

- |     |     |
|-----|-----|
| D   | H   |
| GB  | DK  |
| NL  | S   |
| F   | N   |
| I   | FIN |
| SLO | EST |
| HR  | LT  |
| PL  | LV  |
| CZ  | RUS |
| SK  | UA  |

## Benzin Kettensäge BKS 3835 / BKS 4040

Betriebsanleitung



441 076\_b | 04/2014

## Inhaltsverzeichnis

D	Betriebsanleitung.....	3
EN	Translation of the original operating instructions.....	26
NL	Vertaling van de originele gebruikershandleiding.....	49
FR	Traduction du mode d'emploi original.....	70
IT	Traduzione delle istruzioni per l'uso originali.....	92
SL	Prevod izvirnika navodila za uporabo.....	116
HR	Prijevod originalnih uputa za uporabu.....	137
PL	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi.....	158
CS	Překlad originálního návodu k použití.....	179
SK	Preklad originálneho návodu na použitie.....	200
HU	Az eredeti használati utasítás fordítása.....	221
DA	Oversættelse af original brugsanvisning.....	242
SV	Översättning av orginalbruksanvisning.....	265
NO	Oversettelse av original bruksanvisning.....	288
FI	Alkuperäisen käyttöohjeen käänös.....	311
ET	Tõlge originaalkasutusjuhendist.....	335
LT	Originalios instrukcijos vertimas.....	356
LV	Oriģinālās ekspluatācijas instrukcijas tulkojums.....	377
RU	Перевод оригинального руководства по эксплуатации.....	398
UK	Переклад оригінального посібника з експлуатації.....	419

© 2013

AL-KO KOBER GROUP Kötz, Germany

This documentation or excerpts therefrom may not be reproduced or disclosed to third parties without the express permission of the AL-KO KOBER GROUP.

**ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG****Inhaltsverzeichnis**

Bestimmungsgemäßer / nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	4
Hinweise.....	4
Lage der Teile.....	5
Symbole auf der Maschine.....	6
Sicherheitshinweise für den Betrieb.....	8
Einbau von Führungsschiene und Sägekette.....	10
Kraftstoff und Kettenöl.....	11
Bedienung.....	13
Sägen.....	16
Wartung.....	18
Wartung von Sägekette und Führungsschiene.....	20
Lagerung.....	22
Abfallentsorgung und Umweltschutz.....	22
Anleitung für die Fehlersuche.....	23
Technische Daten.....	24
Garantie.....	25
EG-Konformitätserklärung.....	25

**ACHTUNG!**

Vor dem Gebrauch unserer Produkte lesen Sie dieses Handbuch bitte sorgfältig durch, um sich mit dem Gerät vertraut zu machen.

Halten Sie dieses Handbuch stets griffbereit.

**ACHTUNG!**

Die mit einem entsprechenden Symbol gekennzeichneten Warnhinweise in diesem Handbuch weisen auf kritische Punkte hin, die beachtet werden müssen, um Verletzungsgefahr zu vermeiden; lesen Sie diese Anweisungen bitte sorgfältig durch und beachten Sie sie während des Gebrauchs.

**ACHTUNG!**

Dieses Symbol kennzeichnet Anweisungen, die befolgt werden müssen, um Unfälle, die zu Verletzungen oder Tod führen können, zu vermeiden.

**ACHTUNG!**

Dieses Symbol kennzeichnet Anweisungen, die befolgt werden müssen, um mechanische Störungen, Ausfälle oder Schäden zu vermeiden.

**ACHTUNG!**

Lesen Sie diese Hinweise aufmerksam durch, bevor Sie mit der Säge arbeiten, und bewahren Sie sie gut auf.

Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Machen Sie sich mit den Bedienungselementen vertraut, damit Sie das Gerät sicher bedienen können. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zusammen mit der Kettensäge auf.

**ACHTUNG!**

Gefahr von Gehörschäden!

Unter normalen Betriebsbedingungen kann der Bediener dieses Geräts einem Schallpegel von 80 dB(A) oder mehr ausgesetzt werden.

Die Kettensäge ist mit der rechten Hand am hinteren Griff und mit der linken Hand am vorderen Griff zu fassen.

**ACHTUNG!**

Lärmschutz!

Beim Arbeiten mit dem Gerät sind die örtlichen Vorschriften zu beachten.

**BESTIMMUNGSGEMÄßER / NICHT BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH**

Die Kettensäge ist zum Sägen von Baumstämmen, Kanthölzern und zum Sägen von Ästen je nach Schnittlänge bestimmt. Sie darf nur für die Arbeit mit Holz eingesetzt werden. Während des Gebrauchs ist eine ausreichende persönliche Schutzausrüstung (PSA) erforderlich. Alles weiteren Anwendungen wie z.B. professionelle Baumpflege innerhalb des Baumes werden ausdrücklich ausgeschlossen. Für Schäden oder Verletzungen, die durch Bedienungsfehler verursacht werden, haftet der Benutzer/Bediener, nicht der Hersteller. Es dürfen nur die in der Bedienungsanleitung angegebenen Sägeketten und Schwertkombinationen für dieses Gerät verwendet werden. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch die Beachtung der Sicherheitshinweise sowie der Bedienungshinweise im Benutzerhandbuch. Jede Person, die mit dem Gerät arbeitet, muss mit dem Gerät vertraut sein und sich möglicher Gefahren bewusst sein. Darüber hinaus sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften strengstens zu beachten. Auch die Vorschriften in Bezug auf Arbeitsmedizin und Arbeitsschutz müssen eingehalten werden. Bei Veränderungen des Geräts verfällt jegliche Haftung des Herstellers für daraus entstehende Schäden und die Herstellergarantie für das Gerät. Dieses Gerät ist für die private Gartenpflege bestimmt.

**WARNUNG!**

Bitte beachten Sie die nationalen Vorschriften für die Benutzung von Kettensägen! (Arbeitsschutz, Umwelt)

**HINWEISE**

Auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Geräts kann ein Restrisiko verbleiben, das nicht ausgeschlossen werden kann. Durch Art und Konstruktion des Geräts sind die folgenden Gefahren nicht auszuschließen:

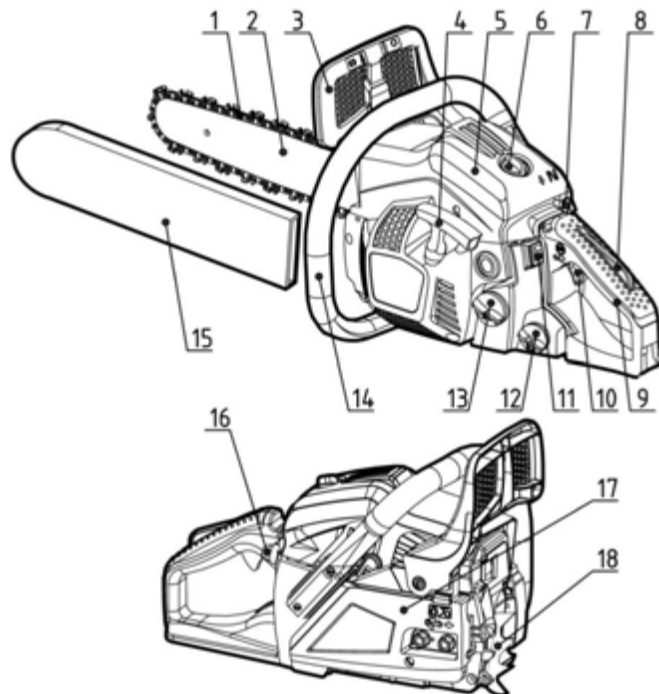
- Kontakt mit der ungeschützten Sägekette (Schnittrverletzungen)
- Plötzliche ungewollte Bewegungen des Sägeschwerts (Schnittrverletzungen)
- Gehörschäden bei Verzicht auf den vorgeschriebenen Gehörschutz
- Einatmen schädlicher Partikel und Abgase des Motors
- Hautkontakt mit Benzin
- Geräuschenwicklung. Ein bestimmter Geräuschpegel der Maschine ist nicht vermeidbar. Lärmbelastung in öffentlichen Bereichen muss genehmigt und ggf. auf bestimmte Zeiten beschränkt werden. Es sind Ruhezeiten einzuhalten und die Arbeitszeiten können möglicherweise eingeschränkt sein. Für den Schutz des Bedieners und von Personen, die in der Nähe arbeiten, ist ein geeigneter Gehörschutz zu tragen.

■ **Vibrationen. Warnung:** Der tatsächliche Vibrationswert während des Betriebs der Kettensäge kann von den Angaben im Handbuch oder den Herstellerangaben abweichen. Grund dafür können die folgenden Faktoren sein, die vor und während des Gebrauchs berücksichtigt werden müssen:

- Beachtung der Gebrauchshinweise der Kettensäge
- Schnittverfahren und Verarbeitung des Schnittguts
- Vorschriftsmäßiger Gebrauch und Zustand der Kettensäge
- Schärfegrad und Zustand des Schneidwerkzeugs
- Montage optionaler schwingungsfester Griffe und Befestigung der Griffe am Gehäuse der Kettensäge

Stellen Sie ein unnatürliches Gefühl oder eine Hautverfärbung an den Händen nach dem Gebrauch der Maschine fest, legen Sie eine angemessene Arbeitspause ein. Ohne Arbeitspausen kann es zu einem Hand-Arm-Vibrationssyndrom kommen.

## LAGE DER TEILE



1	Sägekette	10	Gashebel
2	Führungsschiene (Schwert)	11	Motorschalter
3	Vorderer Handschutz	12	Öltank
4	Anlassergriff	13	Kraftstofftank

5	Luftfilterdeckel	14	Vorderer Griff
6	Feststellmutter	15	Schutzbdeckung der Führungs-schiene
7	Luftklappenknopf	16	Pumpball
8	Gashebelverriegelung	17	Kupplungsabdeckung
9	Hinterer Griff	18	Baumanschlagkralle

## SYMBOLE AUF DER MASCHINE

	Lesen und beachten Sie alle Warnhinweise.
	Warnung! Rückschlaggefahr. Hüten Sie sich vor dem Rückschlag der Kettensäge und vermeiden Sie den Kontakt mit der Schienenspitze.
	Arbeiten Sie nicht einhändig mit der Kettensäge.
	Bedienen Sie die Kettensäge immer mit zwei Händen.
	Es ist ein angemessener Gehör-, Augen- und Kopfschutz zu tragen.
	Vor der Arbeit mit diesem Gerät lesen Sie die Bedienungsanleitung durch.
	Während der Arbeit mit dem Gerät tragen Sie stets Sicherheits- und Vibrationsschutzhandschuhe.
	Beim Arbeiten mit der Kettensäge tragen Sie stets rutschfeste Arbeitsstiefel.

Für den sicheren Betrieb und die sichere Wartung sind Symbole auf der Maschine eingestanzt. Achten Sie stets auf diese Hinweise.

	Anschluss zum Nachfüllen des Kraftstoffgemischs Lage: beim Tankdeckel
--	--

	Anschluss zum Nachfüllen von Kettenöl <b>Lage:</b> beim Öltankdeckel
	Betätigen des Motorschalters Den Schalter auf "O" stellen, der Motor wird sofort abgeschaltet. <b>Lage:</b> links vom hinteren Griff
	Betätigen des Luftklappenknopfs Ziehen Sie den Knopf heraus, wird die Luftklappe geschlossen, drücken Sie den Knopf hinein, wird die Luftklappe geöffnet. <b>Lage:</b> Luftfilterdeckel
	Einstellen der Ölpumpe Drehen Sie die Stange mit einem Schraubendreher in Pfeilrichtung bis Stellung MAX für einen stärkeren Ölfluss bzw. in Stellung MIN für einen geringeren Ölfluss des Kettenöls. <b>Lage:</b> Unterseite der Antriebseinheit
	Die Schraube unter der Markierung "H" dient zur Einstellung des Gemischs bei hoher Drehzahl. <b>Lage:</b> oben links am hinteren Griff
	Die Schraube unter der Markierung "L" dient zur Einstellung des Gemischs bei niedriger Drehzahl. <b>Lage:</b> oben links am hinteren Griff
	Die Schraube über der Markierung "T" dient zur Einstellung der Leerlaufdrehzahl. <b>Lage:</b> oben links am hinteren Griff
	Zeigt an, in welcher Richtung die Kettenbremse gelöst (weißer Pfeil) bzw. betätigt (schwarzer Pfeil) wird. <b>Lage:</b> Vorderseite der Führungsschiene
	Zeigt an, in welcher Richtung die Kette montiert ist. <b>Lage:</b> Vorderseite der Führungsschiene
	Garantiert Schallpegel: - 112 dB für BKS 3835 - 113 dB für BKS 4040
	Manueller Motor-Start

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN BETRIEB

### ■ Vor der Arbeit mit dem Gerät

- Vor dem Gebrauch unserer Produkte lesen Sie dieses Handbuch bitte sorgfältig durch, um sich mit dem Gerät vertraut zu machen.
- Arbeiten Sie niemals mit einer Kettensäge, wenn Sie müde, krank, gestresst sind oder Medikamente eingenommen haben, die müde machen, oder wenn Sie Alkohol oder Drogen konsumiert haben.
- Achten Sie bei der Arbeit mit der Kettensäge auf einen gut belüfteten Arbeitsbereich. Starten oder bedienen Sie das Gerät nie in geschlossenen Räumen oder Gebäuden. Die Abgase enthalten gefährliches Kohlenmonoxid.
- Die Kettensäge nicht bei starkem Wind, schlechtem Wetter, bei schlechter Sicht oder bei sehr hohen oder niedrigen Temperaturen verwenden. Den Baum stets auf abgestorbene Äste untersuchen, die während des Fällens herabfallen können.
- Rutschfeste Sicherheitsschuhe, eng anliegende Kleidung sowie Augen-, Gehör- und Kopfschutz verwenden. Vibrationsschutzhandschuhe tragen. Es wird angenommen, dass das so genannte Raynaud-Phänomen, das die Finger der betroffenen Personen betrifft, durch Vibration und Kälte verursacht werden kann. Blässe und Taubheit der Finger. Da nicht bekannt ist, ab welcher Mindestbelastung diese Beschwerden auftreten können, werden dringend die folgenden Vorfahrten empfohlen. Halten Sie sich warm, vor allem Kopf, Hals, Füße, Knöchel, Hände und Handgelenke. Legen Sie häufiger eine Pause ein, achten Sie auf eine gute Durchblutung durch kraftvolle Übungen der Arme und meiden Sie das Rauchen. Die Kettensäge muss immer scharf sein und die Säge einschließlich des Vibrationsschutzsystems ist sorgfältig zu pflegen. Eine stumpfe Kette erhöht die Sägedauer und wenn eine solche Kette durch das Holz gedrückt wird, erhöht sich die Vibrationsbelastung der Hände. Eine Säge mit losen Bauteilen oder mit schadhaften oder abgenutzten Vibrationsdämpfern erzeugt höhere Vibrationen. Die Arbeitsdauer begrenzen. Auch bei Einhaltung all dieser Vorfahrten ist nicht auszuschließen, dass Ihre Finger taub werden oder ein Karpaltunnelsyndrom entsteht. Bei regelmäßiger bzw. ständigem Gebrauch des Geräts sollte daher sorgfältig auf den Zustand von Händen und Fingern geachtet werden. Tritt eines der oben beschriebenen Symptome auf, suchen Sie unverzüglich ärztlichen Rat.
- Beim Umgang mit Kraftstoff ist vorsichtig vorzugehen. Verschütteten Kraftstoff aufwischen und vor dem Starten des Motors die Kettensäge mindestens 3 m von der Nachfüllstelle entfernen.
- In Bereichen, in denen Kraftstoff gemischt, um-/eingefüllt oder gelagert wird, sind sämtliche Quellen für Funken- oder Flammenbildung zu beseitigen. Beim Umgang mit Kraftstoff und beim Betrieb der Kettensäge nicht rauchen.
- Beim Starten des Motors und beim Sägen darauf achten, dass sich keine anderen Personen im Bereich der Kettensäge aufhalten. Im Arbeitsbereich dürfen sich keine Personen oder Tiere aufhalten. Beim Einschalten und beim Betrieb der Kettensäge müssen Kinder, Haustiere und Zuschauer einen Abstand von mindestens 10 m einhalten.
- Mit dem Sägen erst beginnen, wenn der Arbeitsbereich frei ist, wenn Sie einen festen Stand haben und dem fallenden Stamm sicher ausweichen können.
- Die Kettensäge immer fest mit beiden Händen halten, wenn der Motor läuft. Die Griffe der Kettensäge fest mit Daumen und Fingern umschließen.
- Wenn der Motor läuft, darauf achten, dass kein Körperteil mit der Säge in Kontakt gerät. Vor dem Starten des Motors prüfen, ob die Kette keine Gegenstände oder Personen berührt.
- Die Kettensäge nur mit abgeschaltetem Motor, mit Führungsschwert und Kette nach hinten und Schalldämpfer vom Körper entfernt tragen.
- Die Kettensäge vor jedem Gebrauch auf abgenutzte, lose oder ausgetauschte Teile prüfen. Eine schadhafte, falsch eingestellte oder unvollständig oder nicht fest zusammengebaute Kettensäge darf nicht benutzt werden. Darauf achten, dass die Kette anhält, wenn die Gasregelung losgelassen wird.

- Mit Ausnahme der im Benutzerhandbuch aufgeführten Punkte darf die Kettensäge nur durch qualifiziertes Fachpersonal gewartet werden (z. B. kann die Verwendung ungeeigneter Werkzeuge für den Ausbau des Schwungrads oder für das Gegenhalten des Schwungrads beim Ausbau der Kupplung zu strukturellen Schäden am Schwungrad führen, so dass dieses während des Betriebs ausfällt).
- Vor dem Ablegen der Kettensäge immer den Motor ausschalten.
- Beim Sägen kleiner Äste und Triebe ist besonders vorsichtig vorzugehen, weil sich kleine Teile in der Kette verfangen und auf den Bediener geschieleudert werden können.
- Beim Sägen eines unter Spannung stehenden Astes achten Sie darauf, dass Sie nicht getroffen werden, wenn die Spannung gelöst wird und der Ast zurückspringt.
- Die Griffe müssen immer trocken, sauber und frei von Kraftstoff oder Kraftstoffgemisch sein.
- Hüten Sie sich vor dem Rückschlag der Säge. Der Rückschlag ist eine Aufwärtsbewegung der Führungsschiene, die auftritt, wenn die Sägekette an der Spitze der Führungsschiene auf einen Gegenstand trifft. Bei einem Rückschlag kann es zu gefährlichem Kontrollverlust über die Kettensäge kommen.
- Beim Transportieren der Kettensäge darauf achten, dass die Schutzbdeckung für die Führungsschiene angebracht ist. Das Geräts während des Transports sicher ablegen, um Kraftstoffaustritt, Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- Sicherheitsvorkehrungen gegen Rückschlag



### **WANRUNG!**

Ein Rückschlag kann auftreten, wenn die Spitze der Führungsschiene auf einen Gegenstand trifft oder wenn die Sägekette im Schnitt verklemmt wird.



Die Berührung der Schwertspitze mit einem Gegenstand kann eine blitzschnelle Reaktion auslösen, bei der die Führungsschiene nach oben und zum Bediener zurückgeschleudert wird. Beim Einklemmen der Sägekette oben an der Führungsschiene kann das Schwert schnell zum Bediener zurückgestoßen werden. Jede dieser Reaktionen kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über die Säge verlieren und schwere Verletzungen verursacht werden.

- Verlassen Sie sich nicht nur auf die eingebauten Sicherheitsvorrichtungen der Säge. Beim Gebrauch der Kettensäge sollten Sie bestimmte Maßnahmen beachten, um Unfälle oder Verletzungen während der Arbeit auszuschließen.



(1) Wenn Sie wissen, wie es zu einem Rückschlag kommt, können Sie das Überraschungsmoment verringern oder beseitigen. Überraschende Vorgänge beinhalten stets eine Unfallgefahr.



(2) Die Säge bei laufendem Motor mit beiden Händen sicher führen, die rechte Hand am hinteren Griff, die linke Hand am vorderen Griff. Die Griffe mit Daumen und Fingern fest und sicher umschließen. Durch den festen Griff wird die Rückschlaggefahr verringert und die Säge kann sicher geführt werden. Den Griff nicht lockern.



(3) Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich frei von Hindernissen ist. Vermeiden Sie, dass die Spitze des Schwerts einen Baumstamm, Ast oder andere Hindernisse berührt, die während der Arbeit mit der Säge auftreten können.



(4) Mit hohen Motordrehzahlen sägen.

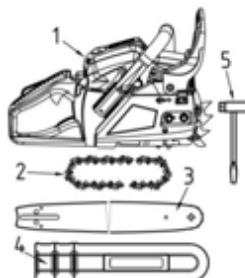
(5) Arbeiten Sie nicht höher als Schulterhöhe.



(6) Beachten Sie die Schärf- und Wartungsanweisungen des Herstellers der Kettensäge.

(7) Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Austauschschwerter und -ketten oder gleichwertige Artikel.

## EINBAU VON FÜHRUNGSSCHIENE UND SÄGEKETTE



Standardmäßig umfasst die Lieferung der Kettenäge die folgenden Teile:

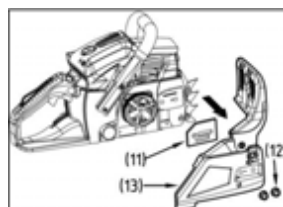
- (1) Antriebseinheit
- (2) Sägekette
- (3) Führungsschiene (Schwert)
- (4) Schutzabdeckung der Führungsschiene
- (5) Steckschlüssel
- (6) Feile

Die Verpackung öffnen und die Führungsschiene und Sägekette wie folgt an der Antriebseinheit montieren.

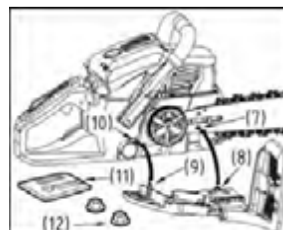


### **WARNUNG!**

Die Sägekette hat sehr scharfe Kanten. Tragen Sie zur Sicherheit Schutzhandschuhe.



- 1 Den Schutz zum vorderen Griff ziehen, um sicherzustellen, dass die Kettenbremse nicht eingeschaltet ist.
- 2 Zwei Muttern (12) lösen, dann die Abdeckung der Kupplung (13) und das Distanzstück (11) entfernen.
- 3 Die Kette auf das Kettenrad auflegen, die Sägekette um die Führungsschiene legen und die Führungsschiene auf der Antriebseinheit montieren. Die Kettenspannmutter (8) in die untere Bohrung (7) der Führungsschiene einsetzen, die Kupplungsabdeckung montieren und die Sicherungsmutter handfest anziehen. Darauf achten, dass Stift (9) der Kupplungsabdeckung in die Bohrung (10) am Motorsockel eingreift.



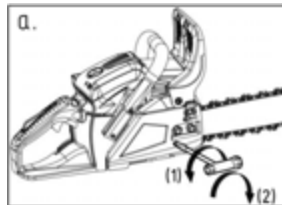
- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| (7) Bohrung             | (8) Spannmutter |
| (9) Stift               | (10) Bohrung    |
| (11) Distanzstück       | (12) Muttern M8 |
| (13) Kupplungsabdeckung |                 |



Auf die korrekte Laufrichtung der Sägekette achten.

- (1) Bewegungsrichtung



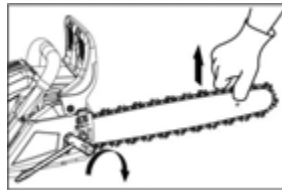
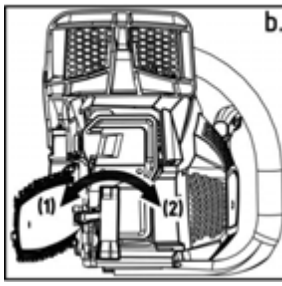


- 1 Die Führungsschiene mit der Spitze nach oben halten und die Kettenspannung einstellen, indem die Spannschraube gedreht wird, bis die Spannbänder gerade die Unterseite der Schiene berühren.
  - Abb. a) für Modelle mit seitlicher Spannung;
  - Abb. b) für Modelle mit Spannung von vorne.
- 2 Die Führungsschiene mit der Spitze nach oben halten und die Muttern festziehen (12-15 Nm). Dann die Kette von Hand bewegen und prüfen, ob sie sich ruckfrei bewegt und die richtige Spannung hat. Falls erforderlich die Kette bei gelöster Abdeckung nachstellen.
- 3 Die Spannschraube festziehen.
  - (1) Lösen
  - (2) Anziehen
  - (3) Kettenspannschraube

**ACHTUNG!**

Die richtige Kettenspannung ist äußerst wichtig. Eine fehlerhafte Spannung kann zu vorzeitiger Abnutzung der Führungsschiene oder zu häufigem Abspringen der Kette führen. Vor allem eine neue Kette ist mit Vorsicht zu behandeln, da sie sich beim erstmaligen Gebrauch noch dehnen kann.

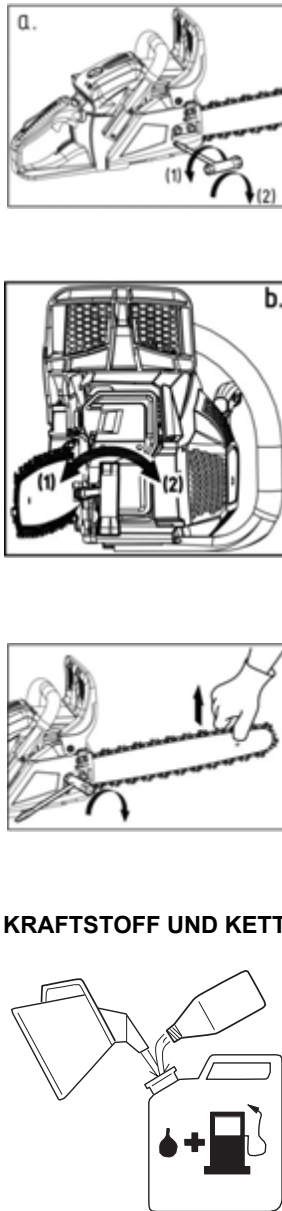
Die Baumanschlagkralle gehört zur Kettensäge. Sie muss vor dem erstmaligen Gebrauch an die Kettensäge geschraubt werden. Die Kralle muss mit zwei Schrauben an der Vorderseite der Kettensäge befestigt werden.

**KRAFTSTOFF UND KETTENÖL****■ KRAFTSTOFF**

Die Motoren werden mit einem speziellen Öl für luftgekühlte 2-Takt-Benzinmotoren geschmiert. Ist ein solches Öl nicht verfügbar, so ist ein Öl mit Antioxydans-Zusatz für luftgekühlte 2-Takt-Motoren zu verwenden.

**EMPFOHLENES GEMISCH BENZIN 40 : ÖL 1**

(JASO FC oder ISO EGC für luftgekühlte Zweitaktmotoren). Diese Motoren sind für den Betrieb mit bleifreiem Benzin zertifiziert.



**WARNUNG!**

Der Kraftstoff ist leicht entzündlich. In der Nähe von Kraftstoff nicht rauchen und Flammen und Funken vermeiden.

**ACHTUNG!**

- 1 KRAFTSTOFF OHNE ÖL (ROHBENZIN) – Führt sehr schnell zu schweren Schäden der inneren Motorteile.
- 2 ÖL FÜR 4-TAKT-MOTOREN oder WASSERGEKÜHLTE 2-TAKT-MOTOREN – Kann zu Verschmutzung der Zündkerzen, Zusetzen der Auslassöffnungen oder Verkleben von Kolbenringen führen.

**■ HERSTELLEN DES KRAFTSTOFFGEMISCHS**

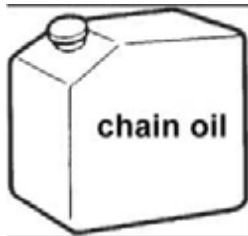
- 1 Die Benzin- und Ölmengen, die gemischt werden sollen, abmessen.
- 2 Etwas Benzin in einen sauberen, genehmigten Kraftstoffbehälter füllen.
- 3 Das gesamte Öl zugeben und gut umrühren.
- 4 Das restliche Benzin zugeben und mindestens eine Minute lang umrühren.
- 5 Den Behälter an der Außenseite eindeutig kennzeichnen, um Verwechslung mit Benzin- oder anderen Behältern zu vermeiden.

**■ KETTENÖL**

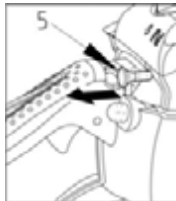
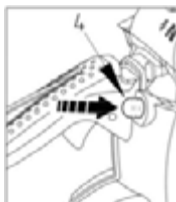
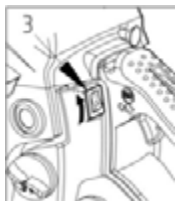
Es ist ganzjährig ein spezielles Kettenöl zu verwenden.



Kein Altöl oder aufbereitetes Öl verwenden, das die Ölpumpe schädigen kann.



## BEDIENUNG



### EINSCHALTEN DES MOTORS

- 1 Den Kraftstoff- und Öltankdeckel lösen und entfernen. Den Deckel an einem staubfreien Ort ablegen.
  - 2 Das Gerät mit Kraftstoff auftanken und den Öltank bis zu einem Stand von 80% mit Kettenöl füllen.
  - 3 Den Kraftstoff- und Öltankdeckel wieder festdrehen und evtl. verschütteten Kraftstoff aufwischen.
  - 4 Den Schalter auf "I" drehen.
  - 5 Den Pumpball stetig drücken, bis Kraftstoff in den Ball eintritt.
- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| (1) Öl            | (4) Pumpball         |
| (2) Kraftstoff    | (5) Luftklappenknopf |
| (3) Motorschalter |                      |
- 6 Den Luftklappenknopf herausziehen. Die Luftklappe wird geschlossen und der Gashebel steht in der Startposition.



Beim Neustart unmittelbar nach dem Abschalten des Motors. Die Luftklappe öffnen.



Nach dem Herausziehen des Luftklappenknopfs kehrt dieser nicht in die Betriebsstellung zurück, auch wenn der Gashebel gedrückt oder der Knopf mit dem Finger eingedrückt wird. Soll der Luftklappenknopf in die Betriebsstellung zurückkehren, ist stattdessen der Gashebel zu drücken.

- 1 Die Schutzabdeckung des vorderen Griffes nach vorne herunterdrücken, um die Kettenbremse zu betätigen.
- 1 Die Säge fest am Boden halten und kräftig am Anlasserseil ziehen.

- 1 Sobald die Zündung erfolgt, den Gashebel drücken, damit der Luftklappenknopf in die Betriebsstellung zurückkehrt, und mit dem Anlassergriff den Motor anlassen.
- 2 Die Schutzabdeckung des vorderen Griffes zum Griff hochziehen, um die Bremse zu lösen. Dann den Motor mit leicht herausgezogenem Gashebel warmlaufen lassen.

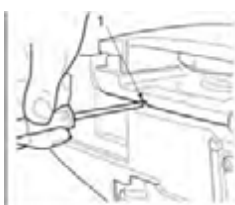
**WARNUNG!**

Vor dem Starten des Motors prüfen, ob die Kette keine Gegenstände oder Personen berührt. Vor jedem Einschalten darauf achten, dass die Kettenbremse betätigt ist.

**■ ÖLVERSORGUNG PRÜFEN**

Nach dem Starten des Motors die Kette mit mittlerer Geschwindigkeit laufen lassen und prüfen, ob Kettenöl wie in der Abbildung verspritzt wird.

Der Kettenölfluss kann mit Hilfe eines Schraubendrehers verändert werden, der in die Öffnung unten auf der Kupplungsseite einzuführen ist. Das Kettenöl entsprechend den Arbeitsbedingungen regulieren.

**(1) Einstellwelle für den Kettenölfluss**

Welle gegen den Uhrzeigersinn drehen - Ölfluss erhöhen  
Welle im Uhrzeigersinn drehen - Ölfluss drosseln.

**ACHTUNG!**

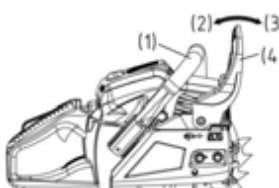
Wenn der Kraftstoff aufgebraucht ist, sollte der Öltank nahezu leer sein. Bei jedem Nachfüllen von Kraftstoff ist auch der Öltank mit aufzufüllen.

**■ FUNKTIONSPRÜFUNG DER KUPPLUNG**

Vor jedem Gebrauch ist zu prüfen, ob die Kette nicht bewegt, wenn die Kettenäge im Leerlauf läuft.

**WARNUNG!**

Während des Gebrauchs muss die Kettenäge fest mit beiden Händen gehalten werden, mit der linken Hand am vorderen und der rechten Hand am hinteren Griff, auch wenn der Bediener Linkshänder ist.

**■ KETTENBREMSE**

Die Kettenbremse hält die Kette sofort an, wenn die Kettenäge bei einem Rückschlag zurückprallt.

Normalerweise wird die Bremse automatisch durch Trägheit betätigt. Sie kann auch manuell betätigt werden, indem der Bremshebel (vorderer Handgriffschutz) nach vorn heruntergedrückt wird. Wird die Bremse betätigt, tritt ein weißer Kegel aus der Basis des Bremshebels hervor.

(1) Vorderer Griff (2) Lösen (3) Bremse (4) Vorderer Handgriffschutz  
Um die Bremse zu lösen, ist der vordere Handgriffschutz zum vorderen Griff hochzuziehen, bis ein Klickgeräusch ertönt.

**WARNUNG!**

Wenn die Bremse anspricht, den Gashebel loslassen, um die Motordrehzahl zu drosseln. Bei dauerndem Betrieb mit angezogener Bremse wird durch die Kupplung Hitze erzeugt, die zu Störungen führen kann.

Der einwandfreie Betrieb der Bremse ist täglich zu überprüfen.

**Hierfür ist wie folgt vorzugehen:**

1) Den Motor abstellen.

2) Die Kettenäge waagerecht halten, den vorderen Griff loslassen, mit der Spitze der Führungsschiene einen Stumpf oder ein Holzstück berühren und kontrollieren, ob die Bremse anspricht. Die Bremsstärke hängt von der Größe des Schwerts ab. Spricht die Bremse nicht an, wenden Sie sich wegen des Kundendienstes an unseren Händler.

### ■ VERGASER-FROSTSCHUTZ

Wird die Kettenäge bei Temperaturen von 0 - 5 °C und hoher Luftfeuchtigkeit betrieben, kann sich im Vergaser Eis bilden; dadurch kann die Motorleistung oder der reibungslose Motorbetrieb beeinträchtigt werden.

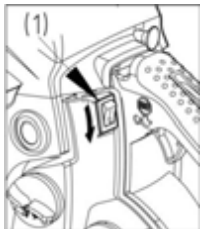
(1) Zylinderabdeckung (2) Sonnenschein-Symbol (3) Schnee-Symbol  
(a) Normalbetrieb (b) Frostschutzbetrieb Dieses Produkt ist mit einer Lüftungsklappe rechts an der Zylinderabdeckung ausgestattet, über die dem Motor warme Luft zugeführt und ein Vereisen vermieden werden kann. Unter normalen Bedingungen ist die Säge im Normalbetrieb zu verwenden, d. h. der bei Lieferung eingestellten Betriebsart.

Besteht jedoch die Gefahr der Vereisung ist vor dem Gebrauch der Frostschutzbetrieb einzustellen. Wird die Säge weiter im Frostschutzbetrieb benutzt, obwohl die Temperaturen wieder auf normale Werte angestiegen sind, kann das Starten des Motors oder der Motorbetrieb mit normaler Drehzahl beeinträchtigt werden; daher ist die Kette stets wieder in den Normalbetrieb zu schalten, sobald keine Vereisungsgefahr mehr besteht.

### ■ UMSCHALTEN DER BETRIEBSART

- (1) Zylinderabdeckung
- (2) Luftklappenknopf
- (3) Vereisungskappe

- 1 Den Motor mit dem Motorschalter abstellen.
- 2 Die Abdeckung des Luftfilters und den Luftfilter entfernen, dann den Luftklappenknopf von der Zylinderabdeckung abnehmen.
- 3 Die Halteschrauben der Zylinderabdeckung lösen (d. h. die drei Schrauben an der Innenseite und eine Schraube an der Außenseite der Abdeckung) und die Zylinderabdeckung abnehmen.
- 4 Die Vereisungskappe auf der rechten Seite der Zylinderabdeckung mit dem Finger niederdrücken und die Kappe entfernen.
- 5 Die Vereisungskappe so einstellen, dass das Schnee-Symbol nach oben zeigt, und die Kappe wieder in die Zylinderabdeckung einsetzen.
- 6 Die Zylinderabdeckung wieder einbauen und alle anderen Teile ebenfalls wieder in ihrer richtigen Position einsetzen.



### ■ MOTOR ABSTELLEN

- 1 Den Gashebel loslassen und den Motor einige Minuten im Leerlauf laufen lassen.
  - 2 Den Schalter auf "O" (STOP) stellen.
- (1) Motorschalter

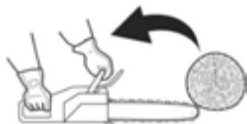
## SÄGEN



### ! WARNUNG!

Vor dem Beginn der Arbeit ist Kapitel "Sicherheitshinweise für den Betrieb" zu lesen; die Säge sollte zuerst an einfachen Stämmen getestet werden. Dabei können Sie sich leichter mit dem Gerät vertraut machen.

Beachten Sie stets die Sicherheitsvorschriften, die den Gebrauch der Kettensäge ggf. einschränken können.



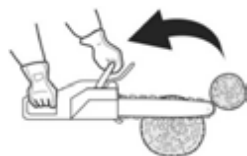
Beachten Sie immer die Sicherheitsvorschriften. Die Kettensäge darf nur zum Sägen von Holz verwendet werden. Andere Werkstoffe dürfen damit nicht bearbeitet werden. Vibratoren und Rückschlaggefahr sind bei anderen Werkstoffen unterschiedlich und die Sicherheitsvorschriften könnten dann nicht mehr eingehalten werden. Verwenden Sie die Kettensäge nicht als Hebel zum Heben, Bewegen oder Trennen von Gegenständen. Bringen Sie sie nicht auf feststehenden Ständern an. Werkzeuge oder andere Geräte, die nicht den Herstellerangaben entsprechen, dürfen nicht an die Zapfwelle angeschlossen werden.

Die Säge muss nicht mit Kraft in den Schnitt gedrückt werden. Beim Betrieb mit Vollgas ist für die Arbeit nur geringer Druck erforderlich. Die Säge sollte täglich vor jedem Gebrauch und nach jedem Herabfallen oder anderen Zwischenfällen auf Schäden überprüft werden.

Wird der Motor hochgedreht, wenn die Kette in einem Schnitt festsitzt, kann dies die Kupplung beschädigen. Steckt die Sägekette im Schnitt fest, versuchen Sie nicht, sie mit Gewalt zu lösen, sondern verwenden Sie einen Keil oder Hebel, um den Schnitt zu öffnen.

### ■ Schutz vor Rückschlag

Die Säge ist mit einer Kettenbremse ausgestattet, die die Kette bei ordnungsgemäßem Betrieb bei Rückschlag anhält. Die Funktion der Kettenbremse ist vor jedem Gebrauch zu kontrollieren; hierfür ist die Säge 1 oder 2 Sekunden lang mit Vollgas laufen zu lassen und der vordere Handschutz nach vorn zu drücken. Die Kette muss dann sofort anhalten und der Motor läuft mit voller Drehzahl weiter. Hält die Kette nur verzögert oder gar nicht an, so sind vor dem Gebrauch das Bremsband und die Kupplungstrommel auszutauschen.



Es ist äußerst wichtig, vor jedem Gebrauch der Säge die Kettenbremse auf ihren einwandfreien Betrieb und die Kette auf ausreichende Schärfe zu prüfen, um die Rückschlaggefahr unter Kontrolle zu halten. Das Entfernen von Sicherheitseinrichtungen, ungeeignete Wartung oder ein fehlerhafter Austausch von Schwert oder Kette können die Gefahr ernsthafter Verletzungen durch Rückschlag der Kettensäge erhöhen.

### ■ Fällen

- 1 Die Fällrichtung ist anhand der Windverhältnisse, der Neigung des Baums, der Lage der schweren Äste, der weiteren Arbeit nach dem Fällen und anderer Faktoren zu bestimmen.
- 2 Den Bereich um den Baum herum freimachen und auf festen Stand und einen sicheren Rückzugsweg achten.
- 3 Auf der Fällseite im Baumstamm einen Fallkerb auf einem Drittel seiner Stärke ausführen.
- 4 Auf der entgegengesetzten Seite des Fallkerbs etwas oberhalb der Grundlinie des Kerbs einen Fällschnitt anbringen.

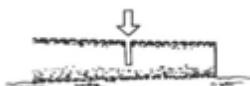


### **! WARNUNG!**

Beim Fällen sind eventuell in der Nähe tätige Arbeiter vor der Gefahr zu warnen.

(A) Fallkerb

(B) Fällschnitt



### ■ Zersägen und Entasten

### **! WARNUNG!**

- 1 Achten Sie stets auf sicheren Stand und auf die Stabilität des Baums.
- 2 Rechnen Sie damit, dass ein gefällter Stamm wegrollen kann.
- 3 Lesen Sie die Anweisungen in Kapitel "Sicherheitshinweise für den Betrieb", um einen Rückschlag der Säge zu vermeiden. Vor dem Beginn der Arbeit prüfen Sie die Richtung der Biegekraft in dem Stamm, den Sie zersägen wollen. Beenden Sie das Sägen immer auf der der Biegerichtung entgegengesetzten Seite, damit die Führungsschiene nicht im Schnitt festgeklemmt wird.



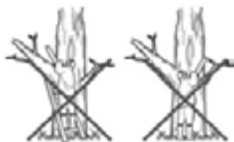
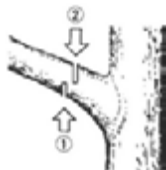
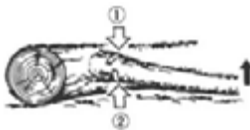
### ■ Sägen eines nicht gelagerten Baumstamms

Den Stamm bis zur Hälfte durchsägen, dann herumrollen und von der anderen Seite den Schnitt beenden.



### ■ Sägen eines gelagerten Baumstamms

Sägen Sie in Bereich A in der Abbildung oben über ein Drittel der Stärke von unten nach oben und dann den Rest von oben nach unten. In Bereich B sägen Sie über ein Drittel der Stärke von oben nach unten und dann von unten nach oben.



### ■ Entasten eines gefällten Stamms

Prüfen Sie zuerst die Biegerichtung des Astes. Dann einen flachen Schnitt in der komprimierten Seite ausführen, damit der Ast nicht zerrissen wird. Von der gespannten Seite aus durchsägen.



#### **WARNUNG!**

Bedenken, dass der durchgesägte Ast zurück schnellen kann.

### ■ Kappen

Zuerst von unten nach oben schneiden, dann von der Spitze nach unten.



#### **WARNUNG!**

- 1 Achten Sie auf sicheren Stand oder verwenden Sie eine Leiter.
- 2 Arbeiten Sie nicht jenseits ihrer sicheren Reichweite.
- 3 Arbeiten Sie nicht höher als Schulterhöhe.
- 4 Fassen Sie die Säge immer mit beiden Händen an.

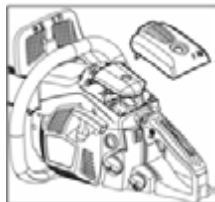


#### **WARNUNG!**

Bei der Arbeit an Stämmen ist immer die Baumanschlagkralle anzubringen. Die Baumanschlagkralle wird mit Hilfe des hinteren Griffes in den Stamm gedrückt. Dann den vorderen Griff in Richtung der Schnittlinie drücken. Die Kralle muss ggf. als Führung für die weitere Sägearbeit angesetzt bleiben. Die Verwendung der Baumanschlagkralle beim Sägen von Bäumen und dicken Ästen erhöht Ihre Sicherheit, erleichtert das Arbeiten und senkt die Vibrationsbelastung.

Bei Hindernissen zwischen Schnittgut und Kettensäge ist die Säge abzuschalten. Warten, bis sie vollständig ausgeschaltet ist. Sicherheitshandschuhe tragen und das Hindernis entfernen. Muss die Kette entfernt werden, so sind die Anweisungen im entsprechenden Kapitel zum Einbau der Kette zu beachten. Nach dem Reinigen und erneuten Einbau muss ein Testlauf erfolgen. Bei Vibrationen oder mechanischen Geräuschen arbeiten Sie nicht weiter mit der Kettensäge und wenden Sie sich an Ihren Händler.

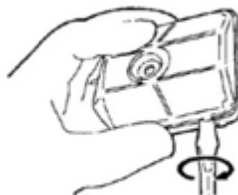
## WARTUNG



#### **WARNUNG!**

Vor jeder Reinigung, Inspektion oder Reparatur des Geräts muss sichergestellt sein, dass der Motor abgeschaltet und abgekühlt ist. Um eine ungewollte Zündung zu vermeiden, klemmen Sie die Zündkerze ab.

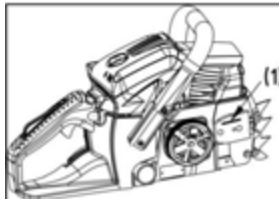
Beachten Sie die Anweisungen für die regelmäßige Wartung, Vorbereitungen vor dem Gebrauch und tägliche Wartungsroutinen. Unsachgemäße Wartung kann zu schweren Schäden am Gerät führen.



### Pflege nach jedem Gebrauch

#### 1. Luftfilter

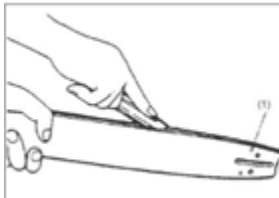
Staub auf der Filteroberfläche kann entfernt werden, indem der Filter auf einer harten Fläche ausgeklopft wird. Zum Säubern des Filtergewebes sind die zwei Filterhälften zu trennen und das Filtergewebe mit einer Bürste zu reinigen. Wird Druckluft verwendet, stets von innen nach außen blasen. Zum Zusammenfügen sind die Filterhälften am Rand bis zum hörbaren Einrasten zusammenzudrücken.



#### 2. Ölanschluss

Die Führungsschiene ausbauen und den Ölanschluss auf Verschmutzungen kontrollieren.

(1) Ölanschluss



#### 3. Führungsschiene (Schwert)

Bei ausgebauter Führungsschiene das Sägemehl aus der Nut und dem Ölanschluss entfernen.

Das Kettenrad über den Schmierstoffanschluss an der Schienenspitze schmieren.

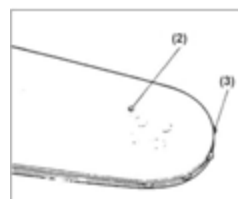
(1) Ölanschluss

(2) Schmierstoffanschluss

(3) Kettenrad

#### 4. Sonstiges

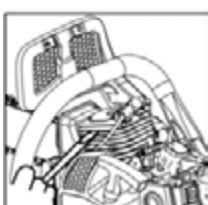
Das Gerät auf Kraftstoffaustritt und lose Befestigungen sowie Schäden an größeren Teilen, vor allem an den Griffdichtungen und der Halterung der Führungsschiene, kontrollieren. Schäden sind vor dem nächsten Gebrauch der Kettensäge zu beseitigen.



### ■ Regelmäßige Wartungsarbeiten

#### 1. Zylinderrippen

Staubansammlungen zwischen den Zylinderrippen führen zum Überhitzen des Motors. Prüfen und reinigen Sie die Zylinderrippen regelmäßig; hierzu sind der Lufilter und die Zylinderabdeckung zu entfernen. Beim Einbau der Zylinderabdeckung darauf achten, dass die Schalterdrähte und -hülsen richtig eingelegt werden.

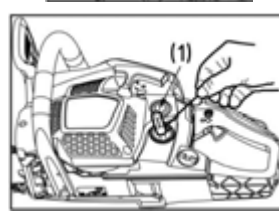


#### 2. Kraftstofffilter

(a) Mit einem Drahthaken den Filter aus dem Einfüllstutzen herausziehen.

(1) Kraftstofffilter

(b) Den Filter auseinandernehmen und abspülen bzw. austauschen.



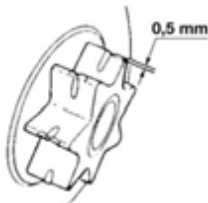
#### WARNING!

- Nach dem Ausbau des Filters das Ende des Saugrohrs mit einer Zange festhalten.
- Beim Einbau des Filters darauf achten, dass keine Filterfasern oder Staub in das Saugrohr gelangen.



### 3. Zündkerze

Die Elektroden mit einer Drahtbürste reinigen und den Spalt bei Bedarf wieder auf 0,65 mm einstellen.  
Zündkerzentyp: NHSP LD L8RTF oder CHAMPION RCJ7Y oder NGK BPMR7A



### 4. Kettenrad

Auf Risse und starken Verschleiß prüfen, der den Kettenantrieb behindern könnte. Bei starkem Verschleiß das Kettenrad austauschen. Niemals eine neue Kette auf ein abgenutztes Kettenrad oder eine abgenutzte Kette auf ein neues Kettenrad montieren.

### 5. Vordere und hintere Dämpfer

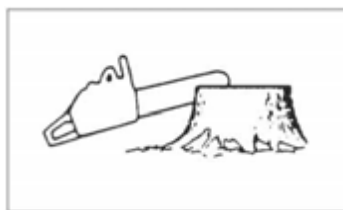
Austauschen, wenn das angeklebte Teil abgelöst ist oder das Gummiteil Risse aufweist. Austauschen, wenn der Anschlagbolzen auf die Innenseite des Metallteils des hinteren Dämpfers auftrifft und sich das Spiel des Metallteils erhöht hat.



#### **WARNUNG!**

Nur die in diesem Handbuch angegebenen Ersatzteile verwenden. Bei Verwendung anderer Teile kann es zu ernsthaften Verletzungen kommen.

## WARTUNG VON SÄGEKETTE UND FÜHRUNGSSCHIENE



### ■ Sägekette



#### **WARNUNG!**

Für den reibungslosen, sicheren Betrieb müssen die Ketenglieder scharf sein.

**Ein Nachschärfen ist erforderlich, wenn:**

- das Sägemehl feinpudrig wird
- das Einführen der Säge erhöhten Kraftaufwand erfordert
- der Schnitt nicht gerade verläuft
- die Vibratoren stärker werden
- der Kraftstoffverbrauch erhöht ist.

### Vorschriften für die Einstellung der Ketenglieder:



#### **WARNUNG!**

Sicherheitshandschuhe tragen.

### Vor dem Feilen:

- Sicherstellen, dass die Sägekette gesichert ist.
- Sicherstellen, dass der Motor abgestellt ist.
- Eine Rundfeile von geeigneter Größe für Ihre Kette verwenden.

**Kettentyp:**

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

Feilengröße: 5/32" (4,0 mm) für 91P Die Feile auf das Kettenglied aufsetzen und gerade nach vorne drücken. Die Feile in der gezeigten Position halten.

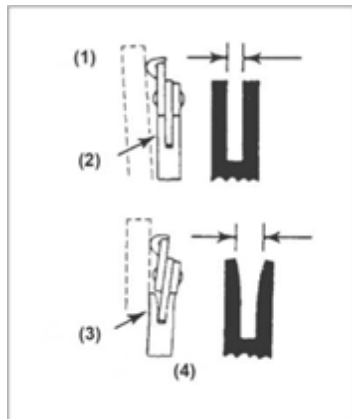
Nach dem Schärfen jedes Kettenglieds das Tiefenmaß prüfen und wie in der Abbildung gezeigt auf das richtige Maß feilen.

**WARNUNG!**

Die Vorderkante muss sorgfältig gerundet werden, um die Gefahr von Rückschlag oder eines Bruchs des Spanngurts zu verringern.

Darauf achten, dass alle Kettenglieder die gleichen Längen und Kantenwinkel haben, wie in der Abbildung gezeigt.

	Feilendurchmesser	Kopfwinkel	Unterschnittwinkel	Kopfreigungs-winkel (55°)	Tiefenmaß
Kettentyp					
91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"
Tiefenmaß			Feile		



### **Führungsschiene (Schwert)**

- Die Führungsschiene ab und zu umdrehen, um eine gleichmäßige Abnutzung zu erreichen.
  - Die Schwertschiene muss immer vierkantig sein. Die Schwertschiene auf Abnutzung prüfen. Ein Lineal an der Schiene und der Außenseite eines Kettenglieds anlegen. Wird ein Abstand zwischen den beiden Punkten festgestellt, ist die Schiene in Ordnung. Sonst ist die Schiene abgenutzt. Sie muss dann repariert oder ausgetauscht werden.



WARNUNG!

Die Tabelle enthält eine Liste aller möglichen Kombinationen zwischen Führungsschiene und Kette mit Angabe der für jede Kettensäge jeweils geeigneten Kombinationen, die mit "\*" markiert sind.

Teilung	Führungsschiene (Schwert)			Kette	Modell der Kettensäge	
Zoll	Länge in Zoll/cm	Nutbreite in Zoll/mm	Code	Code	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14"/35 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

Bei einem Austausch dürfen nur die oben angegebenen Führungsschienen und Ketten verwendet werden. Bei unzulässigen Kombinationen besteht die Gefahr ernsthafter Verletzungen und Schäden am Gerät.

LAGERFRIUNG

- 1 Den Kraftstofftank leeren und den Motor laufen lassen, bis der Kraftstoff aufgebraucht ist.
  - 2 Den Öltank leeren.
  - 3 Die Kettensäge reinigen.
  - 4 Das Gerät an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

ABFAU FNTSORGUNG UND UMWELTSCHUTZ

Reste von Kettenschmieröl oder 2-Takt-Gemisch dürfen nie in das Abwassernetz, die Kanalisation oder in das Erdreich entsorgt werden; sie müssen vorschriftsmäßig und umweltgerecht, z. B. über eine Schadstoffabsammlsstelle oder Deponie entsorgt werden.

Wird Ihr Gerät irgendwann unbrauchbar oder benötigen Sie es nicht mehr, entsorgen Sie es nicht mit Ihrem Hausmüll, sondern entsprechend den geltenden Umweltvorschriften. Leeren Sie sorgfältig die Öl-/Schmierstoff- und Kraftstofftanks und entsorgen Sie eventuelle Restmengen über eine Schadstoffsammlung.

melstelle oder Deponie. Entsorgen Sie auch das Gerät selbst über eine entsprechende Sammel-/Recyclingstelle. Hierbei können Kunststoff- und Metallteile getrennt und recycelt werden. Informationen zur Entsorgung von Materialien und Geräten erhalten Sie bei Ihren lokalen Behörden.

## ANLEITUNG FÜR DIE FEHLERSUCHE

PROBLEM	URSACHE	ABHILFE
1) Probleme beim Anlassen  <b>WARNUNG!</b> Prüfen, ob der Ver-eisungsschutz nicht eingeschaltet ist.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Den Kraftstoff auf Wasser und ungeeignete Gemischbestandteile prüfen</li> <li>■ Prüfen, ob der Motor nicht "abgesoffen" ist</li> <li>■ Zündung prüfen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Durch einen geeigneten Kraftstoff ersetzen</li> <li>■ Die Zündkerze entfernen und trocknen</li> <li>■ Dann den Anlasser ohne Luftklappe erneut ziehen</li> <li>■ Zündkerze austauschen</li> </ul>
2) Fehlende Leistung / man-gelhafte Beschleunigung / rauer Leerlauf	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Den Kraftstoff auf Wasser und ungeeignete Gemischbestandteile prüfen</li> <li>■ Luft- und Kraftstofffilter auf Verschmutzung prüfen</li> <li>■ Die Vergasereinstellung prüfen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Durch einen geeigneten Kraftstoff ersetzen</li> <li>■ Reinigen</li> <li>■ Nadeln neu einstellen</li> </ul>
3) Es tritt kein Öl aus	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ölqualität prüfen</li> <li>■ Ölkanal und -anschlüsse auf Verschmutzung prüfen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Austauschen</li> <li>■ Reinigen</li> </ul>

Haben Sie den Eindruck, dass das Gerät andere Wartungseingriffe erfordert, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Kundendienst in Ihrem Gebiet.

## TECHNISCHE DATEN

Typ	<b>BKS 3835</b>	<b>BKS 4040</b>
Art.-Nr.	113 185	113 186
Hubraum	37.2cc	40.1cc
Motorleistung max.	1.2kW	1.5kW
Länge Führungsschiene (OREGON)	35cm 140SDEA041	40cm 160SDEA041
Nutzbare Schnittlänge	33cm	37cm
Sägekette (OREGON)	91P053X	91P057X
Messerdicke	1.27 mm	1.27 mm
Teilung- Kettenrad	3/8	3/8
Zähnezahl Antriebsstrang	6z /6T	6z /6T
Kettenbremse	ja	ja
Leerlaufdrehzahl	3100 ± 300 r/min	3100 ± 300 r/min
Maximaldrehzahl (mit Schneidwerkzeug)	11000 r/min	11000 r/min
Max. Kettengeschwindigkeit	21 m/s	21 m/s
Kraftstofftankgröße	390ml	390ml
Größe Kettenöltank	210ml	210ml
Kraftstoffgemischverhältnis	40:1	40:1
Nettogewicht ohne Kette und Führungsschiene, mit leeren Tanks	4,6kg	4,6kg
Kraftstoffverbrauch bei maximaler Motorleistung	450 g/KWh	450 g/KWh
Schallleistung L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108.4 dB(A)	110.1 dB(A)
Schalldruckwert L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3 )	97.6 dB(A)	99.5 dB(A)
Max. Vibrationsbeschleunigung a <sub>vhw</sub> (K=1.5)		
Vorderer Griff	6.2 m/s <sup>2</sup>	8.5 m/s <sup>2</sup>
Hinterer Griff	11.3 m/s <sup>2</sup>	9.0 m/s <sup>2</sup>
Garantierte Schallleistung L <sub>WA</sub> (2000/14/EC+2005/88/EC)	112 dB(A)	113 dB(A)

## GARANTIE

Etwaige Material- oder Herstellungsfehler am Gerät beseitigen wir während der gesetzlichen Verjährungsfrist für Mängelansprüche entsprechend unserer Wahl durch Reparatur oder Ersatzlieferung. Die Verjährungsfrist bestimmt sich jeweils nach dem Recht des Landes, in dem das Gerät gekauft wurde.

Unsere Garantiezusage gilt nur bei:

- beachten dieser Bedienungsanleitung
- sachgemäßer Behandlung
- verwenden von Original-Ersatzteilen

Die Garantie erlischt bei:

- eigenmächtigen Reparaturversuchen
- eigenmächtigen technischen Veränderungen
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Lackschäden, die auf normale Abnutzung zurückzuführen sind
- Verschleißteile, die auf der Ersatzteilkarte mit Rahmen [xxx xxx (x)] gekennzeichnet sind
- Verbrennungsmotoren (hier gelten die Garantiebestimmungen der jeweiligen Motorenhersteller)

Die Garantiezeit beginnt mit dem Kauf durch den ersten Endabnehmer. Maßgebend ist das Datum auf dem Kaufbeleg. Wenden Sie sich bitte mit dieser Erklärung und dem Original-Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle. Die gesetzlichen Mängelansprüche des Käufers gegenüber dem Verkäufer bleiben durch diese Erklärung unberührt.

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären hiermit, dass dieses Produkt in der auf dem Markt vertriebenen Form die Anforderungen der harmonisierten EU-Richtlinien, der EU-Sicherheitsstandards und die produktspezifischen Standards erfüllt.

Produkt	Hersteller	Executive Officer
Kettensäge	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
<b>Seriennummer</b>	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kötz	D-89359 Kötz
<b>Modell</b>	<b>EU-Richtlinien</b>	<b>Harmonisierte Normen</b>
BKS 3835	2006/42/EC	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EC	EN ISO 14982:2009
<b>Schalleistung</b>	2005/88/EC	EN ISO 22868:2011
gemessen / garantiert	2004/108/EC	
BKS 3835 - 108/112 dB(A)		
BKS 4040 - 110/113 dB(A)		

Konformitätserklärung 2000 /14 / EG Anhang V		
<b>Baumusterprüfung nach GSPG</b>	<b>Benannte Stelle</b>	Kötz, 29.11.2013
<b>§4 BM 1027 MSR</b>		
BKS 3835:	Intertek Deutschland GmbH	
14SHW0117-01(GS)	Stangenstr. 1	
14SHW0118-01 (CE)	70771 Leinfelden-Echterdingen	
BKS 4040:		
14SHW0120-01(GS)		
14SHW0121-01 (CE)		

Wolfgang Hergeth  
Geschäftsführender Direktor

## TRANSLATION OF THE ORIGINAL OPERATING INSTRUCTIONS

### Contents

Intended / not intended use.....	27
Remainder driven.....	27
Parts location.....	28
Symbols on the machine.....	29
For safe operation.....	31
Installing guide bar and saw chain.....	33
Fuel and chain oil.....	34
Operation.....	36
Sawing.....	39
Maintenance.....	41
Maintenance of Saw Chain and Guide Bar.....	43
Storage.....	45
Waste disposal and environmental protection.....	45
Troubleshooting guide.....	45
Specifications.....	47
Warranty.....	48
EC declaration of conformity.....	48



#### CAUTION!

Before using our products, please read this manual carefully to understand the proper use of your unit.

Keep this manual handy.



#### CAUTION!

Instructions contained in warnings within this manual marked with a symbol concern critical points which must be taken into consideration to prevent possible serious bodily injury, and for this reason you are requested to read all such instructions carefully and follow them without fail.



#### CAUTION!

This mark indicates instructions which must be followed in order to prevent accidents which could lead to serious bodily injury or death.



#### CAUTION!

This mark indicates instructions which must be followed, or it leads to mechanical failure, breakdown, or damage.



#### CAUTION!

Read these notes before you start working with the saw and keep them.

Read the instructions carefully. Familiarise with the control elements so that you are able to safely operate the device. Always keep these Operating Instructions together with the chain saw.

**CAUTION!**

Risk of hearing defects!

Under normal operating conditions, this device can expose the operator to a noise level of 80 dB(A) or more.

The chain-saw shall be held with the right hand on the rear handle and the left hand on the front handle.

**CAUTION!**

Noise protection !

Please observe the local regulations when operating your device.

**INTENDED / NOT INTENDED USE**

The chain saw serves trunks, square timbers and for cutting branches, according to the available cutting length. Only materials from wood may be worked on. Sufficient personal protection equipment (PPE) is required according to the operating instructions during the use. This product is not designed for use by a trained operator for pruning and dismantling standing tree crowns. For damage or injuries which resulting from misapplication are responsible by the user/operator and not the manufacturer. Suitable sawing chains, guide bars combinations may be used as mentioned in the operating instructions only for the machine. A component of the intended use is also the attention of the safety references, as well as the operating instructions in the operating instructions. Persons, who serve the machine, must make themselves trained and familiar with this product and think over all the possible dangers. Beyond that the valid rules for the prevention of accidents are to be kept in every detail. Other general rules within ranges according to industrial medicine and in terms of safety are to be considered. Changes in the machine completely exclude an support of the manufacturer and from it developing damage and lead to expiring the warranty. This equipment is designed for use in home garden.

**WARNING!**

Please observe the national regulations for the use of chain saws! (Work safety, environment)

**REMAINDER DRIVEN**

Also when appropriate using the tool always remains a certain residual risk, which cannot be excluded. From the kind and construction of the tool the following potential endangerments can be derived:

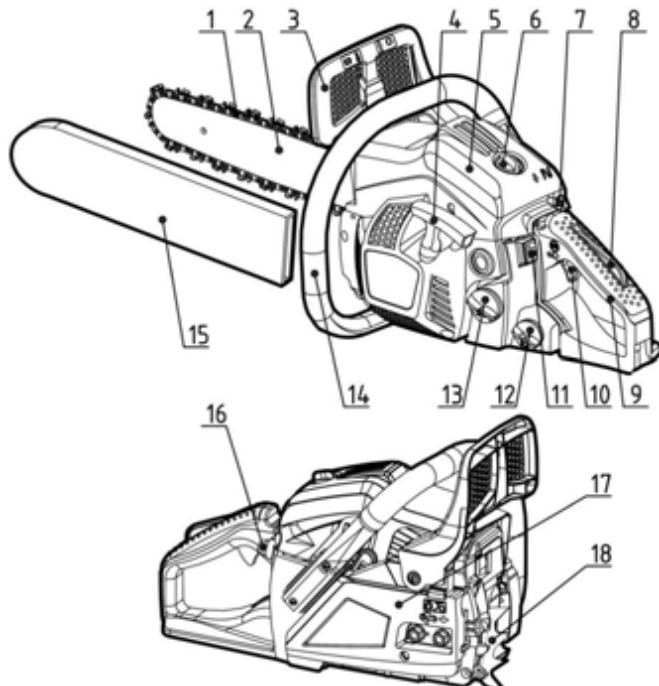
- Contact with the unprotected sawing chain (cuts)
- Unexpected, sudden movement of the sawing sword (cuts)
- Damage of the ears, if no prescribed protection of the ears is carried
- Inhale from poisonous particle, exhaust gases of the combustion engine
- Contact of gasoline on the skin
- Noise. A degree of noise from the machine is not avoidable. Route noisy work is to be licensed and limits for certain periods. Keep rest periods and they may need to restrict the working hours to a minimum. For their personal protection and protection of people working nearby, an appropriate hearing protection shall be worn

■ Vibration. **Warning:** The actual existing vibration emission value during use of the machine can deviate from the manual or the manufacturer specified. This can be caused by the following factors, before or during each of use should be considered:

- If the machine is used correctly
- If the method of cutting the material and how it is processed correctly
- The use of the machine state is in the regulatory
- Sharpness condition of cutting tool or cutting tool real
- The grab handles are mounted back to optional vibration handles and are they fixed to the machine body.

If you notice an unpleasant sensation or skin discoloration during use of the machine on your hands once you stop working. Place an adequate work breaks. In disregard of adequate work breaks, there may be a hand-arm vibration syndrome.

## PARTS LOCATION



1	Saw chain	10	Throttle trigger
2	Guide bar	11	Engine switch
3	Front hand guard	12	Oil tank
4	Starter handle	13	Fuel tank

5	Air filter cover	14	Front handle
6	Lock nut	15	Guide bar cover
7	Choke knob	16	Primer bulb
8	Throttle trigger lock lever	17	Clutch cover
9	Rear handle	18	Spiked bumper

**SYMBOLS ON THE MACHINE**

	Read, understand and follow all warnings.
	Warning! Danger of kickback. Beware of chain saw kickback and avoid contact with bar tip.
	Do not use chain saw one-handed.
	Always use chain saw two-handed.
	Appropriate ear, eye, and head protection must be worn
	Read operator's instruction book before operating this machine.
	Always wear safety and anti-vibration(AV) gloves when operating the device.
	Always wear safety and slip-resistant boots when operating the device.

For safe operation and maintenance, symbols are carved in relief on the machine. According to these indications, please be careful not to make any mistake.

	The port to refuel the "MIX GASOLINE" <b>Position:</b> near the fuel cap
--	---

	The port to refuel the chain oil <b>Position:</b> near the oil cap
	Operate the engine switch Flipping the switch to the "O" position, immediately the engine stops. <b>Position:</b> rear at the left side of the rear handle
	Operate the choke knob Pull out the choke knob, close the choke; push in the choke knob, open the choke. <b>Position:</b> Air filter cover
	Adjust the oil pump If you turn the rod by screwdriver follow the arrow to the "MAX" position, the chain oil flow more, and if you turn to the "MIN" position, less. <b>Position:</b> Bottom of the power unit
	The screw under the "H" stamp is The High-speed mixture adjustment screw. <b>Position:</b> upper-left of the rear handle
	The screw under the "L" stamp is The Slow-speed mixture adjustment screw <b>Position:</b> upper-left of the rear handle
	The screw up the "T" stamp is the idle speed adjustment screw. <b>Position:</b> upper-left of the rear handle
	Shows the directions that the chain brake is released (white arrow) and activated (black arrow). <b>Position:</b> Front of the guide rail
	Shows the direction of the saw chain installation. <b>Position:</b> Front of the guide rail
	Guaranteed sound power level: - 112dB for BKS 3835 - 113dB for BKS 4040
	Engine manual start

## FOR SAFE OPERATION

### ■ Before operate the product

- Before using our products, please read this manual carefully to understand the proper use of your unit.
- Never operate a chain saw when you are fatigued, ill, or upset, or under the influence of medication that may make you drowsy, or if you are under the influence of alcohol or drugs.
- Operate the chain saw only in well ventilated areas. Never start or run the engine inside a closed room or building. Exhaust fumes contain dangerous carbon monoxide.
- Never cut in high wind, bad weather, when visibility is poor or in very high or low temperatures. Always check the tree for dead branches which could fall during the felling operation.
- Use safety and slip-resistant footwear, snug fitting clothing and eye, hearing and head protection devices. Use the anti-vibration(AV) glove. It is believed that a condition called Raynaud's phenomenon, which affects the fingers of certain individuals may be brought about by exposure to vibration and cold. Loss of color and numbness in the fingers. The following precautions are strongly recommended because the minimum exposure which might trigger the ailment is unknown. Keep your body warm, especially the head, neck, feet, ankles, hands and wrists. Maintain good blood circulation by performing vigorous arm exercises during frequent work breaks and also by not smoking. Keep the saw chain sharp and the saw, including the AV system, well maintained. A dull chain will increase cutting time, and pressing a dull chain through wood will increase the vibrations transmitted to your hands. A saw with loose components or with damaged or worn AV buffers will also tend to have higher vibration levels. Limit the hours of operation. All the above mentioned precautions do not guarantee that you will not sustain white finger disease or carpal tunnel syndrome. Therefore, continual and regular users should monitor closely the condition of their hands fingers. If any of the above symptoms appear, seek medical advice immediately.
- Always use caution when handling fuel. Wipe up all spills and then move the chain saw at least ten (10) feet three (3m) from the fueling point before starting the engine.
- Eliminate all sources of sparks or flame (ie. smoking, open flames, or work that can cause sparks) in the areas where fuel is mixed, poured, or stored. Do not smoke while handling fuel or while operating the chain saw.
- Do not allow other persons to be near the chain saw when starting the engine or cutting a wood. Keep bystanders and animals out of the work area. Children, pets, and bystanders should be a minimum of 30 feet (10m) away when you start or operate the chain saw.
- Never start cutting until you have a clear work area, secure footing, and planned retreat path from the falling tree.
- Always hold the chain saw firmly with both hands when the engine is running. Use a firm grip with thumb and fingers encircling the chain saw handles.
- Keep all parts of your body away from the saw chain when the engine is running. Before you start the engine, make sure the saw chain is not contacting anything.
- Always carry the chain saw with the engine stopped, the guide bar and saw chain to the rear, and the muffler away from your body.
- Always inspect the chain saw before each use for worn, loose, or changed parts. Never operate a chain saw that is damaged, improperly adjusted, or is not completely and securely assembled. Be sure that the saw chain stops moving when the throttle control trigger is released.
- All chain saw service, other than the items listed in the Operator's Manual, should be performed by competent chain saw service personnel. (e.g., if improper tools are used to remove the flywheel, or if an improper tool is used to hold the flywheel in order to remove the clutch, structural damage to the flywheel could occur which could subsequently cause the flywheel to disintegrate).
- Always shut off the engine before setting it down.

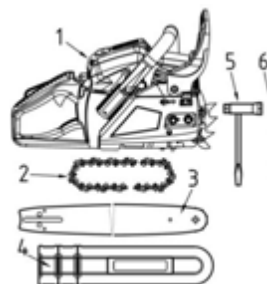
- Use extreme caution when cutting small size brush and saplings because slender material may catch the saw chain and be whipped toward you or pull you off balance.
- When cutting a limb that is under tension, be alert for spring back so that you will not be struck when the tension in the wood fibers is released.
- Keep the handles dry, clean and free of oil or fuel mixture.
- Guard against kickback. Kickback is the upward motion of the guide bar which occurs when the saw chain at the nose of the guide bar contacts an object. Kickback can lead to dangerous loss of control of the chain saw.
- When transporting your chain saw, make sure the appropriate guide bar cover is in place. Securely place the machine during transport to prevent loss of fuel, damage or injury.
- Kickback Safety precautions for Chain Saw Users

**WARNING!**

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.

-  Tip contact in some cases may cause a lightning fast reverse reaction, kicking the guide bar up and back towards the operator. 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 on the safety devices built into your saw. As a chain saw user you should take several steps to keep cutting jobs free from accident or injury.
  - (1) With a basic understanding of kickback you can reduce or eliminate the element of surprise. Sudden surprise contributes to accidents.
  - (2) Keep a good grip on the saw with both hands, the right hand on the rear handle, and the left hand on the front handle, when the engine is running. Use a firm grip with thumbs and fingers encircling the chain saw handles. A firm grip will help you reduce kickback and maintain control of the saw. Don't let go.
  - (3) Make certain that the area in which you're cutting is free from obstructions. Do not let the nose of the guide bar contact a log, branch, or any other obstruction which could be hit while you are operating the saw.
  - (4) Cut at high engine speeds.
  - (5) Do not overreach or cut above shoulder height.
  - (6) Follow manufacturers sharpening and maintenance instructions for saw chain.
  - (7) Only use replacement bars and chains specified by the manufacturer or the equivalent.

## INSTALLING GUIDE BAR AND SAW CHAIN



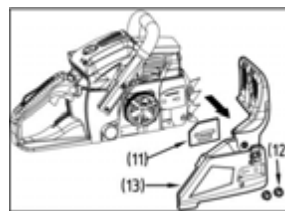
A standard saw unit package contains the items as shown below:

- (1) Power unit
- (2) Saw chain
- (3) Guide bar
- (4) Guide bar cover
- (5) Plug wrench
- (6) File

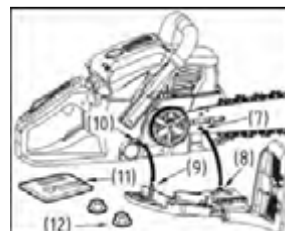
Open the box and install the guide bar and the saw chain on the power unit as follows.

**WARNING!**

The saw chain has very sharp edges. Use protective gloves for safety.



- 1 Pull the guard towards the front handle to check that the chain brake is not on.
- 2 Loosen two nuts (12), then remove the clutch cover (13) and the spacer (11).
- 3 Gear the chain to the sprocket and, while fitting the saw chain around the guide bar, mount the guide bar to the power unit. Fit the chain tensioner nut (8) into the lower hole (7) of the guide bar, then install the clutch cover, and fasten the mounting nut to finger tightness. Make sure the pin (9) on the clutch cover has inserted in the hole (10) on the engine base.

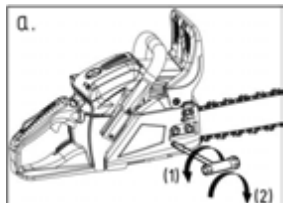


- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (7) Hole          | (8) Tensioner nut |
| (9) Pin           | (10) Hole         |
| (11) Spacer       | (12) M8 nuts      |
| (13) Clutch cover |                   |

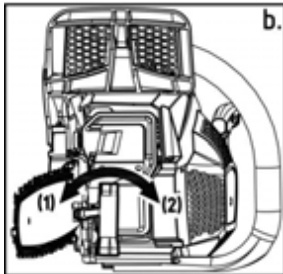
 Pay attention to the correct direction of the saw chain.

(1) Moving direction





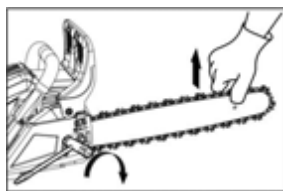
- 1 While holding up the tip of the bar, adjust the chain tension by turning the tensioner screw until the tie straps just touch the bottom side of the bar rail.
  - Fig. a) for side tension construction;
  - Fig. b) for front tension construction.
- 2 Tighten the nuts securely with the bar tip held up (12 ~ 15 Nm). Then check the chain for smooth rotation and proper tension while moving it by hand. If necessary, readjust with the chain cover loose.
- 3 Tighten the tensioner screw.
  - (1) Loosen
  - (2) Tighten
  - (3) Chain tension adjusting screw



**CAUTION!**

It is very important to maintain the proper chain tension. Rapid wear of the guide bar or the chain coming off easily can be caused by improper tension. Especially when using a new chain, take good care of it since it should expand when first used.

The Spiked bumper belongs to the chain saw. It must be screwed up on chain saw before the initial use. Please fix the spiked bumper with two screws on the forefront of the chain saw.



## FUEL AND CHAIN OIL

### FUEL

The engines are lubricated by oil specially formulated for air-cooled 2-cycle gasoline engine use. If oil is not available, use an antioxidant added quality oil expressly labeled for air-cooled 2-cycle engine use.

### RECOMMENDED MIXING RATIO GASOLINE 40 : OIL 1

(JASO FC or ISO EGC grade formulated for air-cooled, two-stroke engines). These engines are certified to operate on unleaded gasoline.

**WARNING!**

The fuel is highly flammable. Do not smoke or bring any flame or sparks near fuel.

**CAUTION!**

- 1 FUEL WITH NO OIL(RAW GASOLINE) – It will cause severe damage to the engine inner parts very quickly
- 2 OIL FOR 4-CYCLE ENGINE USE or WATER COOLED 2-CYCLE ENGINE USE – It can cause spark plug fouling, exhaust port blocking, or piston ring sticking.

**■ HOW TO MIX FUEL**

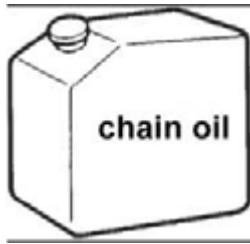
- 1 Measure out the quantities of gasoline and oil to be mixed.
- 2 Put some of the gasoline into a clean, approved fuel container.
- 3 Pour in all of the oil and agitate well.
- 4 Pour in the rest of gasoline and agitate again for at least one minute.
- 5 Put a clear indication on the outside of the container to avoid mixing up with gasoline or other containers.

**■ CHAIN OIL**

Use special chain saw oil all year round.



Do not use waste or regenerated oil that can cause damage to the oil pump.



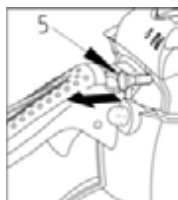
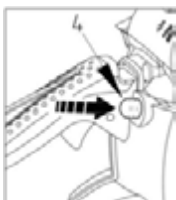
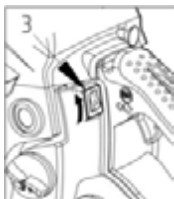
## OPERATION



### ■ STARTING ENGINE

- 1 Untwist and remove the fuel cap and oil cap. Rest the cap on a dustless place.
- 2 Put fuel into the fuel tank and fill the chain oil into the oil tank to 80% of the full capacity.
- 3 Fasten the fuel cap and oil cap securely and wipe up any fuel spillage around the unit.
- 4 Put the switch to the "I" position.
- 5 Continuously push the primer bulb until fuel comes in the bulb
 

(1) Oil	(4) Primer bulb
(2) Fuel	(5) Choke knob
(3) Engine switch	
- 6 Pull out the choke knob. The choke will close and the throttle lever will then be set in the starting position.



When restarting immediately after stopping the engine. Set choke in the open position.



Once the choke knob has been pulled out, it will not return to the running position even if you press the throttle trigger or press down on knob with your finger. When you wish to return the choke knob to the running position, press the throttle trigger instead.

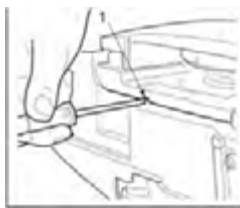
- 1 Push the front handle guard down toward the front to activate the chain brake.
- 1 While holding the saw unit securely on the ground, pull the starter rope vigorously.



- 1 When firing occur, press the throttle trigger to allow the choke return to the running position and pull the starter handle again to start the engine.
- 2 Pull up the front handle guard toward the front handle to release brake. Then, allow the engine to warm up with the trigger pulled slightly.

**WARNING!**

Before you start the engine, make sure the saw chain is not contacting anything. Make sure the chain brake always is activated before each starting.

**■ CHECKING OIL SUPPLY**

After starting the engine, run the chain at medium speed and see if chain oil is scattered off as shown in the figure.

The chain oil flow can be changed by inserting a screwdriver in the hole on bottom of the clutch side. Adjust according to your work conditions.

**(1) Chain oil flow adjusting shaft**

Turn the shaft counter-clockwise – Flow rich,

Turn the shaft clockwise – Flow lean.

**CAUTION!**

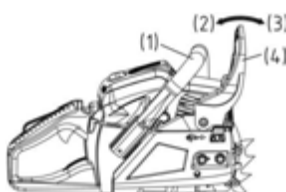
The oil tank should become nearly empty by the time fuel is used up. Be sure to refill the oil tank every time when refueling the saw.

**■ CHECKING FUNCTIONAL OF THE CLUTCH**

Before each use, you shall confirm that there is no chain movement when the chain saw running at idling speed.

**WARNING!**

When running, the machine must always be firmly held in both hands, with the left hand on the front hand-grip and the right hand on the rear hand grip, even if the operator is left-handed.

**■ CHAIN BRAKE**

The chain brake is a device which stops the chain instantaneously if the chain saw recoils due to kickback.

Normally, the brake is activated automatically by inertial force. It can also be activated manually by pushing the brake lever (Front handle guard) down toward the front. When the brake operates, a white cone pops up from the base of the brake lever. (1) Front handle (2) Release (3) Brake (4) Front handle guard

To release brake, pull up the front handle guard toward the front handle till "click" sound is heard.



## **WARNING!**

When the brake operates, release the throttle lever to slow down the engine speed. Continuous operation with the brake engaged will generate heat from the clutch and may cause trouble.

Be sure to confirm brake operation on the daily inspection.

### **How to confirm:**

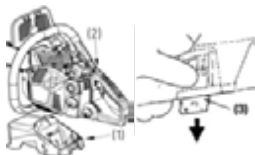
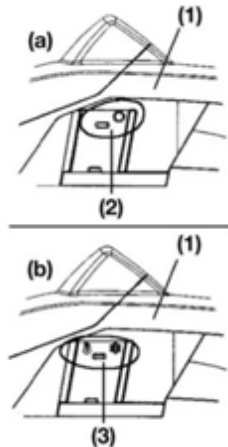
- 1) Turn off the engine.
- 2) Holding the chain saw horizontally, release your hand from the front handle, hit the tip of the guide bar to a stump or a piece of wood, and confirm brake operation. Operating level varies by bar size. In case the brake is not effective, ask our dealer inspection and repairing.

### **■ CARBURETOR ANTI-FREEZE MECHANISM**

Operating chain saws in temperatures of 0 – 5°C at times of high humidity may result in ice forming within the carburetor, and this in turn may cause the output power of the engine to be reduced or for the engine to fail to operate smoothly.

(1) Cylinder cover (2) "Sunshine" mark (3) "Snow" mark (a) Normal operating mode (b) Anti-freeze mode This product has accordingly been designed with a ventilation hatch on the right side of the surface of the cylinder cover to allow warm air to be supplied to the engine and thereby prevent icing from occurring. Under normal circumstances the product should be used in the normal operating mode, i.e., in the mode which it is set at the time of shipment.

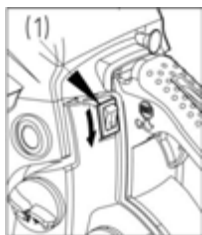
However when the possibility exists that icing may occur, the unit should be set to operate in the anti-freeze mode before use. Continuing to use the product in the anti-freeze mode even when temperatures have risen and returned to normal, may result in the engine failing to start properly or in the engine failing to operate at its normal speed, and for this reason you should always be sure to return the unit to the normal operating mode if there is no danger of icing occurring.



### **■ HOW TO SWITCH BETWEEN OPERATING MODES**

- (1) Cylinder cover  
(2) Choke knob  
(3) Icing cap

- 1 Flip the engine switch to turn off the engine.
- 2 Remove the cover to the air filter, remove the air filter, and then remove the choke knob from the cylinder cover.
- 3 Loosen the screws holding the cylinder cover in place (i.e., the three screws on the inside and the one screw on the outside of the cover), and then remove the cylinder cover.
- 4 Press with your finger down on the icing cap located on the right-hand side of the cylinder cover to remove the icing cap.
- 5 Adjust the icing cap so that the "snow" mark faces upwards and then return it to its original position in the cylinder cover.
- 6 Fix the cylinder cover back into its original position, and then fix all other parts back into their proper positions.



### ■ STOPPING ENGINE

- 1 Release the throttle trigger to allow the engine idling for a few minutes.
  - 2 Set the switch to the "O" (STOP) position.
- (1) Engine switch

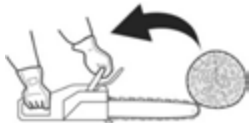
## SAWING



### **WARNING!**

Before proceeding to your job, read "For Safe Operation" section it is recommended to first practice sawing easy logs. This also helps you get accustomed to your unit.

Always follow all the safety regulations which can restrict the use of the machine.



Always follow the safety regulations. The chain saw must only be used for cutting wood. It is forbidden to cut other types of material. Vibrations and kickback vary with different materials and the requirements of the safety regulations would not be respected. Do not use the chain saw as a lever for lifting, moving or splitting objects. Do not lock it over fixed stands. It is forbidden to hitch tools or applications to the P.T.O. that are not specified by the manufacturer.

It is not necessary to force the saw into the cut. Apply only light pressure while running the engine at full throttle.

It is recommended that daily inspection before use and after dropping or other impacts to identify significant damage or defects.

Racing the engine with the chain seized in a cutaway can damage the clutch system. When the saw chain is caught in the cut, do not attempt to pull it out by force, but use a wedge or a lever to open the cut.

### ■ Guard against kickback

This saw is also equipped with a chain brake that will stop the chain in the event of kickback if operating properly. You must check the chain brake operation before each usage by running the saw at full throttle for 1 or 2 seconds and pushing the front hand guard forward. The chain should stop immediately with the engine at full speed. If the chain is slow to stop or does not stop then replace the brake band and clutch drum before use.

It is extremely important that the chain brake be checked for proper operation before each use and that the chain be sharp in order to maintain the kickback safety level of this saw. Removal of the safety devices, inadequate maintenance, or incorrect replacement of the bar or chain may increase the risk of serious personal injury due to kickback.

### ■ Felling a tree



- Decide the felling direction considering the wind, lean of the tree, location of heavy branches, ease of job after felling, and other factors.
- While clearing the area around the tree, arrange a good foothold and retreat path.
- Make a notch cut one-third of the way into the tree on the felling side.
- Make a felling cut from the opposite side of the notch and at a level slightly higher than the bottom of the notch.



#### **WARNING!**

When you fell a tree, be sure to warn your neighboring workers of the danger.

- (A) Notch cut
- (B) Felling cut



#### **■ Logging and limbing**



#### **WARNING!**

- Always ensure your foothold as well as stability of the tree.
- Be alert to the rolling over of a cut log.
- Read the instructions in "For Safe Operation" to avoid kick-back of the saw. Before starting work, check the direction of bending force inside the log to be cut. Always finish cutting from the opposite side of bending direction to prevent the guide bar from being caught in the cutaway.

#### **■ Cutting an unpillooned log**

Saw down halfway, then roll the log over and cut from the opposite side.



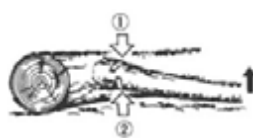
#### **■ Cutting a pillowod log**

In the area A in the picture right above, saw up from the bottom one-third and finish by sawing down from the top. In the area B, saw down from the top one-third and finish by sawing up from the bottom.



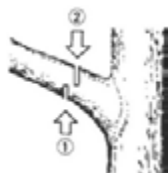
#### **■ Limbing a felled tree**

First check which way the limb is bent. Then make a shallow cut into the compressed side to prevent the limb from being torn. Cut through from the tensed side.



#### **WARNING!**

Be alert to the spring back of a cut limb.



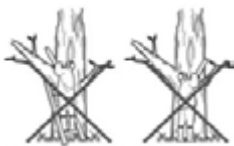
## ■ Pruning

Cut up from the bottom, finish down from the top.



### WARNING!

- 1 Do not use an unstable foothold or a stepladder.
- 2 Do not overreach.
- 3 Do not cut above shoulder height.
- 4 Always use both hands to grip the saw.



### WARNING!

The Spiked bumper must always be put on while using the chain saw on tree trunk. Push the spiked bumper into the tree trunk by using the rear handle. Push the front handle in the direction of cutting line. The spiked bumper must be remaining set for further saw guiding if necessary. Use a spiked bumper when cutting trees and thick branches can ensure your safety and decrease the working strength and vibration level.

If there's barrier between the cutting material and chainsaw, turn off the machine. Wait until it stops completely. Wear the safety glove and remove the barrier. If the chain must be removed, please follow the instruction of relevant part like installation in manual. A trial run must be conducted after the cleaning and newly installation. If vibration or mechanical noise is discovered, please stop the use and contact your dealer.

## MAINTENANCE



### WARNING!

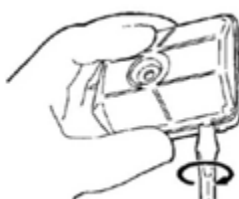
Before cleaning, inspecting or repairing your unit, make sure that engine has stopped and is cool. Disconnect the spark plug to prevent accidental starting.

Follow the instructions to carry out regular maintenance, pre-operating procedures and daily maintenance routines. Improper maintenance may result in serious damage to the machine.

### Maintenance after each use

#### 1. Air filter

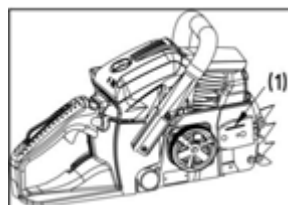
Dust on the cleaner surface can be removed by tapping a corner of the cleaner against a hard surface. To clean dirt in the meshes, split the cleaner into halves and brush. When using compressed air, blow from the inside. To assemble the cleaner halves, press the rim until it clicks.

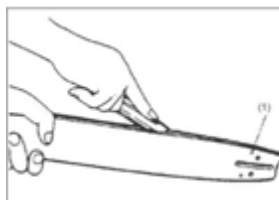


#### 2. Oiling port

Dismount the guide bar and check the oiling port for clogging.

(1) Oiling port





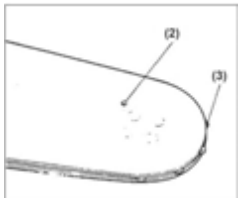
### 3. Guide bar

When the guide bar is dismounted, remove sawdust in the bar groove and the oiling port.  
Grease the nose sprocket from the feeding port on the tip of the bar.

- (1) Oiling port
- (2) Grease port
- (3) Sprocket

### 4. Others

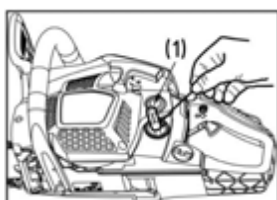
Check for fuel leakage and loose fastenings and damage to major parts, especially handle joints and guide bar mounting. If any defects are found, make sure to have them repaired before operating again.



### ■ Periodical service points

#### 1. Cylinder fins

Dust clogging between the cylinder fins will cause overheating of the engine. Periodically check and clean the cylinder fins after removing the air cleaner and the cylinder cover. When installing the cylinder cover, make sure that switch wires and grommets are positioned correctly in place.



#### 2. Fuel filter

- (a) Using a wire hook, take out the filter from the filler port.
- (1) Fuel filter
- (b) Disassemble the filter and wash, or replace with a new one if needed.



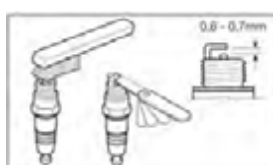
#### WARNING!

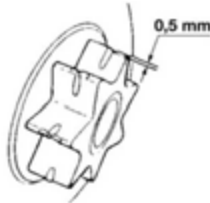
- After removing the filter, use a pinch to hold the end of the suction pipe.
- When assembling the filter, take care not to allow filter fibers or dust inside the suction pipe.

#### 3. Spark plug

Clean the electrodes with a wire brush and reset the gap to 0.65mm as necessary.

Spark plug type: NHSP LD L8RTF or CHAMPION RCJ7Y or NGK BPMR7A



**4. Sprocket**

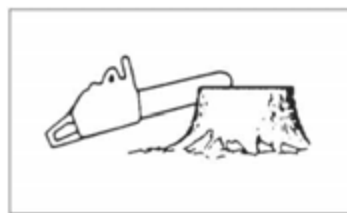
Check for cracks and for excessive wear interfering with the chain drive. If the wear is considerable, replace it with new one. Never fit a new chain on a worn sprocket, or a worn chain on a new sprocket.

**5. Front and Rear dampers**

Replace if adhered part is peeled or crack is observed on the rubber part. Replace if the inside of the rear damper metal has been beaten by the stopper bolt and the clearance of the metal increased.

**WARNING!**

Use only the spare parts which named in this manual. Use the other spare part can cause serious injury.

**MAINTENANCE OF SAW CHAIN AND GUIDE BAR****Saw chain****WARNING!**

It is very important for smooth and safe operation to keep the cutters always sharp.

**Your cutters need to be sharpened when:**

- Sawdust becomes powder-like
- You need extra force to saw in
- The cut way does not go straight
- Vibration increases
- Fuel consumption increases.

**Cutter setting standards:****WARNING!**

Be sure to wear safety gloves.

**Before filing:**

- Make sure the saw chain is held securely.
- Make sure the engine is stopped.
- Use a round file of proper size for your chain.

**Chain type:**

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

File size: 5/32" (4.0mm) for 91P Place your file on the cutter and push straight forward. Keep the file position as illustrated.

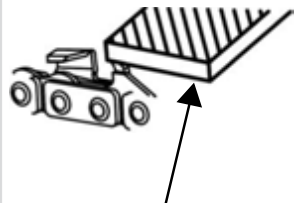
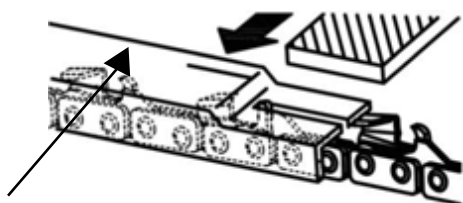
After every cutter has been set, check the depth gauge and file it to the proper level as illustrated.

**WARNING!**

Be sure to round off the front edge to reduce the chance of kickback or tie-strap breakage.

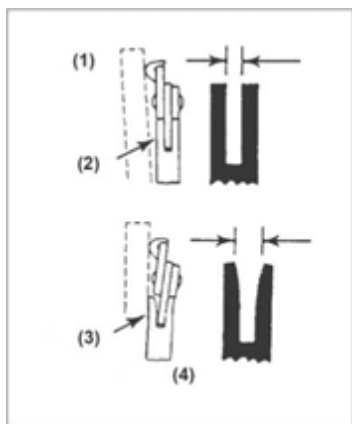
Make sure every cutter has the same length and edge angles as illustrated.

	File diameter	Top plate angle	Down angle	Head tilt angle (55°)	Depth gauge standard
Type of chain					
91P	5/32"	30°	0°	80°	0.025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0.025"



Depth gauge

File

**Guide bar**

- Reverse the bar occasionally to prevent partial wear.
- The bar rail should always be a square. Check for wear of the bar rail. Apply a ruler to the bar and the outside of a cutter. If a gap is observed between them, the rail is normal. Otherwise, the bar rail is worn. Such a bar needs to be corrected or replaced.

