. Originálny pokladničný doklad dobre uschovajte. Tento podklad bude potrebný ako doklad o kúpe. Ak sa v rámci tri rokov od dátumu kúpy tohto výrobku vyskytne chyba materiálu alebo výroby, výrobok – podľa našej voľby – pre vás bezplatne opravíme alebo vymeníme. Toto poskytnutie záruky predpokladá, že v rámci trojročnej lehoty sa predloží chybný výrobok a doklad o kúpe (pokladničný

doklad) a krátko sa písomne opíše, v čom existuje nedostatok a kedy sa vyskytol.

Ak je chyba pokrytá našou zárukou, dostanete späť opravený alebo nový výrobok. S opravou alebo výmenou výrobku nezačína žiadne nové záručné obdobie.

Záručná doba a zákonné nároky na odstránenie nedostatkov

Záručná doba sa poskytnutím záruky nepredĺží. To platí aj pre vymenované a opravené diely. Škody a nedostatky existujúce prípadne už pri kúpe sa musia ihneď pri vybalení ohlásiť. Opravy pripadajúce po uplynutí záručnej doby sú s povinnosťou úhrady.

Rozsah záruky

Výrobok bol starostlivo vyrobený podľa prísnych kvalitatívnych smerníc a pred dodávkou bol svedomito skontrolovaný.

Poskytnutie záruky platí výlučne na chyby materiálu alebo výroby. Táto záruka sa nevzťahuje na časti výrobku, ktoré sú vystavené normálnemu opotrebeniu a preto je možné na ne prihliadať (napr. Pílová reťaz) ako na rýchlo opotrebitelné diely alebo na poškodenia na rozbitných dieloch .

Táto záruka prepadá, keď je výrobok poškodený, neodborne používaný alebo nebola na ňom vykonávaná údržba. Pre odborné používanie výrobku je nutné presne dodržiavať všetky pokyny uvedené v návode na obsluhu. Účelom použitia a manipuláciám, od ktorých sa v návode na obsluhu odrádza alebo pred ktorými sa varuje, je možné bezpodmienečne zabrániť.

Výrobok je určený iba na súkromné a nekomerčné použitie. Pri nesprávnej alebo neodbornej manipulácii, aplikácii násilia a pri zásahoch, ktoré nebo-

li uskutočnené našou autorizovanou servisnou pobočkou, záruka zaniká.

Vybavenie v záručnom prípade

Aby bolo možné zaručiť rýchle vybavenie vašej žiadosti, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- V prípade akýchkoľvek otázok si pripravte pokladničný doklad a číslo výrobku (IAN 466548_2404) ako doklad o nákupe.
- Číslo výrobku nájdete na typovom štítku na výrobku, gravúre na výrobku, na titulnej stránke návodu na obsluhu (vľavo dole) alebo na nálepke na zadnej alebo spodnej strane výrobku.
- Ak by sa mali vyskytnúť funkčné chyby alebo iné nedostatky, kontaktujte najprv **telefonicky** alebo použite náš **kontaktný formulár**, ktorý nájdete na parkside-diy.com v kategórii **Servis** nasledovne uvedené servisné centrum.
- Výrobok zaznamenaný ako chybný môžete po konzultácii s naším servisným centrom zaslať pre vás s oslobodením od poštovného na vám oznamenú servisnú adresu za pripojenia dokladu o kúpe (pokladničný doklad) a informácie, v čom spočíva nedostatok a kedy sa vyskytol. Aby bolo možné zabrániť problémom s prevzatím a prídavným nákladom, použite bezpodmienečne iba adresu, ktorá sa vám oznámi. Zabezpečte, aby sa odoslanie uskutočnilo bez vyplatenia, ako neskladný tovar, expresne alebo ako iná zvláštna zásielka. Výrobok pošlite, prosím, vrát. všetkých

súčasne dodaných dielov príslušenstva a postarajte sa o dostatočne bezpečné prepravné balenie.

Opravný servis

Ohľadom opráv, **které nepodliehajú záruke**, sa obráťte na Servisné centrum. Tam dostanete s ochotou predbežný návrh nákladov.

- Môžeme spracovať iba prístroje, ktoré boli zasланé dostatočne zabalenos a ofrankované.
- **Upozornenie:** Váš prístroj pošlite, prosím, vyčistený a s upozornením na chybu na adresu uvedenú Servisným centrom.
- Prístroje zaslané bez úhrady prepravného, ako aj prístroje, ktoré boli zaslané ako velkorozmerný náklad, expresom alebo s iným špeciálnym prepravným nebudú prevzaté.
- Vaše zaslané chybné prístroje zlikvidujeme bezplatne.

Service-Center

 **Servis Slovensko**
Tel.: 0800 003409
Kontaktný formulár na
parkside-diy.com
IAN 466548_2404

Importér

Zohľadnite, prosím, že nasledujúca adresa nie je servisná adresa. Najprv kontaktujte hore uvedené servisné centrum.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
NEMECKO
www.grizzlytools.de

Náhradné diely a príslušenstvo

Náhradné diely a príslušenstvo dostanete na www.grizzlytools.shop. Ak by sa pri vašom procese objednávania mali vyskytnúť problémy, kontaktujte nás cez náš internetový obchod. V prípade ďalších otázok sa obráťte na Service-Center, S. 238

Poz. č.	Název	Obj. č.
9	Pílová reťaz	91110132
10	Lišta	91110131
31	Vzduchový filter	91110138
33	Zapaľovacia sviečka	91110128

▲ VAROVANIE! Bezpečné používanie reťazovej píly je možné iba so schválenými pílovými reťazami a vodiacimi koľajnicami. Použitie neschválených kombinácií môže spôsobiť vážne a dokonca smrteľné poranenia.

- Lišta:
 - BE18-72-5810P (Kangxin)
 - 188PXBK095 (Oregon)

- Pílová reťaz:
 - .325.058x72DL (Kangxin)
 - 21BPX072X (Oregon)

Preklad originálneho vyhlásenia o zhode EÚ

Výrobok: **Benzínová reťazová píla**

Model: **PBKS 53 B3**

Sériové číslo: 000001-042000

Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC •
(EU) 2016/1628 & (EU) 2018/989 • 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

Vyššie opísaný predmet vyhlásenia je v zhode so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EU z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.

Na zabezpečenie zhody sa použili tieto harmonizované normy a vnútrostátne normy a predpisy:

EN ISO 11681-1:2022 • EN ISO 14982:2009 • EN IEC 63000:2018

Súlad so smernicou 2000/14/EC, pokiaľ ide o emisie hluku, je potvrdený:

Hladina akustického výkonu (L_{WA})

– odmeraná: 112,7 dB;

– zaručená: 115 dB

Použitý postup posudzovania zhody podľa 2000/14/EC, príloha VI.

Certifikát ES skúšky typu

- Číslo: M6A 036607 1343 Rev.00
- Notifikovaná osoba: TÜV SÜD Product Service GmbH • NB: 0123 Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
NEMECKO
30.12.2024

Christian Frank
Splnomocnený zástupca dokumentácie

Tartalomjegyzék

Bevezető.....	241
Rendeltetésszerű használat.....	241
A csomag tartalma / Tartozékok.....	242
Áttekintés.....	242
Működés leírása.....	243
Műszaki adatok.....	243
Biztonsági utasítások.....	244
A biztonsági utasítások jelentése.....	244
Piktogramok és szimbólumok... Benzines láncfűrészekre vonatkozó biztonsági utasítások.....	244 245
A fűrész visszacsapásának okai és megelőzésének módja.....	248
Maradvány-kockázatok.....	248
Előkészítés.....	249
Biztonsági berendezések.....	249
Üzemeltetés.....	249
Működtetés előtt.....	249
Be- és kikapcsolás.....	251
Fűrészselés technikák.....	253
Tisztítás, karbantartás és tárolás.....	256
Tisztítás.....	256
Karbantartás.....	257
Tárolás.....	263
Hibakeresés.....	264
Szállítás.....	265
Ártalmatlanítás/ Környezetvédelem.....	265
Pótalkatrészek és tartozékok.....	266
JÓTÁLLÁSI TÁJÉKOZTATÓ.....	267
Az eredeti EU -megfelelőségi nyilatkozat fordítása.....	269
Robbantott ábra.....	329

Bevezető

Gratulálunk az új benzines láncfűrész megvásárlásához. (a továbbiakban termék vagy készülék).

Vásárlásával kiváló minőségű termék mellett döntött. Ezt a készüléket a gyártás során minőségi vizsgálatnak és végső ellenőrzésnek vetették alá. Ezáltal biztosított a készülék működőképessége.

Nem zárátható ki, hogy bizonyos esetekben a készüléken vagy a készülékben kenőanyag-maradványok vannak. Ez nem hiányosság vagy hiba és nincs ok az aggodalomra.



A használati útmutató a készülék része. Fontos tudnivalókat tartalmaz a biztonságra, használatra és ártalmatlanításra vonatkozóan. Olvassa el figyelmesen a használati útmutatót. Ismerje meg a kezelőrészeket és a készülék helyes használatát. A készüléket csak a leírtak szerint és a megadott alkalmazási területen használja. Őrizze meg a használati útmutatót és a készülék harmadik személynek történő továbbadása esetén adja át a készülékhez tartozó valamennyi leírást is.

Rendeltetésszerű használat

A készülék kizárálag a következő használatra készült:

- Fa fűrészlése a szabadban
- A készülék semmilyen más használatra nem alkalmazható. Nem szabad megmunkálni pl. falazatot, műanyagot, követ, fémet, élelmiszeret vagy olyan fát, ami idegen anyagot (pl. szöget vagy csavart) tartalmaz.

A készüléket felnőttek használhatják. 16 éven felüli fiatalok csak felügyelet mellett használhatják a készüléket.

Ezt a láncfűrészt csak egy személy használhatja. A felhasználónak megfelelő egyéni védőeszközökkel kell viselnie. A láncfűrészt jobb kézzel a hátsó markolaton és bal kézzel az előző markolaton fogva kell tartani.

Az elektromos láncfűrész használata előtt a használónak el kell olvasnia és meg kell értenie az üzemeltetési útmutatóban foglalt összes figyelmezte-tést és utasítást.

A készülék minden más, a jelen használati útmutatóban nem kifejezetten engedélyezett használata komoly veszélyt jelenthet a felhasználó számára és kárt okozhat a készülékben. A készüléket kezelő vagy használó személy felel más személyeknek okozott balesetekért vagy tulajdonukon okozott károkért. A készülék a barkács szektorban történő használatra készült. Nem folyamatos ipari használatra terveztek. Ipari használat esetén a garancia érvényét veszti. A gyártó nem vállal felelősséget a nem rendel-tetésszerű használatból vagy helyte-len kezelésből eredő károkért.

A csomag tartalma / Tartozékok

Csomagolja ki a készüléket és ellen-őrizze a csomag tartalmát.

Ártalmatlanítsa megfelelően a csoma-golóanyagot.

- Benzines láncfűrész
 - Láncvezető lap (előre felszerelt)
 - Fűrészlánc (előre felszerelt)
- Láncvédő
- Olajflakon (500 ml Bio-láncke-nőlaj)
- Kombinált szerszám
- Eredeti használati utasítás

Áttekintés

A ábra

- 1 Elülső markolat

- 2 indítófogantyú
 - 3 Gázkarzár
 - 4 Hátsó markolat
 - 5 Kézvédő
 - 6 Gázkar
 - 7 Tanksapka (Üzemanyag)
 - 8 Tanksapka (Lánckenőolaj)
 - 9 Fűrészlánc
 - 10 Láncvezető lap
 - 11 Karmos ütköző
 - 12 Láncfékező kar/Elülső kézvédő
 - 13 Lánckerék védőburkolata
 - 14 Láncfeszítő csavar
 - 15 Anya
 - 16 Láncvédő
 - 17 Kombinált szerszám
 - 18 Olajflakon
 - 19 Hidegindító kar (szívató)
 - 20 Üzemanyag-szivattyú
 - 21 Kl gomb
- B ábra**
- 22 Olajszabályozó csavar
- C ábra**
- 23 Láncvezető lap csapszege
 - 24 Lánckerék
 - 25 Befogó (Láncfeszítő csap)
 - 26 Olajjárat
 - 27 Láncfogó csapszeg
 - 28 Láncfeszítő csap
- M ábra**
- 29 Szárnyas anya
 - 30 Légszűrő-burkolat
 - 31 Légszűrő
- N ábra**
- 32 Gyertyapipa
 - 33 Gyújtógyertya

P ábra
34 Célvonal/Irányjelző

Működés leírása

A körforgó fűrészláncot egy láncrezszhez gyorsleállító láncfék tartozik. A lánc folyamatos kenését automata olajozó rendszer biztosítja. A felhasználó védelme céljából a készülék különböző biztonsági berendezésekkel van ellátva.

A kezelőelemek funkciója az alábbi leírásban található.

Műszaki adatok

Benzines láncfűrészPBKS 53 B3

Hengerűrtartalom	53 cm ³
Max. motorteljesítmény	2,0 kW (2,7 PS)
Kibocsátási fokozat	V
Motorfordulatszám	
– alapjáraton n_0 <td>$3000 \pm 300 \text{ min}^{-1}$</td>	$3000 \pm 300 \text{ min}^{-1}$
– láncrezsz lappal és fűrészláncnal n_{\max}	11500 min^{-1}
Láncsebesség v_{\max}	22,1 m/s
Súly	
– láncrezsz lappal és fűrészlánc nélkül	5,60 kg
– láncrezsz lappal és fűrészláncnal	6,67 kg
Tartálytér fogat	
– Lánckenőolaj <td>260 cm³ (0,26 l)</td>	260 cm ³ (0,26 l)
– Üzemanyag <td>550 cm³ (0,55 l)</td>	550 cm ³ (0,55 l)
Engedélyezett üzemanyag	ROZ 95, ROZ 98
Üzemanyag-keverési arány	40:1
Engedélyezett kétütemű motorolaj	ISO-L-EGD, JASO FD
FűrészláncKangxin .325.058x72DL	
– Láncsebesség v_0	22,1 m/s
– Láncosztás	8,25 mm (0,325")

– Hajtótagok száma	72
– Hajtótagok vastagsága	1,5 mm
Láncrezsz lap	
– Kangxin BE18-72-5810P	
– Láncrezsz lap típusa	18"
– Láncrezsz lap hossza	52 cm (520 mm)
– Vágáshossz	45 cm (450 mm)
Lánckerék-beosztás	8,25 mm (0,325")
– Fogak száma (lánckerék)	7
Hangnyomásszint (L_{pA})	104,9 dB; $K_{pA}=3$ dB
Hangerőszint (L_{WA})	
– garantált	115 dB
– mért	112,7 dB; $K_{WA}=2,53$ dB

Viseljen hallásvédőt!

Rezgés (a_h)

– Elülső markolat	$9,257 \text{ m/s}^2$; $K=1,5 \text{ m/s}^2$
– Hátsó markolat	$10,387 \text{ m/s}^2$; $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Motorgyártó

- Kereskedelmi név
WUYANG
- Cégnév
Zhejiang Wu Yang Industry & Trade Co., Ltd.
- Kapcsolattartási cím az Európai Unióban
Rake Forester Gmbh,
Andre-Citroen-Str. 18,
D51149 Cologne, Germany

EU-típusjóváhagyási eljárás keretében meghatározott szén-dioxid kibocsátási érték (CO₂) erre a készülékre vonatkozóan: 1026 g/kWh

A zaj- és rezgésszint értékek a megfelelőségi nyilatkozatban megnevezett szabványoknak és előírásoknak megfelelően kerültek meghatározásra.

A megadott rezgés-összérték és a megadott zajkibocsátási érték szabványosított mérési eljárással lett meg-

határozva és felhasználható a készülék egy másik készülékkel történő összehasonlítására. A megadott rezgés-összérték és a megadott zajkibocsátási érték a terhelés előzetes megbecsüléséhez is felhasználható.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! A rezgés- és zajkibocsátási értékek a készülék tényleges használata során eltérhetnek a megadott értéktől a készülék használatától függően. A kezelő védelme érdekében biztonsági intézkedéseket kell hozni, amelyek a tényleges felhasználási körülmények során történő rezgésterhelés becslésén alapulnak (ugyanakkor a működési ciklus minden részét, például azokat az időszakokat is figyelembe kell venni, amikor a készülék ki van kapcsolva, és amikor bár be van kapcsolva, de terhelés nélkül fut).

Biztonsági utasítások

Ez a fejezet a készülék használatával kapcsolatos alapvető biztonsági utasításokat tartalmazza.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! A láncfűrész veszélyes készülék, amely helytelen vagy gondatlan használat esetén súlyos sérüléseket vagy akár halált is okozhat. Ezért saját és mások biztonságára érdekében mindenkor tartsa be az alábbi biztonsági utasításokat, és ha bizonytalan, kérje szakember tanácsát.

A biztonsági utasítások jelentése

⚠ VESZÉLY! Baleset történik, ha nem tartja be ezt a biztonsági utasítást. Súlyos testi sérülés vagy halál a következménye.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Baleset történhet, ha nem tartja be ezt a bizton-

sági utasítást. Súlyos testi sérülés vagy halál lehet a következménye.

⚠ VIGYÁZAT! Baleset történik, ha nem tartja be ezt a biztonsági utasítást. Enyhe vagy közepes fokú testi sérülés lehet a következménye.

MEGJEGYZÉS! Baleset történik, ha nem tartja be ezt a biztonsági utasítást. Anyagi kár lehet a következménye.

Piktogramok és szimbólumok

Szimbólumok a készüléken

MEGJEGYZÉS! A munka előtt alapsan ismerje meg az összes kezelőelemet. Gyakorolja a láncfűrész használatát, és kérjen meg egy szakembert, hogy magyarázza el Önnek a funkciókat, működési módot és munkatechnikákat.

MEGJEGYZÉS! A fűrészszlánc nem fogog, ha a féklánc bekattant. A láncfék a láncfékező kar előlső markolat felé történő tolásával engedhető ki.



Figyelem!



Olvassa el a használati útmutatót



Használjon hallásvédőt
Használjon szemvédőt



Használjon fejvédőt



Használjon védőkesztyűt



Viseljen szilárd talpú védőcipőt!



Használjon vágásálló betétekkel ellátott védőruhát!



Tilos a nyílt láng, tűz, nyílt gyújtóforrás és dohányzás.



Tilos a készüléket esőben vagy párás környezetben használni.



Figyelem! Visszaütés – A munkavégzés során ügyeljen a gép visszaütésére.



Figyelem, forró felületek, égési sérülés veszélye!



Garantált hangteljesítményszint
L_{WA} dB(A)



Láncolajtartály térfogata



Fűrészlánc megolajozása



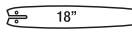
Készülék leállítása



Húzza meg a hidegindító kart (szívatót)



Mindig két kézzel dolgozzon!



Láncvezető lap típusa



A lánckenés beállítása



Üzemanyag és kétütemű olaj keverési aránya: 40:1, CSAK üzemanyag-keveréket használjon



Nyomja meg az üzemanyag-szivattyút



ROZ 95 ROZ 98

használandó üzemanyag



ISO-L-EGD JASO FD

használandó kétütemű olaj

Szimbólumok a lánckerék védőburkolatán



A fűrészlánc mozgási iránya



Láncfék (nyitva/zárva)

Szimbólumok a láncfékező karon

Láncfék (bekapcsolva/kikapcsolva)

Szimbólumok a láncvezető lapon:

Láncvezető lap típusa

Horonysszélesség

Láncosztás

Hajtótárgok száma

Szimbólumok az akasztócímkén

Aktiválja a láncfékét

Nyomja meg az üzemanyag-szivattyút

Húzza meg a hidegindító kart (szívatót)

Húzza meg a berántókötelet

Működtesse a gázkarzárt és a gázkart

Kapcsolja ki a láncfékét

Benzines láncfűrészekre vonatkozó biztonsági utasítások

Figyelem! Személyi sérülések és anyagi károk megelőzése érdekében olvassa el az alábbi biztonsági utasításokat:

Általános információk

- Ezt a készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékszeri vagy szellemi képességű vagy tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek (és gyerekek).
- Ügyelni kell a gyerekekre, hogy ne játszanak a készülékkel.

- Erdei láncfűrészés munkavégzés során tartsa be a zajvédelmi és helyi előírásokat. Helyi rendelkezések alkalmassági vizsgát írhatnak elő.** Érdeklődjön az erdőigazgatóságnál.
- Ne dolgozzon a motoros fűrésszel, ha fáradt vagy beteg, vagy ha alkohol, gyógyszer vagy kábítószer hatása alatt áll.** Tartsan minden időben szünetet.
- Csak fát vágjon az eszközzel. A láncfűrészt tilos a rendeltetésétől eltérő célra használni. Például: a láncfűrészt ne használja fém, műanyag, beton vagy nem fa építőanyagok vágására.** Amennyiben a láncfűrészt a rendeltetésétől eltérő célra használja, veszélyhelyzet alakulhat ki.

Előkészítés

- A munkavégzés során viseljen minden megfelelő mozgásszabadságot biztosító munkaruhát.** Ehhez tartozik a védősisak, fülvéddő, védőszemüveg vagy arcvédő és vágásálló kesztyű: Lábvédő és csúszásmentes biztonsági cipő.
- Száraz fa fűrészélése során por keletkezhet.** Viseljen megfelelő porvédő maszkot.
- Ügyeljen arra, hogy a markolatok a munkavégzés közben szárazak és tiszták legyenek.
- Ne dolgozzon sérült, hiányos vagy a gyártó engedélye nélkül átalakított motoros fűrésszel.** Soha ne használja a motoros fűrészt meghibásodott védőszközzel. Használat előtt ellenőrizze a motoros fűrész, különösen a láncvezető lap és a lánc biztonsági állapotát.
- Soha ne indítsa be a motoros fűrészt zárt vagy rosszul szellőző helyiségekben, mert fennáll annak

a veszélye, hogy belélegzi a motor kipufogógázát.

- Soha ne indítsa be a motoros fűrészt addig, amíg a láncvezető lap, a fűrészlánc és a lánckerék védőburkolata nincs megfelelően felszerelve.

Üzemeltetés

- Ügyeljen arra, hogy a munkaterület közelében ne tartózkodjanak más személyek vagy állatok.
- Csak akkor kezdje el a fűrészelést, ha a munkaterületen nincsenek akadályok, és megtervezte a visszavonulási utat a kidőlő fa elől.
- A láncfűrészt minden úgy használja, hogy a jobb kezével a hárító, a bal kezével pedig az első markolatot fogja meg.** Amennyiben a láncfűrészt fordított fogás-sal használja, megnövekszik a személyi sérülés veszélye, ezért ez mindenkorban kerülendő.
- A láncfűrészt minden a szigetelt markolatnál fogja meg, mert a láncfűrész rejtett vezetékekhez.** A feszültség alatt lévő („élő”) vezetékkel érintkező fűrészlánc miatt a láncfűrész csupasz fém részei feszültség alá kerülhetnek, és a kezelő súlyos áramütést szenvedhet.
- Mindig ügyeljen a stabil testhelyzetre és csak akkor kezdje el működtetni a láncfűrészt, ha stabil, biztonságos és sík felületen áll.** A csúszós vagy instabil felületek miatt egyensúlyvesztés léphet fel, ami miatt elveszítheti a láncfűrész fölötti ellenőrzést.
- A lánckenés során a kiszivárgó olaj révén csekély olajnyom képződik.** Ügyeljen a szélirányra, és ne tegye ki magát feleslegesen a kenoólajködnek.
- Tartsa távol a test minden részét a láncfűrésztől, amikor az hasz-**

nálatban van. Mielőtt elindítaná a láncfűrészt, győződjön meg róla, hogy fűrészlánc nem ér hozzá semmihez. A láncfűrész használata közben elég egy pillanatnyi figyelmetlenség is, hogy a ruházatát vagy valamelyik testrészt behúzza a fűrészlánc.

- Soha ne dolgozzon egy kézzel vagy vállmagasság felett.
- **Ha hosszabb ideig használja a készüléket, akkor a rezgések a kéz vérkeringési zavarához vezethetnek („fehér ujj” betegség).** Rendszeresen változtassa munkavégzési pozícióját. Megfelelő kesztyű használatával vagy rendszeres szünetekkel viszont meghosszabbíthatja a készülék használatának időtartamát. Ügyeljen arra, hogy a rossz vérkeringésre való egyéni hajlam, az alacsony kültéri hőmérséklet vagy a munkavégzés során kifejtett nagy fogóerő csökkenti a készülék használati idejét.
- **Ha olyan ágat vág, mely meg van feszülve, készüljön fel arra, hogy hátra kell ugrania.** Amikor a farostjaiban lévő feszültség felszabadul, a visszacsapódó gally miatt a kezelő elveszítheti az egyensúlyát és/vagy a láncfűrész fölötti ellenőrzést.
- **Legyen különösen elővigyázatos, ha bozótot vagy fiatal facsemetéket vág.** A vékony faanyagot elkapthatja és Ön felé dobhatja a fűrészlánc, ami egyensúlyvesztéshez vezethet.
- Mielőtt a láncfűrész leteszi, kapcsolja ki a motort, és várja meg, amíg a fűrészlánc leáll.

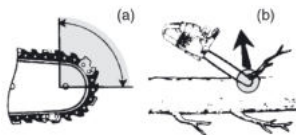
Tisztítás, karbantartás és tárolás

- Figyelmesen kövesse a jelen használati útmutatóban leírt karbantart-

ási, ellenőrzési és javítási utasításokat.

- A jelen használati útmutatóban nem szereplő karbantartási munkákat csak a láncfűrészek tekintetében illetékes szervizközpont végezheti el.
- Kövesse az összes utasítást, ha anyaglerakódást távolít el a láncfűrészről, eltárolja a láncfűrészt vagy karbantartást végez rajta. Győződjön meg arról, hogy a motor ki van kapcsolva és biztosítva van véletlen bekapcsolás ellen. A láncfűrész véletlen működése anyaglerakódások eltávolítása vagy karbantartási munkák során súlyos sérüléseket okozhat.
- Csak az útmutató által ajánlott tartozékokat használja.
- **A láncfűrészt kikapcsolt állapotban, az első markolatnál fogva és a testétől távol tartva kell horodzni. A láncfűrész szállításakor vagy tárolásakor minden helyezze fel a fűrészlap védőburkolatát.** A láncfűrész szakszerű használata csökkenti annak valószínűségét, hogy véletlenül hozzáér a mozgó fűrészlánchoz.
- A motoros fűrészt és az üzemanyagot biztonságosan és gyermekek-től elzárva tárolja. Nem állhat fenn annak a veszélye sem, hogy az esetleg kisizivárgó üzemanyag vagy gőz szíkrával vagy nyílt lánggal érintkezzen. Szíkraképződés forrása lehetnek például elektromos készülékek.
- Az üzemanyag tárolásához használjon megfelelő és engedélyezett tartályokat. Úritse ki az üzemanyag és a láncolaj tartályát, ha a láncfűrészt hosszabb ideig tárolja vagy szállítja. Ártalmatlanítsa megfelelően a használt üzemanyagot.

A fűrész visszacsapásának okai és megelőzésének módja



- Visszacsapás akkor fordulhat elő, amikor a vezetőlemez csúcs- vagy orr-része hozzáér egy objektumhoz, vagy a fűrészelt fatörzs zárol, és a fűrészlap beszorul a vágatba (b ábra).
- A fűrészlap csúcsi érintkezése esetenként fordított irányú impulzust idéz elő, emiatt a fűrészlap fel-felé, és a kezelő irányába mozdul el (a ábra).
- Ha a fűrészlánc a vezetőlemez csúcsi részénél becsípődik, a vezetőlemez hirtelen a kezelő felé csapódhat.
- A fenti esetek bármelyikénél előfordulhat, hogy elveszíti a láncfűrész fölötti ellenőrzést, ami súlyos személyi sérüléshez vezethet. Nem szabad kizárolag a láncfűrész beépített biztonsági eszközeire bíznia magát. Mint a láncfűrész kezelője, Önnek számos óvintézkedést meg kell tennie annak érdekében, hogy a vágási munkamenet baleset- és sérülésmentes legyen.

A visszacsapás rendszerint a láncfűrész rendellenes és/vagy szakszerűtlen használata vagy üzemi körülményei miatt következik be, és az alábbi óvintézkedések betartásával megelőzhető:

- Mindig tartsa szilárdan a fűrészt, a hüvelykujjával és a többi ujjával vegye körül a láncfűrész markolatát, mindenkor keze legyen a**

fűrészen, és olyan testhelyzetet vegyen fel, hogy képes legyen ellenállni a visszarúgó erőknek. Ha betartja a felsorolt óvintézkedéseket, a kezelő képes ellenőrzése alatt tartani a visszarúgó erőt. Soha ne engedje el a láncfűrészt.

- Soha ne nyúljon túlságosan messzire, és ne vágjon vállmagasság fölött.** Így elkerülheti a véletlen csúcsi érintkezést és jobban tudja irányítani a láncfűrészt váratlan helyzetekben.
- Kizárolag a gyártó által engedélyezett típusú vezetőlemezt és fűrészláncot használjon.** Nem megfelelő típusú vezetőlemez és fűrészlánc használata esetén a lánc elszakadhat és/vagy visszacsapás fordulhat elő.
- A láncfűrész élezése vagy karbantartása esetén kövesse a gyártó utasításait.** A mélységhatároló magasságának túlzott csökkentése megnöveli a visszacsapás veszélyét.

Maradvány-kockázatok

Akkor is mindenkor maradnak maradvány-kockázatok, ha a készüléket az előírtaknak megfelelően használja. A következő veszélyek léphetnek fel a jelen készülék felépítéséből és kivitelézéséből adódóan:

- Halláskárosodás, ha nem visel megfelelő hallásvédtőt.
 - A kéz és kar rezgéséből adódó egészségkárosodás, amennyiben a készüléket hosszabb ideig vagy nem megfelelően használja vagy a készülék nincs megfelelően karbantartva.
 - Vágási sérülések
- ▲ FIGYELMEZTETÉS!** A készülék működése közben keletkező elektromágneses mező által okozott veszély.

A mező adott esetben hátrányosan befolyásolhatja az aktív és passzív orvostechnikai implantátumokat. A súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében azt javasoljuk az orvostechnikai implantáttal elő személyeknek, hogy a készülék használata előtt kérjék orvosuk vagy az orvosi implantátum gyártójának tanácsát.

Előkészítés

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék révén. Csak akkor indítsa el a motort, ha a készülék teljesen elő van készítve a használatra.

Biztonsági berendezések

A felhasználó és a készülék védelme érdekében a következő biztonsági berendezések vannak felszerelve:

Gázkarzár (3)

- Megakadályozza a fűrészlánc véletlen elindulását.

Hátsó markolat (4) hátsó kézvédővel (5)

- Védi a kezet az ágaktól és gallyaktól, valamint a leeső fűrészlánctól.

Csekély visszaütésű fűrészlánc (9)

- Speciálisan kifejlesztett biztonsági berendezéssel segít felfogni a visszaütéseket.

Karmos ütköző (11)

- Növeli a stabilitást függőleges vággás végzése esetén.
- Megkönnyíti a fűrészelést.

Láncfelező kar/elülső kézvédő (12)

- A fűrészlánc nem forog, ha a féklánc bekattant.
- Azonnal leállítja a fűrészláncot visszaütés esetén.
- A kar manuálisan is működtethető.

- Védi a kezelő bal kezét, ha a keze lecsúszik az első markolatról.

Kikapcsoló (21)

- A kikapcsoló működtetése esetén a készülék azonnal kikapcsol.

Láncfogó csapszeg (27)

- Csökkenti a sérülés veszélyét, ha a fűrészlánc leugrik vagy elszakad.

Üzemeltetés

Működtetés előtt

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Sérülésveszély! A fűrészláncjal tölténő munkavégzés közben minden viseljen véddőkesztyűt, védőszemüveget, hallásvédőt, védősisakot, biztonsági cipőt és vágásálló munkaruhát. A készüléken történő minden munkavégzés előtt húzza le a gyertyapipát (32) és aktiválja a láncféket.

⚠ VIGYÁZAT! Száraz fa fűrészelése során por keletkezhet. Viseljen megfelelő porvédő maszkot.

A láncfűrész minden működtetése előtt végezze el a következő lépéseket.