(1) Ruler      (2) Gap      (3) No gap      (4) Chain tilts

**WARNING!**

The table contains a list of all possible combinations between bar and chain, indicating those which may be used on each machine, marked with the symbol “\*”.

Pitch	Guide bar			Chain	Chain saw model	
Zoll	Length Inches/cm	Groove width In- ches/mm	Code	Code	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14"/35cm	0.050"/1.3mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40cm	0.050"/1.3mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

For replacement use only above bars and chains. If you use non-approved combinations it may cause serious personal injury and damage to the machine.

**STORAGE**

- 1 Empty the fuel tank and run the engine out of fuel.
- 2 Empty the oil tank.
- 3 Clean the entire unit.
- 4 Store the unit in a dry place out of the reach of children.

**WASTE DISPOSAL AND ENVIRONMENTAL PROTECTION**

Never pour remainders of chain lubricant or 2-stroke fuel mixture in the drain or sewerage system or soil, but dispose of it in a proper, environmentally friendly way, e.g., at a special collecting point or dump.

If your device should become useless somewhere in the future or you do not need it any longer, do not dispose of the device together with your domestic refuse, but dispose of it in an environmentally friendly manner. Thoroughly empty the oil/lubricant and fuel tanks and dispose of the remainders at a special collecting point or dump. Please also dispose of the device itself at an according collecting/recycling point. By doing so, plastic and metal parts can be separated and recycled. Information concerning the disposal of materials and devices are available from your local administration.

**TROUBLESHOOTING GUIDE**

PROBLEM	CAUSE	REMEDY
1) Starting failure  <b>WARNING!</b>  Make sure the icing prevention system is not working.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Check fuel for water or sub-standard mixture</li> <li>■ Check for engine flooding</li> <li>■ Check spark ignition</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Replace with proper fuel</li> <li>■ Remove and dry the spark plug ■ then pull the starter again with no choke</li> <li>■ Replace with a new plug</li> </ul>
2) Lack of power / Poor acceleration / Rough idling	■ Check fuel for water or sub-standard mixture	■ Replace with proper fuel

PROBLEM	CAUSE	REMEDY
	■ Check air filter and fuel filter for clogging	■ Clean
	■ Check carburetor for inadequate adjustment	■ Readjust speed needles
3) Oil does not come out	■ Check oil for substandard quality	■ Replace
	■ Check oil passage and ports for clogging	■ Clean

If the unit seems to need further service, please consult with an authorized service shop in your area.

**SPECIFICATIONS**

Type	<b>BKS 3835</b>	<b>BKS 4040</b>
Art-no.	113 185	113 186
Displacement	37.2cc	40.1cc
Max engine power	1.2kW	1.5kW
Length guide bar (OREGON)	35cm 140SDEA041	40cm 160SDEA041
Useable cutting length	33cm	37cm
Saw Chain (OREGON)	91P053X	91P057X
Thickness of drive links gauge	1.27 mm	1.27 mm
Pitch - chain sprocket	3/8	3/8
Drive train tooth count	6z /6T	6z /6T
Chain brake	yes	yes
Idling rotational speed	3100 ± 300 r/min	3100 ± 300 r/min
Max. rotational speed (with cutting attachment)	11000 r/min	11000 r/min
Max. Chain speed	21 m/s	21 m/s
Fuel tank capacity	390ml	390ml
Chain oil tank capacity	210ml	210ml
Fuel mixture ratio	40:1	40:1
Net weight without chain and guide bar, empty tanks	4,6kg	4,6kg
Fuel Consumption at maximum engine power	450 g/KWh	450 g/KWh
Sound power level L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108.4 dB(A)	110.1 dB(A)
Sound pressure value L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3 )	97.6 dB(A)	99.5 dB(A)
Max. vibration acceleration a <sub>vhw</sub> (K=1.5)		
Front handle	6.2 m/s <sup>2</sup>	8.5 m/s <sup>2</sup>
Rear handle	11.3 m/s <sup>2</sup>	9.0 m/s <sup>2</sup>
Guaranteed sound power level L <sub>WA</sub> (2000/14/EC+2005/88/EC)	112 dB(A)	113 dB(A)

## WARRANTY

We will address claims for any defects in materials and workmanship during the statutory period of limitation by means of repairs or replacements of our choice. The period of limitation is governed by the laws of the country in which the machine was purchased.

Our warranty applies only if:

- The machine has been properly handled
- The operating instructions have been adhered to
- Original replacement parts have been used

The warranty is no longer in effect if:

- Efforts have been made to repair the machine
- Technical modifications have been made to the machine
- The machine has not been used for its intended purpose

The warranty does not cover:

- Damage to paint work through normal use
- Parts subject to wear as indicated in the replacement parts list with a box [xxx xxx (x)]
- Internal combustion engines – separate warranty conditions of the respective engine manufacturer apply

The warranty period begins with the purchase by the first buyer. The warranty period begins on the date that appears on the original purchase receipt. In the event of a warranty claim, please your contact supplier or the nearest authorised customer service centre with this warranty declaration and the purchase receipt in hand. This warranty does not affect the legal warranty claims by the purchaser against the seller.

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

We hereby declare that this product, in the form in which it is marketed, meets the requirements of the harmonised EU guidelines, EU safety standards, and the product-specific standards.

Produkt	Manufacturer	Executive Officer
Chain Saw	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
<b>Serial number</b>	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kötz	D-89359 Kötz
Model	EU directives	Harmonised standards
BKS 3835	2006/42/EC	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EC	EN ISO 14982:2009
	2005/88/EC	EN ISO 22868:2011
<b>Sound power level</b> measured / guaranteed	2004/108/EC	
BKS 3835 - 108/112 dB(A)		
BKS 4040 - 110/113 dB(A)		
<b>Conformity evaluation</b>		
2000 /14 / EG Anhang V		
<b>Building sample examination to GSPG §4 BM 1027 MSR</b>	<b>Notified body</b>	Kötz, 29.11.2013
BKS 3835: 14SHW0117-01(GS) 14SHW0118-01 (CE)	Intertek Deutschland GmbH Stangenstr. 1 70771 Leinfelden-Echterdingen	 Wolfgang Hergeth Managing Director
BKS 4040: 14SHW0120-01(GS) 14SHW0121-01 (CE)		

## VERTALING VAN DE ORIGINELE GEBRUIKERSHANDLEIDING

### Inhoudsopgave

Reglementair / niet-reglementair gebruik.....	50
Instructies.....	50
Locatie van de onderdelen.....	51
Symbolen op de machine.....	52
Veiligheidsinstructies voor het gebruik.....	54
Montage van zaagblad en zaagketting.....	56
Brandstof en kettingolie.....	56
Bediening.....	57
Zagen.....	60
Onderhoud.....	62
Onderhoud van zaagketting en zaagblad.....	64
Opslag.....	66
Afvalverwijdering en milieubescherming.....	66
Handleiding voor de foutopsporing.....	67
Technische gegevens.....	68
<b>GARANTIE.....</b>	<b>69</b>
<b>EG-CONFORMITEITSVERKLARING.....</b>	<b>69</b>


**LET OP!**

Lees dit handboek grondig vooraleer u onze producten gebruikt, zodat u vertrouwd geraakt met het gereedschap.

Houd dit handboek altijd binnen handbereik.


**LET OP!**

De waarschuwingssymbolen in dit handboek die met een symbool gemarkeerd zijn, verwijzen naar kritieke punten die in acht moeten worden genomen om het risico op letsel te vermijden; lees deze aanwijzingen aandachtig en neem ze in acht tijdens het gebruik.


**LET OP!**

Dit symbool verwijst naar aanwijzingen die moeten worden opgevolgd om ongevallen te vermijden die letsel of de dood als gevolg kunnen hebben.


**LET OP!**

Dit symbool verwijst naar aanwijzingen die moeten worden opgevolgd om mechanische storingen, uitvallen of schade te vermijden.


**LET OP!**

Lees deze instructies aandachtig vooraleer u met de zaag werkt en bewaar ze goed.

Lees de aanwijzingen aandachtig. Zorg dat u zich vertrouwd maakt met de bedieningselementen zodat u het gereedschap veilig kunt bedienen. Bewaar deze gebruikershandleiding samen met de kettingzaag.

**LET OP!**

Gevaar voor gehoorschade!

In normale bedrijfssomstandigheden kan de gebruiker van dit gereedschap worden blootgesteld aan een geluidsniveau van 80 dB(A) of meer.

De kettingzaag moet vastgehouden worden met de rechterhand aan de achterste handgreep en met de linkerhand aan de voorste handgreep.

**LET OP!**

Bescherming tegen geluidshinder

Tijdens het werken met het gereedschap moet de lokale regelgeving in acht worden genomen.

## **REGLEMENTAIR / NIET-REGLEMENTAIR GEBRUIK**

De kettingzaag is bedoeld om boomstammen en balken te zagen en om takken volgens snijlengte te zagen. De zaag mag enkel worden gebruikt voor het zagen van hout. Tijdens het gebruik is voldoende persoonlijke beschermingsuitrusting vereist. Alle andere toepassingen zoals professionele boomverzorging van de binnenkant van de boom, worden uitdrukkelijk uitgesloten. Voor schade of letsets die veroorzaakt worden door bedieningsfouten, is de gebruiker/bediener verantwoordelijk, niet de fabrikant. Enkel de zaagkettingen en zwaardcombinaties die in de gebruikershandleiding voor dit gereedschap worden vermeld, mogen worden gebruikt. Tot het reglementaire gebruik behoren ook de naleving van de veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzingen in het gebruikershandboek. Iedereen die met het gereedschap werkt, moet vertrouwd zijn met het gereedschap en moet zich bewust zijn van mogelijke gevaren. Daarbovenop moeten de geldende veiligheidsvoorschriften strikt worden nageleefd. Ook de voorschriften met betrekking tot arbeidsgeneeskunde en veiligheid op de werkvlloer moeten worden nageleefd. Bij wijzigingen aan het gereedschap vervalt elke aansprakelijkheid van de fabrikant voor schade die daarvan het gevolg is, net zoals de fabrieksgarantie voor het gereedschap. Dit gereedschap is bestemd voor privétuinonderhoud.

**WAARSCHUWING!**

Neem de nationale voorschriften voor het gebruik van kettingzagen in acht! (arbeidsgeneeskunde, milieu)

## **INSTRUCTIES**

Ook bij reglementair gebruik van het gereedschap kan sprake zijn van een restrisico dat niet kan worden uitgesloten. Door het type en de constructie van het gereedschap kunnen volgende gevaren niet worden uitgesloten:

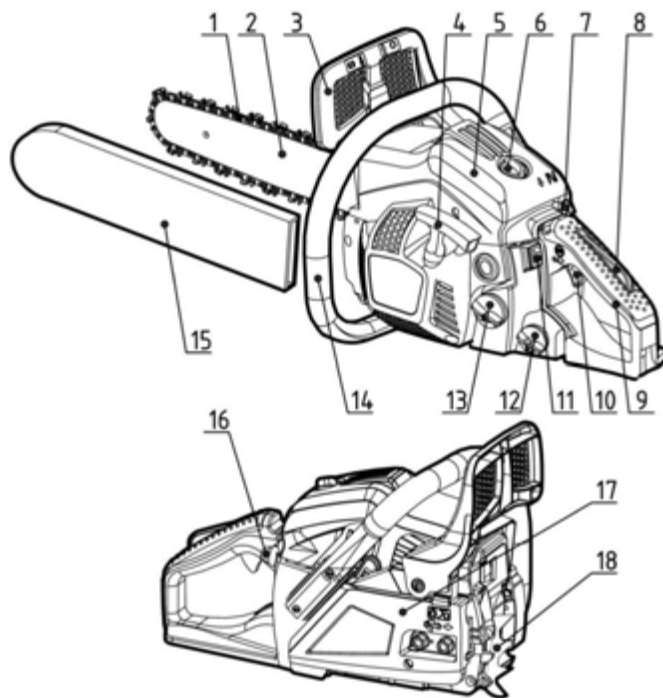
- contact met de niet-beveiligde kettingzaag (snijletsels)
- Plotselinge ongewenste bewegingen van het zaagzwaard (snijletsels)
- Gehoorschade wanneer de voorgeschreven gehoorbescherming niet wordt gedragen
- Inademen van schadelijke deeltjes en uitlaatgassen van de motor
- Huidcontact met benzine
- Lawaaiontwikkeling. Een bepaald geluidsniveau van de machine is onvermijdbaar. Geluidsoverlast op openbare plaatsen moet worden goedgekeurd en worden beperkt tot bepaalde tijdstippen. Rusttijden moeten worden gerespecteerd en de werktijden kunnen mogelijk worden beperkt. Ter bescherming moeten de bediener en de personen die in de omgeving werken een geschikte gehoorbescherming dragen.

■ **Vibraties. Waarschuwing:** De werkelijke vibratiewaarde tijdens de werking van de kettingzaag kan afwijken van de gegevens in het handboek of van de gegevens van de fabrikant. De volgende factoren kunnen daarvan de oorzaak zijn. Deze moeten voor en tijdens het gebruik in acht worden genomen:

- Naleving van de gebruiksinstructies van de kettingzaag
- Snijmethode en verwerking van het hout dat gezaagd wordt
- Correct gebruik en staat van de kettingzaag
- Scherpehedsniveau en staat van het snijgereedschap
- Montage van optionele handgrepen die bestand zijn tegen vibraties en bevestiging van de handgrepen aan de behuizing van de kettingzaag

Wanneer u na het gebruik van de machine een onnatuurlijk gevoel of een verkleuring van de huid opmerkt, las dan een gepaste werkonderbreking in. Zonder werkonderbrekingen kan een hand-arm-vibratiesyndroom ontstaan.

## LOCATIE VAN DE ONDERDELEN



1	Zaagketting	10	Gashendel
2	Zaagblad (zwaard)	11	Motorschakelaar
3	Voorste handbescherming	12	Oliereservoir
4	Handgreep startinrichting	13	Brandstoffank

5	Luchtfilterdeksel	14	Voorste handgreep
6	Vastzetmoer	15	Afdekpaneel van het zaagblad
7	Luchtklepknop	16	Pompbal
8	Gashendelvergrendeling	17	Afdekking koppeling
9	Achterste handgreep	18	Boomklauw

## SYMBOLEN OP DE MACHINE

	Lees alle waarschuwingsinstructies en neem deze in acht.
	Waarschuwing! Terugslagrisico. Kijk uit voor de terugslag van de kettingzaag en vermijd contact met het zaagbladuiteinde.
	Werk nooit met alleen één hand met de kettingzaag.
	Bedien de kettingzaag altijd met beide handen.
	Aangepaste gehoor-, oog en hoofdbescherming moet worden gedragen.
	Lees de gebruikershandleiding helemaal vooraleer u met dit gereedschap werkt.
	Wanneer u met dit gereedschap werkt, dient u altijd veiligheidshandschoenen te dragen die beschermen tegen vibraties.
	Wanneer u met de kettingzaag werkt, dient u altijd antislip werklaarzen te dragen.

Voor de veilige werking en het veilige onderhoud werden symbolen op de machine gedrukt. Neem deze instructies altijd in acht.

	Aansluiting om brandstofmengsel bij te vullen <b>Locatie:</b> naast het tankdeksel
--	---

	Aansluiting om kettingolie bij te vullen <b>Locatie:</b> naast het oliereservoir
	De motorschakelaar bedienen De schakelaar op "O" zetten, de motor schakelt onmiddellijk uit. <b>Locatie:</b> links van de achterste handgreep
	De luchtklepknop bedienen Trek u de knop naar buiten, sluit de luchtklep, duwt u de knop naar binnen, opent de luchtklep. <b>Locatie:</b> Luchtfilterdeksel
	De oliepomp instellen Draai de stang met een schroevendraaier in de richting van de pijl tot stand MAX voor een sterkere oliestroom resp. in stand MIN voor een zwakkere oliestroom van de kettingolie. <b>Locatie:</b> Onderkant van de aandrijf eenheid
	De schroef onder de markering "H" dient om het mengsel bij een hoger toerental in te stellen. <b>Locatie:</b> boven links bij de achterste handgreep
	De schroef onder de markering "L" dient om het mengsel bij een lager toerental in te stellen. <b>Locatie:</b> boven links bij de achterste handgreep
	De schroef boven de markering "T" dient om het stationair toerental in te stellen. <b>Locatie:</b> boven links bij de achterste handgreep
	Toont in welke richting de kettingrem wordt losgelaten (witte pijl) of ingedrukt (zwarte pijl). <b>Locatie:</b> Voorkant van gids per spoor
	Toont in welke richting de ketting gemonteerd is. <b>Locatie:</b> Voorkant van gids per spoor
	Gegarandeerd geluidsniveau: - 112 dB voor BKS 3835 - 113 dB voor BKS 4040
	Motor handmatig starten

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK

### ■ Vooraleer u met het gereedschap werkt

- Lees dit handboek grondig vooraleer u onze producten gebruikt, zodat u vertrouwd geraakt met het gereedschap.
- Werk nooit met een kettingzaag wanneer u moe, ziek of gestresseerd bent of wanneer u geneesmiddelen hebt ingenomen waardoor u moe wordt of wanneer u alcohol of drugs gebruikt hebt.
- Zorg tijdens het werken met de kettingzaag voor een goed verlucht werkterrein. Start of bedien het gereedschap nooit in gesloten ruimtes of gebouwen. De uitlaatgassen bevatten gevaarlijk koolmonoxide.
- Gebruik de kettingzaag niet wanneer het hard waait of bij slecht weer of slecht zicht of bij zeer hoge of lage temperaturen. Controleer de boom altijd op afgestorven takken die naar beneden kunnen vallen tijdens het omzagen.
- Draag antislipveiligheidsschoenen, nauw aansluitende kledij en gehoor-, oog en hoofdbescherming. Draag handschoenen die beschermen tegen vibraties. Aangenomen wordt dat het zogenoemde fenomeen van Raynaud, dat de vingers van de persoon in kwestie treft, veroorzaakt kan worden door vibratie en koude. Bleekheid en gevoelloosheid van de vingers. Omdat niet bekend is vanaf welke minimale belasting deze klachten kunnen optreden, raden wij absoluut de volgende voorzorgsmaatregelen aan. Houd u warm, vooral hoofd, nek, voeten, enkels, handen en polsen. Las vaker een pauze in, let op een goede doorbloeding door krachtige oefeningen met de armen en rook niet. De kettingzaag moet altijd scherp zijn en de zaag moet samen met het beschermingsysteem tegen vibraties zorgvuldig worden onderhouden. Een botte ketting verhoogt de zaagtijd en wanneer een dergelijke ketting door het hout wordt gedrukt, verhoogt de vibratiebelasting op de handen. Een zaag met losse onderdelen of met beschadigde of versleten vibratiedempers produceert hogere vibraties. De werkuur beperken. Ook wanneer al deze voorzorgsmaatregelen in acht worden genomen, kan niet worden uitgesloten dat uw vingers gevoelloos worden of dat een carpaletunnelsyndroom ontstaat. Daarom moet bij regelmatig of permanent gebruik van het gereedschap zorgvuldig de staat van handen en vingers in de gaten worden gehouden. Wanneer een van de boven beschreven symptomen zich voordoet, vraag dan onmiddellijk advies aan de arts.
- Men dient voorzichtig te zijn bij het hanteren van brandstof. Veeg brandstof die gemorst werd weg en verwijder de kettingzaag minstens 3 m van de tankplaats alvorens de motor te starten.
- Op plaatsen waar brandstof wordt vermengd, gedecanteerd/bijgevuld of opgeslagen, moeten alle bronnen die vonken of vlammen kunnen veroorzaken, worden verwijderd. Rook niet tijdens het hanteren van brandstof of tijdens het werken met de kettingzaag.
- Let er bij het starten van de motor en tijdens het zagen op dat er geen andere personen in de buurt van de kettingzaag zijn. Er mogen zich geen personen of dieren in het werkterrein bevinden. Bij het inschakelen en de werking van de kettingzaag moeten kinderen, huisdieren of toeschouwers een afstand van minimaal 10 m respecteren.
- Begin pas te zagen wanneer het werkterrein vrij is, wanneer u stabiel staat en de vallende stam zeker kunt ontwijken.
- Houd de kettingzaag altijd met beide handen vast, wanneer de motor draait. Omsluit de handgrepen van de kettingzaag stevig met duimen en vingers.
- Let er bij het draaien van de motor op dat geen enkel lichaamsdeel in contact komt met de zaag. Controleer voordat u de motor start of de ketting geen voorwerpen of personen raakt.
- De kettingzaag moet met uitgeschakelde motor, met zaagzaard en ketting naar achter en geluidsdemper van het lichaam verwijderd worden gedragen.
- Controleer de kettingzaag voor elk gebruik op versleten, losse of vervangen onderdelen. Een beschadigde, foutief ingestelde of onvolledig of niet vast gemonteerde kettingzaag mag niet worden gebruikt. Let erop dat de ketting stopt, wanneer het gas gelost wordt.

- Met uitzondering van de punten die in het gebruikershandboek worden vermeld, mag de kettingzaag enkel worden onderhouden door gekwalificeerd vakpersoneel (bijv. het gebruik van ongeschikte gereedschappen om het vliegwiel te demonteren of om het vliegwiel tegen te houden bij de demontage van de koppeling kan tot structurele schade aan het vliegwiel leiden, zodat dit uitvalt tijdens de werking).
- Schakel de motor altijd uit voordat u de kettingzaag weglegt.
- U dient uitermate voorzichtig te zijn wanneer u kleine takken en scheuten zaagt, omdat kleine deeltjes in de ketting kunnen verstrikken geraken en tegen de bediener kunnen worden geslingerd.
- Wanneer u een tak zaagt die onder spanning staat, dient u erop te letten dat u niet geraakt wordt, wanneer de spanning opgeheven wordt en de tak terugspringt.
- De handgrepen moeten altijd droog, schoon en vrij van brandstof of brandstofmengsel zijn.
- Kijk uit voor de terugslag van de zaag. De terugslag is een opwaartse beweging van het zaagblad die zich voordoet wanneer de zaagketting aan het uiteinde van het zaagblad een voorwerp raakt. Een terugslag kan tot gevaarlijk controleverlies over de kettingzaag leiden.
- Let er bij het transporteren van de kettingzaag op dat de beschermende afdekking voor het zaagblad is aangebracht. Leg het gereedschap veilig weg tijdens het transport om schade en letsels te vermijden en om te vermijden dat brandstof uitloopt.
- Veiligheidsmaatregelen tegen terugslag



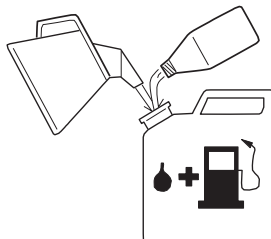
### WAARSCHUWING!

Een terugslag kan optreden wanneer het uiteinde van het zaagblad een voorwerp raakt of wanneer de zaagketting geklemd geraakt tijdens het zagen.

-  Het aanraken van het uiteinde van het zwaard met een voorwerp kan een bliksemsnelle reactie veroorzaken waarbij het zaagblad naar boven en naar de bediener wordt teruggeslingerd. Bij het inklemmen van de zaagketting boven aan het zaagblad, kan het zwaard snel naar de bediener teruggeduwd worden. Elk van deze reacties kan ertoe leiden dat u de controle over de zaag verliest en dat zware letsels worden veroorzaakt.
- Vertrouw niet alleen op de ingebouwde veiligheidsvoorzieningen van de zaag. Neem bij het gebruik van de kettingzaag bepaalde maatregelen in acht om ongevallen of letsels tijdens de werkzaamheden uit te sluiten.
  - (1) Wanneer u weet hoe een terugslag veroorzaakt wordt, kunt u het verrassingsmoment verkleinen of uitsluiten. Verrassende gebeurtenissen houden altijd een ongevalrisico in.
  - (2) Hanteer de zaag met beide handen op een veilige manier wanneer de motor draait, de rechterhand op de achterste handgreep, de linkerhand op de voorste handgreep. Omsluit de handgrepen stevig met duimen en vingers. Door de stevige grip wordt het risico op terugslag verkleind en kan de zaag veilig gehanteerd worden. Versoepel de grip niet.
  - (3) Zorg ervoor dat er zich geen hindernissen in het werkbereik bevinden. Vermijd dat het uiteinde van het zwaard in aanraking komt met een boomstam, tak of andere hindernissen die tijdens het werken met de zaag kunnen voorkomen.
  - (4) Zagen met hogere motortoerentallen.
  - (5) Werk niet hoger dan op schouderhoogte.
  - (6) Neem de slijp- en onderhoudsinstructies van de fabrikant in acht.
  - (7) Gebruik enkel de vervangzaarden en -kettingen die de fabrikant vermeldt of gelijkwaardige artikelen.

## MONTAGE VAN ZAAGBLAD EN ZAAGKETTING

### BRANDSTOF EN KETTINGOLIE



#### ■ BRANDSTOF

De motoren worden gesmeerd met een speciale olie voor gekoelde 2-takt benzinemotoren. Wanneer dergelijke olie niet verkrijgbaar is, dan moet olie met antioxidant-toevoeging voor gekoelde 2-takt motoren worden gebruikt.

#### AANBEVOLEN MENGSEL BENZINE 40 : OLIE 1

(JASO FC of ISO EGC voor gekoelde tweetaktmotoren). Deze motoren zijn gecertificeerd voor werking met loodvrije benzine.



#### WAARSCHUWING!

De brandstof is licht ontvlambaar. Rook niet in de buurt van brandstof en vermijd vlammen en vonken.



#### LET OP!

- 1 BRANDSTOF ZONDER OLIE (RUWE BENZINE) – Leidt heel snel tot zware beschadiging van de interne motoronderdelen.
- 2 OLIE VOOR 4-TAKT MOTOREN of WATERGEKOELDE 2-TAKT MOTOREN – Kan leiden tot vervuiling van de bougies, sluiten van de uitlaatopeningen of vastkleven van zuigerveren.

#### ■ HET BRANDSTOFMENGSEL SAMENSTELLEN

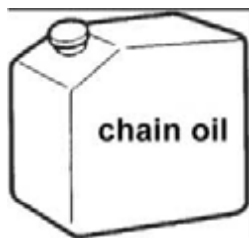
- 1 Meet de hoeveelheden benzine en olie af die moeten worden vermengd.
- 2 Doe een beetje benzine in een schone, goedgekeurde brandstoffentank.
- 3 Giet de olie er volledig bij en roer goed.
- 4 Voeg de overige benzine toe en roer minimaal een minuut.
- 5 Breng een eenduidige markering op de buitenkant van de tank aan om verwisseling met benzine- of andere tanks te vermijden.

#### ■ KETTINGOLIE

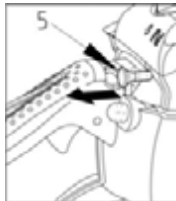
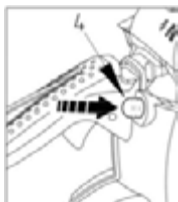
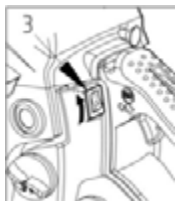
Gebruik een speciale olie die heel het jaar door gebruikt kan worden.



Gebruik geen oude olie of gezuiverde olie die de oliepomp kunnen beschadigen.



## BEDIENING



## ■ DE MOTOR INSCHAKELEN

- 1 Maak het brandstof- en oliereservoirdeksel los en verwijder het. Leg het deksel op een stofvrije plaats.
- 2 Vul de tank van het gereedschap met brandstof en vul de oliestank tot een stand van 80% met kettingolie.
- 3 Draai het brandstof- en oliereservoirdeksel weer vast en veeg evt. gemorste brandstof weg.
- 4 Draai de schakelaar op "I".
- 5 Druk constant op de pompbal tot brandstof in de bal komt.
 

(1) Olie	(4) Pompbal
(2) Brandstof	(5) Luchtklepknop
(3) Motorschakelaar	
- 6 Trek de luchtklepknop naar buiten. De luchtklep wordt gesloten en de gashendel staat in de startpositie.



Bij opnieuw starten onmiddellijk na het uitschakelen van de motor. De luchtklep openen.



Nadat de luchtklepknop naar buiten werd getrokken, keert deze niet meer terug in de bedrijfsstand, ook wanneer de gashendel of de knop met de vinger ingedrukt wordt. Wanneer de luchtklepknop terug in de bedrijfsstand zoukeren, moet in plaats daarvan de gashendel worden ingedrukt.

- 1 Het afdekpaneel van de voorste handgreep naar voor en naar beneden duwen om de kettingrem te bedienen.
- 1 Houd de zaag vast tegen de grond en trek stevig aan het starttouw.

- 1 Druk de gashendel in zodra de ontsteking plaatsvindt, zodat de luchtklepknop terugkeert in de bedrijfsstand en start de motor met de handgreep van de startinrichting.
- 2 Trek het afdekpaneel van de voorste handgreep naar de handgreep toe omhoog om de rem los te laten. Laat vervolgens de motor met lichtjes uitgetrokken gashendel warmlopen.



### WAARSCHUWING!

Controleer voordat u de motor start of de ketting geen voorwerpen of personen raakt. Let er telkens wanneer u inschakelt op dat de kettingrem ingedrukt is.



### ■ OLIETOEVOR CONTROLEREN

Laat na het starten van de motor, de ketting met een gemiddelde snelheid lopen en controleer of kettingolie verneeld wordt zoals op de afbeelding.

De kettingoliestroom kan worden gewijzigd met behulp van een schroevendraaier die in de opening onder op de koppelingszijde moet worden ingevoerd. Pas de kettingolie aan conform de werkstandigheden.

#### (1) Verstelschroef voor de kettingoliestroom

Draai de verstelschroef tegenwijzerzin - verhoog de oliestroom  
Draai de verstelschroef wijzerzin - beperk de oliestroom.



#### LET OP!

Wanneer de brandstof op is, moet het oliereservoir vrijwel leeg zijn. Telkens wanneer brandstof wordt bijgevuld, moet ook het oliereservoir worden bijgevuld.



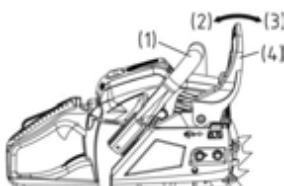
### ■ DE WERKING VAN DE KOPPELING CONTROLEREN

Vóór elk gebruik moet worden gecontroleerd of de ketting niet beweegt wanneer de kettingzaag stationair draait.



### WAARSCHUWING!

Tijdens het gebruik moet de kettingzaag met beide handen worden vastgehouden, met de linkerhand op de voorste en de rechterhand op de achterste handgreep, ook wanneer de bediener linkshandig is.



### ■ KETTINGREM

De kettingrem stopt de ketting onmiddellijk wanneer de kettingzaag bij een terugslag terugkaast.

Normaal gezien wordt de rem automatisch bediend door inertie. Deze kan ook handmatig worden bediend, wanneer de remhendel (voorste handgreepbescherming) naar voor en naar beneden wordt geduwd. Wanneer de rem wordt bediend, komt een witte kegel uit de basis van de remhendel tevoorschijn. (1) Voorste handgreep (2) Loslaten (3) Rem (4) Voorste handgreepbescherming

Om de rem los te laten, dient de voorste handgreepbescherming naar de voorste handgreep omhoog te worden getrokken tot een klikgeluid klinkt.

**WAARSCHUWING!**

Wanneer de rem reageert, de gashendel loslaten om het motoroerental te beperken. Bij continue werking met aangetrokken rem produceert de koppeling warmte die storingen kan veroorzaken.

De storingsvrije werking van de rem moet dagelijks worden gecontroleerd.

**Dit dient men als volgt te doen:**

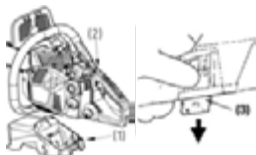
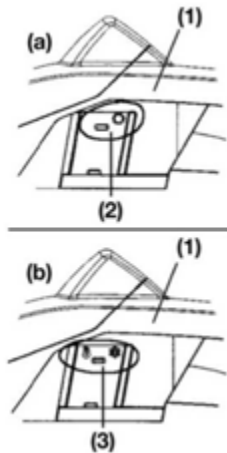
- 1) Schakel de motor uit.
- 2) Houd de kettingzaag horizontaal, laat de voorste handgreep los, raak met het uiteinde van het zaagblad een stronk of een stuk hout aan en controleer of de rem reageert. De remkracht hangt af van de grootte van het zwaard. Wanneer de rem niet reageert, contacteert u de klantendienst van onze dealers.

**■ CARBURATEUR-VRIESBESCHERMING**

Wanneer de kettingzaag wordt gebruikt bij temperaturen van 0 - 5 °C en hoge luchtvochtigheid, kan ijs ontstaan in de carburateur; dit kan een invloed hebben op het motorvermogen of op de perfecte werking van de motor.

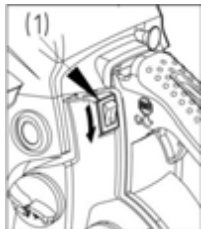
(1) Cilinderdeksel (2) Zonnestraal-symbool (3) Sneeuw-symbool (a) Normaalbedrijf (b) Vriesbeschermingmodus Dit product is uitgerust met een verluchtingsklep rechts aan het cilinderdeksel, langs waar warme lucht naar de motor wordt gevoerd en ijsvorming vermeden kan worden. Onder normale omstandigheden moet de zaag in normaalbedrijf worden gebruikt, d.w.z. de ingestelde bedrijfsmodus bij de levering.

Wanneer er echter gevaar van ijsvorming is, moet voor het gebruik de vriesbeschermingmodus worden ingeschakeld. Wanneer de zaag verder wordt gebruikt in de vriesbeschermingmodus, hoewel de temperaturen weer tot de normale waarden zijn gestegen, kan dit een invloed hebben op het starten of de werking van de motor; daarom moet de ketting steeds weer in normaalbedrijf worden geschakeld van zodra het ijsvormingsgevaar is geweken.

**■ DE BEDRIJFSMODUS WIJZIGEN**

- (1) Cilinderdeksel  
 (2) Luchtklepknop  
 (3) Ijsvormingskap

- 1 Schakel de motor uit met de motorschakelaar.
- 2 Verwijder het deksel van het luchtfILTER en het luchtfILTER, neem vervolgens de luchtklepknop van het cilinderdeksel.
- 3 Maak de bevestigingsschroeven van het cilinderdeksel los (dit zijn de drie schroeven aan de binnenkant en een schroef aan de buitenkant van het deksel) en verwijder het cilinderdeksel.
- 4 Druk de ijsvormingskap op de rechterkant van het cilinderdeksel naar beneden met de vinger en verwijder de kap.
- 5 Stel de ijsvormingskap zo in dat het sneeuw-symbool naar boven wijst en plaats de kap weer in het cilinderdeksel.
- 6 Monteer het cilinderdeksel weer en plaats alle andere onderdelen ook weer in hun juiste positie.



### ■ DE MOTOR AFSTELLEN

- 1 Laat de gashendel los en laat de motor enkele minuten stationair draaien.
  - 2 Zet de schakelaar op "O" (STOP).
- (1) Motorschakelaar

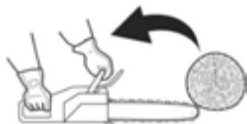
## ZAGEN



### WAARSCHUWING!

Vooraleer u met de werkzaamheden begint, moet u het hoofdstuk "Veiligheidsinstructies voor het gebruik" lezen; de zaag moet eerst op eenvoudige stammen worden getest. Zo kunt u gemakkelijker vertrouwd geraken met de zaag.

Neem altijd de veiligheidsvoorschriften in acht die het gebruik van de kettingzaag eventueel kunnen beperken.



Neem steeds de veiligheidsvoorschriften in acht. De kettingzaag mag enkel worden gebruikt om hout te zagen. Deze mag niet worden gebruikt om andere materialen te bewerken. Vibraties en risico op terugslag zijn bij andere materialen verschillend en de veiligheidsvoorschriften worden dan misschien niet meer nageleefd. Gebruik de kettingzaag niet als hefboom om voorwerpen op te tillen, te bewegen of te scheiden. Breng deze niet aan op vaststaande staanders. Gereedschappen of andere toestellen die niet overeenstemmen met de gegevens van de fabrikant, mogen niet op de aftakas worden aangesloten.

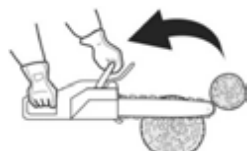
De zaag mag niet met kracht in de snede worden geduwd. Bij bedrijf met volgas is slechts weinig druk vereist voor het werk.

De zaag moet dagelijks voor elk gebruik en na elke val of andere incidenten worden gecontroleerd op schade.

Wanneer de motor op hoge toeren wordt gedraaid wanneer de ketting klem zit in een snede, kan dit de koppeling beschadigen. Wanneer de zaagketting klem zit in de snede, probeer deze dan niet met geweld los te krijgen, maar gebruik een wig of een hefboom om de snede te openen.

### ■ Bescherming tegen terugslag

De zaag is uitgerust met een kettingrem die de ketting bij correct gebruik bij terugslag uitschakelt. De werking van de kettingrem moet voor elk gebruik worden gecontroleerd; hiervoor moet de zaag gedurende 1 of 2 seconden met volgas lopen en moet de voorste handbescherming naar voor worden geduwd. De ketting moet dan onmiddellijk stoppen en de motor draait op volle toeren verder. Wanneer de ketting enkel met vertraging of helemaal niet stopt, moeten voor het gebruik de remband en de koppelingsstroom worden vervangen.



Het is uiterst belangrijk om voor elk gebruik van de zaag de kettingrem te controleren op perfecte werking en de ketting op voldoende scherpte, om het risico op terugslag onder controle te houden. Veiligheidsvoorzieningen verwijderen, ongeschikt onderhoud of een foutieve vervanging van zwaard of ketting kunnen het risico op ernstige letsets door terugslag van de kettingzaag verhogen.

#### ■ Vallen

- 1 De valrichting moet worden bepaald aan de hand van de windverhoudingen, de helling van de boom, de locatie van de zware takken, het verdere werk na het kappen en andere factoren.
- 2 Maak het bereik rond de boom vrij en let op een stabiele positie en een veilige weg om te ontsnappen.
- 3 Voer op de velzijde in de boomstam een valkerf met een derde van zijn kracht uit.
- 4 Breng aan de tegenovergestelde kant van de valkerf, iets boven de basislijn van de kerf, een velsnede aan.



#### WAARSCHUWING!

Arbeiders die in de buurt werken, moeten eventueel gewaarschuwd worden voor het gevaar tijdens het kappen.

(A) Valkerf

(B) Velsnede



#### ■ Omzagen en snoeien

#### WAARSCHUWING!

- 1 Zorg er altijd voor dat u veilig staat en let op de stabiliteit van de boom.
- 2 Houd er rekening mee dat een omgezaagde stam kan wegrollen.
- 3 Lees de aanwijzingen in het hoofdstuk "Veiligheidsinstructies voor het gebruik" om een terugslag van de zaag te vermijden. Controleer voor de aanvang van het werk de richting van de buigkracht in de stam die u wilt omzagen. Stop met zagen telkens in de tegenovergestelde richting van de buigrichting zodat het zaagblad niet vastgeklemd geraakt in de snede.

#### ■ Een niet gedragen boomstam zagen

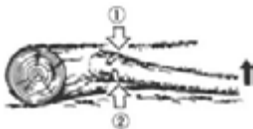
Zaag de stam tot in de helft door, draai de zaag om en beëindig de snede langs de andere kant.



#### ■ Een gedragen boomstam zagen

Zaag in bereik A op de afbeelding hierboven met een derde van de kracht van onder naar boven en vervolgens de rest van boven naar onder. In bereik B zaagt u met een derde van de kracht van boven naar beneden en vervolgens van beneden naar boven.



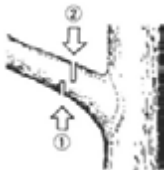


### ■ Een gevdele stam snoeien

Controleer eerst de buigrichting van de tak. Maak vervolgens een vlakke snede in de gecomprimeerde snede opdat de tak niet scheurt. Zaag door vanuit de gespannen kant.

#### WAARSCHUWING!

Houd er rekening mee dat de doorgezaagde tak kan terugspringen.



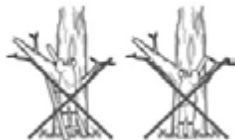
### ■ Kappen

Eerst van onder naar boven snijden, vervolgens van het uiteinde naar beneden.



#### WAARSCHUWING!

- 1 Zorg dat u veilig staat of gebruik een ladder.
- 2 Werk niet buiten uw veilige reikwijdte.
- 3 Werk niet hoger dan op schouderhoogte.
- 4 Houd de zaag altijd met beide handen vast.



#### WAARSCHUWING!

Bij het werken aan stammen moet de boomklaauw altijd worden aangebracht. De boomklaauw wordt met behulp van de achterste handgreep in de stam gedrukt. Duw vervolgens de voorste handgreep in de richting van de snijlengte. De klaauw moet evt. als leiding voor de verdere zaagwerkzaamheden in de positie blijven. Bij het zagen van bomen en dikke takken verhoogt het gebruik van de boomklaauw uw veiligheid. Deze vergemakkelijkt ook het werk en verlaagt de vibratiebelasting.

Bij hindernissen tussen het te zagen materiaal en de kettingzaag, moet de zaag worden uitgeschakeld. Wacht tot deze volledig uitgeschakeld is. Draag veiligheidshandschoenen en verwijder de hindernis. Neem de aanwijzingen in het bijbehorende hoofdstuk voor de montage van de ketting in acht, wanneer de ketting moet worden verwijderd. Na de reiniging en een nieuwe montage moet een testrun volgen. Bij vibraties of mechanische geluiden, werkt u niet verder met de kettingzaag en neemt u contact op met uw dealer.

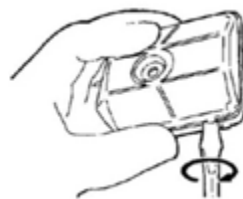
## ONDERHOUD



#### WAARSCHUWING!

Vóór elke reiniging, inspectie of reparatie van het gereedschap moet ervoor worden gezorgd dat de motor uitgeschakeld en afgekoeld is. Klem de bougie af om een ongewenste ontsteking te vermijden.

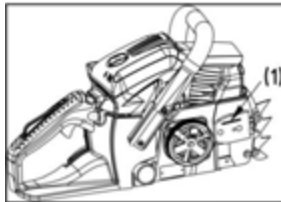
Neem de aanwijzingen in acht voor regelmatig onderhoud, voorbereidingen voor het gebruik en dagelijkse onderhoudsroutine. Ondeskundig onderhoud kan het gereedschap zware schade berokkenen.



### Verzorging na elk gebruik.

#### 1. LuchtfILTER

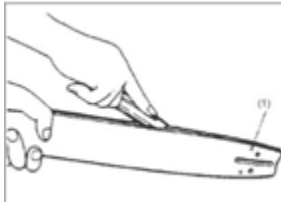
Stof op het filteroppervlak kan worden verwijderd door het filter op een hard vlak uit te kloppen. Om het filterweefsel schoon te maken, moeten de twee filterhelften worden gescheiden en het filterweefsel met een borstel worden gereinigd. Bij het gebruik van perslucht moet u altijd van binnen naar buiten blazen. Om deze samen te voegen, moeten de filterhelften aan de rand worden samengedrukt tot ze hoorbaar vastklikken.



#### 2. Olieaansluiting

Demonteer het zaagblad en controleer de olieaansluiting op vuil.

##### (1) Olieaansluiting



#### 3. Zaagblad (zwaard)

Verwijder bij gedemonteerd zaagblad het zaagsel uit de groef/sleuf en de olieaansluiting.

Smeer het kettingwiel langs de smeerstofaansluiting aan het zaagbladuiteinde.

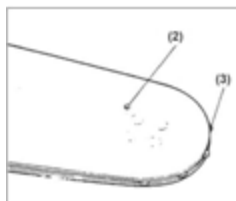
##### (1) Olieaansluiting

##### (2) Smeerstofaansluiting

##### (3) Kettingwiel

#### 4. Overige

Controleer het gereedschap op verlies van brandstof en losse bevestigingen, alsook op schade aan de grotere onderdelen, vooral aan de dichtingen van de handgrepen en de houder van het zaagblad. Schade moet worden verholpen vooraleer u de kettingzaag een volgende keer gebruikt.



### ■ Regelmatische onderhoudswerkzaamheden

#### 1. Cilinderribben

Stofophopingen tussen de cilinderribben leiden tot oververhitting van de motor. Controleer en reinig de cilinderribben regelmatig; hiervoor moeten het luchtfILTER en het cilinderdeksel worden verwijderd. Let er bij de montage van het cilinderdeksel op dat de draden en hulzen van de schakelaar juist gelegd zijn.



#### 2. Brandstoffilter

(a) Trek het filter met een draadhaak uit de vulopeningen.

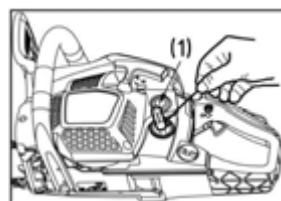
##### (1) Brandstoffilter

(b) Ontmantel het filter en spoel hem af of vervang hem.



#### WAARSCHUWING!

- Na het ontmantelen van het filter, houdt u het einde van de zuigbuis met een tang vast.
- Let er bij het monteren van het filter op dat er geen filtervezels of stof in de zuigbuis geraken.

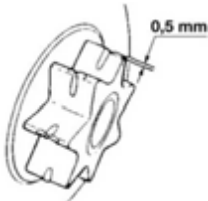




### 3. Bougie

Reinig de elektroden met een staalborstel en stel de spleet indien nodig weer op 0,65 mm in.

Bougietype: NHSP LD L8RTF of CHAMPION RCJ7Y of NGK BPMR7A



### 4. Kettingwiel

Controleer op scheuren en zware beschadiging die de kettingaandrijving kunnen verstoren. Vervang het kettingwiel bij hevige slijtage. Monteer nooit een nieuwe ketting op een versleten kettingwiel of een versleten ketting op een nieuw kettingwiel.

### 5. Schokdempers voor en achter

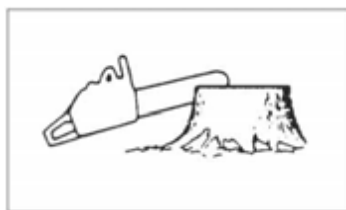
Vervangen wanneer het vastgeklede deel losgekomen is of het rubberen deel scheuren vertoont. Vervangen wanneer de stopbouten op de binnenkant van het metalen onderdeel van de achterste schokdemper verschijnen en de speling van het metalen onderdeel verhoogd is.



#### WAARSCHUWING!

Gebruik enkel vervangonderdelen die in dit handboek vermeld worden. Het gebruik van andere onderdelen kan ernstige letsen veroorzaken.

## ONDERHOUD VAN ZAAGKETTING EN ZAAGBLAD



### ■ Zaagketting



#### WAARSCHUWING!

Voor een onberispelijke en veilige werking moeten de kettingschakels scherp zijn.

#### Naslijpen is vereist wanneer:

- het zaagsel fijn poeder wordt
- het inbrengen van de zaag meer kracht vereist dan normaal
- de snede niet recht loopt
- de vibraties sterker worden
- het brandstofverbruik verhoogd is

### Voorschriften voor de instelling van de kettingschakels:



#### WAARSCHUWING!

draag veiligheidsschoenen.

#### Voor het vijlen:

- Controleren of de zaagketting beveiligd is.
- Controleren of de motor is uitgeschakeld.
- Gebruik een ronde vijl met de geschikte grootte voor uw ketting.

**Kettingtype:**

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

Vijlgrootte: 5/32" (4,0 mm) voor 91P Plaats de vijl op de kettingschakel en druk deze recht naar voor. Houd de vijl in de getoonde positie.

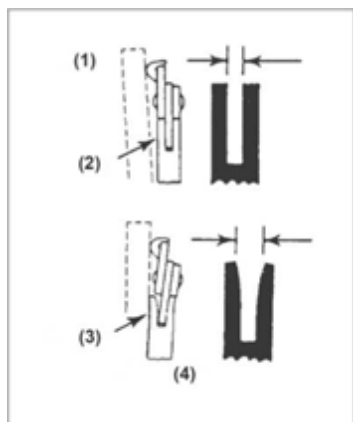
Controleer na het slijpen de dieptemaat van elke kettingschakel en vijl op de juiste maat zoals op de afbeelding.

**WAARSCHUWING!**

De voorkant moet zorgvuldig afgerond zijn om het risico op een terugslag of een breuk van de spanriem te verminderen.

Let erop dat alle kettingschakels dezelfde lengtes en snijhoeken hebben, zoals op de afbeelding.

Kettingtype	Vijldiameter	Kophoek	Ondersnijhoek	Kophellingshoek (55 °)	Dieptemaat
		Draaihoek van het gereedschap	Hellingshoek van het gereedschap	Zijaartse hoek	
91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"
Dieptemaat					

**Zaagblad (zwaard)**

- Draai het zaagblad af en toe om, voor een gelijkmatige slijtage.
- Het zwaardblad moet altijd vierkantig zijn. Controleer het zwaardblad op slijtage. Leg een liniaal tegen het blad en de buitenkant van een kettenschakel. Wanneer er zich een afstand bevindt tussen de beide punten, is het blad in orde. Anders is het blad versleten. Dit moet dan worden gerepareerd of vervangen.

(1) Liniaal (2) Afstand (3) Geen af- (4) Ketting stand stand helt

**WAARSCHUWING!**

De tabel bevat een lijst van alle mogelijke combinaties tussen zaagblad en ketting met vermelding van de combinaties die voor de kettingzaag in kwestie geschikt zijn en die gemarkeerd zijn met \*\*.

Verdeling	Zaagblad (zwaard)			Zaagketting	Model kettingzaag	
Inch	Lengte in inch/cm	Groef-breedte in inch/cm	Code	Code	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14"/35 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

Bij een vervanging mogen enkel de bovenvermelde zaagbladen en kettingen worden gebruikt. Bij verboden combinaties bestaat het risico van ernstige letsen en beschadiging van het gereedschap.

**OPSLAG**

- 1 Maak het brandstofreservoir leeg en laat de motor draaien tot de brandstof op is.
- 2 Maak het oliereservoir leeg.
- 3 Reinig de kettingzaag.
- 4 Bewaar het gereedschap op een droge locatie, buiten het bereik van kinderen.

**AFVALVERWIJDERING EN MILIEUBESCHERMING**

Restanten van kettingsmeeroolie of 2-takt mengsel mogen nooit in de riolering, de afvoerkanalen of in de bodem terechtkomen; deze moeten volgens de voorschriften en milieuvriendelijk worden verwijderd, bijv. naar een inzamelpunt van schadelijke stoffen of een stortplaats worden gebracht.

Wanneer uw gereedschap op een bepaald ogenblik onbruikbaar wordt of u het niet meer nodig hebt, gooi het dan niet bij het huishoudelijk afval, maar verwijder het volgens de geldende milieuvorschriften. Maak de olie-/smeerstof- en brandstofreservoirs zorgvuldig leeg en breng eventuele restanten naar een

inzamelpunt voor schadelijke stoffen of een stortplaats. Gooi ook het gereedschap zelf weg via een geschikt inzamel-/recyclingpunt. Hierbij kunnen kunststof en metalen onderdelen worden gescheiden en gerecycleerd. Informatie over het weggooien van materialen en gereedschappen krijgt u bij uw lokale overheid.

## HANDLEIDING VOOR DE FOUTOPSPORING

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
1) Startproblemen   <b>WAARSCHUWING!</b> Controleer of de ijsbestrijding niet is ingeschakeld.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controleer de brandstof op water en geschikte mengsel-bestanddelen</li> <li>■ Controleer of de motor niet "verzopen" is</li> <li>■ Controleer de ontsteking</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vervang door de geschikte brandstof</li> <li>■ Verwijder de bougie en laat deze drogen</li> <li>■ Trek dan opnieuw aan de startinrichting zonder luchtklep</li> <li>■ Vervang de bougie</li> </ul>
2) Defect / ontoereikende acceleratie / onregelmatig stationair draaien	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controleer de brandstof op water en geschikte mengsel-bestanddelen</li> <li>■ Controleer het lucht- en brandstoffilter op vervuiling</li> <li>■ Controleer de instelling van de carburateur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vervang door de geschikte brandstof</li> <li>■ Reinigen</li> <li>■ Stel de naalden opnieuw in</li> </ul>
3) Er komt geen olie uit	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controleer de olietrouwheid</li> <li>■ Controleer het oliekanaal en de -aansluitingen op vervuiling</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vervangen</li> <li>■ Reinigen</li> </ul>

Hebt u de indruk dat het gereedschap andere onderhoudsingrepen nodig heeft, neem dan contact op met een erkende klantendienst in uw regio.

## TECHNISCHE GEGEVENS

Type	<b>BKS 3835</b>	<b>BKS 4040</b>
Art.-nr.	113 185	113 186
Cilinderinhoud	37,2 cc	40,1 cc
Max. motorvermogen	1.2 kW	1.5 kW
Lenge Zaagblad (OREGON)	35 cm 140SDEA041	40 cm 160SDEA041
Bruikbare snijlengte	33 cm	37 cm
Zaagketting (OREGON)	91P053X	91P057X
Mesdikte	1,27 mm	1,27 mm
Steek- kettingwiel	3/8	3/8
Aantal tanden aandrijfset	6z /6T	6z /6T
Kettingrem	ja	ja
Onbelast toerental	3100 ± 300 omw/min	3100 ± 300 omw/min
Maximaal toerental (met snijmechanisme)	11000 omw/min	11000 omw/min
Maximale kettingsnelheid	21 m/s	21 m/s
Grootte brandstoffank	390 ml	390 ml
Grootte kettingolietank	210 ml	210ml
Brandstofmengselverhouding	40:1	40:1
Nettogewicht zonder ketting en zaagblad, met lege reservoirs	4,6 kg	4,6 kg
Brandstofverbruik bij maximaal motorvermogen	450 g/KWh	450 g/KWh
Geluidsvermogenniveau L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108,4 dB(A)	110,1 dB(A)
Geluidsdrukniveau L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	97,6 dB(A)	99,5 dB(A)
Max. vibratieacceleratie a <sub>vhw</sub> (K=1,5)		
Voorste handgreep	6,2 m/s <sup>2</sup>	8,5 m/s <sup>2</sup>
Achterste handgreep	11,3 m/s <sup>2</sup>	9,0 m/s <sup>2</sup>
Gegarandeerd geluidsvermogenniveau L <sub>WA</sub> (2000/14/EC+2005/88/EC)	112 dB(A)	113 dB(A)

## GARANTIE

Eventuele materiaal- of fabricagefouten aan het apparaat verhelpen we gedurende de wettelijke termijn voor garantieaanspraken naar onze keuze door reparatie of een vervangende levering. Deze garantietijd wordt bepaald door de wetgeving in het land, waar het apparaat is gekocht.

Onze garantietoezegging geldt enkel bij:

- correcte behandeling van het apparaat
- inachtneming van de bedieningshandleiding
- gebruik van originele reserveonderdelen

De garantie vervalt bij:

- pogingen tot reparatie van het apparaat
- technische wijzigingen aan het apparaat
- gebruik dat niet in overeenstemming is met de bestemming

**Uitgesloten van de garantie zijn:**

- lakschade die is veroorzaakt door normale slijtage
- slijtageonderdelen, die op de kaart met reserveonderdelen zijn gekenmerkt met de omkadering [xxx xxx (x)]
- verbrandingsmotoren (hiervoor gelden de aparte garantiebepalingen van de betreffende motorfabrikant)

De garantieperiode begint op de aankoop door de eerste eindgebruiker. Bepalend is de datum van het ontvangstbewijs. Bij garantieaanspraken kunt u zich met deze garantieverklaring en het aankoopbewijs wenden tot de distributeur of de bevoegde klantenservice bij u in de buurt. Met deze garantietoezegging blijven de wettelijke aanspraken bij gebreken van de koper tegenover de verkoper onverkort van kracht.

## EG-CONFORMITEITSVERKLARING

Hiermee verklaren wij, dat dit product, in de door ons in het verkeer gebrachte uitvoering, voldoet aan de eisen van de geharmoniseerde EU-richtlijnen, EU-veiligheidsnormen en de productspecifieke normen.

Product	Fabrikant	Gevolmachtigde
Kettingzaag	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
<b>Geharmoniseerde normen</b>	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kotz	D-89359 Kotz
<b>Type</b>	<b>EU-richtlijnen</b>	<b>Harmonisierte Normen</b>
BKS 3835	2006/42/EC	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EC	EN ISO 14982:2009
<b>Geluidsniveau</b>	<b>2005/88/EC</b>	<b>EN ISO 22868:2011</b>
gemeten / gegarandeerd	2004/108/EC	
BKS 3835 - 108/112 dB(A)		
BKS 4040 - 110/113 dB(A)		
<b>Conformiteitsbeoordeling</b>		
2000 /14 / EG Anhang V		
<b>Typeonderzoek volgens GSPG</b>	<b>Aangemelde instantie</b>	
<b>§4 BM 1027 MSR</b>		Kotz, 29.11.2013
BKS 3835:	Intertek Deutschland GmbH	
14SHW0117-01(GS)	Stangenstr. 1	
14SHW0118-01 (CE)	70771 Leinfelden-Echterdingen	
BKS 4040:		
14SHW0120-01(GS)		
14SHW0121-01 (CE)		
 Wolfgang Hergeth Managing Director		

## TRADUCTION DU MODE D'EMPLOI ORIGINAL

### Table des matières

Usages conformes et non conformes de l'appareil.....	71
Indications.....	71
Position des éléments.....	72
Symboles sur la machine.....	73
Consignes de sécurité pour l'utilisation.....	75
Mise en place de rail de guidage et de chaîne de sciage.....	77
Carburant et huile de chaîne.....	77
Utilisation.....	78
Sciage.....	81
Entretien.....	83
Maintenance de la chaîne de scie et du rail de guidage.....	85
Entreposage.....	88
Élimination des résidus et protection de l'environnement.....	88
Instruction pour la recherche d'erreur.....	88
Caractéristiques techniques.....	90
Garantie.....	91
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE.....	91



#### ATTENTION!

Avant d'utiliser nos produits, veuillez lire soigneusement le présent manuel pour vous familiariser avec l'appareil.

Conservez toujours ce manuel à portée de main.



#### ATTENTION!

Les mises en garde marquées par les symboles correspondants de ce manuel indiquent des points critiques à prendre en considération afin d'éviter tout risque de blessure ; veuillez lire les présentes instructions soigneusement et tenez en compte pendant l'utilisation.



#### ATTENTION!

Ce symbole caractérise des instructions à suivre afin d'éviter des accidents pouvant entraîner des blessures ou la mort.



#### ATTENTION!

Ce symbole caractérise des instructions à suivre afin d'éviter des dysfonctionnements mécaniques, des accidents ou des dommages.



#### ATTENTION!

Lisez attentivement ces instructions avant de commencer à travailler avec la scie et conservez-les soigneusement.

Veuillez lire attentivement les instructions. Familiarisez-vous avec les éléments de commande afin de pouvoir utiliser l'appareil en toute sécurité. Conservez la présente instruction d'utilisation avec la tronçonneuse.

**ATTENTION!**

Risque de lésions de l'ouïe !

Dans des conditions de fonctionnement normales, l'utilisateur de l'appareil peut être soumis à un niveau sonore de 80 dB(A) ou plus.

La tronçonneuse est à saisir de la main droite au niveau de la poignée arrière et de la main gauche au niveau de la poignée avant.

**ATTENTION!**

Protection contre le bruit !

Lors de l'utilisation de l'appareil, les consignes locales sont à respecter.

**USAGES CONFORMES ET NON CONFORMES DE L'APPAREIL.**

La tronçonneuse est prévue pour scier des troncs d'arbres, des palettes, et pour scier des branches selon la longueur de coupe. Elle ne doit être employée que pour le travail du bois. Pendant son utilisation, une protection individuelle (PSA) suffisante est nécessaire. Tout autre utilisation comme par ex. le soin professionnel à l'intérieur des arbres est expressément exclue. Pour les dommages ou les blessures causées par une erreur de manipulation, la responsabilité incombe à l'utilisateur / l'usager et pas au fabricant. Seules les chaînes de tronçonnage et les combinaisons de guides-chaîne citées dans la notice d'utilisation, doivent être utilisées. Pour un usage conforme, il est nécessaire de respecter les consignes de sécurité ainsi que les indications d'utilisation du mode d'emploi. Toute personne utilisant l'appareil doit être familiarisée avec celui-ci et être consciente du risque encouru. En outre, les prescriptions de prévention des accidents sont à prendre impérativement en considération. Les consignes en matière de médecine et de sécurité du travail sont également à respecter. En cas de modifications de l'appareil toute responsabilité du fabricant est annulée pour les dommages pouvant en découler ainsi que la garantie de l'appareil. Cet appareil est destiné à un usage privé dans le domaine du jardinage.

**AVERTISSEMENT!**

Veuillez vous conformer SVP aux consignes nationales pour l'usage des tronçonneuses ! (protection au travail, environnement)

**INDICATIONS**

Même lors d'un usage conforme de l'appareil, il n'est pas possible d'exclure un risque résiduel. Le type et la construction de l'appareil font que les risques suivants ne peuvent être écartés :

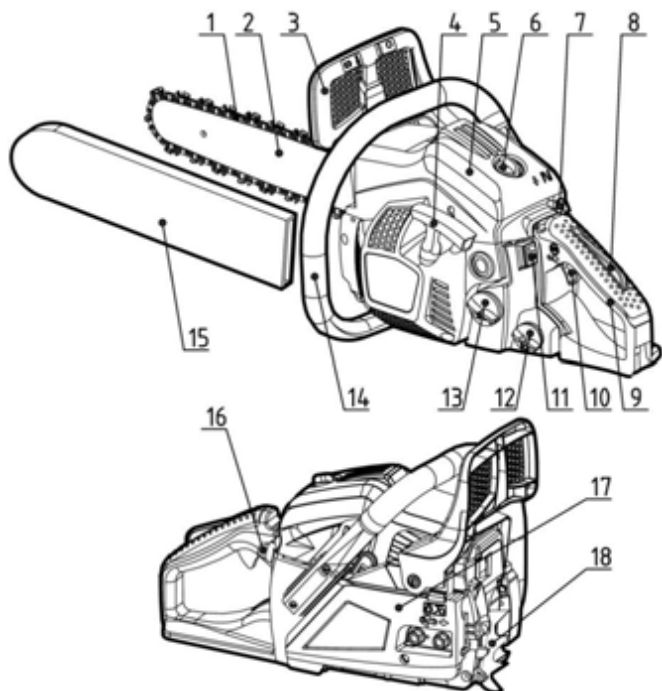
- contact avec la partie non protégée de la chaîne de coupe (coupures)
- mouvements soudains et inattendus du guide-chaîne (coupures)
- pertes d'audition suite au refus de porter la protection auditive prescrite
- inhalation de particules nocives et de gaz d'échappement
- contact de la peau avec l'essence
- nuisance due au bruit. Un certain niveau de bruit de la machine ne peut être évité. La nuisance sonore, dans le domaine public, doit avoir fait l'objet d'une autorisation et être limitée dans le temps. Les pauses doivent être respectées et le temps de travail peut faire l'objet de restrictions. Une protection auditive adaptée doit être portée par l'opérateur et les personnes travaillant à proximité.

■ **Vibrations. Mise en garde:** le niveau réel de vibration pendant le fonctionnement de la tronçonneuse peut être différent de l'information contenue dans le manuel ou les instructions du fabricant. La raison de cela peut être l'un des facteurs suivants qui doivent être pris en compte avant et pendant l'utilisation :

- respect des instructions d'utilisation de la tronçonneuse
- opération de coupe et traitement des débris de coupe
- usage conforme et état de la tronçonneuse
- niveau d'affûtage et état de l'outil de coupe
- montage en option de poignées résistantes aux vibrations et fixation de ces poignées sur le boîtier de la tronçonneuse

si, après usage de la machine, vous avez une sensation anormale ou constatez une coloration de la peau des mains, accordez-vous une pause adaptée. Sans pauses, un syndrome des vibrations main-bras peut apparaître.

## POSITION DES ÉLÉMENTS



1	Type de chaîne	10	Manette des gaz
2	Rail de guidage (guide-chaîne)	11	Commutateur moteur
3	Protège-main avant	12	Réservoir à huile
4	Poignée de démarreur	13	Réservoir à carburant

5	Couvercle de filtre à air	14	Poignée avant
6	Contre-écrou	15	Cache de protection du rail de guidage
7	Bouton de clapet d'aération	16	Poire d'amorçage
8	Verrouillage de la manette des gaz	17	Carter d'embrayage
9	Poignée arrière	18	Griffe de butée d'arbre

## SYMBOLES SUR LA MACHINE

	Lisez et respectez les indications de mise en garde.
	Mise en garde ! Risque de rebond. Méfiez-vous du rebond de la tronçonneuse et évitez tout contact avec l'extrémité du rail.
	Ne travaillez pas d'une seule main avec la tronçonneuse.
	Tenez toujours la tronçonneuse à deux mains.
	Porter des protections adaptées de l'ouïe, des yeux et de la tête.
	Avant de travailler avec l'appareil lisez bien la notice d'utilisation.
	Pendant le travail avec l'appareil portez toujours des gants de protection y compris contre les vibrations.
	Pour le travail avec la tronçonneuse portez toujours des bottes de sécurité antidérapantes.

Des symboles sont apposés sur la machine pour un usage et une maintenance plus sûre. Faites-toujours attention à ces instructions.

	Raccordement pour le remplissage du mélange de carburant <b>Position :</b> sur le couvercle du réservoir
--	---

	Raccordement pour le remplissage de l'huile de chaîne <b>Position :</b> sur le couvercle du réservoir à huile
	Actionnement du commutateur moteur, sur la position "O", le moteur s'arrête immédiatement. <b>Position :</b> sur la gauche de la poignée arrière
	Actionnement du bouton de clapet d'aération, en tirant sur le bouton le clapet d'aération est fermé, en repoussant le bouton le clapet d'aération est ouvert. <b>Position :</b> Couvercle de filtre à air
	Réglage de la pompe à huile, en tournant la barre à l'aide d'un tournevis dans le sens de la flèche jusqu'à la position MAX pour un débit d'huile important ou la position MIN pour un débit faible d'huile de chaîne. <b>Position :</b> face inférieure de l'unité d'entraînement
	La vis située sous le marquage "H" sert à régler le mélange pour les régimes élevés. <b>Position :</b> en haut à gauche de la poignée arrière
	La vis située sous le marquage "L" sert à régler le mélange pour les régimes peu élevés. <b>Position :</b> en haut à gauche de la poignée arrière
	La vis située au dessus du marquage "T" sert à régler le régime de ralenti. <b>Position :</b> en haut à gauche de la poignée arrière
	Indication du sens dans lequel le frein de chaîne est desserré (flèche blanche) ou actionné (flèche noire). <b>Position :</b> Face du rail de guidage
	Indication du sens de montage de la chaîne. <b>Position :</b> Face du rail de guidage
	Niveau sonore garanti : - 112 dB pour BKS 3835 - 113 dB pour BKS 4040
	Démarrage manuel du moteur

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION**

## ■ Avant le travail avec l'appareil

- Avant d'utiliser nos produits, veuillez lire soigneusement le présent manuel pour vous familiariser avec l'appareil.
- Ne travaillez jamais avec la tronçonneuse lorsque vous êtes fatigué, malade, stressé ou que vous avez pris des médicaments qui ont tendance à endormir ou encore si vous avez consommé de l'alcool ou des drogues.
- Pour le travail avec la tronçonneuse, veillez à ce qu'il y ait une bonne aération du domaine de travail. Ne mettez pas l'appareil en marche ou ne l'utilisez jamais dans des locaux fermés. Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone très nocif.
- Ne pas utiliser la tronçonneuse en cas de vent violent, mauvais temps ou des températures extrêmes (élévées ou basses). Examiner régulièrement l'arbre concernant les branches mortes qui peuvent tomber lors de l'abattage.
- Utiliser des chaussures de sécurité antidérapantes, des habits serrés ainsi que des protections des yeux, de l'ouïe et de la tête. Porter des gants de protection anti-vibrations. Il est généralement admis que le phénomène de Raynaud, concernant les doigts des personnes touchées, peut être provoqué par les vibrations et le froid. Pâleur et engourdissement des doigts. Comme il n'est connu à partir de quand cette gêne peut être ressentie, les mesures suivantes sont recommandées dans l'urgence. Maintenez-vous au chaud, surtout la tête, le cou, les pieds, les chevilles, les mains et les poignets. Faites une pause plus souvent, veillez à une bonne circulation sanguine grâce à des mouvements puissants des bras et évitez de fumer. La tronçonneuse doit toujours être affûtée et la scie, avec le système de protection des vibrations, doivent être soigneusement entretenus. Une chaîne émoussée augmente la durée de sciage et, lorsqu'elle est appliquée sur le bois, elle augmente également la charge de vibration des mains. Une scie avec des éléments desserrés ou des amortisseurs de vibrations endommagés ou usés génère des vibrations plus importantes. Limiter la durée du travail. Même en appliquant ces précautions, il n'est pas impossible que vos doigts s'engourdissent ou que survienne un syndrome du canal carpien. C'est la raison pour laquelle il convient de veiller précieusement à l'état des mains et des doigts lorsque l'on utilise très souvent l'appareil. En cas d'apparition de l'un des symptômes décrits ci-dessus, demandez rapidement l'avis d'un médecin.
- Manipuler le carburant avec précautions. Avant la mise en marche du moteur, le carburant répandu doit être essuyé et la tronçonneuse éloignée de plus de 3 m du point de ravitaillement en carburant.
- Il convient d'éloigner toutes les sources d'étincelles ou de flamme des secteurs où le mélange de carburant est transvasé ou stocké. Ne pas fumer en manipulant le carburant ainsi qu'en utilisant la tronçonneuse.
- Veiller à ce que personne ne se trouve aux environs de la tronçonneuse lors de la mise en marche du moteur ou de la coupe. Aucune personne ou animal ne doit se trouver dans le secteur de travail. Les enfants, les animaux domestiques et les autres personnes doivent se trouver à une distance de plus de 10 m de la tronçonneuse lors de sa mise en marche et de son utilisation.
- Ne commencer à scier que lorsque le secteur de travail est dégagé, que vous avez une bonne position et que le chemin de repli, par rapport à la chute de l'arbre, est disponible en toute sécurité.
- Lorsque le moteur tourne, toujours maintenir la tronçonneuse à deux mains. Maintenir les poignées de la tronçonneuse fermement en les entourant entre le pouce et les autres doigts.
- Lorsque le moteur tourne, veiller à ce qu'aucune partie du corps ne puisse entrer en contact avec la scie. Avant de procéder à la mise en marche du moteur, vérifier que la chaîne ne puisse entrer en contact avec un objet ou une personne.
- Ne transporter la tronçonneuse que lorsque le moteur est à l'arrêt et que le guide-chaîne, la chaîne et l'échappement sont éloignés du corps.
- Avant chaque utilisation, vérifier la tronçonneuse à la recherche de pièces usées, desserrées ou ayant été remplacées. Une tronçonneuse défectueuse, mal réglée, incomplète ou pas bien assemblée, ne doit pas être utilisée. Veiller à ce que la chaîne s'arrête bien lorsque la manette de gaz est relâchée.

- A l'exception des points évoqués dans le mode d'emploi, la tronçonneuse ne doit être entretenue que par un personnel spécialisé qualifié (par ex.l'usage d'outillage non adapté pour le démontage du volant moteur ou pour son maintien lors du démontage de l'embrayage peut provoquer des dommages structurels au niveau du volant moteur et une panne pendant l'utilisation).
- Toujours arrêter le moteur avant d'enlever la chaîne.
- Lors du sciage de petites branches et de pousses, rester particulièrement vigilant car de petits débris happés par la chaîne peuvent être projetés sur l'usager.
- Lors du sciage de branche sous tension méfiez-vous du rebond éventuel de la branche lorsque la tension est supprimée.
- Les poignées doivent toujours être sèches, propres et exemptes de résidus de carburant / mélange.
- Protégez-vous contre un rebond éventuel de la scie. Le rebond est un mouvement ascendant du rail de guidage survenant lorsque l'extrémité du rail entre en contact avec un objet / obstacle. Lors d'un tel rebond, une perte de contrôle dangereuse de la tronçonneuse peut survenir.
- Lors du transport de la tronçonneuse, veiller à ce que le cache du rail de guidage soit toujours en place. Lors du transport, toujours déposer l'appareil en toute sécurité afin d'éviter une fuite de carburant, des dommages ou des blessures.
- Mesures de sécurité contre le rebond



#### **AVERTISSEMENT!**

Un rebond peut se produire lorsque l'extrémité du rail entre en contact avec un objet / obstacle ou lorsque la chaîne se retrouve bloquée lors de la coupe.



Le contact de l'extrémité du guide-chaîne avec un objet peut déclencher une réaction instantanée qui projette le rail de guidage vers le haut et vers l'arrière en direction de l'usager. Le blocage de la chaîne sur la partie supérieure du rail de guidage peut projeter rapidement le guide-chaîne vers l'usager. Chacune de ces réactions peut être à l'origine d'une perte de contrôle de la scie, et provoquer de graves blessures.

- Ne faites pas confiance uniquement aux systèmes de sécurité installés sur la scie. Lors de l'utilisation de la tronçonneuse vous devriez respecter certaines mesures afin d'éviter les accidents et les blessures pendant le travail.



(1) Si vous savez comment se produit un rebond, vous êtes en mesure de minimiser ou d'éliminer l'effet de surprise qui s'en suit. Des événements imprévus représentent toujours un risque d'accident.



(2) Lorsque le moteur tourne, manipuler la scie en toute sécurité, des deux mains, la droite sur la poignée arrière et la gauche sur la poignée avant. Bien enserrer les poignées avec les pouces et les autres doigts. Grâce au maintien serré, le risque de rebond est réduit et la scie peut être conduite de manière sûre. Ne pas desserrer la poignée.



(3) Veillez à ce que l'espace de travail soit libéré de toute entrave. Évitez que l'extrémité du guide-chaîne ne touche un tronc d'arbre, une branche, ou autres obstacles qui peuvent être rencontrés par la scie au cours du travail.



(4) Scier avec un régime moteur élevé.



(5) Ne travaillez pas plus haut que la hauteur des épaules.



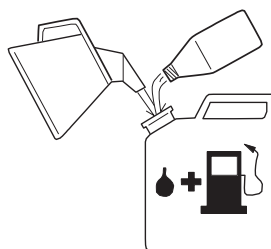
(6) Respectez les indications d'aiguisement et de maintenance données par le fabricant de la tronçonneuse.



(7) Utilisez uniquement les lames et chaînes préconisées par le fabricant ou des articles de même qualité.

## MISE EN PLACE DE RAIL DE GUIDAGE ET DE CHAÎNE DE SCIAGE.

### CARBURANT ET HUILE DE CHAÎNE



#### ■ CARBURANT

Les moteurs sont lubrifiés avec une huile spéciale pour moteurs 2 temps à essence refroidis par air. Si ce type d'huile n'est pas disponible, utiliser une huile avec additif anti-oxydant pour moteurs 2 temps refroidis par air.

#### **MELANGE RECOMMANDÉ ESSENCE 40 ÖL 1**

(JASO FC ou ISO EGC pour moteurs 2 temps refroidis par air). Ces moteurs sont homologués pour un usage avec l'essence sans plomb.



#### **AVERTISSEMENT!**

Ce carburant est facilement inflammable. Ne pas fumer à proximité du carburant, éviter les flammes et les étincelles.



#### **ATTENTION!**

- 1 LE CARBURANT SANS HUILE (ESSENCE BRUTE) provoque rapidement des dégâts importants à l'intérieur du moteur.
- 2 L'HUILE POUR MOTEURS 4 TEMPS ou pour MOTEURS 2 TEMPS REFROIDIS PAR EAU peut provoquer un encrassement des bougies d'allumage, l'obstruction des ouvertures de sortie ou le collage des segments de pistons.

#### ■ FABRICATION DU MELANGE DE CARBURANT

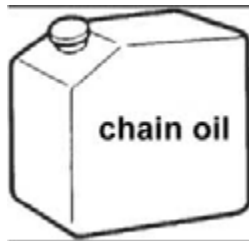
- 1 Mesurer les quantités d'essence et d'huile devant être mélangées.
- 2 Verser un peu d'essence dans un récipient à carburant propre.
- 3 Ajouter la totalité de l'huile et bien mélanger.
- 4 Ajouter le reste d'essence et mélanger pendant une minute au moins.
- 5 Bien marquer le récipient de manière visible afin d'éviter la confusion avec l'essence ou d'autres récipients.

#### ■ HUILE POUR CHAINES

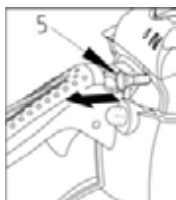
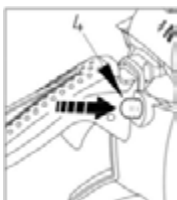
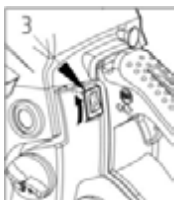
C'est une huile pour chaînes spéciale qui doit être employée, tout au long de l'année.



Ne pas utiliser d'huile usagée ou recyclée pouvant endommager la pompe à huile.



## UTILISATION



## ■ MISE EN MARCHE DU MOTEUR

- 1 Desserrez et enlever les bouchons des réservoirs à essence et à huile. Poser les bouchons à un endroit sans poussière.
  - 2 Faire le plein de l'appareil en essence et compléter à 80 % le niveau d'huile pour chaînes.
  - 3 Revisser les bouchons de réservoirs et, si nécessaire, essuyer le carburant répandu.
  - 4 Tourner le commutateur sur la position "I".
  - 5 Presser la poire d'amorçage jusqu'à ce que le carburant arrive dans la poire.
    - (1) Huile
    - (2) Carburant
    - (3) Commutateur moteur
    - (4) Poire d'amorçage
    - (5) Bouton de clapet d'aération
  - 6 Tirer sur le bouton de clapet d'aération. Le clapet d'aération est fermé et la manette des gaz est en position de démarrage.

Pour un redémarrage peu de temps après l'arrêt moteur. Ouvrir le clapet d'aération.



Après avoir sorti le clapet d'aération, le bouton ne revient pas en position de fonctionnement même en appuyant à la main sur le bouton. C'est sur la manette des gaz qu'il faut appuyer pour que le bouton de clapet d'aération revienne en position de fonctionnement.

- 1 Appuyer vers l'avant sur le cache de protection de la poignée avant, afin d'actionner le frein de chaîne.
  - 1 Maintenir fermement la scie au sol puis tirer vigoureusement le câble de démarrage.

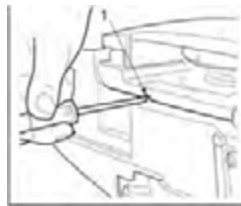
- 1 Dès que l'allumage se produit, appuyer sur la manette des gaz de manière à ce que le bouton de clapet d'aération revienne à sa position et que la poignée de démarrage puisse agir.
  - 2 Tirer vers le haut sur le cache de protection de la poignée avant, afin de desserrer le frein de chaîne. Laisser ensuite le moteur tourner au ralenti avec la manette des gaz légèrement tirée.

**AVERTISSEMENT!**

Avant de procéder à la mise en marche du moteur, vérifier que la chaîne ne puisse entrer en contact avec un objet ou une personne. Avant chaque connexion, veiller à ce que le frein de chaîne soit bien activé.

**■ VERIFIER L'ALIMENTATION EN HUILE**

Après le démarrage du moteur, laisser tourner la chaîne à vitesse moyenne et vérifier si l'huile pour chaîne gicle comme sur l'illustration. Le débit d'huile peut être modifié en introduisant un tournevis dans l'orifice situé dessous, côté embrayage. Régler le débit d'huile en fonction des conditions de travail.

**(1) Tige de réglage pour le flux d'huile**

Tourner la tige dans le sens anti horaire pour augmenter le flux  
Tourner la tige dans le sens horaire pour réduire le flux.

**ATTENTION!**

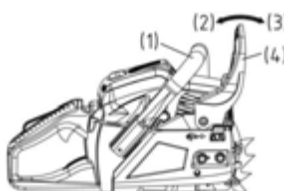
Lorsque le carburant est épuisé, le réservoir à huile devrait être presque vide. A chaque remplissage de carburant remplir également le réservoir à huile.

**■ VERIFICATION DE FONCTIONNEMENT DE L'EMBRAYAGE**

Avant chaque utilisation vérifier que la chaîne ne se déplace pas lorsque la tronçonneuse tourne au ralenti.

**AVERTISSEMENT!**

Pendant l'utilisation, la tronçonneuse doit être tenue fermement à deux mains, la main gauche sur la poignée avant et la droite sur la poignée arrière, même si l'usager est gaucher.

**■ FREIN DE CHAÎNE**

Le frein de chaîne stoppe immédiatement la chaîne lorsque la tronçonneuse est projetée en arrière par un rebond.

Normalement, le frein est actionné automatiquement par l'inertie. Il peut également être actionné manuellement par appui vers l'avant sur le levier de frein (poignée de protection avant). Lorsque le frein est actionné, un cône blanc sort de l'embase du levier de frein. (1) Poignée avant (2) desserrage (3) frein (4) protection de poignée avant  
Pour desserrer le frein, la protection de poignée avant doit être tirée vers le haut de la poignée avant jusqu'au clic.

**AVERTISSEMENT!**

Lorsque le frein réagit, relâcher la manette des gaz afin de réduire le régime moteur. Lors d'un service prolongé avec le frein serré, l'embrayage chauffe et cela peut provoquer des dysfonctionnements.

Le bon fonctionnement du frein doit être vérifié chaque jour.

**Pour cela la procédure est la suivante :**

1) arrêter le moteur

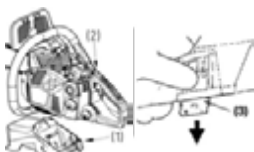
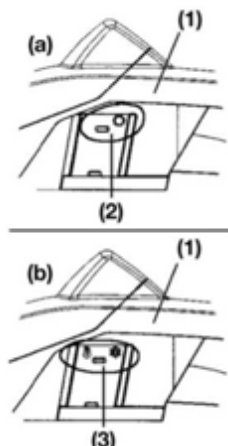
2) maintenir la tronçonneuse horizontale, lâcher la poignée avant, toucher avec l'extrémité du rail de guidage une souche ou une branche et vérifier si le frein réagit. La puissance du freinage dépend de la taille du guide-chaîne. Si le frein ne réagit pas, adressez-vous au service client de notre vendeur.

### ■ PROTECTION ANTIGEL DU CARBURATEUR

Si la tronçonneuse est utilisée à des températures de 0 - 5 °C et une forte humidité, il peut y avoir formation de glace dans le carburateur, et les performances ainsi que le bon fonctionnement du moteur peuvent être altérés.

(1) cache-cylindre (2) symbole de soleil (3) symbole de neige (a) service normal (b) service avec antigel, ce produit est équipé d'un clapet d'aération sur le côté droit du cache-cylindre par l'intermédiaire duquel l'air chaud alimente le moteur et le givrage est évité. Dans des conditions normales la scie doit être utilisée en position service normal c'est à dire le réglage à la livraison.

Si néanmoins un risque de givrage persiste, avant l'utilisation, régler le service avec antigel. Au cas où la scie continue à être utilisée en service avec antigel alors que la température est remontée, le démarrage du moteur ou l'utilisation au régime normal peuvent être influencés, c'est pourquoi la tronçonneuse doit toujours être commutée sur service normal lorsqu'il n'y a aucun risque de givrage.



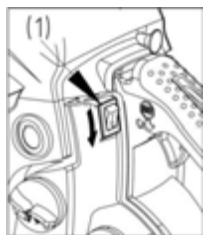
### ■ COMMUTATION DU MODE DE SERVICE

(1) Cache cylindre

(2) Bouton de clapet d'aération

(3) Capuchon de givrage

- 1 Arrêter le moteur à l'aide du commutateur.
- 2 Enlever le cache ainsi que le filtre à air, enlever ensuite le bouton de clapet d'aération du cache cylindre.
- 3 Desserrer les vis de fixation du cache cylindre (c'est à dire trois vis sur la face intérieure et une sur la face extérieure du cache) puis enlever le cache cylindre.
- 4 Enfoncer avec le doigt le capuchon de givrage sur le côté droit du cache cylindre et enlever le capuchon.
- 5 Régler le capuchon de givrage de manière à ce que le symbole de neige soit sur le haut puis remettre le capuchon sur le cache cylindre.
- 6 Remettre le cache cylindre en place puis replacer les autres éléments dans la bonne position.



### ■ ARRÊTER LE MOTEUR

- 1 Relâcher la manette des gaz et laisser le moteur tourner au ralenti pendant quelques minutes.
  - 2 Placer le commutateur sur la position "O" (STOP).
- (1) Commutateur moteur

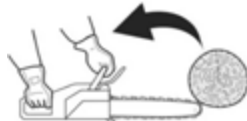
## SCIAGE



### AVERTISSEMENT!

Avant le début du travail, lire le chapitre "consignes de sécurité pour l'utilisation" la scie devrait être testée sur de simples troncs. Ce faisant, vous pouvez vous familiariser plus facilement avec l'appareil.

Respectez en permanence les consignes de sécurité qui peuvent éventuellement limiter l'usage de la tronçonneuse.



Respectez toujours les consignes de sécurité. L'usage de la tronçonneuse doit se limiter au sciage du bois. Le travail d'autres matériaux ne doit pas se faire à l'aide de la tronçonneuse. Les vibrations et les risques de rebond sont différents avec les autres matériaux et les consignes de sécurité ne peuvent alors pas être respectées. N'utilisez pas la tronçonneuse comme levier pour lever, déplacer ou sectionner des objets. Ne la fixez pas sur un support fixe. Les outils ou autres appareils ne correspondant pas aux données du fabricant ne doivent pas être raccordés à la prise de force.

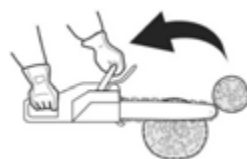
La scie ne doit pas être enfoncée de force dans la coupure. Pour le travail à plein régime, une force d'appui modérée suffit.

La scie devrait être vérifiée chaque jour, avant toute utilisation, après une chute ou autre incident afin de détecter les dommages.

Si le régime est accéléré alors que la chaîne est coincée dans une coupure, l'embrayage peut être endommagé. Si la chaîne est coincée, n'essayez pas de la sortir en force, utilisez plutôt un coin ou un levier pour ouvrir la coupure.

### ■ Protection contre le rebond

La scie est équipée d'un frein de chaîne qui arrête la chaîne en cas de rebond se produisant lors de l'utilisation conforme. Le fonctionnement du frein de chaîne doit être contrôlé avant chaque utilisation, pour cela la scie doit-être lancée à plein régime pendant 1 ou 2 secondes puis le gant de l'avant doit être appuyé vers l'avant. La chaîne doit alors stopper immédiatement alors que le moteur continue à tourner à plein régime. Si la chaîne s'arrête difficilement ou pas du tout, la bande de freinage et le tambour d'embrayage doivent être remplacés.



Il est très important de vérifier, avant chaque utilisation de la scie, le fonctionnement correct du frein de chaîne ainsi que l'affutage de la chaîne afin de garder sous contrôle le risque de rebond. L'enlèvement de systèmes de sécurité, une maintenance inadaptée ou un mauvais remplacement du guide-chaîne ou de la chaîne peuvent augmenter le risque de blessures sérieuses par rebond de la tronçonneuse.

### ■ Abattage

- 1 Le sens d'abattage est à déterminer à l'aide des conditions de vent, de l'inclinaison de l'arbre, de la position des branches lourdes, des travaux après abattage et autres facteurs.
- 2 Libérer la zone autour de l'arbre et veiller à avoir une bonne assise et un chemin de replis sécurisé.
- 3 Réaliser une entaille d'abattage sur le tronc, côté chute, et sur un tiers de son diamètre.
- 4 Effectuer une coupe d'abattage du côté opposé à l'entaille légèrement au dessus de la base de celle-ci.



### **Avertissement!**

Lors de la coupe, les ouvriers présents dans les environs doivent être avertis du danger.

- (A) Entaille d'abattage  
(B) Coupe d'abattage



### ■ Sciage et élagage



### **Avertissement!**

- 1 Veillez à avoir en permanence une bonne assise et surveillez la stabilité de l'arbre.
- 2 Prenez en compte le fait qu'un tronc abattu peut rouler.
- 3 Lisez les indications du chapitre "consignes de sécurité pour l'utilisation", afin d'éviter un rebond de la scie. Avant le début du travail, vérifiez la direction de la force de flexion du tronc que vous allez scier. Terminez toujours le sciage sur le côté opposé à la direction de la force de flexion afin que le rail de guidage ne soit pas coincé dans la coupure.

### ■ Sciage d'un tronc d'arbre non posé

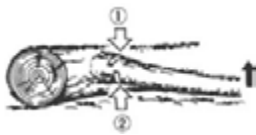
Scié le tronc d'arbre jusqu'à la moitié, faire ensuite le tour et terminer la coupe de l'autre côté.



### ■ Sciage d'un tronc d'arbre posé

Scié, dans la zone A en haut sur l'illustration, un tiers de l'épaisseur en partant du bas vers le haut, puis le reste du haut vers le bas. Dans la zone B, scié un tiers de l'épaisseur du haut vers le bas et ensuite du bas vers le haut.





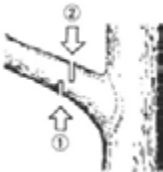
### ■ Ébranchage d'un tronc tombé

Vérifiez d'abord la direction de flexion des branches. Exécuter ensuite une coupe plate du côté comprimé afin que la branche ne se rompe pas. Scier du côté sous contrainte.



#### AVERTISSEMENT!

Ayez à l'esprit que la branche coupée peut retourner brutalement.



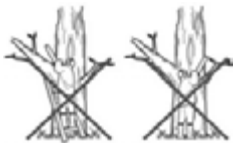
### ■ Écimage

Couper d'abord du bas vers le haut, ensuite du sommer vers le bas.



#### AVERTISSEMENT!

- 1 Veillez à avoir une stabilité suffisante ou utilisez une échelle.
- 2 Ne travaillez pas au delà de votre portée de sécurité.
- 3 Ne travaillez pas plus haut que la hauteur des épaules.
- 4 Saisissez-vous de la scie toujours à deux mains.



#### AVERTISSEMENT!

Lors du travail sur des troncs, installer systématiquement les griffes. La griffe est enfoncée dans le tronc à l'aide de la poignée arrière. Ensuite, pousser la poignée avant dans le sens de la ligne de coupe. La griffe doit rester éventuellement en place pour servir de guide pour la poursuite du travail de sciage. L'utilisation de la griffe lors du sciage des arbres et des grosses branches augmente votre sécurité, facilite le travail et réduit les vibrations.

La scie est à mettre hors service en cas d'obstacles se trouvant entre les débris de coupe et la tronçonneuse. Attendre que celle-ci soit entièrement arrêtée. portez des gants de sécurité et retirer l'obstacle. S'il est nécessaire de retirer la chaîne, alors se conformer aux instructions du chapitre correspondant concernant le montage de la chaîne. Après le nettoyage et le remontage, un test de fonctionnement doit être effectué. En cas de vibrations ou de bruits mécaniques, stoppez le travail avec la tronçonneuse et adressez-vous à votre revendeur.

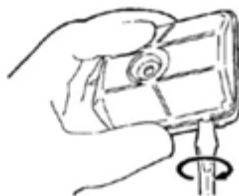
## ENTRETIEN



#### AVERTISSEMENT!

Avant chaque nettoyage, inspection ou réparation de l'appareil, s'assurer que le moteur est bien arrêté et a refroidi. Pour éviter un allumage involontaire, débranchez la bougie.

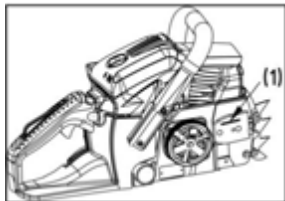
Respectez les instructions concernant l'entretien régulier, les préparations avant utilisation ainsi que la maintenance régulière quotidienne. Un entretien inadapté peut entraîner des dommages importants sur l'appareil.



## Entretien après chaque utilisation

### 1. Filtre à air

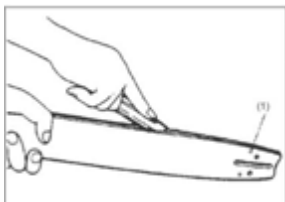
La poussière à la surface du filtre peut être retirée en tapotant le filtre sur une surface dure. Pour nettoyer le tissu du filtre, il convient de séparer les deux moitiés de filtre et de nettoyer le tissu avec une brosse. En cas d'utilisation d'air comprimé, souffler systématiquement de l'intérieur vers l'extérieur. Pour l'assemblage du filtre, presser les deux moitiés de filtre au niveau du bord jusqu'à entendre l'encliquetage.



### 2. Raccord d'huile

Démonter le rail de guidage et contrôler l'encrassement du raccord d'huile.

(1) Raccord d'huile



### 3. Rail de guidage (guide-chaîne)

Lorsque le rail de guidage est déposé, retirer la sciure de la rainure et du raccord d'huile.

Graisser le pignon de chaîne via le raccord de graissage situé à l'extrémité du rail.

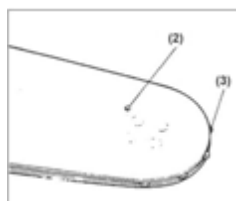
(1) Raccord d'huile

(2) Raccord de graissage

(3) Pignon de chaîne

### 4. Divers

Contrôler l'appareil à la recherche de fuite de carburant et de fixations desserrées ainsi que de dommages au niveau des grosses pièces, en particulier sur les joints de poignée et le support du rail de guidage. Les dommages doivent être éliminés avant la prochaine utilisation de la tronçonneuse.

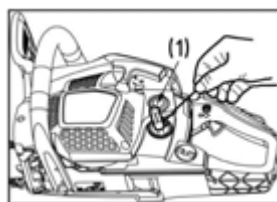


## ■ Travaux de maintenance réguliers

### 1. Nervures de cylindre

L'accumulation de poussière entre les nervures du cylindre entraînent une surchauffe du moteur. Vérifiez et nettoyez régulièrement les nervures de cylindre ; pour ce faire retirez le filtre à air et le cache-cylindre. Lors du montage du cache-cylindre, veillez à ce que les fils et douilles de commutateur soient correctement positionnés.





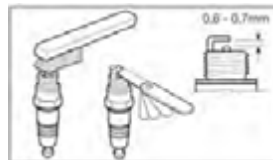
## 2. Filtre à carburant

- (a) Extraire le filtre de la tubulure de remplissage à l'aide d'un crochet métallique.  
 (1) Filtre à carburant  
 (b) Démonter le filtre et rincer ou remplacer.



### AVERTISSEMENT!

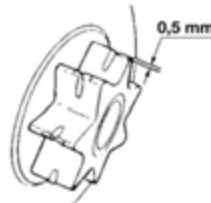
- Après la dépose du filtre, maintenir l'extrémité du tuyau d'aspiration avec une pince.
- Au remontage du filtre faire attention à ce qu'il n'y ait pas de fibres de filtre ou de poussière qui tombent dans le tuyau d'aspiration.



## 3. Bougie d'allumage

Nettoyer les électrodes avec une brosse métallique et régler l'écartement au besoin à 0,65 mm.

Type de bougie : NHSP LD L8RTF ou CHAMPION RCJ7Y ou NGK BPMR7A



## 4. Pignon de chaîne

Vérifier les fissures et l'usure excessive pouvant entraver l'entraînement de la chaîne. En cas d'usure importante, remplacer le pignon de chaîne. Ne jamais monter une chaîne neuve sur un pignon de chaîne usé ou une chaîne usée sur un nouveau pignon.

## 5. Amortisseurs avant et arrière

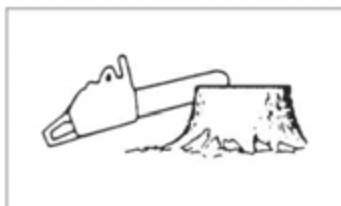
A remplacer lors la partie collée se décolle ou qu'ils présentent des fissures au niveau de la partie en caoutchouc. Remplacer lors l'axe de bûtée ressort à l'intérieur de la partie métallique de l'amortisseur arrière et que le jeu de la partie métallique a augmenté.



### AVERTISSEMENT!

N'utiliser que les pièces de rechange indiquées dans le présent manuel. L'utilisation de pièces différentes peut être la cause de blessures sérieuses.

## MAINTENANCE DE LA CHAÎNE DE SCIE ET DU RAIL DE GUIDAGE



### ■ Type de chaîne

**AVERTISSEMENT!**

Pour une utilisation sans heurt et un fonctionnement sécurisé, les maillons de chaîne doivent être affûtés.

**Un ré-affûtage est nécessaire quand :**

- la scieure prend la forme d'une poudre fine
- L'introduction de la scie requiert un effort supérieur
- la coupe n'est pas droite
- les vibrations sont plus fortes
- la consommation de carburant est supérieure

**Directives pour le réglage des maillons de chaîne :****AVERTISSEMENT!**

porter des gants de sécurité.

**Avant l'affûtage :**

- s'assurer que la chaîne de scie est bloquée.
- S'assurer que le moteur est arrêté.
- Utiliser une lime ronde de taille appropriée pour votre chaîne.

**Type de chaîne :**

- BKS 3835 : Oregon 91P
- BKS 4040 : Oregon 91P

Taille de lime : 5/32" (4,0 mm) pour 91P. Positionner la lime sur le maillon de la chaîne et pousser tout droit vers l'avant. Maintenir la lime dans la position indiquée.

Après avoir affûté chaque maillon de chaîne, contrôler la cote de profondeur et limier à la cote correcte comme indiqué sur l'illustration.

**AVERTISSEMENT!**

Le bord avant doit être soigneusement arrondi afin de réduire les risques de rebond ou de rupture de la courroie de serrage.

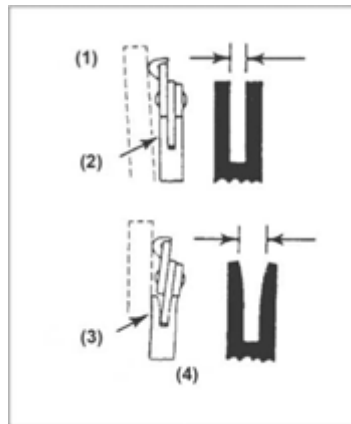
Faire attention à ce que tous les maillons de la chaîne aient une longueur et un angle d'affûtage identiques, tel que montré sur l'illustration.

Type de chaîne	Diamètre de lime	Angle de tête	Angle d'entaille	Angle d'inclinaison de tête (55°)	Cote de profondeur
					
		Angle de rotation de l'outil	Angle d'inclinaison de l'outil	Angle latéral	

91P	5/32"	30 °	0 °	80 °	0,025"
95VPX	3/16"	30 °	10 °	80 °	0,025"

	Cote de profondeur
	Lime

**Rail de guidage (guide-chaîne)**

- Retourner de temps en temps le rail de guidage afin d'obtenir une usure uniforme.
- Le rail de guide doit toujours être quadrangulaire. Contrôler l'usure du rail de guide. Placer une règle sur le rail et la face extérieure d'un maillon. Si un écart est constaté entre les deux points, le rail est en ordre. Dans le cas contraire le rail est usé. Il doit alors être réparé ou remplacé.

(1) Règle      (2) Écart      (3) Pas d'écart      (4) Chaîne inclinée

**AVERTISSEMENT!**

Le tableau contient une liste de toutes les combinaisons possibles entre le rail de guidage et la chaîne, avec indication des combinaisons adaptées pour chaque tronçonneuse respective marquée avec \*\*.

Pas	Rail de guidage (guide-chaîne)	Chaîne	Modèle de tronçonneuse

Pouces	Longueur en pouces/ en cm	Largeur de rainure en pouces/ en mm	Code	Code	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14"/35 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

En cas de remplacement, seuls les rails de guidage et chaînes susmentionnés peuvent être utilisés. En cas de combinaisons non autorisée, il y a un risque de blessures sérieuses et dommages sur l'appareil.

## ENTREPOSAGE

- 1 Vider le réservoir à carburant et laisser tourner le moteur jusqu'à épuisement du carburant.
- 2 Vider le réservoir d'huile
- 3 Nettoyer la tronçonneuse.
- 4 Conservez l'appareil dans un endroit sec et fermé, hors de portée des enfants.

## ÉLIMINATION DES RÉSIDUS ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT.

Les résidus d'huile de chaîne ou du mélange 2 temps ne doivent en aucun cas être versés dans le réseau des eaux usées, les canalisations ou le sol ; ceux-ci doivent être éliminés conformément aux prescriptions et de façon écologique, par exemple auprès d'un point de collecte des matières polluantes ou dans une décharge.

Lorsque votre appareil devient un jour inutilisable ou que nous n'en avez plus besoin, ne le jeter pas avec les ordures ménagères mais conformément aux directives environnementales en vigueur. Vider soigneusement les réservoirs de graisses, d'huile et de carburant et éliminer les quantités restantes éventuelles auprès d'un point de collecte des matières polluantes ou dans une décharge. Vous pouvez mettre également votre appareil au rebut vous-même auprès d'une point de récupération ou de recyclage. Les pièces métalliques et plastiques pourront alors y être triées et recyclées. Des informations concernant l'élimination des matériaux et des appareils sont disponibles auprès de vos autorités locales.

## INSTRUCTION POUR LA RECHERCHE D'ERREUR

PROBLÈME	CAUSE	REMÈDE
<p>1) Problèmes au démarrage</p> <p><b>AVERTISSEMENT!</b> Vérifier si la protection anti-givre n'est pas branchée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contrôler la présence d'eau dans le carburant ou de composants de mélange non adaptés.</li> <li>■ Vérifier si le moteur est "noyé"</li> <li>■ Vérifier l'allumage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Remplacer par du carburant approprié</li> <li>■ Enlever la bougie et la sécher.</li> <li>■ Tirer à nouveau sur le démarreur sans volet d'air</li> <li>■ Remplacer la bougie</li> </ul>
2) Manque de puissance / accélération insuffisante / ralenti irrégulier	■ Contrôler la présence d'eau dans le carburant ou de composants de mélange non adaptés.	■ Remplacer par du carburant approprié

PROBLÈME	CAUSE	REMÈDE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contrôler l'encrassement des filtres à air et à carburant</li> <li>■ Vérifier le réglage du carburateur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyer</li> <li>■ Réajuster l'aiguille</li> </ul>
3) L'huile ne coule pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vérifier la qualité de l'huile</li> <li>■ Contrôler l'encrassement du passage et des raccords d'huile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Remplacer</li> <li>■ Nettoyer</li> </ul>

Si vous avez l'impression que l'appareil nécessite une intervention de maintenance supplémentaire, alors adressez-vous à un SAV agréé de votre secteur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	BKS 3835	BKS 4040
Code article	113 185	113 186
Cylindrée	37.2cc	40.1cc
Puissance du moteur max.	1.2kW	1.5kW
Longueur Rail de guidage (OREGON)	35 cm 140SDEA041	40 cm 160SDEA041
Longueur de coupe utile	33cm	37cm
Chaîne de coupe (OREGON)	91P053X	91P057X
Épaisseur de la lame	1.27 mm	1.27 mm
Pas - pignon de chaîne	3/8	3/8
Nombre de dents du jeu d'entraînement	6z /6T	6z /6T
Frein de chaîne	oui	oui
Régime à vide	3100 ± 300 tr/min	3100 ± 300 tr/min
Régime max. (avec outil de coupe)	11000 tr/min	11000 tr/min
Vitesse max. de chaîne	21 m/s	21 m/s
Contenance du réservoir à carburant	390ml	390ml
Contenance du réservoir d'huile de chaîne	210ml	210ml
Rapport de mélange carburant	40:1	40:1
Poids net sans graisse ni rail de guidage, réservoir vide	4,6kg	4,6kg
Consommation de carburant à puissance maximale	450 g / kWh	450 g / kWh
Puissance sonore L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108.4 dB(A)	110.1 dB(A)
Valeur de pression sonore L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	97.6 dB(A)	99.5 dB(A)
Vibrations max. à l'accélération a v <sub>hw</sub> (K=1.5)		
Poignée avant	6.2 m/s <sup>2</sup>	8.5 m/s <sup>2</sup>
Poignée arrière	11.3 m/s <sup>2</sup>	9.0 m/s <sup>2</sup>
Puissance sonore garantie L <sub>WA</sub> (2000/14/CE+2005/88/CE)	112 dB(A)	113 dB(A)

## GARANTIE

Nous remédierons à tout défaut de matériel et de fabrication sur l'appareil dans le délai de prescription légal pour les réclamations concernant des vices de construction selon la méthode de notre choix, sous forme soit de réparation, soit de livraison de remplacement. Le délai de prescription est déterminé en fonction de la loi du pays dans lequel l'appareil a été acheté.

La garantie que nous accordons ne s'applique que- La garantie expire dans les cas suivants :  
dans les cas suivants :

- Manipulation conforme de l'appareil
- Respect des instructions d'utilisation
- Utilisation de pièces de remplacement d'origine
- Tentatives de réparation sur l'appareil
- Modifications techniques de l'appareil
- Utilisation non conforme (p. ex. utilisation dans un contexte professionnel ou public)

Sont exclus de la garantie :

- Les dommages sur la peinture dus à une usure normale
- Les pièces d'usure signalées sur la carte de commande de pièces de remplacement par un encadrement : [xxx xxx (x)]
- Moteurs à combustion – Les conditions de garantie propres au fabricant de moteurs s'appliquent

La durée de garantie commence à la date d'achat du premier propriétaire. C'est la date apposée sur la facture originale qui fait foi. En cas de dommage couvert par la garantie, veuillez présenter cette déclaration de garantie et votre preuve d'achat à votre revendeur ou le service après-vente le plus proche. Cet accord de garantie n'affecte pas les droits de réclamation pour vices de l'acheteur envers le vendeur.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nous déclarons par la présente de la produit, dans la version mise en circulation par nos soins, es conforme aux exigences des Normes UE harmonisées, des normes de sécurité UE et aux normes spécifiques au produit

Produit	Fabricant	Représentant autorisé
Tronçonneuse	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
Numéro de série	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kötz	D-89359 Kötz
Type	Directives UE	Normes harmonisées
BKS 3835	2006/42/EC	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EC	EN ISO 14982:2009
	2005/88/EC	EN ISO 22868:2011
Niveau de puissance	2004/108/EC	
sonoremesuré / garanti		
BKS 3835 - 108/112 dB(A)		
BKS 4040 - 110/113 dB(A)		
Evaluation de conformité		
Examen de type conformément à GSPG §4 BM 1027 MSR		
BKS 3835:	Intertek Deutschland GmbH	
14SHW0117-01(GS)	Stangenstr. 1	
14SHW0118-01 (CE)	70771 Leinfelden-Echterdingen	
BKS 4040:		Kötz, 29.11.2013
14SHW0120-01(GS)		
14SHW0121-01 (CE)		
		
Wolfgang Hergeth Managing Director		

## TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI PER L'USO ORIGINALI

### Sommario

Uso previsto/uso non previsto.....	93
Rischi residui.....	93
Legenda parti.....	94
Simboli sulla macchina.....	95
Per un utilizzo sicuro.....	97
Installazione di barra di guida e catena.....	99
Carburante e olio catena.....	100
Funzionamento.....	102
Segare.....	105
Manutenzione.....	108
Manutenzione della catena e della barra.....	109
Rimessaggio.....	112
Smaltimento rifiuti e protezione ambientale.....	112
Guida alla risoluzione di problemi.....	112
Specifiche.....	114
Garanzia.....	115
Dichiarazione di conformità CE.....	115



#### ATTENZIONE!

Prima di utilizzare i nostri prodotti leggere attentamente il presente manuale per capire l'uso corretto della macchina.

Tenere il manuale a portata di mano.



#### ATTENZIONE!

Le istruzioni contenute nelle avvertenze all'interno di questo manuale e contrassegnate con un simbolo riguardano punti critici che devono essere presi in considerazione al fine di prevenire possibili infortuni gravi. Per questa ragione si richiede di leggere attentamente tutte le avvertenze di cui sopra e di seguirle senza eccezioni.



#### ATTENZIONE!

Questo simbolo indica istruzioni che devono essere seguite per prevenire incidenti che potrebbero comportare gravi infortuni o addirittura la morte.



#### ATTENZIONE!

Questo simbolo indica istruzioni che devono essere seguite per prevenire il verificarsi guasti meccanici, avarie o danni.



#### ATTENZIONE!

Prima di iniziare a lavorare con la motosega leggere le presenti note e conservarle.

Leggere attentamente le istruzioni. Imparare a conoscere gli elementi di controllo per poter utilizzare la macchina in sicurezza. Conservare il manuale d'uso sempre insieme alla motosega a catena.

**ATTENZIONE!**

Rischio di danni all'uditio!

A normali condizioni operative questa macchina può esporre l'operatore a un livello di rumorosità di 80 dB(A) o superiore.

La motosega a catena deve essere impugnata con la mano destra sull'impugnatura posteriore e la sinistra sull'impugnatura anteriore.

**ATTENZIONE!**

Protezione dal rumore!

Per l'utilizzo della macchina attenersi alle regolamentazioni locali.

**USO PREVISTO/USO NON PREVISTO**

La motosega a catena serve per tagliare tronchi, ceppi squadrati e rami in base alla lunghezza di taglio disponibile. È consentito lavorare solo su materiale ligneo. In conformità alle istruzioni operative, durante l'uso è necessario indossare equipaggiamento di protezione personale (DPI) idoneo. Tutte le altre applicazioni ci. Per esempio cura professionale all'interno dell'albero sono specificamente esclusi. L'utente/operatore, e non il costruttore, risponderà di eventuali danni e infortuni che si verifichino a causa di un uso improprio. Come specificato nelle istruzioni d'uso, per la macchina possono essere utilizzate solo combinazioni di catene e barre di guida adatte. Oltre alle istruzioni contenute nel manuale, costituisce parte integrante dell'uso previsto anche il rispetto delle indicazioni di sicurezza. Le persone che utilizzano la macchina devono essere formate e conoscere bene il prodotto, tenendo anche in considerazione i pericoli che in generale possono derivarne. Oltre a ciò, occorre osservare nei minimi dettagli anche le regole valide per la prevenzione di incidenti. Inoltre, si devono tenere anche in considerazione altre regole generali dettate dalla medicina del lavoro e relative alla sicurezza. Modifiche della macchina escludono completamente l'eventuale supporto del costruttore, i danni che dovessero conseguirne, e comportano la nullità della garanzia. Questa attrezzatura è studiata per l'utilizzo in giardini domestici.

**AVVISO!**

Si prega di osservare le norme nazionali per l'utilizzo di seghes a catena! (Sicurezza lavoro, ambiente)

**RISCHI RESIDUI**

Anche in presenza di un utilizzo corretto dell'attrezzo rimane sempre un determinato rischio residuo che non può essere escluso. Dal tipo e dalla struttura dell'attrezzo possono derivare i seguenti pericoli potenziali:

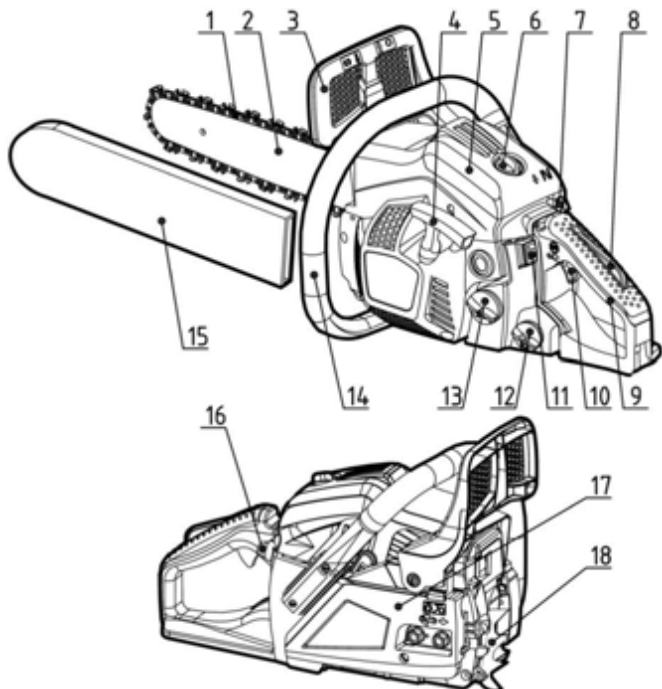
- contatto con la catena non protetta (tagli);
- improvviso movimento inatteso della barra (tagli);
- danni all'uditio qualora non venga indossata la protezione prescritta;
- inalazione di particelle pericolose, gas di scarico del motore di combustione;
- contatto della benzina con la pelle;
- rumore. È inevitabile che la macchina emetta un determinato livello di rumore. Il lavoro rumoroso all'aperto deve essere autorizzato ed è limitato a determinati orari. Rispettare i periodi di pausa. L'orario di lavoro potrebbe dover essere ridotto al minimo indispensabile. Per salvaguardare se stessi e le persone che lavorano nelle vicinanze è necessario indossare una protezione per l'uditio adeguata.

■ **Vibrazioni Attenzione:** Il valore effettivo di emissione di vibrazioni durante l'uso della macchina può discostarsi da quanto specificato nel manuale o dal costruttore. Questo può essere dovuto ai fattori esposti sotto, che devono essere presi in considerazione prima o durante ogni utilizzo:

- uso corretto della macchina;
- metodo di taglio del materiale e sua corretta applicazione;
- conformità dello stato della macchina a quanto previsto;
- filo dell'attrezzo di taglio;
- montaggio di maniglie antivibrazione opzionali e corretto fissaggio al corpo della macchina.

Se si avverte una sensazione spiacevole o si nota un impallidimento della pelle delle mani mentre si utilizza la macchina, sospendere subito il lavoro. Introdurre pause adeguate. Se non si effettuano pause di lavoro adeguate braccia e mani potrebbero essere oggetto della sindrome da vibrazione.

## LEGENDA PARTI



1	Catena	10	Grilletto acceleratore
2	Barra	11	Interruttore motore
3	Paramano frontale	12	Serbatoio dell'olio
4	Impugnatura di avviamento	13	Serbatoio del carburante
5	Coperchio filtro dell'aria	14	Impugnatura frontale

6	Dado di bloccaggio	15	Fodero barra
7	Manopola dell'aria	16	Bulbo del primer
8	Fermo acceleratore	17	Carter frizione
9	Impugnatura posteriore	18	Rampone

**SIMBOLI SULLA MACCHINA**

	Leggere, capire e attenersi a tutte le avvertenze.
	Attenzione! Pericolo di contraccolpo. Attenzione al contraccolpo della catena, evitare il contatto con la punta della barra.
	Non utilizzare la motosega a catena con una mano sola.
	Utilizzare sempre la motosega a catena con due mani.
	Indossare sempre una protezione adeguata per udito, vista e capo.
	Prima di utilizzare la macchina, leggere il manuale d'uso.
	Quando si utilizza la macchina indossare sempre guanti protettivi ed antivibrazione.
	Mentre si utilizza la macchina indossare sempre calzature antinfortunistiche e antiscivolo.

I simboli relativi all'utilizzo sicuro e alla manutenzione sono riportati in rilievo sulla macchina. Accertarsi di non commettere errori e attenersi a queste indicazioni.

	Bocchettone di rifornimento "MISCELA" <b>Posizione:</b> vicino al tappo del serbatoio del carburante
--	---

	Bocchettone di rifornimento olio catena <b>Posizione:</b> vicino al tappo dell'olio
	Azionare l'interruttore del motore portandolo in posizione "O", il motore si ferma immediatamente. <b>Posizione:</b> dietro, a sinistra dell'impugnatura posteriore
	Azionare la manopola dell'aria Tirare la manopola verso l'esterno: chiudere l'aria Spingere la manopola verso l'interno: aprire l'aria. <b>Posizione:</b> Coperchio filtro dell'aria
	Regolare la pompa dell'olio ruotando il perno con un cacciavite. Per aumentare il flusso ruotare verso "MAX", per ridurre il flusso ruotare verso "MIN". <b>Posizione:</b> Fondo del gruppo di alimentazione
	La vite sotto la "H" regola la miscela alta velocità. <b>Posizione:</b> in alto, a sinistra dell'impugnatura posteriore
	La vite sotto la "L" regola la miscela bassa velocità <b>Posizione:</b> in alto, a sinistra dell'impugnatura posteriore
	La vite sopra alla "T" regola il minimo. <b>Posizione:</b> in alto, a sinistra dell'impugnatura posteriore
	Mostra le direzioni in cui il freno catena viene rilasciato (freccia bianca) e attivato (freccia nera). <b>Posizione:</b> Anteriore della rotaia di guida
	Mostra il senso d'installazione della catena. <b>Posizione:</b> Anteriore della rotaia di guida
	Livello di rumorosità garantito: - 112dB per BKS 3835 - 113dB per BKS 4040
	Avvio manuale motore

## PER UN UTILIZZO SICURO

- Prima di utilizzare il prodotto
  - Prima di utilizzare i nostri prodotti leggere attentamente il presente manuale per capire l'uso corretto della macchina.
  - Non utilizzare mai una motosega a catena quando si è affaticati, malati o psicologicamente provati, oppure sotto l'influsso di medicinali che possono causare vertigini o dopo aver assunto alcol o droghe.
  - Utilizzare la motosega a catena solo in aree ben ventilate. Non avviare o mettere in funzione il motore all'interno di una stanza o di un edificio chiusi. I fumi di scarico contengono monossido di carbonio pericoloso.
  - Non svolgere operazioni di taglio con vento forte, maltempo, con scarsa visibilità o temperature estreme. Controllare sempre che l'albero non presenti rami morti che possono cadere durante le operazioni di taglio.
  - Utilizzare calzature antinfortunistiche e antiscivolo, abiti aderenti e dispositivi di protezione per occhi, udito e testa. Utilizzare guanti antivibrazione. Si ritiene che una condizione definita sindrome di Raynaud, che colpisce le dita di determinati individui, possa essere indotta dall'esposizione a vibrazioni e freddo. Perdita di colore e intorpidimento delle dita. Si raccomanda fortemente di adottare le seguenti precauzioni, in quanto non si conosce la soglia minima di esposizione che fa scattare il disturbo. Mantenere il corpo al caldo, specialmente testa, collo, piedi, caviglie, mani e polsi. Mantenere una buona circolazione sanguigna svolgendo vigorosi esercizi con le braccia durante frequenti pause ed evitando di fumare. Mantenere la catena della motosega affilata e sottoporre la macchina, incluso il sistema anti-vibrazione, a regolare manutenzione. Se non affilata, la catena allunga i tempi di taglio e la pressione attraverso il legno potenzia le vibrazioni trasmesse alle mani. Una motosega con componenti allentati o con respingenti anti-vibrazione danneggiati o usurati tenderà a presentare anche livelli di vibrazione superiori. Limitare le ore di utilizzo. Tutte le precauzioni menzionate sopra non garantiscono l'esclusione della malattia di Raynaud o della sindrome del tunnel carpale. Pertanto, utilizzatori continuativi o frequenti dovrebbero monitorare da vicino la condizione delle dita delle proprie mani. Se compare uno qualsiasi dei succitati sintomi, consultare immediatamente un medico.
  - Prestare sempre la massima attenzione nel manipolare carburante. Asciugare il carburante eventualmente versato e quindi, prima di avviare il motore, spostare la motosega a catena di almeno 3 m dal punto di rifornimento.
  - Eliminare tutte le fonti di scintille o fiamma (sigarette accese, fiamme vive oppure lavoro che può causare scintille) dalle aree in cui viene miscelato, versato o stoccati il carburante. Non fumare mentre si maneggia carburante oppure mentre si utilizza la motosega a catena.
  - Non consentire ad altre persone di trattenersi vicino alla motosega quando viene avviato il motore oppure durante le operazioni di taglio del legno. Mantenere passanti e animali al di fuori dell'area di lavoro. Bambini, animali e passanti devono mantenere una distanza minima di 10 m quando si avvia oppure si utilizza la motosega.
  - Iniziare il taglio solo una volta che l'area di lavoro è sgombra, si è raggiunta una stabilità sicura e si è identificata una via di ritirata dall'albero in caduta.
  - Quando il motore è in funzione impugnare sempre saldamente la motosega con entrambe le mani. Adottare una presa salda con pollice e dita attorno alle impugnature della motosega.
  - Mantenere tutte le parti del corpo lontane dalla motosega quando il motore è in funzione. Prima di avviare il motore, assicurarsi che la motosega non si trovi a contatto con nulla.
  - Trasportare sempre la motosega a motore fermo, con barra e catena all'indietro e con la marmitta lontano dal corpo.
  - Ispezionare la motosega prima di ogni utilizzo accertandosi che non presenti parti usurate, allentate o cambiate. Non mettere in funzione la motosega se danneggiata, regolata male o non assemblata in modo completo e sicuro. Assicurarsi che la catena si fermi quando il grilletto di controllo dell'acceleratore viene rilasciato.

- Tutti gli interventi di manutenzione sulla motosega diversi dalle voci elencate nel Manuale d'uso devono essere svolti da personale di assistenza competente (es., se per rimuovere il volano vengono utilizzati strumenti inadatti oppure se viene utilizzato un attrezzo sbagliato per trattenere il volano al fine di rimuovere la frizione, potrebbero verificarsi danni strutturali con la conseguenza di un'avaria completa del volano stesso).
- Prima di deporre la macchina spegnere sempre il motore.
- Utilizzare estrema attenzione quando si taglano macchia e sterpi di piccole dimensioni perché il materiale sottile può catturare la catena e causare un effetto "frusta" sull'operatore oppure fargli perdere l'equilibrio.
- Nel tagliare un ramo sotto tensione attenzione a eventuali contraccolpi e a non essere colpiti quando la tensione nelle fibre di legno viene rilasciata.
- Mantenere le impugnature asciutte, pulite ed esenti da olio o miscela di carburante.
- Protezione da contraccolpo. Il contraccolpo è un movimento verso l'alto della barra che si verifica quando la catena entra in contatto con un oggetto in corrispondenza della punta della barra. Il contraccolpo può causare una pericolosa perdita di controllo della motosega.
- Nel trasportare la motosega a catena assicurarsi di posizionare una guaina adeguata sulla barra. Durante il trasporto posizionare in sicurezza la macchina per prevenire la perdita di carburante, danni oppure infortuni.
- Precauzioni di sicurezza da contraccolpo per gli utenti della motosega a catena



### **AVVISO!**

Può verificarsi un contraccolpo quando l'estremità o la punta della barra toccano un oggetto oppure quando il legno si chiude e pinza la catena della motosega dentro al taglio.



Il contatto con la punta in alcuni casi può provocare una reazione contraria fulminea, spingendo la barra verso l'alto e indietro verso l'operatore. Se la catena della sega viene pinzata lungo la sommità della barra può spingerla rapidamente indietro verso l'operatore. Queste reazioni possono causare la perdita del controllo della sega, con la conseguenza di gravi infortuni personali.

- Non fare affidamento esclusivamente sui dispositivi di sicurezza integrati nella motosega. L'utente di una motosega a catena deve intraprendere tutti i passi necessari per impedire che durante i lavori di taglio si verifichino incidenti e infortuni.



(1) Con una comprensione basilare del contraccolpo è possibile ridurre o eliminare l'elemento di sorpresa. Eventi improvvisi contribuiscono al verificarsi di infortuni.



(2) Mantenere una buona presa sulla sega con entrambe le mani: quanto il motore è in funzione la mano destra va sull'impugnatura posteriore e la sinistra sull'impugnatura anteriore. Utilizzare una presa salda con pollice e dita attorno alle maniglie della motosega. Una presa salda aiuta a ridurre il contraccolpo e a mantenere il controllo della sega. Non lasciare andare.



(3) Assicurarsi che l'area in cui si sta svolgendo l'operazione di taglio sia esente da ostruzioni. Non lasciare che la punta della barra di guida entri in contatto con ceppi, rami o altre ostruzioni che potrebbe colpire mentre si sta utilizzando la macchina.



(4) Svolgere le operazioni di taglio ad alti regimi del motore.

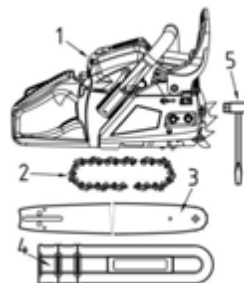


(5) Non pretendere troppo le braccia o effettuare operazioni di taglio al di sopra dell'altezza delle spalle.



(6) Seguire le istruzioni di affilatura e manutenzione del costruttore per la catena della sega.

(7) Utilizzare solo la barra e le catene di ricambio specificate dal costruttore o equivalenti.

**INSTALLAZIONE DI BARRA DI GUIDA E CATENA**

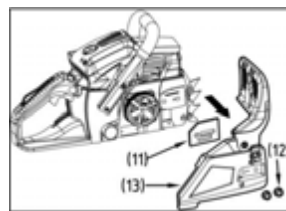
Un pacchetto standard dell'unità sega contiene le parti specificate sotto:

- (1) Unità di alimentazione
- (2) Catena
- (3) Barra
- (4) Fodero barra
- (5) Chiave a tubo
- (6) Lima

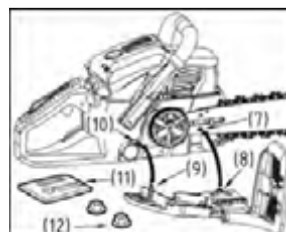
Aprire la scatola e installare la barra e la catena sull'unità di alimentazione come segue.

**AVVISO!**

La catena presenta profili molto taglienti. Utilizzare guanti protettivi di sicurezza.



- 1 Tirare la protezione verso l'impugnatura anteriore per verificare che il freno della catena non sia attivo.
- 2 Allentare due ghiere (12), quindi rimuovere il carter frizione (13) e il distanziale (11).
- 3 Ingranare la catena sul pignone e, mentre si installa la catena attorno alla barra, montare la barra sull'unità di alimentazione. Montare la ghiera tendicatena (8) nel foro inferiore (7) della barra, quindi installare il carter frizione e stringere a mano la ghiera di montaggio. Assicurarsi che il perno (9) sul carter frizione si sia inserito nel foro (10) del basamento motore.

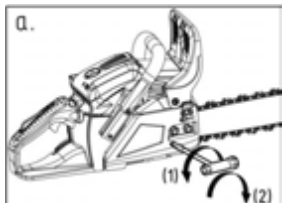


- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(7) Foro</li> <li>(9) Perno</li> <li>(11) Distanziale</li> <li>(13) Carter frizione</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(8) Ghiera tendicatena</li> <li>(10) Foro</li> <li>(12) Ghiere M8</li> </ul> |
|---|---|

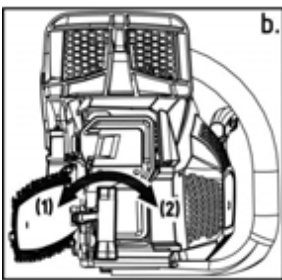
Prestare attenzione alla giusta direzione della catena.

- (1) Senso del movimento





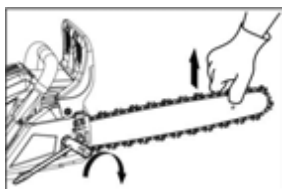
- 1 Tenendo alta la punta della barra, regolare la tensione della catena ruotando il tendicatena fino a che le fascette di fissaggio toccano il fondo della guida della barra.
  - Fig. a) per la tensione laterale;
  - Fig. b) per la tensione anteriore.
- 2 Stringere bene le ghiere mantenendo la punta della barra verso l'alto (12 ~ 15 Nm). Quindi controllare che la catena ruoti in modo fluido e che la tensione sia corretta muovendola manualmente. Se necessario, registrare con la copertura della catena allentata.
- 3 Stringere la vite tendicatena.
  - (1) Allentare
  - (2) Stringere
  - (3) Vite di regolazione della tensione catena



#### ATTENZIONE!

È molto importante mantenere una corretta tensione della catena. Una tensione scorretta può causare una rapida usura della barra o l'uscita della catena dalle guide. Specialmente se si utilizza una catena nuova è opportuno prendersene buona cura dal momento che all'inizio potrebbe essere soggetta ad assettamento.

Il rampone è parte integrante della motosega. Deve essere avvitato sulla motosega prima del primo utilizzo. Fissare il rampone con due viti sul lato frontale della motosega a catena.



## CARBURANTE E OLIO CATENA

### ■ CARBURANTE

I motori sono lubrificati da un olio formulato specificamente per l'uso con motori a scoppio a 2 tempi raffreddati ad aria. Se non è disponibile olio, utilizzare un olio di qualità con antiossidante aggiunto espressamente destinato all'uso per motori a due tempi raffreddati ad aria.

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE CONSIGLIATO BENZINA 40: OLIO

1

(qualità JASO FC oppure ISO EGC formulata per motori a due tempi raffreddati ad aria). Questi motori sono certificati per funzionare con benzina senza piombo.

**AVVISO!**

Il carburante è altamente infiammabile. Non fumare o avvicinare fiamme o scintille al carburante.

**ATTENZIONE!**

- 1 CARBURANTE SENZA OLIO (BENZINA GREZZA) – Causa molto rapidamente gravi danni ai componenti interni del motore
- 2 OLIO DA UTILIZZARE PER MOTORI A 4 TEMPI oppure MOTORI A 2 TEMPI RAFFREDDATI AD ACQUA – Può causare l'adulterazione della candela, il blocco della porta di scarico oppure il grippaggio dell'anello del pistone.

**■ COME MISCELARE IL CARBURANTE**

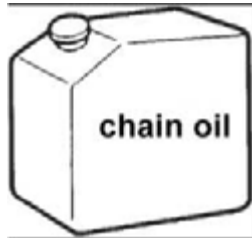
- 1 Misurare le quantità di benzina e olio da miscelare.
- 2 Mettere della benzina in un apposito contenitore approvato pulito.
- 3 Versare dentro tutto l'olio e agitare bene.
- 4 Versare il resto della benzina e agitare bene per almeno un minuto.
- 5 Applicare un'indicazione chiara sull'esterno del contenitore per evitare di mescolare con benzina o altri contenitori.

**■ OLIO PER CATENA**

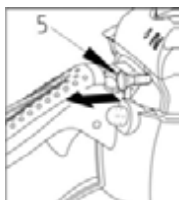
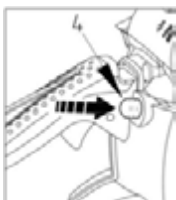
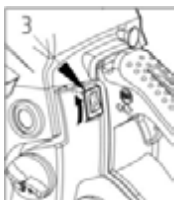
Utilizzare l'olio specifico per catena tutto l'anno.



Non utilizzare olio esausto o rigenerato che può causare danni alla pompa.



## FUNZIONAMENTO



### AVVIAMENTO MOTORE

- 1 Svitare e rimuovere il tappo della benzina e il tappo dell'olio. Appoggiare il tappo in un luogo esente da polvere.
- 2 Mettere il carburante nel serbatoio e versare l'olio per catena nel serbatoio fino all'80% della capacità.
- 3 Stringere il tappo del carburante e il tappo dell'olio in modo sicuro e asciugare l'eventuale carburante versato attorno all'unità.
- 4 Portare l'interruttore in posizione "I".
- 5 Spingere il bulbo del primer fino a che vi entra del carburante
 

(1) Olio	(4) Bulbo del primer
(2) Carburante	(5) Manopola dell'aria
(3) Interruttore motore	
- 6 Tirare verso l'esterno la manopola dell'aria. L'aria si chiude e il grilletto dell'acceleratore viene quindi portato nella posizione di partenza.



Quando si riavvia subito dopo aver fermato il motore, portare la manopola dell'aria in posizione di apertura.



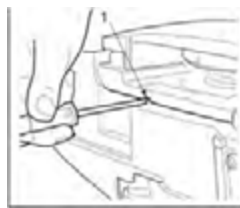
Dopo essere stata estratta, la manopola dell'aria non torna nella posizione di funzionamento neppure se si preme il grilletto dell'acceleratore oppure se si spinge verso il basso la manopola con le dita. Quando si desidera riportare la manopola in posizione di esercizio, premere il grilletto dell'acceleratore.

- 1 Per attivare il freno catena premere il paramano anteriore dell'impugnatura in basso, verso il lato anteriore.
- 1 Trattenendo saldamente l'unità della motosega al suolo, tirare con forza la fune dell'avviamento.

- 1 Quando si verifica l'accensione, premere il grilletto dell'acceleratore per consentire alla manopola dell'aria di tornare in posizione d'esercizio e tirare ancora l'impugnatura di avviamento per far partire il motore.
- 2 Per rilasciare il freno tirare in alto il paramano frontale verso l'impugnatura anteriore. Quindi consentire al motore di riscaldarsi con la leva leggermente tirata.

**AVVISO!**

Prima di avviare il motore, assicurarsi che la motosega non si trovi in contatto con nulla. Prima di ogni avviamento assicurarsi che il freno della catena sia sempre attivato.

**■ CONTROLLARE L'ALIMENTAZIONE OLIO**

Dopo aver avviato il motore, far funzionare la catena a velocità media e controllare se viene sparso olio come illustrato in figura.

Il flusso dell'olio per catena può essere modificato inserendo un cacciavite nel foro sul fondo del lato frizione. Regolare in base alle proprie condizioni di lavoro.

**(1) Albero di regolazione flusso dell'olio per catena**

Rotazione albero in senso antiorario – flusso ricco; rotazione albero in senso orario – flusso magro.

**ATTENZIONE!**

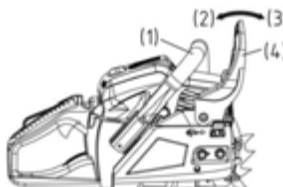
Il serbatoio dell'olio deve svuotarsi progressivamente mano a mano che viene utilizzato il carburante. Assicurarsi di riempire nuovamente il serbatoio dell'olio ogni volta che si fa rifornimento alla motosega.

**■ CONTROLLO FUNZIONALE DELLA FRIZIONE**

Prima di ogni utilizzo è necessario confermare che non ci sono movimenti della catena quando la motosega funziona al minimo.

**AVVISO!**

Quando è in funzione, la macchina deve sempre essere trattenuta saldamente con entrambe le mani, la sinistra sull'impugnatura anteriore e la destra sull'impugnatura posteriore, anche se l'operatore è mancino.

**■ FRENO CATENA**

Il freno catena è un dispositivo che arresta la catena istantaneamente qualora la motosega rinculi a causa del contraccolpo.

Normalmente il freno viene attivato in automatico dalla forza inerziale. Può essere attivato anche manualmente spingendo la leva del freno (paramano anteriore) in basso, verso il lato frontale. Quando il freno è

in funzione, un cono bianco sporge dalla base della leva del freno. (1) Impugnatura frontale (2) Sblocco (3) Freno (4) Paramano frontale

Per sbloccare il freno, tirare in su il paramano verso l'impugnatura frontale fino a sentire uno scatto.

**AVVISO!**

Quando il freno è in funzione, rilasciare la leva dell'acceleratore per rallentare la velocità del motore. Il funzionamento continuo con il freno innestato genera calore dalla frizione e può causare problemi.

Assicurarsi di confermare il funzionamento dei freni mediante un'ispezione giornaliera.

**Come confermare:**

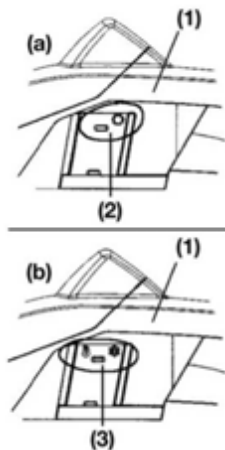
- 1) spegnere il motore.
- 2) Tenendo la motosega a catena orizzontale, togliere la mano dalla impugnatura anteriore, battere la punta della barra su un ceppo oppure un pezzo di legno e confermare il funzionamento del freno. Il livello di funzionamento varia in base alla dimensione della barra. In caso il freno non sia efficace, chiedere al proprio rivenditore di svolgere un'ispezione e una riparazione.

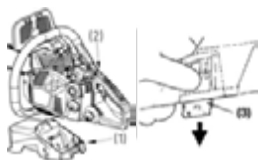
**■ MECCANISMO ANTICONGELAMENTO DEL CARBURATORE**

Utilizzare le motoseghie a catena a temperature di 0–5 °C in periodi di forte umidità può dare luogo alla formazione di ghiaccio all'interno del carburatore e questo a sua volta può causare una riduzione della potenza in uscita del motore o impedire al motore di funzionare in modo fluido.

(1) Carter cilindro (2) simbolo "Sole" (3) simbolo "Neve" (a) Modalità operativa normale (b) Modalità antigelo. Questo prodotto è stato progettato appositamente con una fenditura di ventilazione sul lato destro della superficie del carter cilindro per consentire di fornire aria calda al motore e in questo modo prevenire la formazione di ghiaccio. In circostanze normali il prodotto dovrebbe essere utilizzato nella normale modalità operativa, ossia nella modalità impostata al momento della spedizione.

Tuttavia, quando esiste la possibilità che si formi del ghiaccio, l'unità dovrebbe essere impostata per funzionare in modalità antigelo prima dell'uso. Continuare a utilizzare il prodotto nella modalità antigelo anche quando le temperature sono salite e tornate normali può dare luogo ad un avviamento errato del motore oppure a un'incapacità del motore di funzionare alla normale velocità e per questo motivo, se non c'è il rischio che si formi del ghiaccio, si deve sempre essere sicuri di tornare alla normale modalità operativa.





## ■ COME PASSARE DA UNA MODALITÀ OPERATIVA A UN'ALTRA

(1) Carter cilindro

(2) Manopola dell'aria

(3) Tappo antighiaccio

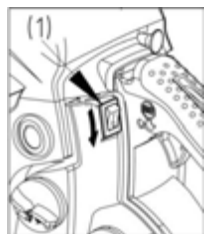
- 1 Azionare l'apposito interruttore per spegnere il motore.
- 2 Rimuovere il coperchio del filtro dell'aria, rimuovere il filtro dell'aria e quindi rimuovere la manopola dell'aria dal carter cilindro.
- 3 Allentare le viti che trattengono il carter cilindro al suo posto (ossia le tre viti all'interno e la vite all'esterno del carter), quindi rimuovere il carter cilindro.
- 4 Con le dita premere il tappo antighiaccio disposto sul lato destro del carter cilindro per rimuovere il tappo antighiaccio.
- 5 Regolare il tappo antighiaccio in modo che il simbolo "neve" sia rivolto verso l'alto e quindi riportarlo nella posizione originale del carter cilindro.
- 6 Fissare il carter cilindro nella sua posizione originale e quindi fissare tutte le altre parti nelle loro rispettive posizioni.

## ■ ARRESTO DEL MOTORE

- 1 Rilasciare l'interruttore dell'acceleratore per consentire al motore di girare al minimo per alcuni minuti.

- 2 Portare l'interruttore nella posizione "O" (STOP).

**(1) Interruttore motore**



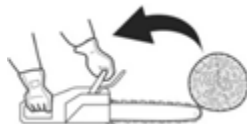
## SEGARE



### AVVISO!

Prima di procedere con il lavoro, si raccomanda di leggere la sezione "Per un utilizzo sicuro", dove si raccomanda di fare prima pratica con tronchi semplici. Questo aiuta anche ad abituarsi alla macchina.

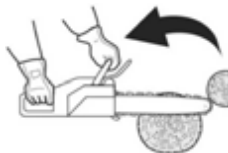
Seguire sempre tutte le regolamentazioni di sicurezza che possono limitare l'uso della macchina.



Attenersi sempre a tutte le norme di sicurezza. La motosega a catena deve essere utilizzata solo per tagliare legno. È proibito tagliare altri tipi di materiale. Vibrazioni e contraccolpo variano a seconda dei diversi materiali e nel caso in cui i requisiti delle norme di sicurezza non vengano rispettati. Non utilizzare la motosega a catena come leva per sollevare, muovere o spaccare oggetti. Non bloccarla su supporti fissi. È proibito collegare alla presa di forza utensili o applicazioni non specificati dal produttore.

Non è necessario forzare la sega dentro al taglio. Applicare solo una leggera pressione mentre il motore funziona a pieno regime.

Si raccomanda un'ispezione quotidiana prima dell'uso e dopo cadute o altri impatti per identificare eventuali danni o guasti significativi.



Far funzionare il motore con la catena catturata in un taglio può danneggiare il sistema della frizione. Quando la catena della sega è presa nel taglio, non cercare di estrarla con la forza, ma utilizzare un cuneo o una leva per aprire il taglio.

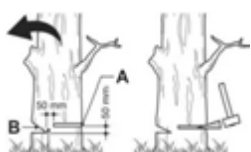
#### ■ Protezione dal contraccolpo

Questa motosega è dotata anche di un freno che, se utilizzato correttamente, in caso di contraccolpo arresta la catena. Prima di ogni utilizzo controllare il funzionamento del freno catena facendo funzionare la sega a pieno regime per 1 o 2 secondi e spingendo in avanti il parafreno anteriore. La catena deve arrestarsi immediatamente con il motore a piena velocità. Se la catena è lenta a fermarsi o non si ferma, sostituire il nastro del freno e il tamburo della frizione prima dell'uso.

Per mantenere il corretto livello di sicurezza da contraccolpo di questa sega è di estrema importanza controllare il funzionamento del freno catena prima di ogni utilizzo e che la catena sia affilata. Rimozione dei dispositivi di sicurezza, manutenzione inadeguata o sostituzione scorretta della barra o della catena possono incrementare il rischio di gravi infortuni dovuti a contraccolpo.

#### ■ Abbattimento di un albero

- 1 Decidere la direzione di caduta prendendo in considerazione vento, inclinazione dell'albero, posizione di rami pesanti, agevolezza del lavoro dopo l'abbattimento ed altri fattori.
- 2 Nello sgomberare l'area attorno all'albero, assicurarsi di ottenere una buona stabilità e di avere una via di ritirata.
- 3 Realizzare un taglio a cuneo a un terzo dell'altezza nell'albero sul lato da cui cadrà.
- 4 Realizzare un taglio di abbattimento sul lato opposto a quello del cuneo.



#### AVVISO!

Quando si abbatte un albero, assicurarsi di avvisare del pericolo gli operai nelle vicinanze.

- (A) Taglio a cuneo
- (B) Taglio di abbattimento

#### ■ Taglio di tronchi e rami



#### AVVISO!

- 1 Assicurarsi sempre di mantenere la massima stabilità sulle gambe e dell'albero.
- 2 Attenzione al possibile rotolamento del tronco tagliato.
- 3 Per evitare il contraccolpo della motosega leggere le istruzioni nella sezione "Per un utilizzo sicuro". Prima di iniziare il lavoro, controllare la direzione della freccia di flessione all'interno del tronco che si intende tagliare. Per impedire che la barra di guida rimanga catturata nel taglio terminar sempre di tagliare dal lato opposto della direzione di flessione.



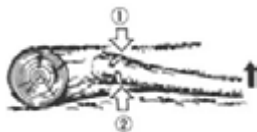
### ■ Taglio di un tronco non appoggiato su supporti

Segare fino a metà, quindi far rotolare il tronco e tagliare sul lato opposto.



### ■ Taglio di un tronco appoggiato su supporti

Nell'area A della figura in alto a destra, segare dal fondo verso l'alto fino a un terzo e terminare l'operazione segando dalla sommità verso il basso. Nell'area B, segare dalla sommità verso il basso per un terzo e finire segando dall'alto verso il fondo.



### ■ Sramatura di un albero abbattuto

Per prima cosa controllare com'è piegato il ramo. Quindi realizzare un taglio superficiale sul lato in tensione per impedire che il ramo si strappi. Tagliare attraverso il lato in tensione.



#### AVVISO!

Ricordare che un ramo tagliato può dare un colpo di frusta all'indietro.

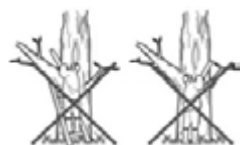
### ■ Potatura

Tagliare dal fondo verso l'alto, finire dal basso verso la sommità.



#### AVVISO!

- 1 Non utilizzare un appoggio instabile o una scala.
- 2 Non sporgersi eccessivamente.
- 3 Non effettuare operazioni di taglio sopra l'altezza delle spalle.
- 4 Utilizzare sempre entrambe le mani per tenere la sega.

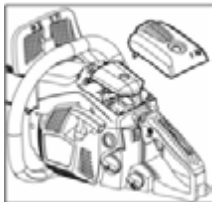


#### AVVISO!

Quando si utilizza la motosega a catena su un tronco il rampone deve sempre essere installato. Spingere il rampone nel tronco utilizzando l'impugnatura posteriore. Spingere l'impugnatura anteriore nella direzione della linea di taglio. Il rampone deve rimanere impostato per guidare ulteriormente la sega, se necessario. Utilizzare il rampone quando si tagliano alberi e rami grossi può garantire la sicurezza e inoltre ridurre non solo la forza impiegata per svolgere il lavoro ma anche e il livello di vibrazioni.

Se c'è barriera tra il materiale di taglio e la motosega a catena, spegnere la macchina. Attendere fino a che si ferma completamente. Indossare i guanti protettivi e rimuovere la barriera. Se è necessario rimuovere la catena, seguire le istruzioni d'installazione specifiche del manuale. Dopo la pulizia e la nuova installazione è necessario svolgere una prova. Se si rilevano vibrazioni o rumore meccanico, sospendere l'uso e contattare il proprio rivenditore.

## MANUTENZIONE



### **AVVISO!**

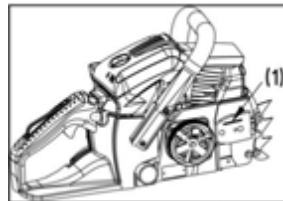
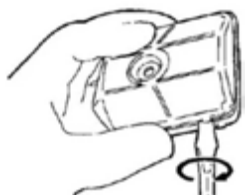
Prima di pulire, ispezionare o riparare l'unità, assicurarsi che il motore si sia fermato e sia freddo. Per prevenire un avviamento accidentale, scollegare la candela.

Per svolgere la regolare manutenzione, le procedure precedenti il funzionamento e le routine di manutenzione quotidiane seguire le istruzioni specifiche. Una manutenzione scorretta può dare luogo a seri danni alla macchina.

#### **Manutenzione dopo ogni utilizzo**

##### **1. Filtro dell'aria**

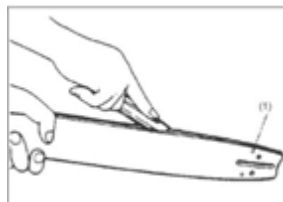
Per togliere la polvere sulla superficie del filtro basta battere un angolo contro una superficie dura. Per rimuovere la sporcizia tra le maglie, dividere il filtro a metà e spazzolare. Se si utilizza aria compressa, soffiare dall'interno. Per riassemblare le metà del filtro, premere il bordino fino a che scatta.



##### **2. Porta lubrificazione**

Smontare la guida e controllare che la porta lubrificazione non sia intasata.

(1) Porta lubrificazione



##### **3. Barra**

Una volta smontata la barra, rimuovere la polvere di segatura nella scanalatura e dalla porta lubrificazione.

Ingrassare il pignone anteriore dalla porta di alimentazione sulla punta della barra.

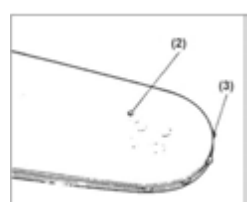
(1) Porta lubrificazione

(2) Porta per il grasso

(3) Pignone

##### **4. Altro**

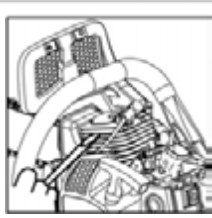
Controllare che non ci siano perdite di carburante, fissaggi allentati e danni a parti importanti, specialmente ai giunti delle impugnature e al sistema di montaggio della barra. Se si riscontrano dei guasti, prima di utilizzare ancora la macchina assicurarsi di ripararli.

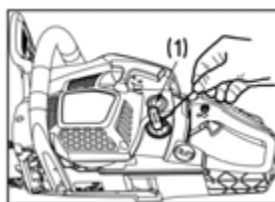


#### **■ Punti di assistenza periodica**

##### **1. Alette del cilindro**

Le incrostazioni di polvere tra le alette dei cilindri causano il surriscaldamento del motore. Dopo aver rimosso il filtro dell'aria e il carter cilindro controllare e pulire periodicamente le alette del cilindro. Nell'installare il carter cilindro, assicurarsi che i cavi dell'interruttore e gli anelli di tenuta siano posizionati correttamente al proprio posto.





## 2. Filtro del carburante

- (a) Estrarre il filtro dalla porta di riempimento utilizzando un uncino di filo metallico.
- (1) Filtro del carburante
- (b) Smontare il filtro e lavarlo o, se necessario, sostituirlo con uno nuovo.



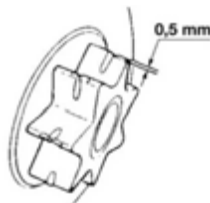
- Dopo aver rimosso il filtro, per trattenere l'estremità del tubo di aspirazione utilizzare un estrattore.
- Nell'assemblare il filtro, assicurarsi di non consentire alle fibre del filtro o a polvere di penetrare all'interno del tubo di aspirazione.



## 3. Candela

Pulire gli elettrodi con una spazzola metallica e, se necessario, ripristinare la luce a 0,65 mm.

Tipo di candela: NHSP LD L8RTF, CHAMPION RCJ7Y oppure NGK BPMR7A



## 4. Pignone

Controllare la presenza di cricche e usura eccessiva che interferiscono con l'azionamento della catena. Se l'usura è considerevole, sostituire con un pezzo nuovo. Mai installare una catena nuova su un pignone usurato, oppure una catena usurata su un pignone nuovo.

## 5. Ammortizzatori anteriore e posteriore

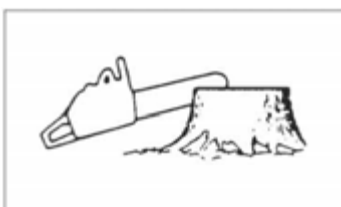
Se la parte adesiva è staccata oppure se si osservano crepe sulla parte in gomma, sostituire. Se l'interno dell'ammortizzatore posteriore è stato colpito dal bullone del dispositivo di arresto e la luce è aumentata, sostituire.



**AVVISO!**

Utilizzare solo i ricambi specificati nel presente manuale. Utilizzare ricambi differenti può causare gravi infortuni.

## MANUTENZIONE DELLA CATENA E DELLA BARRA



■ Catena

**AVVISO!**

Per un funzionamento fluido e sicuro è molto importante mantenere i taglienti sempre affilati.

**I taglienti richiedono di essere affilati se:**

- la segatura diventa simile a polvere
- per affondare la motosega serve più forza
- il taglio non entra diritto
- le vibrazioni aumentano
- il consumo di carburante aumenta.

**Parametri di impostazione taglienti:****AVVISO!**

assicurarsi di indossare guanti antinfortunistici.

**Prima dell'affilatura:**

- assicurarsi che la catena venga trattenuta saldamente.
- Assicurarsi che il motore si sia fermato.
- Utilizzare una lima sferica della dimensione giusta per la catena.

**Tipo di catena:**

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

Dimensione lima: 5/32" (4,0 mm) per 91P. Collocare la lima sul tagliente e spingere diritto in avanti. Mantenere la posizione della lima come illustrato.

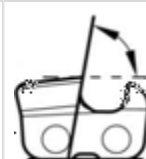
Dopo aver registrato ciascun tagliente, controllare il calibro di profondità e limarlo al livello corretto, come illustrato.

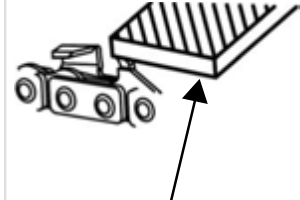
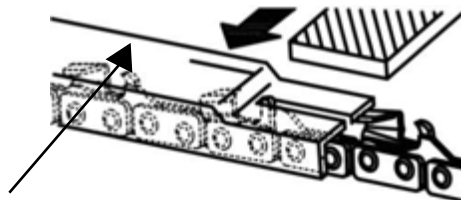
**AVVISO!**

Assicurarsi di arrotondare il bordo anteriore per ridurre la possibilità di contraccolpo o di rottura delle fascette.

Assicurarsi che ogni tagliente presenti la lunghezza e l'angolo di attacco illustrati.

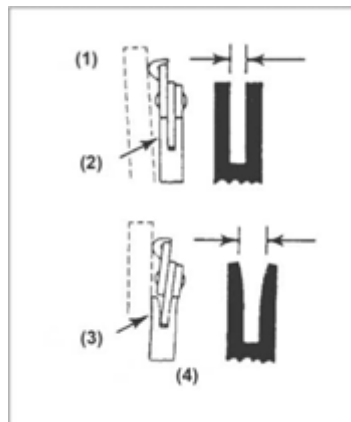
	Diametro lima	Angolo piastra superiore	Angolo inferiore	Angolo di attacco testa (55°)	Standard profondimetro
Tipo di catena					
	Angolo di rotazione morsa	Angolo di inclinazione morsa	Angolo di attacco laterale		

					
91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"



Profondimetro

Lima

**Barra**

- Se necessario rovesciare la barra per prevenire l'usura parziale.
- La guida della barra deve sempre essere un quadrato. Controllare il grado di usura della guida della barra. Applicare un regolo alla barra e all'esterno di un tagliente. Se si osserva uno spazio tra di loro, la guida è normale. Diversamente, la guida della barra è usurata. In questo caso la barra richiede una correzione o una sostituzione.

(1) Regolo    (2) Spazio    (3) Spazio assente    (4) Meccanismi di inclinazione catena

**AVVISO!**

La tabella contiene un elenco di tutte le possibili combinazioni tra barra e catena, indicando quelle che possono essere utilizzate su ciascuna macchina, contraddistinte con il simbolo “\*\*”.

Passo	Barra			Catena	Modello di motosega a catena	
Pollici	Lunghezza pollici/cm	Larghezza gola pollici/mm	Codice	Codice	BKS 3835	BKS 4040

3/8"	14"/35 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

Per la sostituzione utilizzare esclusivamente le barre e le catene specificate sopra. Se si utilizzano combinazioni non approvate possono verificarsi gravi infortuni o danni alla macchina.

## RIMESSAGGIO

- 1 Svuotare il serbatoio del carburante e far funzionare il motore fino a esaurimento del carburante.
- 2 Svuotare il serbatoio dell'olio.
- 3 Pulire l'intera unità.
- 4 Stoccare l'unità in un luogo asciutto fuori dalla portata dei bambini.

## SMALTIMENTO RIFIUTI E PROTEZIONE AMBIENTALE

Non smaltire mai residui di lubrificante per la catena o miscela per motore a due tempi negli scarichi domestici né disperderli a terra. Smaltirli in modo corretto ed ecologico, ossia presso un punto di raccolta specifico o una discarica.

Se in futuro la macchina dovesse divenire inservibile oppure non ce ne fosse più bisogno, non smaltire il dispositivo insieme ai rifiuti domestici, ma in modo compatibile con le normative ambientali. Svuotare accuratamente i serbatoi dell'olio/lubrificante e del carburante, quindi smaltire i residui presso un punto di raccolta specifico o una discarica. Si prega anche di smaltire il dispositivo stesso presso un punto di raccolta/riciclaggio specifico. Così facendo, le parti di plastica e metallo possono essere separate e riciclate. Informazioni relative allo smaltimento di materiali e dispositivi sono disponibili presso l'amministrazione locale.

## GUIDA ALLA RISOLUZIONE DI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
1) Mancato avviamento   <b>AVVISO!</b> Assicurarsi che il sistema antighiacchio non sia in funzione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controllare che il carburante non contenga acqua oppure che la miscela non sia sotto lo standard</li> <li>■ Controllare che la candela non si sia inumidita</li> <li>■ Controllare l'iniezione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sostituire con carburante adeguato</li> <li>■ Rimuovere e asciugare la candela, quindi tirare nuovamente l'impugnatura di avviamento senza aria</li> <li>■ Sostituire con una candela nuova</li> </ul>
2) Mancanza di potenza / accelerazione scarsa / minimo irregolare	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controllare che il carburante non contenga acqua oppure che la miscela non sia sotto lo standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sostituire con carburante adeguato</li> </ul>

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controllare che il filtro dell'aria e il filtro del carburante non siano intasati</li> <li>■ Controllare che il carburatore non sia regolato male</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pulire</li> <li>■ Regolare nuovamente le spine dello spruzzatore</li> </ul>
3) L'olio non esce	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controllare che la qualità dell'olio non sia sotto standard</li> <li>■ Controllare il passaggio dell'olio e che le porte non siano intasate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sostituire</li> <li>■ Pulire</li> </ul>

Se l'unità sembra richiedere ulteriore assistenza, consultare un centro di assistenza autorizzato nella propria area.

**SPECIFICHE**

Tipo	<b>BKS 3835</b>	<b>BKS 4040</b>
N. art.	113 185	113 186
Cilindrata	37.2cc	40.1cc
Max. potenza motore	1.2kW	1.5kW
Lunghezza barra (OREGON)	35cm 140SDEA041	40cm 160SDEA041
Lunghezza di taglio utile	33cm	37cm
Catena(OREGON)	91P053X	91P057X
Spessore di azionamento collega calibro	1.27 mm	1.27 mm
Passo - pignone catena	3/8	3/8
Numero denti trasmissione	6z /6T	6z /6T
Freno catena	sì	sì
Velocità di rotazione al minimo	3100 ± 300 r/min	3100 ± 300 r/min
Max. velocità di rotazione (con accessorio di taglio)	11000 r/min	11000 r/min
Max. Velocità catena	21 m/s	21 m/s
Capacità serbatoio del carburante	390ml	390ml
Capacità serbatoio dell'olio catena	210ml	210ml
Rapporto miscela	40:1	40:1
Peso netto senza catena e barra, serbatoi vuoti	4,6kg	4,6kg
Consumo di carburante alla massima potenza motore	450 g/KWh	450 g/KWh
Livello di potenza sonora L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108.4 dB(A)	110.1 dB(A)
Valore pressione sonora L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3 )	97.6 dB(A)	99.5 dB(A)
Max. accelerazione di vibrazione a vhw(K=1.5)		
Impugnatura frontale	6.2 m/s <sup>2</sup>	8.5 m/s <sup>2</sup>
Impugnatura posteriore	11.3 m/s <sup>2</sup>	9.0 m/s <sup>2</sup>
Livello di rumorosità garantito L <sub>WA</sub> (2000/14/EC+2005/88/EC)	112 dB(A)	113 dB(A)

## GARANZIA

A nostra discrezione eliminiamo - tramite riparazione o sostituzione- eventuali difetti nei materiali o vizi di produzione presenti nell'apparecchio nel termine legale di prescrizione dei relativi diritti di reclamo. Il termine di prescrizione è determinato in base alla legge vigente nel paese in cui l'apparecchio è stato acquistato.

Il nostro impegno di garanzia è valido esclusiva- La garanzia perde validità in caso di:

mentese si verificano le seguenti condizioni:

- uso corretto dell'apparecchio
- rispetto delle istruzioni per l'uso
- utilizzo di pezzi di ricambio originali
- tentativi di riparazione dell'apparecchio
- modifiche tecniche dell'apparecchio
- utilizzo non conforme (es. utilizzo commerciale o comunale)

Sono esclusi dalla garanzia:

- danni alla verniciatura imputabili alla normale usura
- Parti soggette a usura contrassegnate nella scheda dei pezzi di ricambio con un riquadro [xxx xxx (x)]
- Motori a combustione, per i quali si applicano le condizioni di garanzia separate del produttore in questione

La garanzia comincia con l'acquisto da parte del primo utente finale. Farà fede la data sullo scontrino originale. Per usufruire della garanzia in caso di necessità rivolgersi al proprio rivenditore o al centro assistenza clienti autorizzato più vicino presentando questa dichiarazione di garanzia e la prova d'acquisto. Il presente impegno di garanzia non modifica i diritti legali di reclamo per vizi dell'acquirente nei confronti del venditore.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

A questo mezzo dichiamiamo che questo prodotto, nella forma in cui viene commercializzato, soddisfa i requisiti delle direttive UE armonizzate, le norme di sicurezza UE e gli standard specifici del prodotto.

Prodotto	Costruttore	Direttore generale
Motosega a catena	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
Numeri di serie	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kötz	D-89359 Kötz
Modello	Direttive UE	Norme armonizzate
BKS 3835	2006/42/CE	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/CE	EN ISO 14982:2009
Livello di potenza sonora misurato/garantito	2005/88/CE 2004/108/CE	EN ISO 22868:2011
BKS 3835 - 108/112 dB(A)		
BKS 4040 - 110/113 dB(A)		

### Valutazione di conformità

2000 /14 / CE appendice V

### Organo competente

Kötz, 29.11.2013

Esame campione costruttivo  
sec. GSPG art. 4 BM 1027 MSR

BKS 3835:	Intertek Deutschland GmbH
14SHW0117-01(GS)	Stangenstr. 1
14SHW0118-01 (CE)	70771 Leinfelden-Echterdingen
BKS 4040:	
14SHW0120-01(GS)	
14SHW0121-01 (CE)	

Wolfgang Hergeth  
Managing Director

## PREVOD IZVIRNIKA NAVODILA ZA UPORABO

### Vsebina

Pravilna/nepravilna uporaba.....	117
Napotki.....	117
Položaj delov.....	118
Simboli na stroju.....	118
Varnostni napotki za uporabo.....	121
Vgradnja vodila in verige žage.....	123
Gorivo in verižno olje.....	123
Uporaba.....	124
Žaganje.....	127
Vzdrževanje.....	129
Vzdrževanje verige žage in vodila.....	131
Skladiščenje.....	133
Odstranjevanje odpadkov in okoljevarstvo.....	133
Navodila za iskanje napak.....	134
Tehnični podatki.....	135
Garancija.....	136
<b>IZJAVA ES O SKLADNOSTI.....</b>	<b>136</b>



#### **POZOR!**

Pred uporabo naših izdelkov pozorno preberite ta priročnik, da se seznanite z napravo.  
Priročnik imejte vedno na dosegu roke.



#### **POZOR!**

Opozorilni napotki v tem priročniku, označeni z ustreznim simbolom, opozarjajo na kritične točke, ki jih je treba upoštevati, da preprečite nevarnost telesnih poškodb; pozorno preberite ta navodila in jih med uporabo upoštevajte.



#### **POZOR!**

Ta simbol označuje navodila, ki jih je treba upoštevati, da preprečite nesreče, ki lahko privedejo do telesnih poškodb ali smrti.



#### **POZOR!**

Ta simbol označuje navodila, ki jih je treba upoštevati, da preprečite mehanske motnje, izpade ali škode.



#### **POZOR!**

Pozorno preberite te napotke, preden začnete uporabljati žago, in jih dobro shranite.

Pozorno preberite navodila. Seznanite se z upravljalnimi elementi, da boste lahko varno uporabljali napravo. Ta navodila za uporabo shranite skupaj z verižno žago.

**POZOR!**

Nevarnost poškodb sluha!

Pri običajnih delovnih pogojih lahko je uporabnik te naprave izpostavljen nivoju hrupa 80 dB(A) ali več.

Verižno žago morate prijeti z desno roko za zadnji ročaj in z levo roko za sprednji ročaj.

**POZOR!**

Zaščita pred hrupom!

Pri delu z napravo je treba upoštevati krajevne predpise.

**PRAVILNA/NEPRAVILNA UPORABA**

Verižna žaga je namenjena žaganju drevesnih debel, gradbenega lesa in vej glede na dolžino reza. Dovoljeno je le delo z lesom. Med uporabo je obvezna zadostna osebna zaščitna oprema (PSA). Vsakršna drugačna uporaba, npr. za profesionalno nego dreves znotraj drevesa, je izrecno prepovedana. Za škode ali telesne poškodbe, do katerih pride zaradi napak med uporabo, je odgovoren uporabnik/upravljavec in ne proizvajalec. Pri tej napravi je dovoljena le uporaba kombinacij verig in mečev, ki so navedene v navodilih za uporabo. K pravilni uporabi spada tudi upoštevanje varnostnih napotkov in napotkov za uporabo v uporabniškem priročniku. Vsaka oseba, ki dela z napravo, mora biti z njo seznanjena in se zavedati morebitnih nevarnosti. Poleg tega je treba najstrožje upoštevati veljavne predpise za preprečevanje nesreč. Treba je upoštevati tudi predpise v zvezi z zdravjem in varnostjo pri delu. Če napravo spremeni, proizvajalec ni več odgovoren za posledične škode, prav tako pa neha veljati proizvajalčeva garancija za napravo. Ta naprava je namenjena za zasebno nego vrta.

**OPOZORILO!**

Upoštevajte nacionalne predpise glede uporabe verižnih žag! (zaščita pri delu, okoljevarstvo)

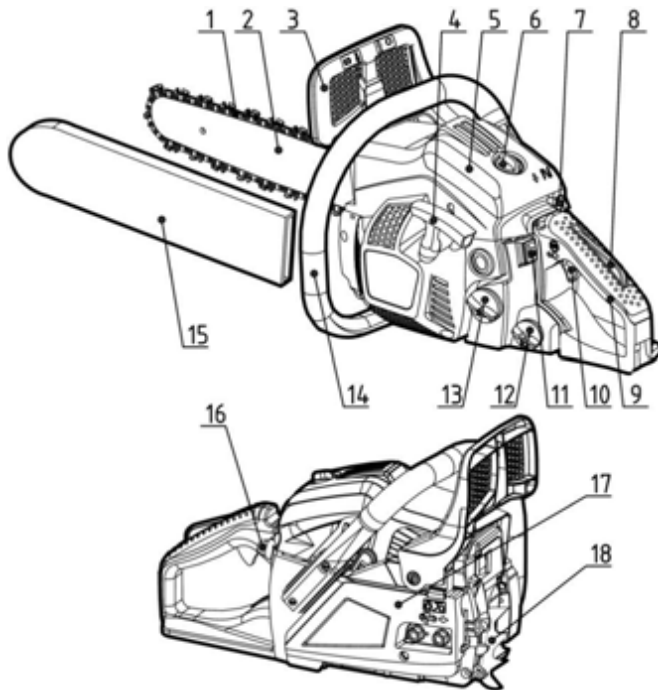
**NAPOTKI**

Tudi če napravo uporabljate pravilno, lahko pride do tveganj, ki jih ni mogoče izključiti. Zaradi vrste in zgradbe naprave naslednjih nevarnosti ni mogoče izključiti:

- stika z nezaščiteno verigo žage (ureznine),
- nenadnih in neželenih premikov meča (ureznine),
- poškodb sluha, če ne uporabljate predpisane zaščite za sluh,
- vdihavanja škodljivih delcev in izpušnih plinov motorja,
- stika kože z bencinom,
- nastanka hrupa. Določenega nivoja hrupa stroja ni mogoče preprečiti. Obremenitev s hrupom na javnih površinah mora biti odobrena in eventualno omejena na določene čase. Upoštevati morate čas počitka, delovni čas pa je lahko eventualno omejen. Za zaščito upravljavca in oseb, ki delajo v bližini, je treba nositi ustrezno zaščito za sluh.
- Vibracije. **Opozorilo:** Dejanska vrednost vibracij med obratovanjem verižne žage lahko odstopa od podatkov v priročniku ali proizvajalčevih podatkov. Razlog za to so lahko naslednji dejavniki, ki jih je treba upoštevati pred in med uporabo:
  - upoštevanje navodil za uporabo verižne žage,
  - postopek rezanja in obdelava materiala,
  - uporaba v skladu s predpisi in stanje verižne žage,
  - naostrenost in stanje rezalnega orodja,
  - montaža izbirnih ročajev, odpornih na vibracije, in pritrđitev ročajev na ohišje verižne žage.

Če imate nenaraven občutek ali če je po uporabi stroja koža na rokah obarvana, naredite ustrezni odmor. Brez odmorov lahko pride do sindroma vibracij v roki in dlani.

## POLOŽAJ DELOV



1	Veriga žage	10	Ročica za plin
2	Vodilo (meč)	11	Stikalo motorja
3	Sprednja zaščita za roko	12	Rezervoar za olje
4	Ročaj zaganjalnika	13	Rezervoar za gorivo
5	Pokrov filtra za zrak	14	Sprednji ročaj
6	Nastavitevna matica	15	Zaščitni pokrov vodila
7	Gumb lopute za zrak	16	Sesalna kroglica
8	Zapah ročice za plin	17	Pokrivalo sklopke
9	Zadnji ročaj	18	Ostroga

## SIMBOLI NA STROJU



Preberite in upoštevajte vsa opozorila.

	Opozorilo! Nevarnost povratnega udarca. Pazite se povratnega udarca verižne žage in se izogibajte stika s konico vodila.
	Z verižno žago ne delajte z eno roko.
	Verižno žago vedno uporabljajte z obema rokama.
	Nositi morate ustrezno zaščito za sluh, oči in glavo.
	Pred delom z napravo pozorno preberite navodila za uporabo.
	Med delom z napravo vedno nosite zaščitne rokavice, odporne na vibracije.
	Pri delu z verižno žago vedno nosite nedrseče delovne škornje.

Za varno uporabo in vzdrževanje so na stroju natisnjeni simboli. Vedno upoštevajte te napotke.

	Prikluček za dolivanje mešanice goriva <b>Položaj:</b> pri pokrovu rezervoarja za gorivo
	Prikluček za dolivanje verižnega olja <b>Položaj:</b> pri pokrovu rezervoarja za olje
	Uporaba stikala motorja: Stikalo prestavite na »O«, motor takoj ugasne. <b>Položaj:</b> levo od zadnjega ročaja
	Uporaba gumba lopute za zrak: Če gumb izvlečete, se loputa za zrak zapre, če ga pritisnete noter, se loputa za zrak odpre. <b>Položaj:</b> Pokrov filtra za zrak
	Nastavljanje oljne črpalke: Zavrtite palico z izvijačem v smeri puščice do položaja MAX, če želite večji dotok olja, oz. do položaja MIN za manjši dotok verižnega olja. <b>Položaj:</b> Spodnja stran pogonske enote

	Vijak pod oznako »H« je namenjen nastavljanju mešanice pri visokem številu vrtljajev. <b>Položaj:</b> zgoraj levo na zadnjem ročaju
	Vijak pod oznako »L« je namenjen nastavljanju mešanice pri nizkem številu vrtljajev. <b>Položaj:</b> zgoraj levo na zadnjem ročaju
	Vijak nad oznako »T« je namenjen nastavljanju števila vrtljajev v prostem teku. <b>Položaj:</b> zgoraj levo na zadnjem ročaju
	Prikazuje, v katero smer je zavora verige sproščena (bela puščica) oz. uporabljena (črna puščica). <b>Položaj:</b> Spredaj vodnik železnic
	Prikazuje, v katero smer je nameščena veriga. <b>Položaj:</b> Spredaj vodnik železnic
	Zagotovljen nivo zvoka: - 112 dB za BKS 3835 - 113 dB za BKS 4040
	Ročni zagon motorja

## VARNOSTNI NAPOTKI ZA UPORABO

### ■ Pred delom z napravo

- Pred uporabo naših izdelkov pozorno preberite ta priročnik, da se seznanite z napravo.
- Nikoli ne delajte z verižno žago, če ste utrujeni, bolni, v stresu ali vzeli zdravila, ki utrjavajo, ali če ste uživali alkohol ali droge.
- Pri delu z verižno žago mora biti delovno območje dobro prezračeno. Naprave ne zaganjajte ali uporabljajte v zaprtih prostorih ali zgradbah. Izpušni plini vsebujejo nevaren ogljikov monoksid.
- Verižne žage ne uporabljajte pri močnem vetru, v slabem vremenu, slabi vidljivosti ali pri zelo visokih ali nizkih temperaturah. Vedno preglejte, ali so na drevesu odmrle veje, ki bi lahko med podiranjem padle.
- Uporabljajte nedrseče zaščitne čevlje, tesno prilegajoča oblačila in zaščito za oči, sluh in glavo. Nosite rokavice, odporne na vibracije. Domnevamo, da tako imenovani Raynaudov fenomen, ki prizadene prste osebe, nastane zaradi vibracij in mraza. Prsti so obledeli in odreveneli. Ker ni znano, pri kakšni minimalni obremenitvi lahko do teh težav pride, priporočamo takojšnjo uvedbo naslednjih ukrepov. Ohranite telesno toplosto, zlasti zaščitite glavo, vrat, stopala, členke, dlani in zapestja. Pogosteje naredite odmor, pazite na dobro prekravitev z energičnimi vajami za roke in se izogibajte kajenju. Verižna žaga mora biti vedno ostra, žago in sistem za zaščito pred vibracijami pa je treba skrbno negotaviti. Topa veriga podaljša čas žaganja in če takšno verigo pritiske v les, se poveča obremenitev dlani zaradi vibracij. Žaga z ohlapnimi sestavnimi deli ali poškodovanimi ali obrabljenimi blažilniki vibracij povzroča več vibracij. Omejite trajanje dela. Tudi če upoštevate vse te ukrepe, ni mogoče izključiti, da bodo prsti odreveneli ali da bo prišlo do sindroma karpalnega kanala. Pri redni oz. stalni uporabi naprave je treba zato skrbno paziti na stanje dlani in prstov. Če pride do katerega izmed zgoraj opisanih simptomov, takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Pri delu z gorivom bodite previdni. Razlito gorivo obrišite in se pred zagonom motorja verižne žage premaknite najmanj 3 m od mesta dolivanja.
- Iz območja, v katerem se meša gorivo za namene prelimivanja/dolivanja ali skladишčenja, je treba odstraniti vse vire isker ali plamenov. Med rokovanjem z gorivom in uporabo verižne žage ne kadite.
- Ob zagonu motorja in med žaganjem pazite, da se v območju verižne žage morda ne nahajajo osebe. V delovnem območju se ne smejo zadrževati osebe ali živali. Ob zagonu in med delovanjem verižne žage morajo biti otroci, domače živali in opazovalci oddaljeni najmanj 10 m.
- Z žaganjem začnite šele, ko je delovno območje prosto, ko trdno stojite, da se lahko varno izognete padajočemu deblu.
- Kadar motor deluje, vedno trdno držite verižno žago z obema rokama. Ročaja verižne žage trdno primite s palcem in ostalimi prsti.
- Med delovanjem motorja pazite, da noben del telesa ne pride v stik z žago. Pred zagonom motorja preverite, ali se veriga morda ne dotika kakšnega predmeta ali osebe.
- Verižno žago prenašajte le, kadar je motor ugasnjen, meč in veriga morata biti obrnjena nazaj, dušilnik zvoka pa se ne sme dotikati telesa.
- Verižno žago po vsaki uporabi preverite glede obrabljenih, ohlapnih ali zamenjanih delov. Poškodovane, napačno nastavljene ali nepopolno in slabo sestavljene verižne žage ni dovoljeno uporabljati. Preverite, ali se veriga ustavi, če spustite regulator plina.
- Razen točk, ki so navedene v uporabniškem priročniku, sme verižno žago vzdrževati le kvalificirani strokovnjak (npr. uporaba neustreznih orodij za demontažo vztrajnika ali za pritrdirva vztrajnika pri demontaži sklopke lahko povzroči strukturne poškodbe vztrajnika, tako da med uporabo pride do izpada).
- Preden verižno žago odložite, vedno ugasnite motor.
- Pri žaganju majhnih vej in poganjkov morate biti izjemno pazljivi, ker se majhni delci zataknejo v verigo in jih lahko vrže v uporabnika.
- Pri žaganju napete veje pazite, da vas ne zadene, ko napetost popusti in veja skoči nazaj.

- Ročaji morajo biti vedno suhi, čisti in na njih ne sme biti goriva ali mešanice goriva.
- Pazite se povratnega udarca žage. Povratni udarec je premik vodila navzgor, do katerega pride, kadar verižna žaga s konico vodila zadene kakšen predmet. Pri povratnem udarcu lahko pride do nevarne izgube nadzora nad verižno žago.
- Med prenašanjem verižne žage pazite, da je zaščitno pokrivalo vodila nameščeno. Napravo med transportom varno odložite, da preprečite razlitje goriva, škodo ali telesne poškodbe.
- Varnostni ukrepi za preprečevanje povratnega udarca

**OPOZORILO!**

Do povratnega udarca lahko pride, kadar konica vodila zadene ob predmet ali kadar se verižna žaga med žaganjem zatakne.



Stik konice meča s predmetom lahko sproži bliskovito hitro reakcijo, pri kateri vodilo odbije navzgor in proti uporabniku. Če se verižna žaga zatakne pri vrhu vodila, lahko meč hitro odbije proti uporabniku. Vsaka izmed teh reakcij lahko povzroči izgubo nadzora nad žago in hude telesne poškodbe.

- Ne zanašajte se le na vgrajene zaščitne naprave žage. Pri uporabi verižne žage morate upoštevati določene ukrepe, da preprečite nesreče ali telesne poškodbe med delom.



(1) Če veste, kako pride do povratnega udarca, lahko zmanjšate ali odpravite trenutek presenečenja. Nepredvidljivi pojavi vedno pomenijo nevarnost nesreče.



(2) Žago z delijočim motorjem varno vodite z obema rokama, z desno roko na zadnjem in levo na sprednjem ročaju. Trdno in varno objemite ročaja z vsemi prsti. S trdnim prijemom zmanjšate nevarnost povratnega udarca in žago lahko varno vodite. Ne zrahljajte prijema.



(3) Pazite, da v delovnem območju ni ovir. Preprečite, da bi se konica meča dotaknila debla, veje ali druge ovire, kar se lahko zgodi med delom z žago.



(4) Žagajte pri visokem številu vrtljajev.

(5) Ne delajte višje kot v višini ramen.



(6) Upoštevajte proizvajalčeva navodila glede ostrenja in vzdrževanja verižne žage.



(7) Uporabljajte le nadomestne meče in verige, ki jih navaja proizvajalec, ali enakovredne izdelke.



## VGRADNJA VODILA IN VERIGE ŽAGE

### GORIVO IN VERIŽNO OLJE



#### ■ GORIVO

Motorje maže posebno olje za zračno hlajene dvotaktne bencinske motorje. Če takšno olje ni na voljo, morate uporabljati olje z dodatkom antioksidanta za zračno hlajene dvotaktne motorje.

#### PRIPOROČENA MEŠANICA BENCIN 40 : OLJE 1

(JASO FC ali ISO EGC za zračno hlajene dvotaktne motorje). Ti motorji so certificirani za obratovanje z neosvinčenim bencinom.



#### OPOZORILO!

Gorivo je lahko vnetljivo. V bližini goriva ne kadite in preprečite plamene ter iskre.



#### POZOR!

- 1 GORIVO BREZ OLJA (SUROVI BENCIN) – Hitro povzroči hude poškodbe notranjih delov motorja.
- 2 OLJE ZA ŠTIRITAKTNE MOTORJE ali VODNO HLAJENE DVOTAKTNE MOTORJE – lahko povzroči onesnaženje vžigalnih svečk, zamašitev izpustnih odprtin ali zlepiljenje batnih obročkov.

#### ■ PRIPRAVA MEŠANICE GORIVA

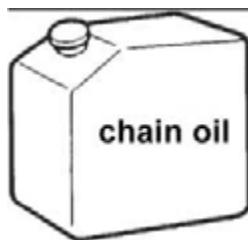
- 1 Odmerite količine bencina in olja, ki jih boste mešali.
- 2 Vlijte nekaj bencina v čisto, odobreno plastično posodo.
- 3 Vlijte vse olje in dobro premešajte.
- 4 Dodajte preostali bencin in mešajte najmanj eno minuto.
- 5 Na zunanjji strani posode jasno označite, da preprečite zamenujo s posodo za bencin oziroma z drugimi posodami.

#### ■ VERIŽNO OLJE

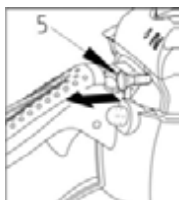
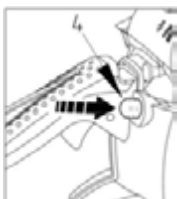
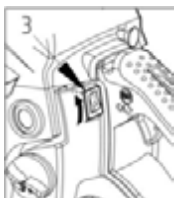
Celo leto morate uporabljati posebno verižno olje.



Ne uporabljajte odpadnega ali pripravljenega olja, ki lahko škodi oljni črpalki.



UPORABA



■ ZAGON MOTORJA

- 1 Odvijte in odstranite pokrovčka za dolivanje goriva in olja. Pokrovčke odložite na mesto, kjer ni prahu.
  - 2 Napolnite napravo z gorivom, rezervoar za olje pa približno 80-odstotno napolnite z verižnim oljem.
  - 3 Znova privijte pokrovčka rezervoarjev za gorivo in olje in obrišite morebitno razlitlo gorivo.
  - 4 Stikalo zavrtite na »l«.
  - 5 Sesalno kroglico pritisnjajte, dokler gorivo ne pride v kroglico.

(1) Olje	(4) Sesalna kroglica
(2) Gorivo	(5) Gumb lopute za zrak
(3) Stikalo motorja	
  - 6 Izvlecite gumb lopute za zrak. Loputa za zrak se zapre in ročica za plin je v položaju za zagon.

Pri vnovičnem zagonu takoj po ugasnitvi motorja. Odprite loputo za zrak.



Ko izvlečete gumb lopute za zrak, se ta ne vrne v delovni položaj, tudi če je ročica za plin pritisnjena ali če pritiske gumb s prstom. Če se gumb lopute za zrak vrne v delovni položaj, morate namesto tega pritisniti ročico za plin.

- 1 Zaščitni pokrov sprednjega ročaja pritisnite naprej in navzdol, da lahko uporabite zavoro verige.
  - 1 Žago trdno držite pritisnjeno ob tla in močno povlecite vrv zaganjalnika.
  - 1 Ko se žaga vklopi, pritisnite ročico za plin, s tem se gumb lopute za zrak vrne v delovni položaj, z ročajem zaganjalnika pa se vklopi motor.
  - 2 Zaščitni pokrov sprednjega ročaja povlecite do ročaja, da sprostite zavoro. Nato pustite, da se motor ogreje z rahlo izvlečeno ročico za plin.

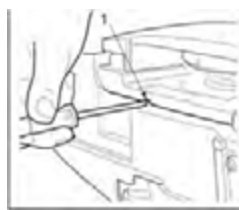
**OPOZORILO!**

Pred zagonom motorja preverite, ali se veriga morda ne dotika kakšnega predmeta ali osebe. Pred vsakim vklopom pazite, da je zavora verige zategnjena.

**■ PREVERITE DOVOD OLJA**

Po zagonu motorja pustite, da veriga deluje s srednjo hitrostjo, in preverite, ali verižno olje brizga, kot je prikazano na sliki.

Tok verižnega olja lahko spremenite z izvijačem, ki ga vstavite od spodaj v odprtino na strani sklopke. Verižno olje uravnajte glede na delovne pogoje.

**(1) Nastavljalna gred za pretok verižnega olja**

Gred zavrtite v nasprotni smeri urinih kazalcev - povečanje pretoka olja  
Gred zavrtite v smeri urinih kazalcev - zmanjšanje pretoka olja.

**POZOR!**

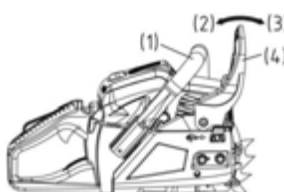
Ko je gorivo porabljeno, bi moral biti rezervoar za olje skoraj prazen. Pri vsakem dolivanju goriva doližte tudi olje v rezervoar za olje.

**■ PREVERJANJE DELOVANJA SKLOPKE**

Pred vsako uporabo je treba preveriti, ali se veriga morda ne premika, ko je verižna žaga v prostem teku.

**OPOZORILO!**

Med uporabo morate verižno žago trdno držati z obema rokama. Leva roka na sprednjem in desna na zadnjem ročaju, tudi če je uporabnik levičar.

**■ ZAVORA VERIGE**

Zavora verige takoj ustavi verigo, če se v primeru povratnega udarca odbije nazaj.

Običajno se zavora samodejno vklopi zaradi inercije. Vklopite jo lahko tudi ročno, tako da ročico zavore (ščitnik sprednjega ročaja) pritisnete naprej in navzdl. Ob uporabi zavore izstopi bel stožec iz podnožja zavore. (1) Sprednji ročaj (2) Sproščanje (3) Zavora (4) Ščitnik sprednjega ročaja

Za sprostitev zavore morate ščitnik sprednjega ročaja povleči navzgor do ročaja, da zaslišite klik.



## OPOZORILO!

Ko se zavora sproži, izpustite ročico za plin, da zmanjšate število vrtljajev. Pri trajnem obratovanju z vklopljeno zavoro se prek sklopke proizvaja toplota, ki lahko povzroči motnje.

Vsak dan morate preverjati brezhibno delovanje zavore.

### Postopajte na naslednji način:

1) Ugasnite motor.

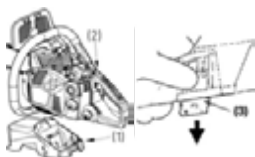
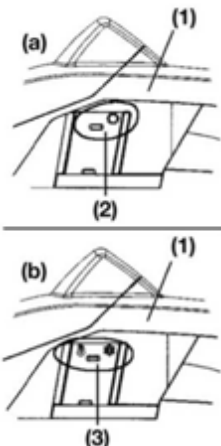
2) Verižno žago držite vodoravno, spustite sprednji ročaj, s konico vodila se dotaknite štora ali kosa lesa in preverite, ali se zavora sproži. Moč zavore je odvisna od velikosti meča. Če se zavora ne sproži, se obrnite na trgovca glede popravila.

### ■ ZAŠČITA PRED ZMRZALJO UPLINJAČA

Če verižno žago uporabljate pri temperaturah 0 - 5 °C in povečani vlažnosti zraka, se lahko v uplinjaču tvori led; to lahko negativno vpliva na moč motorja ali gladko delovanje motorja.

(1) Pokrov cilindra (2) Simbol sonca (3) Simbol snežinke (a) Običajno obratovanje (b) Obratovanje z zaščito pred zmrzaljo Ta izdelek je opremljen z loputo za prezračevanje na desni strani pokrova cilindra, prek katere se do motorja dovaja topel zrak, ki preprečuje zaledenitev. V običajnih okoliščinah uporabljajte žago kot običajno, to pomeni v načinu, kot je nastavljeno ob dobavi.

Če obstaja nevarnost zaledenitve, je treba pred uporabo nastaviti obratovanje z zaščito pred zmrzaljo. Če žago še naprej uporabljate v načinu z zaščito pred zmrzaljo, čeprav je temperatura narasla na običajno vrednost, lahko to vpliva na zagon motorja ali delovanje motorja pri običajnem številu vrtljajev; zato je treba verigo znova preklopiti v običajno obratovanje, ko ni več nevarnosti zaledenitve.



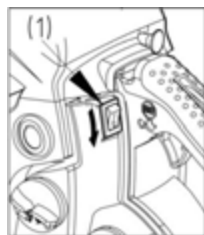
### ■ PREKLOP NAČINA OBRATOVANJA

(1) Pokrov cilindra

(2) Gumb lopute za zrak

(3) Kapica proti zaledenitvi

- 1 Motor ustavite s stikalom za motor.
- 2 Odstranite pokrov filtra za zrak in filter za zrak, nato snemite gumb lopute za zrak s pokrova cilindra.
- 3 Odvijte pritrdirilne vijke s pokrova cilindra (torej tri vijke na notranji strani in en vijak na zunanjih strani pokrova) in snemite pokrov cilindra.
- 4 Kapico proti zaledenitvi na desni strani pokrova cilindra pritisnite s prstii navzdol in snemite kapico.
- 5 Kapico proti zaledenitvi nastavite tako, da je simbol snežinke obrnjen navzgor in kapico znova vstavite v pokrov cilindra.
- 6 Znova namestite pokrov cilindra in vse druge dele v ustrezni položaj.



### ■ UGAŠANJE MOTORJA

- 1 Spustite ročico za plin in pustite, da motor nekaj minut deluje v prostem teku.
- 2 Stikalo preklopite na »O« (ustavitev).
- (1) Stikalo motorja

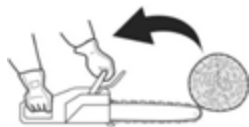
## ŽAGANJE



### OPOZORILO!

Pred začetkom dela morate prebrati poglavje »Varnostni napotki za uporabo«; žago najprej preizkusite na preprostih debelih. Tako se boste hitreje seznanili z napravo.

Vedno upoštevajte varnostne predpise, ki bi lahko omejevali uporabo verižne žage.



Vedno upoštevajte varnostne predpise. Verižno žago smete uporabljati le za žaganje lesa. Drugih materialov ne smete obdelovati. Vibracije in nevarnosti povratnih udarcev so pri drugih materialih različne in zaradi tega ne morete več upoštevati varnostnih predpisov. Verižne žage ne uporabljajte kot vzvod za dvigovanje, premikanje ali ločevanje predmetov. Ne nameščajte je na stojala. Orodja ali drugih naprav, ki ne ustrezajo navedbam proizvajalca, ni dovoljeno priključiti na kardansko gred. Žago ni treba močno pritisniti v zarezo. Pri obratovanju s polnim plinom je za delo potrebno le rahlo pritiskanje.

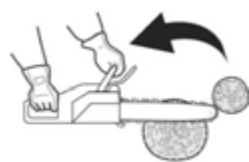
Žago je treba dnevno pred vsako uporabo in po vsakem morebitnem padcu ali drugih dogodkih pregledati, ali je poškodovana. Če povečate moč motorja, kadar je veriga zataknjena v zarezi, lahko s tem poškodujete sklopko. Če je veriga zataknjena v zarezi, je ne poskušajte odstraniti na silo, ampak za odpiranje zareze uporabite zagozdo ali vzvod.

### ■ Zaščita pred povratnim udarcem

Žaga je opremljena z zavoro verige, ki v primeru povratnega udarca ustavi verigo pri pravilni uporabi. Pred vsako uporabo morate preveriti delovanje zavore verige; pri tem mora žaga 1 ali 2 sekundi delovati s polnim plinom, nato pa morate potisniti sprednji ščitnik za roko naprej. Veriga se mora takoj ustaviti, motor pa deluje s polnim številom vrtljajev. Če se veriga le počasi ali sploh ne ustavi, potem je treba pred uporabo zamenjati zavorni trak in boben sklopke.