- adott esetben A fűrészlánc és a láncvezető lap felszerelése, L. 259
- Fűrészlánc megfeszítése, L. 260
- Lánckenőolaj betöltése, L. 250
- Láncfék ellenőrzése, L. 250
- Automata olajozó rendszer ellenőrzése
- ellenőrizze a védőberendezések ki-fogástalan állapotát és teljességét, valamint a csavaros csatlakozások stabil illeszkedését,
- ellenőrizze az üzemanyag-rendszer tömítettségét,
- győződjön meg arról, hogy a láncűrész semmihez sem ér hozzá.

MEGJEGYZÉS! A fűrészlánc olajnyomokat hagyhat, lásd *Tisztítás, karbantartás és tárolás*, L. 256

Láncfék ellenőrzése

▲ FIGYELMEZTETÉS! A továbbmozgó fűrészlánc miatt sérülésveszély áll fenn. Ha a láncfék nem működik megfelelően, nem szabad használni a láncfűrészt. Forduljon a *Service-Center*, L. 33-hoz.

Bekapcsolás előtt ellenőrizze a láncfékét (B ábra)

1. Győződjön meg róla, hogy a láncfékkel (12) és a mechanika tiszta.
2. Ellenőrizze, hogy a láncfékkel (12) a végpozíciókban bekattan.

Nem: Ne dolgozzon a láncfűréssel! Forduljon a szervizközponthoz.

A láncféket a bekapcsoláskor ellenőrizze (B ábra)

Ezek a lépések minden bekapcsolási folyamat részei

Lánckenés szervizelése

A munka megkezdése előtt ellenőrizze az olajszintet és a lánckenés működését.

MEGJEGYZÉS! Ha túl kevés olajjal működteti a láncfűrészt, akkor csökken a vágási teljesítmény és a fűrészlánc élettartama, mivel a fűrészlánc gyorsabban tompa lesz. A túl kevés olaj füstképződés vagy a láncrezgélezés alapján ismerhető fel. Ügyeljen arra, hogy az olaj mindenkorra folyjon.

Olajfolyás beállítása: (B ábra)

Fordítsa el az alsó olajbeállító csavart (22) hornyos fejű csavarokhoz való csavarhúzával.

- ⚡ : Olajfolyás növelése
- ⚡ : Olajfolyás csökkentése

Olajjárat tisztítása (C ábra)

Rendszeresen tisztítja meg az olajjáratot, hogy biztosítva legyen a fűrészlánc zavartalan, automatikus olajozása működés közben.

1. A fűrészlánc és a láncrezgélezés, L. 259
2. Az olajjáratban (26) lévő maradványokat ecsettel vagy törlőruhával távolítsa el.
3. Ha az olajjárat tisztítása sikertelen, javítassa meg a láncfűrészt ügyfélszolgálatunkkal. Forduljon a szervizközponthoz.

Lánckenőolaj betöltése

▲ FIGYELMEZTETÉS! Tűzveszély! Lánckenőolaj betöltése előtt minden kapcsolja ki a készüléket, és hagyja lehűlni a motort.

MEGJEGYZÉS! Ha túl kevés olajjal működteti a láncfűrészt, akkor csökken a vágási teljesítmény és a fűrészlánc élettartama, mivel a fűrészlánc gyorsabban tompa lesz. A túl kevés olaj füstképződés vagy a láncrezgélezés alapján ismerhető fel. Ügyeljen arra, hogy az olaj mindenkorra folyjon.

Amint a lánc fut, az olaj a láncrezgélezés alapján ismerhető fel. Ügyeljen arra, hogy az olaj mindenkorra folyjon.

- Rendszeresen ellenőrizze az olajszintet, és töltse be olajat, ha alacsony az olajszint. Tartály ūrtartalma: 260 cm^3 ($0,26 \text{ l}$)
- Használjon bio-lánckenőolajat, amely a súrlódás és kopás csökkentésére szolgáló adalékanyagokat tartalmaz. Alternatív megoldás lehet használni olyan lánckenőolajat, amely csekély arányban tartalmaz tapadó adalékanyagokat.
- Üritse ki az olajtartályt, ha hosszabb ideig (6–8 héttel) nem használja a láncfűrészt..

Eljárás (A ábra)

- Fektesse a készüléket az oldalára; hogy a tanksapka (8) felfelé mutasson.
- Tekerje le a tanksapkát (8).
- Töltsse a bio-lánckenőolajat a tartályba.
- Törölje le az esetleg kifolyt olajat.
- Tekerje fel a tanksapkát (8).

Az üzemanyag bekeverése és betöltése

⚠️ VESZÉLY! Tűz- vagy robbanásveszély! Ha üzemanyaggal dolgozik, gondoskodjon mindenkorban jó szellőzésről. Ne dohányozzon üzemanyag betöltése közben és tartson távol mindenféle hőforrást. Soha ne töltön be üzemanyagot járó motor esetén. Óvatosan nyissa ki a tanksapkát, hogy az esetleges túlnyomás lassan tudjon lecsökkeni. A készüléket az üzemanyag-betöltés helyétől legalább 3 méter távolságban indítsa be.

⚠️ VIGYÁZAT! Csak a használati útmutatóban ajánlott üzemanyag-keveréket használja. Az üzemanyag-keverék előregszik. Ezért ne használjon 3 hónapnál (**E10:** 30 napnál) régebbi üzemanyag-keveréket. Ennek figyelmen kívül hagyása esetén kár keletkezhet a készülékben és a garancia is érvényét veszti.

⚠️ FIGYELMEZTETÉS! Egészségkárosodás veszélye! Ügyeljen arra, hogy a benzin ne kerüljön közvetlenül a bőrére, és ne lélegezze be a benzingőzt.

MEGJEGYZÉS! A nem megfelelő üzemanyag károsíthatja a kétütemű motort. A készüléket kizártlag benzin és kétütemű motorolaj 40:1 arányú keverékével működtesse.

Benzin	Kétütemű olaj
40 rész	1 rész
1 l	25 ml
3 l	75 ml
5 l	125 ml

Tudnivalók

- Tartályterfogat (Üzemanyag): 550 cm³ (0,55 l); Engedélyezett üzemanyag: ROZ 95, ROZ 98
- Az optimális teljesítmény léghűtéses kétütemű motorokhoz való olaj használata esetén érhető el.

Üzemanyag betöltése (A ábra)

- Fektesse a készüléket az oldalára; hogy a tanksapka (7) felfelé mutasson.
- Tekerje le a tanksapkát (7).
- Tölts az üzemanyag-keveréket az üzemanyagtartályba.
- Törölje le a tanksapka körülü üzemanyag-maradványokat.
- Zárja vissza a tanksapkát (7).

Be- és kikapcsolás

⚠️ VESZÉLY! Ne használja a motoros fűrészt gyúlékony folyadékok vagy gázok közelében.

⚠️ VIGYÁZAT! A fűrészlánc alapjáraton nem mozoghat. Ha alapjáratban mozog a fűrészlánc, probléma van a tengelykapcsolóval vagy az alapjárat fordulatszámmal. Forduljon a szervizközponthoz.

Hidegindítás

Indítás a berántókötéllel (A ábra)

Tudnivalók

- Ellenőrizze, hogy elegendő láncolaj van a tartályban és adott esetben töltön bele láncolajat (**Lánckenőolaj betöltése, L.** 250).
- Állítsa a készüléket sima, stabil fejlületre és vegye le a láncvédőt (16).

A fűrészlánc (9) nem érhet sem a talajhoz, sem tárgyakhoz.

2. Működtesse a láncfékét úgy, hogy a láncfékező kart (12) az elülső markolattal (1) ellenetétes irányba nyomja, hogy a láncfék bekattanjon.
3. Nyomja meg 6-szor az üzem-anyag-szivattyút (20).
4. Húzza a hidegindító kart (19) (szívató) a \parallel pozícióra.
5. Tartsa erősen a készüléket úgy, hogy egyik keze az elülső markolaton (1), lába pedig a hátsó markolaton (4) legyen.
6. Másik kezével fogja meg a berántókötélen lévő indítófogantyút (2). Húzza meg többször gyorsan, amíg a motor beindul.
7. Nyomja meg röviden a gázkarzást (3) és a gázkart (6), hogy a hidegindítókar (19) \parallel pozícióra ugorjon. A készülék alapjáraton működik. Hagyja a készüléket 45 másodperc és 1 perc 30 másodperc közötti ideig alapjáraton felmelegedni.
8. Engedje ki a láncfékét úgy, hogy a láncfékező kart (12) az elülső markolat (1) felé húzza, amíg a láncfék kienged.

▲ VIGYÁZAT! Ha alapjáratban mozog a fűrészlánc, probléma van a tengelykapcsolóval vagy az alapjárat fordulatszámmal. Hiba esetén ne működtesse a készüléket, hanem forduljon a szervizközponthoz.

9. Ha ekkor megnyomja a gázkarzást (3) és a gázkart (6), elindul a fűrészlánc (9).

Ha a motor rövid időre beindul, majd leáll

Indítás a berántókötéllel (A ábra)

1. Nyomja meg a gázkarzást (3) és röviden a gázkart (6). A hidegindító

kar (szívató) (19) visszaugrik a melegindítás pozícióbá.

2. Ismét fogja meg a berántókötélen lévő indítófogantyút (2) és húzza meg többször, amíg a motor beindul. Ha így sem sikerül, kövesse a *Hibakeresés, L. 264* fejezetben leírt utasításokat.
3. Engedje ki a láncfékét úgy, hogy a láncfékező kart (12) az elülső markolat (1) felé húzza, amíg a láncfék kienged.

▲ VIGYÁZAT! Ha alapjáratban mozog a fűrészlánc, probléma van a tengelykapcsolóval vagy az alapjárat fordulatszámmal. Hiba esetén ne működtesse a készüléket, hanem forduljon a szervizközponthoz.

4. Ha ekkor megnyomja a gázkarzást (3) és a gázkart (6), elindul a fűrészlánc (9).

Melegindítás

Tudnivalók

- Melegindítás legfeljebb 15-20 perccel az utolsó használat után végezhető.
- Ellenőrizze, hogy elegendő láncolaj van a tartályban és adott esetben töltön bele láncolajat (*Lánck-enőolaj betöltése, L. 250*).

Indítás a berántókötéllel (A ábra)

1. Állítsa a készüléket sima, stabil felületre és vegye le a láncvédőt (16). A fűrészlánc (9) nem érhet sem a talajhoz, sem tárgyakhoz.
2. Hagyja a hidegindító kart (szívató) (19) \parallel pozícióban.

3. Működtesse a láncfékét úgy, hogy a láncfíkező kart (12) az elülső markolattal (1) ellentétes irányba nyomja, hogy a láncfék bekattanjon.
4. Nyomja meg 6-szor az üzem-anyag-szivattyút (20).
5. Tartsa erősen a készüléket úgy, hogy egyik keze az elülső markolaton (1), lába pedig a hátsó markolaton (4) legyen.
6. Másik kezével fogja meg a berántókötélen lévő indítófogantyút (2). Húzza ki lassan a berántókötelet, amíg ellenállást érez.
7. Ekkor húzza meg többször gyorsan a berántókötelet. A motornak 1-2 húzás után be kell indulnia. Ha a motor többszöri kísérletet követően sem indul, próbálja meg az eljárást: Hidegindítás.
8. Engedje ki a láncfékét úgy, hogy a láncfíkező kart (12) az elülső markolat (1) felé húzza, amíg a láncfék kienged.

▲ VIGYÁZAT! Ha alapjáratban mozog a fűrészlánc, probléma van a tengelykapcsolóval vagy az alapjárat fordulatszámmal. Hiba esetén ne működtesse a készüléket, hanem forduljon a szervizközponthoz.

9. Ha ekkor megnyomja a gázkarzánt (3) és a gázkart (6), elindul a fűrészlánc (9).

A motor kikapcsolása vészhelyzetben (A ábra)

1. Nyomja meg a kikapcsolót (21) "O".

A motor kikapcsolása (A ábra)

1. Adott esetben engedje el a gázkart (6).
2. Nyomja meg a kikapcsolót (21) "O".

Fűrészelési technikák

▲ FIGYELMEZTETÉS! Sérülésveszély! Ha a fűrészlánc beszorult, ne próbálja meg a láncfűrészt erővel kihúzni. Állítsa le a motort, és használjon emelőkart vagy éket a láncfűrész kiszabadításához.

- Lejtőn történő fűrészelési munka esetén álljon mindenig a fatörzs fölött.
- A fáról el kell távolítani a szennyező anyagokat, köveket, meglazult fákérget, szögeket, kapcsokat és huzalokat.
- A fűrészlánc az átfűrészelés közben vagy után nem érhet hozzá a talajhoz vagy más tárgyhoz.
- Jobban tudja irányítani a készüléket, ha a láncvezető lap alsó oldalával (húzó fűrészláncnal) és nem a láncvezető lap felső oldalával (toló fűrészláncnal) fűrészel.
- Ügyeljen arra, hogy a fűrészlánc ne szoruljon be a vágatba. A fatörzs nemtörhet vagy hasadhat.
- Vegye figyelembe a visszaütés elleni óvintézkedéseket (A fűrész visszacsapásának okai és megelőzésének módja, L. 248)
- Annak érdekében, hogy az „átfűrészelés” pillanatában ne veszítse el uralmát a készülék felett, csökkentsse a rányomást a vágás vége felé, de a láncfűrész markolatait ekkor is tartsa erősen.
- A vágás befejezését követően várja meg, amíg a láncfűrész teljesen leáll, és csak ezután távolítsa el a láncfűrészt.
- Mindig kapcsolja ki a láncfűrész motorját, ha egyik fától a másikhoz megy.

Fa kivágása

MEGJEGYZÉS! A készüléken van egy célvonal/dőlési irány jelző (34). Hely-

ezze a láncfűrészt a fához (P ábra). A célvonal/dőlési irány jelző (34) jelzi a dőlés irányát. Vágjon egy ékvágást és döntővágást az alábbiakban ismertetett módon.

▲ FIGYELMEZTETÉS! A fa kivágásához sok tapasztalat szükséges. Csak akkor vágjon ki fát, ha biztonságosan tudja használni a láncfűrészt. Semmiképpen ne használja a láncfűrészt, ha bizonytalan.

▲ VIGYÁZAT! Ne vágjon ki fát, ha erős vagy változó szél fúj, anyagi kár veszélye áll fenn, vagy ha a fa vezetékekbe ütközhet. Fa kidöntésénél ügyelni kell arra, hogy ne veszélyeztessen másokat, ne érjen ellátóvezetékekhez és ne okozzon anyagi kárt. Ha egy fa ellátóvezetékhez ér, haladéktalanul tájékoztassa az energiaszolgáltató vállalatot.

▲ VIGYÁZAT! Biztonsági okokból azt tanácsoljuk a tapasztalatlan felhasználóknak, hogy ne vágjanak ki fatörzset olyan láncvezető lappal, amelynek a hossza kisebb, mint a fatörzs átmérője.

- Ügyeljen arra, hogy a munkaterület közelében ne tartózkodjanak más személyek vagy állatok. A kivágandó fa és a legközelebbi munkahely közötti biztonsági távolságnak a fahosszúság két és félszeresének kell lennie.
- Ügyeljen a döntés irányára. A felhasználónak tudni kell biztonságosan mozogni a kivágott fa közelében, hogy a fát könnyen darabokra tudja vágni és le tudja ágazni. Ügyeljen arra, hogy a dőlő fa ne akadjon bele egy másik fába.
- Vegye figyelembe a természetes dőlési irányt, ami a fa hajlásától és görbületétől, a szél irányától, a nagyobb ágak elhelyezkedésétől és az ágak számától függ.

- Lejtős területen álljon a kivágandó fa fölött. A fa a kivágás után valószínűleg lefelé fog gurulni vagy csúszni.
- A 15-18 cm átmérőnél kisebb fákat általában egy vágással át lehet fűrészelní.
- Nagyobb átmérőjű fák esetében ékvágásokat és egy döntővágást kell végezni (J ábra).
- Amennyiben egyidejűleg két vagy több személy vágja méretre és dönti a fát, akkor a fát kivágó és méretre vágó személyek közötti távolságnak a kidöntendő fa magasságának kétszeresét kell elérnie.

Közvetlenül a fűrészélés befejezése után hajtsa fel a hallásvédőt, hogy hallja a hangokat és a figyelmeztető jelzéseket.

Eljárás

1. Ágazás (H ábra)

Távolítsa el a lefelé lógó ágakat úgy, hogy a vágást az ág fölött kezdi. Soha ne ágazzon vállmagasság fölött.

2. Menekülési terület (I ábra)

Távolítsa el az aljnövényzetet a fa körül, hogy biztonságosan vissza tudjon húzódni. A menekülési területnek (1) kb. 45 °-kos szögben a tervezett dőlési irány (2) mögött kell lennie.

3. Elvágás vágása (A) (J ábra)

Vágjon egy ékvágást abba az irányba, amerre a fának dőlnie kell. Kezdje az alsó vízszintes vágással. A vágás mélységének a fatörzs átmérőjének mintegy 1/3-ának kell lennie. Készítsen egy kb. 45 ° vágási szögű ferde vágatot felülről, ami pontosan az alsó vágattal találkozik. Így a második ékvágás bevágása során elkerülheti a fűrészlánc vagy a vezetőszín beszorulását.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Soha ne lépjön egy olyan fa elé, amelyik be van metszve.

4. Döntővágás (B) (J ábra)

A döntővágást a fatörzs másik oldaláról hajtsa végre. Álljon a fatörzs bal oldalán, és húzó fűrészláncjal (a láncvezető lap alsó oldalával) fűrészellen. A döntővágásnak vízszintesen legalább 5 cm-rel a vízszintes ékvágás fölött kell haladnia. Ennek olyan mélynek kell lennie, hogy az ékvágás-vonalhoz mért távolsága a fatörzs átmérőjének legalább 1/10-e legyen. A törzs át nem fűrészelt részét stégnek (döntőlécnek) nevezzük. A stég megakadályozza, hogy a fa elforduljon és helytelen irányba dőljön. A stéget nem szabad átfűrészelní.

A fának akkor kell dőlnie, ha a döntővágás már közel van a stéghoz. Ha úgy látja, hogy a fa helytelen irányba dől vagy visszahajlik és a fűrészlánc megakad, akkor szakítsa félbe a döntővágást. A vágás szétfeszítéséhez és a fa megfelelő dőlésvonalba helyezéséhez használjon fa-, műanyag vagy alumíniummékeket.

5. Csúsztasson egy döntőket a döntővágásba amint azt a vágási mélység lehetővé teszi, hogy megakadályozza a láncvezető lap megakadását (K ábra).

6. Ha a fatörzs átmérője nagyobb, mint a láncvezető lap hossza, végzen két vágást (L ábra).

7. A döntővágás végrehajtása után a fa magától vagy a döntők segítségével kidől.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Amint a fa elkezd dőlni, húzza ki a láncfűrészt a vágatból, állítsa le a motort, tegye le a láncfűrészt és hagyja el a munka-

végzés helyét a visszavonulási úton. Ügyeljen a leeső ágakra és a botlásveszélyre.

Ágazás

Az ágazás az ágaknak és gallyaknak a kivágott fáról történő eltávolítását jelenti.

⚠ VIGYÁZAT! Sérülésveszély! Soha ne fűrészellen le ágakat, ha a fatörzsön áll. Ügyeljen a visszaütési területre, ha az ágak feszülnek.

(H ábra)

- A támasztóágakat csak a darabolás után távolítsa el.
- A feszülő ágakat alulról felfelé fűrészelle, hogy megakadályozza a láncfűrész megakadását.
- Vastagabb ágak lefűrészellese esetén alkalmazza ugyanazt a technikát, mint a *Darabolás, L. 255* közben.
- Dolgozzon a fatörzstől balra és a lehető legközelebb a láncfűrészhez. Lehetőség szerint a láncfűrész súlya a fatörzsön nyugodjon.
- A fatörzs túloldalán lévő ágak lefűrészéséhez változtassa meg a helyet, ahol áll.
- Az elágazó ágakat egyenként darabolja. Az ágazás során először hagyja meg a lefelé álló és a fát támasztó, nagyobb ágakat.
- A kisebb ágakat egyetlen vágással vágja le.

Darabolás

A darabolás a kivágott fatörzsek kis darabokra fűrészellese.

- Ügyeljen arra, hogy stabilan álljon és testsúlya egyenletesen legyen eloszlatva a két lábán.
- Lehetőség szerint támassza meg a törzset. A fatörzset ajánlott ágakkal, gerendákkal vagy ékekkel kell alá- és megtámasztani.

- Ügyeljen arra, hogy a fűrészlánc fűrészselés közben ne érjen a talajhoz.
- Lejtős területen álljon a kivágandó fa fölött.

Darabolási technikák

A fatörzs a talajon fekszik (D ábra)

Fűrészselje át teljesen a fatörzset felülről, és ügyeljen arra, hogy a vágás végén ne érjen a talajhoz. Ha lehetőség van a fatörzs megfordítására, fűrészselje át 2/3 részig. Ezután fordítsa meg a fatörzset, és fűrészselje át teljesen a fatörzset felülről.

A fatörzs az egyik végére van alátámasztva (E ábra)

Először fűrészselje át a fatörzs átmérőjének 1/3-át alulról felfelé (a láncvezető lap felső oldalával), hogy elkerülje a forgácsképződést. Ezt követően fűrészseljen fentről lefelé (a láncvezető lap alsó oldalával) az első vágat felé, hogy elkerülje a beakadást.

A fatörzs minden két végén alá van támásztva (F ábra)

Először fűrészselje át fentről lefelé (a láncvezető lap alsó oldalával) a fatörzs átmérőjének 1/3-át. Ezt követően fűrészseljen lentről felfelé (a láncvezető lap felső oldalával), amíg a vágások találkoznak.

Fűrészselés fűrészbakon (G ábra)

Tartsa erősen a láncfűrészt két kézzel és vezesse a gépet fűrészselés közben a teste előtt. Ha átvágta a törzset, vezesse el a gépet a testétől jobbra (1). Tartsa bal karját olyan egyenesen, amennyire lehet (2). Ügyeljen a leeső farönkre. Úgy álljon, hogy a levágott rönk ne jelentsen veszélyt. Ügyeljen a lábaira. A levágott rönk sérülést okozhat, ha leesik. Tartsa az egyensúlyát (3).

Tisztítás, karbantartás és tárolás

▲ FIGYELMEZTETÉS! Áramütés!

Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék révén. A karbantartási és tisztítási munkák előtt mindenki kell kapcsolni a motort és ki kell húzni a gyertyapipát (32).

A jelen használati útmutatóban nem szereplő javítási és karbantartási munkákat szervizközpontunkkal végheztesse el. Csak eredeti alkatrészeket használjon.

▲ VIGYÁZAT! A láncfűrész használat után olajnyomokat hagyhat és olaj folyhat ki, ha az oldalára állítva vagy fejjel lefelé tárolja. Ez egy normális jelenség, amit a tartály felső szélén kialakított szellőzőnyílás okoz, és nem ok a reklamációra. Mivel minden láncfűrészt ellenőriznek és olajjal tesztelnek a gyártás során, a kiürítés ellenére kevés olaj maradhat a tartályban, ami szállítás közben kissé beszennyezheti a készülékházat. Kérjük, tisztítsa meg a készülékházat egy törlőkendővel.

Tisztítás

▲ FIGYELMEZTETÉS! Áramütés!

Soha ne fröcskölje le a készüléket vízzel.

▲ FIGYELMEZTETÉS! Alapvetően akkor végezzen tisztítási munkákat, ha a motor ki van kapcsolva és lehült, a gyertyapipa ki van húzva/a láncfék be van kapcsolva.

▲ VIGYÁZAT! Vágási sérülések! Ha a fűrészláncjal vagy a láncvezető lap pal dolgozik, használjon vágásbiztos kesztyűt.

MEGJEGYZÉS! Anyagi kár veszélye. Vegyi anyagok kárt tehetnek a kész-

ülék műanyag részeiben. Ne használjon tisztító-, ill. oldószeret.

A gépet alaposan tisztítsa meg. Ezzel meghosszabbítja a gép élettartamát és megakadályozza a baleseteket.

Tisztítás minden használat után

- Tartsa a markolatokat benzintől, olajtól és zsírtól mentesen. Adott esetben tisztítsa meg a markolatokat egy nedves, szappanos vízzel kimosott törlőkendővel.
- Tisztítsa meg a fűrészláncot. Ne használjon folyadékot a fűrészlánc tisztításához. A tisztítás után olajozza be a fűrészláncot kevés láncolajjal.
- Tisztítás előtt távolítsa el a lánckerék burkolatát (13), így ezt a helyet is megtisztíthatja.
- Tisztítsa meg a lánchezető kart (10)

- A szellőzőnyílásokat és a gép fejületét ecsettel vagy száraz törlőkendővel tisztítsa meg.
- Tisztítsa meg az olajjáratot (26), hogy biztosítva legyen a fűrészlánc zavartalan, automatikus olajozása működés közben. Az olajjáratban lévő maradványok eltávolításához használjon ecsetet vagy törlőkendőt.

Karbantartás

Karbantartási időközök

Rendszeresen végezze el az alábbi táblázatban felsorolt karbantartási munkákat. A készülék rendszeres karbantartása meghosszabbítja a készülék élettartamát. Ezenkívül optimális vágási eredmény érhető el és megelőzheti a baleseteket.

Gépalkatrész	Művelet	Minden használat előtt	10 üzem-óra után	Minden használat után
A láncfék komponensei	Szemrevételezés, szük-ség esetén cserélje ki	✓		
Lánckerék (24)	Szemrevételezés, szük-ség esetén cserélje ki	✓		
Fűrészlánc (9)	Ellenőrizze, olajozza meg, szükség esetén elezze meg vagy cse-rélje ki a fűrészláncot	✓		
Fűrészlánc (9)	Tisztítsa meg és olajozza meg a fűrészláncot			✓
Lánchez-e-tő lap (10)	A lánchezető lap karbantartása, L. 262	✓		✓
Lánchez-e-tő lap (10)	A lánchezető lap megfordítása, L. 263		✓	
Automata olaj-ozó rendszer	Ellenőrizze, szükség esetén az olajjáratot cserélje ki	✓		
Tengelykapcsoló	Ellenőrizze a le-állást alapjáraton	✓		

Gépalkatrész	Művelet	Minden használat előtt	10 üzem-óra után	Minden használat után
Csavarok, anyák, csapszegek	Ellenőrizze és húzza meg		✓	
Légszűrő (31)	Légszűrő tisztítása, L. 258			✓
Gyújtógyertya (33)	Gyújtógyertya ellenőrzése / beállítása / cseréje, L. 258		✓	

Lánckenés szervizelése

A munka megkezdése előtt ellenőrizze az olajszintet és a lánckenés működését.

MEGJEGYZÉS! Ha túl kevés olajjal működteti a láncfűrészt, akkor csökken a vágási teljesítmény és a fűrészlánc élettartama, mivel a fűrészlánc gyorsabban tompa lesz. A túl kevés olaj füstképződés vagy a láncrevezető lap elszíneződése alapján ismerhető fel. Ügyeljen arra, hogy az olaj mindenkorra folyjon.

Olajfolyás beállítása: (B ábra)

Fordítsa el az alsó olajbeállító csavart (22) hornyos fejű csavarokhoz való csavarhúzával.

- ♂ : Olajfolyás növelése
- ♀ : Olajfolyás csökkentése

Olajjárat tisztítása (C ábra)

Rendszeresen tisztítsa meg az olajjáratot, hogy biztosítva legyen a fűrészlánc zavartalan, automatikus olajozása működés közben.

1. A fűrészlánc és a láncrevezető lap leszerelése, L. 259
2. Az olajjáratban (26) lévő maradványokat ecsettel vagy törlőruhával távolítsa el.
3. Ha az olajjárat tisztítása sikertelen, javítassa meg a láncfűrészt ügyfélszolgálatunkkal. Forduljon a szervizközponthoz.

Légszűrő tisztítása

▲ VIGYÁZAT! Soha ne működtesse a készüléket légszűrő nélkül. Ellenkező esetben por és szennyeződés kerül a motorba és kár keletkezik a készüléken. Tartsa tisztán a légszűrőt.

Eljárás (M ábra)

1. Kapcsolja ki a motort és hagyja lehűlni a készüléket.
2. Lazítsa ki a szárnyacsavart (29).
3. Vegye le a légszűrő-fedelet (30).
4. Vegye ki a légszűrőt (31).
5. Tisztítsa meg a légszűrőt (31) vízzel és hagyja megszárudni a levegőn. **Soha ne használjon benzint a tisztításhoz!**

MEGJEGYZÉS! Cserélje ki a légszűrőt (31), ha kopott, sérült vagy erősen szennyezett (Pótalkatrészek és tartozékok, L. 266).

6. Helyezze vissza a légszűrőt (31).
7. Helyezze vissza a légszűrő-fedelet (30).
8. Rögzítse a légszűrő-fedelet a szárnyacsavarral (29).

Gyújtógyertya ellenőrzése / beállítása / cseréje

▲ VIGYÁZAT! A kopott gyújtógyertya vagy a túl nagy gyertyahézag csökkenti a motor teljesítményét.

Eljárás (N ábra)

1. Kapcsolja ki a motort és hagyja lehűlni a készüléket.
2. Csavarja ki a szárnyas anyát (29).
3. Vegye le a légszűrő-fedelet (30).

4. Vegye ki a légszűrőt (31).
 5. Húzza le a gyertyapipát (32) a gyújtógyertyáról (33).
 6. Csavarja le a gyújtógyertyát (33) 17a gyertyakulccsal (Ü).
 7. Ellenőrizze a gyertyahézagot hézagmérő segítségével (szaküzletekben kapható).
- A szükséges elektródatávolság: 0,6-0,7 mm**
8. Adott esetben állítsa be a távolságot a gyújtógyertya (33) testelet-ródájának óvatos meghajlításával.
 9. Tisztítsa meg a gyújtógyertyát (33) drótkefével.
 10. Helyezze vissza a megtisztított és beállított gyújtógyertyát (33), vagy cserélje ki a sérült gyújtógyertyát újra (Pótalkatrészek és tartozékok, L. 266).
 11. Helyezze vissza a gyertyapipát (32).
 12. Szerelje vissza a légszűrőt (31) és a légszűrő burkolatát (30).

Porlasztó beállítása

A porlasztó gyárilag be van állítva optimális teljesítményre. Amennyiben utólag beállítások szükségesek, akkor szakszervizben végeztesse a beállításokat.

A fűrészlánc és a láncvezető lap leszerelése

⚠ VIGYÁZAT! Vágási sérülések! Ha a fűrészláncjal vagy a láncvezető lap-pal dolgozik, használjon vágásbiztos kesztyűt.

Szükséges szerszámok és segédeszközök

- Kombinált szerszám

Eljárás

1. Kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a gyertyapipát (32). (O ábra) és hagyja lehűlni a készüléket.
2. Állítsa a készüléket sima felületre.

3. Húzza a láncfűrész kart (12) az elülső markolat (1) felé.
4. A fűrészlánc (14) feszességének la-zításához forgassa el a láncfeszítő csavart (17) a kombinált szerszámmal (Ü) 9.
5. Csavarja ki a lánckerék védőburkolatán (15) lévő két anyát (13 a kombinált szerszámmal (17).
6. Vegye le a lánckerék védőburkolatát (13).
7. Tolja a láncvezető lapot (10) a lánckerék (24) irányába és vegye le a fűrészláncot (9, majd ezt követően a láncvezető lapot (10).

A fűrészlánc és a láncvezető lap cseréje

A fűrészlánc cseréje előtt meg kell tisztítani a vezetősín hornyát a szennyeződéstől, mivel lerakódott szennyeződés esetén a fűrészlánc kiugorhat a sínből. A lerakódott szennyeződés magába szívhatja a láncolajat is. Ennek az lehet a következménye, hogy a láncolaj nem, vagy annak csak egy kis része jut el a sín alsó részére és ezáltal csökken a kevnés.

Előfeltételek

- A fűrészlánc és a láncvezető lap leszerelése, L. 259

Eljárás

1. Cserélje ki a láncvezető lapot (10) és a fűrészláncot (9).
2. Szerelje fel a láncvezető lapot (9) a fűrészláncot 10a A fűrészlánc és a láncvezető lap felszerelése, L. 259fejezetben leírtak szerint.