Izjemno pomembno je, da pred vsako uporabo žage preverite zavore verige glede brezhibnega delovanja in zadostne ostrosti, da boste ohranili nadzor nad povratnimi udarci. Odstranitev varnostnih naprav, nepričimerno vzdrževanje ali pomanjkljiva zamenjava meča ali verige lahko poveča nevarnost hudih telesnih poškodb zaradi povratnega udarca verige žage.

### ■ Podiranje



- 1 Smer podiranja je treba določiti na osnovi vetrovnih razmer, nagiba drevesa, položaja večjih vej, nadaljnjega dela po podiranju in drugih dejavnikov.
- 2 Očistite območje okoli drevesa in pazite na trdno stojišče ter pot za varen umik.
- 3 Na strani, na katero bo padlo deblo, naredite v deblo zarezo v izmeri tretjine debeline debla.
- 4 Na nasprotni strani zareze in malo nad osnovno linijo zareze izvedite rez za podiranje.



#### OPOZORILO!

Pri podiranju je treba delavce, ki se morda nahajajo v bližini, opozoriti na nevarnost.

- (A) Zareza  
(B) Rez za podiranje



### Razžaganje in odstranjevanje vej



#### OPOZORILO!

- 1 Vedno pazite na trdno stojišče in stabilnost drevesa.
- 2 Računajte na to, da se lahko podrto gladko deblo odkotali.
- 3 Preberite navodila v poglavju »Varnostni napotki za uporabo«, da boste preprečili povratni udarec žage. Pred začetkom dela preverite smer upogibne sile debla, ki ga želite razžagati. Žaganje vedno zaključite na nasprotni strani upogibanja, da se vodilo ne more zatakniti v zarezo.

### Žaganje neuležajenega debla

Deblo razžagajte do polovice, nato ga prekotalite in dokončajte rez na drugi strani.



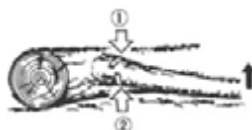
### Žaganje uležajenega debla

V območju A na zgornji sliki prežagajte tretjino debeline od spodaj navzgor in nato preostanek od zgoraj navzdol. V območju B prežagajte tretjino debeline od zgoraj navzdol in nato od spodaj navzgor.



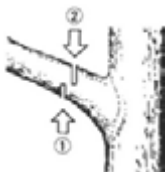
### Odstranjevanje vej s podrtega debla

Najprej preverite smer upogiba veje. Nato izvedite raven rez na stisnjeni strani, da se veja ne razcepi. Prežagajte z napete strani.



#### OPOZORILO!

Upoštevajte, da lahko prežagana veja odskoči nazaj.



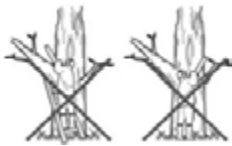
### ■ Prirezovanje

Najprej žagajte od spodaj navzgor, nato pa od konice navzdol.



#### OPOZORILO!

- 1 Pazite na varno stojisko ali uporabite lestev.
- 2 Ne delajte izven varnega dosega.
- 3 Ne delajte višje kot v višini ramen.
- 4 Žago vedno držite z obema rokama.



#### OPOZORILO!

Pri delu na deblih vedno uporabljajte ostroga. Ostroga s pomočjo zadnjega ročaja pritisnite v deblo. Nato pritisnite sprednji ročaj v smeri žaganja. Ostroga mora po potrebi ostati nameščena kot vodilo za nadaljnje žaganje. Uporaba oštrega pri žaganju dreves in debelih vej poveča vašo varnost, olajša delo in zmanjša obremenitev zaradi vibracij.

Če se med žaganjem predmetom in verigo žage nahajajo ovire, je treba žago izključiti. Počakajte, da se popolnoma izklopi. Nadejte si zaščitne rokavice in odstranite ovire. Če je treba odstraniti verigo, morate upoštevati navodila v ustrezniem poglavju za vgradnjo verige. Po čiščenju in ponovni vgradnji je treba izvesti preizkus. V primeru vibracij ali mehanskega hrupa prekinite z delom in se obrnite na trgovca.

## VZDRŽEVANJE



#### OPOZORILO!

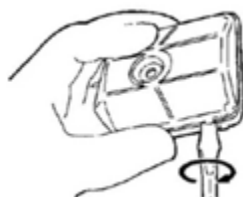
Pred vsakim čiščenjem, pregledom ali popravilom naprave je treba zagotoviti, da je motor ugasnjen in ohlajen. Da boste prečili nezaželen vžig, odklopite vžigalno svečko.

Upoštevajte navodila za redno vzdrževanje, priprave pred uporabo in dnevne rutine vzdrževanja. Nastrokovno vzdrževanje lahko povzroči hude poškodbe naprave.

### Nega po vsaki uporabi

#### 1. Filter za zrak

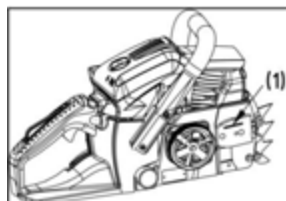
Prah na površini filtra lahko odstranite tako, da s filtrom rahlo udarjate po trdo površino. Za čiščenje filtrirne tkanine je treba ločiti obe polovici filtra in filtrirno tkanino očistiti s krtačo. Če uporabljate stisnjen zrak, vedno pihaite z notranje strani navzen. Za sestavljanje morate stisniti obe polovici filtra pri robu, da se slišno zaskočita.

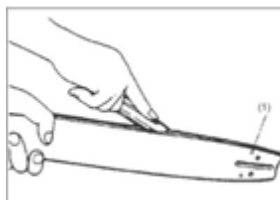


#### 2. Prikluček za olje

Demontirajte vodilo in preverite priključek za olje, ali je umazan.

#### (1) Prikluček za olje





### 3. Vodilo (meč)

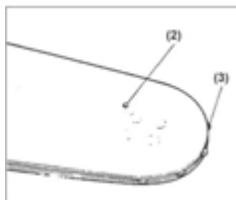
Ko je vodilo demontirano, odstranite žagovino iz utora in priključka za olje.

Namažite verižnik prek mazalnega priključka na konici vodila.

- (1) Priključek za olje
- (2) Mazalni priključek
- (3) Verižnik

### 4. Drugo

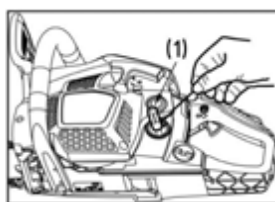
Preverite napravo glede izstopanja goriva in ohlapnih pritrdilnih elementov ter poškodb večjih delov, zlasti na tesnilih ročajih in držalu vodila. Poškodbe morate pred naslednjo uporabo verižne žage odpraviti.



### ■ Redna vzdrževalna dela

#### 1. Rebra cilindra

Nakopičen prah med rebri cilindra povzroči pregrevanje motorja. Redno preverjajte in čistite rebra cilindra; za to morate odstraniti filter za zrak in pokrov cilindra. Pri vgradnji pokrova cilindra pazite, da pravilno vstavite žice in tulce stikala.



#### 2. Filter za gorivo

(a) S kavljem iz žice izvlecite filter iz polnilnega nastavka.

(1) Filter za gorivo

(b) Razstavite filter in ga sperite oz. zamenjajte.



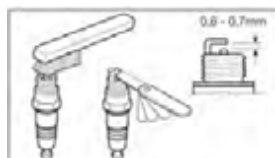
#### OPOZORILO!

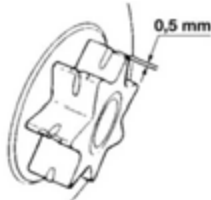
- Po demontaži filtra s kleščami trdno primite konec sesalne cevi.
- Pri vgradnji filtra pazite, da v sesalno cev ne pridejo vlakna filtra ali prah.

#### 3. Vžigalna svečka

Elektrode očistite z žičnatim krtačem in po potrebi znova nastavite režo na 0,65 mm.

Vrsta vžigalne svečke: NHSP LD L8RTF ali CHAMPION RCJ7Y ali NGK BPMR7A



**4. Verižnik**

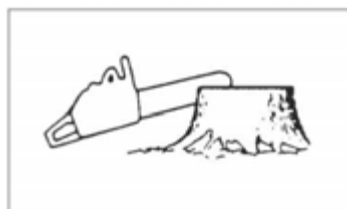
Preverite praske in močno obrabljenost, kar bi lahko preprečevalo delovanje verige. V primeru močne obrabljenosti zamenjajte verižnik. Nekoli ne nameščajte nove verige na obrabljen verižnik ali obrabljene verige na nov verižnik.

**5. Sprednji in zadnji blažilniki**

Zamenjajte, če se je zalepljeni del odlepil ali če so na gumijastem delu razpoke. Zamenjajte, če je ustavljalni vijak na notranji strani kovinskega dela zadnjega blažilnika izstopil in se je hod kovinskega dela povečal.

**OPOZORILO!**

Uporabljajte le nadomestne dele, navedene v tem priročniku. Pri uporabi drugih delov lahko pride do hudih telesnih poškodb.

**VZDRŽEVANJE VERIGE ŽAGE IN VODILA****■ Veriga žage****OPOZORILO!**

Za gladko in varno delovanje morajo biti členi verige naostenri.

**Naknadno ostrenje je potrebno, če:**

- postane žagovina podobna prahu,
- je potrebna večja uporaba sile pri uvanjanju žage,
- žaganje ni ravno,
- se povečajo vibracije,
- se poveča poraba goriva.

**Predpisi za nastavitev členov verige:****OPOZORILO!**

Nosite zaščitne čevlje.

**Pred piljenjem:**

- Zagotovite, da je veriga žage pritrjena.
- Zagotovite, da je motor ugasnjen.
- Uporabljajte okroglo pilo ustrezne velikosti.

**Vrsta verige:**

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

Velikost pile: 5/32" (4,0 mm) za 91P Pilu nastavite na člen verige in pritisnite naravnost naprej. Pilu držite v prikazanem položaju.

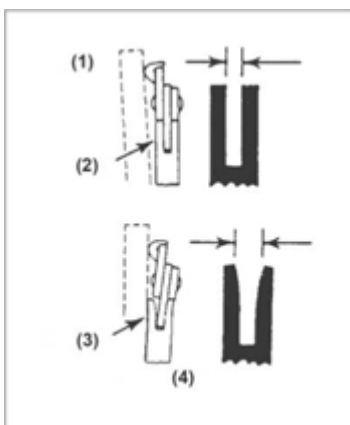
Po ostrenju vsakega člena verige preverite globino in spilite na ustrezno globino, kot je prikazano na sliki.

**OPOZORILO!**

Sprednji rob mora biti skrbno zaobljen, da boste zmanjšali nevarnost povratnega udarca ali zloma napenjalnega pasu.

Pazite, da so vsi členi verige enake dolžine in imajo enak kot, kot je prikazano na sliki.

	Premer pile	Čelni kot	Izpodrezni kot	Čelni nagib (55 °)	Globina
Vrsta verige					
		Vrtilni kot orodja	Nagibni kot orodja	Stranski kot	
91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"
Globina				Pila	

**Vodilo (meč)**

- Vodilo občasno obrnite, da boste zagotovili enakomerno obrabo.
- Tirnica meča mora biti vedno štirirobna. Preverite obrabljenost tirnice meča. Na tirnico in zunanjou stran člena verige nastavite ravnilo. Če je med obema točkama razmik, je tirnica v redu. Sicer je tirnica obrabljenja. V tem primeru jo je treba popraviti ali zamenjati.

(1) Ravnilo (2) Razmik (3) Ni razmika (4) Veriga nagnjena

**OPOZORILO!**

Tabela vsebuje seznam vseh možnih kombinacij med vodilom in verigo z navedbo ustreznih kombinacij za vsako verigo žage, kar je označeno z \*\*.

Razdelitev	Vodilo (meč)			Veriga	Model verige žage	
Palcev	Dolžina v palcih/cm	Širina utora v palcih/mm	Koda	Koda	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14"/35 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

Pri zamenjavi smete uporabiti le zgoraj navedena vodila in verige. Pri nedovoljenih kombinacijah obstaja nevarnost hudih telesnih poškodb in poškodb naprave.

**SKLADIŠČENJE**

- 1 Izpraznите rezervoar za gorivo in pustite motor delovati, dokler ni vse gorivo porabljeno.
- 2 Izpraznите rezervoar za olje.
- 3 Očistite verižno žago.
- 4 Napravo shranite na suhem mestu izven dosega otrok.

**ODSTRANJEVANJE ODPADKOV IN OKOLJEVARSTVO**

Ostankov olja za mazanje verige ali mešanice goriva za dvotaktne motorje nikoli ne smete izliti v greznicco, kanalizacijo ali v zemljo; odstraniti jih morate v skladu s predpisi in okolju prijazno, npr. oddajte jih na zbirnem mestu ali deponiji.

Če postane vaša naprava neuporabna ali je ne potrebujete več, je ne odvrzite med gospodinjske odpadke, ampak v skladu z veljavnimi predpisi za varovanje okolja. Skrbno izpraznite rezervoarja za olje/mazivo in gorivo ter oddajte morebitne ostanke na zbirnem mestu ali deponiji. Tudi samo napravo oddajte na ustreznem zbirnem/reciklirnem mestu. Tukaj bodo lahko ločili in reciklirali plastične in kovinske dele. Informacije o odstranjevanju materialov in naprav poiščite pri lokalnih oblasteh.

## NAVODILA ZA ISKANJE NAPAK

TEŽAVA	VZROK	POMOČ
1) Težave ob zagonu  <b>OPOZORILO!</b> Preverite, ali zaščita pred zmrzljavo morda ni vklopljena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preverite prisotnost vode in neprimernih sestavin mešanice v gorivu</li> <li>■ Preverite, ali motor morda ni »zalit«</li> <li>■ Preverite vžig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zamenjajte z ustreznim gorivom</li> <li>■ Odstranite vžigalno svečko in jo posušite</li> <li>■ Nato znova povlecite zaganjalnik brez lopute za zrak</li> <li>■ Zamenjajte vžigalno svečko</li> </ul>
2) Manjkajoča moč/pomanjkljivo pospeševanje/nemiren prosti tek	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preverite prisotnost vode in neprimernih sestavin mešanice v gorivu</li> <li>■ Preverite umazanost filtrov za zrak in gorivo</li> <li>■ Preverite nastavitev uplinjača</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zamenjajte z ustrezним gorivom</li> <li>■ Očistite</li> <li>■ Ponastavite igle</li> </ul>
3) Olje ne izstopa	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preverite kakovost olja</li> <li>■ Preverite umazanost kanala in priklučkov za olje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zamenjajte</li> <li>■ Očistite</li> </ul>

Če imate vtis, da so na napravi potrebni dodatni vzdrževalni ukrepi, se obrnite na pooblaščeno servisno službo v vaši regiji.

**TEHNIČNI PODATKI**

Tip	<b>BKS 3835</b>	<b>BKS 4040</b>
Št. izd.	113 185	113 186
Gibna prostornina	37,2 ccm	40,1 ccm
Maks. moč motorja	1,2 kW	1,5 kW
Dolžina Vodilo (OREGON)	35 cm 140SDEA041	40 cm 160SDEA041
Uporabna dolžina reza	33 cm	37 cm
Veriga žage (OREGON)	91P053X	91P057X
Debelina noža	1,27 mm	1,27 mm
Razdelitev - verižnik	3/8	3/8
Število zobcev pogonskega sklopa	6z /6T	6z /6T
Zavora verige	da	da
Število vrtljajev v prostem teku	3100 ± 300 vrt./min.	3100 ± 300 vrt./min.
Največje število vrtljajev (z rezalnim orodjem)	11000 vrt./min.	11000 vrt./min.
Maks. hitrost verige	21 m/s	21 m/s
Velikost rezervoarja za gorivo	390 ml	390 ml
Velikost rezervoarja za verižno olje	210 ml	210 ml
Razmerje mešanice goriva	40:1	40:1
Neto teža brez verige in vodila ter s praznimi rezervoarji	4,6 kg	4,6 kg
Poraba goriva pri največji moči motorja	450 g/kWh	450 g/kWh
Raven moči zvoka L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108,4 dB(A)	110,1 dB(A)
Raven zvočnega tlaka L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	97,6 dB(A)	99,5 dB(A)
Maks. pospešek nihanja a <sub>vhw</sub> (K=1.5)		
Sprednji ročaj	6,2 m/s <sup>2</sup>	8,5 m/s <sup>2</sup>
Zadnji ročaj	11,3 m/s <sup>2</sup>	9,0 m/s <sup>2</sup>
Zagotovljena moč zvoka L <sub>WA</sub> (2000/14/ES+2005/88/ES)	112 dB(A)	113 dB(A)

## GARANCIJA

Morebitne napake v materialu ali izdelavi pri kosilnici bomo odpravili med zakonitim rokom zastaranja za reklamacije glede pomanjkljivosti v skladu z našo izbiri ali s popravilom ali nadomestno dobavo. Zastarni rok se določa po pravu države, v kateri je bil kupljen izdelek.

Naš garancijski pristanek velja le pri:

- pravilni uporabi izdelka
- upoštevanju navodil za uporabo
- uporabi originalnih nadomestnih delov

Garancija ugasne pri:

- poskusih popravila izdelka
- tehničnih spremembah pri izdelku
- nenamenski uporabi (npr. obrtna ali komunalna uporaba)

Iz garancije so izvzete:

- poškodbe laka, ki izhajajo iz normalne obrabe
- obrabni deli, ki so na kartici z nadomestnih delov v okviru označeni z [xxx xxx (x)]
- Motorji z notranjim zgorevanjem - za te veljajo ločeni garancijski pogoji ustreznega proizvajalca motorja.

Garancijski rok začne teči z dnevom, ko je prvi kupec kupil izdelek. Meroden je datum na originalnem računu. V garancijskem primeru se s to garancijsko izjavo in računom obrnite na prodajalca ali najbližjem pooblaščenem servisu. S to garancijsko izjavo ostanejo zakonske pravice za reklamiranje kupca do prodajalca nedotaknjene.

## IZJAVA ES O SKLADNOSTI

S to izjavo potrjujemo, da je ta izdelek v predstavljeni izvedbi, skladen z usklajenimi direktivami EU, varnostnimi standardi EU in upoštevnimi standardi za tovrstne izdelke.

### Izdelek

Verige žage

Serijska številka

G4114115

### Proizvajalec

AL-KO Geräte GmbH

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

### Tipi

BKS 3835

BKS 4040

### Raven zvočne moči

izmerjena / zagotovljena

BKS 3835 - 108/112 dB(A)

BKS 4040 - 110/113 dB(A)

### Direktive EU

2006/42/EC

2000/14/EC

2005/88/EC

2004/108/EC

### Pooblaščeni zastopnik

Anton Eberle

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

### Usklajene norme

EN ISO 11681-1:2011

EN ISO 14982:2009

EN ISO 22868:2011

### Tipski preskus v skladu s GSPG

### §4 BM 1027 MSR

BKS 3835:

14SHW0117-01(GS)

14SHW0118-01 (CE)

BKS 4040:

14SHW0120-01(GS)

14SHW0121-01 (CE)

### Ugotavljanje

2000 /14 / EG Anhang V

### Priglašeni organ

Intertek Deutschland GmbH

Stangenstr. 1

70771 Leinfelden-Echterdingen

Kötz, 29.11.2013

Wolfgang Hergeth

Upravljanje Direktor

**PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA ZA UPORABU****Sadržaj**

Namjenska / nemajenska upotreba.....	138
Upute.....	138
Položaj dijelova.....	138
Simboli na stroju.....	139
Sigurnosne upute za rad.....	142
Montaža vodilice i lanca.....	144
Gorivo i ulje za lanac.....	144
Rukovanje.....	145
Piljenje.....	148
Održavanje.....	150
Održavanje lanca i vodilice.....	152
Skladištenje.....	154
Zbrinjavanje otpada i zaštita okoliša.....	154
Uputa za traženje pogrešaka.....	155
Tehnički podaci.....	156
Jamstvo.....	157
<b>EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI.....</b>	<b>157</b>

**POZOR!**

Prije upotrebe naših proizvoda pažljivo pročitajte ovaj priručnik kako biste se upoznali s uređajem.

Ovaj priručnik uvijek držite na dohvrat ruke.

**POZOR!**

Upozorenja u ovom priručniku označena odgovarajućim simbolom ukazuju na kritične točke koje treba poštivati radi izbjegavanja opasnosti od ozljeđivanja; pažljivo pročitajte te upute i poštujte ih za vrijeme upotrebe.

**POZOR!**

Ovaj simbol označava upute koje treba poštivati da bi se sprječile nezgode koje mogu dovesti do ozljeda ili smrti.

**POZOR!**

Ovaj simbol označava upute koje treba poštivati da bi se sprječile mehaničke smetnje, kvarovi ili oštećenja.

**POZOR!**

Prije rada pilom pažljivo pročitajte upute i dobro ih pospremite.

Pažljivo pročitajte upute. Upoznajte se s elementima za rukovanje kako biste mogli sigurno rukovati uređajem. Sačuvajte ovu uputu za rukovanje zajedno s lančanom pilom.

**POZOR!**

Opasnost od oštećenja sluha!

U normalnim uvjetima za rad korisnik ovog uređaja može biti izložen buci od 80 dB(A) ili više.

Lančanu pilu treba desnom rukom uhvatiti za stražnji rukohvat, a lijevom za prednji rukohvat.

**POZOR!**

Zaštita od buke!

Prilikom rada uređajem treba poštivati lokalne propise.

**NAMJENSKA / NENAMJENSKA UPOTREBA**

Lančana pila namijenjena je za piljenje debla, bridnog drva i za piljenje grana ovisno o dužini reza. Koristiti se smije samo za radove s drvom. Za vrijeme upotrebe potrebna je dostatna osobna zaštitna oprema. Sve druge primjene kao što su npr. profesionalna njega drva unutar stabla izričito su isključene. Za štete ili ozljede uzrokovane pogreškama u rukovanju, odgovoran je korisnik/rukovatelj, a ne proizvođač. Koristiti se smiju samo lanci i kombinacije mačeva za ovaj uređaj navedeni u uputu za rukovanje. U namjensku upotrebu spada i poštivanje sigurnosnih uputa i uputa o rukovanju u korisničkom priručniku. Svatko tko radi uređajem mora se upoznati s uređajem te mora biti svjestan mogućih opasnosti. Uz to treba strogo poštivati propise o sprečavanju nezgoda. Poštivati treba i propise koji se odnose na medicinu rada i zaštitu na radu. U slučaju izmjena na uređaju prestaje svaka odgovornost proizvođača za time nastala oštećenja i jamstvo proizvođača za uređaj. Ovaj uređaj je namijenjen za privatno održavanje vrtova.

**UPOZORENJE!**

Poštujte nacionalne propise o korištenju lančanih pilal! (zaštita na radu, okoliš)

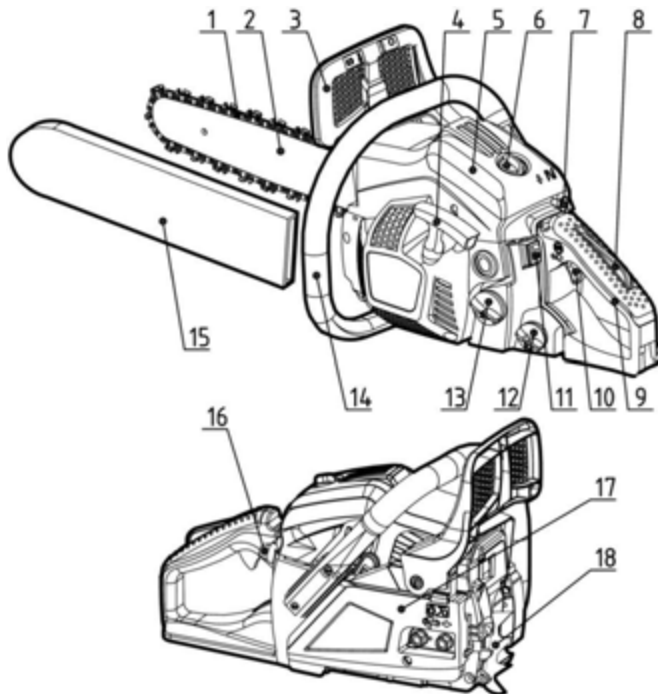
**UPUTE**

I u slučaju namjenske uporabe uređaja preostaje opasnost koja se ne može isključiti. Zbog vrste i konstrukcije uređaja ne mogu se isključiti sljedeće opasnosti:

- Kontakt s nezaštićenim lancem (porezotine)
- Iznenadni neželjeni pokreti mača (porezotine)
- Oštećenja sluha ako nema propisane zaštite za uši
- Udisanje štetnih čestica i ispušnih plinova motora
- Kontakt kože s benzinom
- Nastanak buke. Odgovarajuća razina buke koju stroj proizvodi ne može se izbjegić. Opterećenje bukom u javnim područjima mora biti odobreno i event. ograničeno na određeno vrijeme. Vrijeme odmora treba poštivati, a vrijeme rada se po potrebi može skratiti. Rukovatelj i osobe koje rade u blizini trebaju nositi prikladnu zaštitu za uši.
- Vibracije. **Upozorenje:** Stvarna vrijednost vibracija za vrijeme rada lančane pile može se razlikovati od podataka u priručniku ili od podataka proizvođača. Razlog za to mogu biti sljedeći čimbenici koje treba uzeti u obzir prije i za vrijeme upotrebe:
  - Poštivanje uputa za upotrebu lančane pile
  - Rezanje i obrada materijala
  - Propisna upotreba i stanje lančane pile
  - OštRNA i stanje reznog alata
  - Montaža optionalnih rukohvata otpornih na vibracije i učvršćivanje rukohvata na kućište lančane pile

Ako nakon upotrebe stroja utvrdite neprirodan osjećaj ili obojenje kože na rukama, napravite primjerenu pauzu u radu. Bez pauzi u radu može doći do vibracijskog sindroma šake i ruke.

**POLOŽAJ DIJELOVA**



1	Lanac pile	10	Poluga za gas
2	Vodilica (mač)	11	Prekidač motora
3	Prednji štitnik za ruke	12	Spremnik ulja
4	Ručica pokretača	13	Spremnik goriva
5	Poklopac filtra za zrak	14	Prednji rukohvat
6	Pričvrsna matica	15	Zaštitni pokrov vodilice
7	Tipka zračne zaklopke	16	Loptica za pumpanje
8	Blokada poluge gasa	17	Poklopac spojke
9	Stražnji rukohvat	18	Kandža za stablo

### SIMBOLI NA STROJU



Pročitajte i poštujte upozorenja.

	Upozorenje! Opasnost od povratnog udara. Čuvajte se od povratnog udara lančane pile i izbjegavajte kontakt s vrhom vodilice.
	Lančanom pilom ne radite jednom rukom.
	Lančanom pilom uvijek rukujte dvjema rukama.
	Treba nositi prikladnu zaštitu za uši, oči i glavu.
	Prije rada ovim uređajem pročitajte uputu za rukovanje.
	Za vrijeme rada uređajem uvijek nosite zaštitne i rukavice za zaštitu od vibracija.
	Za vrijeme rada lančanom pilom uvijek nosite radne čizme otporne na klizanje.

Za siguran rad i sigurno održavanje na stroj su urezani simboli. Uvijek poštujte te upute.

	Spajanje radi ulijevanja mješavine goriva <b>Položaj:</b> kod poklopca spremnika
	Spajanje radi ulijevanja ulja za lanac <b>Položaj:</b> kod poklopca spremnika ulja
	Aktiviranje prekidača motora Prekidač postavite na "O", motor se odmah isključuje. <b>Položaj:</b> lijevo od stražnjeg rukohvata
	Aktiviranje tipke zračne zaklopke Ako izvučete tipku, zračna zaklopka će se zatvoriti, a ako pritisnete tipku, zračna zaklopka će se otvoriti. <b>Položaj:</b> Poklopac filtra za zrak
	Podešavanje pumpe za ulje Šipku pomoću odvijača okrenite u smjeru strelice do položaja MAX za veći protok ulja odn. u položaj MIN za manji prorok ulja za lanac. <b>Položaj:</b> Donja strana pogonske jedinice

	Vijak ispod oznake "H" služi za podešavanje mješavine pri velikom broju okretaja. <b>Položaj:</b> gore lijevo na stražnjem rukohvatu
	Vijak ispod oznake "L" služi za podešavanje mješavine pri malom broju okretaja. <b>Položaj:</b> gore lijevo na stražnjem rukohvatu
	Vijak iznad oznake "T" služi za podešavanje broja okretaja praznog hoda. <b>Položaj:</b> gore lijevo na stražnjem rukohvatu
	Prikazuje u kojem smjeru se kočnica lanca otpušta (bijela strelica) odn. aktivira (crna strelica). <b>Položaj:</b> Ispred vodilice
	Prikazuje u kojem smjeru je montiran lanac. <b>Položaj:</b> Ispred vodilice
	Zajamčena razina buke: - 112 dB za BKS 3835 - 113 dB za BKS 4040
	Ručno pokretanje motora

## SIGURNOSNE UPUTE ZA RAD

### ■ Pripe rada uređajem

- Prije upotrebe naših proizvoda pažljivo pročitajte ovaj priručnik kako biste se upoznali s uređajem.
- Lančanom pilom nikada ne radite dok ste umorni, bolesni, ili pod stresom ili nakon što ste uzeli lijekove koji umaraju ili nakon konzumacije alkohola ili droga.
- Za vrijeme rada lančanom pilom pazite da područje rada bude dobro prozračeno. Uređaj nikada ne pokrećite niti njime rukujte u zatvorenim prostorijama ili građevinama. Ispušni plinovi sadrže opasni ugljični monoksid.
- Lančanu pilu ne koristite na jakom vjetru, lošem vremenu, pri slaboj vidljivosti ili na vrlo visokim ili niskim temperaturama. Uvijek provjerite odumrle grane na stablu koje bi tijekom rušenja mogile pasti.
- Koristite zaštitnu obuću otpornu na klizanje, tjesnu odjeću te zaštitu za oči, uši i glavu. Nosite antivibracijske rukavice. Uzima se da takozvana Raynaudova bolest koja pogađa prste oboljelih može biti uzrokovana vibracijama i hladnoćom. Bljedilo i obamrstlost prstiju. Budući da se ne zna od kojeg minimalnog opterećenja te tegobe mogu nastati, svakako se preporučaju sljedeće mjere opreza. Utoplite se, prije svega glavu, vrat, stopala, gležnjeve, ruke i ručne zglobove. Češće napravite pauzu, pazite na dobru prokrvljenost jakim vježbama za ruke i izbjegavajte pušenje. Lančana pila mora uvijek biti ostra i treba ju pažljivo njegovati uključujući i antivibracijski sustav. Tupi lanac produljuje trajanje piljenja, a ako takav lanac stisne drvo, povećavaju se vibracije na rukama. Pila sa slobodnim dijelovima ili oštećenim ili istrošenim antivibracijskim amortizerima stvara pojačane vibracije. Ograničite trajanje rada. Čak i u slučaju poštivanja svih ovih mjera opreza ne mogu se isključiti obamrstlost prstiju ili sindrom karpalnog tunela. U slučaju redovite odn. stalne upotrebe uređaja stoga treba paziti na stanje ruku i prstiju. Ako nastupi neki od opisanih simptoma, odmah potražite liječničku pomoć.
- Prilikom rukovanja gorivom treba postupati oprezno. Proliveno gorivo obrišite, a lančanu pilu prije pokretanja motora udaljite najmanje 3 m od mesta ulijevanja goriva.
- Iz područja u kojima se mijesha, preljejava/ulijeva ili skladišti goriv, treba ukloniti sve izvore iskrenja ili vatre. U rukovanju gorivom te za vrijeme rada lančane pile ne pušite.
- Prilikom pokretanja motora te za vrijeme piljenja pazite da u području lančane pile nema drugih osoba. U području rada ne smiju se zadržavati ljudi niti životinje. Prilikom uključivanja i za vrijeme rada lančanom pilom djeca, kućni ljubimci i promatrači moraju se nalaziti na udaljenosti od najmanje 10 m.
- Piliti počinjite tek kada je područje rada prazno, kada stabilno stojite i kada se sigurno možete izmaknuti deblu kad bude padalo.
- Dok motor radi, lančanu pilu uvijek čvrsto držite dvjema rukama. Rukohvate lančane pile čvrsto obuhvatite palcima i prstima.
- Ako motor radi, pazite na to da niti jedan dio tijela ne dođe u kontakt s pilom. Prije pokretanja motora provjerite da li pila dodiruje predmete ili ljudе.
- Lančanu pilu nosite samo kad je motor isključen, kad su mač vodilice i lanac okrenuti unatrag i kad su amortizeri udaljeni od tijela.
- Prije svake upotrebe provjerite istrošene, labave ili zamijenjene dijelove lančane pile. Manjkava, pogrešno podešena ili nepotpuno ili labavo sastavljena lančana pila ne smije se koristiti. Pazite da se lanac zaustavi kad pustite regulaciju gasa.
- Osim točaka navedenih u priručniku za korisnike lančanu pilu smije održavati samo kvalificirano stručno osoblje (npr. upotreba neprimjerenih alata za demontažu zamašnjaka ili za držanje zamašnjaka prilikom demontaže spojke može dovesti do strukturalnih oštećenja na zamašnjaku, pa on za vrijeme rada može ispasti).
- Prije odlaganja lančane pile uvijek isključite motor.
- Kad pilite manje grane i izdanke, postupajte posebno oprezno jer se mali dijelovi mogu zaplesti u lanac te mogu biti izbačeni na rukovatelja.

- Kad pilite napregnutu granu, pazite da Vas ne pogodi kad napon popusti i grana se vrati u prvotni položaj.
- Rukohvati moraju uvijek biti suhi, čisti i bez goriva ili mješavine goriva.
- Čuvajte se povratnog udara grana. Povratni udar je pokret vodilice prema gore, do kojeg dolazi kada lanac na vrhu vodilice pogodni neki predmet. Kod povratnog udara može doći do opasnog gubitka kontrole nad lančanom pilom.
- Prilikom transporta lančane pile pazite da je na vodilicu stavljen zaštitni pokrov. Uredaj za vrijeme transporta odložite na sigurno mjesto kako biste spriječili curenje goriva, oštećenja ili ozljede.
- Mjere sigurnosti protiv povratnog udara

**UPOZORENJE!**

Do povratnog udara može doći kada vrh vodilice pogodi neki predmet ili kada se lanac zaglavi u rezu.

 Kontakt vrha mača s nekim predmetom može uzrokovati munjevitu reakciju kod koje će vodilica biti izbačena prema gore i unatrag prema rukovatelju. U slučaju zaglavljivanja lanca gore na vodilici mač može biti brzo izbačen prema rukovatelju. Svaka od ovih reakcija može dovesti do gubitka kontrole nad pilom i do teških ozljeda.

- Ne oslanjajte se samo na ugrađene sigurnosne naprave u pili. Za vrijeme upotrebe lančane pile trebali biste poštivati određene mjere kako biste spriječili nezgode ili ozljede u radu.



(1) Ako znate kako dolazi do povratnog udara, možete umanjiti ili isključiti čimbenik iznenadenja. Iznenadni postupci uvijek sa sobom nose opasnost od nezgode.



(2) Dok je motor uključen pilu sigurno vodite dvjema rukama, tako da je desna ruka na stražnjem rukohvatu, a lijeva na prednjem rukohvatu. Rukohvate čvrsto i sigurno obuhvatite palcem i prstima. Čvrstih držanjem smanjuje se opasnost od povratnog udara i pila se može sigurno voditi. Rukohvat ne otpuštajte.



(3) Pazite na to da u području rada ne bude prepreka. Izbjegavajte situacije u kojima dolazi do kontakta vrha mača i debla, grane ili druge prepreke što bi se moglo dok radite pilom.



(4) Pilite s velikim brojevima okretaja motora.

(5) Ne radite na visini višoj od visine ramena.



(6) Poštujte upute za oštrenje i održavanje proizvođača lančane pile.

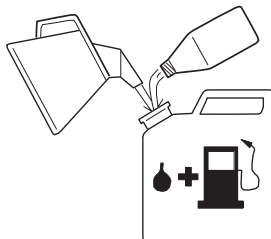


(7) Koristite samo zamjenske mačeve i lance koje je naveo proizvođač ili ekvivalentne proizvode.



## MONTAŽA VODILICE I LANCA

### GORIVO I ULJE ZA LANAC



#### ■ GORIVO

Motori se podmazuju specijalnim uljem za 2-taktne zrakom hlađene benzinske motore. Ako takvo ulje nije raspoloživo, treba koristiti ulje s antioksidacijskim dodatkom za 2-taktne zrakom hlađene motore.

#### PREPORUČENA MJEŠAVINA BENZIN 40 : ULJE 1

(JASO FC ili ISO EGC za zrakom hlađene dvotaktne motore). Ti motori su certificirani za rad s bezlovnim benzinom.



#### UPOZORENJE!

Gorivo je lako zapaljivo. U blizini goriva ne pušite i izbjegavajte plamen i iskrenje.



#### POZOR!

- 1 GORIVO BEZ ULJA (SIROVI BENZIN) – Vrlo brzo dovodi do teških oštećenja unutarnjih dijelova motora.
- 2 ULJE ZA 4-TAKTNE MOTORE ili VODOM HLAĐENE 2-TAKTNE MOTORE – Može dovesti do onečišćenja svjećica, začepljivanja izlaznih otvora ili lijepljenja klipnih prstenova.

#### ■ IZRADA MJEŠAVINE GORIVA

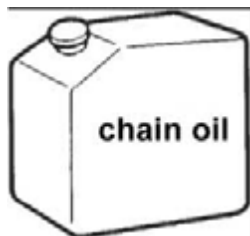
- 1 Izmjerite količine benzina i ulja koje treba pomiješati.
- 2 Malo benzina ulijte u čistu, odobrenu posudu za gorivo.
- 3 Dodajte svo ulje i dobro promiješajte.
- 4 Dodajte ostatak benzina i miješajte najmanje jednu minutu.
- 5 Posudu jasno označite s vanjske strane kako biste sprječili zamjenu posude za benzin s drugim posudama.

#### ■ ULJE ZA LANAC

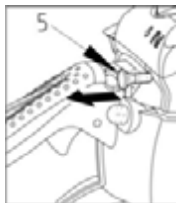
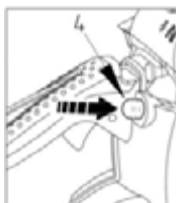
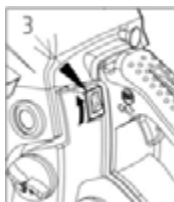
Tijekom cijele godine treba koristiti specijalno ulje za lance.



Ne koristite staro ulje ili obrađeno ulje koje može oštetiti uljnu pumpu.



## RUKOVANJE



### ■ UKLJUČIVANJE MOTORA

- 1 Oslobođite i uklonite poklopac spremnika goriva i ulja. Poklopac odložite na mjesto na kojem nema prašine.
- 2 U uređaj ulijte gorivo i spremnik ulja napunite uljem za lanac do razine od 80%.
- 3 Poklopac spremnika za gorivo i ulje opet zavrnite i event. obrišite proliveno gorivo.
- 4 Prekidač okrenite na "I".
- 5 Lopticu za pumpanje stalno pritišćite dok u lopticu ne uđe gorivo.
 

(1) Ulje (2) Gorivo (3) Prekidač motora	(4) Loptica za pumpanje (5) Tipka zračne zaklopke
---	--
- 6 Izvucite tipku zračne zaklopke. Zračna zaklopka se zatvara, a poluga gasa je u početnom položaju.



Prilikom ponovnog pokretanja neposredno nakon isključivanja motora. Otvorite zračnu zaklopku.



Nakon izvlačenja tipke zračne zaklopke ona se ne vraća u radni položaj, čak niti ako se pritisne poluga gasa ili se tipka pristisne prstom. Ako tipku zračne zaklopke treba vratiti u radni položaj, umjesto toga treba pritisnuti polugu gasa.

- 1 Zaštitni pokrov prednjeg rukohvata pritisnite unaprijed prema dolje radi aktiviranja kočnice lana.
- 1 Pilu čvrsto držite na tlu i snažno povucite uže pokretača.
- 1 Čim dođe do paljenja, pritisnite polugu gasa da bi se tipka zračne zaklopke vratiла u radni položaj te ručicom pokretača pokrenite motor.
- 2 Zaštitni pokrov prednjeg rukohvata povucite prema gore prema rukohvatu kako biste otpustili kočnicu. Zatim motor pustite da se zagrije s lagano izvučenom polugom gasa.

**UPOZORENJE!**

Prije pokretanja motora provjerite da li pila dodiruje predmete ili ljude. Prije svakog pokretanja pazite je li kočnica lanca aktivirana.

**■ PROVJERA OPSKRBE ULJEM**

Nakon pokretanja motora lanac pustite da radi srednjom brzinom i provjerite brzga li se ulje kao na slici.

Protok ulja za lanac može se promijeniti pomoću odvijača koji treba uvesti u donji otvor na strani spojke. Ulje za lanac regulirajte u skladu s uvjetima za rad.

**(1) Vratilo za podešavanje protoka ulja**

Vratilo okrenite u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu - povječavanje protoka ulja

Vratilo okrenite u smjeru kazaljke na satu - smanjivanje protoka ulja.

**POZOR!**

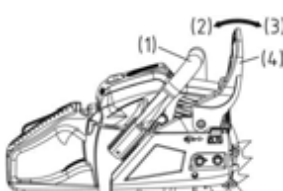
Kad se gorivo potroši, spremnik bi trebao biti gotovo prazan. Prilikom svakog dolijevanja goriva treba dopuniti i spremnik ulja.

**■ PROVJERA FUNKCIJE SPOJKE**

Prije svako upotrebe treba provjeriti pomiciće li se lanac kad lančana pila radi u praznom hodu.

**UPOZORENJE!**

Za vrijeme upotrebe lančanu pilu treba čvrsto držati objema rukama, lijevom rukom za prednji, a desnom za stražnji rukohvat, čak i ako je rukovatelj ljevak.

**■ KOČNICA LANCA**

Kočnica lanca odmah zaustavlja lanac ako se lančana pila odbije u slučaju povratnog udara.

Obično se kočnica aktivira automatski uslijed inercije. Može se aktivirati i ručno tako da se poluga kočnice (prednji štitnik rukohvata) pritisne unaprijed prema dolje. Ako se kočnica aktivira, iz baze poluge kočnice izlazi bijeli konus. (1) Prednji rukohvat (2) Otpuštanje (3) Kočnica (4) Prednji štitnik rukohvata

Za aktiviranje kočnice prednji štitnik rukohvata treba povući prema gore prema prednjem rukohvatu sve dok se ne čuje klik.

**UPOZORENJE!**

Ako kočnica djeluje, pustite polugu gasa kako biste smanjili broj okretaja motora. U trajnom radu s povučenom kočnicom spojka stvara vrućinu koja može dovesti do smetnji.

Svakodnevno treba provjeravati ispravan rad kočnice.

**U tu svrhu postupajte ovako:**

1) Isključite motor.

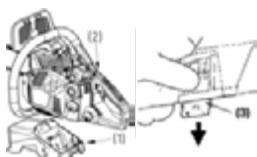
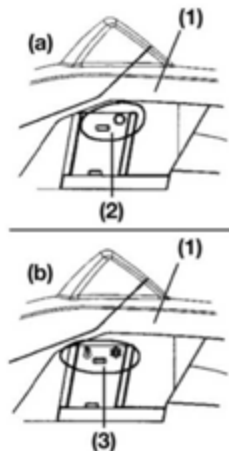
2) Lančanu pilu držite ravno, pustite prednji rukohvat, vrhom vodilice dodirnite panj ili komad drva i provjerite hoće li kočnica reagirati. Jačina kočnice ovisi o veličini mača. Ako kočnica ne reagira, обратите se našem trgovcu u svrhu servisa.

**■ ZAŠTITA RASPLINJAČA OD SMRZAVANJA**

Ako lančana pila radi na temperaturama od 0 - 5 °C i na visokoj vlažnosti zraka, u rasplinjaču može doći do nastanka leda; to može negativno utjecati na snagu motora i neometan rad motora.

(1) Pokrov cilindra (2) Simbol sunčevih zraka (3) Simbol snijega (a) Normalni način rada (b) Rad sa zaštitom od smrzavanja Ovaj proizvod ima ventilacijsku zaklopku desno na pokrovu cilindra, preko koje se u motor dovodi topli zrak te se može sprječiti zaleđivanje. U normalnim uvjetima pilu treba koristiti u normalnom načinu rada, tj. načinu koji je podešen prilikom isporuke.

Ali ako postoji opasnost od zaleđivanja, prije upotrebe treba podešiti način rada sa zaštitom od smrzavanja. Ako se pila nastavi koristiti u načinu rada sa zaštitom od smrzavanja, iako su temperature opet porasle na normalne vrijednosti, to može negativno utjecati na pokretanje motora i na rad motora s normalnim brojem okretaja; zato lanac uvjek treba vratiti u normalan način rada, čim više ne prijeti opasnost od zaleđivanja.

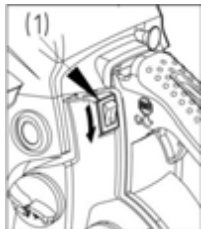
**■ PROMJENA NAČINA RADA**

(1) Pokrov cilindra

(2) Tipka zračne zaklopke

(3) Kapica za zaleđivanje

- 1 Motor isključite pomoću prekidača motora.
- 2 Uklonite pokrov filtra za zrak i filter za zrak, a zatim tipku zračne zaklopke skinite s pokrova cilindra.
- 3 Otpustite pričvrse vijke pokrova cilindra (tj. tri vijke s unutarnje strane i jedan vijak s vanjske strane pokrova) i skinite pokrov cilindra.
- 4 Kapicu za zaleđivanje na desnoj strani pokrova cilindra pritisnite prstima i uklonite kapicu.
- 5 Kapicu za zaleđivanje podešite tako da simbol snijega pokazuje prema gore, a kapicu opet umetnute u pokrov cilindra.
- 6 Opet montirajte pokrov cilindra i sve druge dijelove ponovno stavite u ispravan položaj.



### ■ ISKLJUČIVANJE MOTORA

- 1 Pustite polugu gasa i motor nekoliko minuta pustite da radi u praznom hodu.
- 2 Prekidač stavite na "O" (STOP).

(1) Prekidač motora

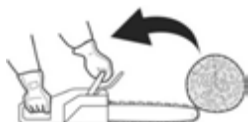
## PILJENJE



### ■ UPOZORENJE!

Prije početka rada pročitajte poglavje "Sigurnosne upute za rad"; pilu treba najprije provjeriti na jednostavnim deblima. Pri tome se možete lagano upoznati s uređajem.

Uvijek poštujte sigurnosne propise koji mogu eventualno ograničiti upotrebu lančane pile.



Uvijek poštujte sigurnosne propise. Lančana pila se smije koristiti samo za piljenje drva. Drugi materijali se pilom ne smiju obrađivati. Vibracije i opasnost od povratnog udara razlikuju se kod drugih materijala pa bi se moglo dogoditi da ne više možete poštivati sigurnosne propise. Lančanu pilu ne koristite kao polugu za podizanje, pomicanje ili odvajanje predmeta. Ne postavljajte ju na fiksna postolja. Alati i drugi uređaji koji ne odgovaraju podacima proizvođača ne smiju se spajati na priključno vratilo.

Pilu ne treba silom pritisnati u rez. Prilikom rada s punim gasom za rad je potreban samo lagani pritisak.

Na pilu bi trebalo svaki dan prije svake upotrebe i nakon svakog pada ili drugih nezgoda trebalo provjeriti oštećenja.

Ako se povećava broj okretaja motora dok je lanac zaglavio u rezu, time se može oštetiti spojka. Ako je lančana pila zaglavila u rezu, ne pokušavajte ju osloboediti silom, nego upotrijebite klin ili polugu za širenje reza.

### ■ Zaštita od povratnog udara

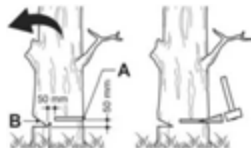
Pila je opremljena kočnicom lanca koja zastavlja lanac u slučaju povratnog udara za vrijeme normalnog rada. Funkciju kočnice lanca treba provjeravati rije svake upotrebe; za to pilu 1 ili 2 sekunde pustite da radi s punim gasom i prednji štitnik pritisnite unaprijed. Lanac se mora odmah zastaviti, a motor nastavlja raditi s punim brojem okretaja. Ako se lanac zastavlja usporeno ili se uopće ne zastavlja, prije upotrebe treba zamjenjivati kočnu traku i bubanj spojke.

Izuzetno je važno da prije svake upotrebe pile provjerite ispravan rad kočnice lanca i dostatnu oštrinu lanca kako biste pod nadzorom držali opasnost od povratnog udara. Uklanjanje sigurnosnih naprava, neodgovarajuće održavanje ili pogrešna zamjena mača i lanca mogu povećati opasnost od ozbiljnih ozljeda uslijed povratnog udara lančane pile.

### ■ Sječa



- Smjer rušenja treba odrediti na temelju vjetra, nagiba stabla, položaja teških grana, drugih radova nakon sječe i drugih čimbenika.
- Oslobodite područje oko stabla i pazite na stabilan položaj i siguran put za povlačenje.
- Na strani za rušenje u deblu na trećini njegove deblijine napravite zasjeck.
- Na suprotnoj strani malo iznad osnovne linije zasjecka napravite rez za rušenje.



#### **UPOZORENJE!**

Prilikom sjeće radnike koji možda rade u blizini treba upozoriti na opasnost.

(A) Zasjeck

(B) Rez za rušenje

### ■ Piljenje i uklanjanje grana

#### **UPOZORENJE!**

- Uvijek pazite na stabilan položaj i stabilnost stabla.
- Računajte s time da se srušeno stablo može otkotrijati.
- Pročitajte upute u poglavljiju "Sigurnosne upute za rad" kako biste sprječili povratni udar pile. Prije početka rada provjelite smjer sile savijanja u deblu koje želite prepiliti. Piljenje uvijek završavajte na strani suprotnoj od smjera savijanja da se vodilica ne bi zaglavila u rezu.



### ■ Piljenje debla koje ne leži

Debelo prepilite do polovice, zatim ga okrenite te s druge strane završite rez.



### ■ Piljenje ležećeg debla

Pilite u području A na gornjoj slici preko trećine deblijine odozgo prema gore, a zatim ostatak odozgo prema dolje. U području B pilite preko trećine deblijine odozgo prema dolje, a zatim odozdo prema gore.

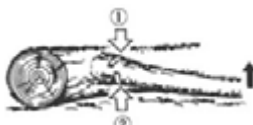


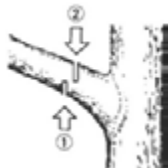
### ■ Uklanjanje grana sa srušenog stabla

Najprije provjerite smjer savijanja grane. Zatim napravite plitki rez u komprimiranoj strani kako se grana ne bi rastrgala. Prepilite počevši od napregnute strane.

#### **UPOZORENJE!**

Uzmite u obzir da se prepiljena grana može vratiti velikom brzinom.





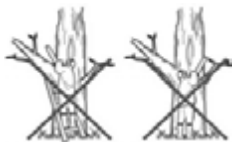
### ■ Obrezivanje

Najprije režite odozgo prema gore, a zatim od vrha prema dolje.



#### UPOZORENJE!

- 1 Pazite na stabilan položaj ili koristite ljestve.
- 2 Ne radite u području izvan sigurnog dosega.
- 3 Ne radite na visini višoj od visine ramena.
- 4 Pilu uvijek držite objema rukama.

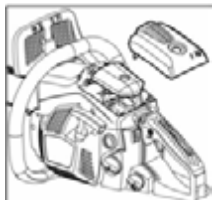


#### UPOZORENJE!

Prilikom radova na deblima uvijek treba stavite kandžu za stablo. Kandža za stablo se pomoću stražnjeg rukohvata utisne u deblo. Zatim prednji rukohvat pritisnite u smjeru linije reza. Kandže po potrebi moraju ostati postavljene radi vođenja daljnjih radova piljenja. Upotreba kandži prilikom piljenja stabala i debelih grana povećava sigurnost, olakšava rad i smanjuje opterećenje vibracijama.

Ako se između materijala koji se pili i lančane pile nađe prepreka, pilu treba isključiti. Pričekajte da se potpuno isključi. Nošite zaštitne rukavice i uklonite prepreku. Ako treba ukloniti lanac, treba poštivati upute u odgovarajućem poglavljiju o montaži lanca. Nakon čišćenja i ponovne montaže treba provesti probni rad. U slučaju vibracija ili mehaničkih šumova ne nastavljajte raditi lančanom pilom i obratite se svojem prodavaču.

## ODRŽAVANJE



#### UPOZORENJE!

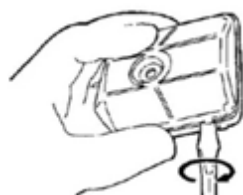
Prije svakog čišćenja, inspekcije ili popravka uređaja morate se uveriti da je motor isključen i da se je ohladio. Da biste izbjegli neželjeno paljenje, odspojite svjećicu.

Poštujte upute za redovito održavanje, pripreme prije upotrebe i svakodnevno rutinsko održavanje. Nestrucno održavanje može dovesti do teških oštećenja na uređaju.

#### Njega nakon svake upotrebe

##### 1. Filter za zrak

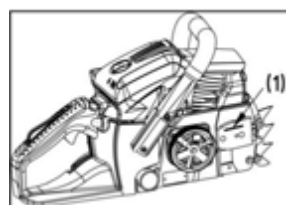
Prašina na površini filtra može se odstraniti tako da se filter otrese na tvrdoj površini. Za čišćenje filterske tkanine dvije polovice filtra treba odvojiti i filtersku tkaninu treba očistiti četkom. Ako se koristi stlačeni zrak, uvijek pušite iznutra prema van. Za sastavljanje polovice filtra treba pritisnuti na rubu do čujnog fiksiranja.

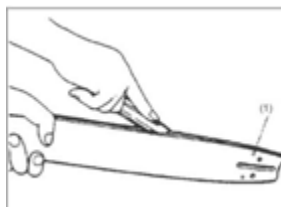


##### 2. Priključak za ulje

Demontirajte vodilicu i provjerite onečišćenje priključka za ulje.

(1) Priključak za ulje





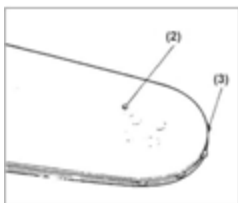
### 3. Vodilica (mač)

Kod demontirane vodilice uklonite piljevinu iz utora i priključka za ulje. Lančanik podmažite preko priključka za mazivo na vrhu vodilice.

- (1) Priključak za ulje
- (2) Priključak za mazivo
- (3) Lančanik

### 4. Ostalo

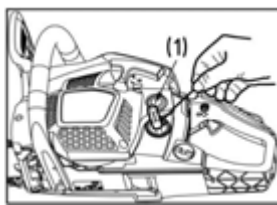
Provjerite curenje goriva i labave spojeve na uređaju te oštećenja na većim dijelovima, prije svega na brtvama rukohvata i držaču vodilice. Oštećenja treba ukloniti prije sljedeće upotrebe lančane pile.



### ■ Redoviti radovi održavanja

#### 1. Rebra cilindra

Nakupine prašine između rebara cilindra dovode do pregrijavanja motora. Redovito provjeravajte i čistite rebra cilindra; u tu svrhu treba ukloniti filter za zrak i pokrov cilindra. Prilikom montaže pokrova cilindra pazite da žice i čahure prekidača budu ispravno umetnute.



#### 2. Filter za gorivo

(a) Žičanom kukom filter izvucite iz nastavka za ulijevanje.

(1) Filter za gorivo

(b) Rastavite filter i isperite ga odn. zamjenite.



#### UPOZORENJE!

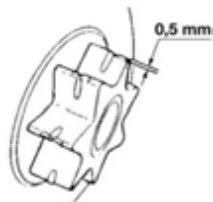
- Nakon demontaže filtra kraj usisne cijevi pridržite kliještima.
- Prilikom montaže filtra pazite da u usisnu cijev ne dospiju filterska vlakna ili prašina.



#### 3. Svjećica

Elektrode očistite žičanom četkom i procjep po potrebi ponovno podešite na 0,65 mm.

Vrsta svjećice: NHSP LD L8RTF ili CHAMPION RCJ7Y ili NGK BPMR7A



#### 4. Lančanik

Provjerite pukotine i jaku istrošenost koja bi mogla loše utjecati na pogon lanca. U slučaju jake istrošenosti zamijenite lančanik. Novi lanac nikada ne montirajte na istrošeni lančanik, niti istrošeni lanac na novi lančanik.

#### 5. Prednji i stražnji amortizeri

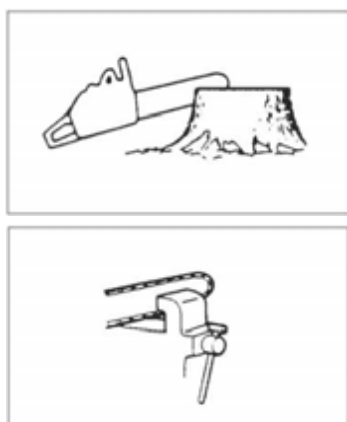
Zamijenite ako se zalijepljeni dio oslobodi ili ako se na gumenom dijelu pojave pukotine. Zamijenite ako granični svornjak dolazi do unutarnje strane metalnog dijela stražnjeg amortizera pa se je povećala zračnost metalnog dijela.



#### UPOZORENJE!

Koristite samo rezervne dijelove navedene u ovom priručniku. Ako se koriste drugi dijelovi, može doći do ozbiljnih ozljeda.

## ODRŽAVANJE LANCA I VODILICE



#### ■ Lanac pile



#### UPOZORENJE!

Za neometan, siguran rad članci lanca moraju biti oštiri.

#### Naknadno oštrenje je potrebno ako:

- piljevina postane poput finog praha
- uvođenje pile zahtijeva više snage
- rez nije ravan
- se pojačaju vibracije
- se poveća potrošnja goriva.

## Propisi za podešavanje članaka lanca:



#### UPOZORENJE!

Nosite zaštitne rukavice.

#### Prije turpitanja:

- Uvjerite se da je lanac pile osiguran.
- Uvjerite se da je motor isključen.
- Za svoj lanac koristite oblu turpiju prikladne veličine.

#### Tip lanca:

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

Veličina turpije: 5/32" (4,0 mm) za 91P Turpiju stavite na članak lanca i ravno pritisnite prema naprijed. Turpiju držite u prikazanom položaju.

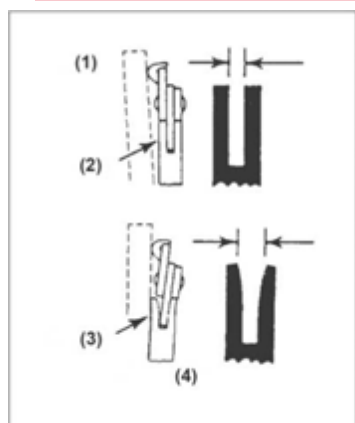
Nakon oštrenja svakog članka provjerite dubinsku mjeru i kao što je prikazano na slici isturpijajte na pravu mjeru.

**UPOZORENJE!**

Prednji rub treba pažljivo zaobliti kako bi se smanjila opasnost od povratnog udara ili loma steznog pojasa.

Pazite da svi članci imaju istu dužinu i bridni kut, kao što je prikazano na slici.

	Promjer turpije	Kut glave	Kut podređivanja	Kut nagiba glave (55 °)	Dubinska mjera
Tip lanca					
91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"

**Vodilica (mač)**

- Vodilicu povremeno okrenite kako biste postigli ravnomjerno trošenje.
- Vodilica mača mora uvijek biti četverokutna. Provjerite istrošenost vodilice mača. Na vodilicu i na vanjsku stranu članka lanca stavite ravnalo. Ako se utvrdi razmak između dvije točke, vodilica je u redu. U protivnom je vodilica istrošena. Tada ju treba popraviti ili zamjeniti.

(1) Ravnalo (2) Razmak (3) Nema razmaka (4) Lanac je hagnut

**UPOZORENJE!**

Tablica sadrži popis svih mogućih kombinacija vodilice i lanca i podatak o prikladnim kombinacijama za svaku lančanu pilu koje su označene s \*\*.

Raspodjela	Vodilica (mač)			Lanac	Model lančane pile	
Col	Dužina u colima/cm	Širina utora u colima/mm	Kod	Kod	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14"/35 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

Prilikom zamjene koristiti se smiju samo gore navedene vodilice i lanci. U slučaju nedopuštenih kombinacija postoji opasnost od ozbiljnih ozljeda i oštećenja na uređaju.

**SKLADIŠTENJE**

- 1 Ispraznите spremnik goriva i pustite motor da radi dok se ne potroši gorivo.
- 2 Ispraznите spremnik ulja.
- 3 Očistite lančanu pilu.
- 4 Uređaj čuvajte na suhom mjestu izvan dosega djece.

**ZBRINJAVANJE OTPADA I ZAŠTITA OKOLIŠA**

Ostaci ulja za podmazivanje lanca ili mješavina za 2-taktnе motore nikada se ne smiju zbrinjavati u odvodu, kanalizaciji ili zemlji; treba ih zbrinuti propisno i ekološki, npr. u skupljalištu štetnih tvari ili na deponiju.

Ako Vaš uređaj postane neupotrebljiv ili ga više ne trebate, ne zbrinjavajte ga s kućanskim otpadom, nego u skladu s važećim propisima o zaštiti okoliša. Spremnike ulja/maziva i goriva praznите oprezno i eventualne preostale količine zbrinite na skupljalištu opasnih tvari ili na deponiju. I sam uređaj zbrinite

na odgovarajućem mjestu za sakupljanje/reciklažu. Pri tome se plastični i metalni dijelovi mogu odvojiti i reciklirati. Informacije o zbrinjavanju materijala i uređaja možete dobiti kod lokalnih organa vlasti.

## UPUTA ZA TRAŽENJE POGREŠAKA

PROBLEM	UZROK	POMOĆ
1) Problemi prilikom pokretanja  <b>UPOZORENJE!</b> Provjerite je li zaštita od zaledivanja uključena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provjerite ima li u gorivu vode i neprikladnih sastojaka mješavine</li> <li>■ Provjerite je li motor možda prestao raditi jer u rasplinjaču ima previše goriva</li> <li>■ Provjerite paljenje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zamijenite prikladnim gorivom</li> <li>■ Uklonite i posušite svjećicu</li> <li>■ Zatim ponovno povucite prekidač bez zračne zaklopke</li> <li>■ Zamijenite svjećicu</li> </ul>
2) Nema snage / nedostatno ubrzanje / grubi prazni hod	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provjerite ima li u gorivu vode i neprikladnih sastojaka mješavine</li> <li>■ Provjerite onečišćenja filtra za zrak i filtra za gorivo</li> <li>■ Provjerite postavke rasplinjača</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zamijenite prikladnim gorivom</li> <li>■ Očistite</li> <li>■ Ponovno podesite igle</li> </ul>
3) Ne izlazi ulje	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Provjerite kvalitetu ulja</li> <li>■ Provjerite onečišćenje kanala za ulje i priključaka za ulje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zamijenite</li> <li>■ Očistite</li> </ul>

Ako ste stekli dojam da uređaj treba i druge intervencije u pogledu održavanja, obratite se ovlaštenom servisu u Vašem području.

## TEHNIČKI PODACI

Tip	BKS 3835	BKS 4040
Br. art.	113 185	113 186
Radni obujam	37.2cc	40.1cc
Snaga motora maks.	1.2kW	1.5kW
Duljina Vodilica (OREGON)	35cm 140SDEA041	40cm 160SDEA041
Korisna duljina reza	33cm	37cm
Lanac pile (OREGON)	91P053X	91P057X
Debljina noža	1.27 mm	1.27 mm
Raspodjela - lančanik	3/8	3/8
Broj zuba pogonskog sustava	6z /6T	6z /6T
Kočnica lanca	da	da
Broj okretaja u slobodnom hodu	3100 ± 300 okr/min	3100 ± 300 okr/min
Maksimalni broj okretaja (s reznim alatom)	11000 okr/min	11000 okr/min
Maks. brzina lanca	21 m/s	21 m/s
Veličina spremnika goriva	390ml	390ml
Veličina spremnika ulja za lanac	210ml	210ml
Omjer mješavine goriva	40:1	40:1
Neto težina bez lanca i vodilice, s praznim spremnicima	4,6kg	4,6kg
Potrošnja goriva pri najvećoj snazi motora	450 g/KWh	450 g/KWh
Zvučna snaga L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108.4 dB(A)	110.1 dB(A)
Vrijednost zvučnog tlaka L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3 )	97.6 dB(A)	99.5 dB(A)
Maks. vibracijsko ubrzanje a <sub>vhw</sub> (K=1.5)		
Prednji rukohvat	6.2 m/s <sup>2</sup>	8.5 m/s <sup>2</sup>
Stražnji rukohvat	11.3 m/s <sup>2</sup>	9.0 m/s <sup>2</sup>
Zajamčena zvučna snaga L <sub>WA</sub> (2000/14/EC+2005/88/EC)	112 dB(A)	113 dB(A)

## JAMSTVO

Greške u materijalu ili pogreške u proizvodnji uklonit ćemo za vrijeme zakonskoga jamstvenog roka za nedostatke prema vlastitom odabiru, odnosno organizirat ćemo popravak ili isporučiti zamjenski uređaj. Jamstveni rok određen je u skladu sa zakonom zemlje u kojoj je kupljen uređaj.

Jamstvo vrijedi samo u sljedećim slučajevima:

- odgovarajuća uporaba uređaja
- pridržavanje uputa za uporabu
- uporaba originalnih zamjenskih dijelova

Jamstvo ne vrijedi u ovim slučajevima

- pokušaji popravka uređaja
- tehničke izmjene uređaja
- neodgovarajuća uporaba (npr. komercijalna ili komunalna uporaba)

Jamstvo isključuje sljedeće

- oštećenja laka koja su nastala normalnim trošenjem
- oštećenja laka koja su nastala normalnim trošenjem [xxx xxx (x)] na popisu zamjenskih dijelova.
- motori za sagorijevanje jer za njih vrijede posebne jamstvene odredbe određenih proizvođača motora.

Jamstveni rok započinje kupnjom od strane prvog krajnjeg kupca. Primjenjuje se datuma na originalnom računu. U jamstvenom se roku obratite prodavatelju ili najbližem ovlaštenom servisu s ovom izjavom o jamstvu i računom. Ovaj potvrda o jamstvu ne uključuje zakonska potraživanja kupca prema prodavatelju na temelju nedostataka

## EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI

Ovim potvrđujemo da ovaj proizvod, u verziji koju smo mi pustili u promet, odgovara zahtjevima harmoniziranih EU smjernica, EU sigurnosnih standarda i standarda koji su specifični za proizvod.

Proizvod	Proizvođač	Opunomoćenik
Lančane pile	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
<b>Serijski broj</b>	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kötz	D-89359 Kötz
Tip	EU smjernice	Harmonizirane norme
BKS 3835	2006/42/EC	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EC	EN ISO 14982:2009
<b>Razina zvučne snage</b> izmjereni / zajamčena	2005/88/EC 2004/108/EC	EN ISO 22868:2011
BKS 3835 - 108/112 dB(A)		
BKS 4040 - 110/113 dB(A)		
Ispitivanje prema GSPG §4 BM	Procjena sukladnosti 2000 /14 / EG Anhang V	
<b>1027 MSR</b>	<b>Prijavljeno tijelo</b>	Kötz, 29.11.2013
BKS 3835: 14SHW0117-01(GS)	Intertek Deutschland GmbH Stangenstr. 1	
14SHW0118-01 (CE)	70771 Leinfelden-Echterdingen	
BKS 4040: 14SHW0120-01(GS)		Wolfgang Hergeth Upravljanje direktor
14SHW0121-01 (CE)		

## TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI OBSŁUG

### Spis treści

Zastosowanie zgodne/niezgodne z przeznaczeniem.....	159
Wskazówki.....	159
Położenie części.....	160
Symbole znajdujące się na urządzeniu.....	161
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas eksploatacji.....	163
Montaż prowadnicy i łańcucha tnącego.....	165
Paliwo i olej łańcuchowy.....	165
Obsługa.....	166
Piłowanie.....	169
Konserwacja.....	171
Konserwacja łańcucha tnącego i prowadnicy.....	173
Przechowywanie.....	175
Utylizacja odpadów i ochrona środowiska.....	175
Instrukcja dot. wyszukiwania usterek.....	176
Dane techniczne.....	177
Gwarancja.....	178
<b>DEKLARACJA ZGODNOŚCI EWG.....</b>	<b>178</b>



#### **UWAGA!**

Przed użyciem naszych produktów należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję w celu zapoznania się z obsługą urządzenia.

Instrukcję tę należy zawsze przechowywać w łatwo dostępnym miejscu.



#### **UWAGA!**

Oznaczone odpowiednim symbolem wskazówki ostrzegawcze zawarte w instrukcji wskazują na kwestie krytyczne, o których należy pamiętać, by uniknąć ryzyka odniesienia obrażeń; należy dokładnie przeczytać te wskazówki i przestrzegać ich w czasie korzystania z urządzenia.



#### **UWAGA!**

Symbol ten oznacza wskazówki, których należy przestrzegać, aby uniknąć wypadków mogących spowodować obrażenia lub śmierć.



#### **UWAGA!**

Symbol ten oznacza wskazówki, których należy przestrzegać, aby uniknąć usterek mechanicznych, awarii lub uszkodzeń.



#### **UWAGA!**

Przed rozpoczęciem pracy z piłą należy uważnie przeczytać te wskazówki i starannie je przechowywać.

Należy dokładnie przeczytać instrukcję postępowania. Aby bezpiecznie posługiwać się urządzeniem, należy zapoznać się z elementami obsługowymi. Niniejszą instrukcję obsługi należy przechowywać razem z piłą łańcuchową.

**UWAGA!**

Niebezpieczeństwo uszkodzenia słuchu!

W normalnych warunkach eksploatacji osoba obsługująca urządzenie może być narażona na poziom ciśnienia akustycznego o wartości 80 dB(A) lub więcej.

Piłę łańcuchową należy chwytać prawą dłonią za tylny uchwyty i lewą dlonią za przedni uchwyty.

**UWAGA!**

Ochrona przed hałasem!

Podczas pracy z urządzeniem należy przestrzegać lokalnych przepisów.

**ZASTOSOWANIE ZGODNE/NIEZGODNE Z PRZEZNACZENIEM**

Pił łańcuchowa przeznaczona jest do piłowania pni drzew, kantówek oraz gałęzi, w zależności od długości cięcia. Może być stosowana wyłącznie do pracy z drewnem. W czasie użytkowania wymagane jest stosowanie wystarczających środków ochrony osobistej. W sposób jednoznaczny wyklucza się wszelkie inne zastosowania, np. do profesjonalnej pielęgnacji drzew. Za uszkodzenia lub obrażenia wywołane nieprawidłową obsługą urządzenia odpowiedzialność ponosi użytkownik/osoba obsługująca, nie producent. W urządzeniu można używać wyłącznie podanych w instrukcji obsługi kombinacji łańcuchów tnących i mieczy. Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje również przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i obsługi zawartych w niniejszej instrukcji. Każda osoba pracująca z urządzeniem musi być zaznajomiona z jego obsługą i mieć świadomość istniejących zagrożeń. Ponadto należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom. Muszą być także przestrzegane przepisy dotyczące medycyny pracy i ochrony pracy. W przypadku modyfikacji urządzenia wygasza wszelka odpowiedzialność cywilna producenta za powstałe w następstwie szkody oraz gwarancja producenta na urządzenie. Urządzenie jest przeznaczone do pielęgnacji ogrodów w zastosowaniach prywatnych.

**OSTRZEŻENIE!**

Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących użytkowania pił łańcuchowych (ochrona pracy, środowisko naturalne)!

**WSKAZÓWKI**

Nawet w przypadku użytkowania urządzenia w sposób zgodny z przeznaczeniem nie można wykluczyć pewnego ryzyka resztowego. Ze względu na typ i konstrukcję urządzenia nie można wykluczyć następujących niebezpieczeństw:

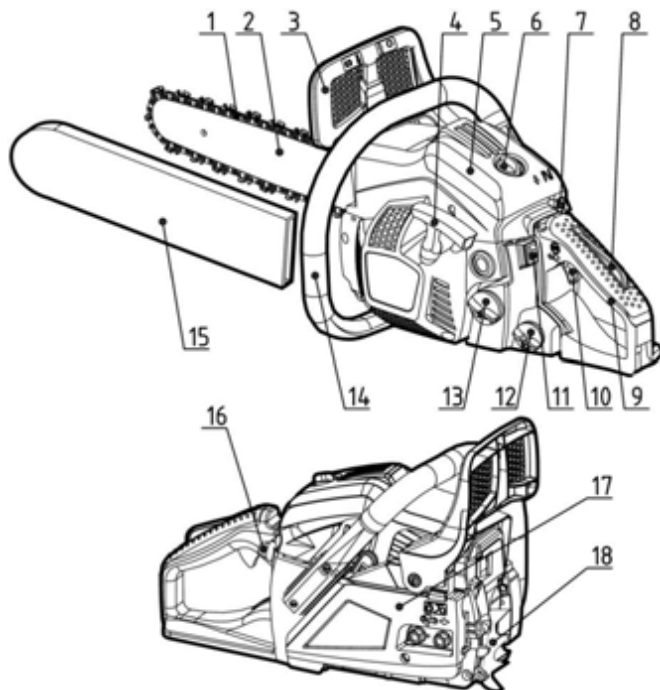
- Kontakt z niezabezpieczonym łańcuchem tnącym (rany cięte)
- Nagłe niepożądane ruchy miecza piły (rany cięte)
- Uszkodzenia słuchu w przypadku niezastosowania zalecanych ochronników
- Wydchanie szkodliwych cząstek i spalin pochodzących z silnika
- Kontakt skóry z benzyną
- Hałas. Niemożliwe jest uniknięcie określonego poziomu hałasu generowanego przez maszynę. Generowanie hałasu w miejscach publicznych wymaga uzyskania odpowiedniego zezwolenia; zezwolenie takie może być ograniczone do określonych pór dnia. Należy przestrzegać okresów ciszy. W związku z tym może być konieczne ograniczenie czasu pracy. W celu ochrony operatora i osób pracujących w bliskim otoczeniu należy nosić odpowiednie ochronniki słuchu.

■ Organia. **Ostrzeżenie:** Rzeczywista wartość emisji drgań podczas eksploatacji piły łańcuchowej może odbiegać od wartości podanych w instrukcji lub danych producenta. Powodem tego mogą być następujące czynniki, które należy uwzględnić przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia i w jego trakcie:

- Przestrzeganie wskazówek dotyczących używania piły łańcuchowej
- Sposób cięcia i obróbki ścinanego materiału
- Użytkowanie w sposób zgodny z instrukcją i prawidłowy stan piły łańcuchowej
- Ostrość i stan narzędzi tnącego
- Montaż opcjonalnych uchwytów antywibracyjnych i zamocowanie ich na obudowie piły łańcuchowej

Jeżeli po użyciu maszyny użytkownik stwierdzi nienaturalne uczucie w dloniach lub przebarwienia skóry dloni, powinien zrobić odpowiednią przerwę w pracy. Zaniechanie przerw w pracy może doprowadzić do powstania syndromu drżących rąk (HAVS).

## POŁOŻENIE CZĘŚCI



1	Łańcuch tnący	10	Dźwignia gazu
2	Prowadnica (miecz)	11	Wyłącznik silnika
3	Przednia osłona dłoni	12	Zbiornik oleju
4	Uchwyt rozrusznika	13	Zbiornik paliwa

5	Pokrywa filtra powietrza	14	Przedni uchwyt
6	Nakrętka zabezpieczająca	15	Pokrywa ochronna prowadnicy
7	Przycisk klapy powietrza	16	Pompka paliwa
8	Blokada dźwigni gazu	17	Osłona sprzęgła
9	Tylny uchwyt	18	Ostroga zębata

**SYMBOLE ZNAJDUJĄCE SIĘ NA URZĄDZENIU**

	Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i przestrzegać ich.
	Ostrzeżenie! Niebezpieczeństwo odbicia. Zachować ostrożność ze względu na możliwość odbicia piły łańcuchowej i unikać kontaktu z końcówką prowadnicy.
	Nie pracować z piłą łańcuchową przy użyciu jednej ręki.
	Piłę łańcuchową należy zawsze obsługiwać obiema rękami.
	Należy nosić odpowiednie ochronniki uszu, oczu i głowy.
	Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy przeczytać instrukcję obsługi.
	Podczas pracy z urządzeniem należy stale nosić ochronne rękawice antywibracyjne.
	Podczas pracy z piłą łańcuchową należy stale nosić antypoślizgowe obuwie robocze.

Na urządzeniu wyłaczono symbole mające na celu zapewnienie bezpiecznej eksploatacji i konserwacji. Należy zawsze przestrzegać tych wskazówek.

	Przyłącze do uzupełniania mieszanki paliwowej <b>Położenie:</b> przy pokrywie zbiornika
--	--

	Przyłącze do uzupełnienia oleju łańcuchowego <b>Położenie:</b> przy pokrywie zbiornika oleju
	Użycie wyłącznika silnika: Ustawić wyłącznik w pozycji „0” – silnik zostanie natychmiast wyłączony. <b>Położenie:</b> z lewej strony tylnego uchwytu
	Użycie przycisku klapy powietrza: Wyciągnąć przycisk – klapa powietrza zamknięta, wcisnąć przycisk – klapa powietrza otwiera się. <b>Położenie:</b> Pokrywa filtra powietrza
	Regulacja pompy olejowej: Za pomocą śrubokręta obrócić drążek w kierunku wskazywanym przez strzałkę aż do pozycji MAX w celu zwiększenia przepływu oleju lub do pozycji MIN w celu zmniejszenia przepływu oleju łańcuchowego. <b>Położenie:</b> dolna część jednostki napędowej
	Śruba znajdująca się pod oznaczeniem „H” służy do ustawiania mieszanki przy wysokiej prędkości obrotowej. <b>Położenie:</b> u góry z lewej strony na tylnym uchwycie
	Śruba znajdująca się pod oznaczeniem „L” służy do ustawiania mieszanki przy niższej prędkości obrotowej. <b>Położenie:</b> u góry z lewej strony na tylnym uchwycie
	Śruba znajdująca się nad oznaczeniem „T” służy do ustawienia prędkości obrotowej biegu jałowego. <b>Położenie:</b> u góry z lewej strony na tylnym uchwycie
	Wskazuje, w jakim kierunku zwalnia się (biała strzałka), a w jakim uruchamia się (czarna strzałka) blokadę łańcucha. <b>Położenie:</b> Przedniej części prowadnicy
	Wskazuje, w którym kierunku zamontowany jest łańcuch. <b>Położenie:</b> Przedniej części prowadnicy
	Gwarantowany poziom ciśnienia akustycznego: - 112 dB dla BKS 3835 - 113 dB dla BKS 4040
	Ręczne uruchomienie silnika

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS EKSPLOATACJI**

## ■ Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem

- Przed użyciem naszych produktów należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję w celu zapoznania się z obsługą urządzenia.
- Nigdy nie należy pracować z piłą łańcuchową, będąc zmęczonym, chorym, pod wpływem stresu, po zażyciu leków powodujących zmęczenie lub znajdująć się pod wpływem alkoholu czy narkotyków.
- W miejscu pracy z piłą łańcuchową musi być zapewniona należytą wentylację. Nigdy nie należy włączać lub obsługiwać urządzenia w zamkniętych pomieszczeniach lub budynkach. Spaliny zawierają niebezpieczny tlenek węgla.
- Nie używać piły spalinowej przy silnym wietrze, zlej pogodzie, zlej widoczności lub przy bardzo wysokich/niskich temperaturach. Sprawdzić, czy na drzewie nie znajdują się obumarłe gałęzie, które mogłyby spaść podczas ścinania.
- Używać antypoślizgowego obuwia ochronnego, przylegającej do ciała odzieży oraz ochronników oczu, uszu oraz głowy. Nosić rękawice antywibracyjne. Uważa się, że wibracje i niskie temperatury mogą spowodować tzw. objaw Raynauda, który dotyczy palców poszkodowanej osoby. Bladość i odrębniowanie palców. Ponieważ nie wiadomo, od jakiego minimalnego obciążenia mogą wystąpić powyższe dolegliwości, zaleca się niezwłoczne zastosowanie następujących środków ostrożności. Chrońić ciało przed zimnem, przede wszystkim głowę, gardło, stopy, kostki, dlonie i nadgarstki. Częściej robić przerwy, dbać o dobre ukrwienie poprzez wykonywanie energicznych ķwiczeń ramionami oraz unikać palenia. Piła łańcuchowa zawsze musi być naostrzona. Należy starannie pielęgnować piłę, w tym także system antywibracyjny. Używanie tępego łańcucha wydłuża czas cięcia; dociskanie takiego łańcucha do drewna zwiększa obciążenie rąk wywołane wibracjami. Piła posiadająca luźne części lub uszkodzone/zużyte amortyzatory wibracji wytwarza większe wibracje. Ograniczyć czas pracy. Nawet w przypadku przestrzegania wszystkich podanych środków ostrożności nie można wykluczyć odstępstwa palców lub powstania tzw. zespołu cieśni nadgarstka. W przypadku regularnego wzgl. ciągłego używania urządzenia należy dokładnie sprawdzać stan dloni i palców. Jeżeli wystąpi ktryś z opisanych wyżej objawów, należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem.
- Ostrożnie obchodzić się z paliwem. Wytrzeć rozlane paliwo, a przed uruchomieniem silnika odsunąć piłę na odległość min. 3 m od miejsca uzupełniania paliwa.
- W miejscowościach, w których mieszka się, przelewa, wlewa lub przechowuje paliwo nie mogą znajdować się żadne źródła iskier ani plomieni. Nie palić tytoniu podczas pracy z paliwem oraz obsługi piły.
- Podczas uruchamiania silnika i pilowania uważać, by w pobliżu piły łańcuchowej nie znajdowały się osoby trzecie. W obszarze pracy nie mogą znajdować się ludzie ani zwierzęta. W czasie uruchamiania i eksploatacji piły dzieci, zwierzęta domowe i osoby postronne muszą zachować odstęp min. 10 m.
- Rozpocząć pilowanie dopiero wtedy, gdy w obszarze roboczym nie znajdują się żadne osoby, zapewniona jest stabilna pozycja ciała i możliwe jest bezpieczne wyminięcie opadającego pnia.
- Kiedy silnik jest uruchomiony, mocno trzymać piłę obiema dłoñmi. Uchwyty piły mocno objąć kciukami i palcami.
- Uważać, by żadna część ciała nie miała kontaktu z piłą, kiedy silnik jest włączony. Przed uruchomieniem silnika sprawdzić, czy łańcuch nie styka się z przedmiotami lub osobami.
- Piłę przenosić tylko wtedy, gdy silnik jest wyłączony. Podczas przenoszenia prowadnica i łańcuch powinny być skierowane do tyłu, a tłumik znajdować się z dala od ciała.
- Przed każdym użyciem piły łańcuchowej sprawdzić, czy nie posiada ona zużytych, poluzowanych lub wymienionych części. Nie wolno używać piły łańcuchowej, jeżeli jest uszkodzona, nieprawidłowo nastawiona, niekompletna lub poszczególne jej części nie są wystarczająco zamocowane. Pamiętać, że łańcuch zatrzymuje się, gdy dźwignia gazu zostanie zwolniona.

- Za wyjątkiem punktów zawartych w instrukcji obsługi piły łańcuchowa może być konserwowana wyłącznie przez wykwalifikowanych specjalistów (np. użycie niewłaściwych narzędzi do demontażu koła zamachowego lub do przytrzymywania koła zamachowego podczas demontażu spręgla może spowodować uszkodzenia strukturalne koła zamachowego i w efekcie jego wypadnięcie podczas eksploatacji).
- Przed odłożeniem piły wyłączyć silnik.
- Podczas cięcia małych gałęzi i młodych pędów należy zachować szczególną ostrożność, ponieważ małe części mogą dostać się do łańcucha i zostać wyrzucone w stronę operatora.
- Podczas cięcia naprężonych gałęzi należy uważać, aby nie zostać uderzonym, gdy naprężenie ustąpi i gałąź odskoczy.
- Uchwyty muszą być zawsze suche, czyste i niezabrudzone paliwem lub mieszanką paliwową.
- Zachować ostrożność w przypadku odbicia piły. Odbicie to ruch prowadnicy piły do góry, który występuje, gdy łańcuch na końcu prowadnicy zetknie się z przedmiotem. W przypadku odbicia może dojść do niebezpiecznej utraty kontroli nad piłą.
- Pamiętać, że podczas transportu pokrywa ochronna musi być nałożona na prowadnicę. Bezpiecznie ułożyć urządzenie na czas transportu, by uniknąć wycieku paliwa, uszkodzeń lub obrażeń.
- Środki ostrożności na wypadek odbicia



#### **OSTRZEŻENIE!**

Odbicie może nastąpić, gdy koniec prowadnicy zetknie się z przedmiotem lub gdy łańcuch zakleszczy się w razie.



Zetknienie końca prowadnicy z przedmiotem może wywołać błyskawiczną reakcję, która spowoduje, że prowadnica zostanie odrzucona w górę i w stronę operatora. W przypadku zakleszczenia łańcucha w górnej części prowadnicy może ona szybko odskoczyć w kierunku operatora. Każda z tych reakcji może spowodować utratę kontroli nad piłą i w efekcie ciężkie obrażenia.

- Nie należy polegać wyłącznie na wbudowanych zabezpieczeniach piły. W czasie używania piły łańcuchowej należy podjąć określone działania, aby wykluczyć wypadki lub obrażenia podczas pracy.



(1) Wiedza o tym, w jaki sposób dochodzi do odbicia, pozwala zmniejszyć lub wyeliminować moment zaskoczenia. Nieoczekiwane zdarzenia zawsze niosą ze sobą ryzyko wypadków.



(2) Przy włączonym silniku prowadzić piłę w bezpieczny sposób obiema dłońmi, trzymając prawą dłoń na tylnym uchwycie, a lewą na przednim uchwycie. mocno i bezpiecznie objąć uchwyty kciukami i palcami. Mocne chwycenie uchwytów zmniejsza niebezpieczeństwo odbicia i pozwala na bezpieczne prowadzenie piły. Nie zmniejszać siły chwytu.



(3) Uważać, by w obszarze pracy nie znajdowały się żadne przeszkody. Unikać stykania się końca prowadnicy z pniem drzewa, gałęzią lub innymi przeszkodami, które mogą wystąpić w czasie pracy z piłą.



(4) Piłować przy wysokich prędkościach obrotowych silnika.



(5) Nie pracować wyżej niż na wysokości ramion.



(6) Przestrzegać wskazówek producenta piły łańcuchowej dotyczących ostrzenia i konserwacji.



(7) Należy używać wyłącznie wskazanych przez producenta prowadnic i łańcuchów zamiennych lub produktów równoważnych.

## MONTAŻ PROWADNICY I ŁAŃCUCHA TNĄCEGO

### PALIWO I OLEJ ŁAŃCUCHOWY



#### ■ PALIWO

Silniki są smarowane specjalnym olejem przeznaczonym do chłodzonych powietrzem dwusuwowych silników benzynowych. Jeżeli taki olej nie jest dostępny, należy użyć oleju z dodatkiem przeciwtłucia do chłodzonych powietrzem silników dwusuwowych.

#### **ZALECANA MIESZANKA BENZYNY 40 : OLEJ 1**

(JASO FC lub ISO EGC do silników dwusuwowych chłodzonych powietrzem). Silniki te są certyfikowane do eksploatacji z benzyną bezoliwową.



#### OSTRZEŻENIE!



Paliwo jest łatwopalne. W pobliżu paliwa nie palić tytoniu i nie dopuścić do powstawania płomieni oraz iskier.



#### UWAGA!

- 1 PALIWO BEZ OLEJU (BENZYNA SUROWA) – Bardzo szybko powoduje ciężkie uszkodzenia wewnętrznych części silnika.
- 2 OLEJ DO SILNIKÓW CZTEROSUWOWYCH lub CHŁODZONYCH WODĄ SILNIKÓW DWUSUWOWYCH – Może powodować zabrudzenia świec zapłonowych, zatykanie otworów spustowych lub sklejenie pierścieni tłokowych.

#### ■ SPORZĄDZANIE MIESZANKI PALIWOWEJ

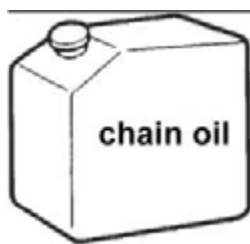
- 1 Odmierzyć ilości benzyny i oleju, które powinny zostać zmieszczone.
- 2 Wlać nieco benzyny do czystego, dopuszczonego do użytku zbiornika na paliwo.
- 3 Dodać cały olej i dobrze wymieszać.
- 4 Dodać pozostałą benzynę i mieszać przez co najmniej minutę.
- 5 Zbiornik wyraźnie oznaczyć na zewnętrznej stronie, by uniknąć pomylenia go ze zbiornikiem z benzyną lub innymi zbiornikami.

#### ■ OLEJ ŁAŃCUCHOWY

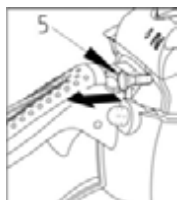
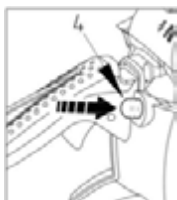
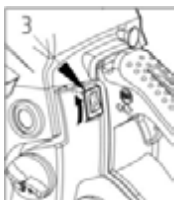
W ciągu całego roku należy stosować specjalny olej łańcuchowy.



Nie używać starego lub regenerowanego oleju, ponieważ może on uszkodzić pompę oleju.



## OBSŁUGA



## ■ WŁĄCZENIE SILNIKA

- 1 Poluzować i zdjąć pokrywę zbiornika paliwa i oleju. Pokrywę odłożyć w niezapylonym miejscu.
- 2 Załankować urządzenie paliwem i wypełnić zbiornik oleju olejem łańcuchowym do poziomu 80%.
- 3 Ponownie mocno dokręcić pokrywę zbiornika paliwa i oleju oraz ew. wytrzeć rozlane paliwo.
- 4 Obrócić włącznik do pozycji „I”.
- 5 Naciskać pompkę paliwa do momentu, aż napłynie do niej paliwo.
- (1) Olej  
(2) Paliwo  
(3) Włącznik silnika  
(4) Pompka paliwa  
(5) Przycisk klapy powietrza
- 6 Wyciągnąć przycisk klapy powietrza. Klapa powietrza zostanie zamknięta, a dźwignia gazu znajdzie się w pozycji startowej.



W przypadku ponownego uruchomienia bezpośrednio po wyłączeniu silnika. Otworzyć klapę powietrza.

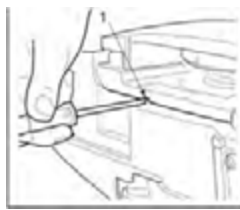


Po wyciągnięciu przycisk klapy powietrza nie powraca do pozycji roboczej, nawet jeśli dźwignia gazu jest przytrzymywana lub przycisk zostanie wciśnięty palcem. Aby przycisk klapy powietrza powrócił do pozycji roboczej, należy nacisnąć dźwignię gazu.

- 1 Dociągnąć do przodu pokrywę ochronną przedniego uchwytu, aby włączyć blokadę łańcucha.
- 1 Mocno trzymając piłę na podłożu, energicznie pociągnąć za linkę rozrusznika.
- 1 Gdy nastąpi zaplon, natychmiast nacisnąć dźwignię gazu, aby przycisk klapy powietrza powrócił do pozycji roboczej, i uruchomić silnik za pomocą uchwytu rozrusznika.
- 2 Pociągnąć pokrywę ochronną przedniego uchwytu do góry w stronę uchwytu, aby zwolnić blokadę. Następnie rozgrzać silnik, przytrzymując lekko wysuniętą dźwignię gazu.

**OSTRZEŻENIE!**

Przed uruchomieniem silnika sprawdzić, czy łańcuch nie styka się z przedmiotami lub osobami. Przed każdym włączeniem pamiętać, że włączona jest blokada łańcucha.

**■ SPRAWDZANIE ZASILENIA OLEJEM**

Po włączeniu silnika uruchomić łańcuch ze średnią prędkością i sprawdzić, czy olej łańcuchowy rozpryskuje się jak na rysunku.

Przepływ oleju łańcuchowego można zmienić za pomocą śrubokręta, który należy wprowadzić do otworu znajdującego się na dole po stronie sprzęgła. Olej łańcuchowy wyregulować odpowiednio do warunków pracy.

**(1)** Wałek nastawczy do regulacji przepływu oleju łańcuchowego  
Obrót wałka w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara – zwiększenie przepływu oleju

Obrót wałka w kierunku ruchu wskazówek zegara – zmniejszenie przepływu oleju

**UWAGA!**

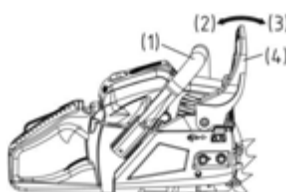
Gdy paliwo wyczerpie się, również zbiornik oleju powinien być prawie pusty. Przy każdym uzupełnianiu paliwa należy napełnić również zbiornik oleju.

**■ KONTROLA DZIAŁANIA SPRZĘGŁA**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy łańcuch się nie porusza, kiedy piła pracuje na biegu jałowym.

**OSTRZEŻENIE!**

Podczas użytkowania piły należy mocno trzymać obiema dłońmi, lewą dłońią na przednim uchwycie, a prawą na tylnym uchwycie, nawet jeżeli operator jest osobą leworęczną.

**■ BLOKADA ŁAŃCUCHA**

Blokada łańcucha natychmiast zatrzymuje łańcuch, jeżeli piła odskoczy wskutek odbicia.

Standardowo blokada uruchamia się automatycznie w wyniku działania sił bezwładności. Może też zostać uruchomiona ręcznie poprzez docisnięcie dźwigni hamulca (przedniej osłony uchwytu) do przodu.

Gdy blokada zostanie uruchomiona, z podstawy dźwigni hamulca wysunie się biały stożek. (1) Przedni uchwyt (2) Zwolnienie (3) Blokada (4) Osłona przedniego uchwytu

W celu zwolnienia blokady należy pociągnąć przednią osłonę uchwytu w stronę przedniego uchwytu, aż słyszalne będzie kliknięcie.

**OSTRZEŻENIE!**

Gdy blokada zadziała, puścić dźwignię gazu, by zmniejszyć prędkość obrotową silnika. Ciągła eksploatacja z uruchomioną blokadą powoduje silne nagrzewanie sprzęgła, które może powodować usterki.

Codziennie należy sprawdzać, czy blokada działa prawidłowo.

**W tym celu należy postępować w następujący sposób:**

- 1) Wyłączyć silnik.

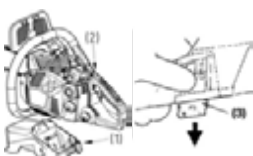
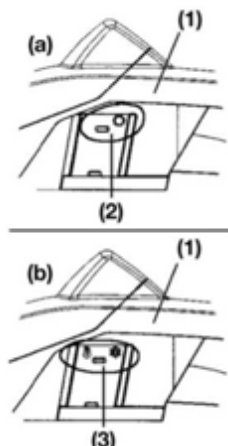
2) Trzymać piłę łańcuchową poziomo, puścić przedni uchwyt, końcem prowadnicy dotknąć pnia lub kawałka drewna i sprawdzić, czy blokada zadziała. Siła działania blokady zależy od wielkości prowadnicy. Jeżeli blokada nie zadziała, należy zwrócić się do naszego dystrybutora w celu przekazania urządzenia do serwisu.

### ■ OCHRONA PRZED ZAMARZNIECIEM GAŹNIKA

Jeżeli piła łańcuchowa jest używana w temperaturach 0 – 5°C i przy wysokiej wilgotności powietrza, w gaźniku może tworzyć się lód; może to negatywnie wpływać na moc silnika lub zakłócać jego działanie.

(1) Pokrywa cylindra (2) Symbol nasłonecznienia (3) Symbol śniegu (a) Tryb normalny (b) Tryb ochrony przed zamarzaniem Produkt ten jest wyposażony w klapę wentylacyjną znajdująca się po prawej stronie na pokrywie cylindra. Przez nią doprowadzane jest do silnika gorące powietrze, które pozwala uniknąć oblodzenia. W normalnych warunkach należy używać piły w trybie standardowym, tzn. w trybie ustawnionym w momencie dostarczenia urządzenia.

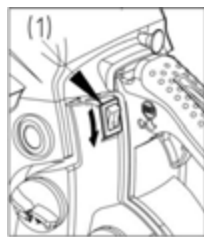
Jeżeli jednak zachodzi ryzyko oblodzenia, przed użyciem należy ustawić tryb ochrony przed zamarzaniem. Jeżeli piła nadal będzie używana w trybie ochrony przed zamarzaniem, mimo iż temperatury wzrosną do standardowych wartości, może to spowodować problemy z uruchamianiem silnika lub jego pracą z normalną prędkością obrotową; dlatego piłę należy przełączyć na tryb normalny, gdy tylko ryzyko oblodzenia przestanie występować.



### ■ PRZEŁĄCZANIE TRYBU

- (1) Pokrywa cylindra
- (2) Przycisk klapy powietrza
- (3) Osłona przeciwłodowa

- 1 Wyłączyć silnik za pomocą wyłącznika.
- 2 Wyjąć pokrywę filtra powietrza i filtr powietrza, następnie zdjąć przycisk klapy powietrza z pokrywy cylindra.
- 3 Poluzować śruby mocujące pokrywę cylindra (tj. trzy śruby po wewnętrznej i jedną śrubę po zewnętrznej stronie pokrywy) i zdjąć pokrywę cylindra.
- 4 Dociągnąć palcem osłonę przeciwłodową po prawej stronie pokrywy cylindra w dół i zdjąć osłonę.
- 5 Osłonę przeciwłodową ustawić w taki sposób, by symbol śniegu był skierowany do góry. Następnie ponownie umieścić osłonę w pokrywie cylindra.
- 6 Ponownie zamontować pokrywę cylindra i umieścić wszystkie inne części na właściwej pozycji.



### ■ WYŁĄCZANIE SILNIKA

- 1 Puścić dźwignię gazu i na kilka minut pozostawić silnik pracujący na biegu jałowym.
- 2 Ustawić wyłącznik w pozycji „O” (STOP).
- (1) Wyłącznik silnika

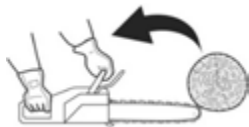
## PIŁOWANIE



### OSTRZEŻENIE!

Przed rozpoczęciem pracy należy przeczytać rozdział „Wskaźówki dotyczące bezpieczeństwa podczas eksploatacji”; najpierw należy przetestować działanie piły na łatwych do pilowania pniach. W ten sposób można łatwiej zapoznać się z działaniem urządzenia.

Należy zawsze przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa, które ew. mogą ograniczyć używanie piły łańcuchowej.



Należy zawsze przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa. Piła łańcuchowa może być używana wyłącznie do cięcia drewna. Nie wolno jej używać do obróbki innych materiałów. W przypadku innych materiałów występuje inny poziom drgań i bezpieczeństwo odbicia może być większe. Nie jest także możliwe przestrzeganie instrukcji bezpieczeństwa. Nie używać piły łańcuchowej jako dźwigni do podnoszenia, przenoszenia lub rozdzielania przedmiotów. Nie należy umieszczać jej na przymocowanych na stałe stojakach. Narzędzia lub inne urządzenia, które nie odpowiadają wskazaniom producenta, nie mogą być podłączane do wału odbioru napędu.

Piły nie trzeba wciskać w rzaz z dużą siłą. Podczas pracy na maksymalnych obrotach wymagany jest jedynie niewielki nacisk.

Pił należy sprawdzać pod kątem uszkodzeń codziennie przed każdym użyciem oraz po każdym upadku lub w razie innych wypadków.

Jeżeli moc silnika zostanie zwiększena w momencie, gdy łańcuch jest zablokowany w rzazie, może to spowodować uszkodzenie sprzęgła.

Jeżeli łańcuch tnący utknie w rzazie, nie należy próbować wyciągać go na siłę, lecz użyć klinu lub dźwigni, aby otworzyć rzaz.

### ■ Ochrona przed odbiciem

Piła jest wyposażona w blokadę łańcucha, która przy prawidłowej eksploatacji zatrzymuje łańcuch w momencie odbicia. Działanie blokady łańcucha należy sprawdzać przed każdym użyciem; w tym celu należy włączyć piłę na 1 lub 2 sekundy na pełnych obrotach i naciśnąć przednią osłonę dłoni do przodu. łańcuch musi się natychmiast zatrzymać, a silnik nadal pracować z pełną prędkością obrotową. Jeżeli łańcuch nie zatrzyma się lub zatrzyma się z opóźnieniem, przed użyciem należy wymienić taśmę hamulcową i bęben sprzęgła.



W celu zminimalizowania ryzyka związanego z odbiciem bardzo ważne jest, aby przed każdym użyciem piły sprawdzać prawidłowe działanie blokady łańcucha oraz wystarczającą ostrość łańcucha. Usunięcie zabezpieczeń, niewłaściwa konserwacja lub nieprawidłowa wymiana prowadnicy bądź łańcucha mogą zwiększyć ryzyko odniesienia poważnych obrażeń w wyniku odbicia piły.

### ■ Scinanie drzew

- 1 Kierunek upadku drzewa należy ustalić na podstawie warunków wiatrowych, nachylenia drzewa, umiejscowienia ciężkich gałęzi, dalszej pracy wykonywanej po ścięciu drzewa oraz innych czynników.
- 2 Usunąć wszelkie przedmioty z obszaru wokół drzewa oraz zwrócić uwagę na stabilność pozycji roboczej oraz bezpieczną drogę wycofania.
- 3 Po stronie upadku drzewa wykonać w pniu nacięcie na 1/3 jego grubości.
- 4 Po przeciwniejszej stronie nacięcia, nieco ponad jego linią, wykonać cięcie obalające.



#### **OSTRZEŻENIE!**

Przed ścięciem drzewa należy ostrzec przed niebezpieczeństwem wszystkich ewentualnie znajdujących się w pobliżu pracowników.

- (A) Nacięcie
- (B) Cięcie obalające

### ■ Przepiłowywanie i okrzesywanie



#### **OSTRZEŻENIE!**

- 1 Zawsze należy zwracać uwagę na stabilność podłożu i stabilność drzewa.
- 2 Należy brać pod uwagę to, że ścięty pień może się stoczyć.
- 3 Aby uniknąć odbicia piły, należy przeczytać wskazówki zawarte w rozdziale „Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas eksploatacji”. Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić kierunek siły gnącej w pniu, który ma zostać przepiłowany. Piłowanie zawsze należy kończyć po stronie przeciwnej do kierunku wyginania się pnia, aby prowadnica nie zaleszczyła się w razie.

### ■ Piłowanie pnia nieułożonego na podpórkach

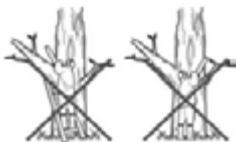
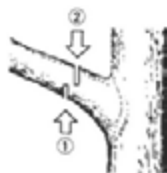
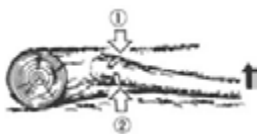
Przepiłować pień do połowy, następnie przetoczyć go i zakończyć piłowanie z drugiej strony.



### ■ Piłowanie pnia ułożonego na podpórkach

W zaznaczonym na powyższej ilustracji obszarze A przepiłować pień na ponad 1/3 grubości od dołu do góry, a następnie resztę od góry do dołu. W obszarze B przepiłować pień na ponad 1/3 grubości od góry do dołu, a następnie od dołu do góry.





### ■ Okrzesywanie ściegęgo pnia

Należy najpierw sprawdzić kierunek wyginania się gałęzi. Następnie wykonać płytke nacięcie po stronie ściśniętej, aby gałąz nie została rozerwana. Przepiąłać gałąz po stronie naprężonej.



#### OSTRZEŻENIE!

Należy pamiętać, że przecięta gałąz może odskoczyć.

### ■ Odcinanie gałęzi

Ciąć najpierw od dołu do góry, a następnie od góry do dołu.



#### OSTRZEŻENIE!

- 1 Należy zwrócić uwagę na stabilne podłożę lub użyć drabiny.
- 2 Nie pracować poza bezpiecznym obszarem.
- 3 Nie pracować wyżej niż na wysokości ramion.
- 4 Pię chwytać zawsze obiema dłońmi.

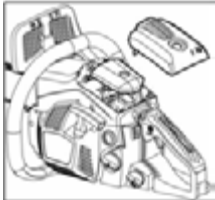


#### OSTRZEŻENIE!

Przy pracy na pniach zawsze należy umieścić ostrogę zębata. Ostrogę zębata należy docisnąć do pnia za pomocą tylnego uchwytu. Następnie docisnąć przedni uchwyt w kierunku linii cięcia. Ostrogę należy pozostawić jako element pomocniczy do ew. dalszego piłowania. Użycie ostrogi zębatej podczas piłowania drzew i grubych gałęzi zwiększa bezpieczeństwo, ułatwia pracę i zmniejsza obciążenie wywołane przez wibracje.

W razie wystąpienia przeszkoły pomiędzy piłowanym materiałem a piłą należy wyłączyć piłę. Odczekać, aż piła całkowicie się zatrzyma. Założyć rękawice ochronne i usunąć przeszkodę. Jeżeli konieczne jest zdjęcie łańcucha, należy przestrzegać wskazówek zawartych w odpowiednim rozdziale opisującym montaż łańcucha. Po oczyszczeniu i ponownym montażu należy przeprowadzić próbę działania. W razie wystąpienia wiązacji lub szumów mechanicznych należy zaprzestać używania piły i zwrócić się do dystrybutora.

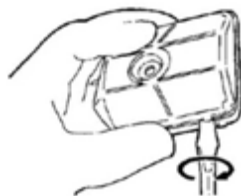
## KONSERWACJA



#### OSTRZEŻENIE!

Przed każdym czyszczeniem, przeglądem i każdą naprawą urządzenia należy upewnić się, że silnik jest wyłączony i wychłodzony. Odłączyć świecę zapłonową, aby uniknąć niepożądanego zapłonu.

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących regularnej konserwacji, przygotowania urządzenia przed użyciem oraz codziennych czynności konserwacyjnych. Nieprawidłowa konserwacja może spowodować poważne uszkodzenia urządzenia.



## Konserwacja po każdym użyciu

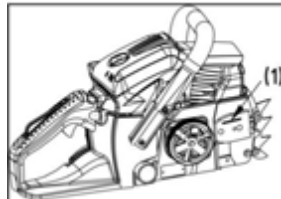
### 1. Filtr powietrza

W celu usunięcia pyłu z powierzchni filtra należy postukać nim o twardą powierzchnię. W celu oczyszczania tkaniny filtra należy oddzielić od siebie dwie połowy filtra i wyczyścić tkaninę za pomocą szczotki. W przypadku używania sprężonego powietrza przedmuchiwanie należy zawsze wykonywać od wewnętrznej do zewnętrznej. Aby złączyć ze sobą obie połówki filtra, należy je ścisnąć na krawędziach, aż zatrzasną się i słyszać będzie kliknięcie.

### 2. Przyłącze oleju

Zdemontować prowadnicę i sprawdzić przyłącze oleju pod kątem zabrudzeń.

(1) Przyłącze oleju



### 3. Prowadnica (miecza)

Po zdemontowaniu prowadnicy usunąć mączkę drzewną z rowka i przyłącza oleju.

Nasmarować koło łańcuchowe przez przyłącze smarowe na końcu prowadnicy.

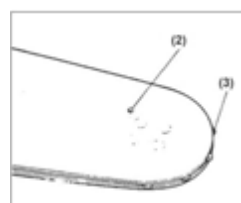
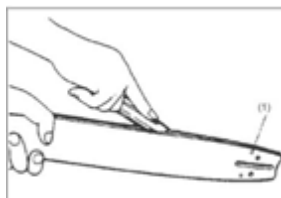
(1) Przyłącze oleju

(2) Przyłącze smarowe

(3) Koło łańcuchowe

### 4. Pozostałe

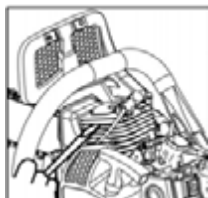
Sprawdzić urządzenie pod kątem wycieków paliwa, poluzowanych mocowań oraz uszkodzeń większych części, przede wszystkim sprawdzić uszczelnienia uchwytów i mocowanie prowadnicy. Usterki należy usunąć przed kolejnym użyciem piły łańcuchowej.



## ■ Regularna konserwacja

### 1. Żebra cylindra

Nagromadzenie pyłu pomiędzy żebrami cylindra prowadzi do przegrzania silnika. Należy regularnie sprawdzać i czyścić żebra cylindra; w tym celu należy zdemontować filtr powietrza i pokrywę cylindra. Przy montażu pokrywy cylindra zwrócić uwagę, aby prawidłowo założyć przewody i tulejki wyłączeniowe.



### 2. Filtr paliwa

(a) Wyciągnąć filtr z króćca wlewowego za pomocą haczyka z drutu.

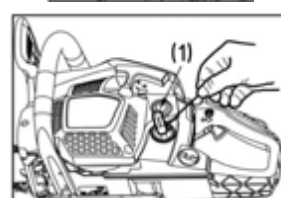
(1) Filtr paliwa

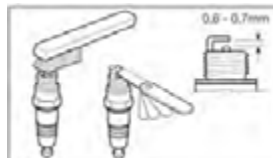
(b) Rozmontować i przepłukać wzgl. wymienić filtr.



#### OSTRZEŻENIE!

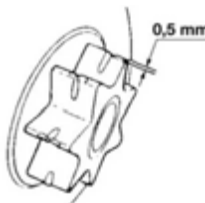
- Po zdemontowaniu filtra przytrzymać końcówkę rury ssącej za pomocą kleszczy.
- Przy montażu filtra uważać, aby do rury ssącej nie przedostawały się włókna filtra lub pył.



**3. Świeca zapłonowa**

Oczyścić elektrody za pomocą drucianej szczoteczki i w razie potrzeby ponownie ustawić szczelinę na 0,65 mm.

Typ świecy zapłonowej: NHSP LD L8RTF lub CHAMPION RCJ7Y, lub NGK BPMR7A

**4. Koło łańcuchowe**

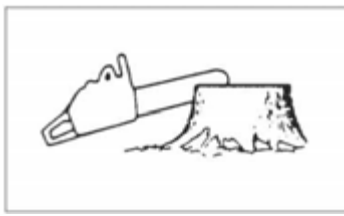
Sprawdzić pod kątem zarysowań lub znacznego zużycia, które mogą zakłócić działanie napędu łańcuchowego. W przypadku znacznego zużycia należy wymienić koło łańcuchowe. Nigdy nie należy montować nowego łańcucha na zużyte koło łańcuchowe ani zużytego łańcucha na nowe koło łańcuchowe.

**5. Amortyzatory przednie i tylne**

Wymienić, jeżeli naklejona część jest oderwana lub gumowa część posiada pęknięcia. Wymienić, jeżeli kołek oporowy dotyka wewnętrznej strony części metalowej tylnego amortyzatora i zwiększył się luz części metalowej.

**OSTRZEŻENIE!**

Używać tylko części zamiennych podanych w niniejszej instrukcji. Zastosowanie innych części może doprowadzić do poważnych obrażeń.

**KONSERWACJA ŁAŃCUCHA TNĄCEGO I PROWADNICY****■ Łańcuch tnący****OSTRZEŻENIE!**

Aby możliwe było zapewnienie płynnej, bezpiecznej pracy, ogniwa łańcucha muszą być wystarczająco ostre.

**Ostrzenie należy wykonać, jeżeli:**

- mączka drzewna przybiera postać drobnego proszku,
- wprowadzenie piły wymaga dużego wysiłku,
- cięcie nie przebiega prosto,
- wibracje nasilają się,
- zużycie paliwa jest podwyższone.

**Wskazówki dot. ustawiania ogniwa łańcucha:****OSTRZEŻENIE!**

Nosić rękawice ochronne.

**Przed naostrzeniem:**

- Upewnić się, że łańcuch tnący jest zabezpieczony.
- Upewnić się, że silnik jest wyłączony.
- Do ostrzenia używać piłnika okrągłego o wielkości odpowiedniej do posiadanej łańcucha.

**Typ łańcucha:**

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

Wielkość pilnika: 5/32" (4,0 mm) dla 91P Przyłożyć pilnik do ogniwła łańcucha i przesunąć w linii prostej do przodu. Przytrzymać pilnik we wskazanej pozycji.

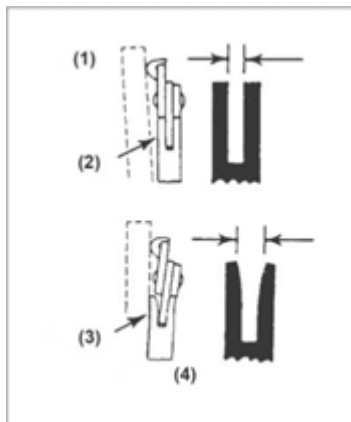
Po nastrzeniu każdego ogniwła łańcucha sprawdzić głębokość i spiłować w sposób przedstawiony na rysunku aż do uzyskania odpowiedniego wymiaru.

**OSTRZEŻENIE!**

Aby zmniejszyć ryzyko odbicia lub zerwania paska, krawędź przednią należy starannie zaostrzyć.

Zwrócić uwagę na to, aby wszystkie ogniwła łańcucha miały tę samą długość i te same kąty krawędzi, jak to przedstawiono na rysunku.

	Średnica pilnika	Kąt wysokości głowy zęba	Kąt podcięcia	Kąt nachylenia głowy zęba (55°)	Wymiar głębokości
Typ łańcucha					
		Kąt obrotu narzędziwa	Kąt nachylenia narzędziwa	Promieniowy kąt natarcia	
91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"
Wymiar głębokości					Pilnik



## Prowadnica (miecz)

- Od czasu do czasu odwracać prowadnicę, by uzyskać równomierne zużycie.
  - Prowadnica zawsze musi być czworokątna. Skontrolować prowadnicę pod kątem zużycia. Przyłożyć linijkę do prowadnicy i do zewnętrznej strony ogniwła łańcucha. Jeżeli pomiędzy tymi dwoma punktami jest odstęp, stan prowadnicy jest prawidłowy. W przeciwnym wypadku prowadnica jest zużyta. Należy ją wówczas naprawić lub wymienić.



## **OSTRZEŻENIE!**

Poniższa tabela zawiera listę wszystkich możliwych kombinacji prowadnic i łańcuchów. Kombinacje odpowiednie dla danego modelu płyty oznaczono symbolem **\*\***.

Podziałka	Prowadnica (miecz)			Łańcuch	Model piły łańcuchowej	
Cale	Długość w calach/cm	Szerokość rowka w calach/cm	Kod	Kod	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14"/35 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

Przy wymianie wolno stosować wyłącznie podane wyżej rodzaje prowadnic i łańcuchów. Zastosowanie niedozwolonych kombinacji stwarza ryzyko poważnych obrażeń i uszkodzenia urządzenia.

## **PRZECZHOWYWANIE**

- 1 Opróżnić zbiornik paliwa i pozostawić silnik włączony do momentu, aż paliwo zostanie całkowicie zużyte.
  - 2 Opróżnić zbiornik oleju.
  - 3 Wyczyścić piłę.
  - 4 Urządzenie przechowywać w suchym miejscu, niedostępnym dla dzieci.

#### **UTYLIZACJA ODPADÓW I OCHRONA ŚRODOWISKA**

Pozostałości oleju łańcuchowego lub mieszanki do silników dwusuwowych nie wolno wylewać do ścieków, kanalizacji lub gleby; należy je zutylizować zgodnie z przepisami i zasadami ochrony środowiska, np. przekazać do punktu zbiórki lub na składowisko odpadów niebezpiecznych.

Jeżeli urządzenie nie nadaje się do użytku lub nie jest już potrzebne, nie należy go wyrzucać wraz z odpadami domowymi, lecz zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami o ochronie środowiska. Należy dokładnie opróżnić zbiorniki oleju, smaru oraz paliwa i przekazać ewentualne resztki do utylizacji.

w punkcie zbiórki lub na składowisku odpadów niebezpiecznych. Samo urządzenie należy również przekazać do utylizacji w odpowiednim punkcie zbiórki/recyklingu. Części wykonane z materiałów sztucznych i części metalowe można rozmontować i poddać recyklingowi. Informacje na temat utylizacji materiałów i urządzeń można uzyskać w lokalnych urzędach.

## INSTRUKCJA DOT. WYSZUKIWANIA USTEREK

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
<p>1) Problemy z rozruchem</p> <p><b>OSTRZEŻENIE!</b> Sprawdzić, czy nie jest włączona ochrona przed oblodzeniem.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sprawdzić, czy paliwo nie zawiera wody lub nieodpowiednich składników.</li> <li>■ Sprawdzić, czy silnik nie jest zalany.</li> <li>■ Sprawdzić zapłon.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zastąpić odpowiednim paliwem.</li> <li>■ Wyjąć i osuszyć świecę zapłonową.</li> <li>■ Następnie ponownie pociągnąć rozrusznik bez klapy powietrza.</li> <li>■ Wymienić świecę zapłonową.</li> </ul>
<p>2) Mała moc/niedostateczne przyspieszenie/nierówna praca na biegu jałowym</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sprawdzić, czy paliwo nie zawiera wody lub nieodpowiednich składników.</li> <li>■ Sprawdzić filtr powietrza i paliwa pod kątem zanieczyszczeń.</li> <li>■ Sprawdzić ustawienie gaźnika.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zastąpić odpowiednim paliwem.</li> <li>■ Oczyścić.</li> <li>■ Na nowo ustawić iglice.</li> </ul>
<p>3) Olej nie wypływa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sprawdzić jakość oleju.</li> <li>■ Sprawdzić kanał oleju i przyłącza oleju pod kątem zanieczyszczenia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wymienić.</li> <li>■ Oczyścić.</li> </ul>

Jeżeli mają Państwo wrażenie, że urządzenie wymaga innych zabiegów konserwacyjnych, prosimy zwrócić się do autoryzowanego punktu obsługi klienta w Państwa regionie.

**DANE TECHNICZNE**

Typ	<b>BKS 3835</b>	<b>BKS 4040</b>
Nr art.	113 185	113 186
Pojemność skokowa	37,2 cm <sup>3</sup>	40,1 cm <sup>3</sup>
Maks. moc silnika	1,2 kW	1,5 kW
Długość Prowadnica (OREGON)	35 cm 140SDEA041	40 cm 160SDEA041
Długość użyteczna cięcia	33 cm	37 cm
Łańcuch tnący (OREGON)	91P053X	91P057X
Grubość noża	1,27 mm	1,27 mm
Podziałka koła łańcuchowego	3/8	3/8
Liczba zębów cięgna napędowego	6 z./6 nap.	6 z./6 nap.
Blokada łańcucha	tak	tak
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	3100 ± 300 obr./min	3100 ± 300 obr./min
Maksymalna prędkość obrotowa (z narzędziem tnącym)	11 000 obr./min	11 000 obr./min
Maks. prędkość łańcucha	21 m/s	21 m/s
Pojemność zbiornika paliwa	390 ml	390 ml
Pojemność zbiornika oleju łańcuchowego	210 ml	210 ml
Stosunek składników mieszanki paliwowej	40:1	40:1
Masa netto bez łańcucha i prowadnicy, z pustymi zbiornikami	4,6 kg	4,6 kg
Zużycie paliwa przy maksymalnej mocy silnika	450 g/KWh	450 g/KWh
Moc akustyczna L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108,4 dB(A)	110,1 dB(A)
Wartość ciśnienia akustycznego L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	97,6 dB(A)	99,5 dB(A)
Maks. przyspieszenie drgań a <sub>vhw</sub> (K=1,5)		
Przedni uchwyty	6,2 m/s <sup>2</sup>	8,5 m/s <sup>2</sup>
Tylny uchwyty	11,3 m/s <sup>2</sup>	9,0 m/s <sup>2</sup>
Gwarantowana moc akustyczna L <sub>WA</sub> (2000/14/WE+2005/88/WE)	112 dB(A)	113 dB(A)

## GWARANCJA

Ewentialne błędy materiałowe oraz produkcyjne w urządzeniu usuwamy zgodnie z naszym wyborem poprzez naprawę lub dostawę zastępczą przed ustawowo określonym terminem upływu prawa do dochodzenia roszczeń z tytułu wad. Termin upływu reguluje każdorazowo prawo obowiązujące w kraju, w którym urządzenie zostało zakupione.

Nasze zobowiązanie gwarancyjne obowiązuje tyl-

kow przypadku:

- prawidłowego obchodzenia się z urządzeniem,
- przestrzegania instrukcji obsługi
- stosowania oryginalnych części zamiennych
- podjęcia prób napraw urządzenia
- dokonania zmian technicznych w urządzeniu
- nizastosowania niezgodnego z przeznaczeniem (np. w ramach działalności gospodarczej lub komunalnej).

Z gwarancji wyłączone są:

- uszkodzenia lakieru spowodowane normalnym zużyciem,
- części ulegające zużyciu, które w karcie części zamiennych zamieszczone są w ramce [xxx xxx (x)]
- silniki spalinowe – dla nich obowiązują oddzielne przepisy gwarancyjne danego producenta silnika.

Okres gwarancji rozpoczyna się od dnia zakupu przez pierwszego odbiorcę. W tym przypadku obowiązuje data na oryginalnym dowodzie zakupu. W przypadku dochodzenia roszczeń gwarancyjnych należy zwrócić się z tym oświadczeniem gwarancyjnym oraz paragonem potwierdzającym zakup urządzenia do sprzedawcy, u którego urządzenie zostało zakupione lub do najbliższego autoryzowanego punktu obsługi klienta. Niniejsze zobowiązanie gwarancyjne nie narusza prawa kupującego do dochodzenia roszczeń u sprzedawcy z tytułu wad.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI EWG

Niniejszym oznajmiamy, że ten produkt w wykonaniu dopuszczonym do obrotu odpowiada zharmonizowanym przepisom wytycznych UE, normom bezpieczeństwa UE i normom odnoszącym się do produktu.

Produkt	Producent	Pienomocnik
Pily lańcuchowej	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
<b>Numer seryjny</b>	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kötz	D-89359 Kötz
Typ	Wytyczne UE	Normy zharmonizowane
BKS 3835	2006/42/EC	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EC	EN ISO 14982:2009
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	2005/88/EC	EN ISO 22868:2011
mierzone / gwarantowane	2004/108/EC	
BKS 3835 - 108/112 dB(A)		
BKS 4040 - 110/113 dB(A)		
Typ badania według GSPG §4	Ocena zgodności	
<b>BM 1027 MSR</b>	2000 /14 / EG Anhang V	
BKS 3835: 14SHW0117-01(GS) 14SHW0118-01 (CE)	Notyfikowana	Kötz, 29.11.2013
BKS 4040: 14SHW0120-01(GS) 14SHW0121-01 (CE)	Intertek Deutschland GmbH Stangenstr. 1 70771 Leinfelden-Echterdingen	 Wolfgang Herget Dyrektor zarządzający

## PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU K POUŽITÍ

### Obsah

Použití k určenému účelu / použití k jinému než určenému účelu.....	180
Upozornění.....	180
Poloha dílů.....	181
Symboly na přístroji.....	181
Bezpečnostní pokyny pro provoz.....	184
Montáž vodicí lišty a pilového řetězu.....	186
Palivo a řetězový olej.....	186
Obsluha.....	187
Řezání.....	190
Údržba.....	192
Údržba pilového řetězu a vodicí lišty.....	194
Skladování.....	196
Likvidace odpadů a ochrana životního prostředí.....	196
Návod k hledání závad.....	197
Technické údaje.....	198
Záruka.....	199
<b>PROHLÁŠENÍ O SHODE ES.....</b>	199



#### POZOR!

Před použitím našich výrobků si pozorně přečtěte tuto příručku, abyste se s přístrojem seznámili. Tuto příručku vždy mějte po ruce.



#### POZOR!

Výstražná upozornění v této příručce, označená příslušným symbolem, odkazují na kritické body, které je třeba zohlednit, aby se předešlo riziku zranění; tyto pokyny si pozorně přečtěte a při používání je dodržujte.



#### POZOR!

Tento symbol označuje pokyny, které musí být dodrženy, aby se předešlo nehodám, které mohou vést zranění či umrtí.



#### POZOR!

Tento symbol označuje pokyny, které musí být dodrženy, aby se předešlo mechanickým pořuchám, výpadkům nebo škodám.



#### POZOR!

Než začnete s pilou pracovat, pozorně si přečtěte tato upozornění a dobře je uschovejte. Pečlivě si přečtěte pokyny. Seznamte se s ovládacími prvky, abyste mohli přístroj bezpečně používat. Tento návod k obsluze uchovávejte společně s řetězovou pilou.

**POZOR!**

Nebezpečí poškození sluchu!

Za normálních provozních podmínek může být obsluha tohoto přístroje vystavena hluku 80 dB(A) nebo více.

Řetězovou pilu je třeba držet pravou rukou za zadní rukojet a levou rukou za přední rukojet.

**POZOR!**

Ochrana proti hluku!

Při práci s přístrojem je nutné dodržovat místní předpisy.

## **POUŽITÍ K URČENÉMU ÚČELU / POUŽITÍ K JINÉMU NEŽ URČENÉMU ÚČELU**

Řetězová pila je určena k řezáním kmenů stromů, dřevěných hranolů a k řezání větví, podle délky řezu. Smí být používána pouze pro práci se dřevem. Po dobu používání je potřeba mít dostatečné osobní ochranné vybavení. Jakékoli jiné použití, např. profesionální ošetření uvnitř stromu, je výslovně vyloučeno. Za škody nebo zranění, k nimž dojde kvůli chybě v obsluze, ručí uživatel/obsluha, nikoli výrobce. Smějí být použity pouze pilové řetězy a kombinace lišt uvedené v návodu k obsluze pro tento přístroj. Použití k určenému účelu zahrnuje také dodržování bezpečnostních pokynů a pokynů pro obsluhu v uživatelské příručce. Každá osoba, která s přístrojem pracuje, s ním musí být seznámena a musí si být vědoma možných nebezpečí. Kromě toho je třeba přísně dodržovat platné předpisy pro prevenci úrazů. Rovněž musí být dodržovány předpisy týkající se pracovní medicíny a ochrany zdraví při práci. V případě změn přístroje zaniká jakékoli ručení výrobce za takto vzniklé škody a záruka výrobce na přístroj. Tento přístroj je určen pro soukromou údržbu zahrad.

**VAROVÁNÍ!**

Dodržujte prosím vnitrostátní předpisy pro používání řetězových pil! (bezpečnost práce, životní prostředí)

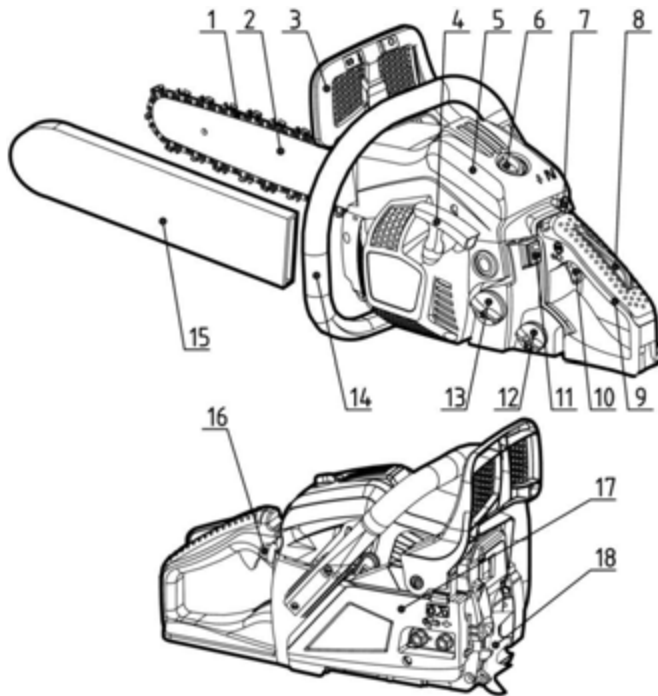
## **UPOZORNĚNÍ**

I při řádném používání přístroje ke stanovenému účelu se může vyskytnout zbytkové riziko, které nelze vyloučit. Kvůli druhu a konstrukci přístroje nelze vyloučit následující nebezpečí:

- kontakt s nechráněným pilovým řetězem (řezná poranění)
- náhlé nechteme pohyby pilové lišty (řezná poranění)
- poškození sluchu, pokud nebude použita předepsaná ochrana sluchu
- vdechnutí škodlivých částic a výfukových plynů z motoru
- kontakt pokožky s benzínem
- hlučnost. Nelze se vyhnout určité hladině hluku od přístroje. Zatížení hlukem ve veřejných prostorách musí být schváleno a případně omezeno na určité hodiny. Je třeba dodržovat klidovou dobu a pracovní doba může být omezena. Kvůli ochraně obsluhy a osob, které pracují v blízkosti, je třeba použít vhodnou ochranu sluchu.
- Vibrace. **Varování:** Skutečná hodnota vibrací při provozu řetězové pily se může lišit od údajů v příručce nebo od údajů výrobce. Důvodem mohou být následující faktory, které je třeba zohlednit před použitím a během něho:
  - Dodržování pokynů k používání řetězové pily
  - Postup řezání a zpracování řeziva
  - Používání v souladu s předpisy a stav řetězové pily
  - Ostrost a stav řezného nástroje
  - Montáž dodatečných rukojetí odolných proti kmitání a upevnění rukojetí na kryt řetězové pily

Pokud po používání přístroje máte nepříjemný pocit nebo zjistíte zbarvení kůže na rukou, udělejte si v práci přiměřenou přestávku. Bez přestávek v práci může dojít k vibračnímu syndromu ruka-paže.

## POLOHA DÍLŮ



1	Řetěz	10	Páka plynu
2	Vodicí lišta	11	Spínač motoru
3	Přední chránič rukou	12	Olejová nádrž
4	Rukojet' startéru	13	Palivová nádrž
5	Kryt vzduchového filtru	14	Přední rukojet'
6	Zajišťovací matice	15	Ochranný kryt vodicí lišty
7	Tlačítka vzduchové klapky	16	Čerpací balonek
8	Blokování páky plynu	17	Kryt spojky
9	Zadní rukojet'	18	Opěrná čelist

## SYMBOLY NA PŘÍSTROJI



Přečtěte si a dodržujte všechna výstražná upozornění.

	Varování! Nebezpečí zpětného rázu. Chraňte se před zpětným rázem řetězové pily a vyhněte se kontaktu se špicí lišty.
	S řetězovou pilou nikdy nepracujte jednou rukou.
	Řetězovou pilu vždy obsluhujte oběma rukama.
	Je třeba nosit vhodnou ochranu sluchu, očí a hlavy.
	Před prací s tímto přístrojem si přečtěte návod k obsluze.
	Při práci s přístrojem vždy noste bezpečnostní rukavice chránící před vibracemi.
	Při práci s řetězovou pilou vždy noste protiskluzovou pracovní obuv.

Pro bezpečný provoz a bezpečnou údržbu jsou na přístroji vyraženy symboly. Tyto pokyny vždy dodržujte.

	Přípojka pro doplňování palivové směsi <b>Poloha:</b> u víka nádrže
	Přípojka pro doplňování řetězového oleje <b>Poloha:</b> u víka olejové nádrže
	Ovládání spínače motoru Dejte spínač do polohy „0“, motor se okamžitě vypne. <b>Poloha:</b> vlevo od zadní rukojeti
	Ovládání tlačítka vzduchové klapky Když tlačítko vytáhnete, vzduchová klapka se zavře, když tlačítko zatlačíte, vzduchová klapka se otevře. <b>Poloha:</b> kryt vzduchového filtru

	Nastavení olejového čerpadla Otočte tyčku šroubovákem ve směru šipky až do polohy MAX pro větší přítok oleje, popř. do polohy MIN pro menší přítok řetězového oleje. <b>Poloha:</b> spodní strana pohonné jednotky
	Šroub pod značkou „H“ slouží k nastavení směsi při vysokých otáčkách. <b>Poloha:</b> nahoře vlevo na zadní rukojeti
	Šroub pod značkou „L“ slouží k nastavení směsi při nízkých otáčkách. <b>Poloha:</b> nahoře vlevo na zadní rukojeti
	Šroub nad značkou „T“ slouží k nastavení volnoběžných otáček. <b>Poloha:</b> nahoře vlevo na zadní rukojeti
	Udává, jakým směrem se uvolňuje (bílá šipka) či ovládá (černá šipka) řetězová brzda. <b>Poloha:</b> Přední části vodicí kolejnice
	Udává, jakým směrem je namontovaný řetěz. <b>Poloha:</b> Přední části vodicí kolejnice
	Garantovaná hladina hluku: - 112 dB pro BKS 3835 - 113 dB pro BKS 4040
	Manuální start motoru

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PROVOZ

- Před prací s přístrojem
  - Před použitím našich výrobků si pozorně přečtěte tuto příručku, abyste se s přístrojem seznámili.
  - S řetězovou pilou nepracujte, pokud jste unavení, nemocní, ve stresu nebo užíváte léky, které zvyšují únavu, nebo po požití alkoholu či drog.
  - Při práci s řetězovou pilou dbejte na to, aby pracovní prostor byl dobré větrany. Přístroj nikdy nestartujte a nepoužívejte v uzavřených prostorech nebo budovách. Výfukové plyny obsahují nebezpečný oxid uhelnatý.
  - Řetězovou pilu nepoužívejte za silného větru, špatného počasí, při špatné viditelnosti nebo při extrémně vysokých či nízkých teplotách. Vždy zkонтrolujte, zda na stromě nejsou odumřelé větve, které by během kácení mohly spadnout dolů.
  - Noste protiskluzovou bezpečnostní obuv, těsně přiléhající oděv a ochranu zraku, sluchu a hlavy. Noste ochranné rukavice proti vibracím. Předpokládá se, že takzvaný Raynaudův fenomén, který se týká prstů postižených osob, může být způsoben vibracemi a chladem. Bledost a necitlivost prstů. Jelikož není známo, od jaké minimální zátěže se mohou potíže objevit, jsou velice doporučená následující opatření. Udržujte se v teple, zejména hlavu, krk, nohy, kotníky, ruce a klouby na rukou. Dělejte si častěji přestávky, dbejte na dobré prokrování silným pohybem paží a vyvarujte se kouření. Řetězová pila musí být stále ostrá a o pilu včetně systému na ochranu proti vibracím je třeba se pečlivě starat. Tupy řetěz zvyšuje dobu řezání a pokud je takový řetěz tlačen skrz dřevo, zvyšuje se zatížení rukou vibracemi. Pila s volnými díly nebo s poškozenými či opotřebenými tlumiči vibrací vytváří větší vibrace. Omezte dobu práce. Ani při dodržení všech těchto opatření nelze vyloučit, že budete mít necitlivé prsty nebo že dojde ke vzniku syndromu karpálního tunelu. Při pravidelném, popř. trvalém používání přístroje byste proto měli pečlivě sledovat stav svých rukou a prstů. Pokud se objeví některých z výše popsánych příznaků, ne-prodleně vyhledejte lékařskou radu.
  - Při manipulaci s palivem postupujte opatrně. Rozlité palivo setřete a před startem motoru dejte řetězovou pilu minimálně 3 m od místa doplňování paliva.
  - V oblastech, kde se palivo míchá, přelívá/plní nebo skladuje, je třeba odstranit veškeré zdroje vytvářející jiskry nebo plameny. Při manipulaci s palivem a při provozu řetězové pily nekuřte.
  - Při startu motoru a při řezání dbejte na to, aby se v prostoru řetězové pily nezdržovaly žádné další osoby. V pracovní oblasti se nesmějí zdržovat žádné osoby nebo zvířata. Při zapnutí a provozu řetězové pily musí být děti, domácí zvířata a přihlížející ve vzdálenosti minimálně 10 m.
  - S řezáním začněte až tehdy, když je pracovní oblast volná, zaujmáte pevný postoj a můžete bezpečně uhnout padajícímu kmenu.
  - Řetězovou pilu vždy držte pevně oběma rukama, když běží motor. Rukojeti řetězové pily pevně uchopte palci a prsty.
  - Když běží motor, dbejte na to, aby se žádná část těla nedostala do kontaktu s pilou. Před startem motoru zkonzolujte, zda se řetěz nedotýká žádných předmětů nebo osob.
  - Řetězovou pilu noste pouze s vypnutým motorem, s vodicí lištou a řetězem směrem dozadu a s tlumičem výfuku od těla.
  - Řetězovou pilu před každým použitím zkonzolujte, zda na ní nejsou opotřebené, volné nebo vyměněné díly. Poškozená, chyběně seřízená nebo neúplná či pevně nesmontovaná řetězová pila se nesmí používat. Dbejte na to, aby se řetěz zastavil, když se uvolní regulace plynu.
- S výjimkou bodů uvedených v uživatelské příručce smí údržbu řetězové pily provádět pouze kvalifikovaný odborný personál (např. použití nevhodných nástrojů k demontáži setrvačníku nebo k přidržení setrvačníku při demontáži spojky může vést ke strukturnímu poškození setrvačníku, takže tento pak během provozu vypadává).
- Před odložením řetězové pily vždy vypněte motor.
- Při řezání menších větví a výhonků je třeba postupovat mimořádně opatrně, protože malé kusy se zachycují do řetězu a mohou být vymrštěny na obsluhu.

- Při řezání napjaté větve dbejte na to, abyste nebyli zasaženi, když se napětí uvolní a větev odskočí zpět.
- Rukojeti musí být vždy suché, čisté a bez paliva či palivové směsi.
- Chraňte se před zpětným rázem pily. Zpětný ráz je pohyb vodicí lišty nahoru, k němuž dojde, když řetězová pila špicí vodicí lišty narazí na nějaký předmět. Při zpětném rázu může dojít k nebezpečné ztrátě kontroly nad řetězovou pilou.
- Při přepravě řetězové pily dbejte na to, aby byl na vodicí liště nasazen ochranný kryt. Během přepravy položte přístroj do bezpečné polohy, abyste předešli úniku paliva, poškození nebo zranění.
- Bezpečnostní opatření proti zpětnému rázu



### **VAROVÁNÍ!**

Ke zpětnému rázu může dojít, když špice vodicí lišty narazí na nějaký předmět nebo když se řetězová pila zaklíní v řezu.

-  Dotyk špice lišty s předmětem může vyvolat bleskovou reakci, při které je vodicí lišta vymrštěna nahoru a zpět k obsluze. Při zaklínění řetězové pily nahore na vodicí liště může být lišta rychle odražena zpět k obsluze. Každá z těchto reakcí může vést k tomu, že ztratíte kontrolu nad pilou a dojde k vážným zraněním.
- Nespoléhejte se jen na zabudovaná bezpečnostní zařízení pily. Při používání řetězové pily byste měli dodržovat určitá opatření, aby byly vyloučeny nehody nebo zranění během práce.



(1) Když víte, jak dochází ke zpětnému rázu, můžete snížit nebo odstranit moment překvapení. Překvapivé postupy v sobě vždy skrývají nebezpečí úrazu.



(2) Pilu s běžicím motorem vedte bezpečně oběma rukama, pravou ruku na zadní rukojeti, levou ruku na přední rukojeti. Rukojeti pevně a bezpečně uchopte palci a prsty. Pevný úchop snižuje nebezpečí zpětného rázu a pilu je možné vést bezpečně. Rukojet neuvolňujte.



(3) Dbejte na to, aby v pracovním prostoru nebyly žádné překážky. Zabraňte tomu, aby se špice lišty dotkla kmene stromu, větve nebo jiné překážky, které se mohou vyskytnout během práce s pilou.



(4) Řežte s vysokými otáčkami motoru.

(5) Nepracujte výše, než máte ramena.



(6) Dodržujte pokyny výrobce řetězové pily ohledně ostření a údržby.

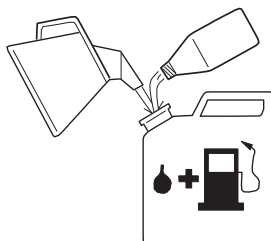


(7) Používejte pouze výrobcem uvedené náhradní lišty a řetězy nebo rovnocenné výrobky.



## MONTÁŽ VODICÍ LIŠTY A PILOVÉHO ŘETĚZU

### PALIVO A ŘETĚZOVÝ OLEJ



#### ■ PALIVO

Motory jsou mazány speciálním olejem pro vzduchem chlazené dvoudobé benzínové motory. Není-li takový olej k dispozici, je třeba použít olej s přídavkem antioxidantů pro vzduchem chlazené dvoudobé motory.

#### DOPORUČENÁ SMĚS BENZÍN 40 : OLEJ 1

(JASO FC nebo ISO EGC pro vzduchem chlazené dvoudobé motory). Tyto motory jsou certifikované pro provoz s bezolovnatým benzínem.



#### VAROVÁNÍ!

Palivo je snadno zápalné. V blízkosti paliva nekuřte a vyhněte se plamenům a jiskram.



#### POZOR!

- 1 PALIVO BEZ OLEJE (SUROVÝ BENZÍN) - Vede velice rychle k vážnému poškození vnitřních částí motoru.
- 2 OLEJ PRO ČTYŘDOBÉ MOTORY NEBO VODOU CHLazené DVoudobé MOTORY - Může vést k znečištění zapalovacích svíček, upcpání výfukových otvorů nebo slepení pístních kroužků.

#### ■ VYTVOŘENÍ PALIVOVÉ SMĚSI

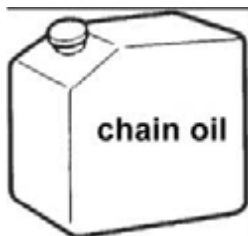
- 1 Odměřte množství benzínu a oleje, která mají být smíchána.
- 2 Trochu benzínu nalijte do čisté, schválené nádoby na palivo.
- 3 Přidejte veškerý olej a dobře promíchejte.
- 4 Přidejte zbývající benzín a minimálně jednu minutu míchejte.
- 5 Nádobu na vnější straně jednoznačně označte, aby se předešlo záměně s nádobami na benzín nebo jinými nádobami.

#### ■ ŘETĚZOVÝ OLEJ

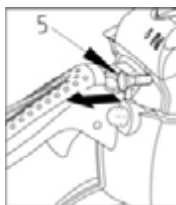
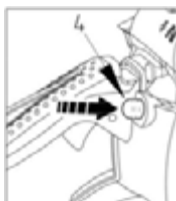
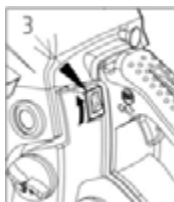
Po celý rok je třeba používat speciální řetězový olej.



Nepoužívejte starý nebo upravený olej, který by mohl poškodit olejové čerpadlo.



## OBSLUHA



#### ■ ZAPNUTÍ MOTORU

- Uvolněte a sejměte víko palivové a olejové nádrže. Víčko odložte na místo, kde se nepráší.
  - Do přístroje napříte palivo a olejovou nádrž napříte řetězovým olejem minimálně na stav 80 %.
  - Víčko palivové a olejové nádrže opět utáhněte a setřete případně rozlité palivo.
  - Spínač otoče do polohy „I“.
  - Čerpací balonek plynule tiskněte, až do balonku nateče palivo.  

(1) Olej	(4) Čerpací balonek
(2) Palivo	(5) Tlačítka vzduchové klapky
(3) Spínač motoru	
  - Vytáhněte tlačítka vzduchové klapky. Vzduchová klapka se zavře a plynová páka je ve startovní poloze.

**i** Při novém startu ihned po vypnutí motoru. Otevřete vzduchovou klapku.

**i** Po vytažení tlačítka vzduchové klapky se toto nevrátí zpět do provozní polohy, ani když je stisknuta páka plynu nebo je tlačítko zatlačeno prstem. Má-li se tlačítko vzduchové klapky vrátit do provozní polohy, je třeba místo toho stisknout páku plynu.

- 1 Ochranný kryt přední rukojeti zatlačte dopředu, tím spusťte řetězovou brzdu.
  - 1 Pilu držte pevně na zemi a silně zatáhněte za lanko startéru.

- 1 Pilu držte pevně na zemi a silně zatáhněte za lanko startéru

- 1 Jakmile dojde k zážehu, stiskněte páku plynu, aby se tlačítko vzduchové klapky vrátilo do provozní polohy a rukojetí startéru nastartujte motor.
  - 2 Ochranný kryt přední rukojeti přitáhněte k rukojeti, tím uvolníte brzdu. Pak nechte motor zahřát s mírně vytáženou pákou plynu.

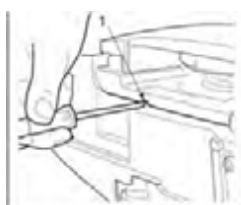
**VAROVÁNÍ!**

Před startem motoru zkontrolujte, zda se řetěz nedotýká žádých předmětů nebo osob. Před každým zapnutím dbejte na to, aby byla stisknuta řetězová brzda.

**■ KONTROLA PŘÍVODU OLEJE**

Po startu motoru nechte řetěz běžet na střední rychlosť a zkontrolujte, zda je řetězový olej rozstříkován, jak je to uvedeno na obrázku.

Proud řetězového oleje je možné měnit pomocí šroubováku, který se zavede do otvoru dole na straně spojky. Řetězový olej reguluje podle pracovních podmínek.

**(1) Seřizovací hřidel přítoku řetězového oleje**

Otočení hřidele proti směru hodinových ručiček - zvýšení přítoku oleje  
Otočení hřidele ve směru hodinových ručiček - omezení přítoku oleje.

**POZOR!**

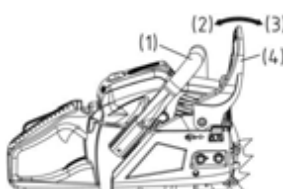
Když je palivo spotřebované, měla by být olejová nádrž téměř prázdná. Při každém doplňování paliva je třeba doplnit i olejovou nádrž.

**■ KONTROLA FUNKČNOSTI SPOJKY**

Před každým použitím je třeba zkontrolovat, zda se řetěz nepohybuje, když řetězová pila běží na volnoběhu.

**VAROVÁNÍ!**

Během používání musíte řetězovou pilu držet pevně oběma rukama, levou rukou za přední rukojet' a pravou za zadní, a to i tehdy, když je obsluha levák.

**■ ŘETĚZOVÁ BRZDA**

Řetězová brzda řetěz okamžitě zastaví, když se řetězová pila při zpětném rázu odrazí zpět.

Normálně je brzda ovládána automaticky setrvačností. Lze ji ovládat také manuálně tak, že se brzdová páka (přední chránič rukojeti) zatlačí dopředu. Je-li spuštěna brzda, vysune se ze základny brzdové páky bílá kuželka. (1) Přední rukojet' (2) Uvolnění (3) Brzda (4) Přední chránič rukojeti

Pro uvolnění brzdy je třeba zatáhnout přední chránič rukojeti k přední rukojeti, až zazní cvaknutí.

**VAROVÁNÍ!**

Když se brzda zapne, uvolněte páku plynu, abyste snížili otáčky motoru. Při trvalém provozu se zataženou brzdou vyvíjí spojka teplo, které může vést k poškození.

Každý den je třeba kontrolovat bezvadný chod brzdy.

**Přitom je třeba postupovat takto:**

1) Vypněte motor.

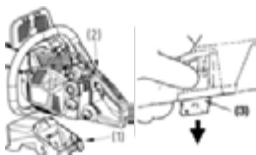
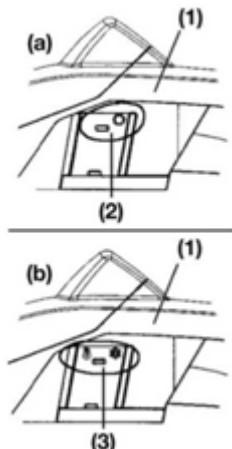
2) Řetězovou pílu držte vodorovně, uvolněte přední rukojet', špicí vodicí lišty se dotkněte pařezu nebo kusu dřeva a zkontrolujte, zda se spustí brzda. Síla brzdy závisí na velikosti lišty. Pokud se brzda nespustí, obratěte se prostřednictvím služby pro zákazníky na našeho prodeje.

### ■ OCHRANA KARBURÁTORU PŘED MRAZEM

Je-li řetězová pila používána při teplotách 0 - 5 °C a vysoké vlhkosti vzduchu, může se v karburátoru tvorit led; to může ovlivnit výkon motoru nebo nebezproblémový chod motoru.

(1) Kryt válce (2) Symbol slunce (3) Symbol sněhu (a) Normální provoz  
(b) Provoz s ochranou před mrazem Tento výrobek je vybaven odvzdušňovací klapkou vpravo na krytu válce, přes kterou je do motoru přiváděn teply vzduch a lze tak zabránit zamrznutí. Za normálních podmínek se pila používá v normálním provozu, tj. v tom druhu provozu, jaký byl nastaven při dodání.

Pokud ovšem hrozí nebezpečí zamrznutí, je třeba před použitím nastavit provoz s ochranou před mrazem. Je-li pila dále používána s režimem na ochranu před mrazem, ačkolи teploty již vystoupily na normální hodnoty, může být ovlivněno startování motoru nebo provoz motoru při normálních otáčkách; proto je třeba řetěz vždy zapínat v normálním provozním režimu, jakmile nehrozí nebezpečí zamrznutí.



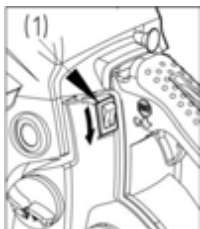
### ■ PŘEPNUTÍ PROVOZNÍHO REŽIMU

(1) Kryt válce

(2) Tlačítko vzduchové klapky

(3) Krytka proti zamrznutí

- 1 Motor vypněte tlačítkem motoru.
- 2 Sejměte kryt vzduchového filtru a vyjměte vzduchový filtr, pak sejměte z krytu válce tlačítko vzduchové klapky.
- 3 Uvolněte přídružné šrouby krytu válce (tj. tři šrouby na vnitřní straně a jeden šroub na vnější straně krytu) a sejměte kryt válce.
- 4 Krytku proti zamrznutí na pravé straně krytu válce zatlačte prstem a kryt sejměte.
- 5 Krytku proti zamrznutí nastavte tak, aby symbol sněhu směřoval nahoru, a krytku opět nasadte do krytu válce.
- 6 Namontujte zpět kryt válce a všechny ostatní díly na jejich příslušné místo.



### ■ VYPNUTÍ MOTORU

- 1 Uvolněte plynovou páku a motor nechte několik minut běžet na volnoběhu.
  - 2 Spínač dejte do polohy „O“ (STOP).
- (1) Spínač motoru

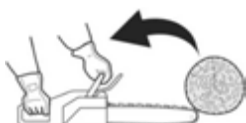
## ŘEZÁNÍ



### VAROVÁNÍ!

Před začátkem práce si přečtěte kapitolu „Bezpečnostní pokyny pro provoz“, pilu byste měli nejprve otestovat na jednoduchých kmenech. Tak se můžete s přístrojem snáze seznámit.

Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy, které mohou případně omezit používání řetězové pily.



Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy. Řetězová pila se smí používat jen k řezání dřeva. Jiné materiály se s ní nesmějí zpracovávat. Vibrace a nebezpečí zpětného rázu jsou u jiných materiálů rozdílné a bezpečnostní předpisy tedy není možné dodržet. Řetězovou pilu nepoužívejte jako páku ke zvedání, přesouvání nebo oddělování předmětů. Neumisťujte ji na pevně stojící stojany. Náradí nebo jiné přístroje, které neodpovídají údajům výrobce, nesmějí být na vývodový hřídel připojeny.

Pilu nesmíte silou tláčit do řezu. Při provozu na plný plyn je pro práci třeba pouze malý tlak.

Pilu byste měli denně před každým použitím a po každém pádu nebo jiných incidentech zkontořovat, zda není poškozená.

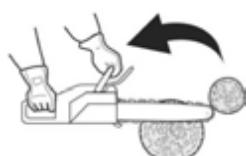
Je-li motor vytočen do vysokých otáček, když řetěz uvázne v řezu, může to poškodit spojku. Pokud pilový řetěz uvázne v řezu, nepokoušejte se ho násilněm uvolnit, ale použijte k otevření řezu klín nebo páku.

### ■ Ochrana před zpětným rázem

Pila je vybavena řetězovou brzdou, která při řádném provozu řetěz v případě zpětného rázu zastaví. Funkci řetězové brzy je třeba kontrolovat před každým použitím; k tomu nechte pilu 1 nebo 2 sekundy běžet na plný plyn a přední ochranu rukou zatlačte dopředu. Řetěz se pak musí okamžitě zastavit a motor dál běží na plné otáčky. Pokud se řetěz zastaví se zpožděním nebo vůbec ne, je třeba před použitím vyměnit brzdový pás a buben spojky.

Je mimořádně důležité před každým použitím zkontořovat pilu a řetězovou brzdu, zda jsou v bezvadném stavu a zda je řetěz dostatečně ostrý, aby bylo možné udržet nebezpečí zpětného rázu pod kontrolou. Odstranění bezpečnostních zařízení, nevhodná údržba nebo nevyměněná lišta či řetěz mohou nebezpečí vážného zranění v důsledku zpětného rázu řetězové pily zvyšovat.

### ■ Kácení



- Směr kácení je třeba určit podle povětrnostních podmínek, sklonu stromu, polohy těžkých větví, dalších prací po kácení a dalších faktorů.
- Prostor kolem stromu uvolněte a dbejte na pevný postoj a bezpečnou ústupovou cestu.
- Na straně, kam bude strom padat, udělejte v kmenu do jedné třetiny tloušťky zásek.
- Na protilehlé straně mírně nad základní linií záseku vedete hlavní řez.

**VAROVÁNÍ!**

Při kácení je třeba varovat před nebezpečím osoby případně pracující v blízkosti.

(A) Zásek

(B) Hlavní řez

**Rozřezávání a odřezávání větví****VAROVÁNÍ!**

1 Vždy dbejte na bezpečný postoj a na stabilitu stromu.

2 Počítejte s tím, že pokácený kmen se může odkutálet.

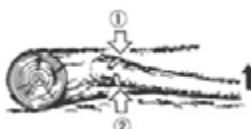
3 Přečtěte si pokyny v kapitole „Bezpečnostní pokyny pro provoz“, abyste předešli zpětnému rázu pily. Před začátkem práce zkонтrolujte směr ohýbací síly kmene, který chcete rozřezat. Řezání vždy končete na straně protilehlé ke směru ohýbu, aby se vodicí lišta nezaklínila v řezu.

**Řezání nepodepřeného kmenu**

Kmen rozřízněte do poloviny, pak otočte a řez dokončete z druhé strany.

**Řezání podepřeného kmenu**

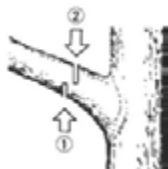
Řeze v oblasti A na obrázku nahoru přes třetinu síly zdola nahoru a poté zbytek shora dolů. V oblasti B řeze přes třetinu tloušťky shora dolů a poté zdola nahoru.

**Odstraňování větví z pokáceného kmene**

Nejprve zkonztrólujte směr ohýbu větve. Pak provedte plochý řez ve stlačené straně, aby se větev neroztrhla. Prořízněte z napjaté strany.

**VAROVÁNÍ!**

Nezapomeňte, že rozříznutá větev se může vymrštít dozadu.



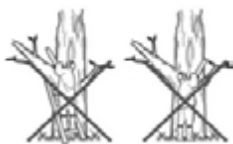
### ■ Krácení

Nejprve řežte zdola nahoru, pak od špice dolů.



### VAROVÁNÍ!

- 1 Dbejte na bezpečný postoj nebo použijte žebřík.
- 2 Nepracujte mimo bezpečný dosah.
- 3 Nepracujte výše, než máte ramena.
- 4 Pilu vždy držte oběma rukama.

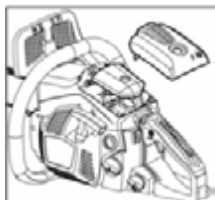


### VAROVÁNÍ!

Při práci na kmenech je třeba vždy použít opěrnou čelist. Opěrná čelist se pomocí zadní rukojeti zatlačte do kmene. Pak zatlačte přední rukojet ve směru linie řezu. Čelist musí případně zůstat nasazena jako vedení pro další řezání. Použití opěrné čelisti při řezání stromů a silných větví zvyšuje Vaši bezpečnost, usnadňuje práci a snižuje zatížení vibracemi.

Při překážkách mezi řezivem a řetězovou pilou je třeba pilu vypnout. Vyčkejte, až je úplně vypnutá. Použijte bezpečnostní rukavice a odstraňte překážku. Pokud se musí odstranit řetěz, pak dodržujte pokyny v příslušné kapitole pro montáž řetězu. Po čištění a opětovné montáži musí proběhnout zkušební chod. V případě vibrací nebo mechanického hluku nepokračujte v práci s řetězovou pilou a obraťte se na svého prodejce.

## ÚDRŽBA



### VAROVÁNÍ!

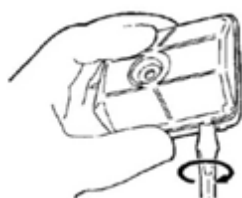
Před každým čištěním, kontrolou nebo opravou přístroje musí být zajištěno, že je motor vypnuty a ochlazený. Aby se předešlo nechtěnému zapálení, odpojte zapalovací svíčku.

Dodržujte pokyny pro pravidelnou údržbu, přípravu před použitím a denní údržbu. Nesprávná údržba může vést k závažnému poškození přístroje.

#### Ošetření po každém použití

##### 1. Vzduchový filtr

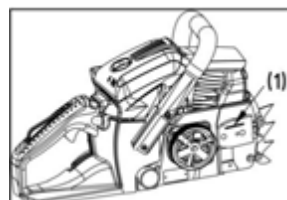
Prach na povrchu filtru je možné odstranit tak, že se filtr vyklepe na tvrdé ploše. Pro vyčištění tkaniny filtru je třeba oddělit obě poloviny filtru a tkaninu filtru vyčistit kartáčem. Pokud použijete stlačený vzduch, pak vždy foukajte zevnitř ven. Pro spojení se obě poloviny filtru na okraji stisknou, až slyšitelně zaklapnou.

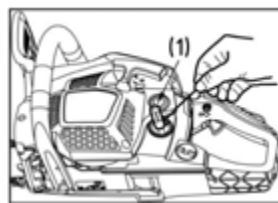
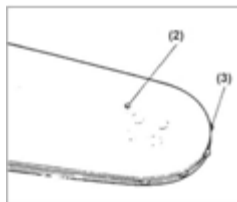
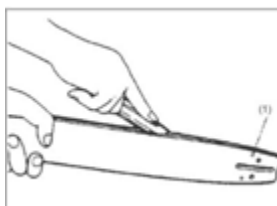


##### 2. Přípojka oleje

Demontujte vodicí lištu a zkontrolujte přípojku oleje, zda není znečištěná.

(1) Přípojka oleje





### 3. Vodicí lišta

Když je vodicí lišta demontovaná, odstraňte z drážku a přípojky oleje piliny.

Řetězové kolo namažte přes přípojku mazání oleje na špici lišty.

- (1) Přípojka oleje
- (2) Přípojka mazání oleje
- (3) Řetězka

### 4. Ostatní

Zkontrolujte přístroj, zda neuniká palivo, nevykazuje volná spojení a poškození větších dílů, zejména těsnění rukojetí a držáku vodicí lišty. Poškození je třeba před následujícím použití řetězové pily odstranit.

## ■ Pravidelné údržbové práce

### 1. Žebra válce

Nahromaděný prach mezi žebry válce vede k přehřátí motoru. Žebra válce pravidelně kontrolujte a čistěte; k tomu je třeba sejmout vzduchový filtr a kryt válce. Při montáži krytu válce dbejte na to, aby dráty a objímky spínače byly správně vloženy.

### 2. Palivový filtr

(a) Drátěným háčkem vytáhněte filtr z plnicího hrdla.

(1) Palivový filtr

(b) Filtr rozeberte a vypláchněte, popř. vyměňte.



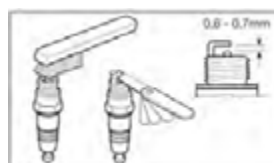
#### VAROVÁNÍ!

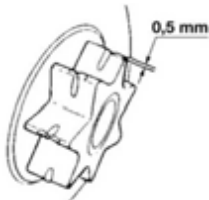
- Po demontáži filtru pevně přidržte konec sací trubky kleštěmi.
- Při montáži filtru dbejte na to, aby se do sací trubky nedostala žádná vlákna z filtru nebo prach.

### 3. Zapalovací svíčka

Elektrody vyčistěte drátěným kartáčem a mezeru v případě potřeby nastavte opět na 0,65 mm.

Typ zapalovací svíčky: NHSP LD L8RTF nebo CHAMPION RCJ7Y nebo NGK BPMR7A





#### 4. Řetězka

Zkontrolujte, zda nevykazuje trhliny a silné opotřebení, které by mohlo bránit v pohonu řetězu. V případě silného opotřebení řetězku vyměňte. Nikdy nemontujte nový řetěz na opotřebenou řetězku nebo opotřebený řetěz na novou řetězku.

#### 5. Přední a zadní tlumič

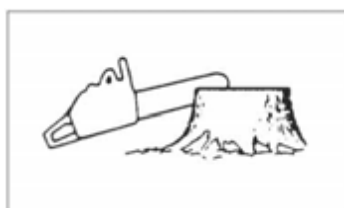
Vyměňte, pokud je nalepený díl uvolněný nebo gumový díl vykazuje trhliny. Vyměňte, pokud dorazový čep na vnitřní straně kovové části zadního tlumiče vystupuje a zvýšila se vůle kovové části.



#### VAROVÁNÍ!

Používejte pouze náhradní díly uvedené v této příručce. V případě použití jiných dílů může dojít k vážným zraněním.

## ÚDRŽBA PILOVÉHO ŘETĚZU A VODICÍ LIŠTY



#### ■ Řetěz



#### VAROVÁNÍ!

Pro bezproblémový a bezpečný provoz musí být články řetězu ostré.

#### Nabroušení je potřeba, pokud:

- jsou piliny jemně práškovité
- zavedení pily vyžaduje vynaložení větší síly
- řez nevede rovně
- vibrace jsou silnější
- zvyšuje se spotřeba paliva.

### Předpisy pro nastavení článků řetězu:



#### VAROVÁNÍ!

noste bezpečnostní rukavice.

#### Před broušením:

- Zajistěte, aby byl řetěz zajištěný.
- Zajistěte, aby byl motor vypnutý.
- Použijte kruhový pilník velikosti vhodné pro řetěz.

#### Typ řetězu:

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

Velikost pilníku: 5/32" (4,0 mm) pro 91P Nasaďte pilník na článek řetězu a tlačte rovně dopředu. Držte pilník v uvedené poloze.

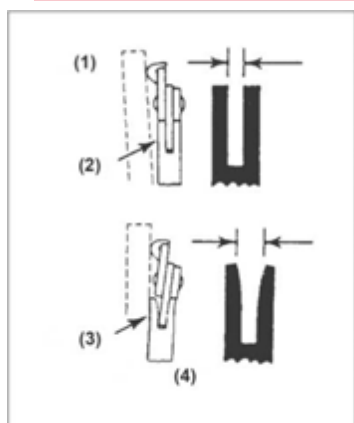
Po nabroušení každého článku řetězu zkontrolujte hloubku a opilujte na správný rozměr, jak je uvedeno na obrázku.

**VAROVÁNÍ!**

Přední hrana musí být pečlivě zaoblená, aby se snížilo riziko zpětného rázu nebo roztržení napínacího pásu.

Dbejte na to, aby všechny články řetězu měly stejnou délku a úhel hrany, jak je to uvedeno na obrázku.

	Průměr pilníku	Úhel hlavy zuba	Úhel podříznutí	Úhel sklonu hlavy (55°)	Hloubka
Typ řetězu					
	Úhel otáčení nástroje	Úhel sklonu nástroje	Stranový úhel		
91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"
Hloubka				Pilník	

**Vodicí lišta**

- Vodicí lištu občas otočte, abyste dosáhli stejnoměrného opotřebení.
- Lišta musí být stále čtyřhranná. Lištu kontrolejte, zda není opotřebená. Položte pravítko k liště a k vnější straně jednoho článku řetězu. Je-li mezi oběma body zjištěn určitý rozdíl, je lišta v pořádku. Jinak je lišta opotřebená. Pak je třeba ji opravit nebo vyměnit.

(1) Pravítko (2) Rozdíl (3) Žádný rozdíl (4) Řetěz nakloněný

**VAROVÁNÍ!**

Tabulka obsahuje seznam možných kombinací vodicí lišty a řetězu s uvedením kombinací vhodných pro každou řetězovou pilu, které jsou označeny „\*\*“.

Dělení	Vodicí lišta			Řetěz	Model řetězové pily	
Palce	Délka v palcích/cm	Šířka drážky v palcích/mm	Kód	Kód	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14"/35 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

Při výměně smějí být použity pouze výše uvedené vodicí lišty a řetězy. V případě nepřípustných kombinací hrozí nebezpečí vážného zranění a poškození přístroje.

**SKLADOVÁNÍ**

- 1 Vyprázdněte palivovou nádrž a motor nechte běžet, až se palivo spotřebuje.
- 2 Vyprázdněte olejovou nádrž.
- 3 Pilu vyčistěte.
- 4 Přístroj uchovávejte na suchém místě mimo dosah dětí.

**LIKVIDACE ODPADŮ A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Zbytky mazacího oleje nebo směsi pro dvoutaktní motory nikdy nesmějí být vypouštěny do odpadní sítě, kanalizace nebo do půdy; musíte je zlikvidovat podle předpisů a v souladu se životním prostředím, tj. přes sběrné místo škodlivých látek nebo deponii.

Je-li Váš přístroj nepoužitelný nebo ho již nepotřebujete, nevyhazujte ho do domovního odpadu, ale zlikvidujte podle platných ekologických předpisů. Pečlivě vyprázdněte nádrž na olej/mazací olej a palivo a případné zbytky zlikvidujte prostřednictvím sběrného místa pro škodlivé látky nebo deponií. Také přístroj

zlikvidujte přes příslušné sběrné/recyklační místo. Tak mohou být plastové a kovové díly odděleny a recyklovány. Informace o likvidaci materiálů a přístrojů získáte od svých místních úřadů.

## NÁVOD K HLEDÁNÍ ZÁVAD

PROBLÉM	PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
1) Problémy při startování <b>VAROVÁNÍ!</b> ! Zkontrolujte, zda není zapnutá ochrana proti zamrznutí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte, zda v palivu není voda a nevhodné příměsi</li> <li>■ Zkontrolujte, zda motor není zahlcený</li> <li>■ Zkontrolujte zapalování</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nahraďte vhodným palivem</li> <li>■ Vyjměte zapalovací svíčku a vysušte</li> <li>■ Pak znovu zatáhněte startér bez vzduchové klapky</li> </ul>
2) Chybějící výkon / nedostatečné zrychlení / hrubý volnoběh	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte, zda v palivu není voda a nevhodné příměsi</li> <li>■ Zkontrolujte vzduchový a palivový filtr, zda nejsou znečištěné</li> <li>■ Zkontrolujte nastavení karburátoru</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nahraďte vhodným palivem</li> <li>■ Vyčistěte</li> <li>■ Nově nastavte jehly</li> </ul>
3) Nevytéká žádný olej	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zkontrolujte kvalitu oleje</li> <li>■ Zkontrolujte olejový kanál a přípojky oleje, zda nejsou znečištěné</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyměňte</li> <li>■ Vyčistěte</li> </ul>

Máte-li dojem, že přístroj potřebuje jiné zásahy údržby, obraťte se prosím na autorizovaný zákaznický servis ve svém okolí.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	BKS 3835	BKS 4040
Obj. č.	113 185	113 186
Zdvihový objem	37.2cc	40.1cc
Výkon motoru max.	1.2kW	1.5kW
Délka Vodicí lišta (OREGON)	35cm 140SDEA041	40cm 160SDEA041
Užitečná délka řezu	33cm	37cm
Pilový řetěz (OREGON)	91P053X	91P057X
Tloušťka nože	1.27 mm	1.27 mm
Dělení - řetězka	3/8	3/8
Počet zubů větv pohonu	6z /6T	6z /6T
Řetězová brzda	ano	ano
Otáčky na volnoběh	3100 ± 300 ot/min	3100 ± 300 ot/min
Maximální otáčky (s řezným nástrojem)	11000 ot/min	11000 ot/min
Max. rychlosť řetězu	21 m/s	21 m/s
Velikost palivové nádrže	390ml	390ml
Velikost nádrže na řetězový olej	210ml	210ml
Mísicí poměr paliva	40:1	40:1
Hmotnost netto bez řetězu a vodicí lišty, s prázdnými nádržemi	4,6kg	4,6kg
Spotřeba paliva při maximálním výkonu motoru	450 g/KWh	450 g/KWh
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108.4 dB(A)	110.1 dB (A)
Hodnota akustického tlaku L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	97.6 dB(A)	99.5 dB(A)
Max. vibrační zrychlení a <sub>vhw</sub> (K=1.5)		
Přední rukojet'	6.2 m/s <sup>2</sup>	8.5 m/s <sup>2</sup>
Zadní rukojet'	11.3 m/s <sup>2</sup>	9.0 m/s <sup>2</sup>
Garantovaná hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> (2000/14/ES+2005/88/ES)	112 dB(A)	113 dB(A)

## ZÁRUKA

Případné materiálové nebo výrobní vadu na přístroji odstraníme během zákonné promlčecí lhůty pro nároky na odstranění vad podle naší volby opravou nebo dodáním náhradního výrobku. Promlčecí lhůta je určena právem dané země, ve které byl přístroj zakoupen.

Náš příslib záruky platí jen v případě:

- rádné manipulace s přístrojem
- dodržování návodu k obsluze
- použití originálních náhradních dílů

Záruka zaniká v případě:

- pokusů o opravu přístroje
- technických úprav přístroje
- použití v rozporu s určením (např. komerčního nebo komunálního použití)

Ze záruky jsou vyloučeny:

- poškození nátěru způsobená běžným opotřebením
- díly podléhající opotřebení, které jsou označeny na seznamu náhradních dílů orámováním [xxx xxx (x)]
- Spalovací motory – pro ty platí vlastní záruční ustanovení příslušného výrobce motoru

Záruční doba počíná běžet dnem nákupu koncovým odběratelem. Určující je datum na originálním dokladu o koupě. V případě uplatnění záruky se prosím obraťte s tímto prohlášením o záruce a dokladem o koupě na svého prodejce nebo nejbližší autorizovaný zákaznický servis. Tímto příslibem záruky zůstávají zákonné nároky kupujícího na odstranění vady vůči prodávajícímu nedotčeny.

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES

Tímto prohlašujeme, že tento produkt, tato do oběhu daná verze, odpovídá požadavkům harmonizovaných směrnic EU, bezpečnostní standardy EU a standardy specifické pro tento produkt.

Produkt	Výrobce	Zmocněnec
řetězové pily	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
Sériové číslo	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kötz	D-89359 Kötz
Typ	Směrnice EU	Harmonizované normy
BKS 3835	2006/42/EC	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EC	EN ISO 14982:2009
Hladina zvukového výkonu naměřená / garantovaná	2005/88/EC	EN ISO 22868:2011
BKS 3835 - 108/112 dB(A)	2004/108/EC	
BKS 4040 - 110/113 dB(A)		
Hodnocení shody		
Přezkoušení typu podle GSPG §4		
<b>BM 1027 MSR</b>	Notifikovaná osoba	Kötz, 29.11.2013
BKS 3835: 14SHW0117-01(GS)	Intertek Deutschland GmbH	
14SHW0118-01 (CE)	Stangenstr. 1	
BKS 4040: 14SHW0120-01(GS)	70771 Leinfelden-Echterdingen	
14SHW0121-01 (CE)		
<i>Wolfgang Herget</i>		
Wolfgang Herget Generální ředitel		

## PREKLAD ORIGINÁLNEHO NÁVODU NA POUŽITIE

### Obsah

Používanie v súlade/v rozpore s určením.....	201
Upozornenia.....	201
Poloha dielov.....	202
Symboly na stroji.....	202
Bezpečnostné pokyny pre prevádzku.....	205
Montáž vodiacej lišty a pílovej reťaze.....	207
Palivo a reťazový olej.....	207
Obsluha.....	208
Pílenie.....	211
Údržba.....	213
Údržba pílovej reťaze a vodiacej lišty.....	215
Skladovanie.....	217
Likvidácia odpadu a ochrana životného prostredia.....	217
Návod na vyhľadávanie porúch.....	218
Technické údaje.....	219
Záruka.....	220
<b>VYHLÁSENIE O ZHODE - ES.....</b>	<b>220</b>



#### POZOR!

Pred používaním našich výrobkov si pozorne prečítajte túto príručku, aby ste sa oboznámili s prístrojom.

Majte túto príručku vždy poruke.



#### POZOR!

Výstražné symboly v tejto príručke označené príslušnými symbolmi poukazujú na kritické body, ktoré sa musia rešpektovať, aby sa predišlo nebezpečenstvu zranenia; pozorne si prečítajte pokyny a počas používania ich dodržuje.



#### POZOR!

Tento symbol označuje pokyny, ktoré sa musia dodržať, aby sa zabránilo úrazom, ktoré môžu viest' k zraneniam alebo smrti.



#### POZOR!

Tento symbol označuje pokyny, ktoré sa musia dodržať, aby sa zabránilo mechanickým poruchám, výpadkom alebo poškodeniam.



#### POZOR!

Pozorne si prečítajte tieto pokyny skôr, než začnete s píľou pracovať a dobre ich uschovajte. Pokyny si pozorne prečítajte. Zoznámte sa s ovládacími prvkami, aby ste mohli prístroj bezpečne používať. Tento návod na obsluhu si uschovajte spolu s reťazovou píľou.

**POZOR!**

Nebezpečenstvo poškodenia sluchu!

Za normálnych prevádzkových podmienok môže byť obsluha tohto prístroja vystavená hladine zvuku 80 dB(A) alebo viac.

Reťazová píla sa musí uchopiť pravou rukou za zadnú rukoväť a ľavou rukou za prednú rukoväť.

**POZOR!**

Ochrana proti hluku!

Pri práci s prístrojom je nutné rešpektovať miestne predpisy.

## **POUŽÍVANIE V SÚLADE/V ROZPORE S URČENÍM**

Reťazová píla je určená na pílenie kmeňov stromov, hranolov a na pílenie konárov v závislosti od dĺžky rezu. Môže sa používať len na práce s drevenom. Počas používania sú potrebné osobné ochranné prostriedky (OOP). Každé iné používanie, napr. profesionálna starostlivosť o stromy v rámci stromu je vyslovene vylúčené. Za škody alebo poranenia, ktoré sú zapríčinené chybami obsluhy, ručí používateľ/obsluha, nie výrobca. Pre tento prístroj sa môžu používať len kombinácie pílových reťazí a líšt uvedené v návode na obsluhu. K používaniu v súlade s určením patrí aj dodržiavanie bezpečnostných pokynov, ako aj pokynov na používanie uvedených v používateľskej príručke. Každá osoba, ktorá pracuje s prístrojom, musí byť s prístrojom oboznámená a musí si byť vedomá možných nebezpečenstiev. Okrem toho sa musia čo najprísnejšie dodržiavať platné predpisy úrazovej prevencie. Dodržiavať sa musia aj predpisy vo vzťahu k pracovnému lekárstvu a ochrane pri práci. Pri zmenách prístroja zaniká akákoľvek záruka výrobcu za škody tým spôsobené a záruka výrobcu za prístroj. Tento prístroj je určený na súkromnú starostlivosť o záhradu.

**VAROVANIE!**

Prosím dodržiavajte národné predpisy na používanie reťazovýchší (ochrana pri práci, životné prostredie)

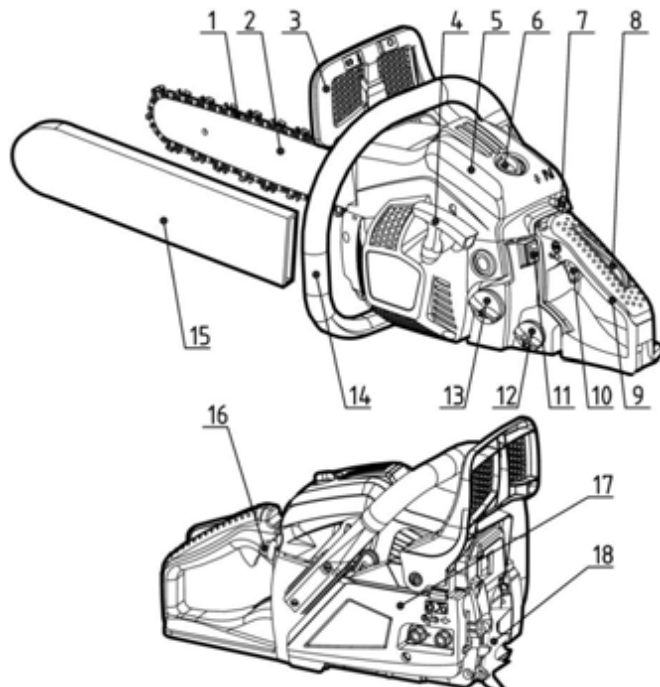
## **UPOZORNENIA**

Aj pri používaní prístroja v súlade s určením môže zostať zvyškové riziko, ktoré sa nedá vylúčiť. V dôsledku druhu a konštrukcie prístroja sa nedajú vylúčiť nasledujúce nebezpečenstvá:

- Kontakt s nechránenou pílovou reťazou (rezné zranenia)
- Náhle neželané pohyby pílovej lišty (rezné zranenia)
- Poškodenia hluku pri zrieknutí sa predpisanej ochrany sluchu
- Nadýchnutie škodlivých častíc a výfukov motoru
- Kontakt kože s benzínom
- Vytváranie hluku. Určitej hladine hluku stroja sa nedá vyhnúť. Zaťaženie hlukom vo verejných priestoroch musí byť schválené a príp. na určitý čas obmedzené. Musia sa dodržiavať doby pokoya a pracovné časy sa možno môžu byť obmedzené. Na ochranu obsluhy a osôb, ktoré pracujú v blízkosti, sa musí nosiť vhodná ochrana sluchu.
- Vibrácie. **Varovanie:** Skutočná hodnota vibrácií počas prevádzky reťazovejší sa môže odlišovať do údajov uvedených v príručke alebo v údajoch výrobcu. Dôvodom môžu byť nasledujúce faktory, ktoré sa musia pred a počas používania zohľadniť:
  - Dodržiavanie pokynov na používanie reťazovejší
  - Proces rezania a spracovanie rezaného materiálu
  - Používanie a stav reťaze zodpovedajúce predpisom
  - Stupeň ostrosti a stav rezného nástroja
  - Montáž voliteľných rukoväťí odolných voči vibráciám a upevnenie rukoväťí na kryt reťazovejší

Ak zistíte neprirozený pocit alebo sfarbenie kože na rukách po použití stroja, zaraďte primeranú pracovnú prestávku. Bez pracovných prestávok môže dojst' k vibračnému syndrómu dlaní a paží.

## POLOHA DIELOV



1	Reťaz	10	Plynová páka
2	Vodiaca lišta	11	Motorový spínač
3	Predná ochrana rúk	12	Olejová nádrž
4	Držadlo štartéra	13	Palivová nádrž
5	kryt vzduchového filtra	14	Predná rukoväť
6	Poistovacia matica	15	Ochranný kryt vodiacej lišty
7	Gombík vzdušnej klapky	16	Ručná pumpička
8	Blokovanie plynovej páky	17	Kryt spojky
9	Zadná rukoväť	18	Zachytávací drapák

## SYMBOLY NA STROJI

	Prečítajte si a dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny.
	Varovanie! Nebezpečenstvo spätného rázu. Chráňte sa pred spätným rázom reťazovej píly a vyhýbajte sa kontaktu so špičkou lišty.
	S reťazovou píľou nepracujte jednou rukou.
	Reťazovú píľu obsluhujte vždy dvomi rukami.
	Je potrebné nosiť primeranú ochranu sluchu, očí a hlavy.
	Pred prácou s týmto prístrojom si prečítajte návod na obsluhu.
	Počas práce s prístrojom nosťe vždy bezpečnostné rukavice na ochranu proti vibráciám.
	Pri prácach s reťazovou píľou nosťe vždy protišmykové pracovné čižmy.

Pre bezpečnú prevádzku a bezpečnú údržbu sú na stroji vylisované symboly. Dbajte vždy na tieto symboly.

	Prípojka na dopĺňanie palivovej zmesi <b>Umiestnenie:</b> pri kryte nádrže
	Prípojka na dopĺňanie reťazového oleja <b>Umiestnenie:</b> pri kryte olejovej nádrže
	Aktivácia motorového spínača Spínač nastavte na "O", motor sa okamžite vypne. <b>Umiestnenie:</b> vľavo od zadnej rukoväte
	Aktivácia gombíka vzduchovej klapky Ak gombík vytiahnete, vzduchová klapka sa zatvorí, ak gombík zatlačíte, vzduchová klapka sa otvorí. <b>Umiestnenie:</b> kryt vzduchového filtra

	Nastavenie olejového čerpadla Otočte tyč pomocou skrutkovača do smeru šípky až do polohy MAX na dosiahnutie silnejšieho toku oleja, príp. do polohy MIN na dosiahnutie menšieho toku reťazového oleja. <b>Umiestnenie:</b> spodná strana jednotky pohonu
	Skrutka pod značkou "H" slúži na nastavenie zmesi pri vysokom počte otáčok. <b>Umiestnenie:</b> hore vľavo na zadnej rukoväti
	Skrutka pod značkou "L" slúži na nastavenie zmesi pri nízkom počte otáčok. <b>Umiestnenie:</b> hore vľavo na zadnej rukoväti
	Skrutka pod značkou "I" slúži na nastavenie počtu volnobežných otáčok. <b>Umiestnenie:</b> hore vľavo na zadnej rukoväti
	Ukazuje, v ktorom smere sa brzda reťaze uvoľňuje (biela šípka), príp. aktivuje (čierna šípka). <b>Umiestnenie:</b> Prednej strane koľajnice
	Ukazuje, v ktorom smere je namontovaná reťaz. <b>Umiestnenie:</b> Prednej strane koľajnice
	Garantovaná hladina akustického tlaku: - 112 dB pre BKS 3835 - 113 dB pre BKS 4040
	Manuálny štart motora

## **BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PREVÁDKU**

### ■ Pred prácou s prístrojom

- Pred používaním našich výrobkov si pozorne prečítajte túto príručku, aby ste sa oboznámili s prístrojom.
- Nikdy nepracujte s reťazovou pílovou, ak ste unavený, chorý, vystresovaný alebo ste si vzali lieky, ktoré spôsobujú únavu, alebo keď ste požili alkohol alebo drogy.
- Pri práci s reťazovou pílovou dbajte na dobre vetraný pracovný priestor. Prístroj nikdy neštartujte alebo neobsluhujte v uzavretých priestoroch alebo budovách. Spaliny obsahujú nebezpečný oxid uhločnatý.
- Reťazovú pílu nepoužívajte pri silnom vetre, zlom počasí, zlej viditeľnosti alebo pri veľmi vysokých či veľmi nízkych teplotách. Strom vždy prezrite vzhľadom na odumreté konáre, ktoré môžu počas stínania odpadnúť.
- Používajte protišmykovú obuv, tesne priliehajúci odev, ako aj ochranu očí, slchu a hlavy. Noste rukavice na ochranu pred vibráciami. Predpokladá sa, že takzvaný Raynaudov fenomén, ktorý sa týka prstov dotknutej osoby, môže byť zapríčinený vibráciami a chladom. Bledosť a necitlivosť prstov. Pretože nie je známe, od akého minimálneho zaťaženia tieto ľažkosti môžu vznikať, nutne sa odporúčajú nasledujúce opatrenia. Udržiavajte sa v tple, predovšetkým hlavu, krk, nohy, kosti, ruky a zápalistia. Častejšie zaraďujte prestávku, dbajte na dobré prekrvenie energickými cvičeniami paží a vyhýbajte sa fajčeniu. Reťazová píla musí byť vždy ostrá a píla vrátane systému na ochranu proti vibráciám sa musí starostlivo ošetrovať. Tupá reťaz zvyšuje trvanie pílenia a keď sa takáto píla tlačí cez drevo, zvyšuje sa vibračné zaťaženie rúk. Píla s uvoľnenými konštrukčnými dielmi alebo poškodenými alebo opotrebovaným tlmičmi vibrácií produkuje vyššie vibrácie. Obmedzte trvanie práce. Aj pri dodržaní všetkých týchto opatrení nie je vylúčené, že vaše prsty znečiníte alebo vznikne syndróm karpálneho tunelu. Pri pravidelnom, príp. sústavnom používaní prístroja by sa malo dbať na stav rúk a prstov. Ak sa vyskytne niektorý z týchto symptómov, vyhľadajte bezodkladne lekársku radu.
- Pri zaobchádzaní s palivom sa musí postupovať opatrne. Rozliate palivo poutierajte a pred naštartovaním motora reťazovú pílu odstráňte od miesta plnenia minimálne 3 m.
- V oblastiach, v ktorých sa palivo mieša, vymieňa, napĺňa alebo skladuje, sa musia odstrániť všetky zdroje tvorby iskier alebo plameňa. Pri manipulácii s palivom a pri prevádzke reťazovej píly nefajčíte.
- Pri štartovaní motora a pri pílení dbajte na to, aby sa žiadne iné osoby nenachádzali v oblasti reťazovej píly. V pracovnej oblasti sa nesmú nachádzať žiadne osoby alebo zvieratá. Pri zapnutí a prevádzke reťazovej píly musia dodržať deti, domáce zvieratá a diváci odstup minimálne 10 m.
- S pílením začnite najskôr vtedy, keď je pracovná oblasť voľná, keď máte pevný postoj a môžete sa bezpečne vynútiť padajúcemu kmeňu.
- Reťazovú pílu držte vždy pevne oboma rukami, keď motor beží. Rukoväť reťazovej píly uchopte pevne palcami a prstami.
- Keď motor beží dávajte pozor na to, aby neprišla žiadna časť tela do kontaktu s pílovou. Pred naštartovaním motora skontrolujte, či sa reťaz nedotýka predmetov alebo osôb.
- Reťazovú pílu noste len s vypnutým motorom, s vodiacou lištom a reťazou smerom dozadu a tlmičmi hluku vzdialenosťou od tela.
- Reťazovú pílu pred každým použitím skontrolujte vzhľadom na opotrebované, uvoľnené alebo vymenené diely. Poškodená, nesprávne nastavená alebo nekompletne či nie pevne zložená reťazová píla sa nesmie používať. Dbajte na to, aby sa reťaz zastavila, keď sa pustí regulácia plynu.
- S výnimkou bodov uvedených v používateľskej príručke môže údržbu reťazovej píly vykonávať len kvalifikovaný personál (napr. môže použiť nevhodného nástroja na demontáž zotvaračníka alebo pridržanie zotvaračníka pri demontáži spojky viesť k štrukturálnym poškodeniam zotvaračníka, takže tento počas prevádzky vypadne).
- Pred odložením reťazovej píly vždy vypnite motor.

- Pri pílení malých konárov a výhonkov sa musí postupovať obzvlášť opatrne, pretože malé diely sa v reťazi môžu zachytiť a vymrštiť na obsluhu.
- Pri pílení konára, ktorý je pod napäťom, dbajte na to, aby vás netrafil, keď sa napätie uvoľní a konár odskočí naspäť.
- Rukováte musia byť stálé suché, čisté a bez stôp paliva alebo palivovej zmesi.
- Chráňte sa pred spätným rázom pily. Spätný ráz je pohyb vodiacej lišty nahor, ktorý nastane, keď pilová reťaz narazi špičkou vodiacej lišty na predmet. Pri spätnom ráze môže prísť k nebezpečnej strate kontroly nad reťazovou pílovou.
- Pri preprave reťazovej pily dbajte na to, aby bol na vodiaci lištu umiestnený ochranný kryt. Prístroj počas prepravy bezpečne odložte, aby ste sa vyhli výstupu paliva, škodám alebo zraneniam.
- Bezpečnostné opatrenia proti spätnému rázu

**VAROVANIE!**

Spätný ráz sa môže vyskytnúť, keď špička vodiacej lišty narazi na nejaký predmet alebo keď sa pílová reťaz zasekne v reze.



Dotyk špičky lišty s predmetom môže vyvolať bleskovo rýchlu reakciu, pri ktorej bude vodiaci lišta vyhodená smerom hore a k obsluhe. Pri zaseknutí pílovej reťaze hore na vodiacej lište môže byť lišta rýchlo odrazená k obsluhe. Každá z týchto reakcií môže viesť k tomu, že stratíte kontrolu nad pílovou a že budú spôsobené ľažké zranenia.

- Nespoliehajte sa na zabudované bezpečnostné zariadenia pily. Pri používaní reťazovej pily by ste mali dodržiavať určité opatrenia na vylúčenie nehôd a zranení počas práce.



(1) Keď viete, ako dochádza k spätnému rázu, môžete znížiť alebo odstrániť moment prekvapenia. Prekvapivé procesy obsahujú vždy nebezpečenstvo nehody.



(2) Pílu vedeťe pri zapnutom motore bezpečne dvomi rukami, pravú ruku na zadnej rukováti, ľavú ruku na prednej rukováti. Rukováte pevne a bezpečne obopnite palcom a prstami. Pevným držaním sa zníži nebezpečenstvo spätného rázu a pílu môžete viesť bezpečne. Držanie neuvoľňujte.



(3) Dabajte na to, aby bola pracovná oblasť bez prekážok. Vyhýbajte sa tomu, aby sa špička lišty dotkla kmeňa stromu, konára alebo iných prekážok, ktoré sa počas práce s pílovou môžu vyskytnúť.



(4) Pípte s vysokým počtom otáčok motora.



(5) Nepracujte vyššie ako je výška ramien.



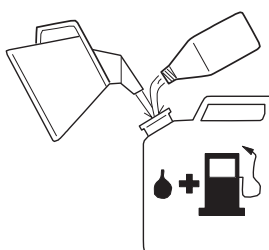
(6) Dodržiavajte pokyny výrobcu reťazovej pily o brúsení a údržbe.