A fűrészlánc és a láncvezető lap felszerelése

⚠ VIGYÁZAT! A karbantartási és tisztítási munkák előtt mindenki kell kapcsolni a motort és ki kell húzni a gyertyapipát (32).

⚠ VIGYÁZAT! Vágási sérülések! Ha a fűrészlánckal vagy a láncvezető lap-pal dolgozik, használjon vágásbiztos kesztyűt.

Tudnivalók

- Új fűrészlánc felszerelése előtt: El-lépjön rövidebbet, hogy a láncvezető lap és a lánckerék nem sérültek-e.

Szükséges szerszámok és segé-deszközök

- Kombinált szerszám

Eljárás (A ábra)

1. Állítsa a készüléket sima felületre.
2. Kapcsolja ki a láncfeketet: Húzza hátra a láncfékhez kart (12) az elül-ső markolat (11) felé.
A lánckerék burkolatát (13) csak akkor szerelheti vissza, ha a lánc-fék meglazult.
3. Helyezze fel a láncvezető lapot (10) a láncvezető csapszegére (23) és nyomja a lánckerékhez (24),.
4. Fűzze be a fűrészláncot (9) a lánc-kerék (24) fölé.
5. Helyezze be a fűrészláncot (9) a láncvezető lap (10) felső oldalán a láncvezető lap hornyába. Kezdje a lánckeréken (24). Normális jelen-ség, ha a fűrészlánc (9) belől.
6. Húzza előre a láncvezető lapot (10), hogy feszesebbé tegye a fű-részláncot (9).
7. Helyezze vissza a lánckerék védő-burkolatát (13). Ügyeljen arra, hogy a láncfeszítő csap (28) ne akadjon be a befogóba (25)
8. Húzza meg a lánckerék védőbur-kolatán (15) lévő két anyát (13). A láncvezető lapnak még mozgathat-ónak kell lennie.
9. Fűrészlánc megfeszítése Forgassa el a láncfeszítő csavart (14) a kom-binált szerszámmal (17) ⚡ .

10. Lazítsa meg a lánckerék védőbur-kolatán (15) lévő két anyát (13) a kombinált szerszámmal (17).

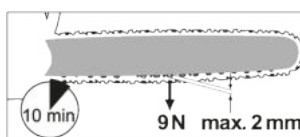
Fűrészlánc megfeszítése

MEGJEGYZÉS! Ne forró állapot-ban végezze a fűrészlánc feszítését vagy cseréjét, mivel lehűlés után kis-sé összehúzódik. Ennek figyelmen kívül hagyása esetén kár keletkezhet a vezetőszínben vagy a motorban, mivel a fűrészlánc túl szorosan fekszik fel a láncvezető lapra.

A fűrészlánc rendszeres megfeszítése a felhasználó biztonságát szolgálja, és csökkenti, illetve megakadályozza a fűrészlánc kopását és rongálódását. Javasoljuk a felhasználónak, hogy a munka megkezdése előtt és körülbelül 10 perces időközönként el-lejön rövidítse a lánc feszességét, és szük-ség esetén korrigálja. Fűrészélés közben felmelegszik a fűrészlánc és ezál-tal kissé kitágul. Különösen új fűrész-láncok esetén kell számolni ezzel a „meghosszabbodással”.

A láncfeszítés és a lánc kenése jelent-ős mértékben befolyásolja a fű-részlánc élettartamát. Új fűrészlánc esetén legfeljebb 5 vágás után újra be kell állítani a lánc feszességét.

A fűrészlánc akkor van megfelelően megfeszítve, ha nem lóg le a lánc-vezető lap alján és teljesen körbe le-het húzni a kesztyűs kézzel. A fűrész-lánc 9 N (kb. 1 kg) húzóerővel történő húzása esetén a fűrészlánc és a lánc-vezető lap távolsága nem lehet na-gyobb, mint 2 mm.



⚠️ VIGYÁZAT! A karbantartási és tisztítási munkák előtt mindenki kell kapcsolni a motort és ki kell húzni a gyertyapipát (32).

Szükséges szerszámok és segédszerek

- Kombinált szerszám

A lánc feszességének ellenőrzése

Húzza felfelé a fűrészláncot (9) a láncvezető lap (10) felső oldalán.

- A fűrészláncot alig lehet felfelé húzni: túl feszes a lánc. Lazítsa meg a fűrészláncot.
- A fűrészláncot annyira lehet felfelé húzni, hogy a hajtótagok nem látszódnak teljesen: a lánc feszessége megfelelő.
- A fűrészláncot annyira lehet felfelé húzni, hogy a hajtótagok teljesen láthatók: nem elég feszes a lánc. Feszítse meg a fűrészláncot.

Eljárás (A ábra)

- Kapcsolja ki a láncfékét: Húzza hátra a láncfélkező kart (12) az előző markolat (11) felé. A lánckerék burkolatát (13) csak akkor szerelheti vissza, ha a láncfék meglazult.
- Lazítsa meg a lánckerék-védőburkolaton (13) lévő anyákat (15) a kombinált szerszámmal (17).
- Fűrészlánc megfeszítése Forgassa el a láncfeszítő csavart (14) a kombinált szerszámmal (17) ⚡. Fűrészlánc meglazítása: Forgassa el a láncfeszítő csavart (14) a kombinált szerszámmal (17) ⚡.
- Lazítsa meg a lánckerék védőburkolatán (15) lévő két anyát (13 a kombinált szerszámmal (17).

Új fűrészlánc esetén legfeljebb 5 vágás után újra be kell állítani a lánc feszességét.

Vágófogak élesítése

⚠️ VIGYÁZAT! Sérülésveszély! A nem megfelelően élezett fűrészlánc növeli a visszaütés veszélyét! Használjon vágásbiztos kesztyűt, ha a fűrészláncjal vagy a láncvezető lappal dolgozik. Az éles fűrészlánc optimális vágási eredményt biztosít. Könnyedén átvágja a fát és nagy, hosszú faforgácsokat hagy maga után. A fűrészlánc tompa, ha a vágószerkezetet át kell nyomni a fán és a faforgácsok nagyon kicsik. Nagyon tompa fűrészlánc esetén egyáltalán nincs forgács, csak fapor.

A fűrészlánc élezéséhez speciális szerszámokra van szükség, amelyek biztosítják, hogy a lánc a megfelelő szögben és a megfelelő mélységen legyen élezve. Azoknak a felhasználóknak, akik nem rendelkeznek tapasztalattal a láncfűrész használatában, azt javasoljuk, hogy a fűrészlánc élezését bizzák szakemberre vagy szakműhelyre. Ha magabiztosan képes élezni a láncot, kövesse a fűrészlánc-élező készülék (pl. Parkside PSG 85 B2) útmutatójában lévő utasításokat.

- A fűrészlánc fűrészelő részei a vágótagok, amelyek egy vágófogból és egy mélységhatároló kiálló részből állnak. A kettő közötti magasságtávolság határozza meg az élezési mélységet.
- A lánc elhasználódott és új fűrészláncra kell cserélni, ha vágófogból már csak kb. 4 mm maradt meg.
- A vágófogak élezésénél a következő értékeket kell figyelembe venni (O ábra):
 - Élezési szög (30°)
 - Mellszög (60°)
 - Élezési mélység (0,65 mm)
 - A-körreszelő átmérője (4,0 mm)

▲ FIGYELMEZTETÉS! Balesetveszély! A vágógeometria értékeitől való eltérések növelhetik a gép visszaváltási hajlamát.

Szükséges szerszámok és segédszerek

- Körreszelő
- Laposreszelő

Eljárás (O ábra)

1. Kapcsolja ki a motort és hagyja lehűlni a készüléket.
2. Az élezéshez a láncnak feszesnek kell lennie, hogy lehetséges legyen a helyes élezés.
3. Csak belülről kifelé élezzen. Vezesse a körreszelőt a vágófog belső oldalától kifelé. Emelje fel a reszelőt, amikor visszahúzza.
4. Először az egyik oldalon élezze meg a fogakat. Fordítsa meg a fűrészláncot, és élezze meg a másik oldal fogait.
5. Ellenőrizze a vágótagok hosszát. Az élezést követően a vágótagoknak egyforma hosszúnak és szélesnek kell lenniük.
6. minden harmadik élezést követően ellenőrizze az élezési mélységet (mélységhatároló) és a magasságot laposreszelővel reszelje utána. A mélységhatárolónak kb. 0,65 mm-rel a vágófog mögött kell lennie.
7. Visszahelyezést követően kissé kerekítse le előrefelé a mélységhatárolót.

Új fűrészlánc bejáratása

Új fűrészlánc esetén a feszítőről egy idő után csökken. Ezért az első 5 vágás után, de legkésőbb 10 percnél fűrészelés után újra meg kell feszíteni a fűrészláncot (*Fűrészlánc megfeszítése, L. 260*).

▲ FIGYELMEZTETÉS! Sérülésveszély! Soha ne rögzítsen új fűrészláncot kopott lánckerékre vagy sérült, illetve kopott láncvezető lapra. A láncregonhat vagy elszakadhat.

A láncfeszesség beállítása

A láncfeszesség beállítása a(z) *Fűrészlánc megfeszítése, L. 260* fejezetben olvasható.

A láncvezető lap karbantartása

▲ FIGYELMEZTETÉS! Vágási sérülések! Ha a fűrészláncjal vagy a láncvezető lappal dolgozik, használjon vágsbiztos kesztyűt.

Szükséges szerszámok és segédszerek

- kombinált szerszám
- laposreszelő

Eljárás (C ábra)

1. Kapcsolja ki a motort és hagyja lehűlni a készüléket.
2. Kapcsolja ki a láncfékét: Húzza hátra a láncfékéző kart (12) az előző markolat (11) felé. A lánckerék burkolatát (13) csak akkor szerezheti vissza, ha a láncfék meglazult.
3. Csavarja ki a lánckerék-védőburkolaton (15) lévő két anyát (13) a kombinált szerszámmal (17).
4. A fűrészlánc (9) feszességének meglazításához forgassa el a láncfeszítő csavart (14) a kombinált szerszámmal (17) ♂.
5. Vegye le a lánckerék védőburkolatát (13), a láncvezető lapot (10) és a fűrészláncot (9).
6. Ellenőrizze a láncvezető lap (10) kopását. Távolítsa el a sorjákat és egyenesítse ki laposreszelővel a vezetőfelületeket.
7. Tisztítsa meg az olajjáratot (26), hogy biztosítva legyen a fűrészlánc

zavartalan, automatikus olajozása működés közben.

- Szerelje fel a láncvezető lapot (10), a fűrészláncot (9) és a láncrek-védőburkolatot (13), és feszítse meg a fűrészláncot (9).

MEGJEGYZÉS! Az olajjárat optimális állapota esetén a fűrészlánc néhány másodperccel a láncfűrész elindítása után automatikusan némi olajat permetez ki.

Karmos ütköző cseréje

- A fűrészlánc és a láncvezető lap leszerelése, L. 259
- Csavarja ki a karmos ütközön (11) lévő csavarokat.
- Cserélje ki a karmos ütközöt (11).
- Húzza meg a karmos ütközön (11) lévő csavarokat.
- A fűrészlánc és a láncvezető lap felszerelése, L. 259

A láncvezető lap megfordítása

▲ VIGYÁZAT! Vágási sérülések! Ha a fűrészláncjal vagy a láncvezető lap-pal dolgozik, használjon vágásbiztos kesztyűt.

Tudnivalók

- A láncvezető lapot (10) kb. minden 10 munkaóra után meg kell fordítani az egyenletes kopás biztosítása érdekében.

Eljárás (C ábra)

- A fűrészlánc és a láncvezető lap leszerelése, L. 259
- Fordítsa meg a láncvezető lapot a vízszintes tengelye körül.
Ennek során ügyeljen a fűrészlánc mozgási irányára
- A fűrészlánc és a láncvezető lap felszerelése, L. 259

Tárolás

- Tárolás előtt tisztítsa meg a készüket.

- Helyezze fel a láncvezető lap védőtokját (16).
- A kombinált kulcs (17) elhelyezhető a láncvédőben ((A ábra)) tárolás céljából 16.
- Hosszabb üzemszünet előtt ürítse ki az olajtartályt. Ártalmatlanítsa a fáradt olajat környezetbarát módon (Ártalmatlanítás/Környezetvédelem, L. 265).

A készülék tömlőiben továbbra is lehet olajmaradvány, amely a tárolás során kifolyhat. A tároláshoz állítsa a készüléket megfelelő alátétre / olajkádba.

- A készüléket száraz és portól védet helyen, gyermekektől elzárva tárolja.

Tárolás üzemszünetekben

▲ VIGYÁZAT! A porlasztóban maradt üzemanyag indítási problémákat vagy maradandó kárt okozhat a készüléken.

Legfeljebb 3 hónapos üzemszünet esetén

- Ürítse le az üzemanyagtartályt egy jól szellőző helyen.
- Indítsa el a motort, és járassa alapjáratban addig, amíg leáll a motor és a porlasztóban nem marad üzemanyag.
- Hagyja lehűlni a motort (kb. 5 perc).

További intézkedések 3 hónapot meghaladó üzemszünetek esetén:

- Csavarja le a gyűjtőgyertyát (33) a kombinált szerszámmal (17) (Gyűjtőgyertya ellenőrzése / beállítása / cseréje, L. 258).
- Töltsön egy teáskanálnyi tiszta kétütémű motorolajat az égéstérbe.
- Húzza meg többször lassan a berántókötelelet az olaj eloszlásához a motor belsejében.

4. Helyezze vissza a gyűjtőgyertyát
(33).

Hibakeresés

A következő táblázat segít Önnek a hibaelhárításban:

Szimptóma	Lehetséges ok	Intézkedés
A készülék nehezen mozog, a lánc leugrik	Nem elég feszes a lánc	Fűrészlánc megfeszítése, L. 260
A készülék nem indul	nincs üzemanyag a tartályban	Töltsön be üzemanyagot
	Helytelen indítási sorrend	Be- és kikapcsolás, L. 251
	A motor meghibásodott	Forduljon a szervizközponthoz.
	Gyűjtőgyertya (33) kopott	Gyűjtőgyertya ellenőrzése / beállítása / cseréje, L. 258
A készülék nem működik	A láncfék blokkolja a fűrészláncot (9)	Láncfék ellenőrzése, L. 250
A lánc felforrósodik, a fűrészelés során füst képződik, elszíneződik a sín	Túl kevés a lánckenőolaj	<ul style="list-style-type: none"> • Olajszint és automata olajozó rendszer ellenőrzése • Lánckenőolaj betöltése, L. 250 • Lánckenés szervizelése, L. 250 • Forduljon a szervizközponthoz.
Rossz vágási eredmény	A fűrészlánc (9) helyetenél van felszerelve	A fűrészlánc és a láncvezető lap felszerelése, L. 259
	A fűrészlánc (9) tompa	<ul style="list-style-type: none"> • Vágófogak élesítése, L. 261 • A fűrészlánc és a láncvezető lap cseréje, L. 259
	Nem elég feszes a lánc	Fűrészlánc megfeszítése, L. 260

Szállítás

- A készülék szállítása esetén takarja le a láncvezető lapot a láncvédővel (16).
- Rövid távolságokon a munkavégzés helyén: A készüléket az elül-ső markolaton (1) fogva vigye úgy, hogy a láncvezető lap hátrafelé nézzen.
- minden szállítás előtt kapcsolja ki a készüléket. Rögzítse a készüléket a szállítás során (járművekben is) felborulás ellen, hogy megelőzze a sérüléseket, a károkat vagy az üzemanyag kifolyását.

Ártalmatlanítás/ Környezetvédelem

Ártalmatlanítsa a készüléket a helyi előírásoknak megfelelően. További információért, kérjük forduljon az illetékes önkormányzathoz.

- Ne öntsön használt olajat és üzemanyag-maradékot a csatornába vagy a lefolyóba. A használt olajat és az üzemanyag-maradékot környezetbarát módon kell ártalmatlanítani – adja le egy hulladékkezelő központban.
- Gondoskodjon a készülék, a tartozékok és a csomagolás környezetbarát újrahasznosításáról.
- Gépek nem tartoznak a háztartási hulladékba.
- Gondosan ürítse ki az olaj- és üzemanyagtartályt és a készüléket

adja le egy újrahasznosító központban.

- Ártalmatlanítsa az üres olaj- és üzemanyagtartályokat környezetbarát módon.
- A felhasznált műanyag és fém alkatrészek külön válogathatók és így eljuttathatók újrahasznosításra.
- További kérdések esetén forduljon a Szervizközponthoz.



Elektromos készülékek nem tartoznak a háztartási hulladékba.

Az áthúzott kerekes kuka szimbóluma azt jelenti, hogy ezt a terméket élettartama végén nem szabad szelektálhatlan települési hulladékként ártalmatlanítani.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelv:

A fogyasztókat jogszabály kötelezi arra, hogy az elektromos és elektronikus berendezéseket élettartamuk végen eljuttassák környezetbarát újrahasznosításra. Ilyen módon környezetbarát és erőforrás-kímélő újrahasznosítás biztosításhoz.

A nemzeti jogba való áltültetéstől függően a következő lehetőségek állnak rendelkezésére:

- visszaadás egy értékesítő helyen,
- leadás egy hivatalos gyűjtőhelyen,
- visszaküldés a gyártónak/forgalmazónak.

Ez nem érinti a hulladékká vált készülékek tartozékait és elektromos alkatrészek nélküli segédeszközöket.

Pótalkatrészek és tartozékok

Pótalkatrészek és tartozékok az alábbi oldalon állnak rendelkezésre

www.grizzlytools.shop. Ha probléma merül fel a rendelés során, vegye fel velünk a kapcsolatot internetes boltunkon keresztül. További kérdések esetén forruljon az alábbi helyre: , L. 267

Poz. sz.	Név	Rendelési sz.
9	Fűrészlánc	91110132
10	Láncvezető lap	91110131
31	Légszűrő	91110138
33	Gyújtógyertya	91110128

⚠ FIGYELMEZTETÉS! A láncfűrész biztonságos használata csak jóváhagyott fűrészláncokkal és vezetőszíkekkel lehetséges. A nem jóváhagyott kombinációk használata súlyos sérülést vagy akár halált okozhat.

- Láncvezető lap:
 - BE18-72-5810P (Kangxin)
 - 188PXBK095 (Oregon)

- Fűrészlánc:
 - .325.058x72DL (Kangxin)
 - 21BPX072X (Oregon)

JÓTÁLLÁSI TÁJÉKOZTATÓ

A termék megnevezése:	Benzines láncfűrész
A termék típusa:	PBKS 53 B3
Gyártási szám:	466548_2404

A gyártó cégneve, címe, e-mail címe: Grizzly Tools GmbH & Co. KG Stockstädter Straße 20 63762 Großostheim NÉMETORSZÁG E-Mail: service@grizzlytools.de	Szerviz neve, címe, telefonszáma: Magyarország szerviz Tel.: 06800 21647 Kapcsolatfelvételi űrlap: www.parkside-diy.com W+T Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. Dunapart also 138; 2318 Szigetszentmárton Tel.: 0624 456 672
---	---

Az importáló/ forgalmazó neve és címe:

Lidl Magyarország Kereskedelmi Bt., H-1037 Budapest, Rádl árok 6.

1. A jótállási idő a Magyarország területén, Lidl Magyarország Kereskedelmi Bt. üzle-tében történt vásárlás napjától számított 3 év, amely jogvesztő. A jótállási idő a fogyasztó részére történő átadással, vagy ha az üzembe helyezést a forgalmazó, vagy annak megbízottja végzi, az üzembe helyezés napjával kezdődik.
2. A jótállási igény a jótállási jeggyel és/vagy a vásárlást igazoló blokkal érvényesíthető. A jótállási jegy szabálytalan kiállítása, vagy átadásának elmaradása nem érinti a jótállási kötelezettség-vállalás érvényességét. Kérjük, hogy a vásárlás tényének és időpontjának bizonyítására őrizze meg a pénztári fizesnéknél kapott jótállási jegyet és a vásárlást igazoló blokkot.
3. A vásárlástól számított három munkanapon belül érvényesített csereigény esetén a forgalmazó köteles a terméket kicserélni, feltéve ha a hiba a rendeltetésszerű használatot akadályozza. A jótállási jogokat a termék tulajdonosaként a fogyasztó érvényesítheti az áruházakban, valamint a jótállási tájékoztatóban feltüntetett szervizekben. (A magyar Polgári Törvénykönyv alapján a fogyasztónak minősül a szakmája, önálló foglalkozása vagy üzleti tevékenysége körén kívül eljáró természetes személy.)
A jótállás ideje alatt a fogyasztó hibás teljesítés esetén kérheti a termék kijavítását, kicserélését, vagy ha a termék nem javítható vagy cserélhető, vagy az a forgalma-zónak aránytalan többletköltséggel járna, illetve a fogyasztó kijavitáshoz, kicseré-léshez fűződő érdeke alapos ok miatt megszűnt, árleszállítást kérhet, vagy elállhat a szerződéstől és visszakérheti a vételárat. A kijavítás során a termékbe csak új alkatrész kerülhet beépítésre.

4. A fogyasztó a hiba felfedezésé után a lehető legrövidebb időn belül köteles a hibát bejelenteni és a terméket a jótállási jogok érvényesítése céljából átadni. A hiba fel-fedorozásról számitott két hónapon belül bejelentett jótállási igényt időben közölnek kell tekinteni. A közlés elmaradásából eredő kárért a fogyasztó felelős. A jótállási igény érvényesíthetőségének határideje a termék, vagy fődarabjának kicserélése esetén a csere napján újraindul.
5. A rögzített bekötésű, illetve a 10 kg-nál súlyosabb, vagy tömegközlekedési eszközön nem szállítható terméket az üzemeltetés helyén kell megjavítani. Abban az esetben, ha a javítás a helyszínen nem végezhető el, a termék ki- és visszaszereléséről, valamint szállításáról a forgalmazónak kell gondoskodnia.
6. A jótállás nem áll fenn, ha a hiba a nem rendeltetésszerű használatból, átalakítás-ból, helytelen tárolásból, vagy a használati utasítástól eltérő kezelésből, vagy bármely a vásárlást követő behatásból fakad, vagy elemi kár okozta, és azt a forgalmazó, vagy a szerviz bizonyítja. A jótállás nem vonatkozik a mozgó kopó alkatrészeken (világítótestek, gumiabroncsok stb.) rendeltetésszerű elhasználódására. A szerviz és a forgalmazó a kijavítás során nem felel a terméken a fogyasztó vagy harmadik személyek által tárolt adatokért vagy beállításokért.
7. Fogyasztói jogvita esetén a fogyasztó a megyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamarák mellett működő békéltető testület eljárását is kezdeményezheti. A jótállás a fogyasztó törvényből eredő szavatossági jogait és azok érvényesíthetőségét nem érinti.

Kijavítást ellenőrző szelvény:

A jótállási igény bejelentésének időpontja:	A hiba oka:
Javításra átvétel időpontja:	A hiba javításának módja:
A fogyasztó részére történő visszaadás időpontja:	
A szerviz bélyegzője, kelt és aláírás:	

Kicserélést ellenőrző szelvény:

A jótállási igény bejelentésének időpontja:
Kicserélés időpontja:
A cserélő bolt bélyegzője, kelt és aláírás:

Az eredeti EU -megfelelőségi nyilatkozat fordítása

Termék: Benzines láncfűrész

Modell: PBKS 53 B3

Sorozatszám: 000001–042000

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC •
(EU) 2016/1628 & (EU) 2018/989 • 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

E nyilatkozat fent leírt tárgya összhangban van az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló, 2011. június 8-i 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvel.

A megfelelőség biztosítása érdekében a következő harmonizált szabványokat és nemzeti szabványokat és előírásokat alkalmazták:

EN ISO 11681-1:2022 • EN ISO 14982:2009 • EN IEC 63000:2018

A 2000/14/EC zajkibocsátási irányelvvel összhangban a következőket erősítik meg: Hangerőszint (L_{WA})

- mért: 112,7 dB;
- garantált: 115 dB

A 2000/14/EC, VI. melléklet szerinti megfelelőségértékelési eljárást követte.

EK-típusvizsgálati tanúsítvány

- Szám: M6A 036607 1343 Rev.00
- Bejelentett szerv: TÜV SÜD Product Service GmbH • NB: 0123 Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland

E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárolagos felelősségeire kerül kibocsátásra:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
NÉMETORSZÁG
30.12.2024

Christian Frank
Meghatalmazott képviselő a dokumentációhoz

Spis treści

Wprowadzenie.....	270
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	270
Zakres dostawy/akcesoria.....	271
Zestawienie elementów urządzenia.....	271
Opis działania.....	272
Dane techniczne.....	272
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.....	273
Znaczenie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa... Piktogramy i symbole.....	273
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa pracy ze spalinowymi piłami łańcuchowymi.....	274
Przyczyny odbicia i zapobieganie przez operatora.....	275
Ryzyko resztkowe.....	276
Przygotowanie.....	278
Zabezpieczenia.....	278
Eksplotacja.....	279
Przed rozpoczęciem pracy.....	279
Włączanie i wyłączanie.....	281
Technika piłowania.....	283
Czyszczenie, konserwacja i przechowywanie.....	287
Czyszczenie.....	287
Konserwacja.....	287
Przechowywanie.....	294
Rozwiązywanie problemów.....	295
Transport.....	296
Utylizacja /ochrona środowiska.....	296
Serwis.....	296
Gwarancja.....	296
Serwis naprawczy.....	298
Service-Center.....	298
Importer.....	298
Części zamienne i akcesoria.....	299

Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności EU.....	300
Widok rozłożony.....	329

Wprowadzenie

Gratulujemy zakupu nowej spalinowej piły łańcuchowej (w dalszej części określany jako produkt lub urządzenie).

Zdecydowali się Państwo na zakup urządzenia wysokiej jakości. Urządzenie zostało poddane kontroli jakości w trakcie produkcji oraz kontroli końcowej. Dzięki temu gwarantujemy sprawność Państwa urządzenia.

Nie da się wykluczyć, że w pojedynczych przypadkach na lub w urządzeniu mogą znajdować się resztki środków smarnych. Nie jest to wada ani uszkodzenie i nie stanowi to powodu do niepokoju.



Instrukcja obsługi jest integralną częścią urządzenia. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i utylizacji. Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Należy zapoznać się z elementami obsługowymi i zasadami prawidłowego użytkowania urządzenia. Z urządzenia należy korzystać tylko zgodnie z opisem i w podanych zakresach użytkowania. Instrukcję obsługi należy dobrze przechowywać, a przekazując urządzenie innym osobom należy dołączyć całą dokumentację.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do następujących celów:

- Cięcie drewna na świeżym powietrzu

Urządzenie nie jest przeznaczone do wszelkich innych zastosowań. Przy użyciu urządzenie nie wolno ciąć materiałów takich jak np. mur, tworzywo sztuczne, kamień, metal lub drewno zawierające ciała obce (np. gwoździe lub śruby).

Urządzenie jest przeznaczone do użytku przez osoby dorosłe. Młodzież powyżej 16 roku życia może używać urządzenie tylko pod nadzorem.

Piła łańcuchowa jest przeznaczona do użytku tylko przez jedną osobę. Użytkownik musi nosić stosowne środki ochrony indywidualnej. Piłę łańcuchową należy trzymać prawą ręką za tylny uchwyt, a lewą ręką za przedni uchwyt.

Przed użyciem urządzenia użytkownik musi przeczytać ze zrozumieniem wszystkie informacje i wskazówki zawarte w instrukcji obsługi.

Każdy inny rodzaj zastosowania, który nie został wyraźnie dopuszczony w niniejszej instrukcji obsługi, może stać się źródłem poważnych niebezpieczeństw dla użytkownika oraz prowadzić do uszkodzeń urządzenia. Operator lub użytkownik jest odpowiedzialny za wypadki lub szkody innych osób lub ich własności. Urządzenie jest przeznaczone do użytku prywatnego. Urządzenie nie zostało zaprojektowane do ciągłego użytku komercyjnego. Użytkowanie urządzenia do celów komercyjnych powoduje utratę gwarancji. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użyciem urządzenia w sposób niezgodny z przeznaczeniem lub jego nieprawidłową obsługą.

Zakres dostawy/akcesoria

Rozpakować urządzenie i sprawdzić zakres dostawy.

Materiały opakowaniowe należy usuwać zgodnie z przepisami.

- Pilarka łańcuchowa spalinowa
 - Miecz (wstępnie zmontowany)
 - Łańcuch piły (wstępnie zmontowany)
- Osłona łańcucha
- Olejkarka (500 ml Olej bio do łańcuchów do piły)
- Kombinerki
- Instrukcja oryginalna

Zestawienie elementów urządzenia

rys. A

- 1 Przednia rękojeść
- 2 Uchwyt rozruchowy
- 3 Blokada dźwigni gazu
- 4 Tylna rękojeść
- 5 Osłona dłoni
- 6 Dźwignia gazu
- 7 Korek wlewu paliwa (Paliwo)
- 8 Korek wlewu paliwa (Olej łańcuchowy)
- 9 Łańcuch piły
- 10 Miecz
- 11 Zderzak zębaty
- 12 Dźwignia hamulca łańcucha/
Przednia osłona dłoni
- 13 Osłona koła łańcuchowego
- 14 Śruba napinania łańcucha
- 15 Nakrętka
- 16 Osłona łańcucha
- 17 Kombinerki
- 18 Olejkarka
- 19 Dźwignia do uruchamiania urządzenia przy zimnym silniku (ssanie)
- 20 Pompka paliwa
- 21 Wyłącznik

rys. B

22 Śruba regulacji oleju

rys. C

23 Sworzeń miecza

24 Koło łańcuchowe

25 Mocowanie (Kołek mocujący łańcuch)

26 Przepust oleju

27 Sworzeń mocujący łańcucha

28 Kołek mocujący łańcuch

rys. M

29 Nakrętka motylkowa

30 Osłona filtra powietrza

31 Filtr powietrza

rys. N

32 Wtyk świecy zapłonowej

33 Świeca zapłonowa

rys. P

34 Linia celowania/Wskaźnik kierunku powalania drzewa

Opis działania

Obierający się łańcuch piły jest prowadzony na mieczu (prowadnica szyjowa). Piła łańcuchowa jest wyposażona w szybkodzielący hamulec łańcucha. Automatyczny układ olejowy zapewnia ciągłe smarowanie łańcucha. Dla ochrony użytkownika urządzenie jest wyposażone w różne zabezpieczenia.

Funkcje elementów obsługowych podano w poniższych opisach.

Dane techniczne**Pilarka łańcuchowa spalinowa****PBKS 53 B3**Pojemność skokowa 53 cm³

Maks. moc silnika 2,0 kW (2,7 PS)

Poziom emisji V

Prędkość obrotowa silnika

– na biegu jałowym nr 3000 ± 300 min⁻¹– z mieczem i łańcuchem piły n_{max} 11500 min⁻¹Prędkość łańcucha v_{max} 22,1 m/s

Ciężar

– bez miecza i łańcucha piły ... 5,60 kg

– z mieczem i łańcuchem piły .6,67 kg

Pojemność zbiornika

– Olej łańcuchowy 260 cm³ (0,26 l)– Paliwo 550 cm³ (0,55 l)

dopuszczalne paliwo

..... ROZ 95, ROZ 98

Proporcje mieszanki paliwowej ... 40:1

Dopuszczalny olej silnika dwusuwowego

ISO-L-EGD, JASO FD

Łańcuch piły .Kangxin .325.058x72DL

– Prędkość łańcucha v₀ 22,1 m/s

– Podziałka łańcucha

..... 8,25 mm (0,325")

– Liczba ogniw napędowych 72

– Grubość ognia napędowego

..... 1,5 mm

Miecz Kangxin BE18-72-5810P

– Typ miecza

..... 18"

– Długość miecza 52 cm (520 mm)

– Długość cięcia 45 cm (450 mm)

Podziałka koła łańcuchowego

..... 8,25 mm (0,325")

– Liczba zębów (koło łańcuchowe) ... 7

Poziom ciśnienia akustycznego (L_{PA}) 104,9 dB; K_{PA}=3 dBPoziom mocy akustycznej (L_{WA})

– gwarantowany 115 dB

– zmierzony ...112,7 dB; K_{WA}=2,53 dB

Stosować środki ochrony słuchu!

Wibracje (a_h)– Przednia rękojeść 9,257 m/s²; K=1,5 m/s²

– Tylna rękojeść

..... 10,387 m/s²; K=1,5 m/s²

Producent silnika

- Nazwa handlowa
WUYANG
- Nazwa firmy
Zhejiang Wu Yang Industry & Trade Co., Ltd.
- Adres kontaktowy na terenie Unii
Rake Forester Gmbh,
Andre-Citroen-Str. 18,
D51149 Cologne, Germany

Wartość emisji dwutlenku węgla (CO₂) ustalona w ramach procedury zatwierdzania typu UE wynosi dla niniejszego urządzenia: 1026 g/kWh

Wartości emisji hałasu i wibracji zostały ustalone zgodnie z normami i przepisami, wyszczególnionymi w deklaracji zgodności.

Podana łączna wartość drgań i podana wartość emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie z unormowaną metodą pomiarów i mogą zostać wykorzystane do porównania tego urządzenia z innym. Podana łączna wartości drgań i wartość emisji hałasu mogą zostać wykorzystane także do wstępnej oceny narażenia.

▲ OSTRZEŻENIE! Wartości emisji drgań i hałasu mogą różnić się w trakcie rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia od wartości podanej, w zależności od sposobu użytkowania urządzenia. Konieczne jest określenie środków bezpieczeństwa w celu ochrony operatora w oparciu o ocenę stopnia narażenia na wibracje w rzeczywistych warunkach użycia (należy uwzględnić wszystkie fazy cyklu eksploatacji, na przykład czas, w którym elektronarzędzie jest wyłączone, oraz czas, w którym urządzenie jest wprawdzie włączone, ale pracuje bez obciążenia).

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

W niniejszym rozdziale opisano podstawowe wskazówki dotyczące bezpieczeństwa w ramach użytkowania urządzenia.

▲ OSTRZEŻENIE! Piła łańcuchowa jest niebezpiecznym urządzeniem, które w przypadku nieprawidłowego lub niedbałego użytkowania może spowodować poważne lub nawet śmiertelne obrażenia ciała. Dlatego, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika i innych osób, należy zawsze przestrzegać poniższych zaleceń bezpieczeństwa, a w razie wątpliwości zapytać o radę specjalistę.

Znaczenie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO! W przypadku nieprzestrzegania niniejszej wskazówki dotyczącej bezpieczeństwa, dojdzie do wypadku. Jego skutkiem są poważne obrażenia ciała lub zgon.

▲ OSTRZEŻENIE! W przypadku nieprzestrzegania niniejszej wskazówki dotyczącej bezpieczeństwa, dojdzie do wypadku. Jego skutkiem mogą być poważne obrażenia ciała lub zgon.

▲ UWAGA! W przypadku nieprzestrzegania niniejszej wskazówki dotyczącej bezpieczeństwa, dojdzie do wypadku. Jego skutkiem mogą być lekki lub średnie obrażenia ciała.

WSKAZÓWKA! W przypadku nieprzestrzegania niniejszej wskazówki dotyczącej bezpieczeństwa, dojdzie do wypadku. Jego skutkiem może być szkoda materialna.

Piktogramy i symbole

Piktogramy na urządzeniu

WSKAZÓWKA! Przed rozpoczęciem pracy należy się dobrze zapoznać z elementami obsługowymi. Przećwiczyć obsługę piły łańcuchowej i specjalistę o objaśnienie funkcji, zasad działania oraz techniki cięcia.

WSKAZÓWKA! Łąćuch piły nie obraca się, gdy hamulec łańcucha jest zablokowany. Zwolnić hamulec łańcucha, przesuwając dźwignię hamulca łańcucha w kierunku przedniego uchwytu.



Uwaga!



Przeczytać instrukcję obsługi



Stosować środki ochrony słuchu

Stosować środki ochrony oczu



Stosować środki ochrony głowy



Stosować rękawice ochronne



Nosić obuwie ochronne ze stabilną podeszwą!



Nosić odzież z wkładkami zabezpieczającymi przed przecięciem!



Nie używać otwartego płomienia; używanie ognia, otwartych źródeł zapłonu i palenie tytoniu są zabronione.



Używanie urządzenia w czasie deszczu lub w wilgotnym otoczeniu jest zabronione.



Uwaga! Odrzut - Podczas pracy pamiętać o możliwym odryzucie maszyny.



Uwaga, gorące powierzchnie, ryzyko oparzenia!



Gwarantowany poziom mocy akustycznej L_{WA} w dB(A)



Pojemność zbiornika oleju łańcuchowego



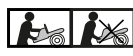
Smarowanie łańcucha pły olejem



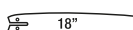
Zatrzymać urządzenie



Pociągnąć dźwignię do uruchamiania urządzenia przy zimnym silniku (ssanie)



Prace należy wykonywać zawsze dwiema rękami!



Typ miecza



Ustawianie smarowania łańcucha



Proporcje mieszania paliwa względem oleju do silników dwusuwowych: 40:1, stosować TYLKO mieszankę paliwową



Wcisnąć 6x pompkę paliwa



ROZ 95

ROZ 98

Typ paliwa, jaki należy stosować



ISO-L-EGD

JASO FD

Olej do silników dwusuwowych, jaki należy stosować



Symbol na osłonie koła łańcuchowego

Kierunek biegu łańcucha piły



Hamulec łańcucha (otwarty/zamknięty)



Symbol na dźwigni hamulca łańcucha



Hamulec łańcucha (aktywowany/dezaktywowany)

Symbol na mieczu



Typ miecza



Szerokość wpustu



Podziałka łańcucha



Liczba ogniw napędowych

Symbole na zawieszce



Aktywowane hamulca łańcucha



Wcisnąć pompkę paliwa



Pociągnąć dźwignię do uruchamiania urządzenia przy zimnym silniku (ssanie)



Pociągnąć linkę startową



Wcisnąć blokadę dźwigni gazu i dźwignię gazu



Dezaktywować hamulec łańcucha

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa pracy ze spalinowymi piłami łańcuchowymi

Uwaga! Aby uniknąć ryzyka szkód na osobach i szkód materialnych, należy zapoznać się z następującymi wskazówkami w zakresie bezpieczeństwa.

Uwagi ogólne

- Urządzenie nie może być używana przez osoby (w tym dzieci) o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej lub o niedostatecznym doświadczeniu i wiedzy.

Należy nadzorować dzieci w celu zapewnienia, aby nie bawiły się one urządzeniem.

- Podczas prac wykonywanych w lesie przestrzegać zasad ochrony przed hałasem i lokalnych przepisów prawa. Przepisy lokalne mogą wymagać przeprowadzenia testu kwalifikacyjnego. Proszę zapytać o to w najbliższym nadleśnictwie.
- Nie używać piły spalinowej w stanie zmęczenia lub choroby lub po spożyciu alkoholu, tabletek lub narkotyków. Zawsze w porę robić przerwę w pracy.
- Tnij tylko drewno. Nie używaj piły łańcuchowej niezgodnie z przeznaczeniem. Na przykład: nie używaj piły łańcuchowej do cięcia metalu, plastiku, kamieni lub niedrewnianych materiałów budowlanych. Używanie piły łańcuchowej do czynności niezgodnych z przeznaczeniem może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

Przygotowanie

- Podczas pracy należy nosić stosowną odzież roboczą, która zapewnia swobodę ruchów. Odzież robocza obejmuje kask ochronny, ochronniki słuchu, okulary ochronne lub środki ochrony twarzy, środki ochrony dłoni oraz elementy odporne na przecinanie: spodnie ochronne i ochronne obuwie antypoślizgowe.
- W trakcie cięcia suchego drewna może powstawać pył. Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.
- Należy zwracać uwagę, aby uchwyty były podczas prac suche i czyste.
- Nie używać piły spalinowej w stanie uszkodzonym, niekompletnym lub po dokonaniu jego modyfikacji niezatwierdzonych przez producenta. Nigdy nie używać piły łańcuchowej z uszko-

dzonym wyposażeniem zabezpieczającym.. Przed użyciem piły spalinowej należy sprawdzić jej stan bezpieczeństwa, w szczególności miecz i łańcuch.

- Nie uruchamiać piły spalinowej w przestrzeniach zamkniętych lub nieodpowiednio wentylowanych pomieszczeniach, ponieważ istnieje ryzyko wdychania spalin.
- Nigdy nie uruchamiać piły spalinowej, zanim nie zostaną prawidłowo zamontowane miecz, łańcuch piły i osłona koła łańcuchowego.

Eksplotacja

- Upewnić się, że w pobliżu strefy roboczej nie ma ludzi ani zwierząt.
- Pracę należy rozpocząć dopiero wtedy, gdy strefa robocza jest wolna od przeszkód i gdy zaplanowana jest ścieżka odwrotu przed upadającym drzewem.
- **Zawsze trzymaj piłę łańcuchową prawą ręką za tylny uchwyt i lewą ręką za przedni uchwyt.** Trzymanie piły łańcuchowej w odwróconym układzie rąk zwiększa ryzyko obrażeń ciała i nigdy nie należy tego robić.
- **Trzymaj piłę łańcuchową tylko za izolowane powierzchnie chwytne, ponieważ może ona zetknąć się z zasłoniętymi przewodami.** Piły łańcuchowe mające kontakt z przewodem „pod napięciem” mogą spowodować, że ich odsłonięte metalowe części znajdą się „pod napięciem”, co może być przyczyną porażenia operatora prądem elektrycznym.
- **Zawsze utrzymuj właściwą postawę i użytkuj piłę łańcuchową tylko stojąc na stabilnej, bezpiecznej i równej powierzchni.** Śliskie lub niestabilne powierzchnie mogą powodować utratę rów-

nowagi lub kontroli piły łańcuchowej.

- **W przypadku smarowania łańcucha tworzy się delikatny ślad wyciekającego oleju.** Zwracać uwagę na kierunek wiatru i nie narażać się niepotrzebnie na działanie mgiełki oleju do smarowania.
- **Nie zbliżaj żadnych części ciała do piły łańcuchowej, kiedy pracuje.** Przed uruchomieniem piły łańcuchowej upewnij się, że niczego nie dotyka. Moment nieuwagi podczas użytkowania piły łańcuchowych może spowodować zaplątanie odzieży lub ciała w pile łańcuchowej.
- Nigdy nie wolno wykonywać prac jednorącz lub powyżej ramion.
- **Dłuższe używanie urządzenia może spowodować zakłócenia ukrwienia dloni na skutek drgań (syndrom białych palców).** Regularnie należy zmieniać swoją pozycję roboczą. Czas bezpiecznego użytkowania urządzenia można jednak przedłużyć używając odpowiednich rękawic lub robiąc regularne przerwy w pracy. Należy pamiętać, że osobiste skłonności do problemów z krążeniem, niskie temperatury zewnętrzne lub duże siły podczas chwytania skracają czas użytkowania.
- **Podczas odcinania naprężonego konaru uważaj na odbicie.** Jeśli naprężenie we włóknach drewna zelżeje, naprężony konar może uderzyć operatora i/lub spowodować utratę kontroli na piłę łańcuchową.
- **Zachowaj szczególną ostrożność podczas cięcia żywopłotów lub młodych drzewa.** Materiały smukłe mogą zaczepić się w pile łańcuchowej i odbić w kierunku

użytkownika bądź spowodować utratę równowagi przez niego.

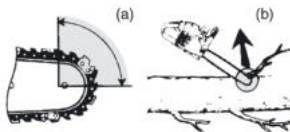
- Przed odłożeniem piły łańcuchowej należy wyłączyć silnik i odczekać do całkowitego zatrzymania piły łańcuchowej.

Czyszczenie, konserwacja i przechowywanie

- Należ stosować się ściśle do wskazówek dotyczących konserwacji, kontroli i czynności serwisowych zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Wszelkie prace konserwacyjne, które nie zostały wyszczególnione w niniejszej instrukcji, mogą być wykonywane tylko nasze centrum serwisowe zajmujące się piłami łańcuchowymi.
- Należy postępować zgodnie z wszelkimi instrukcjami w przypadku uwalniania piły łańcuchowej z osadów materiału, jej składowania oraz podczas prac konserwacyjnych. Upewnić, że silnik jest wyłączony i zabezpieczony przed przypadkowym załączeniem. Nieoczekiwane uruchomienie piły łańcuchowej podczas usuwania osadzonego materiału lub podczas prac konserwacyjnych może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- Stosować jedynie akcesoria zalecane w niniejszej instrukcji.
- Przenosić piłę łańcuchową za przedni uchwyt, kiedy jest ona wyłączona i nie znajduje się przy ciele. Podczas transportowania lub przechowywania piły łańcuchowej zawsze zakładaj osłonę drążka prowadzącego.** Prawidłowe użytkowanie piły łańcuchowej zmniejsza prawdopodobieństwo przypadkowego zetknięcia z poruszającą się piłą łańcuchową.

- Pię łańcuchową i paliwo przechowywać w bezpieczny sposób, poza zasięgiem dzieci. Poza tym nie może powstawać zagrożenie, że ewentualnie wyciekające paliwo lub opary będą miały kontakt z iskrami lub otwartymi płomieniami. Źródłem generującym iskry mogą być np. urządzenia elektryczne.
- Do przechowywania paliwa należy stosować odpowiednie i dopuszczalne zbiorniki. W przypadku dłuższego przechowywania lub transportu piły spalinowej opróżniać zbiornik paliwa i oleju łańcuchowego. Zużyte środki eksploatacyjne należy przekazywać do zgodnej z przepisami utylizacji.

Przyczyny odbicia i zapobieganie przez operatora



- Do odbicia może dojść, jeśli nosek lub końcówką drążka prowadzącego dotknie przedmiotu bądź jeśli drewno zaciśnie się i ściśnie piłę łańcuchową w cięciu (rys. b).
- Dotknięcie końcówki w niektórych przypadkach może spowodować nagłą reakcję odwrócenia, odrzucenie drążka prowadzącego do góry i z powrotem w kierunku operatora (rys. a).
- Zaciśnięcie piły łańcuchowej wzduż górnej części drążka prowadzącego może gwałtownie pochkną drążek prowadzący z powrotem w kierunku operatora.
- Każda z tych reakcji może doprowadzić do utraty kontroli nad piłą.

ią ze skutkiem poważnych obrażeń ciała. Nie polegaj wyłącznie na urządzeniach bezpieczeństwa wbudowanych w piłę. Użytkownik piły łańcuchowej powinien podjąć różnej działania, aby podczas cięcia nie dochodziło do wypadków lub obrażeń ciała.

Odbicie jest efektem niewłaściwego używania piły łańcuchowej i/lub nieprawidłowych procedur bądź warunków roboczych, natomiast można go uniknąć przez stosowanie właściwych środków ostrożności, podanych poniżej:

- **Trzymaj mocno, obejmując kciukami i palcami uchwyty piły łańcuchowej, dwiema rękami na piile i ustawiaj ciało oraz ramiona tak, aby wytrzymać siły odbicia.** Siły odbicia mogą być kontrolowane przez operatora, jeśli podjęte zostaną właściwe środki ostrożności. Nie odchodź od piły łańcuchowej.
- **Nie sięgaj zbyt daleko i nie tnij powyżej barków.** Pomaga to uniknąć niezamierzzonego dotknięcia końcówki i pozwala na lepszą kontrolę piły łańcuchowej w nieoczekiwanych sytuacjach.
- **Używaj tylko zamiennych drążków prowadzących i pił łańcuchowych wskazanych przez producenta.** Nieprawidłowe drążki prowadzące i piły łańcuchowe mogą spowodować pęknięcie łańcucha i/lub odbicie.
- **Przestrzegaj instrukcji ostrzeżenia i konserwacji producenta piły łańcuchowej.** Zmniejszenie wysokości głębokościomierza może spowodować większe odbicie.

Ryzyko resztkowe

Nawet w przypadku prawidłowej obsługi urządzenia zawsze istnieje ryzy-

ko resztkowe. Z uwagi na konstrukcję i wariant wykonania urządzenia mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Uszkodzenie słuchu w przypadku niestosowania odpowiednich ochronników słuchu.
- Szkody zdrowotne, spowodowane przez przenoszenie drgań na ręce, jeśli urządzenie jest użytkowane przez dłuższy czas lub jest nieprawidłowo prowadzone i konserwowane.
- Niebezpieczeństwo skaleczenia

▲ OSTRZEŻENIE! Zagrożenie generowane przez pole elektromagnetyczne podczas pracy urządzenia. Po-le to może w określonych okolicznościach zakłócać pracę aktywnych lub pasywnych implantów medycznych. Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała, przed przystąpieniem do obsługi urządzenia przez osoby z implantami medycznymi zalecamy konsultację się z lekarzem i producentem implan-tu medycznego.

Przygotowanie

▲ OSTRZEŻENIE! Ryzyko obrażeń ciała w wyniku przypadkowego uruchomienia urządzenia. Silnik należy włączać dopiero wtedy, gdy urządzenie jest całkowicie przygotowane do pracy.

Zabezpieczenia

Do zabezpieczenia użytkownika i urządzenia służą następujące zabezpieczenia:

Blokada dźwigni gazu (3)

- Zapobiega przypadkowemu uruchomieniu łańcucha piły.

Tylna rękojeść (4) z tylną osłoną dloni (5)

- Chroni dłoń przed gałęziami, konarami oraz w przypadku odskakiwania łańcucha.

Łańcuch piły (9) z delikatnym odrzutem

- Pomaga absorbować siłę odrzutu dzięki specjalnie opracowanym za-bezpieczeniom.

Zderzak zębaty (11)

- Zwiększa stabilność podczas pionowych cięć.
- Ułatwia piłowanie.

Dźwignia hamulca łańcucha/przednia osłona dloni (12)

- Łańcuch piły nie obraca się, gdy hamulec łańcucha jest zablokowany.
- Natychmiast zatrzymuje łańcuch piły w przypadku odrzucenia.
- Dźwignię można uruchamiać również ręcznie.
- Chroni lewą dłoń operatora, jeśli ta ześlizgnie się z przedniego uchwytu.

Wyłącznik (21)

- W momencie wciśnięcia wyłącznika urządzenie natychmiast się wyłącza.

Sworzień mocujący łańcucha (27)

- Zmniejsza ryzyko obrażeń ciała, gdy łańcuch piły odskoczy lub pęknie.

Eksploatacja

Przed rozpoczęciem pracy

⚠ OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo obrażeń ciała! Podczas prac z piłą łańcuchową należy przez cały czas nosić rękawice ochronne, okulary ochronne, środki ochrony słuchu, kask ochronny, rękawice robocze i

odzież roboczą odporną na przecinanie. Przed rozpoczęciem wszelkich prac na urządzeniu należy wyciągnąć wtyk świecy zapłonowej (32) i aktywować hamulec łańcucha.

⚠ UWAGA! W trakcie cięcia suchego drewna może powstawać pył. Nosić odpowiednią maskę przeciwpływową. Przed rozpoczęciem pracy z piłą łańcuchową należy wykonać następujące kroki:

- w razie potrzeby Montaż łańcucha piły i miecza, s. 290
- Napędzanie łańcucha piły, s. 291
- Uzupełnianie poziomu oleju łańcuchowego, s. 280
- Sprawdzanie hamulca łańcucha, s. 279
- Kontrola automatycznego układu olejowego
- sprawdzić właściwy stan oraz kompletność zabezpieczeń oraz stabilność wszelkich połączeń śrubowych,
- sprawdzić szczelność układu paliwowego,
- upewnić się, że piła łańcuchowa nie ma kontaktu z żadnymi przedmiotami.

WSKAZÓWKA! Z piły łańcuchowej może wyciekać olej, patrz Czyszczenie, konserwacja i przechowywanie, s. 287.

Sprawdzanie hamulca łańcucha

⚠ OSTRZEŻENIE! Istnieje ryzyko zranienia w wyniku bezwładnego ruchu łańcucha piły. Jeśli hamulec łańcucha nie działa prawidłowo, nie wolno użytkować piły łańcuchowej. Należy się zwrócić do Service-Center, s. 298.

Przed włączeniem skontrolować hamulec łańcucha (rys. B)

- Upewnić się, że dźwignia hamulca łańcucha (12) i układ mechaniczny są czyste.
- Sprawdzić, czy dźwignia hamulca łańcucha (12) blokuje się w położeniach krańcowych.

Nie: Nie wykonywać prac z użyciem piły łańcuchowej! Należy się zwrócić do Centrum Serwisowego.

Podczas włączania sprawdzić hamulec łańcuchowy (rys. B)

Te kroki stanowią element każdego procesu włączania.

Konserwacja układu smarowania łańcucha

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom oleju i działanie układu smarowania.

WSKAZÓWKA! Używanie piły łańcuchowej ze zbyt małą ilością oleju powoduje obniżenie wydajności cięcia i skrócenie żywotności łańcucha piły, ponieważ łańcuch piły ulega wówczas szybszemu stępieniu. Zbyt małą ilość oleju można rozpoznać po wydzieleniu się dymu lub po przebarwieniach na mieczu. Upewnić się, że olej przez cały czas jest doprowadzany do łańcucha.

Ustawianie przepływu oleju (rys. B)

Obracać śrubę regulacji oleju (22) na dole za pomocą wkrętak płaskiego.

- ↻ : Zwiększenie przepływu oleju
- ↺ : Zmniejszanie przepływu oleju

Czyszczenie przepustu oleju (rys. C)

Regularnie czyścić przepust oleju, aby podczas pracy urządzenia zabezpieczyć płynne, automatyczne smarowanie łańcucha piły olejem.

- Demontaż łańcucha piły i miecza, s. 290

- Pozostałości i zanieczyszczenia usuwać z przepustu oleju (26) za pomocą pędzla lub ściereczki.
- Jeśli czyszczenie przepustu oleju nie przynosi efektu, przekazać piłę łańcuchową do naprawy do naszego działu obsługi klienta. Należy się zwrócić do Centrum Serwisowego.

Uzupełnianie poziomu oleju łańcuchowego

A OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo pożaru! Przed wlaniem oleju łańcuchowego należy zawsze wyłączyć urządzenie i odczekać do ostygnięcia silnika.

WSKAZÓWKA! Używanie piły łańcuchowej ze zbyt małą ilością oleju powoduje obniżenie wydajności cięcia i skrócenie żywotności łańcucha piły, ponieważ łańcuch piły ulega wówczas szybszemu stępieniu. Zbyt małą ilość oleju można rozpoznać po wydzieleniu się dymu lub po przebarwieniach na mieczu. Upewnić się, że olej przez cały czas jest doprowadzany do łańcucha.

Podczas obracania się łańcucha do miecza doprowadzany jest olej (10).

- Należy regularnie kontrolować poziom oleju i dolewać olej w przypadku niskiego poziomu. Zawartość zbiornika: 260 cm³ (0,26 l)
- Należy stosować bio-olej zawierający dodatki zmniejszające tarcie i zużycie. Alternatywnie można również użyć oleju do smarowania łańcucha o niskiej zawartości dodatków adhezyjnych.
- W przypadku dłuższego okresu nieużywania urządzenia (6–8 tygodni) opróżniać zbiornik oleju.

Sposób postępowania (rys. A)

- Ułożyć urządzenie na boku w taki sposób, aby korek wlewu paliwa (8) był skierowany ku górze.
- Odkręcić korek zbiornika paliwa (8).
- Wlać bio-olej do smarowania łańcucha do zbiornika.
- Wytrzeć ewentualnie rozlany olej.
- Wkręcić korek zbiornika paliwa (8).

Mieszanie i uzupełnianie paliwa

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko pożaru lub wybuchu! Podczas obchodzenia się z paliwem należy zawsze dbać o dobrą wentylację. W trakcie tankowania nie palić tytoniu i trzymać z dala wszelkie źródła ciepła. Nigdy nie tankować urządzenia, gdy włączony jest silnik. Ostrożnie otwierać korek wlewu paliwa, tak by ewentualne nadciśnienie mogło się uwalniać w powolnym tempie. Urządzenie uruchamiać w odległości co najmniej 3 m od miejsca uzupełniania paliwa.

⚠ UWAGA! Stosować jedynie mieszankę paliwa zalecaną w instrukcji. Mieszanka paliwowa ulega procesowi starzenia. Nie stosować zatem mieszanki paliwa, która jest starsza niż 3 miesiące (**E10:** 30 dni). W przeciwnym razie silnik może ulec uszkodzeniu, a Państwo mogą utracić prawo do gwarancji.

⚠ OSTRZEŻENIE! Zagrożenie dla zdrowia! Unikać bezpośredniego kontaktu skóry z benzyną oraz wdychania oparów benzyny.

WSKAZÓWKA! Nieprawidłowe paliwo może doprowadzić do uszkodzenia silnika dwusuwowego. Urządzenie uruchamiać wyłącznie z mieszanką złożoną z benzyny i oleju do silników dwusuwowych w proporcji 40:1.

Benzyna	Olej do silników dwusuwowych
40 jednostek	1 jednostka
1 L	25 ml
3 L	75 ml
5 L	125 ml

Wskazówki

- Pojemność zbiornika (Paliwo): 550 cm³ (0,55 l); dopuszczalne paliwo: ROZ 95, ROZ 98.
- Optymalną moc można uzyskać, stosując olej do silników dwusuwowych chłodzonych powietrzem.

Uzupełnianie paliwa (rys. A)

- Ułożyć urządzenie na boku w taki sposób, aby korek wlewu paliwa (7) był skierowany ku górze.
- Odkręcić korek zbiornika paliwa (7).
- Wlać mieszankę paliwa do zbiornika.
- Wytrzeć resztki paliwa wokół korka.
- Zakręcić korek zbiornika paliwa (7).

Włączanie i wyłączanie

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO! Nie używać piły spalinowej w pobliżu łatwopalnych cieczy lub gazów.

⚠ UWAGA! Łańcuch piły nie może się przemieszczać na biegu jałowym. Jeśli łańcuch piły porusza się na biegu jałowym, wówczas występuje problem ze sprzęgiem lub z prędkością obrotową na biegu jałowym. Wówczas należy się skontaktować z centrum serwisowym.

Uruchamianie przy zimnym silniku

Uruchamianie urządzenia za pomocą linki rozruchowej (rys. A)

Wskazówki

- Sprawdzić, czy w zbiorniku znajduje się odpowiednia ilość oleju

do łańcuchów i w razie potrzeby uzupełnić poziom oleju (*Uzupełnienie poziomu oleju łańcuchowego*, s. 280).

1. Ustawić urządzenie na zwartym, stabilnym podłożu i zdjąć osłonę zabezpieczającą łańcuch (16). Łańcuch piły (9) nie może mieć kontaktu z podłożem ani z żadnymi przedmiotami.
2. Aktywować hamulec łańcucha, naciskając dźwignię hamulca łańcucha (12) w kierunku od przedniej rękojeści (1), aż hamulec łańcucha odpowiednio się zablokuje.
3. Wcisnąć 6x pompkę paliwa (20).
4. Wyciągnąć dźwignię do uruchamiania silnika ze stanu zimnego (19) (ssanie) w położenie .
5. Przytrzymać urządzenie jedną ręką za przednią rękojeść, (1) a stopą za tylną rękojeść (4).
6. Drugą ręką siegnąć uchwyt rozruchowy (2) na lince rozruchowej. Pociągnąć linkę energicznie kilka razy, aż uruchomi się silnik.
7. Uruchomić na chwilę blokadę dźwigni gazu (3) i krótko dźwignię gazu (6), tak by dźwignia uruchamiania silnika w stanie zimnym (19) wskoczyła na swoje miejsce .
- Urządzenie pracuje na biegu jałowym.
Pozwolić urządzeniu się rozgrzać, pozostawiając je włączone przez okres od 45 sekund do 1:30 minut na biegu jałowym.
8. Zwolnić hamulec łańcucha, przyciągając dźwignię hamulca łańcucha (12) do przedniej rękojeści (1), aż hamulec łańcucha się odblokuje.

▲ UWAGA! Jeśli łańcuch piły porusza się na biegu jałowym, wówczas występuje problem ze sprzęgiem lub z prędkością obrotową na biegu jałowym. Wyłączyć urządze-

niem lub z prędkością obrotową na biegu jałowym. Wyłączyć urządzenie i zwrócić się do Centrum Serwisowego.

9. Gdy teraz uruchomimy blokadę dźwigni gazu (3) i dźwignię gazu (6), łańcuch piły (9) zacznie się poruszać.

Gdy silnik na krótko się włączy, a następnie się wyłączy

Uruchamianie urządzenia za pomocą linki rozruchowej (rys. A)

1. Uruchomić blokadę dźwigni gazu (3) i na krótko dźwignię gazu (6). Dźwignia do uruchamiania urządzenia przy zimnym silniku (ssanie) (19) powraca do położenia uruchamiania urządzenia przy ciepłym silniku.

2. Ponownie sięgnąć uchwyt rozruchowy (2) na lince rozruchowej i kilka razy pociągnąć go szybko, aż uruchomi się silnik.

Jeśli się to nie powiedzie, postępować zgodnie ze wskazówkami z rozdziału *Rozwiązywanie problemów*, s. 295.

Jeśli temperatura zewnętrzna jest bardzo wysoka, istnieje możliwość, że silnik należy uruchamiać również w ramach uruchamiania urządzenia przy zimnym silniku bez wyciągniętej dźwigni do uruchamiania silnika w stanie zimnym (ssanie) (19).

3. Zwolnić hamulec łańcucha, przyciągając dźwignię hamulca łańcucha (12) do przedniej rękojeści (1), aż hamulec łańcucha się odblokuje.

▲ UWAGA! Jeśli łańcuch piły porusza się na biegu jałowym, wówczas występuje problem ze sprzęgiem lub z prędkością obrotową na biegu jałowym. Wyłączyć urządze-

- nie i zwrócić się do Centrum Serwisowego.
- Gdy teraz uruchomimy blokadę dźwigni gazu (3) i dźwignię gazu (6), łańcuch piły (9) zacznie się poruszać.

Uruchamianie przy ciepłym silniku

Wskazówki

- Uruchamianie przy ciepłym silniku można przeprowadzać maks. 15 - 20 minut po ostatnim użyciu urządzenia.
- Sprawdzić, czy w zbiorniku znajduje się odpowiednia ilość oleju do łańcuchów i w razie potrzeby uzupełnić poziom oleju (*Uzupełnienie poziomu oleju łańcuchowego*, s. 280).

Uruchamianie urządzenia za pomocą linki rozruchowej (rys. A)

- Ustawić urządzenie na równym, stabilnym podłożu i zdjąć osłonę zabezpieczającą łańcuch (16). Łańcuch piły (9) nie może mieć kontaktu z podłożem ani z żadnymi przedmiotami.
- Pozostawić dźwignię do uruchamiania urządzenia ze stanu zimnego (ssanie) (19) na swoim miejscu |!|.
- Aktywować hamulec łańcucha, naciskając dźwignię hamulca łańcucha (12) w kierunku od przedniego uchwytu (1), aż hamulec łańcucha się zablokuje.
- Wcisnąć 6x pompkę paliwa (20).
- Przytrzymać urządzenie jedną ręką za przedni uchwyt, (1) a stopą za tylną rękojeść (4).
- Drugą ręką sięgnąć uchwyt rozruchowy (2) na lince rozruchowej. Wyciągnąć linkę startową powoli do momentu wyczucia pierwszego oporu.

- Następnie kilka razy mocno pociągnąć za linkę startową. Silnik powinien się uruchomić po 1-2 pociągnięciach.

Jeśli silnik po kilku próbach się nie uruchomi, należy spróbować postępować w następujący sposób: Uruchamianie przy zimnym silniku.

- Zwolnić hamulec łańcucha, przyciągając dźwignię hamulca łańcucha (12) do przedniej rękojeści(1), aż hamulec łańcucha się odblokuje.

⚠ UWAGA! Jeśli łańcuch piły porusza się na biegu jałowym, wówczas występuje problem ze sprzęgłem lub z prędkością obrotową na biegu jałowym. Wyłączyć urządzenie i zwrócić się do Centrum Serwisowego.

- Gdy teraz uruchomimy blokadę dźwigni gazu (3) i dźwignię gazu (6), łańcuch piły (9) zacznie się poruszać.

Wyłączanie silnika w sytuacji awaryjnej (rys. A)

- Wcisnąć wyłącznik (21) "O".

Wyłączanie silnika (rys. A)

- W razie potrzeby zwolnić dźwignię gazu (6).
- Wcisnąć wyłącznik (21) "O".