(7) Používajte len lišty a reťaze na výmenu uvedené výrobcom alebo rovnocenné výrobky.

## MONTÁŽ VODIACEJ LIŠTY A PÍLOVEJ REŤAZE

### PALIVO A REŤAZOVÝ OLEJ



#### ■ PALIVO

Motory sú mazané špeciálnym olejom pre vzduchom chladené 2-taktné benzínové motory. Ak takýto olej nie je k dispozícii, potom sa musí použiť olej s antioxidačnou prísadou pre vzduchom chladené 2-taktné motory.

#### ODPORÚČANÁ ZMES BENZÍN 40: OLEJ 1

(JASO FC alebo ISO EGC pre vzduchom chladené dvojtaktné motory). Tieto motory sú certifikované pre prevádzku s bezolovnatým benzínom.



#### VAROVANIE!

Palivo je mierne zápalné. V blízkosti paliva nefajčite a vyhýbajte sa ohňu a iskram.



#### POZOR!

- 1 PALIVO BEZ OLEJA (SUROVÝ BENZÍN) – vedie veľmi skoro k ťažkým poškodeniam vnútorných dielov motora.
- 2 OLEJ PRE 4-TAKTNÉ MOTORY alebo VODOU CHLADENÉ 2-TAKTNÉ MOTORY – môže viesť k znečisteniu zapaľovacích sviečok, upchatiu vypúšťiacich otvorov alebo zlepneniu piestrnych krúžkov.

#### ■ ZHOTOVENIE PALIVOVEJ ZMESI

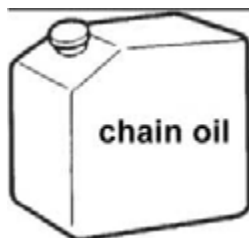
- 1 Množstvá benzínu a oleja, ktoré sa majú zmiešať, odmerajte.
- 2 Trochu benzínu napište do čistej, schválenej palivovej nádoby.
- 3 Pridajte celý olej a dobre premiešajte.
- 4 Pridajte zvyšný benzín a minimálne jednu minútu miešajte.
- 5 Nádobu na vonkajšej strane jednoznačne označte, aby sa zabránilo zámene s benzínovou alebo inou nádobou.

#### ■ REŤAZOVÝ OLEJ

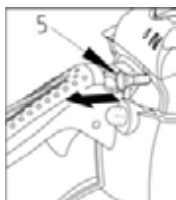
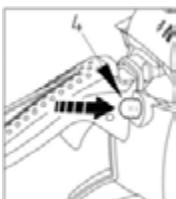
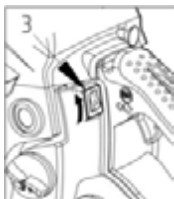
Celoročne sa musí používať špeciálny reťazový olej.



Nepoužívajte starý alebo upravený olej, ktorý môže poškodiť olejové čerpadlo.



## OBSLUHA



#### ■ ZAPNUTIE MOTORA

- Uvoľnite kryt palivovej a olejovej nádrže a odstráňte ich. Kryt odložte na miesto bez prachu.
  - Prístroj naplnite palivom a olejovú nádrž až do stavu 80 % reťazovým olejom.
  - Kryt palivovej a olejovej nádrže opäť pevne dotiahnite a príp. rozliate palivo poutierajte.
  - Spínač otočte do polohy "I".
  - Ručnú pumpičku stále stláčajte, kým do nej nevstúpi palivo.
    - Olej
    - Palivo
    - (3) Motorový spínač
    - (4) Ručná pumpička
    - (5) Gombík vzdušnej klapky
  - Gombík vzduchovej klapky vytiahnite. Vzduchová klapka sa zatvorí a plnová páka ie v polohе štartu.

Pri novom štarte bezprostredne po vypnutí motora. Vzduchovú klapku otvorte.



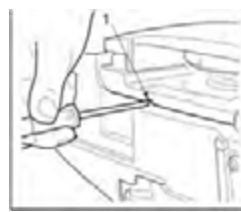
Po vytiahnutí gombíka vzduchovej klapky sa tento nevráti späť do prevádzkovej polohy, aj keď je plynová páka stlačená alebo keď sa gombík zatlačí prstom. Ak sa má gombík vzduchovej klapky vrátiť do prevádzkovej polohy, musí sa namiesto neho stlačiť plynovú páku.

- 1 Ochranný kryt prednej rukoväte potlačte dopredu, aby sa aktivovala brzda reťaze.
  - 1 Pílu držte pevne pri zemi a silno potiahnite lano štartéra.

- 1 Hned po uskutočnení zapáľovania, stlačte plynovú páku, aby sa gombík vzduchovej páky vrátil späť do prevádzkovej polohy a držadlom štartéra naštartujte motor.
  - 2 Ochranný kryt prednej rukoväte vytiahnite k rukoväti, aby sa uvoľnila brzda reťaze. Potom nechajte motor s mierne vytiahnutou plynovou pákou zahriat.

**VAROVANIE!**

Pred naštartovaním motora skontrolujte, či sa reťaz nedotýka predmetov alebo osôb. Pred každým zapnutí dbajte na to, aby bola aktivovaná brzda reťaze.

**■ KONTROLA ZÁSOBOVANIA OLEJOM**

Po spustení motora nechajte bežať reťaz strednou rýchlosťou a skontrolujte, či sa reťazový olej vstrekne ako je to na obrázku.  
Tok reťazového oleja sa dá zmeniť pomocou skrutkovača, ktorý sa zaviedie do otvoru dolu na strane spojky. Reťazový olej nastavte podľa pracovných podmienok.

- (1) Nastavovací hriadeľ pre tok reťazového oleja  
Otáčanie hriadeľa proti smeru otáčania hodinových ručičiek - zvýšenie toku oleja  
Otáčanie hriadeľa v smere otáčania hodinových ručičiek - priškrtenie toku oleja.

**POZOR!**

Ked' je palivo minuté, mala by byť takmer prázdna aj olejová nádrž. Pri každom dopĺňaní paliva sa musí dopĺňať aj olejová nádrž.

**■ FUNKČNÁ SKÚŠKA SPOJKY**

Pred každým použitím sa musí skontrolovať, či sa reťaz nehýbe, keď ide reťazová píla na voľnobeh.

**VAROVANIE!**

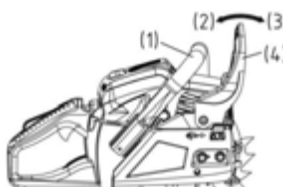
Počas používania sa musí reťazová pila držať pevne oboma rukami, ľavou rukou za prednú a pravou za zadnú rukoväť, aj keď je obsluhujúci ľavák.

**■ BRZDA REŤAZE**

Brzda reťaze reťaz okamžite zastaví, keď sa reťazová píla pri spätnom ráze odrazí.

Normálne sa brzda aktivuje automaticky nečinnosťou. Môže sa aktivovať aj manuálne, tým že sa brzdová páka (ochrana prednej rukoväť) zatlačí dopredu. Ak sa brzda aktivuje, vystúpi z dolného okraja brzdovej páky biely kužeľ. (1) Predná rukoväť (2) Uvoľniť (3) Brzda (4) Ochrana prednej ruky

Na uvoľnenie brzdy sa musí ochrana prednej ruky vytiahnuť k prednej rukoväti, kým sa neozve zvuk kliknutia.



**VAROVANIE!**

Ked' brzda zareaguje, pustite plynovú páku, aby sa prišktil počet otáčok motora. Pri stálej prevádzke s natiahnutou brzdou sa spojkou vytvára teplo, ktoré môže viesť k poruchám.

Bezproblémová prevádzka brzdy sa musí denne kontrolovať.

**Pri tom sa musí postupovať nasledovne:**

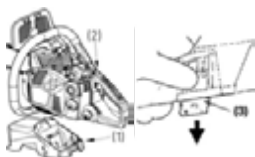
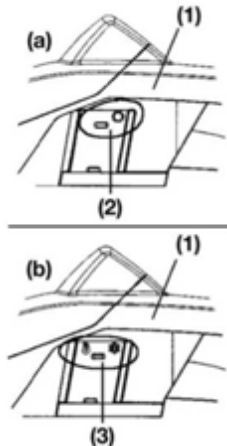
- 1) Odstavte motor.
- 2) Reťazovú pílu držte vodorovne, prednú rukoväť pustite, špičkou vodiacej lišty sa dotknite pahýla alebo kusa dreva a skontrolujte, či brzda zareaguje. Sila brzdy závisí od veľkosti lišty. Ak brzda nezareaguje, obráťte sa kvôli servisu na nášho predajcu.

**■ OCHRANA KARBURÁTORA PRED MRAZOM**

Ak sa reťazová pila prevádzkuje pri teplotách od 0 - 5 °C a vysokej vzdušnej vlhkosti, môže sa v karburátore tvoriť ľad; tým sa môže zhoršiť motorový výkon alebo bezproblémová prevádzka motora.

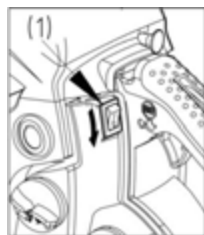
(1) Kryt valca (2) Symbol snehu (3) Symbol slnka  
 (a) Normálna prevádzka (b) Prevádzka s ochranou proti mrazu Tento výrobok je vybavený vetracou klapkou upravenou na krytie valca, prostredníctvom ktorej sa k motoru privádzá teply vzduch a môže sa tak zabrániť zamrznutiu. Za normálnych podmienok sa musí pila používať v normálnej prevádzke, t. j. v prevádzkovom režime nastavenom pri dodaní.

Ak ale predsa hrozí nebezpečenstvo zamrznutia, musí sa pred použitím nastaviť prevádzka s ochranou proti mrazu. Ak sa pila ďalej používa v prevádzke s ochranou proti mrazu, hoci teploty stúpli na normálne hodnoty, môže to negatívne ovplyvniť štartovanie motora alebo prevádzku motora s normálnymi otáčkami; preto sa musí reťaz vždy prepnuť na normálny režim, len čo pominie nebezpečenstvo zamrznutia.

**■ PREPÍNANIE PREVÁDKOVÝCH REŽIMOV**

- (1) Kryt valca  
 (2) Gombík vzduchovej klapky  
 (3) Kryt proti námraze

- 1 Motor vypnite pomocou motorového spínača.
- 2 Kryt vzduchového filtra a vzduchový filter odstráňte, potom vyberte z krytu valca gombík vzduchovej klapky.
- 3 Pridržiavacie skrutky krytu valca uvoľnite (t. j. tri skrutky na vnútorej strane a jednu skrutku na vonkajšej strane krytu) a kryt valca odberte.
- 4 Kryt proti námraze na pravej strane krytu valca zatlačte prstom dolu a kryt odstráňte.
- 5 Kryt proti námraze nastavte tak, aby symbol snehu smeroval hore a kryt opäť vložte do krytu valca.
- 6 Kryt valca opäť namontujte a všetky ostatné diely takisto namontujte do ich správnej polohy.



### ■ VYPNUTIE MOTORA

- 1 Plynovú páku pustte a motor niekoľko minút nechajte bežať na volnobeh.
  - 2 Spínač nastavte do polohy "O" (STOP).
- (1) Motorový spínač

## PÍLENIE



### VAROVANIE!

Pred začiatkom práce si musíte prečítať kapitolu "Bezpečnostné pokyny pre prevádzku"; pila by sa mala najprv vyskúšať na jednoduchých kmeňoch. Tým sa môžete s prístrojom jednoduchšie zoznámiť.

Vždy dodržiavajte bezpečnostné pokyny, ktoré príp. môžu obmedziť používanie reťazovej pily.



Vždy dodržiavajte bezpečnostné pokyny. Reťazová pila sa môže používať len na pílenie dreva. Iné materiály sa ňou nesmú spracovať. Vibrácie a nebezpečenstvo spätného rázu sú pri iných materiáloch rôzne a bezpečnostné predpisy potom už nemôžu byť dodržané. Reťazovú pilu nepoužívajte ako páku na zdvíhanie, pohybovanie alebo oddeľovanie predmetov. Neupevňujte ju na pevné stojany. Náradie alebo iné prístroje, ktoré nezodpovedajú údajom výrobcu, sa nesmú pripájať na pomocný hriadeľ.

Pila sa nemusí do rezu tlačiť silou. Pri prevádzke s plným plynom je pre prácu potrebný len malý tlak.

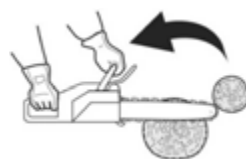
Pila by sa mala denne pred každým použitím a po každom páde alebo iných udalostiach skontrolovať na poškodenia.

Ak sa motor vypočí do vysokých otáčok, keď je reťaz v reze, môže to poškodiť spojku. Ak je pílová reťaz pevne v reze, nepokúšajte sa ju uvoľniť násilím, ale použite klin alebo páku, aby ste rez otvorili.

### ■ Ochrana pred spätným rázom

Pila je vybavená brzdou reťaze, ktorá pri riadnej prevádzke zastaví reťaz pri spätnom ráze. Funkcia brzdy reťaze sa musí skontrolovať pred každým použitím; na tento účel sa musí pila na 1 alebo 2 sekundy nechať bežať na plný plyn a ochrana prednej ruky sa musí zatlačiť dopredu. Reťaz musí potom okamžite zastaviť a motor beži na plné otáčky ďalej. Ak reťaz zastane s oneskorením alebo nezastane výbec, potom sa pred používaním musí vymeniť brzdrový pás a bubon spojky. Je veľmi dôležité, pred každým používaním píly, skontrolovať bezchybnú prevádzku brzdy reťaze a dostatočnú ostrosť reťaze, aby ste mali nebezpečenstvo spätného rázu pod kontrolou. Odstránenie bezpečnostných zariadení, nevhodná údržba alebo chýbajúca výmena lišty alebo reťaze môžu zvýšiť nebezpečenstvo vážneho zranenia v dôsledku spätného rázu reťazovej pily.

### ■ Stínanie



- 1 Smer stínania sa musí určiť na základe podmienok vetra, sklonu stromu, polohy ľažkých vetiev, ďalšej práce po zošatí a iných faktorov.
- 2 Oblast' okolo stromu uvoľnite a dbajte na pevný postoj a bezpečnú ústupovú cestu.
- 3 Na strane padania stromu vykonajte v kmeni stromu zárez do jednej tretiny jeho hrúbky.
- 4 Na protiľahlej strane zárezu trochu nad základnou čiarou zárezu urobte hlavný rez.



#### VAROVANIE!

Pri stínaní sa musia varovať pred nebezpečenstvom prípadnej robotníckej pracujúcej nablízku.

(A) Zárez

(B) Hlavný rez

### ■ Rozpílenie a odvetvenie



#### VAROVANIE!

1 Vždy dbajte na bezpečný postoj a na stabilitu stromu.

2 Počítajte s tým, že sa zošatý strom môže odvaliť.

3 Prečítajte si pokyny v kapitole "Bezpečnostné pokyny pre prevádzku", aby ste sa vyhli spätnému rázu pily. Pred začiatkom prác skontrolujte smer ohýbacích sôl v kmeni, ktorý chcete rozpíliť. Pílenie ukončujte vždy na strane protiľahlej k smeru ohnutia, aby sa vodiaca lišta nezasekla v reze.

### ■ Pílenie neuloženého kmeňa stromu

Kmeň prepíšte do polovice, potom ho prevaľte a z opačnej strany ukončíte rez.



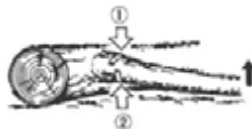
### ■ Pílenie uloženého kmeňa stromu

Píľte v oblasti A na obrázku hore cez jednu tretinu hrúbky zdola nahor a potom zvyšok zhora nadol. V oblasti B píľte cez tretinu hrúbky zhora dolu a potom zdola hore.



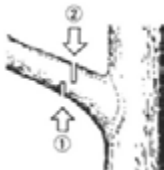
### ■ Odvetvenie zošatého kmeňa

Najprv skontrolujte smer ohnutia vetiev. Potom vykonajte plochý rez na komprimovanej strane, aby sa vetva nezlomila. Z napnutej strany vetvu prepíľte.



#### VAROVANIE!

Myslite na to, že prepílená vetva sa môže vymrštiť dozadu.



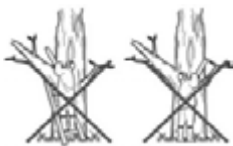
### ■ Skracovanie

Najprv režte zdola nahor, potom od špičky smerom dolu.



#### VAROVANIE!

- 1 Dbajte pri tom na bezpečný postoj alebo použite rebrík.
- 2 Nepracujte na druhej strane vášho bezpečného dosahu.
- 3 Nepracujte vyššie ako je výška ramien.
- 4 Pílu uchopte vždy dvomi rukami.

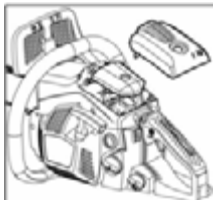


#### VAROVANIE!

Pri práciach na kmeňoch sa musí vždy upevniť zachytávací drapák. Zachytávací drapák sa pomocou zadnej rukoväte pritačí na kmeň. Potom zatlačte prednú rukoväť do smeru línie rezu. Drapák sa príp. musí použiť ako vedenie pre ďalšie pílenie. Použitie zachytávacacieho drapáka pri pílení stromov a hrubých vetiev zvyšuje vašu bezpečnosť, uľahčuje prácu a znižuje zaťaženie vibráciami.

Pri prekážkach medzi rezaným materiálom a reťazovou pílovou rukoväťou musí pila vypnúť. Počkajte, kým bude úplne vypnutá. Noste bezpečnostné rukavice a odstráňte prekážku. Ak sa reťaz musí odstrániť, potom sa musia dodržať pokyny uvedené v príslušnej kapitole k montáži reťaze. Po čistení a opäťovnej montáži sa musí uskutočniť skúšobný chod. Pri vibráciách alebo mechanických zvukoch už s pílovou rukoväťou nepracujte a obráťte sa na vášho predajcu.

## ÚDRŽBA



#### VAROVANIE!

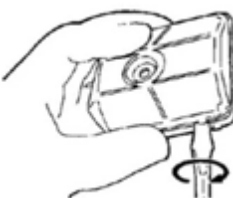
Pred každým čistením, inšpekciou alebo opravou prístroja sa musí zabezpečiť, aby bol motor vypnutý a vychladený. Aby sa zabránilo neželanému zapáleniu, odpojte zapaľovacie sviečky na svorkách.

Rešpektujte pokyny pre pravidelnú údržbu, prípravu pred použitím a údržbovú dennú rutinu. Neodborná údržba môže viesť k ľahkým poškodeniam prístroja.

### Ošetrenie po každom použití

#### 1. Vzduchový filter

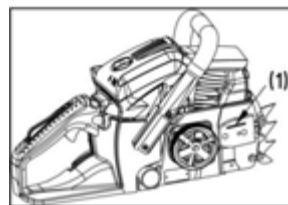
Prach na povrchu filtra sa dá odstrániť tak, že filter vyklopete na tvrdom povrchu. Na čistenie filtračnej tkaniny sa musia oddeliť dve polovice filtra a filtračná tkanina sa musí vyčistiť kefou. Ak sa použije stlačený vzduch, fúkajte vždy zvnútra von. Na spojenie sa musia polovice filtra na okraji stlačiť k sebe tak, že bude počuteľné zapadnutie.

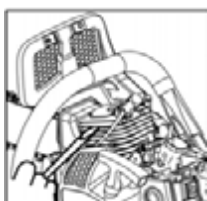
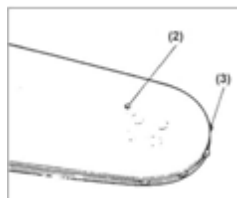
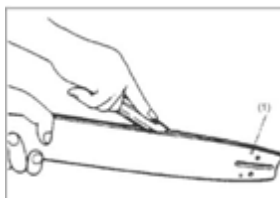


#### 2. Olejová prípojka

Vodiaci lištu demontujte a olejovú prípojku skontrolujte vzhľadom na znečistenie.

#### (1) Olejová prípojka





### 3. Vodiaca lišta

Pri demontovanej vodiacej lište odstráňte z drážky a z olejovej prípojky drevitú múčku.  
Retázové koleso namažte cez prípojku mazania na špičke lišty.

- (1) Olejová prípojka
- (2) Prípojka mazania
- (3) Retázové koleso

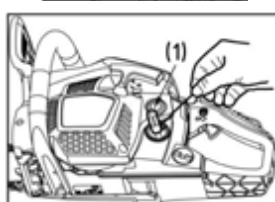
#### 4. Iné

Prístroj skontrolujte vzhľadom na výstup paliva a uvoľnené upevnenia, ako aj na škody na veľkých dieľoch, predovšetkým na tesneniach rukoväti a držiaku vodiacej lišty. Škody sa musia pred najbližším použitím píly odstrániť.

## ■ Pravidelné údržbové práce

### 1. Rebrá valca

Nahromadenie prachu medzi rebrami valca vedú k prehriatiu motora. Kontrolujte a čistite rebrá valca pravidelne; na tento účel sa musí odstrániť vzduchový filter a kryt valca. Pri montáži krytu valca dbajte na to, aby sa správne položili drôty a puzdrá spínača.



### 2. Palivový filter

(a) Pomocou drôteného háku vytiahnite filter z plniaceho hrdla.

(1) Palivový filter

(b) Filter rozoberete a opláchnite, príp. vymeňte.



#### VAROVANIE!

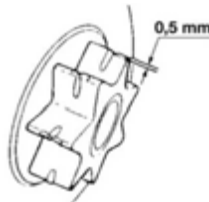
- Po demontáži filtra pridržte koniec sacej rúry pomocou klieští.
- Pri montáži filtra dbajte na to, aby sa do sacej rúry nedostali žiadne filtračné vlákna alebo prach.

### 3. Zapalovacia sviečka

Elektródy vyčistite drôtenou kefou a medzeru v prípade potreby opäť nastavte na 0,65 mm.

Typ zapalovacích sviečok: NHSP LD L8RTF alebo CHAMPION RCJ7Y alebo NGK BPMR7A



**4. Ret'azové koleso**

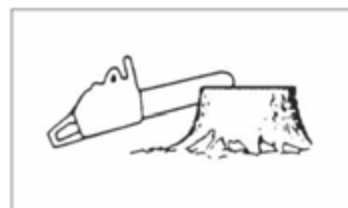
Skontrolujte vzhľadom na trhliny a silné opotrebenie, ktoré by mohlo prekážať reťazovému pohonu. Pri silnom opotrebovaní reťazové koleso vymeňte. Nikdy nemontujte novú reťaz na opotrebované reťazové koleso alebo opotrebovanú reťaz na nové reťazové koleso.

**5. Predné a zadné tlimiče**

Vymeňte, ak je nalepená časť odlúpnutá alebo ak gumený diel vykazuje trhliny. Vymeňte, ak dorazový čap naráža na vnútornú stranu kovového dielu zadného tlimiča a keď sa zväčší vôľa kovového dielu.

**VAROVANIE!**

Používajte len náhradné diely uvedené v tejto príručke. Pri používaní iných dielov môže dôjsť k vážnym zraneniam.

**ÚDRŽBA PÍLOVEJ REŤAZE A VODIACEJ LIŠTY****■ Ret'az****VAROVANIE!**

Pre bezporuchovú a bezpečnú prevádzku musia byť články reťaze ostré.

**Dobrúsenie je potrebné, keď:**

- je drevitá múčka ako jemný prášok
- si zavedenie píly vyžaduje zvýšené vynaloženie sily
- rez neprebieha rovno
- vibrácie zosilnejú
- je zvýšená spotreba paliva.

**Predpisy pre nastavenie článkov reťaze:****VAROVANIE!**

Noste bezpečnostnú obuv.

**Pred pílením:**

- Uistite sa, že je pílová reťaz zaistená.
- Uistite sa, že je motor vypnutý.
- Na vašu reťaz použite okrúhly pilník vhodnej veľkosti.

**Typ reťaze:**

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

Veľkosť pilníka: 5/32" (4,0 mm) pre 91P Pilník nasadte na článok reťaze a tlačte rovno dopredu. Pilník držte v zobrazenej polohe.

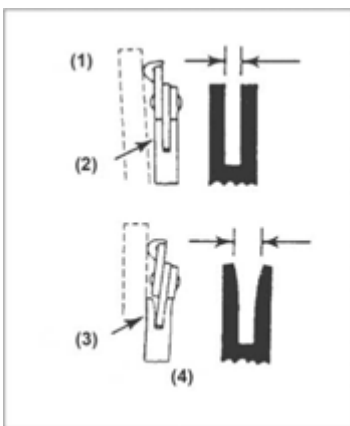
Po nabrúsení každého článku reťaze skontrolujte rozmer húbky a spíľte na správny rozmer tak ako je to zobrazené na obrázku.

**VAROVANIE!**

Predná hrana musí byť starostlivo zaoblená, aby sa znižilo nebezpečenstvo spätného rázu alebo pretrhnutia napínacieho pásu.

Dbajte na to, aby mali všetky články reťaze rovnaké dĺžky a uhly hrán, ako je zobrazené na obrázku.

	Priemer pilníka	Uhol hlavy zuba	Uhol pod-rezania	Uhol sklonu hlavy zuba (55 °)	Rozmer híbky
Typ reťaze					
91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"
Rozmer híbky					Pilník

**Vodiaca lišta**

- Vodiacu lištu sem tam otočte, aby sa dosiahlo rovnomerné opotrebovanie.
- Lišta musí byť vždy štvorhranná. Skontrolujte opotrebovanie lišty. Na lište a na vonkajšej strane článku reťaze priložte pravítko. Ak zistíte medzi oboma bodmi medzeru, je lišta v poriadku. Inak je lišta opotrebovaná. Potom sa musí opraviť alebo vymeniť.

(1) Pravítko (2) Medzera (3) Žiadna (4) Reťaz medzera naklonená

**VAROVANIE!**

Tabuľka obsahuje zoznam všetkých možných kombinácií medzi vodiacou lištou a reťazou s údajom kombinácií vhodných vždy pre každú reťazovú pílu, ktoré sú označené \*\*.

Delenie	Vodiaca lišta			Reťaz	Model reťazovej pily	
palec	Dĺžka v palcoch/cm	Šírka drážky v palcoch/cm	Kód	Kód	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14"/35 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

Pri výmene sa môžu použiť len hore uvedené vodiace lišty a reťaze. Pri nedovolených kombináciach vzniká riziko vážnych zranení a poškodení prístroja.

**SKLADOVANIE**

- 1 Palivovú nádrž vyprázdnite a motor nechajte bežať, kým sa palivo nespotrebuje.
- 2 Vyprázdnite olejovú nádrž.
- 3 Vyčistite reťazovú pílu.
- 4 Prístroj uschovávajte na suchom mieste mimo dosahu detí.

**LIKVIDÁCIA ODPADU A OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**

Zvyšky reťazového oleja alebo 2-taktnej zmesi sa nikdy nesmú likvidovať do odpadovej siete, kanalizácie alebo do pôdy; musia sa zlikvidovať podľa predpisov a ekologickej, napr. prostredníctvom zberného miesta škodlivých látok alebo skládky.

Ak sa váš prístroj raz stane nepoužiteľným alebo ho už nebude potrebovať, nelikvidujte ho spolu s domovým odpadom, ale podľa platných predpisov na ochranu životného prostredia. Starostlivo vyprázdnite nádrž na olej/mazivo a palivo a zlikvidujte prípadné zvyškové množstvá prostredníctvom zberného miesta škodlivých látok alebo skládky. Aj samotný prístroj zlikvidujte prostredníctvom príslušného zber-

ného/recyklačného miesta. Pritom sa môžu plastové a kovové časti oddeliť a recyklovať. Informácie o likvidácii materiálov a prístrojov dostanete na vašich lokálnych úradoch.

## NÁVOD NA VYHĽADÁVANIE PORÚCH

PROBLÉM	PRÍČINA	NÁPRAVA
1) Problém pri spúšťaní <b>VAROVANIE!</b> Skontrolujte, či ochrana proti zľadovaniu nie je zapnutá.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte palivo na prítomnosť vody a nevhodných zložiek zmesi</li> <li>■ Skontrolujte, či motor nie je "zahľtený"</li> <li>■ Skontrolujte zapáľovanie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nahradte vhodným palivom</li> <li>■ Odstráňte zapáľovaciu sviečku a vysuňte ju</li> <li>■ Potom spúšťač znova potiahnite bez vzduchovej klapky</li> <li>■ Vymeňte zapáľovaciu sviečku</li> </ul>
2) Chýbajúci výkon / nedostatočné zrýchlenie / súrový voľnobeh	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte palivo na prítomnosť vody a nevhodných zložiek zmesi</li> <li>■ Skontrolujte vzduchový a palivový filter vzhľadom na znečistenie</li> <li>■ Skontrolujte nastavenie karburátora</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nahradte vhodným palivom</li> <li>■ Vyčistite</li> <li>■ Ihlu znova nastavte</li> </ul>
3) Nevystupuje žiadnen olej	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte kvalitu oleja</li> <li>■ Skontrolujte olejový kanál a prípojky vzhľadom na znečistenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vymeňte</li> <li>■ Vyčistite</li> </ul>

Ak máte dojem, že si prístroj vyžaduje né údržbové zásahy, obráťte sa na autorizovaný zákaznícky servis vo vašom okolí.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Typ	<b>BKS 3835</b>	<b>BKS 4040</b>
Číslo výrobku	113 185	113 186
Zdvihový objem	37.2 cm3	40.1 cm3
Výkon motora max.	1.2kW	1.5kW
Dĺžka vodiacej lišty (OREGON)	35cm 140SDEA041	40cm 160SDEA041
Užitočná dĺžka rezu	33cm	37cm
Pílová reťaz (OREGON)	91P053X	91P057X
Hrúbka noža	1.27 mm	1.27 mm
Deliace reťazové koleso	3/8	3/8
Počet zubov hnacej vety	6z /6T	6z /6T
Brzda reťaze	áno	áno
Počet otáčok voľnobehu	3100 ± 300 ot./min.	3100 ± 300 ot./min.
Maximálny počet otáčok (s rezacím nástrojom)	11000 ot./min.	11000 ot./min.
Max. rýchlosť reťaze	21 m/s	21 m/s
Veľkosť palivovej nádrže	390 ml	390 ml
Veľkosť nádrže reťazového oleja	210 ml	210 ml
Pomer palivovej zmesi	40:1	40:1
Váha netto bez reťaze a vodiacej lišty, s prázdnymi nádržami	4,6kg	4,6kg
Spotreba paliva pri maximálnom výkone motora	450 g/kWh	450 g/kWh
Akustický výkon L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108.4 dB(A)	110.1 dB(A)
Hodnota akustického tlaku L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3 )	97.6 dB(A)	99.5 dB(A)
Max. zrýchlenie vibrácií a <sub>vhw</sub> (K=1.5)		
Predná rukoväť	6.2 m/s <sup>2</sup>	8.5 m/s <sup>2</sup>
Zadná rukoväť	11.3 m/s <sup>2</sup>	9.0 m/s <sup>2</sup>
Garantovaný akustický výkon L <sub>WA</sub> (2000/14/EC+2005/88/EC)	112 dB(A)	113 dB(A)

## ZÁRUKA

Prípadné chyby materiálu alebo výrobné chyby na prístroji odstráníme počas zákonnej premlčacej lehoty pre nároky na odstránenie chyby podľa našej voľby opravou alebo náhradným dodaním. Premlčacia lehota sa určuje vždy podľa legislatívy krajiny, v ktorej bol prístroj kúpený.

Záruku poskytujeme len pri:

- odbornej manipulácii s prístrojom,
- dodržiavaní návodu na obsluhu,
- používaní originálnych náhradných dielov

Záruka zaniká pri:

- pokusoch o opravu prístroja,
- technických zmenách na prístroji,
- používaní prístroja v rozpore s jeho určením (napr. na priemyselné alebo komunálne účely).

Záruka sa nevzťahuje na:

- poškodenia laku, ktoré sa vždy považujú za bežné opotrebovanie,
- diely podliehajúce rýchlemu opotrebovaniu, ktoré sú v zozname náhradných dielov označené rámčekom [xxx xxx (x)]
- spaľovacie motory – pre ne platia samostatné záručné podmienky príslušného výrobcu motorov

Záručná doba začína plynúť dňom kúpy prostredníctvom prvého odberateľa. Rozhodujúci je dátum na originálom doklade o kúpe. V prípade uplatňovania nároku na poskytnutie záruky sa obráťte s týmto vyhlásením o záruke a dokladom o kúpe na vášho predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis. Týmto záručnými podmienkami zostávajú zákonné nároky kupujúceho na odstránenie chýb voči predávajúcemu nedotknuté.

## VYHLÁSENIE O ZHODE - ES

Týmto vyhlasujeme, že tento výrobok v prevedení, ktoré sme uvedli do prevádzky, zodpovedá požiadavkám harmonizovaných smerníc EÚ, bezpečnostných noriem EÚ a noriem platných pre tento výrobok.

<b>Výrobok</b>	<b>Výrobca</b>	<b>Spinomocnenec</b>
Reťazovej píly	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
<b>Výrobné číslo</b>	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kótz	D-89359 Kótz
<b>Typ</b>	<b>Smernice EÚ</b>	<b>Harmonizované normy</b>
BKS 3835	2006/42/EC	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EC	EN ISO 14982:2009
<b>Hlučnosť</b>	2005/88/EC	EN ISO 22868:2011
namenaná / zaručená	2004/108/EC	
BKS 3835 - 108/112 dB(A)		
BKS 4040 - 110/113 dB(A)		
<b>Vyhodnotenie zhody</b>		
2000/14 / EG Anhang V		
<b>Typová skúška podľa GSPG §4</b>	<b>Notifikovaná osoba</b>	
<b>BM 1027 MSR</b>		Kótz, 29.11.2013
BKS 3835:	Intertek Deutschland GmbH	
14SHW0117-01(GS)	Stangenstr. 1	
14SHW0118-01 (CE)	70771 Leinfelden-Echterdingen	
BKS 4040:		
14SHW0120-01(GS)		
14SHW0121-01 (CE)		

Wolfgang Hergeth  
Generálny riaditeľ

**AZ EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA****Tartalomjegyzék**

Rendeltetésszerű/nem rendeltetésszerű használat.....	222
Megjegyzés.....	222
A szerszám részei.....	223
A szerszámon található szimbólumok.....	223
Biztonsági utasítások a működtetéshez.....	226
A vezetősín és a lánc beszerelése.....	228
Üzemanyag és lánckenő olaj.....	228
Használat.....	229
Vágás.....	232
Karbantartás.....	234
A lánc és a vezetősín karbantartása.....	236
Tárolás.....	238
Hulladékkezelés és környezetvédelem.....	238
Hibakeresési útmutató.....	239
Műszaki adatok.....	240
Garancia.....	241
<b>EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT.....</b>	<b>241</b>

**FIGYELEM!**

A termék használata előtt olvassa el gondosan ezt az útmutatót, hogy alaposan megismerhesse a szerszámot.

Tartsa minden kézénél ezt az útmutatót.

**FIGYELEM!**

A megfelelő szimbólummal jelzett figyelmeztetések ebben az útmutatóban olyan kritikus pontokra hívják fel a figyelmet, amelyeket be kell tartani a sérülésveszélyek elkerülése érdekében; olvassa el ezeket az utasításokat gondosan és tartsa be őket a használat során.

**FIGYELEM!**

Ez a szimbólum olyan utasításokat jelöl, amelyeket be kell tartani a sérüléseket vagy halált eredményező balesetek elkerülése érdekében.

**FIGYELEM!**

Ez a szimbólum olyan utasításokat jelöl, amelyeket be kell tartani a mechanikus üzemzavarok, üzemkiesések vagy károk elkerülése érdekében.

**FIGYELEM!**

Olvassa el figyelmesen az utasításokat, mielőtt a fűrésszel dolgozni kezd, és tartsa be őket. Olvassa el gondosan az utasításokat. Ismerkedjen meg a kezelőszervekkel, hogy a szerszámot biztosan tudja kezelni. Tárolja ezt az útmutatót a láncfűrésszel egy helyen.

**FIGYELEM!**

Halláskárosodás veszélye!

Normál üzemi körülmények között a szerszám kezelője 80 db(A) vagy még magasabb zajszintnek lehet kitéve.

A láncfűrészt jobb kézzel a hátsó markolaton, bal kézzel pedig az első markolaton kell megfogni.

**FIGYELEM!**

Zajvédelem!

A szerszámmal végzett munka során be kell tartani a helyi előírásokat.

## **RENDELTETÉSSZERŰ/NEM RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT**

A láncfűrész fatörzsek, élfák és ágak vágására készült vágási hossztól függően. Csak fához alkalmazható. A használat során megfelelő személyi védőfelszerelést kell használni. minden más alkalmazás, pl. professzionális fakelvezetés a fán belül kifejezetten kizárva. A gyártó nem vállal felelősséget az olyan károkért vagy sérülésekért, amelyeket a kezelő hibája okozott, ezekért a felhasználó/kezelő felel. A láncfűrészhez csak a kezelési útmutatóban leírt láncokat és vezetőlemezeket szabad használni. A rendeltetésszerű használathoz tartozik a biztonsági utasítások és a kezelési kézikönyvben található kezelési utasítások betartása. A szerszámot kezelő személynak ismernie kell a szerszámot és a potenciális veszélyeket. Ezért a hatályos balesetvédelmi előírásokat szigorúan be kell tartani. Be kell tartani az egészségvédelmi és munkavédelmi szabályokat is. A szerszám módosítása esetén a gyártó mindenennél felőlőssége az ebből eredő károkra vonatkozóan, illetve a garancia megszűnik. Ez a szerszám magánjellegű kerti használatra készült.

**FIGYELMEZTETÉSI!**

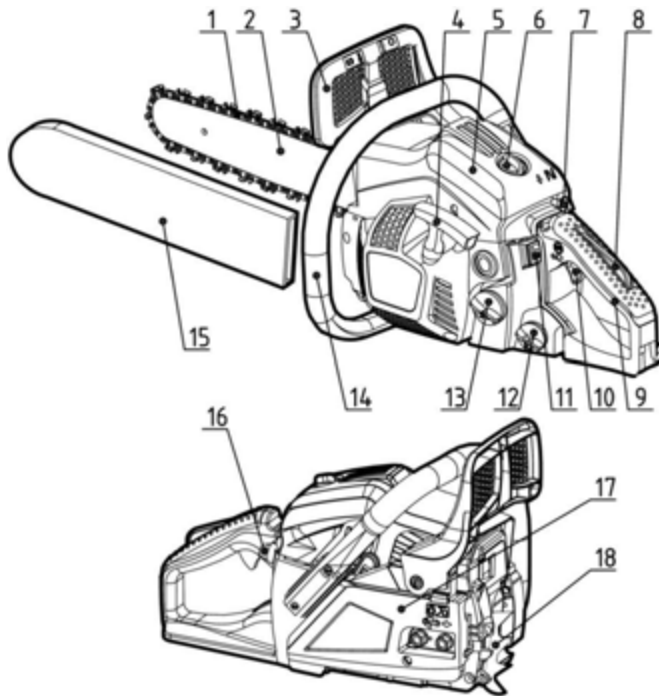
Tartsa be a láncfűrészek használatára vonatkozó nemzeti előírásokat! (Munkavédelem, környezetvédelem)

## **MEGJEGYZÉS**

A szerszám rendeltetésszerű használata esetén is maradhat kockázat, amely nem zárátható ki. A szerszám típusából és felépítéséből adódóan a következő veszélyek nem záráthatók ki:

- Érintkezés a szabad láncjal (vágási sérülések)
- A vezetőlemez nem szándékos mozgásai (vágási sérülések)
- Halláskárosodás az előírt hallásvédelem használatának mellőzése esetén
- Káros részecskék és a motor kipufogógázának belégzése
- Bőrkontaktus a benzinnel
- Zajképződés. A szerszám adott zajszintje nem kerülhető el. A zajterhelést szabad környezetben csökkenteni kell, és adott esetben bizonyos időszakokra korlátozni kell. A csendesphiénők idejét be kell tartani, és a munkaidőt lehetőség szerint le kell rövidíteni. A kezelő és a közelben dolgozó személyek védelme érdekében megfelelő hallásvédeő eszközökkel kell viselni.
- Rezgések **Figyelmeztetés**: A láncfűrész üzem közbeni rezgése eltérhet a kézikönyvben szereplő vagy a gyártó által megadottaktól. Ennek okai olyan tényezők lehetnek, amelyeket a használat előtt és alatt figyelembe kell venni:
  - A láncfűrész használati óvintézkedéseinek figyelembe vétele
  - A vágás művelete és a vágható anyag feldolgozása
  - A láncfűrész előírásszerű használata és állapota
  - A vágószerszám élessége és állapota
  - Opcionális lengésmentes markolat felszerelése és a markolat rögzítése a láncfűrész burkolatára

Ha a szerszám használata után nem érzi jól magát, vagy bőrelsíneződést tapasztal a kezein, tartson szünetet a munkában. Pihenő nélkül kéz-kar-rezgésszindómát tapasztalhat.

**A SZERSZÁM RÉSZEI**

1	Fűrészlánc	10	Gázsabályozó kar
2	Vezetősín (vezetőlemez)	11	Motorkapcsoló
3	Első kézvédő	12	Olajtartály
4	Indítómarkolat	13	Üzemanyagtank
5	Légszűrő fedele	14	Első markolat
6	Rögzítőanya	15	Vezetősín védőtokja
7	Szívatógomb	16	Üzemanyagpumpa
8	Gázkar reteszelése	17	Kuplungfedél
9	Hátsó markolat	18	Fatámasztó bordázat

**A SZERSZÁMON TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK**

Olvassa el és vegye figyelembe a figyelmeztetéseket.

	Figyelmeztetés! Figyelem! Óvja magát a láncfűrész visszarúgásától, és kerülje az érintkezést a vezetőlemez csúcsával.
	A láncfűrészt ne használja egy kézzel.
	Mindig két kézzel használja a láncfűrészt.
	Viseljen megfelelő hallás-, szem- és fejvédő eszközöt.
	A szerszámmal végzett munka előtt olvassa el a kezelési útmutatót.
	A szerszámmal végzett munka során viseljen minden biztonsági és rezgésvédelemre szükséges kesztyűt.
	A láncfűréssel végzett munka során viseljen minden csúszásmentes munkavédelmi cipőt.

A biztonságos üzemeltetéshez és a karbantartáshoz szimbólumokat helyeztünk el a szerszámon. Mindig vegye figyelembe ezeket.

	Az üzemanyag-keverék betöltésére szolgáló csatlakozó <b>Elhelyezkedése:</b> a tankfedél mellett
	A láncoilaj betöltésére szolgáló csatlakozó <b>Elhelyezkedése:</b> az olajtartály fedele mellett
	A motorkapcsoló működése Állítsa a kapcsolót az „O” pozícióba a motor azonnali leállításához. <b>Elhelyezkedése:</b> a hátsó markolattól balra
	A szívatógomb használata Ha kihúzza a gombot, zárja a szelepet, ha visszatolja, kinyitja azt. <b>Elhelyezkedése:</b> Légszűrő fedele

	Az olajpumpa beállítása Forgassa el a rudat egy csavarhúzóval a nyíl irányába a MAX állásig, ha erősebb olajáramlást szeretne, illetve a MIN állás irányába, ha kisebb olajáramlást szeretne. <b>Elhelyezkedése:</b> A hajtóegység alja
	A „H” jelölés alatti csavar a keverék beállítására szolgál nagy fordulatszámon. <b>Elhelyezkedése:</b> a hátsó markolaton balra fent
	Az „L” jelölés alatti csavar a keverék beállítására szolgál kis fordulatszámon. <b>Elhelyezkedése:</b> a hátsó markolaton balra fent
	A „T” jelölés feletti csavar a keverék beállítására szolgál üresjáratú fordulatszámon. <b>Elhelyezkedése:</b> a hátsó markolaton balra fent
	Azt mutatja, hogy a láncfék melyik irányban old ki (fehér nyíl), illetve húz be (fekete nyíl). <b>Elhelyezkedése:</b> Elöl a vezetősín
	Azt mutatja, hogy a lánc melyik irányban van felszerelve. <b>Elhelyezkedése:</b> Elöl a vezetősín
	Garantált zajszint: - 112 dB BKS 3835 - 113 dB BKS 4040
	Manuális motorindítás

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK A MŰKÖDTETÉSHEZ

### ■ A szerszám használata előtt

- A termék használata előtt olvassa el gondosan ezt az útmutatót, hogy alaposan megismerhesse a szerszámat.
- Soha ne dolgozzon a láncfűrészkel, ha fáradt, beteg, stressz alatt áll vagy gyógyszereket szed, illetve ha alkoholt vagy drogokat fogyasztott.
- A láncfűrész használatakor biztosítja a jól szellőztetett munkaterületet. Soha ne indítsa el és ne használja a szerszámot zárt térben vagy épületeken belül. A kipufogók vezélyes szén-monoxidot tartalmaznak.
- Ne használja a láncfűrészt erős szélben, rossz időben, rossz látási viszonyok között, vagy túl magas vagy alacsony hőmérsékleten. A fát minden vizsgálja meg, hogy nincs-e rajta olyan ág, amely a kivágás során lezuhanhatna.
- Viseljen csúszásmentes munkavédelmi bakancsot, szoros ruházatot, szem-, hallás- és fejvédő eszközt. Viseljen rezgésvédő kesztyűt. Ellenkező esetben ugyanis előfordulhat az úgynevezett Raynaud-jelenség, amellyel az érintett személy ujjai a rezgések és a hideg miatt érintettek. Az ujjak zsibbadása. Mivel nem ismert, hogy mely minimum terhelésnél következnek be ezek a sérülések, feltétlenül alkalmazza a következő megelőző intézkedéseket. Tartsa melegen mindenekelőtt a fejét, a nyakát, a lábait, a bokáját, a kezeit és a csuklóját. Tartson szünetet, gondoskodjon a megfelelő váráramról a karjaiban megfelelő gyakorlatok végzésével, és kerülje a dohányzást. A láncnak mindenkor élesnek kell lennie, és a rezgésvédő rendszerrel együtt megfelelően karban kell tartani. A tompa lánc növeli a vágási időt, és ha a tompa láncot fába nyomja, nő a kezek rezgésterhelése. A meglazult alkatrészekkel, vagy sérült vagy elhasználódott rezgéscessillapítókkal rendelkező láncfűrész esetén nő a rezgésök mértéke. Korlátozza a munkaidőt. Az intézkedések betartása esetén sem zárható ki, hogy az ujjai elzsibbadnak, vagy Karpal-szindroma alakul ki. A szerszám rendszeres vagy állandó használata esetén ezért nagyon figyelni kell a kezek és ujjak állapotára. Ha a fenti szindrómák közül lép fel egy, azonnal forduljon orvoshoz.
- Az üzemanyag kezelése során járjon el gondosan. A kifröccsent üzemanyagot törölje fel, és a láncfűrészt a motor indítása előtt legalább 3 méterrel távolítsa el a betöltés helyétől.
- Ott, ahol üzemanyag keverése, betöltése, áttöltése vagy tárolása történik, ki kell zárnai a nyílt láng használatát. Az üzemanyag kezelése, illetve a láncfűrész használata során kerülje a dohányzást.
- A motor indításakor és a fűrészleléskor figyeljen arra, hogy ne tartózkodjon más személy a láncfűrész közelében. A munkaterületen nem tartózkodhat személy vagy állat. Bekapcsoláskor, illetve a láncfűrész használata során gyermekek, háziállatok és közelben tartózkodó személyek 10 méternél közelebb nem jöhetnek a szerszámhoz.
- A fűrészlelés elkezdéséhez, ha a munkaterület már szabad, keressen stabil állást, hogy a dőlő fatörzs elől ki tudjon térti.
- A láncfűrészt mindig két kezzel tartsa, ha a motor jár. A láncfűrész markolatát a hüvelykujjával és az ujjáival fogja át.
- Ha a motor jár, figyeljen arra, hogy egyik testrésze se érhessen a fűrészhez. A motor indítása előtt ellenőrizze, hogy a lánc nem ér-e hozzá tárgyakhoz vagy személyekhez.
- A láncfűrészt csak lekapcsolt motorral, a vezetőlemezettel és a láncossal hátrafelé, és a hangtomítót a testtől eltartva szállítsa.
- Használat előtt ellenőrizze az elhasználódott, meglazult vagy kicséréltek alkatrészeket. Sérült, rosszul beállított vagy nem teljesen, nem szilárdan összeszerelt láncfűrészt használni tilos. Figyeljen arra, hogy a lánc leálljon, ha a gázt visszaveszi.

### **FIGYELMEZTETÉS!**



Visszarángás lephet fel, ha a vezetősín csúcsa egy tárgyhoz ér, vagy ha a lánc vágás közben meassorul.

- Ne hagyatkozzon kizárolag a fűrész beépített biztonsági funkcióira. A fűrész használata során be kell tartania bizonyos intézkedéseket, amelyek segítenek elkerülni a baleseteket vagy sérüléseket a munka során.

- Ne hagyatkozzon kizárálag a fűrész beépített biztonsági funkcióira. A fűrész használata során be kell tartania bizonyos intézkedéseket, amelyek segítenek elkerülni a baleseteket vagy sérüléseket a munka során.



(1) Ha tudja, hogy mikor fordulhat elő visszarúgás, a meglepetés pillanatát elkerülheti vagy megelőzheti. A meglepetésszerű események minden balesetveszélyt jelentenek.



**(2)** Járó motorral vezesse a fűrészt biztonságosan két kézzel, a jobb kézzel a hátsó markolatlon, a bal kézzel pedig az elsőn. A markolatokat a hüvelykujjával és az ujjaival fogja át. A szilárd megfogással a visszarágás veszélye csökkenthető, és a fűrész biztonságosan vezethető. A markolatot ne lazítsa meg.



**(3)** Figyeljen arra, hogy a munkaterületen ne legyenek akadályok. Kerülje el, hogy a vezető-lemez csúcsa fatörzset, ágat vagy más akadályt érintsen, amely a munka közben előfordulhat.



**(4) Nagy motorfordulattal vágjon.**

(5) Ne dolgozzon vállmaqasságnál feliebb.

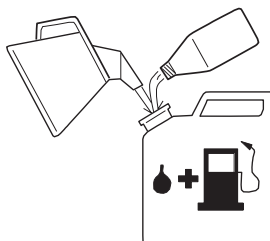
1

(6) Figyeljen a fűrész gyártójának az élezési és karbantartási utasításaira

(7) Csak a gyártó által adott cserelemezeket és láncokat vagy ezekkel ekvivalens termékeket használjon.

## A VEZETŐSÍN ÉS A LÁNC BESZERELÉSE

### ÜZEMANYAG ÉS LÁNCKENŐ OLAJ



#### ■ ÜZEMANYAG

A motorokat léghűtéses, 2-ütemű benzinmotorokhoz kifejlesztett speciális olaj keni. Ha ilyen olaj nem elérhető, akkor használjon léghűtéses, 2-ütemű benzinmotorokhoz való antioxidáns adaléket tartalmazó olajat.

#### JAVASOLT KEVERÉK: BENZIN 40: OLAJ 1

(JASO FC vagy ISO EGC léghűtéses, kétütemű motorokhoz). A motorok ölönmentes benzínre vannak tanúsítva.



#### FIGYELMEZTETÉS!

Az üzemanyag enyhén gyúlékony. Üzemanyag közelében ne dohányozzon és kerülje a nyílt láng használatát.



#### FIGYELEM!

- 1 OLAJMENTES ÜZEMANYAG (NYERSBENZIN) – A motor belső alkatrészeinek gyors tönkrementeléhez vezet.
- 2 OLAJ 4-ÜTEMŰ MOTOROKHOZ vagy VÍZHŰTÉSES 2-ÜTEMŰ MOTOROKHOZ - A gyertyák szennyeződéséhez, a kipufogónyílások eltömörítéséhez vagy a dugattyúgyűrűk megszorulásához vezethet.

#### ■ AZ ÜZEMANYAG-KEVERÉK ELŐÁLLÍTÁSA

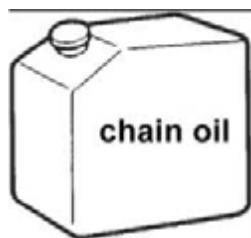
- 1 Mérje ki az összekeverendő benzin- és olajmennyiségeket.
- 2 Töltsön valamennyi benzint egy tiszta, hitelesített üzemanyag-kannába.
- 3 Adja hozzá az egész olajat és jól keverje át.
- 4 Adja hozzá a többi benzint, és legalább egy percig keverje.
- 5 Jelölje meg egyértelműen a tartály külső oldalát, hogy elkerülje a más benzinkannákkal vagy más kannákkal való összekeverését.

#### ■ LÁNCOLAJ

Egész évben speciális láncolajat kell használni.



Ne használjon fáradtolajat vagy előkészített olajat, mert ezek tönkretehetik az olajpumpát.



## HASZNÁLAT

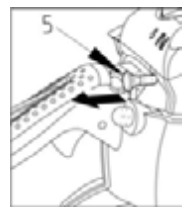
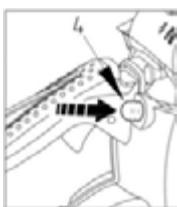


### A MOTOR BEKAPCSOLÁSA

- 1 Lazítsa le és vegye le az üzemanyagtank és olajtartály fedelét. Tegye le a fedelet egy pormentes helyre.
  - 2 Tölts fel a fűrészt üzemanyaggal, az olajtartályt pedig kb. 80%-ig láncolajjal.
  - 3 Az üzemanyagtank és olajtartály fedelét csavarja vissza, és törlje le az esetleg kiömlött üzemanyagot.
  - 4 Állítsa a kapcsolót I° állásba.
  - 5 Nyomja addig a kézipumpát, amíg láthatóan megjelenik az üzemanyag.
- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (1) Olaj          | (4) Üzemanyagpumpa |
| (2) Üzemanyag     | (5) Szívatógomb    |
| (3) Motorkapcsoló |                    |
- 6 Húzza ki a szívatógombot. Ezzel zárja a főtűszelepet és a gázkar indítóállásban marad.

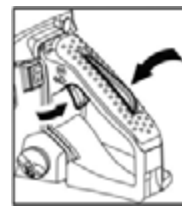


Újabb indításkor közvetlenül a motor leállítása után. Nyissa ki a főtűszelepet.



A szívatógomb kihúzása után ez nem áll vissza az üzemi állásba, akkor sem, ha a gázkart megnyomja vagy a gombot kézzel visszanyomja. Ha a szívatógombot vissza szeretné állítani üzemi helyzetbe, ehhez a gázkart kell megnyomnia.

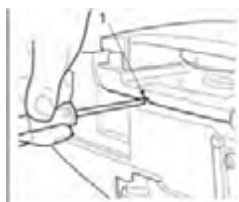
- 1 Az első markolat védőfedelét nyomja előre a láncfék működésbe hozásához.
- 1 Szorítsa le a fűrészt a talajra, és erősen rántsa meg az indítózsinort.



- 1 Gyújtás esetén nyomja meg a gázkart, ezzel a szívatógomb visszatér üzemi állásba, és indítsa el a motort a behúzózsinórral.
- 2 Az első markolat védőfedelét húzza vissza vissza a láncfék kioldásához. Ezután hagyja felmelegedni a motort enyhén kihúzott gázkarral.

**FIGYELMEZTETÉS!**

A motor indítása előtt ellenőrizze, hogy a lánc nem ér-e hozzá tárgyakhoz vagy személyekhez. Az indítás előtt minden győződjön meg róla, hogy a láncfék be van húzva.

**■ OLAJELLÁTÁS ELLENŐRZÉSE**

A motor indítása után járassa a láncot közepes sebességgel, és ellenőrizze, hogy a láncolaj a láncra kerül-e az ábra szerint.

A láncolaj adagolása egy csavarhúzó segítségével állítható, amelyet a kuplungoldalon kell alul a nyílásba bedugni. Szabályozza a láncolaj adagolását a munkakörülményeknek megfelelően.

**(1) Láncolaj-adagolás beállítási értéke**

Forgassa el a tengelyt óramutatóval ellentétesen - növeli az olajadagolást

Forgassa el a tengelyt óramutató irányában - csökkeni az olajadagolást

**FIGYELEM!**

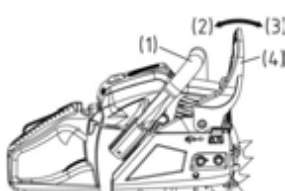
Mire felhasználja az üzemanyagot, az olajtartály is majdnem üres lesz. Üzemanyag betöltésekor töltse fel az olajtartály is.

**■ A KUPLUNG MŰKÖDÉSÉNEK ELLENŐRZÉSE**

Használat előtt győződjön meg róla, hogy a lánc nem mozog, amikor a fűrész üresjáratban van.

**FIGYELMEZTETÉS!**

A használat során a fűrészt két kézzel kell tartani, a bal kézzel az első, a jobb kézzel pedig a hátsó markolaton, még akkor is, ha a kezelő balkezes.

**■ LÁNCFÉK**

A láncfék azonnal megfogja a láncot, ha a láncfűrész egy visszarúgás miatt hátraugrana.

Normál esetben a fék automatikusan működésbe lép a tehetetlenség következtében. Manuálisan is működésbe hozható, ha a fékkart (az első markolat védőburkolatát) előre lenyomja. A működésbe hozás után egy fehér kúp jelenik meg a fékkar alján. (1) Első markolat (2) Kioldás (3) Fék (4) Első markolat védőburkolata

A fék kioldásához az első markolat védőburkolatát húzza hátra kattanásig.



### FIGYELMEZTETÉS!

A fék behúzása után engedje el a gázkart, hogy a motor fordulatszáma leeshessen. Tartós, behúzott fék melletti üzem esetén a kuplunk felhevül, ami üzemzavarhoz vezethet.

A fék megfelelő működését naponta ellenőrizni kell.

**Ez a következőképpen tehető meg:**

1) Állítsa le a motort.

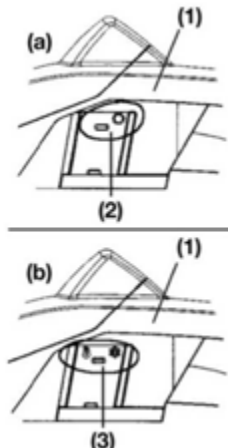
2) A fűrészt tartsa vízszintesen, engedje el az első markolatot, érintse hozzá a vezetősín csúcsát egy csomkhöz vagy farönkhöz, és ellenőrizze, hogy a fék működésbe lép-e. A fék ereje a vezetőlemez nagyságától függ. Ha a fék nem lép működésbe, forduljon segítségért a kereskedőhöz.

### ■ PORLASZTÓ FAGYVÉDELEM

Ha a fűrészt 0–5°C közötti hőmérsékleten és nagy páratartalom mellett üzemelteti, a porlasztóban jeg képződhet; ez pedig korlátozhatja a motor teljesítményét, illetve a motor problémamenteles működését.

(1) Hengerfedél (2) Napsugár szimbólum (3) Hó szimbólum (a) Normál üzem (b) Fagyvédelmi üzem A termék hengerfedelén jobb oldalon található egy szellőzőnyílás, amelyen keresztül a motorral meleg levegő vezethető, és ezzel elkerülhető a fagyás. Normál körülmények között a fűrészt normál üzemben kell használni, azaz a gyárilag beállított üzemmódban.

Fagyveszély esetén azonban használat előtt be kell állítani a fagyvédelmi üzemmódot. Ha a fűrészt fagyvédelmi módban szeretné tovább használni, annak ellenére, hogy a hőmérséklet visszaállt a normál szintre, a motor vagy a hajtás indítása normál fordulatszámon korlátozott lehet; ehhez a láncot újra normál üzemben kell kapcsolni, ha már nem áll fenn fagyveszély.



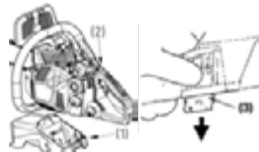
### ■ AZ ÜZEMMÓD ÁTVÁLTÁSA

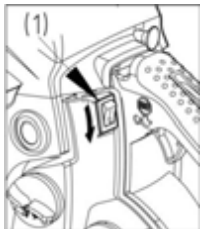
(1) Hengerfedél

(2) Szívatógomb

(3) Fagyvédelmi fedél

- 1 Állítsa le a motort a kapcsolóval.
- 2 Vegye le a légszűrő fedelét, majd a légszűrőt, majd vegye ki a szívatógombot a hengerfedélből.
- 3 Lazítsa meg a hengerfedél rögzítőcsavarjait (azaz a három csavart a belső, és az egy csavart a külső oldalon), majd vegye le a hengerfedeleket.
- 4 Nyomja le a fagyvédelmi fedelelt a hengerfedél jobb oldalán az ujjával, majd vegye le.
- 5 Állítsa be úgy a fagyvédelmi fedelelt, hogy a hó szimbólum felfelé nézzen, majd helyezze vissza a hengerfedékre.
- 6 Szerezze vissza a hengerfedelelt, majd a további alkatrészeket a megfelelő helyre.





### ■ A MOTOR LEÁLLÍTÁSA

- 1 Engedje el a gázkart, és hagyja a motort pár percig üresjáraton járni.
  - 2 Váltsa a kapcsolót „O” (STOP) állásba.
- (1) Motorkapcsoló

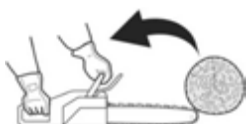
## VÁGÁS



### FIGYELMEZTETÉS!

A munka előtt olvassa el a „Biztonsági utasítások a működtéshöz” című fejezetet; a fűrészt először tesztelje le egyszerűbb ágakon. Így könnyebben megismerkedhet a szerszámmal.

Tartsa be a biztonsági előírásokat, amelyek a láncfűrész használatát adott esetben korlátozzák.



Mindig tartsa be a biztonsági előírásokat. A láncfűrészt csak fa vágására szabad használni. Más anyagok vágása tilos. Más anyagok esetén a rezgések és a visszarúgás-veszély eltérő, ezért a biztonsági előírások már nem tarthatók be. A láncfűrészt ne használja tárgyak emelésére, mozgatására vagy elválasztására. Ne helyezze le szilárd állványra. Olyan szerszámokat vagy más eszközöket, amelyek a gyártó specifikációinak nem felelnek meg, tilos a kardántengelyre csatlakoztatni.

A fűrészt nem szabad erővel a horonyba nyomni. Teljes gázzal a munkához csak kevesebb nyomásra van szükség.

A fűrész épségét napi szinten használat előtt, vagy leejtés vagy egyéb esemény után ellenőrizni kell.

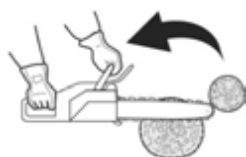
Ha a motor felpörög, miközben a lánc beszorult a horonyba, a kuplung sérülhet. Ha a lánc megszorul, ne próbálja meg erővel kivenni, hanem ékkal vagy feszítőrúddal nyissa meg a hornyot.

### ■ Védelem a visszarúgástól

A fűrész láncfékkel van felszerelve, amely megfogja a láncot visszarúgás esetén, rendeltetésszerű használat során. A láncfék működését minden használat előtt ellenőrizni kell; ehhez a fűrészt 1 vagy 2 másodpercig teljes gázzal működtesse, majd nyomja előre az első kézvédő lemez. A láncnak azonnal meg kell állnia, a motor pedig teljes fordulatszámmal jár tovább. Ha a lánc csak késlekedve vagy egyáltalán nem áll meg, akkor a használat előtt a fékszalagot és a kuplungdobot ki kell cserélni.

Nagyon fontos minden használat előtt ellenőrizni a láncfék kifogástalan működését és a lánc megfelelő élességét, hogy a visszarúgás-veszély ellenőrzés alatt tartható maradjon. A biztonsági berendezések eltávolítása, a nem megfelelő karbantartás vagy a vezetőlemez vagy a lánc hibás cseréje a visszarúgás miatti veszélyt jelentősen növelheti.

### ■ Favágás



- 1 A döldési irányt a szélviszonyoktól, a fa döldésétől, a nehezebb ágak elhelyezkedésétől, a vágás utáni további munkáktól és más tényezőktől függően kell meghatározni.
- 2 Tisztítsa meg a fa körül területet, és biztosítja a szilárd támaszkodási, illetve a biztos hátramozgási lehetőséget.
- 3 A fa törzsén ejtsen egy, az átmérőjének harmada méretű bemetszést a döntési oldalon.
- 4 A bemetszés átellenes oldalán a metszés alapvonala fölött kicsivel ejtsen egy döntési vágást.



#### **FIGYELMEZTETÉS!**

- A vágásnál figyelmeztetni kell az esetleg a közelben tartózkodókat a veszélyre.  
 (A) Döntési bemetszés  
 (B) Döntési vágás



#### **Darabolás és gallazás**



#### **FIGYELMEZTETÉS!**

- 1 Mindig figyeljen a szilárd támaszkodásra és a fa stabilitására.
- 2 Számoljon azzal, hogy a levágott ág elgurulhat.
- 3 Olvassa el a „Biztonsági utasítások a működtetéshez” című fejezetet a visszarúgás veszélyének elkerüléséhez. A munkakezdés előtt ellenőrizze a darabolni kívánt ág hajlítóerejének irányát. A vágást mindenkor hajlítási irányban átellenes oldalon fejezze be, hogy a vezetősnél ne szoruljon be a vágatba.



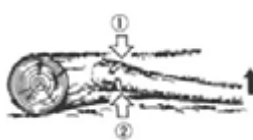
#### **Nem tárolt fatörzs vágása**

Vágja át kb. a feléig a törzset, majd fordítsa át, és fejezze be a vágást a másik oldalról.



#### **Tárolt fatörzs vágása**

Vágja át az átmérő kb. egyharmadát alulról felfelé, az A tartományban a fenti ábra szerint, majd a többöt felülről lefelé. A B tartományban vágja át az átmérő kb. egyharmadát felülről lefelé, majd alulról felfelé.



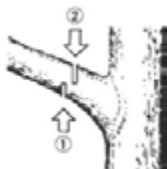
#### **Kivágott fatörzs gallazására**

Először ellenőrizze az ág hajlítási irányát. Ezután ejtsen egy lapos vágást a nyomott oldalon, hogy az ág ne szakadjon szét. A feszített oldalról kifelé vágja át.



#### **FIGYELMEZTETÉS!**

- Ne felejtse el, hogy az átvágott faág visszarúghat.



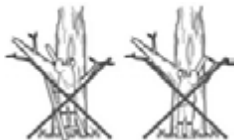
### ■ Fa tetejezése

Először alulról felfelé vágjon, majd a csúcstól lefelé.



### FIGYELMEZTETÉS!

- 1 Gondoskodjon megfelelő támasztékről, vagy használjon létrát.
- 2 Soha ne dolgozzon kartávolságnál távolabbi.
- 3 Ne dolgozzon vállmagasságnál feljebb.
- 4 Mindkét kézzel fogja a fűrészt.

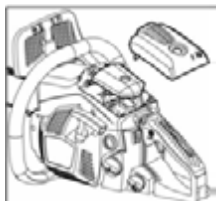


### FIGYELMEZTETÉS!

A fatörzsek vágásakor mindenig használja a bordázatot. A bordázatot a hártsó markolat segítségével nyomja bele a tözsbe. Ezután nyomja az első markolatot a vágási vonal irányába. A bordázat vezetőként szolgál a további vágási művelet során. A bordázat használata a fák és vastag ágak vágása során növeli a biztonságot, megkönnyíti a munkát és csökkenti a rezgésterhelést.

Ha akadály van a fa és a fűrész között, a fűrészt le kell kapcsolni. Várja meg, amíg teljesen leáll. Munkavédelmi kesztyűvel távolítsa el az akadályt. Ha a láncot le kell venni, vegye figyelembe a lánc szereléséről szóló fejezetet. A tisztítás és a beszerelés után tesztjáratást kell végezni. Rezgések vagy mechanikus zörejek esetén hagyja abba a használatot, és forduljon a kereskedőhöz.

## KARBANTARTÁS



### FIGYELMEZTETÉS!

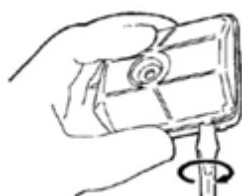
Tisztítás, vizsgálat vagy javítás előtt meg kell győződni róla, hogy a motor leállt és lehűlt. A nem kívánt gyújtás elkerülésére húzza le a gyújtógyertya kábelét.

Tartsa be a rendszeres karbantartásra, használat előtti előkészületekre és napi karbantartási rutinra vonatkozó utasításokat. A szakszerűen karbantartás komoly sérülésekhez vezethet.

### Gondoskodás a használat után

#### 1. Légszűrő

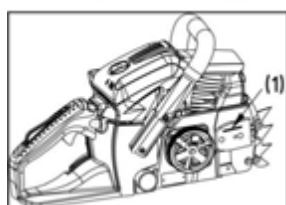
A szűrő felületéről a por eltávolítható, ha a szűrőt egy kemény felületnek ütögeti. A szűrőháló tisztításához válassza szét a két felet és egy kefével tisztítsa ki a szűrőhálót. Sűrített levegő használata esetén mindenig belülről kifelé fújjon. Az összeszereléshez a két szűrőfelet pattintsa össze a kerületén kattanásig.

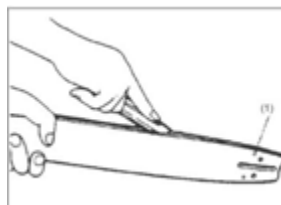


#### 2. Olajcsatlakozó

Szerejje ki a vezetőszínt, és ellenőrizze az olajcsatlakozót szennyeződés szempontjából.

(1) Olajcsatlakozó





### 3. Vezetősín (vezetőlemez)

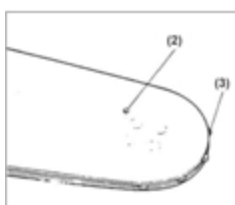
A vezetősín kiszerelése után távolítsa el a fűrészport a horonyból és az olajcsatlakozóból.

Kenje meg a lánckereket a kenőolaj-csatlakozó felett a síncsúcsnál.

- (1) Olajcsatlakozó
- (2) Kenőolaj-csatlakozó
- (3) Lánckérék

### 4. Egyebek

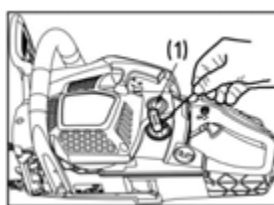
Ellenőrizze, hogy nem szivárog-e üzemanyag, nincsenek-e laza rögzítések, sérülések a nagyobb részeken, főleg a tömítésekben és a vezetősín rögzítésén. A sérüléseket a következő használat előtt ki kell javítani.



### ■ Rendszeres karbantartási munkák

#### 1. Hengerbordák

A bordák között összegyűlő por a motor túlhevülését okozhatja. Rendszeresen ellenőrizze és tisztítsa meg a hengerbordákat; ehhez a légszűrőt és a hengerfedelel kell eltávolítani. A hengerfedél visszaszerelésénél figyeljen oda, hogy a kapcsoló vezetékei és hüvelyei megfelelő helyre kerülnek-e.



#### 2. Üzemanyagszűrő

(a) Húzza ki a szűrőt a betöltőcsontkból egy dróthoroggal

(1) Üzemanyagszűrő

(b) A szűrőt szedje szét és mossa ki vagy cserélje ki.



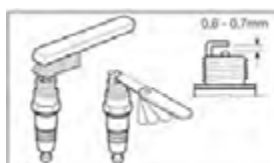
#### FIGYELMEZTETÉS!

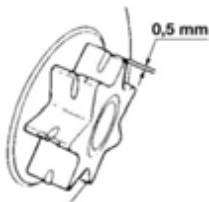
- A szűrő kiszerelése után tartsa meg a szívócső végét egy fogóval.
- A szűrő beszerelésekor figyeljen arra, hogy ne kerüljön szűrőszál vagy por a szívócsőbe.

#### 3. Gyújtógyertya

Tisztítsa meg az elektródákat egy drótkefével, és szükség esetén a hézagot állítsa vissza 0,65 mm-re.

Gyújtógyertya típusa: NHSP LD L8RTF vagy CHAMPION RCJ7Y vagy NGK BPMR7A





#### 4. Lánckerék

Ellenőrizze, nem repedt vagy erősen kopott-e, ami a lánc hajtását akadályozhatná. Erősebb kopás esetén cserélje ki a lánckeréket. Soha ne szereljen fel láncot elhasználódott lánckerékre vagy elhasználódott láncot új lánckerékre.

#### 5. Első és hátsó csillapító

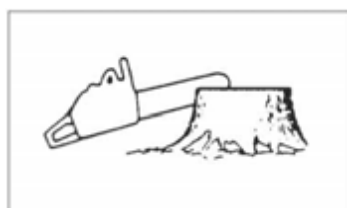
Cserélje ki, ha a felragasztott rész levált vagy a gumin repedések jelennek meg. Cserélje ki, ha az ütközőcsap a hátsó csillapító fémrészének belső oldalán felfelnyílik és a fémrész holtjátéka megnő.



#### FIGYELMEZTETÉS!

Csak az itt megadott pótalkatrészeket használja. Egyéb alkatrészek használata súlyos sérülésekhez vezethet.

## A LÁNC ÉS A VEZETŐSÍN KARBANTARTÁSA



#### ■ Fűrészlánc



#### FIGYELMEZTETÉS!

A biztonságos üzemhez a láncszemeknek éleseknek kell lenniük.

#### Élezés szükséges, ha:

- a fűrészpor finom porrá válik,
- a lánc bevezetése egyre nagyobb erőt követel meg,
- a vágás nem fut egyenesen,
- a rezgések egyre erősebbek,
- az üzemanyag-fogyasztás megnő.

### Előírások a láncszemek beállításához:



#### FIGYELMEZTETÉS!

Viseljen munkavédelmi kesztyűt.

#### Az elezés előtt:

- győződjön meg róla, hogy a fűrész ki van biztosítva.
- győződjön meg róla, hogy a motor leállt.
- Használjon a láncnak megfelelő átmérőjű, kerek reszelőt.

#### Lánc típusa:

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

Reszelő mérete: 5/32" (4,0 mm) a 91P esetén Helyezze rá a reszelőt a láncszemre, és tolja előre egyenesen. Tartsa a reszelőt a jelzett pozícióban.

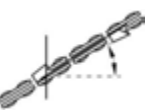
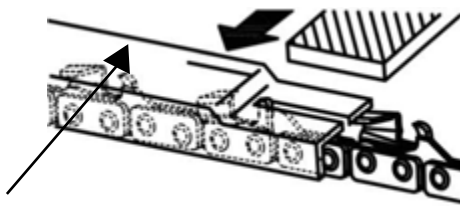
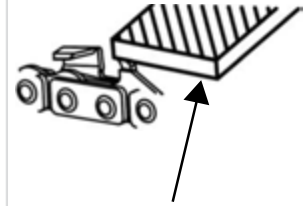
Az elezés után minden szem mélységét ellenőrizze, és reszelje megfelelő méretűre az ábra szerint.

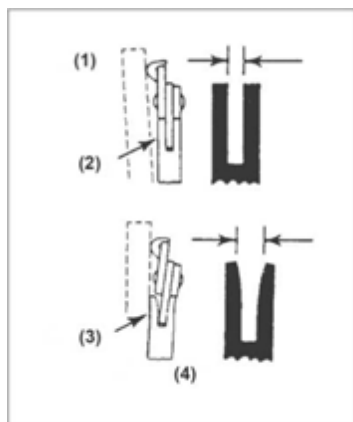


#### FIGYELMEZTETÉS!

Az első élet gondosan le kell kerekíteni, hogy a visszarángás vagy a feszítőpánt eltörése elkerülhető legyen.

Figyeljen arra, hogy minden láncszem azonos hosszúságú legyen és azonos legyen az élszögük, az ábrán láttottak szerint.

	Reszelő átmérője	Fejszög	Alulsó szög	Fej dölésszöge (55 °)	Mélység
Lánc típusa					
		A szerszám forgásszöge	A szerszám dölésszöge	Oldalszög	
					
91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"
Mélység					
				Reszelő	

**Vezetősín (vezetőlemez)**

- A vezetősínt forgassa át, hogy egyenletes kopást érjen el.
- A vezetőlemeznek minden négyélűnek kell lennie. Ellenőrizze a vezetősín kopását. Helyezzen rá egy vonalzót a sínrre és egy láncszem külsső oldalára. Ha a két pont között távolság van, a sín rendben van. Ellenkező esetben a sín elkopott. Ekkor ki kell javítani vagy kicserélni.

(1) Vonalzó (2) Távolság (3) Nincs távolság (4) Lánc dölt visszatérítés

**FIGYELMEZTETÉS!**

A táblázat a vezetősínek és a láncok összes kombinációját tartalmazza, amely az adott láncfű részhez megfelelő, "\*" csillaggal jelölve.

Rész	Vezetősín (vezetőlemez)			Lánc	A láncfűrész típusa	
Col	Hossz coll/ cm-ben	Horonyeszé- lesség col/ mm-ben	Kód	Kód	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14"/35 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

Csere esetén csak a fenti vezetősínek és láncok használhatók. Nem megengedett kombinációk esetén súlyos sérülések és kár veszélye áll fenn.

**TÁROLÁS**

- 1 Ürítse le az üzemanyagtankot, és használja fel a maradékot a motor járatásával.
- 2 Ürítse le az olajtartályt.
- 3 Tisztítja meg a láncfűrészt.
- 4 A szerszámot őrizze száraz, zárt, gyermekek által el nem érhető helyen.

**HULLADÉKKEZELÉS ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM**

A lánckenő olaj vagy 2-ütémű keverék maradékát soha nem szabad a szennyvízhálózatba, a csatornába vagy a talajba juttatni; előírásszerűen és környezetbarát módon kell hasznosítani, például hulladékgyűjtő helyen vagy lerakatban.

Ha a szerszám használhatatlanná válik, vagy már nincs rá szüksége, soha ne dobja ki a háztartási hulladékkel együtt, hanem hasznosítsa az érvényes környezetvédelmi előírások szerint. Ürítse le gondosan az olaj-/kenőanyagtartályt és az üzemanyagtankot, és a maradékot hasznosítsa hulladékgyűjtő helyen vagy lerakatban. Magát a szerszámot is juttassa a megfelelő hulladékgyűjtő/újrahasznosító udvarba.

Itt szétválasztják és újrahasznosítják a műanyag és fémalkatrészeket. Az anyagok és szerszámok ártalmatlanításáról további információkat a helyi hatóságoknál kaphat.

## HIBAKERESÉSI ÚTMUTATÓ

PROBLÉMA	OK	TEENDŐ
1) Problémák indításnál  <b>FIGYELMEZTETÉS!</b> ! Ellenőrizze, hogy nincs-e bekapcsolva a jegesedés-védelem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ellenőrizze, nincs-e víz vagy nem megengedett adalék az üzemanyagban</li> <li>■ Ellenőrizze, hogy a motor nem "köpte-e be" a gyertyát</li> <li>■ Ellenőrizze a gyújtást</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cserélje le megfelelő üzemanyagra</li> <li>■ Vegye ki a gyertyát és tisztítsa meg</li> <li>■ Újra próbálja beindítani szívató nélkül</li> <li>■ Cserélje ki a gyertyát</li> </ul>
2) Gyenge teljesítmény/gyorsítás/durva alapjárat	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ellenőrizze, nincs-e víz vagy nem megengedett adalék az üzemanyagban</li> <li>■ Ellenőrizze a légszűrő és az üzemanyagszűrő szennyezettségét</li> <li>■ Ellenőrizze a porlasztó beállításait</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cserélje le megfelelő üzemanyagra</li> <li>■ Tisztítás</li> <li>■ Cserélje ki a tűt</li> </ul>
3) Nem adagol olajat	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ellenőrizze az olajminőséget</li> <li>■ Ellenőrizze az olajcsatornát és a csatlakozó szennyezettségét</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cserélje ki</li> <li>■ Tisztítás</li> </ul>

Ha az a benyomása támad, hogy a szerszám további karbantartási műveleteket igényel, forduljon egyik hivatalos márka szervizünkhez.

## MŰSZAKI ADATOK

Típus	BKS 3835	BKS 4040
Cikkszám	113 185	113/186
Lökettérfogat	37,2 cc	40,1 cc
Motor teljesítménye, max	1,2 kW	1,5 kW
Hosszúság Vezetőszín (OREGON)	35 cm 140SDEA041	40 cm 160SDEA041
Effektív vágási hossz	33 cm	37cm
Fűrészlánc (OREGON)	91P053X	91P057X
Névleges vastagság	1,27 mm	1,27 mm
Osztás - lánc	3/8	3/8
Hajtáslánc fogszáma	6z /6T	6z /6T
Láncfék	igen	igen
Üresjárati fordulatszám	3100 ± 300 f/perc	3100 ± 300 f/perc
Maximum fordulatszám (vágószer-számmal)	11000 f/perc	11000 f/perc
A lánc max. sebessége	21 m/s	21 m/s
Üzemanyagtank mérete	390 ml	390 ml
Nagy láncolajtartály	210 ml	210 ml
Üzemanyag-keverék aránya	40:1	40:1
Nettó súly lánc és vezetőszín nélkül, üres tartályokkal	4,6kg	4,6kg
Üzemanyag-fogyasztás maximális motorteljesítménynél	450 g/KWh	450 g/KWh
Zajteljesítmény L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108.4 dB(A)	110.1 dB(A)
Zajteljesítmény L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	97.6 dB (A)	99.5 dB (A)
Max. rezgésgyorsulás a <sub>vhw</sub> (K=1.5)		
Első markolat	6.2 m/s <sup>2</sup>	8.5 m/s <sup>2</sup>
Hátsó markolat	11.3 m/s <sup>2</sup>	9.0 m/s <sup>2</sup>
Garantált zajteljesítmény L <sub>WA</sub> (2000/14/EC+2005/88/EC)	112 dB(A)	113 dB(A)

## GARANCIA

A berendezés esetleges anyag- és gyártási hibáinak kiküszöbölése javítással vagy alkatrészcserevel történik a törvényben előírt jótállási időn belül. A jótállás lejáratának határidejét azon ország jogrendszere határozza meg, ahol berendezést megvásárolták.

A garancia kizárálag akkor érvényes, ha:

- betartja az ebben a kezelési útmutatóban leírt akat,
- szakszerűen használja a berendezést,
- csak eredeti pótalkatrészeket használ.

A garancia nem érvényes:

- önkényes szerelési próbálkozások,
- önkényes műszaki módosítások,
- nem rendeltetésszerű használat esetén.

A garancia nem vonatkozik:

- a használatból eredő festékhibákra,
- a kopó alkatrészekre, amelyek a pótalkatrész-katalógusban be annak keretezve [xxx xxx (x)]
- belső égésű motorokra (ezekre a mindenkor motorgyártó cégek garanciára vonatkozó rendelkezése érvényes).

A garancia az első végfelhasználó vásárlásától lép életbe. Az időpont meghatározásakor a fizetési bizonylaton szereplő dátum a mérvadó. A garanciajeggyel és az eredeti fizetési bizonylattal forduljon a szakkereskedéshez vagy a legközelebbi hivatalos ügyfélszolgálathoz. A vevő eladóval szembeni jogainak törvényes érvényesítési lehetőségeit a jelen nyilatkozat nem befolyásolja.

## EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Kijelentjük, hogy ez a termék jelen állapotában megfelel a harmonizált EU-orányelvekben, EU biztonsági szabványokban és a termékre vonatkozó szabványokban megfogalmazott követelményeknek.

Termék	Gyártó	Meghatározott
Láncfűrész típusa	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
<b>Gyártási szám</b>	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kötz	D-89359 Kötz
Typ	EU-irányelvezek	Harmonizált szabványok
BKS 3835	2006/42/EC	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EC	EN ISO 14982:2009
<b>Hangteljesítményszint</b>	2005/88/EC	EN ISO 22868:2011
megmért / garantált	2004/108/EC	
BKS 3835 - 108/112 dB(A)		
BKS 4040 - 110/113 dB(A)		
<b>Típusú vizsgálat szerint GSPG</b>		
<b>§4 BM 1027 MSR</b>	<b>Megfelelőségi értékelés</b>	
BKS 3835:	2000 /14 / EG Anhang V	
14SHW0117-01(GS)		
14SHW0118-01 (CE)		
BKS 4040:	<b>Megbízott hely</b>	Kötz, 29.11.2013
14SHW0120-01(GS)	Intertek Deutschland GmbH	
14SHW0121-01 (CE)	Stangenstr. 1	
	70771 Leinfelden-Echterdingen	
		
		Wolfgang Hergeth Ügyvezető igazgató

## OVERSÆTTELSE AF ORIGINAL BRUGSANVISNING

### Indholdsfortegnelse

Tilsigtet/ikke-tilsigtet anvendelse.....	243
Restfarer.....	243
Delenes placering.....	244
Symboler på maskinen.....	244
Sikker betjening.....	247
Montering af sværdet og savkæden.....	249
Brændstof og kædeolie.....	250
Betjening.....	252
Savning.....	255
Vedligeholdelse.....	257
Vedligeholdelse af savkæde og sværd.....	259
Opbevaring.....	261
Bortskaffelse af affald og miljøbeskyttelse.....	261
Fejfindingsvejledning.....	262
Specifikationer.....	263
Garanti.....	264
EU-overensstemmelseserklæring.....	264

**NB!**

Før produkterne anvendes, skal denne håndbog læses og forstås, så kædesaven bruges korrekt.

Opbevar denne håndbog lige ved hånden.

**NB!**

Anvisningerne, der gives i advarslerne i denne håndbog, er markeret med et symbol, der viser kritiske punkter. Disse anvisninger skal følges for at forebygge eventuelle alvorlige personskader, og det er derfor nødvendigt, at du læser og følger disse anvisninger omhyggeligt og uden undtagelser.

**NB!**

Dette mærke angiver anvisninger, der skal følges for at forebygge alvorlige eller dødelige skader.

**NB!**

Dette mærke angiver anvisninger, der skal følges for at forebygge mekaniske fejl, havari eller beskadigelse.

**NB!**

Læs og overhold disse bemærkninger, før du arbejder med saven.

Læs anvisningerne omhyggeligt. Sæt dig godt ind i, hvordan styrelementerne virker, så du er i stand til at betjene saven sikkert. Opbevar altid denne betjeningsvejledning sammen med kædesaven.

**NB!**

Risiko for høreskader!

Under normale arbejdsbetegnelser kan saven udsætte brugeren for et støjniveau på 80 dB(A) eller mere.

Kædesaven skal holdes med højre hånd på det bagste håndtag og venstre hånd på det forreste håndtag.

**NB!**

Støjbekyttelse!

Overhold de lokale bestemmelser, når du arbejder med kædesaven.

## **TILSIGTET/IKKE-TILSIGTET ANVENDELSE**

Kædesaven bruges til at save træstammer, firkanttømmer og grene over i overensstemmelse med savens skærelængde. Der må kun arbejdes på materialer af træ. Brug altid personligt beskyttelsesudstyr (PPE) iht. betjeningsanvisningerne, når du anvender saven. Alle andre programmer vi. F. eks. professionel træ pleje inden for træet er udtrykkeligt udelukket. Bruger/operatøren, ikke producenten, er ansvarlig for skader eller kvæstelser, der skyldes forkert anvendelse. Det er kun tilladt at bruge de savkæder og sværdkombinationer, der angives i betjeningsvejledningen. Den tilsigtede anvendelse omfatter også, at sikkerheds- og betjeningsanvisningerne i betjeningsvejledningen overholdes. Personer, der betjener maskinen, skal sætte sig godt ind dens virkemåde og tage højde for de mulige farer. Derudover skal de gældende regler for forebyggelse af ulykker overholdes i hver detalje. Andre generelle arbejdsmedicinske og sikkerhedsmæssige regler skal tages med i betragtning. Hvis der foretages ændringer på maskinen, annulleres producentens ansvar med henblik på fejlafhjælpning, skader og garantiforpligtelser. Dette udstyr er beregnet til anvendelse i private haver.

**ADVARSEL!**

Man bedes venligst overholde de nationale bestemmelser for anvendelsen af kædesave! (Arbejde sikkerhed, miljø)

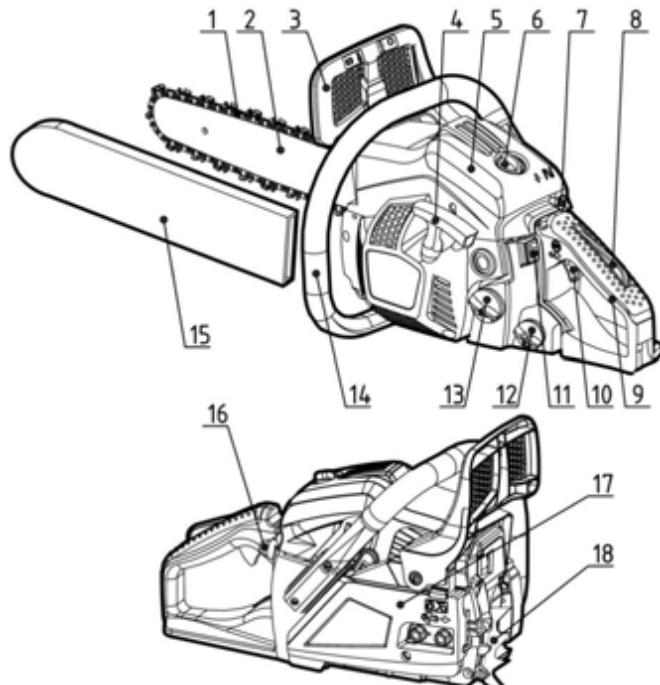
## **RESTFARER**

Selv om redskabet betjenes efter hensigten, kan restfarer ikke udelukkes. På grundlag af redskabets art og konstruktion udlødes følgende potentielle faremomenter:

- Kontakt med den ubeskyttede savkæde (snitsår)
- Uventet, pludselig bevægelse af sværdet (snitsår)
- Høreskader, hvis der ikke anvendes høreværn
- Indånding af giftige partikler, udstødningsgasser fra forbrændingsmotoren
- Kontakt med benzin på huden
- Støj Det er ikke muligt helt at undgå støj fra maskinen. I visse tilfælde skal der opnås tilladelse til støjende arbejde, der begrænses til visse perioder. Overhold hvilepauser, og begrænsv arbejdstiden til et minimum. Folk, der arbejder i nærheden af kædesaven, skal bruge passende høreværn.
- Vibrationer. **Advarsel:** De faktiske vibrationsværdier for maskinen kan afvige fra håndbogens eller producentens angivelser. Dette kan skyldes en række faktorer, hvorfor følgende forhold skal tages med i betragtning ved de enkelte anvendelser:
  - Maskinen bruges korrekt
  - Skærmetoden, og hvordan processen udføres korrekt
  - Maskinens brugsstatus er i overensstemmelse med den anbefalede skarphed af skæreværktøjet
  - Gribehåndtagene sidder som de skal og er fastgjort til maskinens korpus.

Hvis du bemærker en ubehagelig følelse på huden, eller hvis dine hænder misfarves, mens du bruger maskinen. Indlæg passende arbejdspauser. Hvis der ikke indlægges passende arbejdspauser, kommer du muligvis til at lide af "hvile fingre".

## DELENES PLACERING



1	Savkæde	10	Gastrigger
2	Sværd	11	Tænd/slukkontakt
3	Forreste håndbeskyttelse	12	Olietank
4	Starthåndtag	13	Brændstoftank
5	Airfilterdæksel	14	Forreste håndtag
6	Låsemøtrik	15	Sværdskede
7	Chokerknap	16	Spædeboble
8	Låsehåndtag til gastrigger	17	Koblingsdæksel
9	Bageste håndtag	18	Barkstød

## SYMBOLER PÅ MASKINEN

	Læs, forstå og overhold følgende advarsler.
	Advarsel! Fare for kast. Pas på kast af kædesaven, og undgå at sætte spidsen af kædesaven på skærematerialet.
	Brug ikke kædesaven med kun én hånd.
	Hold altid ved kædesaven med to hænder.
	Der skal bruges passende høre-, øjen- og hovedbeskyttelse
	Læs brugsanvisningen, før du anvender denne maskine.
	Brug altid sikkerheds- og antivibrationshandsker (AV), når du betjener saven.
	Brug altid skridsikre sikkerhedssko, når du arbejder med maskinen.

Symbolerne er skåret i relief med henblik på at betjene og vedligeholde maskinen sikkert. Undgå fejl. Følg disse anvisninger.