Technika piłowania

⚠ OSTRZEŻENIE! Niebezpieczenstwo obrażeń ciała! W momencie zaklinowania się łańcucha piły nie należy próbować go wyciągać na siłę. Wyłączyć silnik i użyć ramienia dźwigni lub klinu, aby uwolnić piłę łańcuchową.

- Podczas cięcia na zboczu zawsze stać powyżej pnia drzewa.
- Usunąć z drzewa zanieczyszczenia, kamienie, luźną korę, igły, klamry i druty.

- Podczas piłowania lub później łańcuch piły nie może dotykać ziemi ani innego przedmiotu.
- Lepszą kontrolę nad urządzeniem można uzyskać piłując dolną stroną miecza (ciągnącym łańcuchem), a nie górną stroną miecza (pchającym łańcuchem).
- Zwrócić uwagę, aby łańcuch piły nie zakleszczył się w razie. Pień drzewa nie może pękać ani odpierać.
- Przestrzegać środków ostrożności przed odrzutem (*Przyczyny odbicia i zapobieganie przez operatora, s. 277*)
- Aby zachować pełną kontrolę w momencie „przepiłowania“, pod koniec cięcia zmniejszyć nacisk, ale nadal mocno trzymać piłę łańcuchową za uchwyty.
- Przed wyciągnięciem piły po zakończeniu cięcia poczekać, aż piła się zatrzyma.
- Przed przejściem z drzewa na drzewo zawsze wyłączać silnik piły łańcuchowej.

Ścinanie drzew

WSKAZÓWKA! Na urządzeniu znajduje się linia celowania/wskaźnik kierunku upadania drzewa (34). Przyłożyć piłę łańcuchową do drzewa (rys. P). Linia celownika/wskaźnik kierunku (34) wskazuje kierunek upadania drzewa. Podcięcie i rraz obalający należy wykonywać zgodnie z poniższym opisem.

⚠ OSTRZEŻENIE! Powalanie drzew wymaga dużego doświadczenia. Drzewa należy ścinać tylko wtedy, gdy potrafimy bezpiecznie obsługiwać piłę łańcuchową. Nigdy nie używać piły łańcuchowej, jeżeli czujemy się niepewnie.

⚠ UWAGA! Nie powalać drzewa, gdy wieje silny lub zmienny wiatr, gdy istnieje ryzyko uszkodzenia mienia lub gdy drzewo może uderzyć w linię energetyczną. Podczas powalania drzew należy dopilnować, by inne osoby nie zostały narażone na niebezpieczeństwo, by uszkodzić linii energetycznych i nie wyrządzić innych szkód materialnych. Jeżeli drzewo wejdzie w kontakt z linią energetyczną, należy natychmiast powiadomić lokalny zakład energetyczny.

⚠ UWAGA! Ze względów bezpieczeństwa zalecamy niedoświadczonym użytkownikom, aby nie ścinały pnia mieczem o długości mniejszej niż średnica pnia.

- Upewnić się, że w pobliżu strefy roboczej nie ma ludzi ani zwierząt. Odległość bezpieczeństwa między ścinanym drzewem a najbliższym stanowiskiem roboczym musi wynosić $2\frac{1}{2}$ długości drzewa.
- Zwrócić uwagę na kierunek powalania drzewa. Użytkownik musi mieć możliwość bezpiecznego poruszania się wokół powalonego drzewa, aby móc łatwo skrócić i okrzesać drzewo. Unikaj sytuacji, w której powalone drzewo może zaczepić się o inne drzewo.
- Zwracać uwagę na naturalny kierunek upadania drzewa, który zależy od nachylenia i krzywizny drzewa, kierunku wiatru, położenia większych gałęzi i liczby gałęzi.
- Podczas prac związanych z cięciem na pochyłym terenie ustawać powyżej powalonego drzewa. Po powaleniu drzewo prawdopodobnie stoczy lub ześlizgne się w dół.
- Małe drzewa o średnicy 15-18 cm można zwykle ścinać jednym cięciem.

- W przypadku drzew o większej średnicy konieczne jest wykonanie wycięć i rzazu obalającego (rys. J).
- Jeżeli dwie osoby lub więcej osób jednocześnie podcinają i powalają drzewo, odstęp między osobami podcinającymi a powalającymi powinien wynosić co najmniej po-dwójną wysokość ścinanego drze-wa.

Po zakończeniu piłowania unie-ść ochronniki słuchu, aby usłyszeć dźwięki i ostrzeżenia.

Sposób postępowania

1. Okrzesywanie (rys. H)

Zwisające w dół gałęzie usuwać, wykonując cięcie nad gałęzią. Ni-gdy nie wykonywać zabiegów okrzesywania powyżej wysokości ramion.

2. Obszar ewakuacji (rys. I)

Usunąć podszytie wokół drze-wa, aby zapewnić sobie łatwy od-wrót. Obszar ewakuacji (1) powin-ni znajdować się około 45° za planowanym kierunkiem powalania drzewa (2).

3. Wykonanie wycięcia w kierunku, w którym ma upadać drzewo (A) (rys. J)

Wykonać wycięcie w kierunku, w którym ma upadać drzewo. Roz-poczynać od dolnego, poziomego cięcia. Głębokość cięcia powinna wynosić około $1/3$ średnicy pnia. Następnie wykonaj od góry skośne cięcie rzaz pod kątem około 45° , które zbiegnie się dokładnie z dolnym cięciem. Zapobiegnie to za-ciskaniu się łańcucha piły lub pro-wadnicy szynowej podczas wyko-nywania drugiego wycięcia.

⚠ OSTRZEŻENIE! Nigdy nie wchodzić przed drzewo z wyko-nanym wycięciem.

4. Rzaz obalający (B) (rys. J)

Rzaz obalający należy wykonywać z drugiej strony pnia. Ustawić się z lewej strony pnia i wykonać cię-cie ciągnącą stroną łańcucha piły (dolną stroną miecza). Rzaz obala-jący musi przebiegać poziomo co najmniej 5 cm powyżej poziomego wycięcia. Powinien być on na tyle głęboki, aby odstęp do linii wycięcia wynosił co najmniej $1/10$ śred-nicy pnia. Nieprzecięta część pnia nazywana jest zawiasem. Zawias uniemożliwia obracanie się drzewa i zapobiega jego upadkowi w nie-prawidłowym kierunku. Nie przeci-nać zawiasu.

Przy zbliżeniu się rzazu obalającego do zawiasu drzewo powinno zacząć upadać. Jeżeli okaże się, że drzewo może nie upaść w żą-danym kierunku lub przechyla się w z powrotem, zaciskając łańcuch piły, należy przerwać cięcie oba-lające. W celu otwarcia rzazu i po-walenia drzewa w żądanym kie-runku należy używać drewnianych, plastikowych lub aluminiowych klinów.

5. Wsunąć klin w rzaz obalający, o ile pozwala na to głębokość cięcia, aby uniemożliwić zaciśnięcie się miecza (rys. K).
6. Jeśli średnica pnia jest większa niż długość miecza, wykonaj dwa cię-cia (rys. L).
7. Po wykonaniu rzazu obalającego drzewo upadnie samostnie lub z pomocą klinu obalającego.

⚠ OSTRZEŻENIE! Gdy tylko drze-wo zaczyna upadać, wyciągnąć pi-łę łańcuchową z rzazu, zatrzymać sil-nik, odłożyć piłę łańcuchową i opu-ścić stanowisko pracy ścieżką odwro-tu. Uważyć na spadające gałęzie i nie potykać się.

Okrzesywanie

Okrzesywanie polega na usuwaniu gałęzi z powalonego drzewa.

⚠ UWAGA! Niebezpieczeństwo obrażeń ciała! Nigdy nie odcinać gałęzi stojąc na pniu. Pamiętać o strefie odrzutu, jeśli gałęzie są napięte.

(rys. H)

- Gałęzie podpierające usuwać dopiero po ich skróceniu.
- Naprężone gałęzie należy piłować od dołu do góry, aby zapobiec zaklinowaniu się piły łańcuchowej.
- Podczas odcinania grubszych gałęzi należy stosować tę samą technikę, co podczas *Przycinanie na długość*, s. 286.
- Należy pracować z lewej strony pnia i jak najbliżej piły łańcuchowej. Jeśli to możliwe, ciężar piły łańcuchowej powinien spoczywać na pniu.
- W celu odcinania gałęzi po drugiej stronie kłody należy zmieniać stronę.
- Odchodzące konary skracić pojedynczo. Większe, skierowane w dół gałęzie, które podpierają drzewo, należy początkowo pozostawić.
- Mniejsze gałęzie odcinać jednym cięciem.

Przycinanie na długość

Przycinanie na długość polega na piłowaniu powalonych pnów drzew na małe odcinki.

- Zwracać uwagę na bezpieczną postawę i równomierny rozkład masy ciała na obie stopy.
- Jeśli jest to możliwe, należy podpierać pień. Pień powinien opierać się na gałęziach lub być podparty belką bądź klinami.
- Zwracać uwagę, aby podczas piłowania łańcuch piły nie dotykał ziemi.

- Na spadzistym terenie stawać powyżej powalanego pnia.

Techniki skracania pni

Kłoda leży na ziemi (rys. D)

Kłodę piłować od góry, uważając pod koniec cięcia, aby nie dotknąć ziemi. Jeśli możliwe jest obrócenie kłody, przepiąpuj ją w 2/3. Następnie odwrócić kłodę i piłować resztę kłody od góry.

Kłoda jest podparta na jednym końcu (rys. E)

Przepiąpuwać najpierw 1/3 średnicy kłody od dołu do góry (górną częścią miecza), aby uniknąć jej rozłupania. Następnie piłować od góry do dołu (dolną stroną miecza) w kierunku pierwszego cięcia, aby uniknąć zakleszczenia miecza.

Kłoda jest podparta na obu końcach (rys. F)

Przepiąpuwać najpierw 1/3 średnicy kłody od góry do dołu (dolną stroną miecza). Następnie piłować od dołu do góry (górną stroną miecza), aż na cięcia się spotkają.

Piłowanie na koźle pilarskim (rys. G)

Podczas piłowania trzymać piłę łańcuchową oburącz i prowadzić maszynę podczas cięcia przed sobą. Podczas przecinania kłody prowadzić maszynę z prawej strony obok ciała (1). Trzymaj lewą rękę tak prosto, jak to możliwe (2). Uważaj na spadający pień. Upewnij się, że odcięty pień nie stanowi zagrożenia. Uważaj na swoje stopy. Podczas spadania odcięty pień może spowodować obrażenia. Zachować równowagę (3).

Czyszczenie, konserwacja i przechowywanie

▲ OSTRZEŻENIE! Porażenie elektryczne! Ryzyko obrażeń ciała w wyniku przypadkowego uruchomienia urządzenia. Prace konserwacyjne i czyszczenie wykonywać wyłącznie przy wyłączonym silniku i wyciągniętym wtyku świecy zapłonowej (32). Wykonanie prac naprawczych i konserwacyjnych, które nie zostały opisane w niniejszej instrukcji, należy powierzać naszym specjalistom z działu serwisowego. Stosować tylko oryginalne części zamienne.

▲ UWAGA! Po zakończeniu użytkowania w pile łańcuchowej może się jeszcze odbywać proces smarowania olejem i że z piły może wyciekać olej, jeśli zostanie ona odłożone na boku lub do góry nogami. Jest to normalne zjawisko, uwarunkowane przez otwór wentylacyjny na górnej krawędzi zbiornika i nie stanowi podstawy do reklamacji. Ponieważ każda pila łańcuchowa jest podczas produkcji sprawdzana i testowana z użyciem oleju, pomimo opróżnienia w zbiorniku może pozostać niewielka ilość oleju, który podczas transportu może lekko zabrudzić obudowę. Obudowę należy oczyszczać szmatką.

Czyszczenie

▲ OSTRZEŻENIE! Porażenie elektryczne! Nigdy nie spryskiwać urządzenia wodą.

▲ OSTRZEŻENIE! Prace związane z czyszczeniem należy wykonywać zasadniczo przy wyłączonym, wystartowanym silniku oraz po wyciągnięciu wtyku świecy zapłonowej/aktywowania hamulca łańcucha.

▲ UWAGA! Niebezpieczeństwo skałeczenia! Podczas kontaktu z łańcuchem piły lub mieczem nosić rękawice odporne na przecięcie.

WSKAZÓWKA! Ryzyko uszkodzenia. Substancje chemiczne mogą oddziaływać agresywnie na elementy wykonane z tworzywa sztucznego. Nie stosować środków czyszczących wzgl. rozpuszczalników.

Maszyne czyścić dokładnie. Przedłuży to żywotność maszyny i pozwoli uniknąć wypadków.

Czyszczenie po każdym użyciu

- Dbać, by uchwyty były pozbawione benzyny, oleju lub smaru. W razie potrzeby oczyść uchwyty wilgotną szmatką nasączoną wodą z mydłem.
- Czyścić łańcuch piły. Do czyszczenia łańcucha nie używać żadnych płynów. Po zakończeniu czyszczenia nasmarować delikatnie łańcuch piły olejem łańcuchowym.
- W celu oczyszczenia urządzenia zdjąć także osłonę koła łańcuchowego (13), tak by była możliwość oczyszczenia także tego miejsca.
- Czyścić miecz (10)
- Szczeliny wentylacyjne i powierzchnie maszyny należy czyścić za pomocą pędzla lub suchej ścieżeczki.
- Oczyścić przepust oleju (26), aby podczas pracy maszyny zagwarantować płynne, automatyczne smarowanie łańcucha piły olejem. W tym celu należy się posłużyć pędzlem lub szmatką w celu wytarcia pozostałości oleju z przepustu.

Konserwacja

Terminy konserwacji

Należy regularnie wykonywać czynności konserwacyjne, wymienione w

tabeli poniżej. Regularna konserwacja urządzenia przyczyni się do wydłużenia jego żywotności. Uzyskasz w ten

sposób optymalną efektywność cięcia i unikniesz wypadków.

Część maszyny	Działanie	Przed każdym użyciem	Po 10 roboczych godzinach	Po każdym użyciu
Elementy hamulca łańcucha	Przeprowadzić kontrolę wizualną, w razie potrzeby wymienić	✓		
Koło łańcuchowe (24)	Przeprowadzić kontrolę wizualną, w razie potrzeby wymienić	✓		
Łańcuch piły (9)	Łańcuch piły należy kontrolować, smarować olejem, w razie potrzeby ostrzyć lub wymieniać	✓		
Łańcuch piły (9)	Czyszczenie i smarowanie łańcucha piły olejem			✓
Miecz (10)	<i>Konserwacja miecza, s. 293</i>	✓		✓
Miecz (10)	<i>Odwrócić miecz, s. 294</i>		✓	
Automatyczny układ smarowania	Sprawdzić, w razie potrzeby oczyścić przepust oleju	✓		
Sprzęgło	Sprawdź, czy urządzenie na biegu jałowym jest nieruchome	✓		
Śruby, nakrętki, bolce	Kontrola i dokręcanie		✓	
Filtr powietrza (31)	<i>Czyszczenie filtra powietrza, s. 289</i>			✓
Świeca zapłonowa (33)	<i>Kontrola/ustawianie/wymiana świecy zapłonowej, s. 289</i>		✓	

Konserwacja układu smarowania łańcucha

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom oleju i działanie układu smarowania.

WSKAZÓWKA! Używanie piły łańcuchowej ze zbyt małą ilością oleju powoduje obniżenie wydajności cięcia i skrócenie żywotności łańcucha piły, ponieważ łańcuch piły ulega wówczas

szybszemu stępieniu. Zbyt małą ilość oleju można rozpoznać po wydzieleniu się dymu lub po przebarwieniach na mieczu. Upewnić się, że olej przez cały czas jest doprowadzany do łańcucha.

Ustawianie przepływu oleju (rys. B)

Obracać śrubę regulacji oleju (22) na dole za pomocą wkrętak płaskiego.

- ↑ : Zwiększenie przepływu oleju

- ⚡ : Zmniejszanie przepływu oleju

Czyszczenie przepustu oleju (rys. C)

Regularnie czyścić przepust oleju, aby podczas pracy urządzenia zabezpieczyć płynne, automatyczne smarowanie łańcucha płyty olejem.

1. *Demontaż łańcucha płyty i miecza*, s. 290
2. Pozostałości i zanieczyszczenia usuwać z przepustu oleju (26) za pomocą pędzla lub śliczeczkę.
3. Jeśli czyszczenie przepustu oleju nie przynosi efektu, przekazać płytę łańcuchową do naprawy do naszego działu obsługi klienta. Należy się zwrócić do Centrum Serwisowego.

Czyszczenie filtra powietrza

⚠ UWAGA! Nigdy nie używać urządzenia bez filtra powietrza. W przeciwnym razie pył i brud będą się przedostawać do silnika, powodując uszkodzenia maszyny. Filtr powietrza należy utrzymywać w czystości.

Sposób postępowania (rys. M)

1. Wyłączyć silnik i odczekać do ostygnięcia urządzenia.
2. Poluzować śrubę motylkową (29).
3. Zdjąć osłonę filtra powietrza (30).
4. Wyciągnąć filtr powietrza (31).
5. Wyczyścić filtr powietrza (31) wodą i pozostawić do wyschnięcia na powietrzu. **Do czyszczenia nigdy nie używać benzyny!**

WSKAZÓWKA! Filtr powietrza (31) należy wymieniać, gdy jest on zużyty, uszkodzony lub silnie zabrudzony (Części zamienne i akcesoria, s. 299).

6. Ponownie założyć filtr powietrza (31).
7. Ponownie założyć osłonę filtra powietrza (30).

8. Ponownie zamocować osłonę filtra powietrza za pomocą śruby motylkowej (29).

Kontrola/ustawianie/wymiana świecy zapłonowej

⚠ UWAGA! Zużyte świece zapłonowe lub za duży odstęp między elektrodami powodują spadek mocy silnika.

Sposób postępowania (rys. N)

1. Wyłączyć silnik i odczekać do ostygnięcia urządzenia.
 2. Odkręcić nakrętkę motylkową (29).
 3. Zdjąć osłonę filtra powietrza (30).
 4. Wyciągnąć filtr powietrza (31).
 5. Wyciągnąć wtyk (32) ze świecy zapłonowej (33).
 6. Wykręcić świecę zapłonową (33) ⚡ za pomocą kombinerek (17).
 7. Za pomocą szczelinomierza (do nabycia w specjalistycznych sklepach) sprawdzić odstęp między elektrodami.
- Odstęp między elektrodami musi wynosić 0,6-0,7 mm.**
8. W razie potrzeby wyregulować odstęp, ostrożnie zginając elektrodę masy świecy zapłonowej (33).
 9. Oczyścić świecę zapłonową (33) za pomocą szczotki drucianej.
 10. Wkręcić wyczyszczoną albo wyregulowaną świecę zapłonową (33) lub wymienić uszkodzoną świecę na nową (Części zamienne i akcesoria, s. 299).
 11. Ponownie założyć wtyk świecy zapłonowej (32).
 12. Zamontować ponownie filtr powietrza (31) i pokrywę filtra powietrza (30).

Ustawianie gaźnika

Gażnik został ustawiony fabrycznie na optymalną wydajność. Jeżeli konieczne będzie dodatkowe ustawie-

nie, należy zlecać przeprowadzanie ustawień specjalistycznemu warsztatowi.

Demontaż łańcucha piły i miecza

⚠ UWAGA! Niebezpieczeństwo skałeczenia! Podczas kontaktu z łańcuchem piły lub mieczem nosić rękawice odporne na przecięcie.

Potrzebne narzędzia i środki pomocnicze

- Kombinerki

Sposób postępowania

1. Wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyk świecy zapłonowej (32) (rys. O) i odczekać do wystudzenia urządzenia.
2. Położyć urządzenie na płaskiej powierzchni.
3. Pociągnąć dźwignię hamulca łańcucha (12) w kierunku przedniej rękojeści (1).
4. Obrócić śrubę do mocowania łańcucha (14) za pomocą kombinerek (17) i w celu poluzowania łańcucha piły (9).
5. Poluzować obydwie nakrętki (15) osłony koła łańcuchowego (13) za pomocą kombinerek (17).
6. Zdjąć osłonę koła łańcuchowego (13).
7. Przesunąć miecz (10) w kierunku koła łańcuchowego (24) i zdjąć łańcuch piły (9) a następnie miecz (10).

Wymiana łańcucha piły i miecza

Przed wymianą łańcucha oczyścić wpust prowadnicy szynowej, ponieważ w przypadku osadzających się zanieczyszczeń łańcuch piły może wyskoczyć z szyny. Osady zanieczyszczeń mogą także wchłaniać olej do smarowania łańcucha. Skutkiem tego może być brak lub niedostateczne przenikanie oleju do smarowania

łańcucha do spodniej strony szyny i obniżenie skuteczności smarowania.

Warunki

- Demontaż łańcucha piły i miecza, s. 290

Sposób postępowania

1. Wymieniać miecz (10) i łańcuch piły (9).
2. Miecz(10) i łańcuch piły (9) montować zgodnie z opisem w rozdziale *Montaż łańcucha piły i miecza*, s. 290.

Montaż łańcucha piły i miecza

⚠ UWAGA! Prace konserwacyjne i nastawcze wykonywać wyłącznie przy wyłączonym silniku i wyciągniętym wtyku świecy zapłonowej (32).

⚠ UWAGA! Niebezpieczeństwo skałeczenia! Podczas kontaktu z łańcuchem piły lub mieczem nosić rękawice odporne na przecięcie.

Wskazówki

- Przed zamontowaniem nowego łańcucha piły: Skontrolować miecz i koło łańcuchowe pod kątem zużycia.

Potrzebne narzędzia i środki pomocnicze

- Kombinerki

Sposób postępowania (rys. A)

1. Położyć urządzenie na płaskiej powierzchni.
2. Dezaktywować hamulec łańcucha: Pociągnąć dźwignię hamulca łańcucha (12) w tył w kierunku przedniej rękojeści (1). Osłonę koła łańcuchowego (13) można zamontować ponownie jedynie wtedy, gdy taśma hamulca łańcuch nie jest naprężona.
3. Założyć miecz (10) na trzpienie miecza (23) i wsunąć go na koło żebate (24).

4. Założyć łańcuch piły (9) na koło łańcuchowe(24).
5. Umieścić łańcuch piły (9) na górze miecza (10) we wpuście miecza. Zakładanie rozpocząć na kole łańcuchowym (24). Zwisanie łańcucha piły (9) jest zjawiskiem normalnym.
6. Pociągnąć miecz (10) w przód w celu naprężenia łańcucha piły (9).
7. Założyć osłonę koła łańcuchowego (13). Zwracać uwagę, aby kołek mocujący łańcuch (28) sięgał do mocowania (25).
8. Dokręcić ręcznie dwie nakrętki (15) osłony koła łańcuchowego (13). Nie może być możliwości poruszania miecza.
9. Naprężanie łańcucha piły: Obrócić śrubę napinania łańcucha (14) za pomocą kombinerek (17) .
10. Dokręcić nakrętki (15) osłony koła łańcuchowego (13) za pomocą kombinerek (17) fest.

Naprężanie łańcucha piły

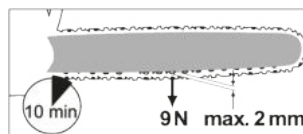
WSKAZÓWKA! Łańcucha piły nie należy napinać lub wymieniać, gdy jest on nagrzany, ponieważ po schłodzeniu ulegnie on ponownemu skróceniu. Nieprzestrzeganie tej wskazówki może być przyczyną uszkodzenia prowadnicy lub silnika w wyniku zbyt mocnego przylegania łańcucha piły do miecza.

Regularne napinanie łańcucha poprawia bezpieczeństwo użytkownika i obniża wzgl. zapobiega zużyciu i uszkodzeniu łańcucha. Zalecamy użytkownikowi kontrolowanie stanu naprężenia łańcucha przed każdym rozpoczęciem pracy i w odstępach co 10 minut i w razie potrzeby jego skorygowania. Podczas pracy z piłą łańcuch nagrzewa się i wskutek tego ulega nieznaczнемu wydłużeniu. Z takim wydłużaniem należy się liczyć w

szczególności w przypadku nowych łańcuchów.

Stan naprężenia i nasmarowania łańcucha ma istotny wpływ na jego trwałość. W przypadku nowego łańcucha piły naprężenie należy ponownie regulować po maksymalnie 5 cięcia-

ch. Łańcuch piły jest prawidłowo naprężony, jeżeli nie zwisa na dolnej stronie miecza i można go obracać ręką ubraną w rękawicę. Podczas przeciągania łańcucha piły z siłą 9 N (ok. 1 kg) odległość między łańcuchem a mieczem nie może być większa niż 2 mm.



▲ UWAGA! Prace konserwacyjne i nastawcze wykonywać wyłącznie przy wyłączonym silniku i wyciągniętym wtyku świecy zapłonowej (32).

Potrzebne narzędzia i środki pomocnicze

- Kombinerki

Sprawdzić naprężenie łańcucha

Pociągnąć łańcuch piły (9) na górze miecza (10) w górę.

- Prawie nie ma możliwości pociągnięcia łańcucha piły w górę: Naprężenie łańcucha jest zbyt mocne. Poluzować łańcuch piły.
- Łańcuch piły daje się odciągnąć w górę w takim zakresie, że ogniwą napędową nie są całkowicie widoczne: Naprężenie łańcucha jest prawidłowe.
- Łańcuch piły daje się odciągnąć w górę w takim zakresie, że ogniwą napędową są całkowicie widoczne:

Naprężenie łańcucha jest zbyt słabe. Naprężyć łańcuch piły.

Sposób postępowania (rys. A)

1. Dezaktywować hamulec łańcucha: Pociągnąć dźwignię hamulca łańcucha (12) w tył w kierunku przedniej rękojeści (1).
2. Osłonę koła łańcuchowego (13) można zamontować ponownie jedynie wtedy, gdy taśma hamulca łańcuch nie jest naprężona.
3. Poluzować nakrętki (15) osłony koła łańcuchowego (13) za pomocą kombinerek (17).
4. Naprężanie łańcucha piły: Obrócić śrubę napinania łańcucha (14) za pomocą kombinerek (17) ♂ . Luzowanie łańcucha piły: Obrócić śrubę napinania łańcucha (14) za pomocą kombinerek (17) ♂ .
5. Dokręcić nakrętki (15) osłony koła łańcuchowego (13) za pomocą kombinerek (17) fest.

W przypadku nowego łańcucha piły naprężenie należy ponownie wyregulować po maksymalnie 5 cięciach.

Ostrzenie zębów tnących

⚠ UWAGA! Niebezpieczeństwo obrażeń ciała! Źle naostrzony łańcuch piły zwiększa ryzyko odrzutu! Podczas kontaktu z łańcuchem piły lub mieczem należy używać rękawic odpornych na przecięcie.

Ostry łańcuch piły zapewnia optymalną wydajność cięcia. Bez trudu wgryza się w drewno i pozostawia duże, długie wióry. łańcuch piły jest tępym, jeśli piłę trzeba przepychać przez drewno, a wióry są bardzo małe. W przypadku bardzo tępego łańcucha nie powstają wióry, a jedynie pył drzewny.

Ostrzenie łańcucha piły wymaga użycia specjalnych narzędzi, które gwarantują, że łańcuch jest ostrzony pod

odpowiednim kątem i na właściwej głębokości. Niedoświadczonemu użytkownikowi piły łańcuchowej zalecamy oddanie łańcucha piły do ostrzenia przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat. Jeśli nie mają Państwo obaw przed samodzielnym ostrzeniem łańcucha, należy postępować zgodnie z instrukcją swojego urządzenia do ostrzenia łańcuchów do pił (np. Parkside PSG 85 B2).

- Tnącymi częściami łańcucha są ogniwa tnące, składające się z zęba tnącego i noska ograniczniaka głębokości. Różnica wysokości między nimi określa głębokość ostrzenia.
- łańcuch piły jest zużyty i wymaga wymiany na nowy, jeśli pozostało w nim tylko ok. 4 mm zębów tnących.
- Podczas ostrzenia zębów tnących należy wziąć pod uwagę następujące wartości (rys. O):
 - Kąt ostrzenia (30°)
 - Kąt natarcia (60°)
 - Głębokość ostrzenia (0,65 mm)
 - Średnica pilnika okrągłego (4,0 mm)

⚠ OSTRZEŻENIE! Ryzyko wypadku! Odchylenia od wymiarów geometrii ostrza mogą prowadzić do wzrostu skłonności maszyny do odrzutu.

Potrzebne narzędzia i środki pomocnicze

- Pilnik okrągły
- Pilnik płaski

Sposób postępowania (rys. O)

1. Wyłączyć silnik i odczekać do ostygnięcia urządzenia.
2. Upewnić się, że łańcuch piły jest dobrze naprężony, aby umożliwić prawidłowe ostrzenie.
3. Ostrzenie przeprowadzać wyłącznie od wewnętrz na zewnątrz.

Okrągły pilnik prowadzić od wewnętrznej strony zęba tnącego na zewnątrz. Podczas cofania podnosić pilnik.

4. Najpierw naostrzyć zęby po jednej stronie. Następnie obrócić łańcuch piły i naostrzyć zęby z drugiej strony.
5. Kontrolować długość ogniw tnących. Po zakończeniu ostrzenia wszystkie ogniątki tnące muszą mieć taką samą długość i szerokość.
6. Po co trzecim ostrzeniu należy sprawdzić głębokość ostrzenia (ograniczenie głębokości), a wysokość należy ponownie wygłaścić za pomocą płaskiego pilnika. Ograniczenie głębokości powinno wystawać na ok. 0,65 mm względem zęba tnącego.
7. Po ustaleniu z powrotem zaokrąglić nieco ograniczenie głębokości do przodu.

Docieranie nowego łańcucha piły

W nowym łańcuchu siła napięcia zmniejsza się po pewnym czasie. Dlatego po pierwszych 5 cięciach, najpóźniej po 10 minutach cięcia należy ponownie naprężyć łańcuch (*Napräżanie łańcucha piły*, s. 291).

⚠️ OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo obrażeń ciała! Nigdy nie należy mocować nowego łańcucha piły na zużytym kole łańcuchowym bądź zużytym mieczu. łańcuch piły może odskoczyć lub zerwać się.

Regulacja napięcia łańcucha

Regulację naprężenia łańcucha opisano w rozdziale *Napräżanie łańcucha piły*, s. 291.

Konserwacja miecza

⚠️ OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo skaleczenia! Podczas kontaktu z łańcuchem piły lub mieczem należy

nosić rękawice odporne na przecięcie.

Potrzebne narzędzia i środki pomocnicze

- Kombinerki
- Pilnik płaski

Sposób postępowania (rys. C)

1. Wyłączyć silnik i odczekać do ostygnięcia urządzenia.
 2. Dezaktywować hamulec łańcucha: Pociągnąć dźwignię hamulca łańcucha (12) w tył w kierunku przedniej rękojeści (1). Osłonę koła łańcuchowego (13) można zamontować ponownie jedynie wtedy, gdy taśma hamulca łańcucha nie jest naprężona.
 3. Poluzować obydwie nakrętki (15) osłony koła łańcuchowego (13) za pomocą kombinerek (17).
 4. Obrócić śrubę do mocowania łańcucha (14) za pomocą kombinerek (17) i w celu poluzowania łańcucha piły (9).
 5. Zdjąć osłonę koła łańcuchowego (13), miecz (10) i łańcuch piły (9).
 6. Skontrolować miecz (10) pod kątem zużycia. Usunąć zadziory i wyrównać powierzchnie prowadnic za pomocą płaskiego pilnika.
 7. Oczyścić przepust oleju (26), aby podczas pracy maszyny zagwarantować płynne, automatyczne smarowanie łańcucha piły.
 8. Zamontować miecz (10), łańcuch piły (9) i osłonę koła łańcuchowego (13), a następnie ponownie naprzyć łańcuch piły (9).
- WSKAZÓWKA!** Jeśli przepust oleju jest w optymalnym stanie, kilka sekund po uruchomieniu piły łańcuch piły automatycznie rozpryskuje nieco oleju.

Wymiana zderzaka zębatego

1. *Demontaż łańcucha piły i miecza,*
s. 290
2. Odkręcić śruby zderzaku zębatym
(11).
3. Wymienić zderzak zębaty (11).
4. Dokręcić śruby na zderzaku zęba-
tym (11).
5. *Montaż łańcucha piły i miecza,*
s. 290

Odwrócić miecz

⚠ UWAGA! Niebezpieczeństwo ska-
leczenia! Podczas kontaktu z łańcu-
chem piły lub mieczem nosić rękawi-
ce odporne na przecięcie.

Wskazówki

- Miecz (10) należy odwracać co 10
godzin pracy, aby zapewnić jego
równomierne zużycie.

Sposób postępowania (rys. C)

1. *Demontaż łańcucha piły i miecza,*
s. 290
2. Obrócić miecz wokół jego osi po-
ziomej.
Zwracać uwagę na kierunek pracy
łańcucha piły
3. *Montaż łańcucha piły i miecza,*
s. 290

Przechowywanie

- Przed rozpoczęciem przechowy-
wania urządzenie należy oczyścić.
- Założyć osłonę łańcucha (16).
- Kombinerki (17) można w celu
przechowywania umieścić na osło-
nie łańcucha (16) (rys. A).
- Przed dłuższą przerwą w pracy na-
leży opróżnić zbiornik oleju. Zuży-
ty olej należy utylizować zgodnie
z zasadami ochrony środowiska

*(Utylizacja /ochrona środowiska,
s. 296).*

W węzach oraz w urządzeniu mo-
gą się znajdować nadal resztki ole-
ju, który może wyciekać podczas
przechowywania urządzenia. Na
czas przechowywania należy usta-
wić urządzenie na odpowiedniej
podkładce/w misce olejowej.

- Urządzenie przechowywać w su-
chym i chronionym przed pyłem
miejscu, poza zasięgiem dzieci.

Składowanie w trakcie przerw w pracy

⚠ UWAGA! Resztki paliwa w gaźniku
mogą spowodować problemy z roz-
ruchem lub trwałe uszkodzenia urzą-
dzenia.

W przypadku przerw w pracy nie trwających dłużej niż 3 miesiące

1. Zbiornik paliwa należy opróżnić w
dobrze wentylowanym miejscu.
2. Uruchomić silnik i pozwolić mu
pracować na biegu jałowym, aż sil-
nik zatrzyma się, a gaźnik będzie
pozbawiony paliwa.
3. Odczekać do wystudzenia silnika
(ok. 5 minut).

Pozostałe działania w przypadku przerw w pracy powyżej 3 miesięcy

1. Usunąć świecę zaplonową (33) za
pomocą kombinerek (17) (*Kontrola/
ustawianie/wymiana świecy zapło-
nowej*, s. 289).
2. Do komory spalania wlać łyżkę
stołową czystego oleju do silników
dwusuwowych.
3. Pociągnąć kilka razy powoli linkę
startera, aby rozprowadzić olej we
wnętrzu silnika.
4. Ponownie założyć świecę zaplono-
wą (33).

Rozwiązywanie problemów

Poniższa tabeli stanowi pomoc w ramach usuwania błędów:

Objaw	Możliwa przyczyna	Działanie
Niska wydajność cięcia	Łańcuch piły (9) zamontowany nieprawidłowo	Montaż łańcucha piły i miecza, s. 290
	Tępy łańcuch piły (9)	<ul style="list-style-type: none"> Ostrzenie zębów tnących, s. 292 Wymiana łańcucha piły i miecza, s. 290
	Niedostateczne naprężenie łańcucha	Naprężanie łańcucha piły, s. 291
Urządzenie nie uruchamia się	Brak paliwa w zbiorniku	Uzupełnić paliwo
	Niewłaściwa kolejność rozruchu	Włączanie i wyłączanie, s. 281
	Uszkodzony silnik	Należy się zwrócić do Centrum Serwisowego.
	Zużyta świeca (33) zapłonowa	Kontrola/ustawianie/wymiana świecy zapłonowej, s. 289
Urządzenie pracuje ciężko, łańcuch odskakuje	Niedostateczne naprężenie łańcucha	Naprężanie łańcucha piły, s. 291
Łańcuch piły nagrzewa się, dym podczas cięcia, przebarwienie szyny	Za mała ilość oleju łańcuchowego	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola poziomu oleju i automatycznego układu olejowego Uzupełnianie poziomu oleju łańcuchowego, s. 280 Konserwacja układu smarowania łańcucha, s. 280 Należy się zwrócić do Centrum Serwisowego.
Łańcuch piły nie obraca się	Hamulec łańcucha blokuje łańcuch piły (9)	Sprawdzanie hamulca łańcucha, s. 279

Transport

- Podczas transportu zakrywać miecz i łańcuch piły za pomocą osłony łańcucha (16).
- Na krótkich odcinkach w miejscu pracy: Urządzenie należy przenosić, trzymając za przednią rękojeść (1), z mieczem zwróconym w tył.
- Zawsze przed rozpoczęciem przenoszenia urządzenia wyłączać urządzenie. Podczas transportu (także w pojazdach) należy zabezpieczać urządzenie przed przewróceniem, tak by uniknąć obrażeń ciała, szkód lub wycieku paliwa.

Utylizacja /ochrona środowiska

Urządzenie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. W celu uzyskania dalszych informacji należy się zwracać do właściwych organów administracyjnych.

- Zużytego oleju ani resztek paliwa nie wolno wylewać do kanalizacji ani do odpływów. Zużyty olej i resztki benzyny należy usuwać w sposób bezpieczny dla środowiska – należy je dostarczyć do punktu zbiórki.
- Urządzenie, akcesoria i opakowanie należy oddawać do ekologicznego punktu recyklingu.
- Maszyn nie należy wyrzucać razem z odpadami komunalnymi.
- Starannie opróżnić zbiornik oleju i paliwa i oddać urządzenie do punktu zbiórki surowców do recyklingu.
- Puste zbiorniki oleju i paliwa utylizować zgodnie z zasadami ochrony środowiska.
- Wykorzystane elementy z tworzywa sztucznego i metali można po-

sortować według rodzajów i w ten sposób przekazać do recyklingu.

- W razie kolejnych pytań należy zwracać się do Centrum Serwisowego.



Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami komunalnymi.

Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania tego produktu nie wolno wyrzucać jako niesortowanych odpadów komunalnych.

Dyrektywa 2012/19/UE w sprawie użytego sprzętu elektrycznego i elekonicznego:

Konsumenci są prawnie zobowiązani po zakończeniu okresu żywotności urządzeń elektrycznych i elekonicznych do ich przekazywania do ponownego przetworzenia zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Dzięki temu można zapewnić wykorzystanie urządzeń zgodnie z zasadami ochrony środowiska i ochrony zasobów. W zależności od adaptacji na gruncie prawa krajowego mogą być do wyboru następujące możliwości:

- zwrot w miejscu zakupu,
- zwrot w oficjalnym punkcie zbiórki,
- odesłanie do producenta/podmiotu wprowadzającego produkt na rynek.

Przepisy te nie obejmują akcesoriów i środków pomocniczych dołączonych do starych urządzeń, które nie zawierających elementów elektrycznych.

Serwis

Gwarancja

Szanowni Klienci,

Na niniejszy produkt udzielamy 3 letniej gwarancji od daty zakupu. W

przypadku usterek produktu nabywcy przysługują ustawowe prawa wobec sprzedawcy. Te ustawowe prawa nie są ograniczone przez naszą przedstawioną poniżej gwarancję.

Warunki gwarancji

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu. Należy dobrze przechować oryginalny paragon. Dokument ten będzie potrzebny jako dowód zakupu. Jeśli w ciągu trzech lat od daty zakupu produktu wystąpi wada materiałowa lub produkcyjna, dokonamy - według własnego uznania - bezpłatnej naprawy lub wymiany produktu. Realizacja świadczenia gwarancyjnego wymaga przekazania w terminie trzech lat wadliwego urządzenia i dowodu zakupu (paragon) oraz pisemnego, krótkiego opisu rodzaju wady i daty jej wystąpienia.

Jeśli nasza gwarancja pokrywa dany defekt, otrzymają Państwo naprawiony lub wymieniony produkt. Naprawa lub wymiana produktu nie rozpoczyna nowego okresu gwarancji.

Okres gwarancji i roszczenia ustawowe z tytułu wad

Rękojmia nie przedłuża okresu gwarancji. Dotyczy to również części wymienionych lub naprawionych. Wszelkie uszkodzenia lub wady występujące ewentualnie już w chwili zakupu należy zgłosić niezwłocznie po rozpakowaniu. Po upływie okresu gwarancji wszelkie naprawy są wykonywane odpłatnie.

Zakres gwarancji

Produkt został wyprodukowany starnie zgodnie z surowymi wymogami jakościowymi i przed dostarczeniem został rzetelnie skontrolowany.

Świadczenia gwarancyjne dotyczą wad materiałowych i produkcyjnych. Niniejsza gwarancja nie obejmuje

części produktu podlegających normalnemu zużyciu, które należy traktować jako części zużywające się (np. łańcuch piły) lub uszkodzeń części delikatnych.

Niniejsza gwarancja traci ważność, jeśli produkt został uszkodzony, był niewłaściwie używany lub nie był konserwowany. W celu prawidłowego użytkowania produktu należy ściśle przestrzegać wszystkich wskazówek zawartych w instrukcji obsługi. Należy bezwzględnie unikać zastosowań i czynności, które są odradzane lub przed którymi ostrzega się w instrukcji obsługi.

Produkt jest przeznaczony jedynie do użytku prywatnego, a nie do użytku profesjonalnego. Gwarancja wygasza w przypadku niezgodnego z przeznaczeniem i niewłaściwego użytkowania, użycia siły oraz ingerencji, które nie zostały wykonane przez nasz autoryzowany serwis.

Realizacja świadczenia gwarancyjnego

Aby zapewnić szybkie opracowanie Państwa przypadku, należy postępować zgodnie z zamieszczonymi poniżej wskazówkami:

- Na wypadek wszelkich zapytań prosimy o zachowanie paragonu i numeru artykułu (IAN 466548_2404) jako dowodu zakupu.
- Numer artykułu znaleźć można na tabliczce znamionowej produktu. Może on być również wygrawerowany na produkcie lub znajdować się na stronie tytułowej instrukcji (po lewej stronie na dole) lub na naklejce z tyłu lub na dolnej stronie produktu.
- W razie wystąpienia błędów działania lub innych wad, należy w pierwszej kolejności skontaktować

się ze wskazanym poniżej działem serwisowym **telefonicznie** lub wykorzystać nasz **formularz kontaktowy**, dostępny pod adresem parkside-diy.com w kategorii **Serwis**.

- Produkt uznany za wadliwy mogą Państwo bezpłatnie przesyłać po konsultacji z naszym działem obsługi klienta na podany adres serwisu, załączając dowód zakupu (paragon) oraz informację, na czym polega wada i kiedy wystąpiła. Aby uniknąć problemów z przyjęciem i dodatkowych kosztów, konieczne jest korzystanie wyłącznie z podanego adresu. Należy upewnić się, że przesyłka nie zostanie przesyłana odpłatnie, jako przesyłka wielkogabarytowa, ekspresowa lub też jako inna przesyłka specjalna. Prosimy o odesłanie produktu wraz ze wszystkimi akcesoriami dostarczonymi w chwili zakupu i zapewnienie odpowiednio bezpiecznego opakowania transportowego.

Serwis naprawczy

W sprawie napraw, **które nie podlegają gwarancji**, należy się zwracać do Centrum Serwisowego. Centrum Serwisowe prześle Państwu odpowiedni kosztorys.

- Możemy naprawiać tylko urządzenia w odpowiednim opakowaniu

i przesłane z uregulowaną opłatą pocztową.

Wskazówka: Oczyszczone urządzenie wraz z informacją na temat uszkodzenia należy przesyłać bezpośrednio na adres podany przez Centrum Serwisowe.

- Urządzenia przesyłane bez opłaty, jako towary niewymiarowe, w trybie ekspresowym lub w ramach innych typów przesyłek specjalnych, nie będą przyjmowane.
- Przesłane, uszkodzone urządzenia utylizujemy bezpłatnie.

Service-Center



Serwis Polska

Tel.: 00800 4912069

Formularz kontaktowy na

parkside-diy.com

IAN 466548_2404

Importer

Uwaga: poniższy adres nie jest adresem działu serwisowego. Najpierw skontaktuj się z podanym wyżej centrum serwisowym.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG

Stockstädter Str. 20

63762 Großostheim

NIEMCY

www.grizzlytools.de

Części zamienne i akcesoria

Części zamienne i akcesoria można zamówić na stronie

www.grizzlytools.shop. Jeśli w ramach procedury Państwa zamówienia pojawią się problemy, prosimy o kontakt za pośrednictwem naszego sklepu internetowego. W razie kolejnych pytań należy zwracać się do Service-Center, s. 298

Nr stan.	Opis	Nr zamów.
9	Łańcuch piły	91110132
10	Miecz	91110131
31	Filtr powietrza	91110138
33	Świeca zapłonowa	91110128

⚠ OSTRZEŻENIE! Bezpieczne użytkowanie piły łańcuchowej jest możliwe jedynie z dopuszczonymi łańcuchami do piły i prowadnicami szynowymi. Zastosowanie niedopuszczonych kombinacji może być przyczyną

ną poważnych, a nawet śmiertelnych urazów.

- Miecz:
 - BE18-72-5810P (Kangxin)
 - 188PXBK095 (Oregon)

- Łańcuch piły:
 - .325.058x72DL (Kangxin)
 - 21BPX072X (Oregon)

Tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności EU

Produkt: Pilarka łańcuchowa spalinowa

Model: PBKS 53 B3

Numer serii: 000001–042000

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC •
(EU) 2016/1628 & (EU) 2018/989 • 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/EU z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Aby zapewnić zgodność, zastosowano następujące normy zharmonizowane oraz normy i przepisy krajowe:

EN ISO 11681-1:2022 • EN ISO 14982:2009 • EN IEC 63000:2018

Zgodnie z dyrektywą 2000/14/EC odnoszących się do emisji hałasu, potwierdza się, co następuje: Poziom mocy akustycznej (L_{WA})

- zmierzony: 112,7 dB;
- gwarantowany: 115 dB

Uzasadniona procedura oceny zgodności zgodnie z 2000/14/EC, załącznik VI.

Certyfikat badania typu WE

- Numer: M6A 036607 1343 Rev.00
- Jednostka notyfikowana: TÜV SÜD Product Service GmbH • NB: 0123 Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyjątkową odpowiedzialność producenta:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
NIEMCY
30.12.2024

Christian Frank
Upoważniony przedstawiciel dokumentacji

Indholdsfortegnelse

Indledning.....	301
Formålsbestemt anvendelse.....	301
Leverede dele/tilbehør.....	302
Oversigt.....	302
Funktionsbeskrivelse.....	303
Tekniske data.....	303
Sikkerhedsanvisninger.....	304
Sikkerhedsanvisningernes betydning.....	304
Billedtegn og symboler.....	304
Sikkerhedsanvisninger til benzin-kædesave.....	305
Årsager til tilbageslag og hvordan de forebygges.....	307
Restrisici.....	308
Forberedelse.....	308
Sikkerhedsanordninger.....	308
Drift.....	309
Før ibrugtagning.....	309
Tænd og sluk.....	311
Savteknikker.....	312
Rengøring, vedligeholdelse og opbevaring.....	315
Rengøring.....	316
Vedligeholdelse.....	316
Opbevaring.....	322
Fejlsøgning.....	322
Transport.....	323
Bortskaffelse/ miljøbeskyttelse.....	323
Service.....	324
Garanti.....	324
Reparationsservice.....	325
Service-Center.....	325
Importør.....	326
Reservedele og tilbehør.....	326
Oversættelse af den originale EU-overensstemmelseserklæringen.....	327
Eksploderet tegning.....	329

Indledning

Tillykke med købet af din nye benzin-kædesav (efterfølgende kaldt produkt eller apparat).

Med købet har du besluttet dig for et førsteklasses apparat. Dette apparat blev testet under produktionen og underkastet en kvalitetstest til sidst. Dermed er produktets funktionsevne sikret.

Det kan ikke udelukkes, at der i nogle tilfælde befinner sig restmængder af smøremidler på eller i apparatet. Dette er ikke en mangel eller en defekt og ingen anledning til bekymring.



Betjeningsvejledningen er en del af dette apparat. Den indeholder vigtige anvisninger til sikkerhed, brug og bortskaffelse. Læs betjeningsvejledningen omhyggeligt igennem. Gør dig fortrolig med betjeningsdelene og korrekt brug af apparatet. Anvend kun apparatet som beskrevet og kun til de anførte anvendelsesområder. Opbevar betjeningsvejledningen sikkert og udlever alle dokumenter, hvis apparatet gives videre til tredjepart.

Formålsbestemt anvendelse

Produktet er udelukkende beregnet til følgende anvendelse:

- Savning af udendørs træ

Apparatet er ikke beregnet til andre anvendelsesformer. Dette inkluderer f.eks. skæring i murværk, plastik, sten, metal, fødevarer eller træ, der indeholder fremmedlegemer (f.eks. sør eller skruer).

Apparatet må kun anvendes af voksne. Unge over 16 år må kun anvende apparatet under opsyn.

Kædesaven må kun anvendes af én person. Bruger skal bære personli-

ge værnemidler (PV). Kædesaven skal holdes med højre hånd i det bageste håndtag, og med venstre hånd i det forreste håndtag.

Inden brugen af apparatet skal brugeren have læst og forstået alle anvisninger og instruktioner i betjeningsvejledningen.

Enhver anden anvendelse, som ikke er udtrykkeligt tilladt i denne betjeningsvejledning, kan udgøre en alvorlig fare for brugeren og medføre skader på apparatet. Brugeren af apparatet er ansvarlig for ulykker eller skader på andre mennesker eller deres ejendom. Apparatet er kun beregnet til privat brug. Det er ikke konstrueret til erhvervsmæssig brug. Ved erhvervsmæssig brug bortfalder garantien. Producenten er ikke ansvarlig for skader, som skyldes ikke-formålsbestemt anvendelse, eller som skyldes forkert betjening.

Leverede dele/tilbehør

Pak apparatet ud og kontrollér de leverede dele.

Bortskaf emballagen korrekt.

- Benzindrevet kædesav
 - Sværd (færdigsamlet)
 - Savkæde (færdigsamlet)
- Kædebeskyttelse
- Olieflaske (500 ml Bio-savkædeo-lie)
- Kombinationsværktøj
- original brugsanvisning

Oversigt

Fig. A

- 1 Forreste håndtag
- 2 Starthåndtag
- 3 Gashåndtagsspærre
- 4 Bageste håndtag
- 5 Håndbeskyttelse

- 6 Gashåndtag
- 7 Tankdæksel (Brændstof)
- 8 Tankdæksel (Kædeolie)
- 9 Savkæde
- 10 Sværd
- 11 Barkstøtte
- 12 Kædebremsehåndtag/forreste håndbeskyttelse
- 13 Kædehjulsafsdækning
- 14 Kædespændeskruer
- 15 Møtrik
- 16 Kædebeskyttelse
- 17 Kombinationsværktøj
- 18 Olieflaske
- 19 Koldstartshåndtag (choke)
- 20 Brændstofpumpe
- 21 Sluk-knap

Fig. B

- 22 Olieregulereringsskrue

Fig. C

- 23 Sværbolt
- 24 Kædehjul
- 25 Holder (Kædespændestift)
- 26 Oliepassage
- 27 Kædefangbolt
- 28 Kædespændestift

Fig. M

- 29 Vingemøtrik
- 30 Luftfilterdæksel
- 31 Luftfilter

Fig. N

- 32 Tændrørsstik
- 33 Tændrør

Fig. P

- 34 Sigtelinje/Fælderetrningsviser

Funktionsbeskrivelse

Den roterende savkæde føres via et sværd (styreskinne). Kædesaven er udstyret med en quick stop kædebremse. En olieautomatik sørger for kontinuerlig kædesmøring. For at beskytte brugeren er apparatet udstyret med forskellige beskyttelsesanordninger.

I det følgende beskrives betjeningsdelenes funktion.

Tekniske data

Benzindrevet kædesav

..... PBKS 53 B3

Slagvolumen 53 cm³

maks. motoreffekt 2,0 kW (2,7 PS)

Emissionsniveau V

Motoromdrejningstal

– i tomgang n₀ 3000 ± 300 min⁻¹

– med sværd og savkæde n maks.

..... 11500 min⁻¹

Kædehastighed v maks. 22,1 m/s

Vægt

– uden sværd og savkæde 5,60 kg

– med sværd og savkæde 6,67 kg

Tankvolumen

– Kædeolie 260 cm³ (0,26 l)

– Brændstof 550 cm³ (0,55 l)

tilladt brændstof ROZ 95, ROZ 98

Brændstofblandingsforhold 40:1

tilladt totakts-motorolie

..... ISO-L-EGD, JASO FD

Savkæde Kangxin .325.058x72DL

– Kædehastighed v₀ 22,1 m/s

– Kædedeling 8,25 mm (0,325")

– Drivledtal 72

– Drivledstykke 1,5 mm

Sværd Kangxin BE18-72-5810P

– Sværdtype 18"

– Sværdlængde 52 cm (520 mm)

– Skærelængde 45 cm (450 mm)

Kædehjuldeling 8,25 mm (0,325")

– Antal tænder (kædehjul) 7

Lydtrykniveau (L_{pA})

..... 104,9 dB; K_{pA}=3 dB

Lydeffektniveau (L_{WA})

– garanteret 115 dB

– målt 112,7 dB; K_{WA}=2,53 dB

Bær høreværn!

Vibration (a_h)

– Forreste håndtag 9,257 m/s²; K=1,5 m/s²

– Bageste håndtag 10,387 m/s²; K=1,5 m/s²

Motorproducent

- Handelsnavn
WUYANG
- Firmanavn
Zhejiang Wu Yang Industry & Trade Co., Ltd.
- Adresse i EU
Rake Forester Gmbh,
Andre-Citroen-Str. 18,
D51149 Cologne, Germany

Kuldioxidemissionsværdien (CO₂) der er vurderet gennem en EU-typegodkendelsesprocedure for dette apparat er: 1026 g/kWh

Støj- og vibrationsværdier er målt efter standarde og bestemmelserne, som er angivet i overensstemmelseserklaeringen.

Den angivne samlede vibrationsværdi og den angivne samlede støjemissionsværdi er målt iht. til en standardiseret afprøvningsproces og kan anvendes til sammenligning af apparater. Den angivne samlede vibrationsværdi og den angivne samlede støjemissionsværdi kan også anvendes til en foreløbig vurdering af belastningen.

⚠ ADVARSEL! Vibrations- og støjemissioner kan under brugen af apparatet afvige fra de angivne værdier

er, afhængigt af måden, som apparatet anvendes på. Det er nødvendigt at fastsætte sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren, som er baseret på en svingningsbelastning under de faktiske brugsbetingelser (her skal der tages hensyn til alle dele af driftscykussen, eksempelvis tidspunkter, hvor apparatet er slukket, og tidspunkter, hvor det er tændt, men kører uden belastning).

Sikkerhedsanvisninger

Dette afsnit beskriver de grundlæggende sikkerhedsanvisninger ved brug af apparatet.

▲ ADVARSEL! En kædesav er et farligt apparat, der, hvis det anvendes forkert eller skødesløst, kan forårsage alvorlige og endda dødelige skader. Vær derfor altid opmærksom på følgende sikkerhedsanvisninger for egen og andres sikkerheds skyld, og spørg en fagmand til råds, hvis du er i tvivl om noget.

Sikkerhedsanvisningernes betydning

▲ FARE! Hvis du ikke overholder denne sikkerhedsanvisning, sker der et uheld. Dette resulterer i alvorlige kvæstelser eller dødsfald.

▲ ADVARSEL! Hvis du ikke overholder denne sikkerhedsanvisning, sker der muligvis et uheld. Dette resulterer muligvis i alvorlige kvæstelser eller dødsfald.

▲ FORSIGTIG! Hvis du ikke overholder denne sikkerhedsanvisning, sker der et uheld. Dette resulterer muligvis i lettere eller moderate kvæstelser.

BEMÆRK! Hvis du ikke overholder denne sikkerhedsanvisning, sker der

et uheld. Dette resulterer muligvis i materielle skader.

Billedtegn og symboler

Billedsymboler på apparatet

BEMÆRK! Gør dig fortrolig med alle betjeningselementer, inden du påbegynder arbejdet. Øv dig i at håndtere kædesaven, og få en fagperson til at forklare funktionen, virkemåden og savteknikker.

BEMÆRK! Savkæden roterer ikke, når kædebremsen er låst. Løsn kædebremsen ved at skubbe bremsehåndtaget mod det forreste håndtag.



OBS!



Læs betjeningsvejledningen



Bær høreværn
Bær øjenbeskyttelse



Brug hovedbeskyttelse



Bær beskyttelseshandsker



Bær sikkerhedssko med fast sål!



Bær tøj med skærebeskyttelsesindlæg!



Undgå åben ild, åbne tændkilder og rygning er forbudt.



Det er forbudt at anvende apparatet i regnvejr eller fugtige omgivelser.



OBS! Tilbageslag - Vær opmærksom på, at apparatet kan slå tilbage under brugen.



OBS! Varme overflader, fare for forbrænding!



Garanteret lydeffektniveau L_{WA}
i dB(A)

	Volumen af kædeolietanken
	Smøring af savkæden
	Stands apparatet
	Træk i koldstartshåndtaget (choke)
	Arbejd altid med begge hænder!
	Sværdtype
	Indstilling af kædesmøring
	Blandingsforhold brændstof til 2-taktsolie: 40:1, anvend KUN brændstofblanding
	Tryk 6x på brændstofpumpen
	krævet brændstof
	2-taks-tole der skal anvendes
Billedsymbol på kædehjulsafsdækningen	
	Savkædens løberetning
	Kædebremse (åben/låst)
Billedsymbol på håndtaget til kædebremsen	
	Kædebremse (aktivert/deaktivert)
Billedsymbol på sværdet	
	Sværdtype
	Rillebredde

	Kædedeling
	Antal af drivled
Billedsymboler på hængemærke	
	Aktivér kædebremsen
	Tryk på brændstofpumpen
	Træk i koldstartshåndtaget (choke)
	Træk i startsnoren
	Tryk på gashåndtagsspærren og gashåndtaget
	Deaktivér kædebremsen

Sikkerhedsanvisninger til benzin-kædesave

OBS! Læs de følgende sikkerhedsanvisninger, for at undgå personskader eller materielle skader.

Generelle bemærkninger

- Apparatet må ikke anvendes af personer (inkl. børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden.
Børn skal være under opsyn, så det sikres, at de ikke leger med apparatet.
- Overhold reglerne for støjbeskyttelse og lokale forskrifter ved skovarbejde med kædesave. I forbindelse med lokale bestemmelser kan det være nødvendigt med en egnethedsprøve. Kontakt Skov- og Naturstyrelsen for nærmere oplysninger.
- Arbejd ikke med motorsaven, hvis du er træt eller syg, eller efter indtagelse af alkohol, piller

eller rusmidler. Hold altid en pause med regelmæssige mellemrum.

- **Kun til træ.** Kædesaven må ikke bruges til andre formål, end dem, den er beregnet til. For eksempel: Kædesaven må ikke bruges til metal, plastik, murværk eller byggematerialer der ikke er af træ. Hvis kædesaven bruges til andre end de tilsigtede formål, kan der opstå farlige situationer.

Forberedelse

- **Bær altid egnet arbejdstøj som giver bevægelsesfrihed.** Dette omfatter en beskyttelseshjelm, høreværn, sikkerhedsbriller eller anSIGTSbeskyttelse, handsker med savbeskyttelse: Benbeskyttelse og skridsikker fodbeskyttelse.
- **Der kan opstå støv ved savning af tørt træ.** Bær en egnet støvmaskine.
- Sørg for, at håndtagene er tørre og rene under arbejdet.
- **Arbejd ikke med en beskadiget og ufuldstændig motorsav eller en motorsav, der er ændret uden producentens tilladelse.** Brug aldrig motorsaven, hvis beskyttesudstyret er defekt. Før brug skal du kontrollere motorsavens sikkerhedstilstand, især sværdet og kæden.
- Start aldrig motorsaven i lukkede eller dårligt ventilerede rum, da der er fare for, at udstødningsgasser indåndes.
- Tænd først for motorsaven, når sværd, savkæde og kædehjulsafdækning er monteret korrekt.

Drift

- Sørg for, at der ikke opholder sig mennesker eller dyr i nærheden af arbejdsområdet.

- Start først, når arbejdsområdet er fri for forhindringer, og du har planlagt en tilbagetrækningsvej, før træet falder.
- **Hold altid fast i kædesaven med højre hånd i det bagerste håndtag og venstre hånd i det forreste håndtag.** Holdes kædesaven fast på en omvendt måde, øges risikoen for kvæstelser; af den grund bør en sådan holdning undgås.
- **Hold kun fast i de isolerede gribeflader af kædesaven, da savkæden kan komme i kontakt med et skjult kabel.** Savkæder der kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan gøre de udsatte metaldele på kædesaven strømførende, hvorved brugeren kan få elektrisk stød.
- **Hav altid et hensigtsmæssigt fodfæste og anvend kun kædesaven, når du står på en fast, sikker og plan flade.** Glatte eller ustabile underlag kan føre til, at du mister balancen eller kontrollen over kædesaven.
- **Ved kædesmøring dannes et let oliespor pga. den udsivende olie.** Vær opmærksom på vindretningen og udsæt ikke dig selv unødig for smøreolietågen.
- **Hold alle dele af kroppen på afstand af savkæden, når kædesaven er i brug. Kontroller at savkæden ikke har kontakt med noget, før du starter din kædesav.** Et øjeblikks uopmærksomhed under brugen af kædesaven kan medføre, at tøj eller legemsdele sætter sig fast i savkæden.
- Brug aldrig kun én hånd, og arbejd aldrig over skulderhøjde.
- **Længerevarende brug af apparatet kan medføre vibrationsbetingede kredsløbsforstyrrelser**

i hænderne. Skift arbejdsstilling med jævne mellemrum. Du kan dog forlænge anvendelsestiden ved at anvende egnede handsker eller holde regelmæssige pauser. Vær opmærksom på, at disposition til dårligt blodomløb, lave uden-dørstemperaturer eller store gribekræfter under arbejdet kan forringe apparatets anvendelsestid.

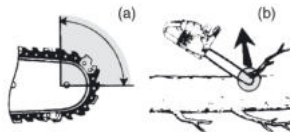
- **Når du saver i en gren, der er spændt, skal du være opmærksom på, at den kan svirpe tilbage.** Når spændingen i træfibrene udløses, kan den spændte gren ramme operatøren og/eller medføre, at kædesaven kommer ud af kontrol.
- **Vær yderst forsiktig når du saver i buske og unge træer.** Det tynde materiale kan sætte sig fast i savkæden, og blive svirpet tilbage mod dig, eller trække dig ud af balance.
- Sluk for motoren, og vent indtil savkæden står stille, før du sætter kædesaven fra dig.

Rengøring, vedligeholdelse og opbevaring

- Følg vedligeholdelses-, kontrol- og serviceanvisningerne i denne betjeningsvejledning nøje.
- Alle former for vedligehold, der ikke er beskrevet i denne vejledning, må kun udføres af kundeservice for kædesave.
- Følg alle anvisninger, når du frigør kædesaven fra materialerester, opbevarer den eller udfører vedligehold. Kontrollér at motoren er slukket, og at kædesaven er sikret mod utilsigtet tænding. En utilsigtet tænding af kædesaven under fjernelse af det fastklemte materiale eller under vedligeholdelse, kan føre til alvorlige personskader.

- Brug kun tilbehørsdelene, som anbefales i denne vejledning.
- **Bær den slukkede kædesav i det forreste håndtag og væk fra din krop. Når du transporterer eller opbevarer kædesaven, skal du altid bruge sværdbeskytteren.** Korrekt håndtering af kædesaven vil reducere sandsynligheden for utilsigtet kontakt med den bevægelige savkæde.
- Opbevar motorsaven og brændstoffet sikkert og uden for børns rækkevidde. Der må heller ikke være risiko for, at evt. udløbende brændstof eller damp kommer i kontakt med gnister eller åben ild. Kilder til gnistdannelse er f.eks. elektriske apparater.
- Anvend egnede og godkendte beholdere til opbevaring af brændstoffet. Tøm brændstof- og kædeolietanken ved længere tids opbevaring eller ved transport. Bortskaf gamle driftsmidler korrekt.