	Påfyldningsåbning til "MIX GASOLINE" <b>Position:</b> Nær ved brændstofdækslet
	Påfyldningsåbning til kædeolie <b>Position:</b> Nær ved oliedækslet
	Når motorafbryderen slås over på "O", standses maskinen omgående. <b>Position:</b> Bagest på venstre side af bageste håndtag
	Chokerfunktionen aktiveres ved at trække chokerknappen ud, chokerfunktionen deaktiveres ved at skubbe chokerknappen ind. <b>Position:</b> Luftfilterdæksel

	Oliepumpen indstilles ved at dreje pilen til "MAX"- eller "MIN"-position med en skruetrækker. <b>Position:</b> Bunden af motorenhedden
	Skruen under "H" er indstillingsskruen til højhastighedsblandingen. <b>Position:</b> Foroven til venstre på bageste håndtag
	Skruen under "L" er indstillingsskruen til lavhastighedsblandingen. <b>Position:</b> Foroven til venstre på bageste håndtag
	Skruen over "T" er indstillingsskruen til tomgangsindstillingen. <b>Position:</b> Foroven til venstre på bageste håndtag
	Viser, når kædebremsen (hvid pil) er slæet fra og (sort pil) slæet til. <b>Position:</b> Forsiden af styreskinnen
	Viser, hvilken vej kæden kører. <b>Position:</b> Forsiden af styreskinnen
	Garanteret lydtrykniveau: - 112dB for BKS 3835 - 113dB for BKS 4040
	Manuel start af motoren

## SIKKER BETJENING

### ■ Før du bruger kædesaven

- Før produkterne anvendes, skal denne håndbog læses og forstås, så kædesaven bruges korrekt.
- Brug aldrig en kædesav, når du er træt, syg eller oprevet, eller hvis du er påvirket af medicin, der gør dig døsig, eller hvis du er påvirket af alkohol eller stoffer.
- Brug kun kædesaven i godt ventilerede områder. Start aldrig motoren, og lad aldrig motoren køre inde i et lukket rum eller bygning. Udstødningsgasser indeholder farlig kulstof.
- Brug aldrig motorsaven i stærk blæst, i dårligt vejr, når sigtbarheden er dårlig, eller hvis temperaturen er meget lav eller meget høj. Kontroller altid træet for døde grene, der kan falde af, når du fælder træet.
- Brug skridsikre sikkerhedssko, tætsiddende tøj og høre, øjen- og hovedbeskyttelse. Brug anti-vibrationshandsker (AV). Man mener, at det såkaldte Raynaud-fænomen (hvide fingre) fremkaldes ved vibration eller kulde. Fingrene mister farve og bliver følelsesløse. De følgende forholdsregler anbefales indtrængende, idet det ikke vides, hvor lidt der skal til for at fremkalde "hvide fingre". Hold din krop varm, særligt hoved, nakke, fødder, ankler, hænder og håndled. Sørg for god blodcirkulation ved at gøre gymnastik med armene i de hyppige arbejdspausen, ligesom du også bør undlade at ryge. Hold savkæden skarp, og sørг for, at saven inkl. AV-systemet er godt vedligeholdt. En sløv kæde øger skæretiden, og en sløv kæde, der presses gennem træet, øger vibrationerne på dine hænder. En sav med løse komponenter eller med beskadigede eller slidte AV-bufferne øger også vibrationerne. Begræns arbejdstiden. Alle forholdsregler, der nævnes ovenfor, garanterer ikke, at du ikke får "hvide fingre" eller karpaltunnelsyndrom. Derfor bør brugere, der arbejder vedvarende og jævnligt med kædesav, kontrollere deres hænder og fingre omhyggeligt. Hvis nogle af ovennævnte symptomer viser sig, skal du omgående søge læge.
- Vær altid forsiktig, når du håndterer brændstof. Tør spildt brændstof op, og flyt kædesaven mindst 3 meter væk fra spildpletten, før du starter motoren.
- Undgå alle kilder til gnister eller flammer (dvs. ryg ikke, brug ikke åben ild eller udfør ikke arbejde, der kan forårsage gnister) i områder, hvor brændstoffet blandes, hældes eller opbevares. Ryg ikke, når du håndterer brændstof, eller når du arbejder med kædesaven.
- Lad ikke andre komme i nærheden af kædesaven, når du starter motoren eller skærer i træ. Hold andre personer og dyr væk fra arbejdsmiljøet. Børn, kæledyr og omkringstående skal være mindst 10 meter væk, når du starter eller arbejder med kædesaven.
- Begynd aldrig at skære, før du har et frit arbejdsmiljø, sikkert fodfæste og en planlagt flugtvej fra det faldende træ.
- Hold altid godt fast om kædesaven med begge hænder, når motoren er i gang. Grib godt fast med tommelfingre og fingre om kædesavens håndtag.
- Hold alle dele af din krop væk fra savkæden, når motoren er i gang. Før du starter motoren, skal du være sikker på, at savkæden ikke rører ved noget.
- Transporter kun kædesaven, når motoren er standset, sværdet peger bagud, og udstødningen peger væk fra din krop.
- Undersøg altid kædesaven før brug med henblik på slidte, løse eller ændrede dele. Brug aldrig en kædesav, der er beskadiget, forkert justeret eller ikke komplet og sikkert samlet. Forvis dig om, at savkæden standser sin bevægelse, når gastriggeren slippes.
- Alt servicearbejde på kædesaven - med undtagelse af de arbejdstrin, der er angivet i brugerhåndbogen - skal udføres af kompetente kædesavsspecialister. (Hvis der f.eks. bruges forkert værktøj til at fjerne svinghjulet, eller hvis der bruges forkert værktøj til at fastholde svinghjulet, når koblingen afmonteres, kan svinghjulet tage skade, hvilket efterfølgende kan forårsage, at det går i stykker).
- Sluk altid for motoren, når du lægger kædesaven fra dig.
- Vær yderst forsiktig, når du skærer små buske og unge træer, da tyndt materiale kan gribes fat i savkæden og piskes hen mod dig eller bringe dig ud af balance.

- Når du skærer i en gren, der er under spænding, skal du være meget opmærksom på, at grenen kan svirpe tilbage og ramme dig, når træets fibre skæres over.
- Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie eller brændstof.
- Værn mod kast. Kast defineres som en pludselige bevægelse opad af sværdet. Dette sker, når spidsen af savkæden kommer i kontakt med et objekt. Kast kan medføre, at du mister kontrollen over kædesaven og dermed udsætter dig for stor fare.
- Når du transporterer kædesaven, skal du forvisse dig om, at du bruger den rigtige skede til sværdet. Anbring maskinen sikkert under transport, så der ikke spildes brændstof, og så kædesaven ikke tager skade.
- Sikkerhedsregler mod kast

**ADVARSEL!**

Kædesaven kan slå tilbage, hvis næsen eller spidsen af sværdet kommer i kontakt med et objekt, eller når træet klemmer sværdet fast i snittet.

-  Hvis spidsen af savkæden kommer i kontakt med et objekt, kan der optræde et lynchurtigt kast, idet sværdet slår op og tilbage mod brugeren. Hvis savkæden stødes på ved enden af sværdet, kan sværdet til at slå kraftigt tilbage mod brugeren. I begge tilfælde er der fare for, at brugeren mister kontrollen over saven, hvilket kan medføre alvorlig personskade.
- Stol ikke fuldstændigt på sikkerhedsanordningerne, der er bygget ind i din sav. Som kædesavsbruger skal du sørge for flere ting, for at savearbejdet ikke resulterer i ulykker eller personskade.



(1) Med en grundlæggende forståelse for kast kan du reducere eller eliminere overraskelseselementet. En uventet reaktion kan bidrage til ulykker.



(2) Hold godt fast om saven med begge hænder, højre hånd på bageste håndtag, og venstre hånd på forreste håndtag, når motoren er i gang. Hold godt fast med tommelfingre og fingre om kædesavens håndtag. Når du holder kædesaven i et fast greb, reducerer du faren for kast og at miste kontrollen over saven. Løsn ikke grebet.



(3) Forvis dig om, at arealet, hvor du saver, er fri for forhindringer. Pas på, at næsen af sværdet ikke kommer i kontakt med en træstamme, en gren eller en anden forhindring, som du kan ramme, når du bruger saven.



(4) Sav med motoren på fulde omdrejninger.



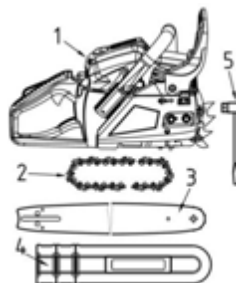
(5) Ræk ikke for langt ud, og sav ikke over skulderhøjde.



(6) Følg producentens anvisninger for slibning og vedligeholdelse af kædesaven.

(7) Brug kun reservesværd og -kæder som angivet af producenten eller tilsvarende producenter.

## MONTERING AF SVÆRDET OG SAVKÆDEN



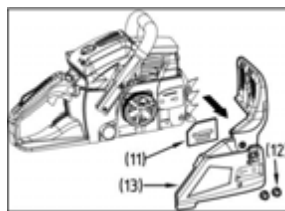
En standard savpakke indeholder elementerne, der vises nedenfor:

- (1) Motor
- (2) Savkæde
- (3) Sværd
- (4) Sværdskede
- (5) Tændrørsnøgle
- (6) Fil

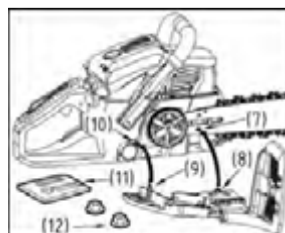
Abn kassen, og monter sværdet og savkæden på motorenheden som følger.

### ADVARSEL!

Savkæden har meget skarpe tænder. Brug beskyttelseshandsker for en sikkerheds skyld.



- 1 Træk skærmhen mod forreste håndtag for at kontrollere, at kædebremsen ikke er slæt til.
- 2 Løsn de to møtrikker (12), og fjern derefter koblingsdækslet (13) og afstandsholderen (11).
- 3 Læg kæden om tandhjulet, og mens du lægger savkæden rundt om sværdet, skal du sætte sværdet på motorenheden. Sæt kædestrammermøtrikken (8) i det laveste hul (7) i sværdet, og sæt derefter koblingsdækslet på, og spænd monteringsmøtrikken godt til med fingrene. Kontroller, at stiften (9) på koblingsdækslet går ind i hullet ved (10) motorens basis.

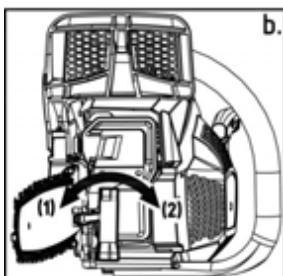
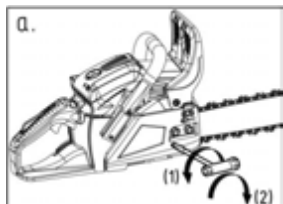


- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| (7) Hul             | (8) Kædestrammermøtrik |
| (9) Stift           | (10) Hul               |
| (11) Afstandsholder | (12) M8-møtrikker      |
| (13) Koblingsdæksel |                        |

Sørg for, at savkæden ligger i den rigtige retning.

- (1) Bevægelsesretning



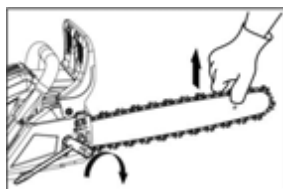


- 1 Idet du holder om enden af sværdet, strammer du kæden ved at skru på strammeskruen, indtil drivleddene lige netop lægger sig ind til undersiden af sværdet.
  - Fig. a) til versioner med stramning i siden;
  - Fig. b) til versioner med stramning på forsiden.
- 2 Spænd møtrikkerne godt til, mens enden af sværdet peger opad (12 ~ 15 Nm). Kontroller derefter med hånden, at kæden løber frit og alligevel godt strammet. Om nødvendigt reguleres stramningen igen med løs kædedækSEL.
- 3 Spænd strammeskruen.
  - (1) Løsn
  - (2) Stram
  - (3) Kædestrammerskru

**NB!**

Det er meget vigtigt, at kæden altid er strammet korrekt. Hvis kæden ikke er strammet korrekt, er der risiko for, at sværdet udsættes for slitage, eller at kæden let springer af. Særligt når du bruger en ny kæde, skal du behandle den meget omhyggeligt, idet den udvider sig, når den bruges første gang.

Barkstødet er en del af kædesaven. Den skal skrues på, før saven bruges første gang. Sæt barkstødet på med de to skruer på forsiden af kædesaven.



## BRÆNDSTOF OG KÆDEOLIE

### ■ BRÆNDSTOF

Motoren smøres af olie, der er særligt udviklet til luftkølede totakts-benzinmotorer. Hvis der ikke kan skaffes olie, skal der bruges en oliekvalitet, der er tilført antioxidant, der udtrykkeligt er beregnet til brug i luftkølede totaktsmotorer.

### ANBEFALET BLANDINGSFORHOLD BENZIN 40 : OLIE 1

(JASO FC eller ISO EGC til luftkølede, totaktsmotorer). Disse motorer er beregnet til at køre på blyfri benzin.

**ADVARSEL!**

Brændstoffet er yderst brændbart. Ryg ikke, og pas på, at der ikke er åben ild eller gnister i nærheden af brændstoffet.

**NB!**

- 1 BRÆNDSTOF UDEN OLIE (REN BENZIN) – forårsager meget hurtigt alvorlige skader på motorenens indvendige dele
- 2 OLIE TIL FIRTAKTSMOTORER eller VANDKØLEDE TAKTSMOTORER – kan forårsage dårlig tændrørsfunktion, blokering af udstødningsporten, eller at stempelringen sætter sig fast.

**■ HVORDAN BRÆNDSTOFFET BLANDES**

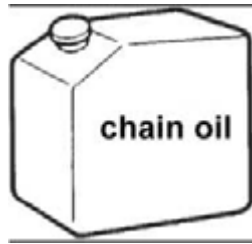
- 1 Udmål mængden af benzin og olie, der skal blandes.
- 2 Hæld noget af benzinen i en ren, godkendt brændstofbeholder.
- 3 Hæld al olien i, og omryst godt.
- 4 Hæld resten af benzinen i, og omryst igen i mindst et minut.
- 5 Sæt et tydeligt mærke på beholderen, så indholdet ikke blandes med benzin eller andre væsker.

**■ KÆDEOLIE**

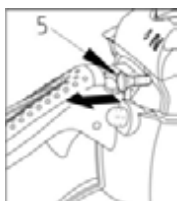
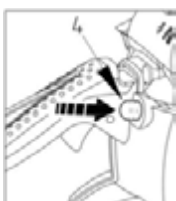
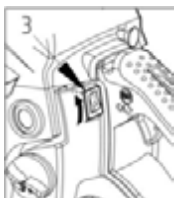
Brug en speciel kædesavsolie hele året rundt.



Brug ikke spildolie eller regenerereret olie. Der er risiko for, at olie-pumpen tager skade.



## BETJENING



## ■ START AF MOTOREN

- 1 Skru brændstofdækslet og oliedækslet af. Læg dækslet på et rent og støvfrit sted.
  - 2 Hæld brændstof i brændstoftanken, og fyld oliestanken 80 % op med kædeolie.
  - 3 Sæt brændstof- og oliedækslet godt på, og tør eventuelt spildt væske på kædesaven op.
  - 4 Sæt kontakten på "I".
  - 5 Masser spædeboblen, indtil der kommer brændstof ud i boblen.

(1) Olie	(4) Spædeboble
(2) Brændstof	(5) Chokerknap
(3) Tænd/slukkontakt	
  - 6 Træk chokerknappen ud. Chokeren lukker, og gashåndtaget sættes i startposition.

Når der startes igen, umiddelbart efter at motoren er standset. Indstil chokeren i åben position.

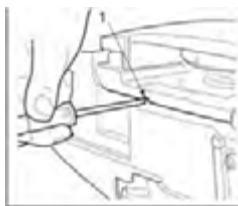


Når chokerknappen er trukket ud, går den ikke tilbage til køreposition, selv om du presser gastriggeren ind eller trykker knappen ned med din finger. Hvis du vil indstille chokerknappen til køreposition, skal du i stedet først trykke på gastriggeren.

- 1 Tryk sikkerhedsskærmen på forreste håndtag hen mod foreenden for at aktivere kædebremsen.
  - 1 Mens du holder kædesaven sikkert på jorden, trækker du kraftigt i startsnoren.  
  - 1 Når motoren tænder, skal du trykke på gastriggeren for at indstille chokeren i køreposition igen, og træk derefter starthåndtaget på ny for at starte motoren.
  - 2 Træk sikkerhedsskærmen hen mod det forreste håndtag for at løsne bremsen. Lad derefter motoren varme op, idet der trykkes let på triggeren.

**ADVARSEL!**

Før du starter motoren, skal du være sikker på, at savkæden ikke rører ved noget. Forvis dig om, at kædebremsen altid er aktiveret, når du starter.

**■ KONTROL AF OLIEFORSYNINGEN**

Når du har startet motoren, køres kæden med mellemhastighed for at se, om kædeolien fordeles som vist på illustrationen.

Kædeoliestrømmen kan ændres ved at sætte en skruetrækker i hullet på bunden i koblingssiden. Indstil i overensstemmelse med arbejdsholdene.

**(1) Reguleringspal til oliestrømmen**

Drej palen mod uret - kraftig oliestrøm

Drej palen med uret - svag oliestrøm

**NB!**

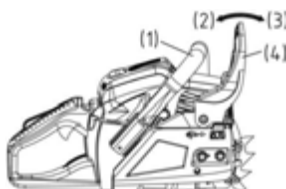
Olietanken vil næsten være tom, når brændstoffet er brugt op. Husk af fyldе olietanken op, når du hælder mere brændstof på saven.

**■ KONTROL AF KOBLINGSFUNKTIONEN**

Før du bruger kædesaven, skal du altid kontrollere, at kæden ikke bevæget sig, når saven går i tomgang.

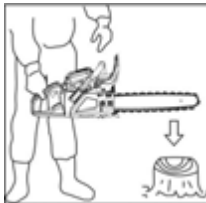
**ADVARSEL!**

Når motoren er i gang, skal maskinen altid holdes godt fast med begge hænder, med venstre hånd på forreste håndtag og den højre hånd på det bagste håndtag, selv om brugeren er vendt strehåndet.

**■ KÆDEBREMSE**

Kædebremsen er en anordning, der stopper kæden omgående, hvis kædesaven slår tilbage (kast).

Normalt aktiveres kæden automatisk af inertkræfter. Den kan også aktiveres manuel ved at trykke bremsehåndtaget (forreste sikkerhedsskærm) hen mod foreenden. Når bremsen er slået til, kommer der en hvid konus op nede ved roden af bremsehåndtaget. (1) Forreste håndtag (2) Løsn (3) Brems (4) Sikkerhedsskærm til forreste håndtag. For at løsne bremsen skal du trække sikkerhedsskærmen hen mod forreste håndtag, indtil der høres et klik.



## ADVARSEL!

Når bremsen er aktiveret, slippes gashåndtaget for at sænke motorens hastighed. Hvis enheden betjenes, mens bremsen er slæbt til, genereres der varme fra koblingen med fare for fejlfunktion.

Husk at kontrollere bremsefunktionen ved det daglige eftersyn.

### Sådan kontrolleres bremsen:

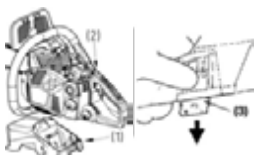
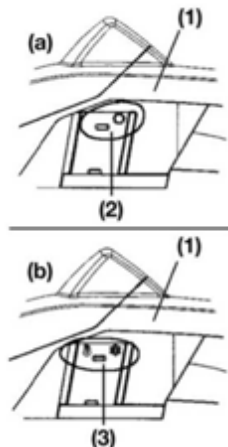
- 1) Sluk motoren.
- 2) Hold kædesaven vandret, slip forreste håndtag, berør en stub eller et stykke træ med spidsen af sværdet, og kontroller, at bremsen fungerer som den skal. Betjeningsniveauet ændres med størrelsen på sværdet. Hvis bremsen ikke er effektiv, skal du bede forhandleren om at efterse og reparere kædesaven.

### ■ KARBURATOR ANTIFROSTMEKANISME

Når kædesave betjenes ved temperaturer på 0 – 5 °C, samtidigt med at luftfugtigheden er høj, kan der dannes i karburatoren, hvilket kan medføre, at motorens effekt forringes, eller at motoren ikke går jævnlt.

(1) Cylinderafdækning (2) "Solskinsmærke" (3) "Snemærke" (a) Normal betjeningstilstand (b) Anti-frosttilstand. Kædesaven er konstrueret med en ventilationssprække på højde side af cylinderafdækningen, så der kan komme varm luft til motoren og dermed forhindre, at karburatoren iser til. Under normale forhold skal kædesaven bruges i den normale betjeningstilstand, dvs. i forsendelsestilstanden.

Men hvis forholdene betinger, at karburatoren kan ise til, skal kædesaven før brug indstilles til at køre i anti-frosttilstand. Hvis man fortsætter med at bruge kædesaven i anti-frosttilstand, selv om temperaturer er steget til normaltemperatur, er der fare for, at motoren ikke kan starte ordentligt, eller at den ikke kan køre ved normal hastighed. Af denne grund skal du altid huske at indstille kædesaven i den normale betjeningstilstand, hvis der ikke er fare for tilsning.



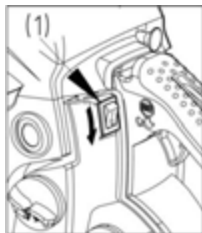
### ■ SÅDAN SKIFTES DER MELLEM BETJENINGSTILSTANDE

(1) Cylinderafdækning

(2) Chokerknap

(3) Afisningsknap

- 1 Sluk for motoren på tænd/slukknappen.
- 2 Fjern afdækningen til luftfilteret, fjern luftfilteret, og fjern derefter chokerknappen fra cylinderafdækningen.
- 3 Løsn skruerne, der holder cylinderafdækningen på plads (dvs. de tre skruer på indersiden og den ene skrue på ydersiden af afdækningen), og fjern derefter cylinderafdækningen.
- 4 Tryk afisningselementet på højre side af cylinderen ned med din finger for at tage det af.
- 5 Anbring afisningselementet, så "snemærket" vender opad, og sæt det i sin normale position i cylinderdækslet.
- 6 Anbring cylinderdækslet i den oprindelige position, og sæt alle de andre dele i, hvor de skal være.



## ■ SÅDAN STOPPES MOTOREN

- Slip gastriggeren, og lad motoren gå i tomtgang nogle få minutter.
  - Indstil kontakten på "O" (STOP).
- (1) Tænd/slukkontakt

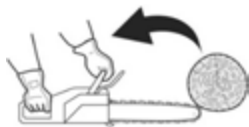
## SAVNING



### ADVARSEL!

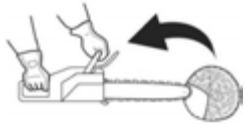
Før du går i gang med dit job, skal du læse afsnittet "Sikker betjening". Vi anbefaler, at du først starter med at save lette stammer. Dette gør det også lettere for dig at vænne dig til kædesaven.

Følg altid sikkerhedsanvisningerne, selv om de kan begrænse brugen af kædesaven.



Følg altid sikkerhedsanvisningerne. Kædesaven må kun bruges til at save i træ. Det er forbudt at save i andre materialer. Vibrationer og kast skifter med forskellige materialer, og kravene i sikkerhedsreglerne tilslættes. Brug ikke kædesaven som hjælpemiddel til at løfte, flytte eller splitte ting ad. Fastgør den ikke på faste stativer. Det er forbudt at forbinde kraftudtaget med redskaber eller applikationer, der ikke er specificeret af producenten.

Det er ikke nødvendigt at tvinge saven gennem træet. Tryk kun ganske let, mens motoren kører med fuld gas.



Efterse altid kædesaven før brug, og undersøg den for væsentlige skader eller defekter, hvis du har tabt den eller utsat den for stød.

Hvis motoren gasses op, mens kæden er klemt fast i et savspor, er der fare for, at koblingssystemet kan tage skade. Hvis savkæden er klemt fast i et savspor, må du ikke forsøge at trække den ud med magt, men brug en kile eller et brækjern til at åbne savsporet.

### ■ Sikring mod kast

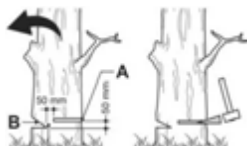
Denne sav er også udstyret med en kædebremse, der stopper kæden ved kast, hvis saven betjenes ordentligt. Du skal kontrollere, om kædebremsen fungerer som den skal, idet du gasser saven op til fuld gas i 1 eller 2 sekunder og derefter skubber sikkerhedsskjoldet til forreste håndtag fremad. Kæden skal stoppe omgående, selv om motoren kører med fuld gas. Hvis kæden er langsom til at stoppe eller slet ikke stopper, skal bremsebåndet og koblingstromlen udskiftes, før kædesaven bruges.

Det er yderst vigtigt at tjekke, at kædebremsen virker som den skal, hver gang saven bruges, og at kæden er skarp. På denne måde opretholdes savens sikkerhedsniveau over for kast. Risikoen for alvorlig personskade som følge af kast øges, hvis sikkerhedsanordninger fjernes, vedligeholdelsen er utilstrækkelig, eller hvis sværdet eller kæden er sat forkert på.

### ■ Fældning af et træ



- 1 Bestem faldretningen ved at tage højde for vindretning, træets hældning, placeringen af tunge grene, din arbejdskomfort efter fældning og andre faktorer.
- 2 Ryd området rundt om træet, og sørge for et godt fodfæste og en sikker flugtvej.
- 3 Lav et forhug, der går en tredjedel ind i træet på faldesiden.
- 4 Lav et fældesnit modsat forhugget en smule højere end bunden af forhugget.



#### **ADVARSEL!**

Når du fælder et træ, skal du sørge for at advare alle andre i nærheden om farens.

- (A) Forhug
- (B) Fældesnit



#### **■ Stammekapning og afkvæsning**



#### **ADVARSEL!**

- 1 Sørg altid for et sikkert fodfæste, og at træet er stabilt.
- 2 Vær opmærksom på, at en overskåret stamme kan rulle.
- 3 Læs anvisningerne i "Sikker betjening" for at undgå, at savnen slår tilbage (kast). Før du starter på arbejdet, skal du bestemme retningen af bøjekraften i stammen, der skal fældes. Afslut altid snittet fra den modsatte side af bøjekraften. På denne måde undgår du, at sværdet klemmes fast i snittet.



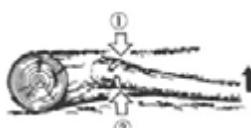
#### **■ Savning af en stamme uden understøtning**

Sav halvt igennem stammen, rul derefter stammen en halv omgang, og skær fra den modsatte side.



#### **■ Savning af en stamme med understøtning**

Sav som vist på billedet ovenover en tredjedel op i område A, og afslut med at save oppefra og ned. Sav en tredjedel ned i område B og afslut ved at save nedefra og op.



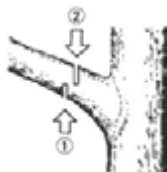
#### **■ Afgrenning af et fældet træ**

Kontroller først, hvilken vej grenen bøjer. Foretag derefter et snit i den sammenpressede side. På denne måde forhindrer du, at grenen knækker. Skær igennem fra den strammede side.



#### **ADVARSEL!**

Vær klar til at hoppe tilbage, når du skærer en gren af.



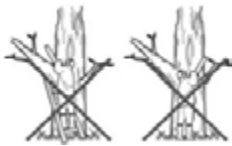
### ■ Beskæring

Start med at save nedfra og op, afslut med at save oppefra og ned.



#### ADVARSEL!

- 1 Sørg for sikker fodfæste. Brug ikke stige.
- 2 Ræk ikke for langt ud.
- 3 Sav ikke over skulderhøjde.
- 4 Hold altid ved saven med begge hænder.



#### ADVARSEL!

Barkstødet skal altid være sat på, når du bruger saven på en træstamme. Tryk barkstødet ind i træstammen ved at trykke på det bageste håndtag. Styr det forreste håndtag i retning af snitlinjen. Barkstødet skal forblive monteret, når saven styres om en stamme. Når du saver træer og tykke grene, kan brugen af barkstødet øge sikkerheden, gøre arbejdet lettere og mindske vibrationerne.

Stop motoren, hvis der er en forhindring mellem savematerialet og kædesaven. Vent, til motoren står helt stille. Brug sikkerhedshandsker, og fjern forhindringen. Hvis kæden skal tages af, skal de relevante anvisningerne i håndbogen følges. Der skal foretages en prøvekørsel af saven efter rengøring og montering af nye dele. Hvis der konstateres vibrationer eller mekanisk støj, skal du stoppe motoren og kontakte forhandleren.

## VEDLIGEHOLDELSE



#### ADVARSEL!

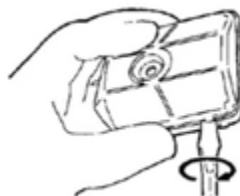
Før du rengør, efterset eller reparer din kædesav, skal motoren være standset og afkølet. Tag tændrørshætten af, så kædesaven ikke startes ved et uheld.

Følg anvisningerne med henblik på almindelig vedligeholdelse, procedurer før arbejde og daglige vedligeholdelsesrutiner. Hvis kædesaven ikke vedligeholdes ordentligt, kan den tage alvorlig skade.

### Vedligeholdelse efter hver brug

#### 1. Luftfilter

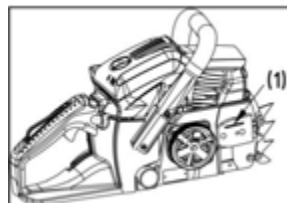
Støv på overfladen kan fjernes ved at banke hjørnet af filterenheden mod en hård overflade. For at fjerne urenheder i filtersien skal filterenheden skilles i to halvdeler og børstes. Blæs indefra og ud, hvis du bruger trykluft. Filterenheden samles ved at presse kanterne sammen, indtil de klikker i.

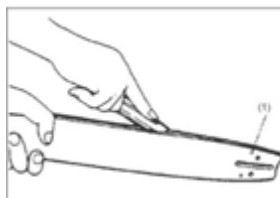


#### 2. Smøreåbning

Tag sværdet af, og kontroller, om smøreåbningen er ren.

##### (1) Smøreåbning





### 3. Sværd

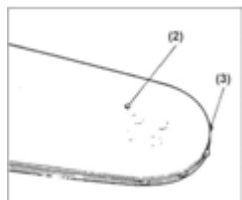
Når sværdet er taget af, fjernes savsmuld i sværdets omløbende rille og smøreåbningen.

Smør næsetandhjulet med fødeåbningen på enden af sværdet.

- (1) Smøreåbning
- (2) Smøreåbning
- (3) Tandhjul

### 4. Andet

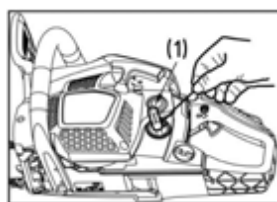
Kontroller med henblik på brændstoflækage, løse dele og skader på vigtige dele, især på håndtagssamlinger og sværdkomponenter. Hvis der findes defekter, skal disse afhjælpes, før kædesaven bruges igen.



### ■ Periodiske servicepunkter

#### 1. Cylinderlameller

Ophobninger af urenheder mellem cylinderlamellerne bevirker, at motoren overophedes. Kontroller cylinderlamellerne med jævne mellemrum, ogrens lamellerne, efter at luftfilteret og cylinderdækslet er taget af. Når du sætter cylinderdækslet på igen, skal du sørge for, at ledninger til kontakten og øjer sidder som de skal.



#### 2. Brændstoffilter

(a) Tag filteret ud af påfyldningsåbningen med en ståltrådkrog.

(1) Brændstoffilter

(b) Skil filteret ad, vask det, eller udskift det om nødvendigt med et nyt.



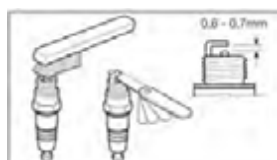
#### ADVARSEL!

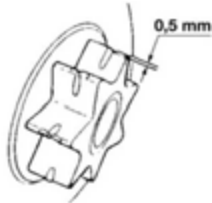
- Brug en klemme til at fastholde enden af indsugningsrøret, når filteret er fjernet.
- Når filteret sættes på igen, skal du passe på, at der ikke kommer filterfibre eller urenheden ind i indsugningsrøret .

#### 3. Tændrør

Rens elektroderne med en stålbørste, og indstil om nødvendigt gnistgabet til 0,65 mm.

Tændrørstype: NHSP LD L8RTF eller CHAMPION RCJ7Y eller NGK BPMR7A



**4. Tandhjul**

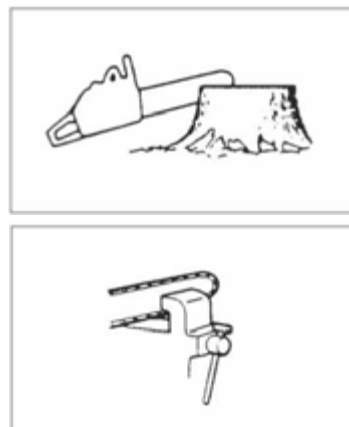
Kontroller for revner eller slitage, der forringer kædetrækket. Hvis tandhjulet er meget slidt, skal det udskiftes med et nyt. Sæt aldrig en ny kæde på et slidt tandhjul, eller en slidt kæde på et nyt tandhjul.

**5. Støddæmpere foran og bagved**

Udskiftes, hvis der observeres afskalninger på tilslutningsdelen eller revner i gummidelen. Udskiftes, hvis den indvendige metaldel til den bagste dæmper er blevet ramt af stopbolten og afstanden til metaldelen er øget.

**ADVARSEL!**

Brug kun reservedele, der angives i denne håndbog. Hvis der bruges andre reservedele, er der fare for alvorlige kvæstelser.

**VEDLIGEHOLDELSE AF SAVKÆDE OG SVÆRD****Savkæde****ADVARSEL!**

Tænderne skal altid være skarpe for at sikre en let og sikker betjening.

**Tænderne på din savkæde skal skærpes,**

- når savsmuldet bliver pulveragtigt
- når du skal bruge flere kræfter på at save
- når snittet ikke forløber lige
- når vibrationerne bliver kraftigere
- når brændstofforbruget øges

**Sikkerhedsregler ved filing af savtænder:****ADVARSEL!**

Husk af bruge sikkerhedshandsker.

**Før filing:**

- Sørg for, at savkæden fastholdes sikkert.
- Husk, at motoren skal være slukket.
- Brug en rund fil i den rigtige størrelse til din kæde.

**Kædetype:**

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

Filstørrelse: 5/32"(4.0 mm) til 91P Anbring filen på tanden, og skub filen lige fremad. Hold filen i den viste position.

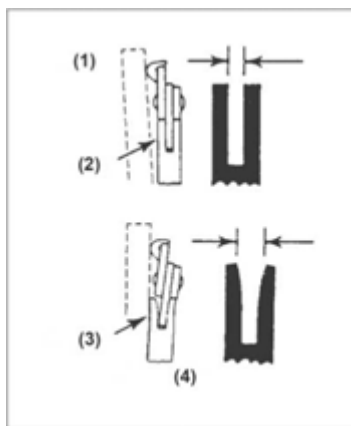
Når du har filet alle tænder, skal du tjekke rytterne og file dem ned til den rigtige højde som vist.

**ADVARSEL!**

Sørg for at afrunde forkanten for at reducere risikoen for kast eller brud på drivleddene.

Sørg for, at hver enkelt tand har samme længde og skæreinkel som vist.

Kædetype	Fildiameter	Ryttervinkel	Faldevinkel	Hovedvinkel (55°)	Dybde-standard
91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"
Dybdemål					Fil

**Sværd**

- Vend sværdet en gang i mellem for at forebygge skæv slitage
- Sværdskinnen skal altid være kvadratisk. Kontroller, om sværdskinnen er slidt. Læg en lineal på sværdet og den udvendige side af en tand. Hvis der er et gab mellem dem, er skinnen i orden. I modsat fald er sværdskinnen slidt. Hvis sværdet er slidt skal fejlen afhjælpes, eller sværdet udskiftes.

(1) Lineal    (2) Gab    (3) Intet gab    (4) Kæde dehældning

**ADVARSEL!**

Tabellen indeholder en liste over alle mulige kombinationer mellem sværd og kæde med angivelse af dem, der kan bruges på hver enkelt kædesav, markeret med symbolet “\*”.

Stigning	Sværd			Kæde	Kædesavsmodel	
Tommer	Længde inch/cm	Rillebredder inch/mm	Kode	Kode	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14"/35 cm	0,050"/1,3mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40cm	0,050"/1,3mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

Brug kun ovennævnte sværd og kæder i forbindelse med udskiftning. Hvis du bruger ikke-godkendte kombinationer, er der fare for alvorlige personskader og skader på kædesaven.

**OPBEVARING**

- 1 Tøm brændstoftanken, og kør motoren tør for benzin.
- 2 Tøm olietanken.
- 3 Rengør hele kædesaven
- 4 Opbevar kædesaven tørt og utilgængeligt for børn.

**BORTSKAFFELSE AF AFFALD OG MILJØBESKYTTELSE**

Hæld aldrig rester af kædeolie eller totaktsbenzin i afløbet, kloakken eller ud på jorden, men bortskaf resterne miljømæssigt korrekt.

Hvis din kædesav er slidt op inden for et overskueligt tidsrum, eller hvis du ikke har brug for den længere, må du ikke bortskaffe den med det almindelige husholdningsaffald, men bortskaf den miljømæssigt korrekt. Tøm brændstof- og olie-/smøremiddeltanke fuldstændigt, og opsaml resterne i en dertil egnet opsamlingsbeholder. Bortskaf også selve kædesaven miljømæssigt korrekt. På denne måde kan plast- og metaldele adskilles separat og genbruges. Du kan få oplysninger om miljømæssigt korrekt bortskaftelse hos din kommune.

## FEJLFINDINGSVEJLEDNING

PROBLEM	ÅRSAG	AFHJÆLPNING
1) Startfejl   <b>ADVARSEL!</b> Sørg for, at afisningssystemet ikke er aktiveret.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontroller brændstoffet for vand eller forkert blandingsforhold.</li> <li>■ Kontroller, om motoren er druknet</li> <li>■ Kontroller tændrørsgnisten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Udskift med korrekt brændstof</li> <li>■ Skru tændrøret af, og tør det godt, træk derefter i startsnoren igen uden choker</li> <li>■ Sæt et nyt tændrør i</li> </ul>
2) For lidt effekt/dårlig acceleration/ujævn tomgang	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontroller brændstoffet for vand eller forkert blandingsforhold.</li> <li>■ Kontroller, om luftfilteret og brændstoffilteret er tilstoppet</li> <li>■ Kontroller karburatorjusteringen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Udskift med korrekt brændstof</li> <li>■ Rengør dem</li> <li>■ Indstil hastighedsnålene igen</li> </ul>
3) Der kommer ikke olie ud	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontroller, om olien har den rigtige kvalitet</li> <li>■ Kontroller oliepassage og udgange for tilstopning</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skift olie</li> <li>■ Rengør dem</li> </ul>

Hvis kædesaven har brug for yderligere service, skal du henvende dig til det lokale autoriserede værksted.

**SPECIFIKATIONER**

Type	BKS 3835	BKS 4040
Varenr.	113 185	113 186
Slagvolumen	37.2cc	40.1cc
Maks. motoreffekt	1.2kW	1.5kW
Længde Sværd (OREGON)	35cm 140SDEA041	40cm 160SDEA041
Effektiv skærelængde	33cm	37cm
Savkæde (OREGON)	91P053X	91P057X
Tykkelse drivled gauge	1.27 mm	1.27 mm
Stigning - kædetandhjul	3/8	3/8
Antal drivtænder	6z /6T	6z /6T
Kædebremse	ja	ja
Tomgangshastighed	3100 ± 300 r/min	3100 ± 300 r/min
Maks. omdrejningshastighed (med savkæde)	11000 r/min	11000 r/min
Maks. kædehastighed	21 m/s	21 m/s
Brændstoftank, volumen	390ml	390ml
Olietank, volumen	210ml	210ml
Blandingsforhold, brændstof	40:1	40:1
Nettovægt uden kæde og sværd, tomme tanke	4,6kg	4,6kg
Brændstofforbrug ved maks. motoreffekt	450 g/KWh	450 g/KWh
Lydtrykniveau L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108.4 dB(A)	110.1 dB(A)
Lydtrykværdi L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3 )	97.6 dB(A)	99.5 dB(A)
Maks. vibrationsacceleration a <sub>vhw</sub> (K=1.5)		
Forreste håndtag	6.2 m/s <sup>2</sup>	8.5 m/s <sup>2</sup>
Bageste håndtag	11.3 m/s <sup>2</sup>	9.0 m/s <sup>2</sup>
Garanteret lydtrykniveau L <sub>WA</sub> (2000/14/EC+2005/88/EC)	112 dB(A)	113 dB(A)

## GARANTI

Evt. fejl i materiale- eller fabrikationsfejl på maskinen udbedres eller erstattes inden for garantiperioden uden beregning af en reparatør, som vi udpeger. Garantiperioden bestemmes af lovgivningen i det land, hvor maskinen er købt.

### Garantien gælder kun, hvis

- maskinen behandles kydigt,
- forskrifterne i betjeningsvejledningen overholdes,
- der anvendes originale reservedele

### Garantien bortfalder, hvis

- maskinen forsøges repareret egenhændigt,
- der udføres tekniske ændringer på maskinen,
- maskinen anvendes mod sin bestemmelse (f.eks. erhvervsmæssig eller kommunal anvendelse).

Garantien omfatter ikke:

- Lakskader, der opstår som følge af normal anvendelse
- Sliddele, der på reservedelskortet er markeret med [xxx xxx (x)]
- Forbrændingsmotorer - ved forbrændingsmotorer gælder den pågældende motorproducents separate garantibestemmelser

Garantiperioden begynder ved den første slutbrugers køb. Her gælder dato'en på den originale kvittering. Ved garantikrav bedes du medbringe dette garantibevis sammen med den originale kvittering for købet til din forhandler eller det nærmeste autoriserede kundecenter. Garantien forbliver uændret ved evt. salg til tredjepart.

## EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi erklærer herved, at dette markedsførte produkt opfylder kravene i de harmoniserede EU-direktiver, EU-sikkerhedsstandarder og produktspecifikke standarder.

Produkt	Producent	CEO
Kædesav	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
Serienummer	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kötz	D-89359 Kötz
Model	EU-direktiver	Harmoniserede standarder
BKS 3835	2006/42/EU	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EU	EN ISO 14982:2009
Lydtrykniveau	2005/88/EU	EN ISO 22868:2011
målt/garanteret	2004/108/EU	
BKS 3835 - 108/112 dB(A)		
BKS 4040 - 110/113 dB(A)		

### Overensstemmelsesvurdering

2000 /14 / EU bilag V

### Konstruktionsundersøgelse iht.

#### GSPG §4 BM 1027 MSR

BKS 3835:	Intertek Deutschland GmbH
14SHW0117-01(GS)	Stangenstr. 1
14SHW0118-01 (CE)	70771 Leinfelden-Echterdingen
BKS 4040:	
14SHW0120-01(GS)	
14SHW0121-01 (CE)	

Kötz, 29.11.2013

Wolfgang Hergeth  
Adm. direktør

## ÖVERSÄTTNING AV ORGINALBRUKSANVISNING

### Innehållsförteckning

Avsedd/icke avsedd användning.....	266
Kvarstående risker.....	266
Delarnas placering.....	267
Symboler på maskinen.....	267
För säker användning.....	270
Montering av svärd och sågkedja.....	272
Bränsle och kedjeolja.....	273
Manövrering.....	275
Sågning.....	278
Underhåll.....	280
Underhåll av sågkedja och svärd.....	282
Förvaring.....	284
Avfallshantering och miljöskydd.....	284
Felsökningsguide.....	285
Specifikationer.....	286
Garanti.....	287
EG-försäkran om överensstämmelse.....	287



#### OBSERVA!

Innan du använder våra produkter, läs noggrant igenom denna bruksanvisning för att använda motorsågen på ett korrekt sätt.

Förvara alltid bruksanvisningen nära till hands.



#### OBSERVA!

De anvisningar som förekommer i varningstexterna i denna manual är märkta med en symbol och innehåller viktig information som måste följas för att undvika allvarliga personskador. Vi ber dig därför att noggrant läsa igenom dessa anvisningar och följa dem i alla lägen.



#### OBSERVA!

Symbolen anger anvisningar som måste följas för att förhindra olyckor som kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall.



#### OBSERVA!

Symbolen anger anvisningar som måste följas för att förhindra mekaniska fel, motorstopp eller skador.



#### OBSERVA!

Läs igenom dessa anvisningar innan du börjar arbeta med sågen och förvara dem lättillgängligt. Läs instruktionerna noga. Bekanta dig med kontrollfunktionerna så att du kan använda sågen på ett säkert sätt. Förvara denna bruksanvisning tillsammans med motorsågen.

**OBSERVA!**

Risk för hörselskador!

Under normala driftförhållanden kan motorsågen utsätta användaren för en bullernivå på upp till 80 dB (A).

Motorsågen ska hållas med den högra handen på det bakre handtaget och den vänstra handen på det främre handtaget.

**OBSERVA!**

Använd hörselskydd!

Följ även lokala föreskrifter när du använder sågen.

**AVSEDD/ICKE AVSEDD ANVÄNDNING**

Motorsågen är avsedd för sågning i trädstammar och virke samt för sågning av grenar enligt den tillgängliga såglängden. Får uteslutande användas i material av trä. Tillfredsställande personlig skyddsutrustning (PPE) enligt uppgifter i denna bruksanvisning krävs under användning. Alla andra program vi. T. ex. professionell trädvård i trädet är undantagna. Tillverkaren ansvarar inte för skador eller olyckor som har försörjats av felaktig användning från användarens/operatörens sida. Endast de kombinationer av sågkedjor och svärd som anges i bruksanvisningen får användas. Som del av den avsedda användningen ingår också uppmerksamheten om säkerhetsreferenser, samt instruktionerna i bruksanvisningen. Personer som använder sågen måste vara utbildade och förtroagna med den och i förgäv tänka över alla eventuella faror. Dessutom måste samtliga gällande reglerna för förebyggande av olyckor följas in i minsta detalj. Övriga allmänna regler som gäller arbetshälsa och säkerhet ska beaktas. Vid förändringar av motorsågen frånsäger sig tillverkaren allt ansvar även för de skador som kan uppstå till följd av en sådan förändring. Detta leder också till att garantin upphör att gälla. Motorsågen är avsedd för användning i hematrädgården.

**VARNING!**

Observera de nationella reglerna för användning av kedjesågar! (Arbete säkerhet, miljö)

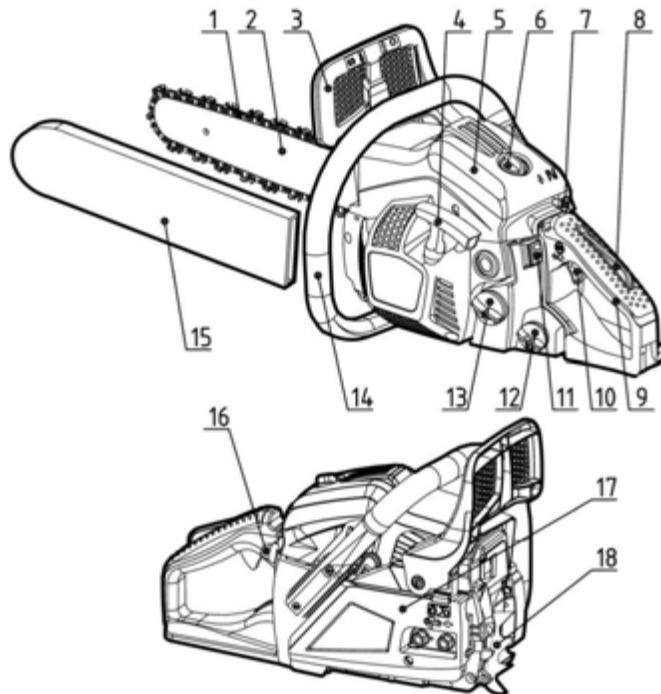
**KVARSTÄENDE RISKER**

Även om verktyget används korrekt finns alltid kvarstående risker som måste beaktas. Beroende på verktygets typ och konstruktion finns följande potentiella faror:

- Kontakt med den oskyddade sågkedjan (skärsår)
- Oväntad, plötslig rörelse från sågsvärldet (skärsår)
- Hörselskador, om inget föreskrivet hörselskydd används
- Inandning av giftiga partiklar och avgaser från förbränningsmotorn
- Hudkontakt med bränsle
- Buller. En viss grad av buller från verktyget kan inte undvikas. Rutinmässigt, bullrigt ska vara reglerat och utföras under begränsad tidslängd. Ta regelbundna raster och begränsa eventuellt arbetstiden till ett minimum. För användarens personliga skydd och även skydd för personer som vistas i närheten ska lämpligt hörselskydd bäras.
- Vibration. **Varning:** Det faktiska vibrationsvärdet vid användning av sågen kan avvika från det som anges i bruksanvisningen eller av tillverkaren. Detta kan bero på följande faktorer, vilka ska beaktas före eller under varje användning:
  - om sågen används korrekt
  - om sågningsmetoden och tillvägagångssättet är korrekt
  - att sågen används enligt gällande regler
  - skärpan och tillståndet i skärverktyget
  - att handtagen är monterade för optimal vibrationsminimering och sitter fast i maskinkroppen.

Om du upplever en obehaglig känsla i handen eller förändrad färg i huden när du slutar arbeta. Lägg in regelbundna raster. Om man inte gör regelbundna avbrott i arbetet finns risk för hand-arm-vibrations-syndrom.

## DELARNAS PLACERING



1	Sågkedja	10	Gasreglage
2	Svärd	11	Strömbrytare
3	Främre handtagsskydd	12	Oljetank
4	Starhandtag	13	Bränsletank
5	Luftfilterkåpa	14	Främre handtag
6	Låsmutter	15	Svärdskydd
7	Chokeknapp	16	Pumpblåsa
8	Gasspärr	17	Kopplingskåpa
9	Bakre handtag	18	Barkstöd

## SYMBOLER PÅ MASKINEN

	Läs, tänk igenom och fölж alla varningar.
	Varning! Fara för kast. Se upp för motorsågskast och undvik kontakt med svärdsspetsen.
	Använd inte motorsågen med en hand.
	Använd alltid motorsågens tvåhandsfattning.
	Använd lämpliga syn-, hörsel- och huvudskydd
	Läs bruksanvisningen innan du använder maskinen.
	Använd alltid vibrationsskyddande säkerhetshandskar när du sågar.
	Använd alltid halkfria säkerhetsstövlar för stadigt fotfäste.

För säker drift och underhåll sätter reliefpräglade symboler på sågen. Följ dessa indikationer och var noga med att inte göra några misstag.

	Öppning för påfyllning av "BRÄNSLEBLANDNING" <b>Placering:</b> nära tanklocket
	Öppning för påfyllning av kedjeolja <b>Placering:</b> nära oljelocket
	Använd strömbrytaren. Ställ strömbrytaren i läget "O" och motorn stannar omedelbart. <b>Placering:</b> baktill på vänster sida av det bakre handtaget
	Manövrering av chokeknappen Dra ut chokeknappen för att stänga choken, tryck in chokeknappen för att öppna choken. <b>Placering:</b> Luftfilterkåpa

	Justera oljepumpen. Om du vrider stången med skruvmejseln följer pilen till "MAX"-läge, ökar oljeflödet och minskar om du vrider till "MIN". <b>Placering:</b> Undersidan av kraftenheten
	Skruven under "H"-stämpeln är justeringsskruven för hög hastighet. <b>Placering:</b> uppe till vänster vid det bakre handtaget
	Skruven under "L"-märket är justeringsskruven för låg hastighet <b>Placering:</b> uppe till vänster vid det bakre handtaget
	Skruven under "T"-märket är justeringsskruven för tomgång. <b>Placering:</b> uppe till vänster vid det bakre handtaget
	Visar riktningarna för när kedjebromsen är släppt (vit pil) och aktiverad (svart pil). <b>Placering:</b> Framsidan av styrskenan
	Visar riktningen för sågkedjans montering. <b>Placering:</b> Framsidan av styrskenan
	Garanterad ljudeffektnivå: - 112 dB för BKS 3835 - 113 dB för BKS 4040
	Manuell motorstart

## FÖR SÄKER ANVÄNDNING

### ■ Innan du använder produkten

- Innan du använder våra produkter, läs noggrant igenom denna bruksanvisning för att använda motorsågen på ett korrekt sätt.
- Använd aldrig motorsågen när du är trött, sjuk eller upprörd och inte heller när du är påverkad av medicin som kan göra dig dåsig eller om du är påverkad av alkohol eller droger.
- Motorsågen får endast användas i välventilerade utrymmen. Starta aldrig motorn inne i ett slutet utrymme eller i en byggnad. Avgaserna innehåller farlig kolmonoxid.
- Kapa aldrig i hård vind, dåliga väderförhållanden, vid dålig sikt eller vid mycket höga eller låga temperaturer. Kontrollera alltid att inte trädet har några döda grenar som kan falla ned under avverkning.
- Använd halkfria säkerhetskor, tätt åtsittande kläder samt ögon-, hörsel- och huvudskydd. Använd antivibrationshandskar. Vid exponering för vibrationer och kyla kan hos vissa personer ett tillstånd som kallas Raynauds fenomen uppkomma och detta påverkar fingrarna. Vitnande och domnande fingrar. Följande försiktighetsåtgärder rekommenderas starkt eftersom den längsta exponering som kan utlösa sjukdom är okänd. Håll kroppen varm, i synnerhet huvud, hals, fötter, anklor, händer och handleder. Håll igång blodcirkulationen genom att utföra kraftfulla armövningar under raster och genom att avstå från att röka. Se till att sågkedjan är vässad och att underhåll genomförs på sågen, inklusive antivibrationssystemet. En slö kedja ökar sågtiden och gör också att du måste trycka hårdare vilket ökar vibrationerna i händerna. En såg med lösa komponenter eller med skadade eller slitna antivibrationsstöttdämpare leder också tenderar till högre vibrationsnivåer. Begränsa arbetstidens längd. De ovannämnda försiktighetsåtgärderna garanterar inte att du skyddas mot hand-arm-vibrationssyndrom eller karpaltunnelsyndrom. Därför bör användare som använder sågen långvarigt eller regelbundet vara vaksam på tillståndet i sina händer och fingrar. Kontakta omedelbart läkare om något av ovanstående symptom uppsätter.
- Var alltid försiktig vid hantering av bränsle. Torka upp utspillt bränsle och flytta motorsågen minst tre (3) meter från tankningsstället innan du startar motorn.
- Avlägsna allt som kan ge upphov till gnistor eller eld (dvs. rökning, öppen eld, eller arbete som kan orsaka gnistor) i de områden där bränslet blandas, hålls upp eller förvaras. Rök inte under hantering av bränsle eller medan du kör motorsågen.
- Se till att hålla andra personer på avstånd när du startar motorsågen eller sågar i trä. Håll åskådare och djur borta från arbetsområdet. Barn, husdjur och åskådare bör vara på minst 10 meters avstånd när du startar eller använder motorsågen.
- Börja inte såga förrän du har ett undanröjt, säkert arbetsområde, står stadigt och har planerat en reträttväg från fallande träd.
- Håll alltid motorsågen ordentligt med båda händerna när motorn är igång. Ha alltid ett fast grepp med tummen och fingrarna om motorsågens handtag.
- Håll alla kroppsdelar på avstånd från sågkedjan när motorn är igång. Kontrollera innan du startar motorn att sågkedjan inte har kontakt med något.
- Bär endast motorsågen med motorn avstängd, svärdet och sågkedjan riktad bakåt och ljuddämparen bort från kroppen.
- Kontrollera alltid före varje användning att sågen inte har några slitna, lösa eller utbytta delar. Använd aldrig en motorsåg som är skadad, felaktigt justerad eller som inte är fullständigt och säkert monterad. Se till att sågkedjan stannar när gasreglaget släpps.
- All service på motorsågen, utöver de punkter som anges i bruksanvisningen, ska utföras av kompetent servicepersonal på motorsågar. (t.ex. om felaktiga verktyg används för att ta bort svänghjulet, eller om ett felaktigt verktyg används för att hålla fast svänghjulet i syfte att avlägsna kopplingen, kan strukturella skador på svänghjulet uppstå som skulle kunna orsaka att svänghjulet faller isär).
- Stäng alltid av motorn innan du lägger ned sågen.

- Var ytterst försiktig när du sågar små buskar och plantor eftersom tunna material kan fastna i motorsågen och piskas mot dig eller göra så att du tappar balansen.
- När du sågar en spänd gren var beredd på att rygga tillbaka så att du inte träffas när spänningen i träfibrerna släpper.
- Håll handtagen torra, rena och fria från olja eller bränsleblandning.
- Skydda dig mot kast. Kast är den uppåtgående rörelse av svärdet som inträffar när sågkedjan vid noshjulet kommer i kontakt med ett föremål. Kast kan utgöra fara genom att du förlorar kontrollen över motorsågen.
- Se till att svärdskyddet sitter på plats när du transporterar motorsågen. Placera sågen på ett säkert sätt under transport för att förhindra bränsleläckage eller skador.
- **Kast Säkerhetsåtgärder för motorsågsanvändare**

**VARNING!**

Kast kan uppstå när noshjulet eller svärdspetsen kommer i kontakt med ett föremål eller när träet sluter sig runt eller nyper mot sågkedjan i snittet.



Kontakt med spetsen kan i vissa fall leda till ett blixtsnabbt bakslag som kastar svärdet uppåt och bakåt mot användaren. Om sågkedjan kläms längs den övre delen av svärdet kan det kastas tillbaka mot användaren. Båda dessa situationer kan göra att du förlorar kontrollen över sågen och medföra allvarliga personskador.

- Lita inte enbart på de säkerhetsanordningar som redan finns i sågen. Som motorsågsanvändare måste du vidta flera åtgärder för att undvika olyckor eller skador under sågning.



(1) Om du är väl medveten om vad som kan förorsaka kast kan du du minska eller helt eliminera dessa överraskningsmoment. Plötsliga överraskningar leder till olyckor.



(2) Ha när motorn är igång ett ordentligt grepp om sågen med båda händerna, högra handen på det bakre handtaget och vänstra handen på det främre handtaget. Se till att du har ett stadigt grepp med tummar och fingrar om motorsågens handtag. Ett stadigt grepp minskar risken för kast och gör att du behåller kontrollen över sågen. Släpp aldrig greppet.



(3) Se till att det område du ska såga i är fritt från hinder. Låt inte noshjulet komma i kontakt med stockar, grenar eller andra hinder när du använder sågen.



(4) Såga vid höga varvtal.



(5) Sträck dig inte för långt och såga inte ovanför axelhöjd.

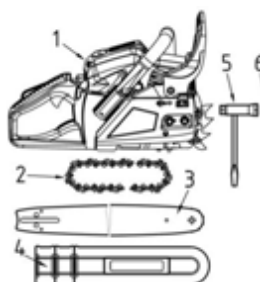


(6) Följ tillverkarens instruktioner om slipning och underhåll av sågkedjan.



(7) Använd endast utbytessvård och -kedjor som har specificerats av tillverkaren eller motsvarande.

## MONTERING AV SVÄRD OCH SÄGKEDJA



En normalt motorsågspaket innehåller följande delar:

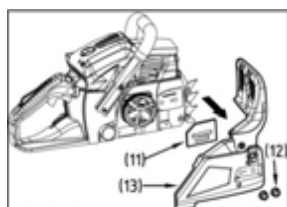
- (1) Motorenhet
- (2) Sågkedja
- (3) Svärd
- (4) Svärdskydd
- (5) Skravnnyckel
- (6) Fil

Öppna förpackningen och montera svärdet och sågkedjan på motorenheten enligt instruktionerna nedan.

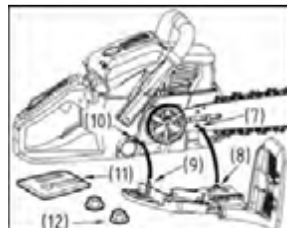


### VARNING!

Sågkedjan har mycket vassa kanter. Använd skyddshandskar.



- 1 Dra skyddet mot det främre handtaget för att kontrollera att kedjebromsen inte är åtdragen.
- 2 Lossa de två muttrarna (12) och ta sedan bort kopplingskåpan (13) och distansen (11).
- 3 Sätt kedjan på kedjedrevet och montera svärdet med sågkedja på motorenheten. Sätt kedjespännarens mutter (8) i det nedre hålet (7) på svärdet, sätt sedan på kopplingskåpan och skruva fast montérsmuttern med fingrarna. Kontrollera att stiftet (9) på kopplingskåpan sitter i hålet (10) på motorenheten.



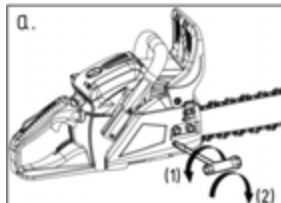
- |  |  |
|--|--|
| (7) Hål<br>(9) Stift<br>(11) Distans<br>(13) Kopplingskåpa | (8) Kedjesträckarens mutter<br>(10) Hål<br>(12) M8-muttrar |
|--|--|



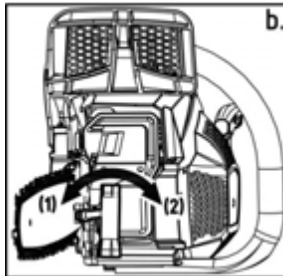
Se till att sågkedjan sitter i rätt riktning.

- (1) Rörelseriktning





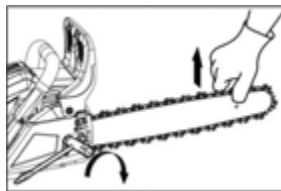
- 1 Håll upp svärdspetsen och justera kedjespänningen genom att vrida spännskruven tills spänningar precis kommer i kontakt med svärdskenanans undersida.
  - Bild. a) för konstruktion med sidospänning;
  - Bild. b) för konstruktion med frontspänning.
- 2 Dra åt muttrarna ordentligt med svärdsspetsen uppåt (12 ~ 15 Nm). Kontrollera sedan att kedjan roterar jämnt och har rätt spänning genom att förflytta den för hand. Justera vid behov med löst kedjeskydd.
- 3 Dra åt spännskruven.
  - (1) Lossa
  - (2) Dra åt
  - (3) Justeringsskuv för kedjespänning



**OBSERVA!**

Det är mycket viktigt att kedjespänningen är korrekt. Felaktig spänning kan leda till snabbt slitage av svärdet eller att kedjan hoppar av. Var särskilt noga när du använder en ny kedja. Kontrollera kedjespänningen ofta eftersom den kan expandera i början.

Barkstödet hör till motorsågen. Det måste skruvas på motorsågen före första användningen. Skruva fast barkstödet med två skruvar fram på motorsågen.



## BRÄNSLE OCH KEDJEOLJA

### ■ BRÄNSLE

Motorerna smörjs av en olja som är specialutvecklad för luftkylda 2-taktsmotorer. Om oljan inte finns tillgänglig, använd en kvalitetsolja innehållande antioxidanter som är särskilt anpassad för luftkylda 2-taktsmotorer.

### REKOMMENDERAT BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE BENGIN 40: OLJA 1

(JASO FC- eller ISO EGC-kvalitet framtagen för luftkylda tvåtaktsmotorer). Dessa motorer är certifierade för att drivas med blyfri bensin.

**VARNING!**

Bränslet är mycket brandfarligt. Rök inte och låt inte eld eller gnistor komma i närheten av bränslet.

**OBSERVERA!**

- 1 BRÄNSLE UTAN OLJA (REN BENGIN) – kan snabbt förorsaka allvarliga skador på motorns inre delar
- 2 OLJA FÖR 4-TAKTSMOTORER eller VATTENKYLD A 2-TAKTSMOTORER – kan förorsaka sot i tändstiftet, blockering av avgasporten eller att kolringen fastnar.

**■ HUR MAN BLANDAR BRÄNSLE**

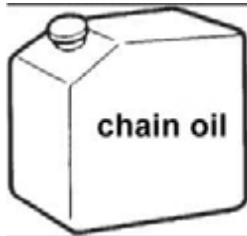
- 1 Mät upp mängden bensin och olja som ska blandas.
- 2 Häll lite av bensinen i en ren, godkänd bränslebehållare.
- 3 Häll på all olja och skaka om väl.
- 4 Häll i resten av bensinen och skaka igen under minst en minut.
- 5 Märk utsidan av behållaren tydligt för att undvika att den förväxlas med bensinbehållare eller andra behållare.

**■ KEDJEOLJA**

Använd speciell motorsågsolja året runt.



Använd inte spilloolja eller regenererad olja som kan leda till skador på oljepumpen.



## MANÖVRERING



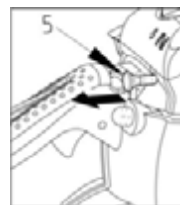
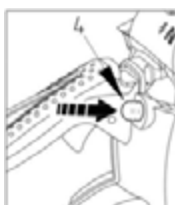
## ■ STARTA MOTORN

- 1 Skruva av och ta bort tanklocket och oljelocket. Lägg locket på en dammfri plats.
- 2 Fyll på med bränsle i bränsletanken och fyll på kedjeolja i oljetanken upp till 80% av full volym.
- 3 Skruva på tanklocket och oljelocket ordentligt och torka upp eventuellt spill runt sågen.
- 4 Ställ omkopplaren i läge "I".
- 5 Tryck upprepade gånger på pumpblåsan tills bränslet kommer in i blåsan
 

(1) Olja	(4) Pumpblåsa
(2) Bränsle	(5) Chokeknapp
(3) Strömbrytare	
- 6 Dra ut chokeknappen. Choken stängs och gasreglaget kommer sedan ställas i startposition.



Om du startar igen direkt efter att du har stannat motorn. Ställ choken i öppet läge.



När chokeknappen har dragits ut återgår den inte till körläget även om du trycker på gasreglaget eller trycker ned knappen med fingret. Om du vill återställa chokeknappen till körläge tryck istället på gasreglaget.

- 1 Skjut den främre handtagsskyddet framåt för att aktivera kedjebromsen.
- 1 Håll ned sågen så att den ligger säkert mot marken och dra sedan kraftigt i startsnören.



- 1 Vid tändning tryck på gasreglaget för att choke ska återgå till körläge och dra i starthandtaget igen för att starta motorn.
- 2 Dra främre handtagsskyddet mot främre handtaget för att släppa bromsen. Låt sedan motorn värmas upp med gasreglaget lätt intyckt.

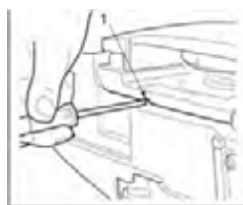
**VARNING!**

Kontrollera innan du startar motorn att sågkedjan inte är i kontakt med något. Kontrollera att kedjebromsen är aktiverad före varje start.

**■ KONTROLL AV OLJETILLFÖRSEL**

Efter start av motorn, kör kedjan på medelhög hastighet och se om kedjeoljan fördelas så som visas på bilden.

Kedjans oljeflöde kan ändras genom att föra in en skrufmejsel i hålet på undersidan av kopplingssidan. Justera beroende arbetsförhållanden.

**(1) För justering av oljeflöde till kedjan**

Vrid moturs – högre oljeflöde

Vrid medurs – lägre oljeflöde

**OBSERVA!**

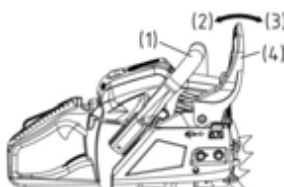
Oljetanken bör vara nästan tom när bränslet är slut. Var noga med att fylla på oljetanken varje gång du tankar sågen.

**■ KONTROLL AV KOPPLINGSFUNKTIONEN**

Före varje användning bör du kontrollera att inte sågkedjan rör sig när motorsågen körs på tomgång.

**VARNING!**

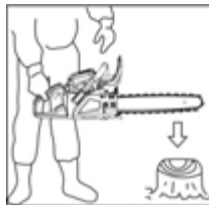
Under drift måste sågen hållas i ett stadigt grepp med båda händerna, vänster hand på främre handtag och höger hand på det bakre handtaget, även om operatören är vänsterhänt.

**■ KEDJEBROMS**

Kedjebromsen är en anordning som stannar kedjan omedelbart om motorsågen studsar tillbaka på grund av kast.

Normalt aktiveras bromsen automatiskt genom tröghetskraft. Den kan också aktiveras manuellt genom att trycka på bromsspaken (främre handtagsskyddet) nedåt och framåt. När bromsen är ilagd, kommer en vit trekant upp nedifrån på bromshandtaget. (1) Främre handtag (2) Släppa (3) Bromsa (4) Främre handtagsskydd

För att släppa bromsen dra upp främre handtagsskyddet mot det främre handtaget tills ett klickljud hörs.

**VARNING!**

Släpp gasreglaget när bromsen aktiveras för att minska motorns varvtal. Kontinuerlig drift med bromsen aktiverad genererar värme från kopplingen vilket kan leda till problem.

Var noga med att kontrollera bromsfunktionen under den dagliga inspektionen.

**Kontroll av bromsfunktion:**

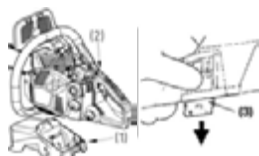
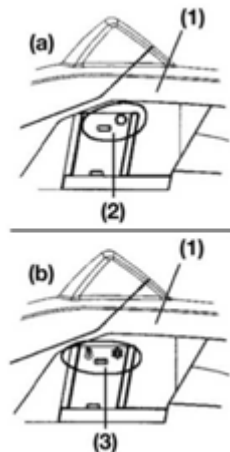
- 1) Stäng av motorn.
- 2) Håll motorsågen horisontellt, släpp handen från det främre handtaget, slå svärdspeten mot en stubbe eller träbit, och kontrollera att bromsen fungerar. Funktionen varierar beroende på svärdstorlek. Om bromsen inte fungerar, kontakta vår återförsäljare eller reparationsverkstad.

**■ FROSTSKYDDSMEKANISM FÖR FÖRGASARE**

Att använda motorsågar i temperaturer mellan 0–5 °C vid hög luftfuktighet kan leda till isbildung i förgasaren, och detta i sin tur till att motorprestandan minskas eller att motorn inte fungerar tillfredsställande.

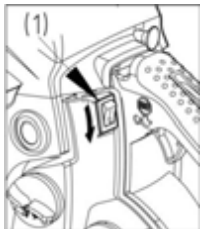
(1) Cylinderkåpa (2) Solmärke (3) Snömärke (a) Normalläge (b) Frostskyddsläge. Denna produkt har därför utformats med en ventilationslucka på höger sida av cylinderlocket för att släppa varm luft i motorn och därigenom förhindra isbildung. Under normala omständigheter ska produkten användas i normalt driftläge, dvs. i det läge som är inställt vid leverans.

Vid risk för isbildung bör sågen ställas om till frostskyddsläge före användning. Att fortsätta använda sågen i frostskyddsläge när temperaturen har stigit och återgått till det normala kan leda till att motorn inte startar korrekt eller att motorn inte arbetar med normal hastighet. Var därför noga med att återställa sågen till normalläge när det inte längre finns risk för isbildung.

**■ HUR DU VÄXLAR MELLAN DRIFTLÄGENA**

- (1) Cylinderkåpa  
 (2) Chokeknapp  
 (3) Isbildningshylsa

- 1 Tryck på strömbrytaren för att stänga av motorn.
- 2 Ta av kåpan till luftfiltret och ta bort luftfiltret. Ta därefter av chokeknappen från cylinderkåpan.
- 3 Lossa skruvarna som håller cylinderkåpan på plats (dvs. de tre skruvarna på insidan och en skruv på utsidan av locket) och ta sedan bort cylinderkåpan.
- 4 Tryck med fingret nedåt på isbildningshylsan sitter på höger sida av cylinderkåpan för att avlägsna hylsan.
- 5 Justera isbildningshylsan så att snömärket pekar uppåt och sätt tillbaka den på det ursprungliga läget i cylinderkåpan.
- 6 Sätt tillbaka cylinderkåpan i sitt ursprungliga läge, och sätt sedan tillbaka alla övriga delar i sina rätta positioner.



### ■ STANNA MOTORN

- 1 Släpp gasreglaget och låta motorn gå på tomgång under några minuter.
  - 2 Ställ strömbrytaren i läge "O" (STOP).
- (1) Strömbrytare

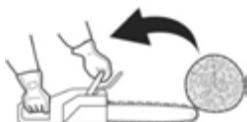
## SÄGNING



### VARNING!

Innan du börjar arbeta rekommenderar vi att du läser igenom avsnittet "För säker användning" och övar på ett par enkla stockar. Det hjälper dig också att vänja dig vid sågen.

Följ alltid alla säkerhetsföreskrifter för säker användningen av maskinen.



Följ alltid säkerhetsföreskrifterna. Motorsågen får endast användas för sågning av trä. Det är inte tillåtet att såga i andra typer av material. Vibrationer och kastrisk varierar beroende på material och innebär att kraven i säkerhetsföreskrifterna inte respekteras. Använd inte motorsågen som en hävstång för att lyfta, flytta eller bända isär föremål. Sätt inte fast den på fasta stativ. Det är endast tillåtet att montera verktyg och tillbehör på motorenheten som har specificerats av tillverkaren.

Du behöver inte tvinga ned sågen i snittet. Använd endast lätt tryck när du kör motorn på full gas.

Gör en daglig kontroll före användning men även om du tappar sågen eller den påverkas på annat sätt för att identifiera skador eller defekter. Att köra motorn på högvarv med kedjan fast i ett sågsnitt kan skada kopplingssystemet. Om sågkedjan har fastnat i ett sågsnitt, försök inte att dra ut den med våld, utan använd en kil eller en hävstång för att bända upp snittet.

### ■ Skydd mot kast

Sågen är utrustad med en kedjebroms som vid korrekt funktion stannar kedjan vid kast. Du måste kontrollera kedjebromsens funktion före varje användning genom att köra sågen på fullgas i 1 eller 2 sekunder och trycka främre handtagsskyddet framåt. Kedjan ska stanna omedelbart med motorn på full hastighet. Om kedjan stannar långsamt eller inte stannar alls, byt ut bromsbandet och kopplingstrumman före användning.

För att upprätthålla sågens säkerhet när det gäller kast är det oerhört viktigt att kontrollera att kedjebromsen fungerar korrekt före varje användning och att kedjan är vass. Borttagning av säkerhetsanordningar, gar, otillräckligt underhåll eller felaktig montering av svärdet eller kedjan ökar risken för allvarliga personskador på grund av kast.

### ■ Fälla ett träd



- 1 Bestäm fallriktningen utifrån vindriktning, trädets lutning, placering av tunga grenar, bekvämlighet efter fällning och andra faktorer.
- 2 Röj området runt trädet och se till att du har ett bra fotfäste och en reträtväg.
- 3 Gör ett riktskär in till en tredjedel av stammens tjocklek på den fallande sidan.
- 4 Gör ett fällskär på motsatta sidan av jacket på en nivå något högre än det nedre riktskäret.



#### **VARNING!**

När du fäller ett träd varna alla personer omkring dig att fara föreligger.

(A) Riktskär

(B) Fällskär



### ■ Kapning och kvistning

#### **VARNING!**

- 1 Se alltid till att ha bra fotfäste och och att trädet ligger stabilt.
- 2 Se också till att det kapade trästycket inte kan rulla.
- 3 Läs anvisningarna i "För säker användning" för att undvika kast av sågen. Kontrollera innan du börjar arbeta böjkraften i de träd som ska kapas. Avsluta alltid kapningen från motsatta sidan av böjriktningen för att undvika att svärdet kläms fast i sågsnittet.

### ■ Sågning av stock utan stöd

Såga halvvägs och rulla sedan över stammen och såga från motsatta sidan.



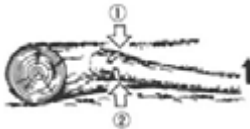
### ■ Sågning av stock med stöd

I området A på bilden till höger ovan, såga upp nedifrån en tredjedel av tjockleken och avsluta med att såga resten uppifrån och nedåt. I området B, såga nedåt uppifrån en tredjedel och avsluta med att såga uppåt nedifrån.



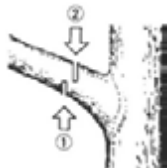
### ■ Kvistning ett fällt träd

Kontrollera först åt vilket håll stammen är böjd. Gör sedan ett grunt snitt i den komprimerade sidan för att förhindra stammen från att splittras. Såga igenom från den spända sidan.



#### **VARNING!**

Var beredd på att hålla dig undan från den sågade grenen.



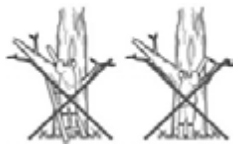
### Beskärning

Såga nedifrån och avsluta uppifrån och ned.



#### VARNING!

- 1 Stå inte på ett ostabil fotfäste eller en trappstege.
- 2 Sträck dig inte.
- 3 Såga inte över axelhöjd.
- 4 Använd alltid båda händerna för att hålla sågen.

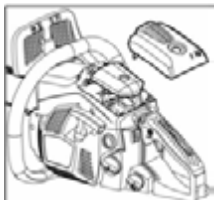


#### VARNING!

Barkstödet måste alltid sitta på när du använder motorsågen på trädstam. Tryck in barkstödet i trädstammen med hjälp av det bakre handtaget. Skjut det främre handtaget i riktning mot såglinjen. Barkstödet måste kvar för fortsatt sågstyrning om så behövs. Använd barkstödet när du sågar träd och tjocka grenar eftersom det garanterar din säkerhet och minskar arbetsstyrkan och vibrationsnivån.

Stäng av sågen om det finns några hinder mellan det som ska sågas och motorsågen. Vänta tills sågkedjan stannar helt. Bär skyddshandskar och ta bort hindret. Om kedjan måste tas bort, fölж instruktionerna i avsnittet som handlar om sågkedjans montering. Provkör sågen efter rengöring och nymontering av kedjan. Om vibrationer eller mekaniska ljud uppstår, stäng av sågen och kontakta din återförsäljare.

## UNDERHÅLL



#### VARNING!

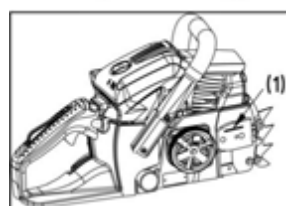
Se till att motorn har stannat och svalnat före rengöring, inspektion eller reparation av sågen. Skruva loss tändstiftet för att förhindra oavsiktlig start.

Fölж instruktionerna för att utföra regelbundet underhåll, rutiner före användning och dagliga underhållsrutiner. Bristande underhåll kan orsaka allvarliga skador på sågen.

### Underhåll efter varje användning

#### 1. Luftfilter

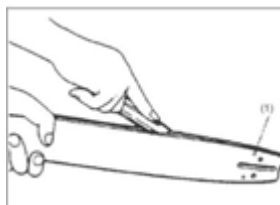
Damm på filtret kan avlägsnas genom att knacka hörnet mot en hård yta. För att ta bort smuts från nätet ta isär filtret och borsta av smutsen. Vid användning av tryckluft, blås från insidan. Montera ihop de två delarna genom att trycka på kanterna till du hör ett klick.



#### 2. Hål för oljepåfyllning

Montera loss svärdet och kontrollera att inte hålet för oljepåfyllning är igensatt.

(1) Hål för oljepåfyllning



### 3. Svärd

När svärdet är demonterat borsta bort sågspän i svärdspåren och hålet för oljepåfyllning.

Smörj nosdrevet från smörjöppningen på svärdspetsen.

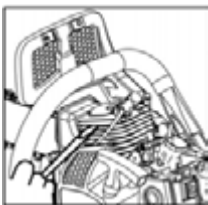
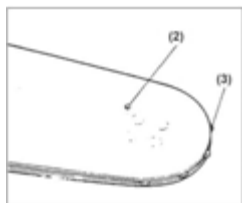
(1) Hål för oljepåfyllning

(2) Smörjhål

(3) Kedjedrev

### 4. Övrigt

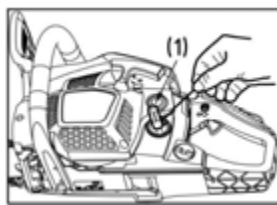
Kontrollera att det inte finns bränsleläckage, lösa fästen eller skador på viktiga delar, i synnerhet handtagsfästen och svärdanslutning. Om du upptäcker några defekter se till att de repareras innan du använder sågen igen.



### ■ Regelbundet underhåll

#### 1. Cylinderflänsar

Damm mellan cylinderflänsarna kommer att leda till överhettning av motorn. Kontrollera regelbundet och rengör cylinderflänsarna efter att du har tagit bort luftfiltret och cylinderkåpan. Vid montering av cylinderkåpan, se till att ledningar och genomföringar är placerade korrekt.



#### 2. Bränslefilter

(A) Använd öglan för att dra ut bränslefiltret.

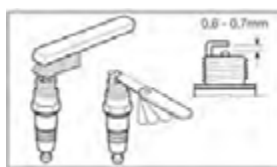
(1) Bränslefilter

(B) Ta isär filtret och tvätta det eller byt ut mot ett nytt om så behövs.



#### VARNING!

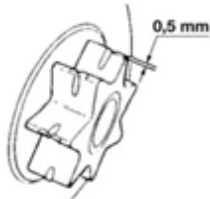
- När du har tagit bort filtret använd en klämma för att hålla ihop änden av insugningsrören,
- När du monterar loss filtret se till att det inte kommer in filterfibrer eller damm i insugningsrören.



#### 3. Tändstift

Rengör elektroderna med en stålborste och återställ avståndet till 0,65 mm om så behövs.

Tändstiftstyp: NHSP LD L8RTF eller CHAMPION RCJ7Y eller NGK BPMR7A



#### 4. Kedjedrev

Kontrollera att inte kedjedrevet har sprickor eller för stort slitage som kan störa kedjedriften. Om det är mycket sliten, byt ut mot ett nytt. Montera aldrig en ny kedja på ett slitet kedjedrev, eller en sliten kedja på ett nytt kedjedrev.

#### 5. Främre och bakre dämpare

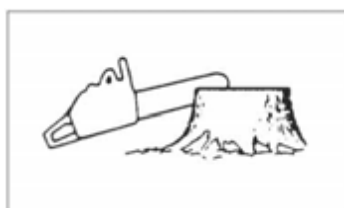
Byt ut om den vidhäftande delen är skadad eller om sprickor finns i gummidelen. Byt ut om insidan av den bakre dämparmetallen har skadats av stoppbulten och metallens avstånd har ökat.



#### VARNING!

Använd endast reservdelar som specificeras i den här handboken. Användning av den andra reservdelar kan försaka allvarliga skador.

## UNDERHÅLL AV SÄGKEDJA OCH SVÄRD



#### ■ Sägkedja



#### VARNING!

För smidig och säker drift är det viktigt att alltid hålla knivarna vassa.

#### Sägtänderna behöver vässas när:

- Sågspånet blir pulverliknande
- Du måste använda extra kraft för att såga
- Sågsnittet inte blir rakt
- Vibrationerna ökar
- Bränsleförbrukningen ökar.

#### Vässning av skärtänder:



#### VARNING!

Använd alltid skyddshandskar.

#### Före filarbete:

- Se till att sågen hålls fast säkert.
- Se till att motorn har stannat.
- Använd en rundfil av lämplig storlek för kedjan.

#### Kedjetyp:

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

Filstorlek: 5/32"(4,0 mm) för 91P. Placera filen på skärtanden och skjut den rakt framåt. Håll filen i den position som visas på bilden.

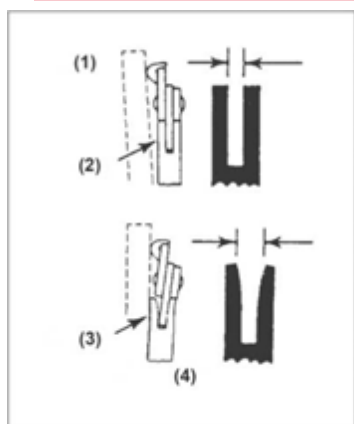
Efter vässning av varje kedjelänk, kontrollera djupmåttet och fila den till korrekta mått enligt bilden.

**VARNING!**

Var noga med att runda av framkanten för att minska risken för kast eller att spännsbandet går sönder.

Se till att alla sågtänder har samma längd och kantvinklar som visas på bilden.

	Fildiameter	Övre vinkel	Nedre vinkel	Lutningsvinkel (55°)	Djupmått
Typ av kedja					
	Verktygets vridvinkel	Verktygets lutningsvinkel	Sidovinkel		
91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"
Djupmått					

**Svärd**

- Vänd svärdet ibland för att förhindra ensidigt sliktage.
- Svärdspåret ska alltid vara rätvinkligt. Kontrollera att inte svärdspåret är slitet. Använd en linjal för att kontrollera svärdet och utsidan av sågtänderna. Om det finns ett mellanrum mellan dem så är svärdspåret normalt. I annat fall är svärdspåret slitet. Ett sådant svärd måste åtgärdas eller bytas ut.

(1) Linjal      (2) Avstånd      (3) Inget  
avstånd      (4) Kedjan  
lutar

**VARNING!**

Tabellen innehåller en lista över alla möjliga kombinationer mellan svärd och kedja och visar sådana som får användas på varje maskin, märkta med symbolen \*\*\*.

Kuggavstånd	Svärd			Kedja	Kedjesågmodell	
Tum	Längd tum/cm	Spårbredd tum/mm	Kod	Kod	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14"/35cm	0,050"/1,3mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40 cm	0,050"/1,3mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

Vid byte använd endast ovanstående svärd och kedjor. Att använda icke godkända kombinationer kan orsaka allvarliga personskador och skador på maskinen.

**FÖRVARING**

- 1 Töm bränsletanken och kör slut på bränslet.
- 2 Töm oljetanken.
- 3 Rengör hela enheten.
- 4 Förvara sågen på en torr plats utom räckhåll för barn.

**AVFALLSHANTERING OCH MILJÖSKYDD**

Håll aldrig rester av kedjesmörjmedel eller 2-takts bränsleblandning i avloppssystemet eller marken utan kassera den på ett korrekt, miljövänligt sätt genom att lämna den till godkänd avfallshanteringsanläggning.

Om sågen någon gång skulle bli obrukbar i framtiden eller om du inte behöver den längre får den inte kasseras i hushållsavfallet utan måste avfallshanteras på ett miljövänligt sätt. Töm smörjmedel- och bränsletankarna och lämna innehållet till en godkänd avfallshanteringsanläggning. Lämna också in själva

sågen på en godkänd avfallshanteringsanläggning/återvinningscentral. Där kan de olika delarna sorteras efter plast och metall och återvinnas. Information om avfallshantering kan fås av de lokala myndigheterna.

## FELSÖKNINGSGUIDE

PROBLEM	ORSAK	ATGÄRD
1) Startfel  <b>VARNING!</b> Se till att inte avisningssystemet är i drift.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollera att inte bränslet innehåller vatten eller en undermålig blandning</li> <li>■ Kontrollera att inte motorn svämmar över</li> <li>■ Kontrollera tändningen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Byt ut mot rätt bränsleblandning</li> <li>■ Ta bort och torka tändstiftet</li> <li>■ Dra sedan i startsnöret igen utan choke</li> <li>■ Byt ut mot ett nytt tändstift</li> </ul>
2) Bristande prestanda / Dålig acceleration / Ojämnn tomgång	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollera att inte bränslet innehåller vatten eller en undermålig blandning</li> <li>■ Kontrollera att inte luftfiltret och bränslefiltret är igensatta</li> <li>■ Kontrollera att förgasaren är rätt justerad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Byt ut mot rätt bränsleblandning</li> <li>■ Rengör</li> <li>■ Justera hastighetsnålar</li> </ul>
3) Olja kommer inte ut	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollera att inte oljan har undermålig kvalitet</li> <li>■ Kontrollera att inte oljeledningar och -hål är igensatta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Byt ut</li> <li>■ Rengör</li> </ul>

Om sågen verkar behöva ytterligare service bör du kontakta en auktoriserad serviceverkstad i ditt område.

**SPECIFIKATIONER**

Typ	<b>BKS 3835</b>	<b>BKS 4040</b>
Art.-nr.	113 185	113 186
Slagvolym	37.2cc	40.1cc
Max. motoreffekt	1.2kW	1.5kW
Längd Svärd (OREGON)	35cm 140SDEA041	40cm 160SDEA041
Användbar såglängd	33cm	37cm
Sågkedja (OREGON)	91P053X	91P057X
Tjocklek på drivlänk mätare	1.27 mm	1.27 mm
Kuggavstånd - kedjedrev	3/8	3/8
Drevets tandantal	6z /6T	6z /6T
Kedjebroms	ja	ja
Rotationshastighet på tomgång	3100 ± 300 r/min	3100 ± 300 r/min
Max. rotationshastighet (med sågtillbehör)	11000 r/min	11000 r/min
Max. kedjehastighet	21 m/s	21 m/s
Volym, bränsletank	390ml	390ml
Volym, oljetank	210ml	210ml
Bränsleblandningsförhållande	40:1	40:1
Nettovikt utan kedja och svärd, tomma tankar	4,6kg	4,6kg
Bränsleförbrukning vid maximal motor-effekt	450 g/KWh	450 g/KWh
Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108.4 dB(A)	110.1 dB(A)
Ljudtrycksvärde L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3 )	97.6 dB(A)	99.5 dB(A)
Max. vibrationsacceleration a <sub>vhw</sub> (K=1.5)		
Främre handtag	6.2 m/s <sup>2</sup>	8.5 m/s <sup>2</sup>
Bakre handtag	11.3 m/s <sup>2</sup>	9.0 m/s <sup>2</sup>
Garanterad ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> (2000/14/EC+2005/88/EC)	112 dB(A)	113 dB(A)

## GARANTI

Eventuella material- eller tillverkningsfel på maskinen avhjälper vi under den lagstadgade preskriptions-tiden för garantikrav genom reparation eller ersättningsleverans, enligt vårt gottfinnande. Preskriptions-tiden bestäms enligt rätten i det land, i vilket maskinen köpts.

Vårt garantiåtagande gäller endast vid:

- den här bruksanvisningen beaktas
- produkten hanteras fackmässigt
- originalreservdelar används

Garantin upphör att gälla vid:

- Reparationsförsök på maskinen
- Tekniska förändringar på maskinen
- Icke ändamålsenlig användning (t.ex. yrkes-mässig eller kommunal användning)

Garantin gäller inte för:

- lackskador som beror på normal användning
- slitdelar som är märkta med en ram [xxx xxx (x)] på reservdelskortet
- förbränningsmotorer (här gäller respektive motortillverkares garantibestämmelser)

Garantitiden börjar när den första slutbrukaren köper maskinen. Måttgällande är datumet på originalkvittot. Var god vänd dig i fall av garanti till din återförsäljare eller närmaste auktoriserade kundtjänstverkstad med denna garantiförklaring och köpekvittot. Genom detta garantiåtagande förblir köparens lagstadgade garantikrav gentemot säljaren oberörda.

## EG-FÖRSÄKRA OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi förflyttar härmed att denna produkt, i den form som den marknadsförs, uppfyller kraven i EU:s direktiv, EU:s säkerhetskrav, och produktspecifika standarder.

Produkt	Tillverkare	Verkställande direktör
Motorsåg	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
Serienummer	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kötz	D-89359 Kötz
Modell	EU-direktiv	Harmonisera standarder
BKS 3835	2006/42/EG	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EG	EN ISO 14982:2009
Ljudeffektnivå	2005/88/EG	EN ISO 22868:2011
uppmätt / garanterad	2004/108/EG	
BKS 3835 - 108/112 dB (A)		
BKS 4040 - 110/113 dB (A)		

### Bedömning av överensstämmelse

2000/14/EG bilaga V

Konstruktionsprov enligt GSPG	Anmält organ	
§4 BM 1027 MSR		Kötz, 29.11.2013
BKS 3835:	Intertek Deutschland GmbH	
14SHW0117-01(GS)	Stangenstr. 1	
14SHW0118-01 (CE)	70771 Leinfelden-Echterdingen	
BKS 4040:		
14SHW0120-01(GS)		
14SHW0121-01 (CE)		

Wolfgang Hergeth  
Verkställande Direktör

## OVERSETTELSE AV ORIGINAL BRUKSANVISNING

### Innhold

Tiltenkt / Ikke tiltenkt bruk.....	289
Fjerne rester.....	289
Delenes plassering.....	290
Symboler på maskinen.....	290
For sikker drift.....	293
Sette på sverd og sagkjede.....	295
Drivstoff og kjedeolje.....	296
Drift.....	298
Saging.....	301
Vedlikehold.....	303
Vedlikehold av sagkjede og sverd.....	305
Lagring.....	307
Deponering av avfall og beskyttelse av miljøet.....	307
Feilsøking.....	308
Spesifikasjoner.....	309
Garanti.....	310
EF samsvarserklæring.....	310

**OBS!**

Før du tar i bruk produktene våre, må du lese denne håndboken nøyne og forstå hvordan du bruker produktet riktig.

Oppbevar denne håndboken lett tilgjengelig.

**OBS!**

Instruksjoner som befinner seg i advarslene i denne håndboken merket med et symbol er kritiske punkter som det må tas hensyn til for å unngå potensielt alvorlige personskader, og derfor må du lese alle slike instruksjoner nøyne og følge dem.

**OBS!**

Dette symbolet indikerer instruksjoner som må følges for å unngå ulykker som kan føre til alvorlige personskader eller ha dødelig utfall.

**OBS!**

Dette symbolet indikerer instruksjoner som må følges, i motsatt fall fører det til mekanisk feil, havari eller skade.

**OBS!**

Les disse merknadene før du begynner å arbeide med sagen og ta vare på dem.

Les instruksjonene nøyne. Gjør deg kjent med betjeningselementene, slik at du kan betjene enheten på en sikker måte. Oppbevar alltid denne bruksanvisningen sammen med kjedesagen.

**OBS!**

Fare for hørselsskader!

Under normale driftsbetingelser kan dette produktet utsette brukeren for et støynivå på 80 dB(A) eller mer.

Kjedesagen skal holdes med høyre hånd på det bakre håndtaket og venstre hånd på det fremre håndtaket.

**OBS!**

Støybeskyttelse!

Følg lokale forskrifter når du bruker enheten.

**TILTENKT / IKKE TILTENKT BRUK**

Kjedesagen kan brukes på trestammer, firkantvirke og til å sage grener, avhengig av hva som kan kuttes. Den må kun brukes på materialer av tre. Egnet personlig verneutstyr (PPE) iht. bruksanvisningen må brukes. Alle andre programmer vi. Profesjonell trepleie innenfor treet utelukkes f. eks spesielt. Brukeren/operatøren (ikke produsenten) er ansvarlig for materielle skader eller personskader som følge av feil bruk. Egnede sagkjeder/sverdkombinasjoner kan brukes som beskrevet i bruksanvisningen kun for maskinen. Til tiltenktil bruk hører også at man er oppmerksom på sikkerhetsreferansene, samt driftsinstruksene i bruksanvisningen. Personer som bruker produktet må gjøre seg kjent med det, og tenke over alle mulige farer. I tillegg må gjeldende regler for forebygging av ulykker overholdes til minste detalj. Andre generelle regler innenfor industrimedisin og sikkerhet må overholdes. Endringer på maskinen utelukker hjelp fra produsenten og skader som følge av dette og fører til at garantien opphører. Dette utstyret er laget for bruk i private hager.

**ADVARSEL!**

Henvises til nasjonale forskrifter for bruk av motorsager! (Fungerer sikkerhet, miljø)

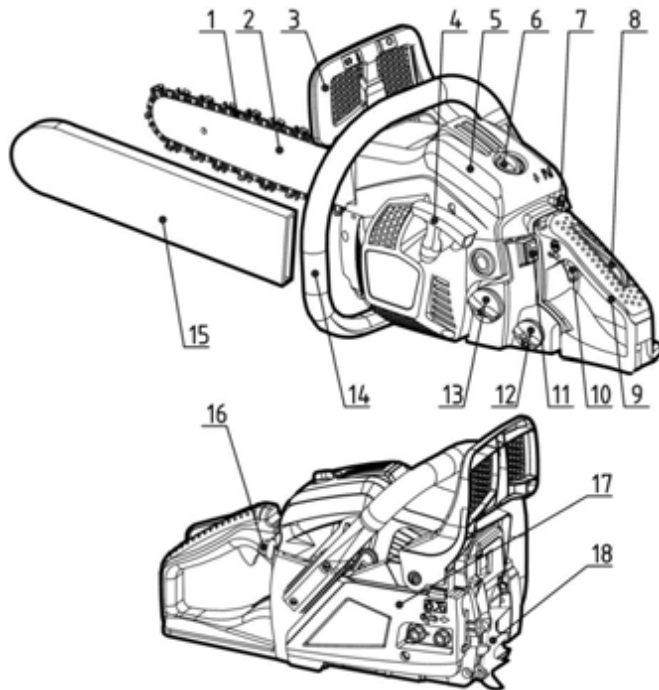
**FJERNE RESTER**

Selv om verktøyet brukes riktig, vil det alltid være forbundet med en viss fare å bruke det, dette kan ikke utelukkes. På grunn av verktøyets type og konstruksjon kan følgende potensielle farer oppstå:

- Kontakt med den ubeskyttede sagkjeden (kutt)
- Uventet, plutselig bevegelse av sagsverdet (kutt)
- Hørselsskader, hvis ikke foreskrevet hørselsvern brukes
- Innånding av giftige partikler, eksos fra forbrenningsmotoren
- Bensin på huden
- Støy. En viss støy fra maskinen er ikke til å unngå. Man må ha tillatelse til å utføre støyende arbeid, og det må begrenses til bestemte tidsperioder. Overhold hvileperioder, og arbeidstiden må evt. tilpasses dette. Bruk egnet hørselsvern for personlig beskyttelse og for å beskytte personer som arbeider i nærheten
- Vibrasjon. **Advarsel:** Den eksisterende vibrasjonsverdien under bruk av maskinen kan avvike fra det som er angitt i håndboken eller fra produsenten. Dette kan skyldes følgende faktorer, før eller under hver bruk må man vurdere:
  - Om maskinen brukes riktig
  - Om sagemetoden er riktig og hvordan materialet behandles riktig
  - Maskinen er underlagt gjeldende regelverk
  - Kuttverktøyet må være skarpt
  - Håndtakene er montert bak de valgfrie vibrasjonshåndtakene og er festet til selve maskinen.