Årsager til tilbageslag og hvordan de forebygges



- Tilbageslag sker, hvis spidsen af sværdet rører ved en genstand, eller hvis træet trækker sig sammen og klemmer savkæden i et snit (Fig. b).
- I nogle tilfælde kan kontakt med spidsen udløse en pludselig modsatrettet reaktion, der slår sværdet op og bagover mod operatøren (Fig. a).
- Hvis savkæden klemmes fast langs den øverste del af sværdet, kan

det skubbe sværdet kraftigt tilbage mod operatøren.

- Begge reaktioner kan føre til, at du mister kontrollen over kædesaven, hvilket kan resultere i alvorlige personskader. Stol ikke udelukkende på det sikkerhedsudstyr, der er monteret i kædesaven. Som bruger af en kædesav bør du træffe forskellige foranstaltninger for at forhindre ulykker og tilskadekomst.

Tilbageslag forårsages af forkert brug af kædesaven og/eller ukorrekte driftsprocedurer eller betingelser, og kan undgås ved at træffe passende forholdsregler som angivet nedenfor:

- **Hold godt fast i kædesaven med tommelfingre og fingre om hele håndtaget, og med begge hænder på saven, og placér din krop og dine arme således, at du kan modstå tilbageslagskræfter.** Tilbageslagskræfter kan kontrolleres af operatøren, hvis der er truffet passende forholdsregler. Du må ikke slippe kædesaven.
- **Ræk ikke for højt op og sav ikke over skulderhøjde.** Dette hjælper med at forhindre en utilsigted kontakt med sværdspidsen, og giver en bedre kontrol af kædesaven i uventede situationer.
- **Brug udelukkende reservedele til sværdspidser og savkæder, som er godkendte af producenten.** Forkerte reservedele til sværdspidser og savkæder, kan forårsage kædebrud og tilbageslag.
- **Overhold producentens vejledninger til slibning og vedligeholdelse af savkæden.** En reducering af dybdemålernes højde kan føre til tilbageslag.

Restrisici

Selvom dette apparat betjenes i overensstemmelse med forskrifterne, vil

der være en række restrisici. Følgende farer kan forekomme i forbindelse med dette apparats konstruktion og udførelse:

- Høreskader, hvis der ikke bæres egnet høreværn.
- Sundhedsskader, som sker pga. hånd-arm-vibrationer, hvis apparatet bruges over en længere periode eller ikke føres eller vedligeholdes korrekt.
- Snitsår

▲ ADVARSEL! Fare på grund af det elektromagnetiske felt, som genereres, når produktet er i drift. Feltet kan i visse situationer påvirke aktive eller passive medicinske implantater. For at reducere faren for alvorlige eller livsfarlige kvaestelser anbefaler vi, at personer med medicinske implantater konsulterer deres læge, før de anvender produktet.

Forberedelse

▲ ADVARSEL! Risiko for kvaestelser på grund af utilsigted start af apparatet. Tænd først for motoren, når apparatet er klargjort fuldstændigt til arbejdet.

Sikkerhedsanordninger

Der findes følgende sikkerhedsanordninger for at beskytte brugeren og enheden:

Gashåndtagsspærre (3)

- Forhindrer en utilsigted start af savkæden.

Bageste håndtag (4) med bagerste håndbeskyttelse (5)

- Beskytter hånden mod grene, kviste og hvis savkæden hopper af.

Savkæde (9) med lavt tilbageslag

- hjælper med at absorbere tilbageslag med specialudviklede sikkerhedsanordninger.

Barkstøtte (11)

- Øger stabiliteten, når der skal udføres lodrette snit.
- Gør savningen nemmere.

Kædebremsehåndtag/forreste håndbeskyttelse (12)

- Savkæden kører ikke, når kædebremsen er låst.
- Stopper omgående savkæden ved tilbageslag.
- Håndtaget kan også betjenes manuelt.
- Beskytter brugerens venstre hånd, hvis den glider af det forreste håndtag.

Sluk-knap (21)

- Når sluk-knappen trykkes, slukkes apparatet øjeblikkeligt.

Kædefangbolt (27)

- Reducerer faren for kvæstelser, hvis savkæden hopper af eller briter.

Drift

Før ibrugtagning

⚠ ADVARSEL! Fare for kvæstelser! Bær altid beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller, et høreværn, en beskyttelseshjelm, sikkerhedssko og skærefast arbejdsbeklædning, når du arbejder med kædesaven. Fjern tændrørsstikket før alt arbejde på apparatet (32) og aktiver kædebremsen.

⚠ FORSIGTIG! Der kan opstå støv ved savning af tørt træ. Bær en egnet støvmaske.

Udfør følgende trin før ibrugtagning af kædesaven:

- i givet fald *Montering af savkæde og sværd*, s. 318
- *Spænd savkæden*, s. 319
- *Påfyldе kædeolien*, s. 310
- *Kontrol af kædebremse*, s. 309
- Kontrol af oleautomatik
- kontrollér at beskyttelsesanordningerne er i korrekt stand og er fuldstændige, og at alle skruer er spændt fast,
- kontrollér tætheden af brændstofsystemet,
- kontrollér at kædesaven ikke er i kontakt med genstande.

BEMÆRK! Kædesaven kan miste olie, se *Rengøring, vedligeholdelse og opbevaring*, s. 315.

Kontrol af kædebremse

⚠ ADVARSEL! Der er risiko for kvæstelser på grund af savkædens efterløb. Hvis ikke kædebremsen fungerer korrekt, må kædesaven ikke benyttes. Kontakt vores Service-Center, s. 325.

Kontrollér kædebremsen før saven tændes (Fig. B)

1. Kontrollér at kædebremsehåndtaget (12) og mekanikken er rene.
2. Kontrollér om kædebremsehåndtaget (12) falder i hak i slutpositionen.

Nej: Du må ikke arbejde med kædesaven! Kontakt vores servicecenter.

Kontrollér kædebremsen ved tænding (Fig. B)

Disse trin er del af enhver tænding.

Vedligehold af kædesmøring

Kontrollér oliestanden og kædesmøringens funktion før arbejdets begyndelse.

BEMÆRK! Hvis du bruger kædesaven med for lidt olie, reduceres savkædens skæreevne og levetid, da savkæden hurtigere bliver sløv. For lidt olie kan ses ved, at der opstår røg eller misfarvning af sværdet. Kontrollér at der altid er nok olie på kæden.

Indstilling af oliesmøring (Fig. B)

Drej oliereguleringskruen (22) på undersiden med en kærvskruetrækker.

- Ø : Øg oliesmøringen
- Ü : Reducer oliesmøringen

Rengør oliepassagen (Fig. C)

Rengør oliepassagen regelmæssigt for at sikre en problemfri, automatisk oliering af savkæden under driften.

1. *Afmontering af savkæde og sværd, s. 318*
2. Fjern rester og snavs i oliepassagen (26) med en pensel eller en klud.
3. Hvis rengøringen af oliepassagen ikke lykkes, skal kædesaven repareres af vores kundeservice. Kontakt vores servicecenter.

Påfyldte kædeolieen

▲ ADVARSEL! Brandfare! Sluk altid apparatet og lad motoren køle af, før du hælder kædeolie på.

BEMÆRK! Hvis du bruger kædesaven med for lidt olie, reduceres savkædens skæreevne og levetid, da savkæden hurtigere bliver sløv. For lidt olie kan ses ved, at der opstår røg eller misfarvning af sværdet. Kontrollér at der altid er nok olie på kæden.

Så snart kæden kører, flyder olien til sværdet (10).

- Kontrollér oliestanden regelmæssigt, og påfyld olie, når oliestanden er lav. Tankindhold: 260 cm³ (0,26 l)
- Anvend biokædeolie, som indeholder indholdsstoffer til reduktion af

friktion og slitage. Alternativt kan der anvendes en kædesmøreolie med lavt indhold af klæbeadditiver.

- Tøm oletanken inden længere driftspausen (6–8 uger).

Fremgangsmåde (Fig. A)

1. Læg apparatet på siden, tankdækslet (8) skal pege opad.
2. Skru tankdækslet (8) af.
3. Hæld biokædeolie i tanken.
4. Eventuelt spildt olie skal tørres op.
5. Skru tankdækslet (8) op.

Band brændstoffet og fyld det i

▲ FARE! Brand- eller eksplorationsfare! Sørg for god ventilering, når du håndterer brændstof. Ryg ikke under optankning, og hold varmekilder af enhver slags på afstand. Optank aldrig, mens motoren kører. Åbn forsigtigt tankdækslet, så et eventuelt overtryk kan slippe langsomt ud. Apparatet skal startes i en afstand på mindst 3 m fra stedet, hvor der blev påfyldt brændstof.

▲ FORSIGTIG! Anvend kun den brændstofblanding, der anbefales i vejledningen. Brændstofblandingen ældes. Anvend derfor en brændstofblanding, der er ældre end 3 måneder (**E10:** 30 døgn). Overholderes dette ikke, kan motoren blive beskadiget, og du mister dit garantikrav.

▲ ADVARSEL! Sundhedsfare! Undgå direkte hudkontakt med benzin og indåndingen af benzindampe.

BEMÆRK! Uegnet brændstof kan beskadige totaktsmotoren. Driv apparatet udelukkende med en blanding af benzin og totaktsmotorolie i forholdet 40:1.

Benzin	2-taks olie
40 dele	1 del
1 l	25 ml

Benzin	2-taks olie
3 l	75 ml
5 l	125 ml

Bemærk

- Tankvolumen (Brændstof): 550 cm³ (0,55 l); tilladt brændstof: ROZ 95, ROZ 98.
- Den optimale ydelse opnås ved anvendelse af olie til luftkølede totaktsmotorer.

Påfyldning af brændstof (Fig. A)

1. Læg apparatet på siden, tankdækslet (7) skal pege opad.
2. Skru tankdækslet (7) af.
3. Hæld brændstofblandingen i tanken.
4. Tør brændstofresten rundt om tankdækslet af.
5. Luk tankdækslet (7) igen.

Tænd og sluk

▲ FARE! Brug aldrig motorsaven i nærheden af antændelige væsker eller gasser.

▲ FORSIGTIG! Savkæden må ikke bevæge sig i tomgang. Hvis savkæden bevæger sig i tomgang, er der et problem med koblingen eller tomgangsomdrehningstallet. Kontakt service-centeret.

Koldstart

Start med startsnoren (Fig. A)

Bemærk

- Kontrollér, om der er en tilstrækkelig mængde kædeolie i tanken, og påfyld kædeolie ved behov (Påfyde kædeolien, s. 310).

1. Placer produktet på et fast og stabilt underlag, og tag kædebeskyttelsen (16) af. Savkæden (9) må hverken røre underlaget eller andre genstande.

2. Aktivér kædebremsen ved at trykke kædebremsehåndtaget (12) væk fra det forreste håndtag (1), indtil kædebremsen falder i hak.
3. Tryk 6x på brændstofpumpen (20).
4. Træk koldstartshåndtaget (19) (choke) i positionen .
5. Hold produktet fast med den ene hånd i det forreste håndtag (1) og med fodeni det bagerste håndtag (4).
6. Tag med den anden hånd fat i starthåndtaget (2) ved startsnoren. Træk flere gange hurtigt i startsnoren, indtil motoren starter.
7. Aktivér gashåndtagsspærren (3) og gashåndtaget (6), så koldstarts-håndtaget (19) falder i hak i positionen . Produktet kører i tomgang. Lad produktet løbe varmt i tomgang mellem 45 sekunder og 1½ minut.
8. Løsn kædebremsen ved at trække kædebremsehåndtaget (12) hen mod det forreste håndtag (1), indtil kædebremsen løsner sig.

▲ FORSIGTIG! Hvis savkæden bevæger sig i tomgang, er der et problem med koblingen eller tomgangsomdrehningstallet. Tag apparatet ud af drift og henvend dig til service-centeret.

9. Hvis du nu aktiverer gashåndtags-spærren (3) og gashåndtaget (6), kører savkæden (9).

Hvis motoren er tændt i kort tid og går ud igen

Start med startsnoren (Fig. A)

1. Betjen gashåndtagsspærren (3) og kortvarigt gashåndtaget (6). Koldstartshåndtaget (choke) (19) springer tilbage i varmstartspositionen.

2. Træk igen flere gange hurtigt i startsnoren på starthåndtaget (2), indtil motoren starter.
Hvis dette ikke lykkes, skal du følge anvisningerne i kapitlet *Fejlsøgning*, s. 322.
Hvis udendørstemperaturen er meget høj, kan det ske, at motoren også skal startes i koldstart uden trukket koldstartshåndtag (choke) (19).
 3. Løsn kædebremsen ved at trække kædebremsehåndtaget (12) hen mod det forreste håndtag (1), indtil kædebremsen løsner sig.
- ▲ FORSIGTIG!** Hvis savkæden bevæger sig i tomgang, er der et problem med koblingen eller tomgangsomdrehningstallet. Tag apparatet ud af drift og henvend dig til service-centeret.
4. Hvis du nu aktiverer gashåndtags-spærren (3) og gashåndtaget (6), kører savkæden (9).

Varmstart

Bemærk

- En varmstart kan udføres maks. 15 - 20 min. efter sidste anvendelse.
- Kontrollér, om der er en tilstrækkelig mængde kædeolie i tanken, og påfyld kædeolie ved behov (*Påfylde kædeolien*, s. 310).

Start med startsnoren (Fig. A)

1. Placer produktet på et jævnt og stabilt underlag, og tag kædebeskyttelsen (16) af. Savkæden (9) må hverken røre underlaget eller andre genstande.
2. Lad koldstartshåndtaget (choke) (19) blive i positionen |↑|.
3. Aktivér kædebremsen ved at trykke kædebremsehåndtaget (12) væk fra det forreste håndtag (1), indtil kædebremsen falder i hak.

4. Tryk 6x på brændstofpumpen (20).
 5. Hold produktet fast med den ene hånd i det forreste håndtag (1) og med fodeni det bagerste håndtag (4).
 6. Tag med den anden hånd fat i starthåndtaget (2) ved startsnoren. Træk startsnoren langsomt ud indtil første modstand.
 7. Træk nu flere gange hurtigt i startsnoren. Motoren bør starte efter 1-2 træk.
Hvis motoren ikke starter efter flere forsøg, skal du prøve fremgangsmåden: Koldstart.
 8. Løsn kædebremsen ved at trække kædebremsehåndtaget (12) hen mod det forreste håndtag (1), indtil kædebremsen løsner sig.
- ▲ FORSIGTIG!** Hvis savkæden bevæger sig i tomgang, er der et problem med koblingen eller tomgangsomdrehningstallet. Tag apparatet ud af drift og henvend dig til service-centeret.
9. Hvis du nu aktiverer gashåndtags-spærren (3) og gashåndtaget (6), kører savkæden (9).

Slukning af motoren i nødstilfælde (Fig. A)

1. Tryk på sluk-knappen (21) "O".

Slukning af motoren (Fig. A)

1. Slip gashåndtaget (6) i givet fald.
2. Tryk på sluk-knappen (21) "O".

Savteknikker

- ▲ ADVARSEL!** Fare for kvæstelser! Hvis savkæden er fastklemt, må du ikke forsøge at trække kædesaven ud med vold. Sluk motoren og brug en trækarm eller en kile for at frigøre kædesaven.
- Stå altid højere oppe end træstammen ved savning på en skråning.

- Snavs, sten, løs bark, sørn, klemmer og tråde skal fjernes fra træet.
- Savkæden må under gennemsavningen eller efterfølgende hverken komme i kontakt med jorden eller andre genstande.
- Du har mere kontrol, hvis du saver med undersiden af sværdet (med trækende savkæde) og ikke med oversiden af sværdet (med skubbende savkæde).
- Pas på, at savkæden ikke klemmes fast i savsnittet. Træstammen må ikke brække eller splintre.
- Vær også opmærksom på sikkerhedsforanstaltningerne mod tilbagegeslag (Årsager til tilbagegeslag og hvordan de forebygges, s. 307)
- Reducér ved afslutningen af snittet trykket uden at løsne det faste greb i håndtagene af kædesaven, for at have fuld kontrol ved gennemsavningen.
- Vent efter afsluttet snit, til kædesaven står stille, før du fjerner kædesaven.
- Sluk altid for kædesavens motor, inden du skifter til et nyt træ.

Træfældning

BEMÆRK! Der er en sigtelinje/fælderetningsviser (34) på apparatet. Placer kædesaven på træet (Fig. P). Sigtelinjen/fælderetningsviseren (34) viser fælderetningen. Lav et forhug og et fældesnit som beskrevet nedenfor.

▲ ADVARSEL! Træfældning kræver stor erfaring. Fæld kun træer, når du kan håndtere kædesaven sikkert. Anvend under ingen omstændigheder kædesaven, hvis du føler dig usikker.

▲ FORSIGTIG! Fæld ikke træer, hvis der blæser en kraftig eller skiftende vind, hvis der er risiko for materielle skader, eller hvis træet kan ramme ledninger. Ved fældning af træer skal

man være opmærksom på, at ingen andre personer må komme i fare, at man ikke rammer forsyningsledninger, og at der ikke kan forekomme materielle skader. Hvis et træ kommer i berøring med en forsyningsledning, skal forsyningsvirksomheden straks informeres.

▲ FORSIGTIG! Vi fraråder af sikkerhedsmæssige grunde uerfarne brugere at fælde en træstamme med en sværdlængde, der er mindre end stammens diameter.

- Sørg for, at der ikke opholder sig mennesker eller dyr i nærheden af arbejdsmrådet. Sikkerhedsafstanden mellem træet, der skal fældes, og den nærmeste arbejdsplads skal udgøre $2\frac{1}{2}$ trælængder.
- Vær opmærksom på den korrekte fælderetning. Bruger skal kunne fældes sikkert i nærheden af det fældede træ, for nemt at kunne afkorte og afgrene det. Det skal undgås, at det fældede træ bliver viklet ind i et andet træ.
- Tag højde for den naturlige faldretning, som er afhængig af hældningen og krumningen af træet, vindretningen, grenenes placering og antal af grene.
- Stå ved savning på en skråning altid på et højere sted end det træ, der skal fældes. Træet vil efter fældningen som regel rulle eller glide nedad.
- Små træer med en diameter på 15-18 cm kan normalt saves over med et enkelt snit.
- Ved træer med en større diameter skal der anvendes kærvsnit og et fældesnit (Fig. J).
- Hvis der tilskæres og fældes samtidig af to eller flere personer, skal afstanden imellem de personer, som tilskærer og fælder, som mini-

mum være dobbelt så stor som højden på det træ der skal fældes.

Klap høreværnet op umiddelbart efter afsluttet savning, så du kan høre lyde og advarselssignaler.

Fremgangsmåde

1. Afgrening (Fig. H)

Fjern nedhængende grene ved at sætte snittet oven over grenen. Førtag aldrig afgrening over skulderhøjde.

2. Flugtområde (Fig. I)

Fjern krat rundt om træet for at sikre en uhindret tilbagetrækning. Flugtområdet (1) bør ligge ca. 45° forskudt bag den planlagte fælde-retning (2).

3. Forhugning (A) (Fig. J)

Udfør forhugningen i den retning, som træet skal falde i. Begynd med det nederste, vandrette snit. Skæredybden bør udgøre ca. 1/3 af stammens diameter. Udfør nu et skråt snavsnit med en skærevinkel på ca. 45°, oppefra, der rammer det nederste snavsnit præcist. Derved bliver klemning af savkæden eller styreskinnen ved næste savning undgået.

▲ ADVARSEL! Stil dig aldrig foran et forhugget træ.

4. Fælde snit (B) (Fig. J)

Udfør fælde snittet fra den anden side af stammen. Stå på venstre side af træstammen og sav med trækkende savkæde (med undersiden af sværdet). Fælde snittet skal forløbe vandret mindst 5 cm over det vandrette kærvsnit. Det skal være så dybt, at afstanden til kærvsnitlinjen mindst udgør 1/10 af stammens diameter. Den ikke oversavede del af stammen betegnes som holdestykke (fældeliste). Holdestykket forhindrer, at træet drejer sig og falder i den forkert-

te retning. Sav ikke holdestykket over.

Ved tilnærmelse af fælde snittet, burde træet begynde at falde. Hvis det viser sig, at træet ikke falder i den ønskede retning, eller læner sig bagud og fastklemmer savkæden, skal fælde snittet afbrydes. Brug kiler af træ, plastik eller aluminium, for at åbne snittet, og for at føle træet i den ønskede faldlinje.

5. Skub en fældekile ind i fælde snittet, så snart skæredybden tillader det, for at forhindre, at sværdet sætter sig fast (Fig. K).
6. Hvis stammens diameter er større end sværdets længde, skal der udføres to snit (Fig. L).
7. Efter udførelsen af fælde snittet falder træet af sig selv, eller ved hjælp af fældekilen.

▲ ADVARSEL! Så snart træet begynder at falde, skal kædesaven trækkes ud af snittet, motoren standses, kædesaven lægges til side og arbejdspladsen forlades via tilbage-trækningsvejen. Pas på faldende grene og vær påpasselig med ikke at snuble.

Afgrening

Afgrening betyder at fjerne grene og kviste fra et fældet træ.

▲ FORSIGTIG! Fare for kvæstelser! Sav aldrig grene af, mens du står på træstammen. Hold øje med tilbage-slagsområdet, når grene er under spænding.

(Fig. H)

- Fjern først støttegrene efter afkortningen.
- Grene under spænding skal saves nedefra og opad for at forhindre, at kædesaven sætter sig fast.

- Når der saves tykkere grene af, anvendes samme teknik som ved **Afkortning**, s. 315.
- Arbejd på venstre side af stammen og så tæt på kædesaven som muligt. Om muligt skal kædesavens vægt hvile på stammen.
- Skift placering for at save grene på den anden side af stammen af.
- Afkort forgrenede grene enkeltvis. Større grene, der vender nedad og støtter træet, bevares i begyndelsen.
- Små grene skal fjernes med et snit.

Afkortning

Afkortning er savning af fældede træstammer til små stykker.

- Vær opmærksom på, at du står stabilt, og at kropsvægten er ligeligt fordelt på begge fødder.
- Støt stammen, hvis det er muligt. Stammen bør støttes med grene, bjælker eller kiler.
- Sørg for, at savkæden ikke har berøring med jorden, når der saves.
- Stå på et højere sted end stammen ved skrånende terræn.

Afkortningsteknikker

Stammen ligger på jorden (Fig. D)

Sav stammen helt igennem oppefra, og sørg ved afslutningen af snittet for, at jorden ikke berøres. Hvis det er muligt at vende stammen, skal den saves 2/3 igennem. Derefter vendes stammen, og resten af stammen saves igennem oppefra.

Stammen er understøttet ved den ene ende (Fig. E)

Sav først 1/3 af stammens diameter igennem nedefra og opad (med oversiden af sværdet) for at undgå splinter. Sav derefter oppefra og nedad (med undersiden af sværdet) mod det første snit for at undgå fastklemning.

Stammen er understøttet ved begge ender (Fig. F)

Sav først 1/3 af stammens diameter igennem oppefra og nedad (med undersiden af sværdet). Sav derefter nedefra og opad (med oversiden af sværdet), indtil snittene mødes.

Savning på en savbuk (Fig. G)

Hold kædesaven fast med begge hænder, og før apparatet foran kroppen, mens der saves. Når stammen saves over, føres apparatet forbi kroppen på højre side (1). Hold venstre arm så lige som muligt (2). Hold øje med stammen, når den falder ned. Stil dig på en sådan måde, at stammen ikke udgør nogen fare, når den saves over. Pas på fodderne. Stammen kan forårsage skader, når den falder ned. Hold balancen (3).

Rengøring, vedligeholdelse og opbevaring

⚠ ADVARSEL! Elektrisk stød! Risiko for kvæstelser på grund af utilsigtet start af apparatet. Vedligeholdelses- og rengøringsarbejde skal principielt udføres med slukket motor og udtrukket tændrørsstik (32).

Vedligeholdelses- og servicearbejde, som ikke er beskrevet i denne betjeningsvejledning, skal udføres af vores service-center. Anvend kun originale reservedele.

⚠ FORSIGTIG! Kædesaven kan efter brug spilde olie, og olien kan løbe ud, hvis du opbevarer saven på siden eller på hovedet. Det er normalt og afhænger af den nødvendige ventilationsåbning i den øverste del af tanken, og giver ikke anledning til reklamation. Da alle kædesave kontrolleres og testes med olie under fremstil-

lingen, kan der på trods af, at de tømmes, være en rest olie i tanken, som under transporten kan tilsmudse huset en smule. Rengør huset med en klud.

Rengøring

▲ ADVARSEL! Elektrisk stød! Sprøjt aldrig vand på apparatet.

▲ ADVARSEL! Rengøringen skal principielt udføres med slukket, afkølet motor og udtrukket tændrørsstik/aktiveret kædebremse.

▲ FORSIGTIG! Fare for snitsår! Anvend skærefaste handsker, når du håndterer savkæden eller sværdet.

BEMÆRK! Fare for skader. Kemiske substanser kan angribe apparatets plastdele. Brug ikke rengørings- eller oplosningsmiddel.

Rengør apparatet grundigt. Derved forlænges apparatets levetid og ulykker forebygges.

Rengøring efter hver brug

- Hold håndtagene fri for benzin, olie eller fedtstof. Rengør eventuelt håndtagene med en fugtig klud med sæbevand.

- Rengøring af savkæden. Anvend ikke væsker til rengøring af kæden. Smør et tyndt lag kædeolie på kæden efter rengøringen.
- I forbindelse med rengøring skal kædehjulsafdækningen (13) tages af, så også dette område kan rengøres.
- Rengør sværdet (10)
- Rengør luftgællerne og apparatets overflader med en pensel eller en tør klud.
- Rengør oliepassagen (26) for at sikre en problemfri, automatisk oliering af savkæden under driften. Til dette kan du bruge en pensel eller en klud, for at tørre resterne væk fra oliepassagen.

Vedligeholdelse

Vedligeholdelsesintervaller

Udfør vedligeholdelsesarbejdet, som er opført i tabellen, regelmæssigt. Med regelmæssig vedligeholdelse forlænges levetiden af dit apparat. Derudover opnår du optimal skæreydelse og undgår ulykker.

Apparatdel	Handling	Før hver anvendelse	Efter 10 driftstimer	Efter hver anvendelse
Kædebremsns komponenter	Visuel kontrol, udskift ved behov	✓		
Kædehjul (24)	Visuel kontrol, udskift ved behov	✓		
Savkæde (9)	Kontrollér savkæden, smør med olie, efterslib eller udskift ved behov	✓		
Savkæde (9)	Rengør og oliér savkæden			✓
Sværd (10)	Vedligeholdelse af sværdet, s. 321	✓		✓
Sværd (10)	Vend sværdet, s. 321		✓	
Olieautomatik	Kontrollér, rengør oliepassagen ved behov	✓		

Apparatdel	Handling	Før hver anvendelse	Efter 10 driftstimer	Efter hver anvendelse
Kobling	Kontrollér stilstand under tomgang	✓		
Skruer, møtrikker, bolte	Kontrollér og tilspænd		✓	
Luftfilter (31)	Rengøring af luftfilter, s. 317			✓
Tændrør (33)	Kontrollér/indstil/udskift tændrør, s. 317		✓	

Vedligehold af kædesmøring

Kontrollér oliestanden og kædesmøringens funktion før arbejdets begyndelse.

BEMÆRK! Hvis du bruger kædesaven med for lidt olie, reduceres savkædens skæreevne og levetid, da savkæden hurtigere bliver sløv. For lidt olie kan ses ved, at der opstår røg eller misfarvning af sværdet. Kontrollér at der altid er nok olie på kæden.

Indstilling af oliesmøring (Fig. B)

Drej oliereguleringsskruen (22) på undersiden med en kærvskruetrækker.

- ♂ : Øg oliesmøringen
- ♀ : Reducér oliesmøringen

Rengør oliepassagen (Fig. C)

Rengør oliepassagen regelmæssigt for at sikre en problemfri, automatisk oliering af savkæden under driften.

1. Afmontering af savkæde og sværd, s. 318
2. Fjern rester og snavs i oliepassagen (26) med en pensel eller en klud.
3. Hvis rengøringen af oliepassagen ikke lykkes, skal kædesaven repareres af vores kundeservice. Kontakt vores servicecenter.

Rengøring af luftfilter

⚠ FORSIGTIG! Anvend aldrig apparatet uden luftfilter. I modsat fald slip-

per støv og snavs ind i motoren og medfører skader på maskinen. Hold luftfilteret rent.

Fremgangsmåde (Fig. M)

1. Sluk motoren og lad apparatet køle af.
2. Løsn vingeskruen (29).
3. Tag luftfilterdækslet (30) af.
4. Tag luftfilteret (31) ud.
5. Rengør luftfilteret (31) med vand og lad det tørre i luften. **Anvend aldrig benzin til rengøring!**
6. Isæt luftfilteret (31) igen.
7. Sæt luftfilterdækslet (30) på igen.
8. Fastgør luftfilterdækslet igen med en vingeskrue (29).

Kontrollér/indstil/udskift tændrør

⚠ FORSIGTIG! Slidte tændrør eller for stor tændingsafstand medfører en reduktion i motorens ydelse.

Fremgangsmåde (Fig. N)

1. Sluk motoren og lad apparatet køle ned.
2. Løsn vingemøtrikken (29).
3. Tag luftfilterdækslet (30) af.
4. Tag luftfilteret (31) ud.
5. Træk tændrørsstikket (32) af tændrøret (33).

6. Skru tændrøret (33) ♂ ud med et kombinationsværktøj (17).
7. Kontrollér tændingsafstanden ved hjælp af en søgelære (fås i specialforretninger).
- Elektrodeafstanden skal udgøre 0,6-0,7 mm.**
8. Indstil om nødvendigt afstanden, idet du forsigtigt børjer stellektroden på tændrøret (33).
9. Rengør tændrøret (33) med en stålborste.
10. Indsæt det rengjorte og indstillede tændrør (33), eller udskift beskadigede tændrør med nye tændrør (*Reservedele og tilbehør*, s. 326).
11. Sæt tændrørsstikket (32) på igen.
12. Montér luftfilteret (31) og luftfilterdækslet (30) igen.

Indstil karburator

Karburatoren er fra fabrikken forudindstillet til optimal ydelse. Hvis der er behov for efterindstillinger, skal disse udføres af et autoriseret værksted.

Afmontering af savkæde og sværd

▲ FORSIGTIG! Fare for snitsår! Anvend skærefaste handsker, når du håndterer savkæden eller sværdet.

Nødvendige værktøjer og hjælpe-midler

- Kombinationsværktøj

Fremgangsmåde

1. Sluk for apparatet og træk tændrørsstikket (32) (Fig. O) og lad apparatet køle ned.
2. Placer produktet på en flad overflade.
3. Træk kædebremsehåndtaget (12) hen mod det forreste håndtag (1).
4. Drej kædespændeskruen (14) med kombinationsværktøjet (17) ♂, for at afspænde savkæden (9).

5. Løsn de to møtrikker (15) til kædehjulsafdækningen (13) med kombinationsværktøjet (17).
6. Tag kædehjulsafdækningen (13) af.
7. Skub sværdet (10) mod kædehjulet (24) og tag savkæden (9) og efterfølgende sværdet (10) af.

Skift af savkæde og sværd

Før savkæden udskiftes, skal styreskinnens not rengøres for snavs, da aflejringer af snavs kan få savkæden til at springe ud af skinnen. Aflejringerne kan også opsuge kædeolien. Konsekvensen kan være, at kædeolien ikke eller kun i ringe grad trænger ned til undersiden af skinnen og smøringen derved forringes.

Betingelser

- *Afmontering af savkæde og sværd*, s. 318

Fremgangsmåde

1. Skift sværdet (10) og savkæden (9).
2. Monter sværdet (10) og savkæden (9) som beskrevet i *Montering af savkæde og sværd*, s. 318.

Montering af savkæde og sværd

▲ FORSIGTIG! Vedligeholdelsesarbejde og justeringer skal altid udføres med slukket motor og trukket tændrørsstik (32).

▲ FORSIGTIG! Fare for snitsår! Anvend skærefaste handsker, når du håndterer savkæden eller sværdet.

Bemærk

- Inden du monterer en ny savkæde: Kontrollér sværdet og kædehjulet for skader.

Nødvendige værktøjer og hjælpe-midler

- Kombinationsværktøj

Fremgangsmåde (Fig. A)

- Placer produktet på en flad overflade.
- Løsn kædebremsen: Træk kædebremsehåndtaget (12) hen mod det forreste håndtag (1). Du kan kun montere kædehjulsafdækningen (13) igen, hvis kædebremsebåndet er afspændt.
- Placer sværdet (10) på sværboltene (23) og skub det frem til kædehjulet (24).
- Før savkæden (9) over kædehjulet (24).
- Læg savkæden (9) på oversiden af sværdet (10) og ind i svædrillen. Begynd ved kædehjulet (24). Det er normalt, at savkæden (9) hænger lidt ned.
- Træk sværdet (10) frem, for at sætte savkæden (9) under spænding.
- Sæt kædehjulsafdækningen (13) på. Sørg for at kædespændestiften (28) falder i hak i holderen (25).
- Spænd de to møtrikker (15) af kædehjulsafdækningen (13) håndfast. Sværdet skal stadig kunne bevæge sig.
- Spænd savkæden: Drej kædespændeskruen (14) med kombinationsværktøjet (17)  .
- Stram møtrikkerne (15) på kædehjulsafdækningen (13) med kombinationsværktøjet (17).

Spænd savkæden

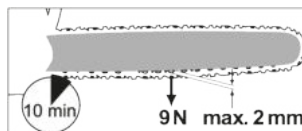
BEMÆRK! Efterspænd eller udskift ikke savkæden i varm tilstand, da den efter afkøling trækker sig lidt sammen igen. Overholdes dette ikke, kan det medføre skader på styreskinnen eller motoren, da savkæden nu ligger for stramt på sværdet.

Savkæden skal spændes regelmæssigt af hensyn til brugerens sikkerhed; samtidig reduceres og forhindres

slid og skader på kæden. Vi anbefaler brugeren at kontrollere kædespændingen og korrigere kædespændingen, hvis nødvendigt, før arbejdet påbegyndes og i tidsintervaller af 10 minutter under arbejdet. Ved arbejde med saven opvarmes savkæden, hvorved den udvider sig en smule. Denne "forlængelse" må man særligt forvente ved nye savkæder.

Kædespænding og kædesmøring påvirker i høj grad savkædens levetid. Ved en ny savkæde skal kædespændingen efterjusteres efter maksimalt 5 snit.

Savkæden er spændt korrekt, når den ikke hænger ned på sværdets underside og kan trækkes hele vejen rundt med hånden iført handsker. Når der trækkes i savkæden med 9 N (ca. 1 kg) trækraft, må savkæden og sværdet ikke have en indbyrdes afstand på mere end 2 mm.



▲ FORSIGTIG! Vedligeholdelsesarbejde og justeringer skal altid udføres med slukket motor og trukket tændrørsstik (32).

Nødvendige værktøjer og hjælpemidler

- Kombinationsværktøj

Kontrollér kædespændingen

Træk savkæden (9) opad i oversiden af sværdet (10).

- Savkæden kan næsten ikke trækkes opad: Kædespændingen er for høj. Løsn savkæden.
- Savkæden kan trækkes så meget opad, at drivleddene lige akkurat

ikke er helt synlige: Kædespændingen er korrekt.

- Savkæden kan trækkes så meget opad, at drivleddene er helt synlige: Kædespændingen er for lav. Spænd savkæden.

Fremgangsmåde (Fig. A)

1. Løsn kædebremsen: Træk kædebremsehåndtaget (12) hen mod det forreste håndtag (1). Du kan kun montere kædehjulsafdækningen (13) igen, hvis kædebremsebåndet er afspændt.
2. Løsn møtrikkerne (15) på kædehjulsafdækningen (13) med kombinationsværktøjet (17).
3. Spænd savkæden: Drej kædespændeskruen (14) med kombinationsværktøjet (17) Ø .
Løsn savkæden: Drej kædespændeskruen (14) med kombinationsværktøjet (17) Ø .
4. Stram møtrikkerne (15) på kædehjulsafdækningen (13) med kombinationsværktøjet (17).

Ved en ny savkæde skal kædespændingen efterjusteres efter maksimalt 5 snit.

Slibning af skæretænder

▲ FORSIGTIG! Fare for kvæstelser! En forkert slebet savkæde øger risiko'en for tilbageslag! Anvend skærefaste handsker, når du håndterer savkæden eller sværdet.

En skarp savkæde sikrer en optimal skæreydelse. Den skærer uden besvær gennem træet og efterlader store, lange træspåner. En savkæde er sløv, når du skal presse skæreudstyret gennem træet, og træspånerne er meget små. Når savkæden er meget sløv, opstår der slet ingen spåner men kun træstøv.

Til slibning af savkæden skal du bruge specialværktøj, der sikrer, at kæ-

den slibes i den rigtige vinkel og i den rigtige dybde. Vi anbefaler, at uerfarne brugere af kædesave får savkæden slebet af en fagmand eller af et specialelværksted. Hvis du selv har mod på at slibe kæden, følg fremgangsmåden som er beskrevet i vejledningen til din savkædesliber (f.eks. Parkside PSG 85 B2).

- Kædens savdele er skæreleddene, som består af en skæretand og en dybdebegrænsning. Højdeafstanden mellem disse to bestemmer slibedybden.
- Savkæden er slidt op og skal udskiftes med en ny savkæde, når der kun er ca. 4 mm af skæretanden tilbage.
- Når skæretænderne slibes, skal der tages hensyn til følgende værdier (Fig. O):
 - Slibevinkel (30°)
 - Brystvinkel (60°)
 - Slibedybde (0,65 mm)
 - Rundfilsdiameter (4,0 mm)

▲ ADVARSEL! Fare for ulykker! Afvigelser fra skæregeometriens målanviselser kan medføre øget tendens til tilbageslag af apparatet.

Nødvendige værktøjer og hjælpemidler

- Rund fil
- Flad fil

Fremgangsmåde (Fig. O)

1. Sluk motoren og lad apparatet køle ned.
2. Kontrollér at savkæden er spændt, for at slibningen kan udføres korrekt.
3. Slib altid indefra og ud. Før den runde fil udad fra skæretandens insderside. Løft filen op, når du trækker den tilbage.

4. Slib først tænderne på den ene side. Vend savkæden og slab tænderne på den anden side.
5. Kontrollér alle skæreleddenes længde. Efter slibningen skal alle skæreled være lige lange og lige brede.
6. Kontrollér slibedybden (dybdebegrænsningen) efter hver tredje slibning og file højden ved hjælp af en flad fil. Dybdebegrænsningen bør sættes tilbage med ca. 0,65 mm i forhold til skæretanden.
7. Afrund dybdebegrænsningen lidt fremad efter tilbagestillingen.

Tilkøring af en ny savkæde

Ved en ny savkæde forringes spændekraften efter et stykke tid. Derfor skal du efter de første 5 snit, og senest efter at have savet i 10 minutter, effterspænde savkæden (*Spænd savkæden*, s. 319).

⚠ ADVARSEL! Fare for kvæstelser! Fastgør aldrig en ny savkæde på et slidt kædehjul eller på et beskadiget eller slidt sværd. Savkæden kan hoppe af eller briste.

Indstilling af kædespænding

Indstillingen af kædespændingen er beskrevet i kapitel *Spænd savkæden*, s. 319.

Vedligeholdelse af sværdet

⚠ ADVARSEL! Fare for snitsår! Anvend skærefaste handsker, når du håndterer savkæden eller sværdet.

Nødvendige værktøjer og hjælpe-midler

- Kombinationsværktøj
- Flad fil

Fremgangsmåde (Fig. C)

1. Sluk motoren og lad apparatet køle ned.

2. Løsn kædebremsen: Træk kædebremsehåndtaget (12) hen mod det forreste håndtag (1). Du kan kun montere kædehjulsafdækningen (13) igen, hvis kædebremsebåndet er afspændt.
3. Løsn de to møtrikker (15) til kædehjulsafdækningen (13) med kombinationsværktøjet (17).
4. Drej kædespændeskruen (14) med kombinationsværktøjet (17) ♂, for at afspænde savkæden (9).
5. Tag kædehjulsafdækningen (13), sværdet (10) og savkæden (9) af.
6. Kontrollér sværdet (10) for slitage. Fjern grater og ret styrefladerne med en flad fil.
7. Rengør oliepassagen (26) for at sikre en problemfri, automatisk oliering af savkæden under driften.
8. Monter sværdet (10), savkæden (9) og kædehjulsafdækningen (13), og spænd savkæden (9) igen.

BEMÆRK! Når oliepassagen i optimal tilstand, sprojeter savkæden få sekunder efter start af kædesaven automatisk lidt olie ud.

Skift barkstøtten

1. Afmontering af savkæde og sværd, s. 318
2. Løsn skruerne ved barkstøtten (11).
3. Skift barkstøtten (11).
4. Spænd skruerne ved barkstøtten (11).
5. Montering af savkæde og sværd, s. 318

Vend sværdet

⚠ FORSIGTIG! Fare for snitsår! Anvend skærefaste handsker, når du håndterer savkæden eller sværdet.

Bemærk

- Sværdet (10) skal vendes ca. hver 10. arbejdstime, for at sikre en jævn slitage.

Fremgangsmåde (Fig. C)

1. Afmontering af savkæde og sværd, s. 318
2. Drej sværdet omkring dets vandrette akse.
Vær derved opmærksom på løberetningen af savkæden
3. Montering af savkæde og sværd, s. 318

Opbevaring

- Rengør apparatet før opbevaring.
- Sæt sværdbeskyttelsen (16) på.
- Kombinationsværktøjet (17) kan opbevares ved kædebeskyttelsen (16) (Fig. A).
- Tøm olietanken før længere driftspauser. Den gamle olie skal bortskaffes miljørigtigt (*Bortskaffelse/miljøbeskyttelse*, s. 323).
Der kan være olierester i slangerne og i apparatet, som kan sive ud under opbevaringen. Stil apparatet på et egnet underlag/i et oliekar til opbevaring.

Fejlsøgning

Den følgende tabel hjælper dig ved fejlsøgning af småfejl:

Symptom	Mulig årsag	Foranstaltning
Apparatet går trægt, savkæden hopper af	Utilstrækkelig kædespænding	Spænd savkæden, s. 319

- Opbevar apparatet på et tørt og støvbeskyttet sted, uden for børns rækkevidde.

Opbevaring under driftspauser

- ⚠ **FORSIGTIG!** Brændstofrester i karburatoren kan føre til startproblemer eller permanente skader på apparatet.

Ved driftspauser på op til 3 måneder

1. Tøm brændstoftanken på et godt ventileret sted.
2. Start motoren og lad den køre i tomgang, indtil motoren stopper og karburatoren er uden brændstof.
3. Lad motoren køle ned (ca. 5 minutter).

Yderligere tiltag ved driftspauser på mere end 3 måneder

1. Løsn tændrøret (33) med et kombinationsværktøj (17) (*Kontrollér/indstil/udskift tændrør*, s. 317).
2. Fyld en teskefuld med ren totaktsolie i forbrændingskammeret.
3. Træk flere gange langsomt i startsnoren for at fordele olien inde i motoren.
4. Indsæt tændrøret (33) igen.

Symptom	Mulig årsag	Foranstaltning
Apparat starter ikke	ingen brændstof i tan-ken	Påfyldning af brændstof
	Forkert startrækkefølge	Tænd og sluk, s. 311
	Motoren er defekt	Kontakt vores servicecenter.
	Tændrør (33) slidt	Kontrollér/indstil/udskift tændrør, s. 317
Dårlig skæreevne	Savkæden (9) er monte-ret forkert	Montering af savkæde og sværd, s. 318
	Savkæden (9) er sløv	<ul style="list-style-type: none"> Slibning af skæretænder, s. 320 Skift af savkæde og sværd, s. 318
	Utilstrækkelig kæ-despænding	Spænd savkæden, s. 319
Savæden bliver varm, der opstår røg under savning, misfarvning af skinnen	For lidt kædeolie	<ul style="list-style-type: none"> Kontrol af oliestand og oleautomatik Påfyld kædeolie, s. 310 Vedligehold af kædesmøring, s. 309 Kontakt vores servicecenter.
Savkæde kører ikke	Kædebremse blokerer savkæde (9)	Kontrol af kædebremse, s. 309

Transport

- Tildæk sværdet og savkæden med kædebeskyttelsen (16), når du transporterer apparatet.
- På korte strækninger på arbejdspladsen: Bær produktet i det forreste håndtag (1) med sværdet vendt bagud.
- Sluk altid produktet før transport. Under transporten (også i køretøjer) skal produktet sikres mod at vælte for at undgå kvæstelser, skader eller tab af brændstof.

Bortskaffelse/miljøbe-skyttelse

Bortskaft apparatet efter de lokale forskrifter. Kontakt din lokale kommune for at få flere informationer.

- Sørg for, at spildolie og benzinrester ikke slipper ud i kloaknettet eller afløbet. Bortskaft spildolie og benzinrester på miljørigtig vis - aflever dem på en genbrugsplads.
- Apparatet, tilbehøret og emballagen skal afleveres til miljøvenlig genanvendelse.

- Maskiner må ikke bortsaffes som husholdningsaffald.
- Tøm olie- og benzintanke forsigtigt, og aflever apparatet på en genbrugsstation.
- Bortskaf tomme olie- og brændstofbeholdere miljørigtig.
- De anvendte plast- og metaldele kanrensoreres og derefter genanvendes.
- Hvis du har yderligere spørgsmål, bedes du kontakte vores servicecenter.



Elektriske apparater må ikke bortsaffes som husholdningsaffald.

Symbolet med den overstregede affaldsspand på hjul betyder, at dette produkt ikke må bortsaffes som usorteret husholdningsaffald ved udløbet af dets levetid.

Direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr:

Forbrugere er juridisk forpligtet til at sende elektriske og elektroniske enheder til miljøvenlig genanvendelse ved slutningen af produkternes levetid. På denne måde garanteres en miljø- og ressourcebesparende genanvendelse.

Afhængigt af hvordan det implementeres i national lovgivning, har du følgende muligheder:

- at give det tilbage til salgsstedet,
- at aflevere det til et officielt indsamlingssted,
- at sende det tilbage til producenten/distributøren.

Tilbehørsdele og hjælpemidler uden elektriske bestanddele, der følger med det udtrjente udstyr, er ikke omfattet heraf.

Service

Garanti

Kære kunde,

på dette produkt får du 3 års garanti fra købsdatoen. I tilfælde af mangler ved produktet har du lovmaessige rettigheder over for sælgeren af produktet. Disse lovmaessige rettigheder bliver ikke indskrænket af garantien, som uddybes efterfølgende.

Garantibetingelser

Garantifristen begynder med købsdatoen. Opbevar den originale kassebon omhyggeligt. Dette bilag bruges til at dokumentere købet. Hvis der inden for tre år fra købsdato af dette produkt opstår materiale- eller fabrikationsfejl, bliver produktet - efter vores valg - repareret omkostningsfrit eller erstattet. Denne garantiydelse forudsætter, at det defekte apparat samt købsbeviset (kassebon) forlægges inden for fristen på tre år, og at det kort beskrives, hvori manglen består, og hvornår den er opstået.

Hvis fejlen dækkes af vores garanti, modtager du et repareret eller et nyt produkt. Reparationen eller et nyt produkt er ikke begyndelsen på en ny garantiperiode.

Garantiperiode og lovmaessige reklamationer

Garantiperioden bliver ikke forlænget pga. garantiydeler. Dette gælder også for skiftede eller reparerede dele. Eventuelle skader og mangler, som allerede eksisterer ved købet, skal meddeles til producenten straks efter udpakningen. Reparationer, der foretages, efter at garantiperioden er udløbet, laves mod betaling.

Garantidækning

Dette apparat blev produceret efter strenge kvalitetskrav og nøje kontrolleret før udleveringen.

Garantiydelser gælder for materiale- og fabrikationsfejl. Denne garanti dækker ikke dele af produktet, der er udsat for normal slitage og derfor kan betragtes som sliddede (f.eks. Savkæde) eller for beskadigelse af skrøbelige dele .

Denne garanti bortfalder, hvis produktet er beskadiget, ikke blev anvendt korrekt eller ikke blev vedligeholdt. For at sikre en korrekt brug af produktet skal alle anvisninger i betjeningsvejledning nøje overholdes. Anvendelser og handlinger, der frarådes i betjeningsvejledningen eller som der advares imod, skal ubetinget undgås.

Produktet er udelukkende beregnet til den private og ikke til den erhvervs-mæssige brug. Ved misbrug og uhen-sigtsmæssig brug, anvendelse af vold og ved indgreb, som ikke er foretaget af vores autoriserede serviceafdeling, udløber garantien.

Bearbejdning af reklamationer

For at sikre en hurtig behandling af din anmodning skal du følge følgende instruktioner:

- Hav kassebonen og varenummeret (f.eks. IAN 466548_2404) parat som købsbevis ved alle forespørgsler.
- Varenummeret kan aflæses på typeskiltet på produktet, en indgraving på produktet, omslaget af din vejledning (nederst til venstre) eller på klistermærket på bagsiden eller bunden af produktet.
- Kontakt først nedenstående service-center via **telefon**eller brug vores **kontaktformular**, som du finder på parkside-diy.com under ka-

tegorien **Service**, hvis der er funktionsfejl eller andre mangler.

- Et defekt produkt kan sammen med købsbeviset og beskrivelsen af fejlen, og hvornår den er opstået, efter samråd med vores service-center sendes omkostningsfrit til den adresse, som du får oplyst. For at undgå problemer med modtagelsen og yderligere omkostninger er det vigtigt, at du kun bruger den adresse, som du har fået oplyst. Sørg for, at forsendelsen er betalt, ikke er for omfangrig og ikke sker per ekspres eller andre særlige former for forsendelse. Send apparatet inkl. alt tilbehør, som fulgte med ved købet, og sørg for tilstrækkelig og sikker transportballage.

Reparationsservice

Kontakt vores service-center i tilfælde af reparationer, som **ikke er omfattet af garantien**. Service-centeret giver dig gerne et tilbud.

- Vi kan kun bearbejde apparater, hvor forsendelsen er betalt, og som er pakket forsvarligt.
- Bemærk:** Send dit apparat rengjort og med en beskrivelse af defekten til den nævnte adresse af vores service-center.
- Vi tager ikke imod apparater, uden at forsendelsen er betalt, eller som er sendt som volumenpakker, ekspress-pakker eller andre særlige leveringer.
- Vi bortskaffer dine indsendte, defekte apparater gratis.

Service-Center



Service Danmark

Tel.: 80 254583

Kontaktformular på

parkside-diy.com

IAN 466548_2404

Importør

Bemærk at den følgende adresse ikke er en serviceadresse. Kontakt først ovennævnte service-center.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
TYSKLAND
www.grizzlytools.de

Reservedele og tilbehør

Reservedele og tilbehør kan fås på www.grizzlytools.shop. Hvis der opstår problemer i forbindelse med bestillingen, skal du kontakte vores online-shop. Hvis du har yderligere spørgsmål, bedes du kontakte Service-Center, s. 325

Pos.nr.	Betegnelse	Best.nr.
9	Savkæde	91110132
10	Sværd	91110131
31	Luftfilter	91110138
33	Tændrør	91110128

⚠ ADVARSEL! En sikker anvendelse af kædesaven er kun muligt med godkendte savkæder og styreskinner. Brugen af ikke-godkendte kombinationer kan føre til alvorlige kvæstelser eller til døden.

- Sværd:
 - BE18-72-5810P (Kangxin)
 - 188PXBK095 (Oregon)

- Savkæde:
 - .325.058x72DL (Kangxin)
 - 21BPX072X (Oregon)

Oversættelse af den originale EU-overensstemmelseserklæringen

Produkt: Benzindreven kædesav

Model: PBKS 53 B3

Serienummer: 000001–042000

Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC •
(EU) 2016/1628 & (EU) 2018/989 • 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.

For at sikre overensstemmelse er følgende harmoniserede standarder og nationale standarder og forskrifter blevet anvendt:

EN ISO 11681-1:2022 • EN ISO 14982:2009 • EN IEC 63000:2018

I overensstemmelse med direktivet om støjemissioner 2000/14/EC bekræftes følgende: Lydeffektniveau (L_{WA})

- målt: 112,7 dB;
- garanteret: 115 dB

Fulgte overensstemmelsesvurderingsproceduren i henhold til 2000/14/EC, bilag VI.

EF-typeafprøvingsattest

- Nummer: M6A 036607 1343 Rev.00
- Notificeret organ: TÜV SÜD Product Service GmbH • NB: 0123 Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar:

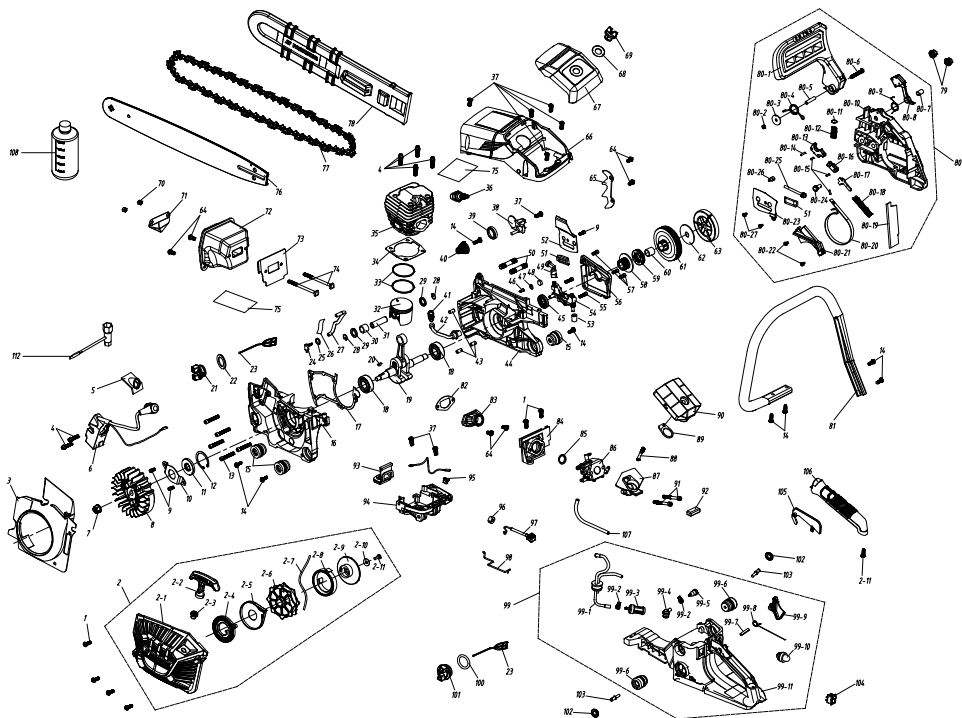


Grizzly Tools GmbH & Co. KG
Stockstädter Str. 20
63762 Großostheim
TYSKLAND
30.12.2024

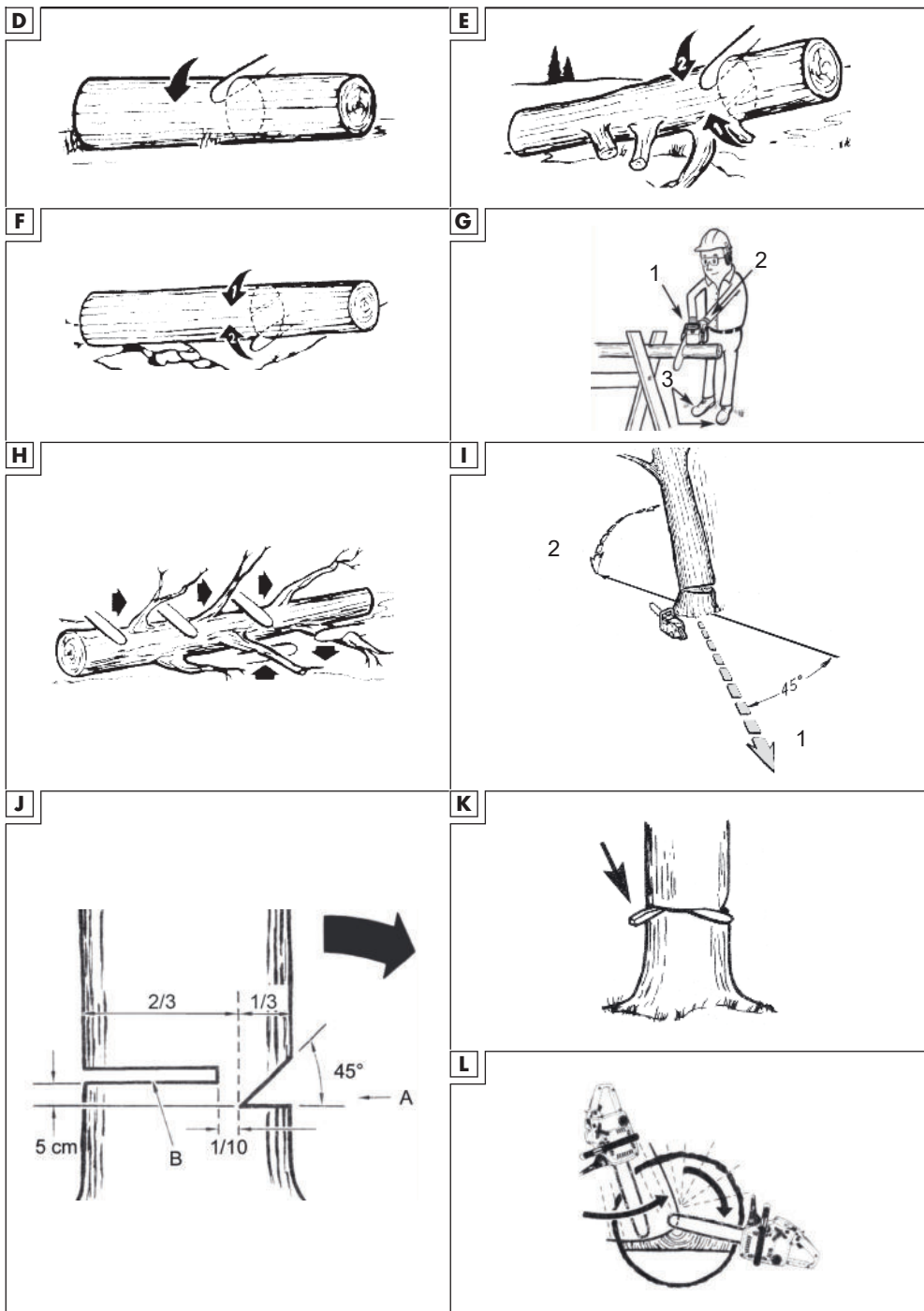
Christian Frank
Repræsentant for dokumentation

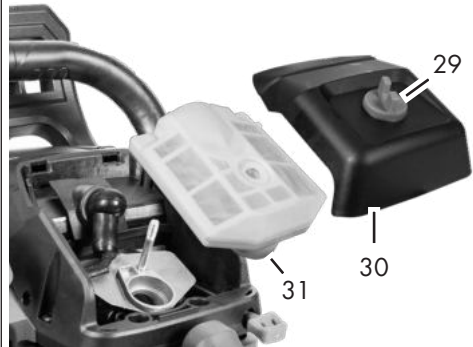
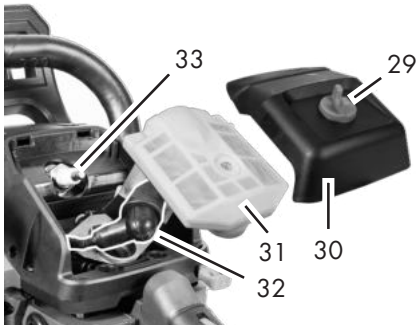
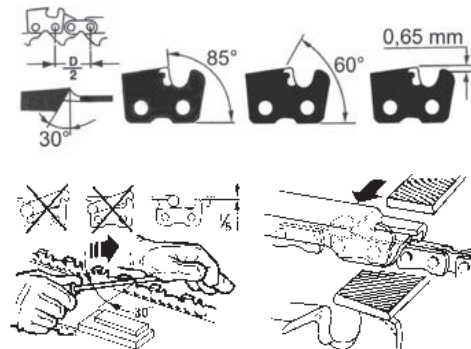
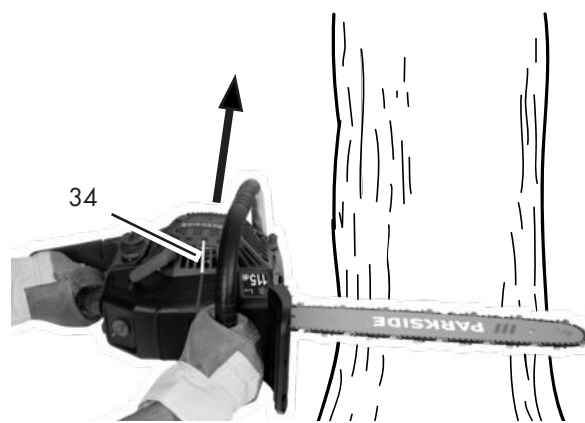
Explosionszeichnung • Exploded view • Vue éclatée • Vista esplosa • Vista explosionada • Explosietekening • Eksploderet tegning • Robbantott ábra • Widok rozłożony • Rozložený pohled • Rozložený pohľad

PBKS 53 B3



informativ • informative • informatif• informatief • informativo • informatív • informacyjny • informační • informatívny



M**N****O****P**

**GRIZZLY TOOLS GMBH & CO. KG**

Stockstädter Straße 20
63762 Großostheim
GERMANY

Stand der Informationen · Last Information Update ·
Version des informations · Stand van de informatie ·
Estado de las informaciones · Versione delle informazioni ·
Stav informaci · Stav informácií · Információk állása ·
Stan informacji · Tilstand af information: 07/2024
Ident.-No.: 73020511072024-8

**IAN 466548_2404**

8

ERRATUM

DE Sägekette und Schwert demontieren

AT Vorgehen (Abb. C)

1. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Zündkerzenstecker (32) (Abb.[°]O) (Abb.[°]N) und lassen Sie das Gerät abkühlen.

FR Démonter la chaîne de sciage et le guide-chaîne

BE Procédure (Fig. C)

1. Éteignez l'appareil, retirez la cosse de bougie[°](32) (Fig.[°]O) (Fig.[°]N) et laissez l'appareil refroidir.

ES Desmontaje de la cadena de sierra y la lanza

Procedimiento (Fig. C)

1. Apague el aparato, extraiga el capuchón de la bujía de encendido (32) (Fig.[°]O) (Fig.[°]N) y deje que el aparato se enfrie.

CZ Demontáž pilového řetězu a°vodicí lišty

Postup (Obr. C)

1. Vypněte přístroj a°vytáhněte konektor zapalovací svíčky (32) (Obr.[°]O) (Obr.[°]N) a nechte přístroj vychladnout.

HU A fűrészlánc és a láncvezető lap leszerelése

Eljárás (C[°]ábra)

1. Kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a gyertyapipát (32). (O[°]ábra) (N[°]ábra) és hagyja lehűlni a készüléket.

DK Afmontering af savkæde og sværd

Fremgangsmåde (Fig. C)

1. Sluk for apparatet og træk tændrørsstikket (32) (Fig.[°]O) (Fig.[°]N) og lad apparatet køle ned.

GB Mounting the saw chain and blade bar

MT Procedure (Fig. C)

1. Switch off the device, disconnect the spark plug connector (32) (Fig.[°]O) (Fig.[°]N) and allow the device to cool down.

NL Zaagketting en zwaard demonteren

BE Procedure (Fig. C)

1. Schakel het apparaat uit en trek de bougiestekker (32) uit het stopcontact. (Fig.[°]O) (Fig.[°]N) en laat het apparaat afkoelen.

IT Smontare la catena della sega e la lama

MT Procedura (Fig. C)

1. Spegnere l'apparecchio ed estrarre il cappuccio candela (32) (Fig.[°]O) (Fig.[°]N) e lasciar raffreddare l'apparecchio.

SK Demontáž pilovej reťaze a lišty

Postup (Obr. C)

1. Vypnite prístroj, vytiahnite konektor zapalovacej sviečky (32) (Obr.[°]O) (Obr.[°]N) a nechajte prístroj vychladnúť.

PL Demontaż łańcucha piły i miecza

Sposób postępowania (rys. C)

1. Wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyk świecy zapłonowej (32) (rys.[°]O) (rys.[°]N) i odczekać do wystudzenia urządzenia.