Hvis du føler ubehag eller misfarging av huden når du bruker produktet, må du ta pause. Hvis man ikke tar pause, kan det føre til at hånd-arm vibrerer.

## DELENES PLASSERING



1	Sagkjede	10	Gassperre
2	Sverd	11	Motorbryter
3	Fremre håndbeskyttelse	12	Oljetank
4	Starthåndtak	13	Drivstofftank
5	Oljefilterdeksel	14	Fremre håndtak
6	Låsemutter	15	Sverdsliре
7	Choke-knapp	16	Fyllebulb
8	Gassperre	17	Kløtsjdeksel
9	Bakre håndtak	18	Pigg

## SYMBOLER PÅ MASKINEN



Les, forstå og følg alle advarsler.

	Advarsel! Fare for tilbakeslag. Pass opp for tilbakeslag og pass på så du ikke kommer i kontakt med sverdspissen.
	Ikke bruk kjedesagen med én hånd.
	Bruk alltid begge hendene.
	Bruk egnet hørselsvern, øyebeskyttelse og hodebeskyttelse
	Les operatørens instruksjonsbok før du tar i bruk dette produktet.
	Bruk alltid sikkerhets- og antivibrasjons(AV)-hansker ved bruk av produktet.
	Bruk alltid sklisikre vernestøvler når du bruker produktet.

For sikker bruk og vedlikehold er symbolene preget på produktet. Ifølge disse indikeringene må man alltid være forsiktig så man ikke gjør feil.

	Åpning for påfylling av "BESIN/OLJEBLANDING" <b>Plassering:</b> i nærheten av drivstofflokket
	Åpning for påfylling av kjedeolje <b>Plassering:</b> i nærheten av drivstofflokket
	Betjen motorbryteren ved å vippe bryteren til stilling "O", motoren stopper umiddelbart. <b>Plassering:</b> bak på venstre side av det bakre håndtaket
	Betjen choke-knappen Trekk ut choke-knappen, lukk choken; trykk inn choke-knappen, åpne choken. <b>Plassering:</b> Oljefilterdeksel

	Justere oljepumpen. Hvis du skrur stangen med en skrutrekker, følger du pilen til "MAX"-posisjon. Dette øker oljemengden. Hvis du skrur til "MIN"-posisjon, renner det mindre. <b>Plassering:</b> Bunnen av drivverket
	Skruen under "H"-stemplet er justeringsskruen for høy blandingshastighet. <b>Plassering:</b> øverst til venstre på det bakre håndtaket
	Skruen under "L"-stemplet er justeringsskruene for lav blandingshastighet <b>Plassering:</b> øverst til venstre på det bakre håndtaket
	Skruen over "T"-stemplet er justeringsskruene for tomgangshastighet. <b>Plassering:</b> øverst til venstre på det bakre håndtaket
	Viser retningene som kjedebremsen frigjøres (hvit pil) og aktiveres (svart pil). <b>Plassering:</b> Foran styreskinne
	Viser retningen til sagkjedeinstallasjonen <b>Plassering:</b> Foran styreskinne
	Garantert lydtrykknivå: - 112 dB for BKS 3835 - 113 dB for BKS 4040
	Motor manuell start

## FOR SIKKER DRIFT

### ■ Før produktet tas i bruk

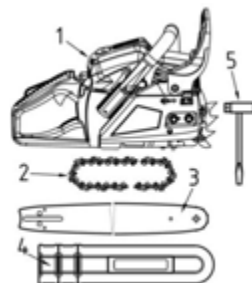
- Før du tar i bruk produktene våre, må du lese denne håndboken nøyde og forstå hvordan du bruker produktet riktig.
- Du må aldri betjene en kjedesag hvis du er trøtt, syk eller oppskaket, eller hvis du er påvirket av medikamenter som gjør deg døsig, eller hvis du er påvirket av alkohol eller narkotika.
- Kjedesagen må kun brukes på godt ventilerte steder. Start eller kjør aldri produktet inne i et lukket rom eller bygning. Eksosrøyk inneholder farlig karbonmonoksid.
- Sag aldri i sterkt vind, i dårlig vær, når det er dårlig sikt eller ved svært høye eller lave temperaturer. Sjekk alltid om treet har døde greiner som kan falle av under fellingen.
- Bruk sklisikre vernestøvler, tettstittende klær og øyebeskyttelse, hørselsvern og hodebeskyttelse. Bruk antibibrasjons(AV)-hansker. Når man utsettes for vibrasjon og kulde, kan det føre til en tilstand kalt Raynauds syndrom, som angriper fingrene til enkelte. Man mister fargen og følelsen i fingrene. Følgende forholdsregler anbefales på det sterkeste fordi man ikke kjenner hvor lite eksponering som skal til for å utløse lidelsen. Hold deg varm, spesielt hode, nakke, føtter, ankler, hender og håndledd. Sørg for god blodsirkulasjon ved å gjøre armøvelser og ta hyppige pauser i arbeidet, og røyk ikke. Hold sagkjeden skarp, og sørg for at sagen og AV-systemet vedlikeholdes godt. En sløv kjede vil øke sagetiden, og når man presser en sløv kjede gjennom tre, vil det øke vibrasjonen som overføres til hendene dine. En sag med løse komponenter eller med skadde eller slitte AV-buffere vil også ha en tendens til å ha høyere vibrasjonsnivåer. Begrens arbeidstidene Alle forholdsreglene ovenfor gir ingen garanti for at du ikke vil få hvite fingre eller karpaltunnelsyndrom. Derfor bør kontinuerlige og regelmessige brukere følge nøyne med tilstanden til hendene og fingrene sine. Hvis man har noen av symptomene ovenfor, må man umiddelbart oppsøke medisinsk hjelp.
- Vær alltid forsiktig ved håndtering av drivstoff. Tørk opp alt søl, og flytt deretter kjedesagen minst ti (10) fot tre (3m) fra fyllestet før du starter motoren.
- Fjern alle kilder til gnister eller flammer (dvs. røyking, åpne flammer eller arbeid som kan forårsake gnister) på steder hvor det blandes, tömmes eller oppbevares drivstoff. Ikke røyk mens du håndterer drivstoff eller mens du bruker kjedesagen.
- Ikke la andre personer komme nært kjedesagen når du starter motoren eller sager et tre. Sørg for å holde andre personer og dyr unna arbeidsområdet. Barn, kjæledyr og andre personer skal oppholde seg minst 30 fot (10 m) unna når du starter eller bruker kjedesagen.
- Begynn aldri å sage før du har et ryddig arbeidsområde, godt fotfeste og har planlagt hvor du skal gå når treet faller.
- Hold alltid kjedesagen stødig med begge hendene når motoren går. Bruk et solid grep med tommel og fingre rundt håndtakene på kjedesagen.
- Hold alle kroppsdelar unna kjedesagen når motoren går. Før du starter motoren, må du forsikre deg om at kjeden ikke kommer i kontakt med noe som helst.
- Når du bærer kjedesagen, skal alltid motoren være slått av, sverdet og sagkjeden skal være vendt bakover og lydpotten skal være vendt bort fra kroppen din.
- Undersøk alltid kjedesagen hver gang før bruk med tanke på slitte, løse eller modifiserte deler. Man skal aldri bruke en kjedesag som er skadet, feil justert eller hvis den ikke er fullstendig og sikkert sammenmontert. Forsikre deg om at kjedesagen slutter å gå rundt når gasskontrollspaken frigjøres.
- All annen service på kjedesagen enn det som er angitt i brukerhåndboken skal utføres av kompetent servicepersonell. (hvis det f.eks. blir brukt feil verktøy for å ta av svinghjulet, eller hvis det blir brukt feil verktøy til å holde svinghjulet for å ta av kløtsjen, kan det oppstå strukturmessige skader på svinghjulet som kan føre til at svinghjulet faller fra hverandre).
- Slå alltid av motoren før du setter den ned.
- Vær meget forsiktig når du sager buskas og små tre fordi små greiner kan sette seg fast i sagkjeden og bli vippet mot deg eller føre til at du mister balansen.

- Når du sager en grein som står under spenning, må du være forberedt på at den kan sprete tilbake og slå deg når spenningen i trefibrene frigjøres.
- Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje eller drivstoffblanding.
- Beskyttelse mot tilbakeslag. Tilbakeslag er oppoverbevegelsen til sverdet som oppstår når sagkeden på nesen av sverdet kommer i kontakt med et objekt. Tilbakeslag kan føre til at man mister kontrollen over kjedesagen.
- Når du transporterer kjedesagen, må du forsikre deg om at sverdsliren er på. Plasser sagen trygt under transport for å hindre tap av drivstoff, materielle skader eller personskader.
- Tilbakeslags-sikkerhetsregler for brukere av kjedesager

**ADVARSEL!**

Tilbakeslag kan inntreffe når nesen eller tuppen på sverdet kommer borti et objekt, eller når treet klemmer sagkjeden i skåret.

-  I enkelte tilfeller kan kontakt med tuppen føre til en litt hurtig revers reaksjon, sverdet slås opp og tilbake mot brukeren. Ved å klemme sagkjeden langs toppen av sverdet, kan sverdet bli skjøvet raskt tilbake mot brukeren. Begge disse reaksjonene kan føre til at du mister kontrollen over sagen, noe som igjen kan føre til alvorlige personskader.
- Man skal ikke stole fullt og helt på sikkerhetsanordningene som er bygd inn i sagen. Som bruker av en kjedesag må du iverksette flere ting for at sagejobbene ikke skal ende med en ulykke eller personskade.
  - (1) Når du har en grunnleggende forståelse for tilbakeslag, kan du redusere eller eliminere overraskelseselementet. Plutselige overraskelser bidrar til ulykker.
  - (2) Når motoren går, skal du ha et godt tak på sagen med begge hender, høyre hånd på det bakre håndtaket og venstre hånd på det fremre håndtaket. Bruk et solid grep med tomler og fingre rundt håndtakene på kjedesagen. Et godt grep vil bidra til å redusere tilbakeslag og opprettholde kontrollen over sagen. Ikke slipp.
  - (3) Forsikre deg om at området hvor du sager er fritt for hindringer. Pass på at nesen på sverdet ikke kommer borti en stamme, grein eller en annen hindring mens du betjener sagen.
  - (4) Sag med høyt tutall på motoren.
  - (5) Ikke strekk deg eller sag over skulderhøyde.
  - (6) Følg produsentens instruksjoner for kvessing og vedlikehold av sagkjeden.
  - (7) Bruk kun reservesverd og kjeder som er angitt av produsenten eller tilsvarende.

**SETTE PÅ SVERD OG SAGKJEDE**

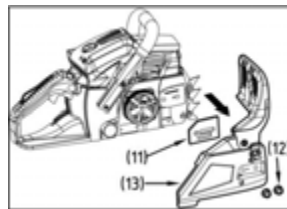
En standard sagpakke inneholder artiklene som er vist nedenfor:

- (1) Motorenhet
- (2) Sagkjede
- (3) Sverd
- (4) Sverdslire
- (5) Pluggnøkkel
- (6) Fil

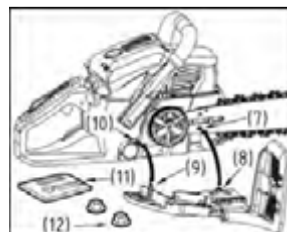
Åpne esken og sett sverdet og sagkjeden på motorenheten på følgende måte.

**ADVARSEL!**

 Sagkjedene har svært skarpe kanter. Bruk beskyttelseshansker for sikkerhets skyld.



- 1 Trekk beskyttelsen mot det fremre håndtaket for å sjekke at kjede-bremsen ikke er på.
- 2 Løsne to muttere (12), ta deretter av kløtsjdekslet (13) og avstandsstykket (11).
- 3 Før kjeden over tannhjulet, og mens du trer sagkjeden rundt sverdet, fester du sverdet til motorenheten. Sett kjedestrammemutteren (8) inn i det nedre hullet (7) på sverdet, sett deretter på kløtsjdekslet, og trekk deretter til festemutteren for hånd. Pass på at pinnen (9) på kløtsjdekslet er satt inn i hullet (10) på motorfestet.



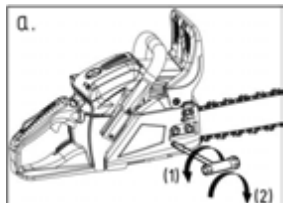
- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| (7) Hull            | (8) Strammemutter |
| (9) Pinne           | (10) Hull         |
| (11) Avstandsstykke | (12) M8 muttere   |
| (13) Kløtsjdeksel   |                   |



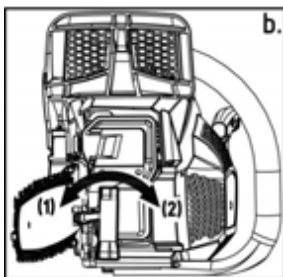
Pass på at sagkjeden går riktig vei.

- (1) Bevegelsesretning



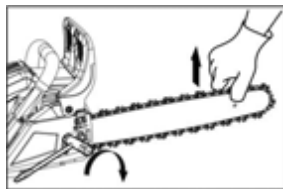


- 1 Mens du holder tuppen på sverdet, justerer du kjedestrammingen ved å skru strammeskruen til kjeden akkurat berører undersiden av sverdet.
  - Fig. a) for sidestrammekonstruksjon;
  - Fig. b) for frontstrammekonstruksjon.
- 2 Trekk til mutrene mens du holder sverdttuppen opp (12 ~ 15 Nm). Sjekk deretter at kjeden går jevnt og er riktig strammet ved å bevege den for hånd. Juster på nytt ved behov med kjededekslet løst.
- 3 Trekk til strammeskruen.
  - (1) Løsne
  - (2) Trekk til
  - (3) Justeringsskrue for kjedestramming

**OBS!**

Det er svært viktig å passe på at kjeden er riktig strammet. Hvis den er feil strammet, kan det medføre hurtig slitasje av sverdet eller at kjeden løsner lett. Spesielt hvis man bruker en ny kjede, må man ta godt vare på den siden den skal utvides ved første gangs bruk.

Piggen hører til kjedesagen. Den må skrues fast til kjedesagen før første gangs bruk. Fest piggen med to skruer på framsiden av kjedesagen.

**DRIVSTOFF OG KJEDEOLJE****■ DRIVSTOFF**

Motorene smøres med olje som er spesielt formulert for bruk av luftkjølt 2-taks bensinmotor. Hvis olje ikke er tilgjengelig, bruker man kvalitetssolje som er tilsatt antioksidant og som er merket for bruk av luftkjølt 2-taks motor.

**ANBEFALT BLANDINGSFORHOLD BENGIN 40 : OLJE 1**

(JASO FC eller ISO EGC grade formulert for luftkjølte, to-taks motorer). Disse motorene er sertifisert for å gå på blyfri bensin.

**ADVARSEL!**

Drivstoffet er svært lettantennelig. Ikke røyk eller bruk flamme eller gnister i nærheten av drivstoff.

**OBS!**

- 1 DRIVSTOFF UTEN OLJE (RÅBENSIN) – Det vil svært raskt forårsake alvorlige skader på motorenens innvendige deler
- 2 OLJE FOR BRUK AV 4-TAKTS MOTOR ELLER VANNAVJKØLT 2-TAKTS MOTOR – Det kan føre til at tennpluggene blir nedsetet, blokkering av eksosåpningen eller at stempelringen sitter fast.

**■ BLANDE DRIVSTOFF**

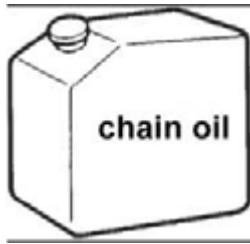
- 1 Mål ut hvor mye bensin og olje som skal blandes.
- 2 Ha noe av bensinen i en ren, godkjent drivstoffbeholder.
- 3 Tøm i all oljen og rist godt.
- 4 Tøm i resten av bensinen og rist igjen i minst ett minutt.
- 5 Merk tydelig utenpå beholderen for å unngå å blande sammen med bensin eller andre beholdere.

**■ KJEDEOLJE**

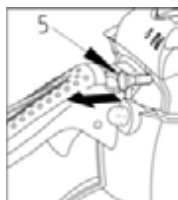
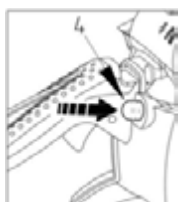
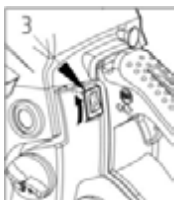
Bruk spesialkjedeolje hele året.



Ikke bruk spilloleje eller gjenvunnet olje som kan medføre skade på oljepumpen.



## DRIFT

**■ STARTE MOTOREN**

- 1 Skru av og ta av bensinklokket og sagkjedeoljelokket. Legg lokket på et støvfritt sted.
- 2 Fyll drivstoff på drivstofftanken, og fyll kjedeoljen på kjedeoljetanken til den er 80 % full.
- 3 Skru på bensinlokket og oljelokket og tørk opp drivstoff som er sørget rundt produktet.
- 4 Sett bryteren i stilling "I".
- 5 Trykk på fyllebulben til det kommer drivstoff i den
 

(1) Olje	(4) Fyllebulb
(2) Drivstoff	(5) Choke-knapp
(3) Motorbryter	
- 6 Trekk ut choke-knappen. Choken lukkes og gasspaken stilles deretter i startposisjon.



Når man starter på nytt like etter å ha stoppet motoren. Sett choke i åpen stilling.



Når choke-knappen er trukket ut, vil den ikke gå tilbake til kjører posisjon selv om du trykker gassperren eller trykker ned knappen med fingeren. Hvis du ønsker å sette choke-knappen tilbake til kjører-posisjon, trykker du på gassperren i stedet.

- 1 Trykk fremre håndbeskyttelse ned mot fronten for å aktivere kjedebremsen.
- 1 Trekk kraftig i storstarteren samtidig som du holder sagen trygt mot bakken.
- 1 Når den tenner, trykker du gassperren slik at choken går tilbake til kjører posisjon og trekker i starthåndtaket igjen for å starte motoren.
- 2 Trekk den fremre håndbeskyttelsen mot det fremre håndtaket for å frigjøre bremsen. La deretter motoren bli varm mens gassen er litt trukket inn.

**ADVARSEL!**

Før du starter motoren, må du forsikre deg om at kjeden ikke kommer i kontakt med noe som helst. Forsikre deg om at kjedebremsen alltid er aktivert før hver start.

**■ SJEKKE OLJETILFØRSELEN**

Når du har startet motoren, kjører du kjeden ved middels hastighet.

Sjekk at det kommer ut kjedeolje som vist i figuren.

Kjedeoljestrommen kan endres ved å sette inn en skrutrekker i hullet i bunnen på kløtsesiden. Juster i henhold til arbeidsforholdene.

**(1) Justeringsaksel for strømning av kjedeolje**

Vri akslingen mot urviseren – Fet strømning,

Vri akslingen med urviseren – Mager strømning.

**OBS!**

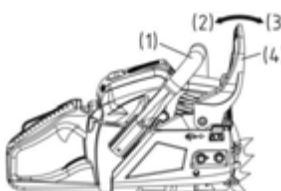
Oljetanken skal være så godt som tom når drivstoffet er oppbrukt. Husk å fylle på oljetanken hver gang du fyller drivstoff på sagen

**■ SJEKKE FUNKSJONEN TIL KLØTSJEN**

Hver gang før bruk må du kontrollere at kjeden ikke beveger seg når kjesedagen går på tomgang.

**ADVARSEL!**

Når kjesedagen går, skal den alltid holdes fast med begge hender, med venstre hånd på fremre håndtak og høyre hånd på bakre håndtak, selv om brukeren er venstrehendt.

**■ KJEDEBREMS**

Kjedebremsen er en anordning som stopper kjeden øyeblikkelig hvis kjesedagen slår tilbake på grunn av tilbakeslag.

Normalt aktiveres bremsen automatisk av tregheitskraftene. Den kan også aktiveres manuelt ved å skyve bremespaken (Fremre håndvernet) ned og framover. Når bremsen er aktivert, kommer det fram en hvit konus fra undersiden av på bremespaken. (1) Fremre håndtak (2) Frigjør (3) Brems (4) Fremre håndvern

For å frigjøre bremsen trekker du opp det fremre håndvernet mot det fremre håndtaket til du hører et "klikk".



## ADVARSEL!

Når bremsen er aktivert, slipper du gasspaken for å redusere hastigheten til motoren. Kontinuerlig drift med bremsen aktivert vil generere varme fra kløtsjen noe som kan forårsake problemer.

Under den daglige inspeksjonen må du huske å kontrollere at bremsen fungerer.

### Slik gjør du:

1) Slå av motoren.

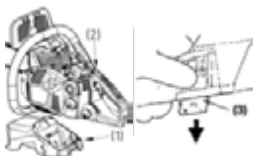
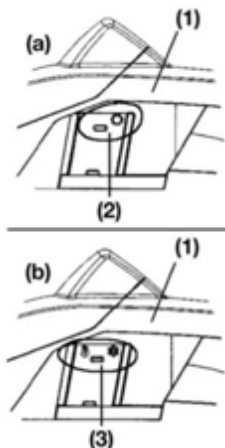
2) Hold kjedesagen vannrett, slipp hånden på det fremre håndtaket, slå på tuppen av sverdet med en stump gjenstand eller en vedskive, og sjekk at bremsen fungerer. Kapasiteten avhenger av størrelsen på sverdet. Hvis bremsen ikke virker, må du få din forhandler til å undersøke og reparere den.

### ■ FORGASSER ANTIFRYS-MEKANISME

Når kjedesager brukes ved temperaturer mellom 0 – 5 °C og det er høy fuktighet, kan det danne seg is inne i forgasserøren, og dette kan igjen føre til at motoreffekten reduseres eller at motoren går ujevnt.

(1) Sylinderdeksel (2) "Sol"-merke (3) "Snø"-merke (a) Normal driftsmodus (b) Anti-frys modus Dette produktet har en ventilasjonsluke på høyre side av cylinderdekslets overflate slik at varmluft kommer til motoren og slik at man dermed hindrer at det danner seg is. Under normale forhold skal produktet brukes i normal driftsmodus, dvs. i modusen den er stilt på ved forsendelse.

Men hvis det er mulighet for at ising kan forekomme, skal sagen stilles slik at den går i anti-frys modus før bruk. Forsett å bruke produktet i anti-frys modus selv om temperaturen har steget og gått tilbake til normal, noe som kan føre til at motoren ikke starter som den skal eller at den ikke fungerer ved normal hastighet, og derfor må du huske å sette sagen tilbake til normal driftsmodus hvis det ikke er fare for at ising kan forekomme.



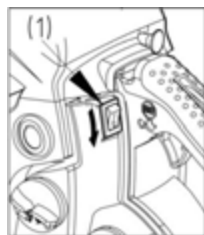
### ■ HVORDAN SKIFTE MELLOM DRIFTSMODUSER

(1) Sylinderdeksel

(2) Choke-knapp

(3) Isdeksel

- 1 Vipp motorbryteren for å slå av motoren.
- 2 Ta av dekslet på luftfilteret, fjern luftfilteret, og fjern deretter choke-knappen fra cylinderdekslet.
- 3 Løsne skruene som holder cylinderdekslet på plass (dvs. de tre skruene på innsiden og den ene skruen på utsiden av dekslet), og ta deretter av cylinderdekslet.
- 4 Trykk på isdekslet på høyre side av cylinderdekslet for å fjerne isdekslet.
- 5 Juster isdekslet slik at "snø"-merket vender oppover, og sett den deretter tilbake til utgangsstillingen i cylinderdekslet.
- 6 Fest cylinderdekslet i utgangsstillingen, og fest deretter alle andre deler i riktig stilling.



### ■ STOPPE MOTOREN

- 1 Slipp gassperren for å la motoren gå på tomgang i et par minutter.
- 2 Sett bryteren i stilling "O" (STOPP).

(1) Motorbryter

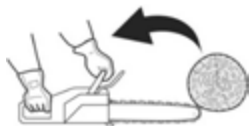
## SAGING



### ADVARSEL!

Før du forsetter arbeidet, må du lese avsnittet "For sikker drift". Det anbefales at man først forsøker å sage enkle stammer. Dette hjelper deg også til å bli kjent med produktet.

Følg alltid sikkerhetsforskriftene som kan begrense bruken av maskinen.



Følg alltid sikkerhetsforskriftene. Kjedesagen må kun brukes til å sage tre. Det er forbudt å sage andre typer materialer. Vibrasjoner og tilbakeslag varierer avhengig av materialene, og kravene i sikkerhetsforskriftenes overholdes ikke. Ikke bruk kjedesagen som vektarm for å løfte, flytte eller dele objekter. Ikke løs den over faste stativer. Det er forbudt å hekte fast verktøy eller tilbehør på kraftuttag som ikke er spesifisert av produsenten.

Det er ikke nødvendig å tvinge sagen inn i skåret. Tilfør bare et lett trykk når du kjører motoren med full gass.

Daglig inspeksjon anbefales før bruk og etter fall eller andre støt for å identifisere betydelige skader eller defekter.

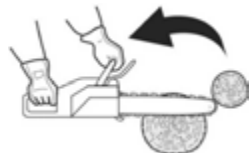
Kløtsjystemet kan bli skadet hvis man ruser motoren med kjeden fastkjørt i et skårt. Når sagkjeden sitter fast i skåret, må man ikke forsøke å trekke den ut med makt, men bruke en kile eller et spett til å åpne skåret.

### ■ Beskyttelse mot tilbakeslag

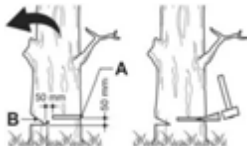
Denne sagen er også utstyrt med en kjedebrems som, hvis den fungerer som den skal, stopper kjeden hvis det oppstår tilbakeslag. Du må sjekke at kjedebremsen fungerer hver gang før bruk ved å kjøre sagen med full gass i 1 eller 2 sekunder og skyve den fremre håndbeskytelsen framover. Kjeden skal stoppe umiddelbart med motoren på full hastighet. Hvis det tar tid før kjeden stopper, eller hvis den ikke stopper, må bremsebåndet og kløtsjommelen skiftes før bruk.

Det er svært viktig at man før bruk kontrollerer at kjedebremsen fungerer som den skal, og at kjeden er kvass for å opprettholde sagens tilbakeslagsikkerhet. Fjerning av sikkerhetsanordningene, ikke tilstrekkelig vedlikehold eller feil utskifting av sverd eller kjeden kan øke faren for allvorlige personskader på grunn av tilbakeslag.

### ■ Felle et tre



- 1 Bestem fallretningen, ta hensyn til vind, hellingen på treet, plassering av tunge greiner, arbeidet etter fellingen og andre faktorer.
- 2 Mens man rydder området rundt treet, må man sørge for godt fotfeste og rettrettmulighet.
- 3 Lag et snitt en tredjedel inn i treet på fellingssiden.
- 4 Lag et fellekutt fra motsatt side av sporet og et litt høyere enn bunnen av kuttet.



### ADVARSEL!

Når du feller et tre, må du huske å varsle personer som oppholder seg i nærheten om farens del representerer.

- (A) Kilekutt  
(B) Fellekutt

## ■ Hogging og kvisting



### ADVARSEL!

- 1 Sørg alltid for å stå stødig og at treet er stabilt.
- 2 Pass på slik at en avsagd tømmerstokk ikke ruller over deg.
- 3 Les instruksjonene i "For sikker drift" for å unngå at sagen slår tilbake. Før du begynner å arbeide, må du sjekke retningen til bøyerkraften inne i stammen som skal sages. Avslutt alltid sagingen fra motsatt siden av bøyeretningen for å unngå at sverdet setter seg fast i snittet.

## ■ Sage en stamme som ikke hviler på noe

Sag halvveis ned, rull deretter stammen over og sag fra motsatt side.



## ■ Sage en stamme som hviler på noe

I område A i bildet ovenfor sager du en tredjedel nedenfra og avslutter ved å sage ned fra toppen. I område B sager du en tredjedel ned fra toppen og avslutter ved å sage fra bunnen.



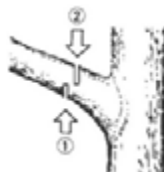
## ■ Kviste et felt tre

Sjekk først hvilken vei kvisten er bøyd. Lag deretter et lite kutt på den sammentrykte siden for å unngå at kvisten spreker. Sag gjennom fra den spente siden.



### ADVARSEL!

Vær oppmerksom på at en sagd kvist spretter tilbake.



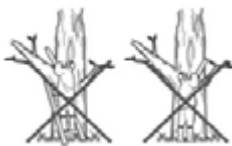
### ■ Kvisting

Sag fra bunnen, avslutt ned fra toppen.



#### ADVARSEL!

- 1 Ikke bruk et ustødig fotfeste eller en gardintrapp.
- 2 Ikke strekk deg over.
- 3 Ikke sag over skulderhøyde.
- 4 Bruk alltid begge hendene til å holde sagen.



#### ADVARSEL!

Piggen må alltid settes på når du bruker kjedesagen på trestammer. Trykk piggen inn i trestammen ved hjelp av det bakre håndtaket. Skyv det fremre håndtaket i retning av kuttelinjen. Piggen skal fortsatt sitte på for videre sagføring om nødvendig. Ved å bruke piggen når du sager trær og tykke grener kan det garantere sikkerheten din og redusere anstrengelsene og vibrasjonsnivået.

Hvis det er hindringer mellom det som skal sages og kjedesagen, må du slå av sagen. Vent til den har stoppet helt. Bruk sikkerhetshansker og fjern hindringen. Hvis kjeden må tas av, må du følge instruksjonene i det aktuelle avsnittet i håndboken. Foreta en testkjøring etter rengjøring og ny installasjon. Hvis man oppdager vibrasjon eller mekanisk støy, må du slutte å bruke sagen og kontakte forhandleren.

## VEDLIKEHOLD



#### ADVARSEL!

Før rengjøring, inspeksjon eller reparasjon av enheten, må du forsikre deg om at motoren har stoppet og er kald. Koble fra tennpluggen for å unngå tilfeldig start.

Følg instruksjonene for å utføre regelmessig vedlikehold, prosedyrer før drift og daglige vedlikeholdsrutiner. Feil vedlikehold kan føre til alvorlige skader på sagen.

### Vedlikehold etter hver bruk

#### 1. Luftfilter

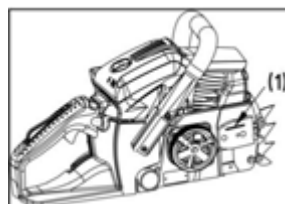
Støv på overflaten til filteret skal rengjøres ved å slå et hjørne av filteret mot en hard overflate. For å fjerne smuss i nettingen, deler du filteret i to og børster. Blås fra innsiden når du bruker trykkluft. Press kanten til du hører et klikk for å montere sammen filterhalvdelene igjen.

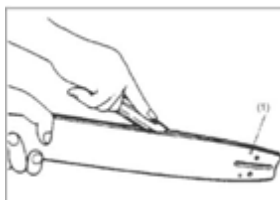


#### 2. Oljeåpning

Demonter sverdet og sjekk om oljeåpningen er tilstoppet.

##### (1) Oljeåpning



**3. Sverd**

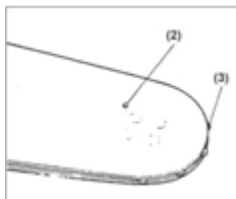
Når sverdet er demontert, fjerner du sagstøv i sverdåpningen og oljeåpningen.

Smør nesehjulet fra mateåpningen på tuppen til sverdet.

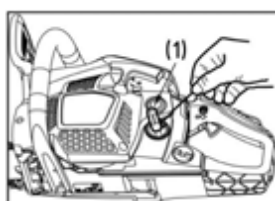
- (1) Oljeåpning
- (2) Smorefettåpning
- (3) Tannhjul

**4. Annet**

Sjekk om det forekommer drivstofflekkasje og løse fester og skadde deler, spesielt håndtaksskjøter og montasjen av sverdet. Hvis du finner feil, må du sørge for at de blir reparert før sagen brukes igjen.

**■ Periodiske servicepunkter****1. Cylinderfinner**

Tilstopping av støv mellom cylinderfinnene vil føre til at motoren blir overopphevet. Sjekk med jevn mellomrom, og rengjør cylinderfinnene etter å ha fjernet luftfilteret og cylinderdekslet. Når du monterer cylinderdekslet, må du påse at bryterledningene og kragene er plassert riktig.

**2. Drivstofffilter**

(a) Bruk en ledningskrok til å ta filteret ut av fylleåpningen.

(1) Drivstofffilter

(b) Demonter filteret og vask det, eller bytt i et nytt hvis det er nødvendig.

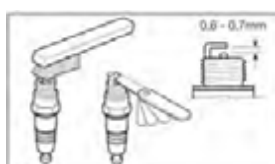
**ADVARSEL!**

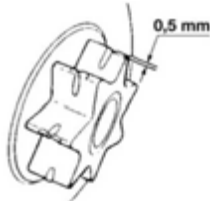
- Når du har fjernet filteret, bruker du en klemme til å holde enden av sugerøret.
- Når du monterer sammen filteret, må du være forsiktig slik at filterfibre eller støv ikke kommer inn i sugerøret.

**3. Tennplugg**

Rengjør elektrodene med en stålborste og nullstill åpningen til 0,65 mm ved behov.

Tennpluggtype: NHSP LD L8RTF eller CHAMPION RCJ7Y eller NGK BPMR7A



**4. Tannhjul**

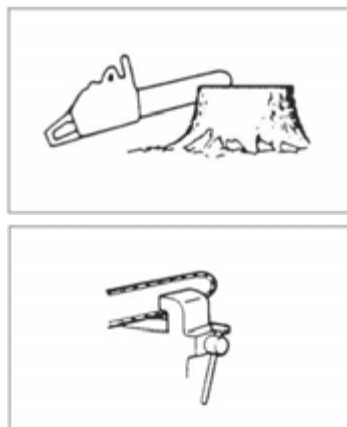
Kontroller om det forekommer sprekker og om det er omfattende slitasje som forstyrrer kjededrevet. Hvis det er betydelig slitasje, må den byttes i en ny. Sett aldri en ny kjede på et slitt tannhjul, eller en slitt kjede på et nyt tannhjul.

**5. Fremre og bakre dempere**

Bytt hvis limt del er skallet av eller hvis det er observert sprekker på gummimiden. Bytt hvis innsiden av det bakre dempemetallet er slått av stopperbolten og klaringen til metallretten er økt.

**ADVARSEL!**

Bruk kun reservededene som er omtalt i denne håndboken. Bruk av andre reservedeler kan medføre alvorlige personskader.

**VEDLIKEHOLD AV SAGKJEDE OG SVERD****Sagkjede****ADVARSEL!**

For jevn og sikker drift er det svært viktig at skjærerennene alltid er skarpe.

**Skjærerennene må kresses når:**

- Sagstøvet blir som et pudder
- Du må bruke ekstra kraft for å sage
- Sagestrekningen ikke går rett
- Vibrasjonen øker
- Drivstoffforbruket øker.

**Standarder for skjærerenninnstilling:****ADVARSEL!**

Husk å bruke sikkerhetshansker.

**Før filing:**

- Forsikre deg om at sagkjeden holdes på en sikker måte.
- Påse at motoren er stoppet.
- Bruk en rundfil med riktig dimensjon til kjeden din.

**Kjedetype:**

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

Fildimensjon: 5/32" (4,0 mm) for 91P Plasser filen på skjærerannen og skyv rett framover. Hold filposisjonen som vist.

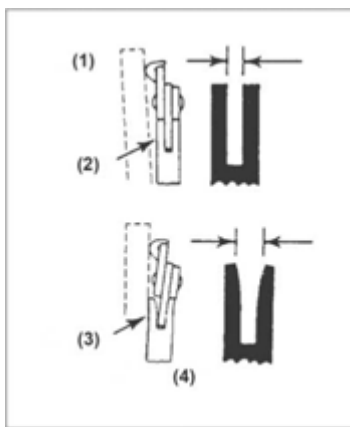
Når hver skjærerann er satt, sjekker du dybdemåleren og filer den til riktig nivå som vist.

**ADVARSEL!**

Avrund framkanten for å redusere faren for tilbakeslag eller at festet brekker.

Forsikre deg om at hver skjærretann har samme lengde og kantvinkler som vist.

	Fildiameter	Topplatevinkel	Nedvinkel	Hode-hellingsvinkel (55°)	Dybdemåler standard
Type kjede					
		Skrustikke rotasjonsvinkel	Skrustikke hellingsvinkel	Sidevinkel	
91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"
Dybdemåler					Fil

**Sverd**

- Snu sverdet av og til for å unngå ujevn slitasje.
- Sverdskinnen skal alltid være firkantet. Sjekk om sverdskinnen er slitt. Bruk en linjal på sverdet og på utsiden av en skjæretann. Hvis det er en åpning mellom dem, er skinnen normal. Ellers er sverdskinnen slitt. Et slikt sverd må korrigeres eller byttes.

(1) Linjal    (2) Åpning    (3) Ingen  
åpning    (4) Kjede henger

**ADVARSEL!**

Tabellen inneholder en liste med alle mulige kombinasjoner mellom sverd og kjede som angir hvilke som kan brukes på hver maskin, merket med symbolet \*\*\*.

Pitch	Sverd			Kjede	Kjedesagmodell	
Tommer	Lengde tommer/cm	Sporbredde tommer/mm	Kode	Kode	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14" / 35cm	0,050" / 1,3mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16" / 40 cm	0,050" / 1,3mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

For bytte må kun sverd og kjedene ovenfor benyttes. Hvis du bruker ikke-godkjente kombinasjoner, kan det føre til alvorlige personskader og skader på produktet.

**LAGRING**

- 1 Tøm drivstofftanken og kjør motoren tom for drivstoff.
- 2 Tøm oljetanken.
- 3 Rengjør hele enheten.
- 4 Oppbevar sagen på et tørst sted som er utilgjengelig for barn.

**DEPONERING AV AVFALL OG BESKYTTELSE AV MILJØET**

Tøm aldri rester av kjedesmurning eller 2-takts drivstoffblanding i avløpet eller kloakkantlegget eller i bakken. Det skal deponeres på en riktig og miljøvennlig måte, f.eks. på spesielle oppsamlingsstasjoner eller avfallsdeponier.

Hvis produktet ditt ikke kan brukes en eller annen gang i fremtiden, eller hvis du ikke trenger det lenger, må det ikke deponeres sammen med husholdningsavfall, men på en miljøvennlig måte. Tøm olje/smurnings- og drivstofftankene grundig, og deponer restene på spesielle oppsamlingsstasjoner eller deponier. Deponer også selve produktet på en oppsamlings-/resirkuleringsstasjon. Når man gjør det på

denne måte, kan plast- og metalldeler skilles fra hverandre og resirkuleres. Informasjon om deponering av materialer og produkter får du hos de kommunale myndighetene.

## FEILSØKING

PROBLEM	ÅRSAK	TILTAK
1) Startproblem <b>ADVARSEL!</b> Forsikre deg om at isforebyggings-systemet ikke fungerer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sjekk om det er vann i drivstoffet og om det har dårlig kvalitet</li> <li>■ Sjekk om motoren oversvømmes</li> <li>■ Sjekk gnisttenningen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bytt med skikkelig drivstoff</li> <li>■ Fjern den tørre tennpluggen</li> <li>■ Trekk deretter i starteren igjen uten choke</li> <li>■ Bytt i en ny plugg</li> </ul>
2) Mangel på kraft / Dårlig akselerasjon / Ujevn tomgang	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sjekk om det er vann i drivstoffet og om det har dårlig kvalitet</li> <li>■ Sjekk om luftfilteret og drivstofffilteret er tilstoppet</li> <li>■ Sjekk om forgasseren er tilstrekkelig justert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bytt med skikkelig drivstoff</li> <li>■ Rengjør</li> <li>■ Juster hastighetsnålene på nyt</li> </ul>
3) Det kommer ikke ut olje	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sjekk om oljen har dårlig kvalitet</li> <li>■ Sjekk om oljepassasjen og åpningene er tilstoppet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bytt</li> <li>■ Rengjør</li> </ul>

Hvis det virker som om produktet trenger ytterligere service, må du kontakte et autorisert serviceverksted.

**SPESIFIKASJONER**

Type	<b>BKS 3835</b>	<b>BKS 4040</b>
Art.nr.	113 185	113 186
Slagvolum	37.2cc	40.1cc
Maks. motoreffekt	1.2kW	1.5kW
Lengde Sverd (OREGON)	35cm 140SDEA041	40cm 160SDEA041
Skjærelengde som kan brukes	33cm	37cm
Sagkjede (OREGON)	91P053X	91P057X
Tykkelse på drivlenke måler	1.27 mm	1.27 mm
Pitch - kjedetannhjul	3/8	3/8
Antall tennor drivlinje	6z /6T	6z /6T
Kjedebrems	ja	ja
Tomgangshastighet	3100 ± 300 r/min	3100 ± 300 r/min
Maks. rotasjonshastighet (med skjæ-reutstyr)	11000 r/min	11000 r/min
Maks. kjedehastighet	21 m/s	21 m/s
Kapasitet drivstofftank	390ml	390ml
Kapasitet kjedeoljetank	210ml	210ml
Blandingsforhold drivstoff	40:1	40:1
Nettovekt uten kjede og sverd, tomme tanker	4,6kg	4,6kg
Drivstoffforbruk ved maks. motoreffekt	450 g/KWh	450 g/KWh
Lydtrykknivå L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108.4 dB(A)	110.1 dB(A)
Lydtrykknivå L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3 )	97.6 dB(A)	99.5 dB(A)
Maks. vibrasjonsakselerasjon a <sub>vhw</sub> (K=1.5)		
Fremre håndtak	6.2 m/s <sup>2</sup>	8.5 m/s <sup>2</sup>
Bakre håndtak	11.3 m/s <sup>2</sup>	9.0 m/s <sup>2</sup>
Garantert lydtrykknivå L <sub>WA</sub> (2000/14/EC +2005/88/EC)	112 dB(A)	113 dB(A)

## GARANTI

Vi utbedrer eventuelle material- eller produksjonsfeil på maskinen innenfor den lovmessige foreldelsesfristen for melding av mangler eller feil, etter vårt valg ved å reparere eller levere reservedeler. Foreldelsesfristen bestemmes ut fra gjeldende lovgivning i landet hvor maskinen ble kjøpt.

Vår garanti gjelder kun ved:

- Korrekt behandling av maskinen
- Overholdelse av bruksanvisningen
- Bruk av originale reservedeler

Garantien gjelder ikke ved:

- Forsøk på å reparere maskinen
- Tekniske endringer på maskinen
- ikke tiltenkt bruk (f.eks. industriell eller kommunal bruk)

Følgende omfattes ikke av garantien

- Lakkskader som skyldes normal slitasje
- Slitasjedeler som på reservedelskortet er merket med ramme [xxx xxx (x)]
- Forbrenningsmotorer – for disse gjelder de separate garantibetingelsene til den aktuelle motorprodusenten

Garantitiden begynner når første sluttbruker kjøper maskinen. Datoen på den originale kjøpskvitteringen er retningsgivende. Ved et garantikrav må du henvende deg med denne garantierklæringen og kjøpskvitteringen til din forhandler eller til nærmeste autoriserte kundeservice. Denne garantien endrer ikke de lovmessige kravene om mangel man kan fremsette overfor selgeren.

## EF SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer med dette at dette produktet, i den form det markedsføres, oppfyller kravene i de harmoniserte EU-direktivene, EUs sikkerhetsstandarder og de produktspesifikke standardene.

**Produkt**

Kjedesag

Serienummer

G4114115

**Produsent**

AL-KO Geräte GmbH

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

**Modell**

BKS 3835

BKS 4040

**EU-direktiver**

2006/42/EF

2000/14/EF

2005/88/EF

2004/108/EF

**Lydtrykknivå**

målt/garantert

BKS 3835 - 108/112 dB(A)

BKS 4040 - 110/113 dB(A)

**Executive Officer**

Anton Eberle

Ichenhauser Str. 14

D-89359 Kötz

**Harmoniserte standarder**

EN ISO 11681-1:2011

EN ISO 14982:2009

EN ISO 22868:2011

**Samsvarsverdering**

2000 /14 / EF vedlegg V

**Samsvarserklæring iht. GSPG §4**

**Kontrollorgan**

Kötz, 29.11.2013

**BM 1027 MSR**

BKS 3835:

14SHW0117-01(GS)

14SHW0118-01 (CE)

BKS 4040:

14SHW0120-01(GS)

14SHW0121-01 (CE)

Intertek Deutschland GmbH

Stangenstr. 1

70771 Leinfelden-Echterdingen

Wolfgang Hergeth

Administrerende direktør

## **ALKUPERÄISEN KÄYTÖÖHJEEN KÄÄNNÖS**

### **Sisällysluettelo**

Määräystenmukainen/ei-määräystenmukainen käyttö.....	312
Muut käyttöriskit.....	312
Moottorisahan osat.....	313
Moottorisahan symbolit.....	313
Turvallinen käyttö.....	316
Terälaipan ja teräketjun asentaminen.....	319
Polttoaine ja teräketjuöljy.....	320
Käyttö.....	322
Sahaaminen.....	325
Huolto.....	327
Teräketjun ja terälaipan huoltaminen.....	329
Säilytys.....	331
Jätteiden hävittäminen ja ympäristönsuojelu.....	331
Vianmääritys.....	332
Tekniset tiedot.....	333
Takuu.....	334
EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	334



#### **HUOMIO!**

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttämistä, jotta ymmärrät laitteen asianmukaisen käyttötavan.

Pidä tämä käyttöohje helposti saatavilla.



#### **HUOMIO!**

Tämän käyttöohjeen varoitukset koskevat tärkeitä seikkoja, jotka on otettava huomioon estämään mahdolliset vakavat vammat. Lue siis kaikki tällaiset ohjeet ja varoitukset huolellisesti ja noudata niitä tarkasti.



#### **HUOMIO!**

Tämä merkki ilmoittaa ohjeista, joita on noudatettava vakavaan vammaan tai kuolemaan johtaviin onnettomuuksiin välittämiseksi.



#### **HUOMIO!**

Tämä merkki ilmoittaa ohjeista, joita on noudatettava laitteen mekaanisen vian, rikkoutumisen tai vaurioitumisen välittämiseksi.



#### **HUOMIO!**

Lue nämä huomautukset, ennen kuin aloitat moottorisahan käytön, ja säilytä ne helposti saatavilla.

Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti. Tutustu moottorisahan hallintalaitteisiin, jotta sen käyttäminen sujuu turvallisesti. Säilytä nämä käyttöohjeet aina yhdessä moottorisahan kanssa.

**HUOMIO!**

Kuulovamman vaara!

Normaalissa käyttöolosuhteissa tämä moottorisaha saattaa altistaa käyttäjän melutasolle 80 dB(A) tai enemmän.

Moottorisahan käyttööte on oikea käsi takakahvassa ja vasen käsi etukahvassa.

**HUOMIO!**

Melusuojaus!

Noudata laitetta käytäessäsi paikallisia määräyksiä.

**MÄÄRÄYSTENMUKAINEN/EI-MÄÄRÄYSTENMUKAINEN KÄYTTÖ**

Moottorisahalla voidaan sahata puunrunkoja ja nelisärmäistä puitavaraa tai leikata oksia sahan leikkau-  
spituuden mukaan. Moottorisahalla saa sahata ainoastaan puuta. Moottorisahan käyttö edellyttää käyt-  
töohjeissa mainittujen asianmukaisten henkilökohtaisten suojaravusteiden käyttämistä. Muut sovelluk-  
set meillä. Esimerkiksi ammatillisen puiden hoito ja puun nimenomaan jätettäminen. Virheellisestä käytöstä  
aiheutuvat vammaat tai vauriot eivät ole valmistajan vaan käyttäjän vastuulla. Moottorisahassa on käy-  
tettävä käyttöohjeen mukaisia soveltuivia teräketjuja ja terälaippoja. Aiottuun käyttötarkoitukseen sovel-  
tuva osa on myös turvallisuusseikka samoin kuin käyttöohjeiden mukainen käyttö. Moottorisahaa huol-  
tailla henkilöillä on oltava tarpeellinen koulutus ja heidän on tunnettava tuote ja otettava huomioon kaikki  
mahdolliset vaaratekijät. Lisäksi onnettomuuksia ehkäiseviä määräyksiä on noudatettava huolellisesti.  
Myös työturvallisuutta ja yleistä turvallisuutta koskevia määräyksiä on noudatettava. Moottorisahaan teh-  
dyt muutokset sulkevat pois valmistajan tukipalvelut sekä vastuun muutosten aiheuttamista vahingoista  
sekä johtavat takaun raukeamiseen. Tämä moottorisaha on suunniteltu käytettäväksi kotipuutarhassa.

**VAROITUS!**

Huom kansallisen lainsäädännön käyttöä moottorisahat! (Työn turvallisuus, ympäristö)

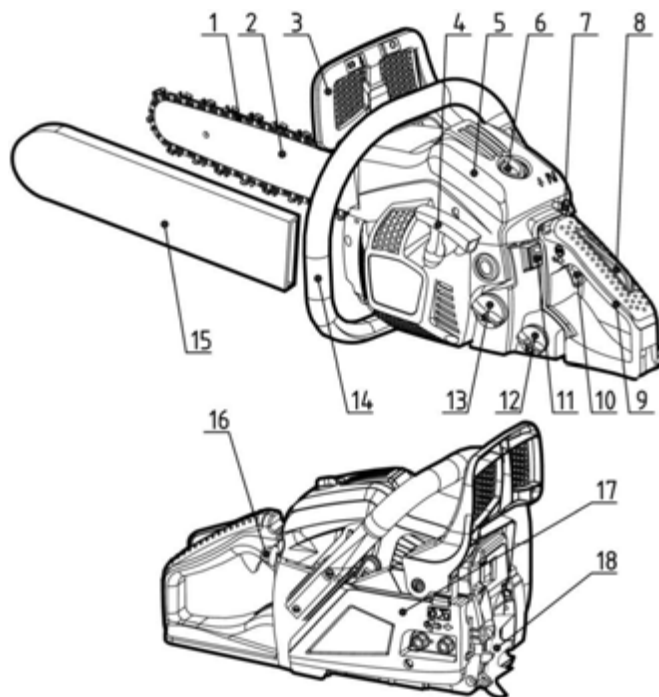
**MUUT KÄYTTÖRISKIT**

Siiä huolimatta, että laitetta käytetään asianmukaisesti, on aina olemassa muita riskejä, joita ei voi ko-  
konaan sulkea pois. Laitteen luonteesta ja rakenteesta johtuen saattaa esiintyä seuraavia mahdollisia  
vaaratilanteita:

- Kosketus suojaamattomaan teräketjuun (haavat).
- Odottamaton, äkillinen sahanterän liike (haavat).
- Kuulon vauroituminen, jos ei käytetä asianmukaisia kuulonsuojaaimia.
- Myrkyllisten aineosien, kuten moottorin pakokaasujen, hengittäminen.
- Bensiiniin joutuminen iholle.
- Melu. Moottorisaha aiheuttaa pakostakin tietyn melutaslon. Meluisa työskentely on luvanvaraista, ja se on rajoitettava työntypituisiin jaksoihin. Pidä lepoaikoja ja rajoita tarvittaessa työtunnit minimiin.  
Moottorisahan käyttäjän ja hänen läheisyydessään työkenttelevien henkilöiden on käytettävä asian-  
mukaisia kuulonsuojaaimia.
- Tärinä. **Varoitus:** Moottorisahan käytön aikana esiintyvä tärinätaso saattaa poiketa käyttöohjeessa  
ilmoitetusta tai valmistajan määritelmästä tasosta. Tämä saattaa johtua seuraavista seikoista, jotka  
on otettava huomioon ennen käytön aloittamista ja käytön aikana:
  - laitteen oikea käyttötapa
  - oikea sahausmenetelmä
  - laitteen määräystenmukainen käyttö
  - teräketjun terävyys
  - kahvojen vaihto lisävarusteena saataviin tärinää ehkäiseviin kahvoihin.

Käytön aikana käissä saattaa esiintyä epämieltyväitä tunnetta tai ihmisen värimuutoksia. Pidä riittävästi taukoja. Tauoista riippumatta saattaa esiintyä kädien ja käsivarsien tärinää.

## MOOTTORISAHAN OSAT



1	Teräketju	10	Kaasuliipaisin
2	Teräläippä	11	Virtakytkin
3	Etukahvan suojuus	12	Öljysäiliö
4	Käynnistyskahva	13	Polttoainesäiliö
5	Ilmansuodattimen kotelo	14	Etukahva
6	Lukkomutteri	15	Teräsuojus
7	Rikastinnuppi	16	Rikastimen pumppu
8	Kaasuliipaisimen lukitus	17	Kytinkotelo
9	Takakahva	18	Kuorituki

## MOOTTORISAHAN SYMBOLIT

	Lue, ymmärrä ja noudata kaikkia varoituksia.
	Varoitus! Takapotkun vaara. Varo moottorisahan takapotkua ja vältä koskettamasta terä-laipan kärkeen.
	Älä käytä moottorisahaa yhdellä kädellä.
	Käytä moottorisahaa aina kahdella kädellä.
	Käytä asianmukaisia kuulonsuojaaimia, suojalaseja ja kypärää.
	Lue käyttöohjeet ennen laitteen käyttämistä.
	Käytä aina tärinää vaimentavia suojakäsineitä.
	Käytä aina liukastumista estäviä turvakenkiä.

Symbolit on painettu koneen kylkeen edistämään turvallista käyttöä ja huoltoa. Noudata edellä annettuja ohjeita ja toimi aina erittäin varovasti.

	Poltoaineen täyttöaukko "MIX GASOLINE" <b>Sijainti:</b> lähellä poltoainesäiliön korkkia
	Teräketjuöljyn täyttöaukko <b>Sijainti:</b> lähellä öljysäiliön korkkia
	Pysäytä moottori painamalla virtakytkin asentoon "O". <b>Sijainti:</b> takaosassa takakahvan vasemmalla puolella
	Rikastinnupin käyttö Sulje rikastin vetämällä painike ulos, avaa rikastin painamalla painike sisään. <b>Sijainti:</b> ilmansuodattimen kotelo

	Öljypumpun säättäminen Lisää teräketjuöljyn virtausta säätmällä öljypumpun toimintaa kiertäen ruuvia ruuvimeissellä kohti "MAX"-merkintää. Voit vähentää öljyn virtausta kiertämällä ruuvia kohti "MIN"-merkintää. <b>Sijainti:</b> moottorin alapuolella
	H-merkinnän alapuolisella ruuvilla säädetään suuren pyörimisnopeuden seosta. <b>Sijainti:</b> ylhäällä takakahvan vasemmalla puolella
	L-merkinnän alapuolisella ruuvilla säädetään alhaisen pyörimisnopeuden seosta. <b>Sijainti:</b> ylhäällä takakahvan vasemmalla puolella
	T-merkinnän alapuolisella ruuvilla säädetään joutokäynnin seosta. <b>Sijainti:</b> ylhäällä takakahvan vasemmalla puolella
	Osoittaa ketujarrun vapautuksen (valkoinen nuoli) ja aktivoinnin (musta nuoli). <b>Sijainti:</b> Kiskon etuosaan
	Osoittaa teräketjun asennussuunnan. <b>Sijainti:</b> Kiskon etuosaan
	Äänen tehotaso: - 112 dB mallissa BKS 3835 - 113 dB mallissa BKS 4040
	Moottorin manuaalinen käynnistys

## TURVALLINEN KÄYTTÖ

■ Ennen moottorisahan käyttämistä

- Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttämistä, jotta ymmärrät laitteen asianmukaisen käyttötavan.
- Älä koskaan käytä moottorisahaa, kun olet väsynyt, sairas tai hermostunut tai sellaisen lääkituksen vaikutuksen alainen, joka saattaa tehdä uneliaaksi tai jos olet nauttinut alkoholia tai huumeita.
- Käytä moottorisahaa vain hyvin tuuletetussa tilassa. Älä koskaan käynnistä tai käytä moottoria suljetussa tilassa tai rakennuksessa. Pakokaasut sisältävät vaarallista hiilimonoksidia.
- Älä koskaan sahaa voimakkaalla tuulella, huonossa säässä tai näkyvyyden ollessa heikko tai liian korkeassa tai alhaisessa lämpötilassa. Tarkista aina, ettei puussa ole kuolleita oksia, jotka saattavat pudota alas kaodon aikana.
- Käytä liukastumista estäviä turvakeniä, hyvin istuvia vaatteita, suojalaseja, kuulonsuojaaimia ja kypärää. Käytä tärinää ehkäisevää suojakäsineitä. Oletetaan, että joillakin henkilöillä sormissa esiintyvä Raynaudinoireyhtymä saattaa johtua altistumisesta tärinälle ja kylmälle. Sormien värityömyys ja tunnottomuus. Koska tämän oireen aiheuttavaa vähimmäisalitistusta ei tunneta, suosittelemme seuraavia toimia minimoimaan altistumista tärinälle. Pidä kehosi lämpimänä, erityisesti pää, niska, jalat, kädet ja ranteet. Pyri säälyttämään hyvä verenkerto tekemällä työtauron aikana tehokkaita käsien voimisteluliikeit. Vältä myös tupakointia. Pidä moottorisaha terävänä ja huolla hyvin sekä saha, että tärinää ehkäisevää järjestelmää. Tylsä teräketju pidentää sahaamiseen kuluvaa aikaa ja tylsän teräketjun painaminen puuta vasten lisää käsiih kohdistuuva tärinää. Saha, jonka komponentit ovat löystyneet tai tärinää ehkäisevät osat ovat vaurioituneet tai kuluneet, täristää enemmän. Rajoita työtuntien määrää. Kaikki edellä mainitut varotoimet eivät kuitenkaan takaa sitä, että käyttäjä vältyy valkosormisuudelta tai ranneputtipitelehduselta. Nän ollen moottorisahaa jatkuvasti ja säännöllisesti käyttävien on syytä tarkkailla käsien ja sormien kuntoa. Jos käyttäjä havaitsee joitakin edellä mainittuja oireita, on syytä ottaa välittömästi yhteys lääkäriin.
- Käsittele polttoainetta aina varovasti. Pyyhi ylitse vuotanut polttoaine pois ja siirry moottorisahan kanssa vähintään kolmen metrin päähän tankkauspisteestä ennen moottorin käynnistämistä.
- Vältä kaikenlaista kipinöintiä ja liekkejä (esim. tupakointia, avotulta tai kipinöintiä aiheuttavia töitä) alueilla, joissa sekoitetaan, tankataan tai varastoidaan polttoainetta. Älä tupakoi, kun käsitelet polttoainetta tai käytät moottorisahaa.
- Älä päästä muita henkilöitä moottorisahan läheisyyteen, kun käynnistät moottoria tai sahat. Pidä ulkopuoliset henkilöt ja eläimet poissa työskentelyalueelta. Lapset, lemmikit ja ulkopuoliset henkilöt on pidettävä vähintään 10 metrin päässä, kun käynnistät tai käytät moottorisahaa.
- Älä koskaan aloita sahaamista, ennen kuin työskentelyalue on vapaa, seisot tukevassa asennossa ja pääset vapaasti poistumaan kaatuvan puun alta.
- Pidä moottorisahaa aina tukevasti molemmin käsин, kun moottori on käynnissä. Ota moottorisahasta tukeva ote kietomalla peukalo ja muut sormet kahvojen ympärille.
- Pidä kaikki ruumiinosasi poissa moottorisahan tieltä, kun moottori on käynnissä. Varmista ennen moottorin käynnistämistä, ettei moottorisaha kosketa miinhinkään.
- Kanna moottorisahaa aina moottori sammutettuna siten, että terälaippa ja teräketju osoittavat taaksepäin ja äänenvaimennin osoittaa poispäin itsestääsi.
- Tarkista teräketju aina ennen käyttöä kulumisen, löystymisen tai vaihdettujen osien varalta. Älä koskaan käytä vaurioitunutta, virheellisesti säädettyä tai puutteellisesti tai huolimattomasti kootua moottorisahaa. Varmista, että teräketju lakkaa pyörimästä heti, kun kaasuliipaisin vapauteaan.
- Moottorisahan huollon saa tehdä pätevän moottorisahahuollon henkilökunta lukun ottamatta niitä osia, jotka erikseen mainitaan käyttöohjeessa. Virheellisesti tehtävässä huollossa saatetaan käyttää väärää työkaluja vauhtipyörän irrottamiseen tai vauhtipyörää pidetäen paikallaan väärällä työkalulla kytkintä irrotettaessa, mistä saattaa olla seurauksena vauhtipyörän vaurioituminen ja sen hajoaminen.

- Sammuta moottori aina, ennen kuin lasket moottorisahan käsistäsi.
- Noudata erityistä varovaisuutta, kun sahaat pieniä pensaita ja taimia, sillä ne saattavat juuttua teräketjuun ja iskeytyä sinua vasten tai suistaa sinut tasapainosta.
- Kun sahaat jäännitetyä oksaa, varo oksan kimmahamtamista, jotta se ei iskeydy sinuun oksan katkeessa.
- Pidä kädet kuivina ja puhaina öljystä ja polttoaineesta.
- Varaudu takapotkuun. Takapotku tarkoittaa terälaipan ylöspäin suuntautuvaa liikettä, kun teräketju terälaipan päässä osuu esteeseen. Takapotku saattaa aiheuttaa moottorisahan vaarallisen hallinnan menettämisen.
- Varmista moottorisahaa kuljettaessasi, että teräsuojus on paikallaan. Aseta moottorisaha tukevasti paikalleen kuljetuksen ajaksi, jotta siltä ei pääse vuotamaan polttoainetta eikä saha vaurioitu elka aiheuta vammoja.
- Takapotku Turvallisuusohjeet moottorisahan käyttäjälle



### **VAROITUS!**

Takapotku saattaa aiheuttaa terälaipan kärjen osuessa esteeseen tai sahauskohdan umpeutuessa ja teräketjun juuttuessa kiinni.

-  Terälaipan kärjen osuminen esteeseen saattaa aiheuttaa erittäin nopean takapotkun, joka heittää terälaipan ylös taaksepäin kohti käyttäjää. Teräketjun juutuminen terälaipan yläosasta saattaa aiheuttaa terälaipan äkillisen takapotkun kohti käyttäjää. Molemmissa tapauksissa käyttäjä voi menettää sahan hallinnan, mistä saattaa olla seurauksena vakava vamma.
- Älä luota pelkästään sahan turvalitteisiin. Moottorisahaa käytettäessä on otettava huomioon useita seikkoja onnettamuksien ja vammojen välttämiseksi sahaamisen aikana.



(1) Kun ymmärrät takapotkun syntymekanismin, voit vähentää tai ehkäistä yllätyksen aiheuttamia vaaratilanteita. Yllätyksellinen tilanne lisää onnettamuusvaaraa.



(2) Pidä sahasta kiinni molempien käsin siten, että oikea käsi pitää kiinni takakahvasta ja vasen käsi etukahvasta. Ota sahasta tukeva ote asettamalla peukalot ja sormet kahvan ympäri. Tukeva ote auttaa lieventämään takapotkua ja pitämään sahan hallinnassasi. Älä irrota käsiäsi kahvoista.



(3) Varmista, ettei työskentelyalueella ole esteitä. Varmista, ettei terälaipan kärki osu oksaan, toiseen puuhun tai muuhun esteeseen sahauksen aikana.



(4) Käytä sahatessasi moottorin suurta käyntinopeutta.



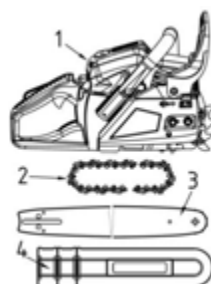
(5) Älä kurota sahatessasi äläkä sahaa olkapääljinjan yläpuolelta.



(6) Noudata valmistajan antamia ohjeita moottorisahan teroituksesta ja huollossa.



(7) Käytä moottorisahassa vain valmistajan määrittämiä tai muita vastaavia terälaiippoja ja -ketjuja.

**TERÄLAIPAN JA TERÄKETJUN ASENTAMINEN**

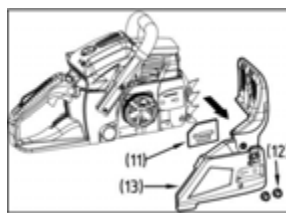
Vakiopakkaukseen sisältyvät alla mainitut osat:

- (1) Tehonlähde
- (2) Teräketju
- (3) Terälaippa
- (4) Teräsuojus
- (5) Tulppa-avain
- (6) Viila

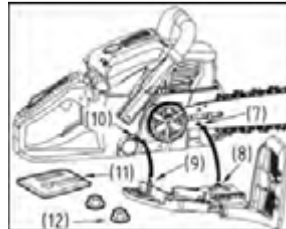
Avaa laatikko ja asenna terälaippa ja teräketju alla mainittujen ohjeiden mukaisesti.

**VAROITUS!**

Teräketjun reunat ovat erittäin teräväät. Käytä suojakäsineitä.



- 1 Vedä etukahvan suojusta kohti etukahvaa ja tarkista, ettei ketjuparru ole pääillä.
- 2 Irrota kaksi mutteria (12), irrota sitten kytkinkotelo (13) ja välidevy (11).
- 3 Ohjaa teräketju ketjupyörälle, kierrä teräketju terälaipan ympärille ja asenna terälaippa kiinni tehonlähteeseen. Asenna ketjunkiristimen mutteri (8) terälaipan alempaan reikään (7). Asenna sitten kytkinkotelon tappi (9) ja kiristä mutteri sormittiukkuuteen. Varmista, että kytkinkotelon tappi (9) on asetettu moottorin alustan reikään (10).



- (7) Reikä  
 (9) Tappi  
 (11) Välidevy  
 (13) Kytkinkotelo

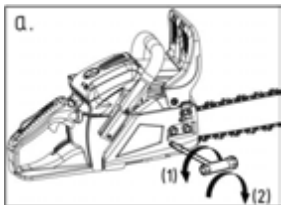
- (8) Ketjunkiristimen mutteri  
 (10) Reikä  
 (12) M8-mutterit



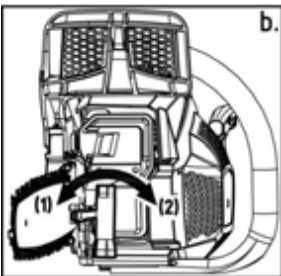
Varmista, että teräketjun pyörimissuunta on oikea.

- (1)** Pyörimissuunta





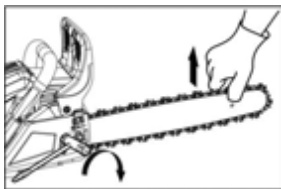
- 1 Pidä terälaipan kärkeä ylhällä ja säädä teräketjun kireytä kiertämällä teräketjun kiristysruuvia, kunnes teräketjun lenkit koskettavat terälaipan alapintaan.
  - Kuva a) Kiristys sivulta
  - Kuva b) Kiristys edestä
- 2 Kiristä mutterit tiukasti pitäen terälaipan kärkeä ylhällä (12–15 Nm). Tarkista teräketjun kevyt kulku ja kireys pyörittämällä sitä kevyesti käsin. Säädä tarvittaessa.
- 3 Kiristä teräketjun kiristysruuvi.
  - (1) Löysää
  - (2) Kiristä
  - (3) Teräketjun kireyden säättöruuvi



#### HUOMIO!

On erittäin tärkeää säilyttää teräketjun oikea kireys. Vääärä kireys aiheuttaa usein terälaipan nopeaa kulumista tai teräketjun irtomaista paikaltaan. Erityisesti uutta moottorisahaa käytettäessä kireyteen on kiinnitettävä huomiota, sillä teräketju löystyy ensimmäisen käytön jälkeen.

Kuorituki on tärkeä sahan osa. Ruuvaa se kiinni sahaan ennen ensimmäistä käyttöä. Kiinnitä kuorituki kahdella ruuvilla sahan etuosaan.



## POLTTOAINE JA TERÄKETJUÖLJY

### ■ POLTTOAINE

Moottorin voitelussa käytetään öljyä, joka on tarkoitettu käytettäväksi erityisesti ilmajäähdytteisessä kaksitahtisessa bensiinimoottorissa. Jos tällaista öljyä ei ole saatavilla, käytä hapettumisenestoainetta sisältävää öljyä, joka on tarkoitettu käytettäväksi erityisesti ilmajäähdytteisessä kaksitahtisessa moottorissa.

**SUOSITELTAVA BENSIINIIN JA ÖLJYN SEOSSUHDE ON 40 : 1**  
(JASO FC- tai ISO EGC-luokan öljy, joka on tarkoitettu ilmajäähdytteisiin kaksitahtimoottoreihin). Moottorissa käytetään lyijytöntä bensiiniä.

**VAROITUS!**

Polttoaine on erittäin herkästi syttyvä. Älä tupakoi tai käsittele avotulta tai kipinöitä polttoaineen läheisyydessä.

**HUOMIO!**

- 1 POLTTOAINE ILMAN ÖLJYÄ (RAAKABENSIINI) – Vau-rioittaa vakavasti moottorin sisäosia erittäin nopeasti.
- 2 NELITAHTIMOOTTORIIN TAI VESIJÄÄHDYTTEISEEN KAKSITAHTIMOOTTORIIN TARKOITETTU ÖLJY – Saattaa aiheuttaa sytytystulppien likaantumista, pakokana- van tukkiutumista tai männänrenkaiden jumiutumista.

**■ POLTTOAINEEN SEKOITTAMINEN**

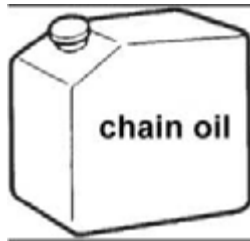
- 1 Mittaa erikseen bensiiniin ja öljyn sekoitettavat määärät.
- 2 Kaada osa bensiinistä puhtaaseen, bensiinille soveltuvaan säiliöön.
- 3 Kaada bensiiniin sekä kaikki öljy ja sekoita hyvin.
- 4 Kaada sekaan loput bensiinistä ja sekoita jälleen hyvin vähintään minuutin ajan.
- 5 Merkitse säiliön sisältö selkeästi ulkopuolelle, ettei se sekoitu bensiiniin tai muihin aineisiin.

**■ TERÄKETJUÖLJY**

Käytä ympäri vuoden erityistä moottorisahan ketjulle tarkoitettua öljyä.



Älä käytä jäteöljyä tai regeneroitua öljyä, joka saattaisi vau-rioittaa öljypumppua.



## KÄYTTÖ

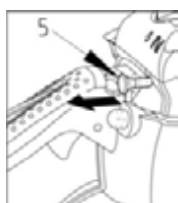
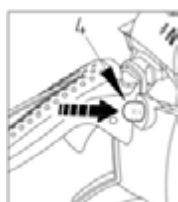


## ■ MOOTTORIN KÄYNNISTÄMINEN

- 1 Kierrä polttoainesäiliön korkki ja öljysäiliön korkki auki ja poista ne paikoiltaan. Aseta korkit pölyttömään paikkaan.
- 2 Lisää polttoainetta polttoainesäiliöön ja lisää teräketjuöljyä öljysäiliöön noin 80 % tilavuudesta.
- 3 Kiinnitä polttoainesäiliön ja öljysäiliön korkit takaisin paikoilleen ja pyhi roiskunut polttoaine pois.
- 4 Aseta virtakytkin "I"-asentoon.
- 5 Paina toistuvasti rikastinpumpun muovikuulaa, kunnes kuulassa näkyy polttoainetta.
- 6 Vedä rikastinnuppi ulos. Rikastin sulkeutuu ja kaasuvipu asettuu käynnistysasentoon.



Käynnistys välittömästi moottorin sammuttamisen jälkeen: aseta rikastin auki-asentoon.

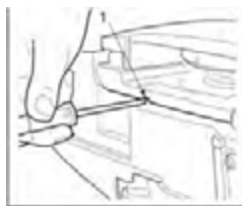


Kun rikastinnuppi on vedetty ulos, se ei palaudu takaisin alas vaikka kaasuliipaisinta painettaan tai rikastinnuppiä painetaan sormella. Jos haluat palauttaa rikastinnuppiin takaisin alas, paina sen sijaan kaasuliipaisinta.

- 1 Paina etukahvan suojusta alaspäin kohti sahan etuosaa, jotta ketjujarru aktivoituu.
- 1 Pidä saha tukevasti maata vasten ja vedä jämkästi käynnistyskahvasta.
- 1 Kun moottori osoittaa käynnistymisen merkkejä, paina kaasuliipaisinta, jotta rikastin palautuu takaisin alas ja käynnistä sitten moottori vetämällä uudelleen käynnistyskahvasta.
- 2 Vedä etukahvan suojusta ylöspäin kohti etukahvaa, jotta ketjujarru vapautuu. Anna sitten moottorin lämmetä painaen samalla kevyesti kaasuliipaisinta.

**VAROITUS!**

Varmista ennen moottorin käynnistämistä, ettei moottorisaha kosketa mihinkään. Varmista, että ketjujarru on aina aktivoituna ennen sahan käynnistämistä.

**■ TERÄKETJUVOITELUN TARKISTAMINEN**

Käytä sahaa käynnistämisen jälkeen keskinkertaisella käyntinopeudella ja tarkista, että ketjuöljy muodostaa kuvan osoittaman öljyvanan.

Ketjuöljyn virtausta voi säätää ruuvimeissellä kytkimen puolen alapuolella olevasta reiästä. Säädä virtausta työskentelyolosuhteiden mukaan.

**(1) Ketjuöljyn virtauksen säätöakseli**

Akselin kierto vastapäivään – suurempi virtaus.

Akselin kierto myötäpäivään – vähäisempi virtaus.

**HUOMIO!**

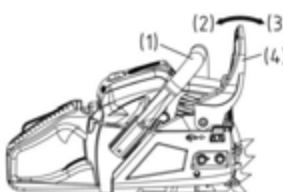
Öljysäiliö on lähes tyhjä samoihin aikoihin kun polttoaine on käytetty loppuun. Muista täyttää öljysäiliö aina, kun lisät sahaan polttoainetta.

**■ KYTKIMEN TOIMINNAN TARKISTAMINEN**

Tarkista ennen käyttöä, ettei teräketju liiku sahan käydessä joutokäynillä.

**VAROITUS!**

Pidä käynnissä olevaa sahaa aina tukevasti molemilla käsillä sitten, että vasen käsi on etukahvassa ja oikea käsi takakahvassa. Toimi nän siitä huolimatta, että olisit vasenkätilinen.

**■ KETJUJARRU**

Ketjujarrun tehtävään on pysäyttää teräketju välittömästi, jos saha nousee ylöspäin takapotkun vuoksi.

Yleensä ketjujarru aktivoituu automaattisesti hitausvoiman ansiosta.

Ketjujarrun voi aktivoida myös käsin painamalla jarruvipua (etukahvan suojuksen) alaspäin kohti sahan etuosaa. Kun jarru kytyy toimintaa, valkoinen kartio ponnahtaa esiin jarruvipun juureesta. (1) Etukahva (2) Vapautus (3) Jarru (4) Etukahvan suojuksen

Vapauta jarru vetämällä etukahvan suojuksen kohti etukahvaa, kunnes kuulet naksahduksen.



### **VAROITUS!**

Kun jarru kytkeytyy pääälle, vapauta kaasuliipaisin, jotta moottorin käytintinopeus hidastuu. Sahan käyttäminen jarrun ollessa kytkeytynenä kuumentaa kytintä ja saattaa aiheuttaa vaurioita.

Tarkista jarrun toiminta päivittäisten tarkastusten yhteydessä.

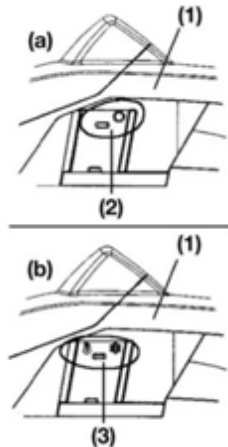
#### **Tarkista jarrun toiminta seuraavasti:**

- 1) Sammuta moottori.
- 2) Pidä sahaa vaakatasossa, irrota kätesi etukahvasta, napauta terälaijan kärki vasten kantoa tai muuta puunpalaa ja varmista näin jarrun toiminta. Jarrun reagointitaso vaihtelee terälaijan koon mukaan. Jos jarru ei toimi, tarkistuta saha jälleenmyyjällä ja korja tarvittaessa.

#### **■ KAASUTTIMEN JÄÄTYMISENESTO**

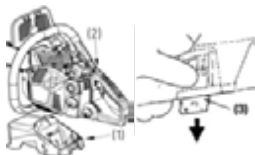
Kun sahaa käytetään 0–5 °C:ssa kosteuden ollessa suuri, seuraaksena saattaa olla jään muodostuminen kaasuttimeen. Se puolestaan saattaa aiheuttaa moottorin tehon heikkenemistä tai moottorin epätasaista käyntiä.

- (1) Sylinterikansi (2) "Aurinko"-merkintä (3) "Lumihiutale"-merkintä (a) Normaali käyttötila (b) Jäätymenestotila Tämä saha on suunniteltu siten, että sen sylinterikannen oikealla puolella on tuuletusaukko, josta lämmintä ilmaa pääsee virtaamaan moottorin ehkäisemään jään muodostumista. Normaaleissa olosuhteissa sahaa käytetään normaalissa käyttötilassa eli tilassa, joka on asetettuna sahaa toimitettaessa. Jos olosuhteet kuitenkin aiheuttavat jään muodostumista, sahaa on käytettävä jäätymenestotilassa. Jos sahan käyttöä jatketaan jäätymenestotilassa, vaikka lämpötila on noussut ja palautunut normaaliksi, seuraaksena saattaa olla moottorin heikko käynnistyminen tai estymisen toimimusta normaaliilla käytintinopeudella. Tämän vuoksi saha on aina palautettava normaaliin käyttötilaan, kun ei ole enää vaaraa jään muodostumisesta.

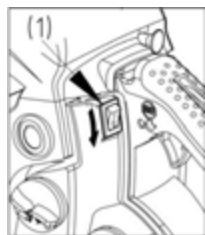


#### **■ KÄYTTÖTILAN VAIHTAMINEN**

- (1) Sylinterikansi
- (2) Rikastinnuppi
- (3) Jäänestolevy



- 1 Sammutta moottori virtakytkimestä.
- 2 Irrota ilmansuodattimen kotelo ja poista ilmansuodatin paikaltaan. Irrota sitten rikastinnuppi sylinterikannesta.
- 3 Irrota sylinterikannen ruuvit (esim. kolme ruuvia sisäpuolelta ja yksi ruubi kannen ulkopuolelta) ja poista sylinterikansi paikaltaan.
- 4 Paina sormella sylinterikannen oikealla puolella sijaitsevaa jäänestolevyä alaspäin ja poista se paikaltaan.
- 5 Aseta jäänestolevy siten, että lumihiualemerkintä on ylöspäin ja aseta jäänestolevy sitten takaisin paikalleen sylinterikanteen.
- 6 Kiinnitä sylinterikansi takaisin paikalleen ja kiinnitä sitten myös kaikki muut osat takaisin paikoilleen.



### ■ MOOTTORIN SAMMUTTAMINEN

- Vapauta kaasuliipaisin ja anna moottorin käydä joutokäynnillä muutaman minuutin ajan.
  - Aseta virtakytkin "O"-asentoon (SEIS).
- (1) Virtakytkin

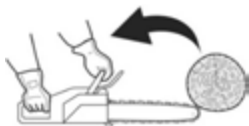
## SAHAAMINEN



### **VAROITUS!**

Lue ennen työskentelyn aloittamista tämän käyttöohjeen kohta "Turvallinen käyttö". On suositeltavaa aloittaa sahaaminen helpposta kohteesta. Samalla sinulla on aikaa tottua moottorisahaan.

Noudata aina kaikkia turvallisuusohjeita, jotka saattavat rajoittaa moottorisahan käyttöä.



Noudata aina kaikkia turvallisuusohjeita. Moottorisaha saa käyttää vain puun sahaamiseen. Moottorisahalla ei saa sahata mitään muuta materiaalia. Tärinä ja takapotku saattavat vaihdella eri materiaaleilla, eikä tällöin noudatettaisi turvallisuusohjeita. Älä käytä sahaa vipuna nostamaan, siirtämään tai jakamaan kohteita. Älä aseta sahaa kiinteitä esineitä vasten. On kiellettyä liittää sellaisia työkaluja tai muita laitteita virran ulosottoon, joita valmistaja ei ole erikseen määrittinyt.

Saha ei tarvitse väkisin painaa sahauskohtaan. Käytä vain kevyttä painetta samalla, kun käytät moottoria täydellä kaasulla.

On suositeltavaa tehdä päivittäiset tarkastukset ennen käyttöä, sahan putoamisen tai sahaan kohdistuneen iskun jälkeen, jotta voidaan heti havaita mahdolliset vauriot ja viat.

On vaarallista käyttää moottoria suurella teholla teräketjun jumiuduttua sahauskohtaan, sillä se saattaa vauroittaa kytikintä. Jos saha jää kiinni sahauskohtaan, älä yritä vetää sitä irti väkisin, vaan avaa sahauskohtaa kiilan tai vivun avulla.

### ■ Suojautuminen takapotkulta

Tässä sahassa on ketujarru, joka pysäyttää teräketjun virheellisestä toiminnasta aiheutuvan takapotkun aikana. Tarkista ketujarrun toiminta ennen jokaista käyttöä käytämällä sahaa täydellä kaasulla 1–2 sekunnin ajan ja painamalla samalla etukahvan suojusta eteenpäin. Teräketjun on pysähdyttävä välittömästi moottorin käydessä täydellä kaasulla. Jos teräketju pysähtyy hitaasti tai ei pysähdy ollenkaan, vaihda jarruhihna ja kytkinlevy ennen käyttöä.

On erittäin tärkeää tarkistaa ketujarrun toiminta ennen jokaista käyttöä. Tarkista myös ketjun terävyyys, jotta takapotkun riski vähenee. Turvalaitteiden poistaminen, puutteellinen huolto tai vääränlainen terälaipan tai teräketjun käyttö saattaa lisätä takapotkun aiheuttaman vakavan loukaantumisen riskiä.

### ■ Puun kaataminen



- 1 Päättää kaatosuunta ottaen huomioon tuulen suunta, puun kaltevuus, painavien oksien sijainti, työn jatkaminen kaatamisen jälkeen sekä muut mahdolliset tekijät.
- 2 Raivaa puun ympäristö, etsi hyvä jalansija ja varmista väistämistie.
- 3 Tee puun kaatumissuuntaan kaatolovi, jonka syvyys on yksi kolmasosa rungon läpimittasta.
- 4 Tee kaatosahaus kaatoloven vastakkaiselle puolelle hieman kaatoloven pohjatasoon yläpuolelle.



#### **VAROITUS!**

Kun olet kaatamassa puuta, muista varoittaa alueen muita työntekijöitä vaarasta.

- (A) Kaatolovi  
(B) Kaatosahaus



#### ■ Tukin katkominen ja oksien karsiminen



#### **VAROITUS!**

- 1 Varmista aina ensin hyvä jalansija ja rungon tukeva asento.
- 2 Varo pyörähtävää tukkia.
- 3 Ehkäise sahan takapotkuia lukemalla ohjeet kohdasta "Turvallinen käyttö". Tarkista katkottavan tukin taittumissuunta ennen sahaamisen aloittamista. Viimeistele tukin katkaiseminen aina taittumissuunnan vastakkaiselta puolelta, ettei terälaippa jää jumiin sahauskohtaan.



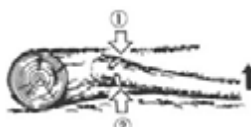
#### ■ Maassa olevan tukin katkaiseminen

Sahaaa puoliväliin tukkia, pyöräytä tukki massa ympäri ja viimeistele sahaus vastakkaiselta puolelta.



#### ■ Tuetun tukin katkaiseminen

Sahaaa vieriisen kuvan A tilanteessa alakautta yhden kolmasosan verran ja viimeistele katkaiseminen sahaamalla ylhäältä alaspäin. Sahaaa vieriisen kuvan B tilanteessa ylhäältä alaspäin yhden kolmasosan verran ja viimeistele katkaiseminen sahaamalla alhaalta ylöspäin.



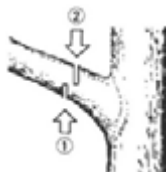
#### ■ Kaatuneen puun oksien karsiminen

Tarkista ensin, mihin suuntaan oksa on kallistunut. Tee sitten matala sahaus puristuksen puolelle, jotta oksa ei repeydy irti. Sahaaa oksa irti jännytyksen puolelta.



#### **VAROITUS!**

Varo katkaistun oksan kimpoamista taaksepäin.



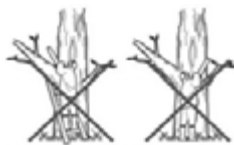
### ■ Oksien karsiminen pystyssä olevasta puusta

Tee ensin sahaus oksan alapuolelle ja sahaa sitten oksa irti ylhäältä alaspäin.



#### VAROITUS!

- 1 Varmista, että jalansija ja tikkaat ovat tukevat.
- 2 Älä kurota liikaa.
- 3 Älä sahaa olkapälinjan yläpuolelta.
- 4 Pidä aina sahasta kiinni molemmin käsin.

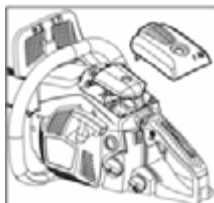


#### VAROITUS!

Kuorituen on aina oltava paikoillaan, kun puuta kaadetaan tai katkotaan. Paina kuorituki tukevasti puuhun käyttämällä apuna takakahvaa. Paina etukahvaa sahauslinjan suuntaan. Kuorituen on pysytävä paikallaan ohjaamassa sahausta. Käytä kuoritukea puiden kaatamisessa ja katkomisessa, sillä se takaa turvallisen työskentelyn ja vähentää työhön tarvittavaa voimaa ja alentaa tärinää.

Jos sahattavan puun ja moottorisahan välissä on este, sammuta saha. Odota, kunnes saha on kokonaan pysähtynyt. Käytä suojakäsineitä ja poista este paikaltaan. Jos teräketju on irrotettava, noudata tässä käyttöohjeessa annettuja kyseisen osan asennusohjeita. Kun saha on puhdistettu ja uusi osa on asennettu, tee sahalla koekäyttö. Jos tällöin havaitaan tärinää tai mekaanista melua, lopeta käyttö ja ota yhteys jälleenmyyjään.

## HUOLTO



#### VAROITUS!

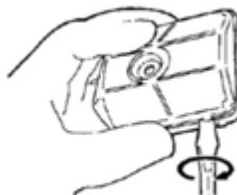
Varmista, että moottori on pysähtynyt ja jäähnytynyt, ennen kuin puhdistat, tarkistat tai korjaat sahaa. Irrota sytytystulppa, ettei saha käynnisty vahingossa.

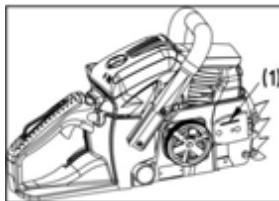
Noudata säännöllistä huoltoa, ennen käyttöä tehtäviä toimenpiteitä ja päivittäistä huoltoa koskevia ohjeita. Puutteellinen huolto saattaa aiheuttaa moottorisahaan vakavia vaurioita.

### Huolto jokaisen käyttökerran jälkeen

#### 1. Ilmansuodatin

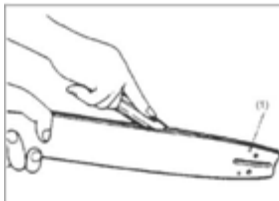
Poista ilmansuodattimen pinnassa oleva pöly naputtelemalla ilmansuodatin kovaa pintaa vasten. Puhdista verkossa oleva lika avaamalla suodatin ja puhdistamalla pölyt pois harjaamalla. Jos puhdistat paineilmalla, puhalla sisältä ulospäin. Kokoa suodatin painamalla puoliskot yhteen, kunnes ne lukittuvat napsahtaan.





## 2. Öljyportti

Irrota teräläippa ja tarkista, ettei öljyportti ole tukossa.  
(1) Öljyportti



## 3. Teräläippa

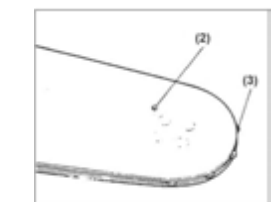
Kun teräläippa on irrotettu, poista sahanpuru terälaihan kärjessä olevasta rasvaportista.

Rasvaa kärjen ketjupyörä terälaihan kärjessä olevasta rasvaportista.

- (1) Öljyportti
- (2) Rasvaportti
- (3) Ketjupyörä

### 4. Muuta

Tarkista mahdollinen polttoaineenvuoto ja löystyneet kiinnitykset sekä tärkeimpien osien mahdolliset vauriot, erityisesti kahvojen liitoksista ja terälaihan kiinnityksestä. Jos havaitset vikoja, korjaa ne ennen sahan käyttämistä uudelleen.



### ■ Määräikaishuollot

#### 1. Sylinterin jäähdytysriput

Sylinterin jäähdytysripojen välit tukkiva pöly saattaa aiheuttaa moottorin ylikuumenemisen. Tarkista ja puhdista sylinterin jäähdytysriput säännöllisin välein. Irrota tästä varten ilmanpuhdistin ja sylinterikansi. Kun asennat sylinterikannen takaisin, varmista, että katkaisimien johdot ja läpivien nötit ovat oikeilla paikoillaan.



#### 2. Polttoainesuodatin

(a) Vedä suodatin pois suodatinaukosta vaijerikouulla.

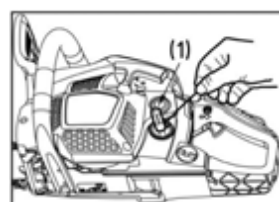
(1) Polttoainesuodatin

(b) Irrota suodatin ja pese se tai vaihda tarvittaessa kokonaan uuteen.



#### VAROITUS!

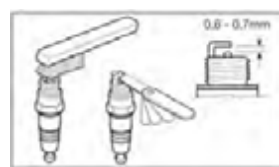
- Kun suodatin on irrotettu, purista imuputki kiinni.
- Kun asennat suodatin takaisin, estä suodattimen kuitujen tai pölyn tunkeutuminen imuputkeen.

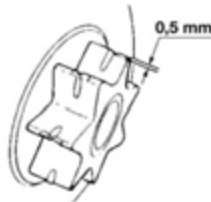


#### 3. Sytytystulppa

Puhdista elektrodit teräsharjalla ja säädä kärkiväliksi tarvittaessa 0,65 mm.

Sytytystulpan tyyppi: NHSP LD L8RTF tai CHAMPION RCJ7Y tai NGK BPMR7A.



**4. Ketjupyörä**

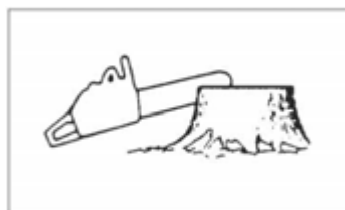
Tarkista ketjupyörä murtumien ja liiallisen kulumisen varalta, sillä ne saattavat vaikuttaa ketjun toimintaan. Jos ketjupyörä on merkittävästi kulunut, vaihda se uuteen. Älä koskaan asenna uutta teräketjua kulu-neelle ketjupyörälle eikä kulunutta teräketjua uudelle ketjupyörälle.

**5. Etu- ja takaosan tärinänvaimentimet**

Vaihda osat, jos niiden kumiosa on irronnut tai halkeillut. Vaihda osat, jos takavaimentimen sisäpuolisessa metalliosassa näkyy pysäyttimen pultin iskemiä ja metallin välys on kasvanut.

**VAROITUS!**

Käytä vain tässä käyttöohjeessa mainittuja varaosia. Muunlais-ten varaosien käyttäminen saattaa aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.

**TERÄKETJUN JA TERÄLAIPAN HUOLTAMINEN****■ Teräketju****VAROITUS!**

Sahan tasaisen ja turvallisen käytön kannalta on erittäin tärkeää pitää teräketjun hampaat aina terävinä.

**Teroita hampaat, kun**

- sahanpuru näyttää puuterimaiselta
- sahaaminen edellyttää voiman käyttöä
- sahausjälki ei ole suora
- tärinä lisääntyy
- polttoaineenkulutus kasvaa.

**Hampaiden standardit:****VAROITUS!**

Käytä suojakäsineitä.

**Ennen teroittamista:**

- Varmista, että teräketju on tukevasti kiinnitetty.
- Varmista, että moottori on pysähtynyt.
- Käytä oikeankokoista pyöröviilaa.

**Ketjutyppi:**

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

Viilan koko: 5/32" (4,0 mm) ketjulle 91P Aseta viila hampaan pinnalle ja työnnä suoraan eteenpäin. Pidä viilan asento kuvan mukaisena.

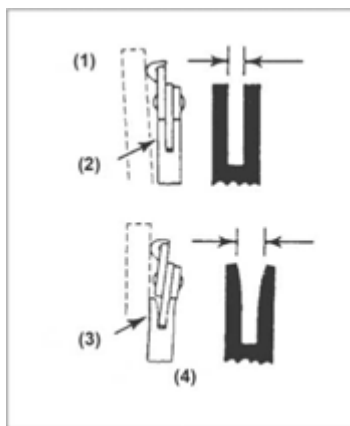
Kun kaikki hampaat on teroitettu, tarkista syvystulkilla mittaa ja viilaa hammas oikeaan tasoon kuvan mukaisesti.

**VAROITUS!**

Muista pyöristää etureuna, sillä se vähentää takapotkun riskiä ja vetolenkkien rikkoutumista.

Varmista, että kaikki hampaat ovat pituudeltaan ja etukulmaltaan kuvan mukaisia.

	Viilan halkaisija	Viilauskulma	Alakulma	Etukulma (55°)	Syyystulkkin mittatila
Ketjutyyppi					
		Ruuvipenkin kiertokulma	Ruuvipenkin kallistuskulma	Sivukulma	
91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"
Syyystulkki			Viila		

**Terälaiппa**

- Käännä terälaiппa ajoittain, jotta se kuluisi taasiseesti.
- Terälaiппan uran on aina oltava neliskantinen. Tarkista terälaiппan uran kuluneisuus. Aseta viivain terälaiппan uraan ja hampaiden ulkopinnalle. Jos näiden välillä jää rako, terälaiппan ura on kunnossa. Muussa tapauksessa terälaiппan ura on kulunut. Vaihda tai korjaa tällöin terälaiппan ura.

(1) Viivain (2) Rako (3) Ei rakoa (4) Teräketju virossa

**VAROITUS!**

Taulukossa on esiteltty terälaiппan ja teräketjun mahdolliset yhdistelmät sekä niille sopiva sahamallit merkinnällä \*.

Ketjujakko	Terälaiппa			Teräketju	Sahamalli	
Tuumaa	Pituus tuuma/cm	Uran leveys tuuma/cm	Koodi	Koodi	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14"/35 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

Käytä varaosina vain edellä mainittuja terälaiппpoja ja teräketjuja. Jos sahassa käytetään ei-hyväksytyjä yhdistelmiä, seurauksena saattaa olla vakava loukkaantuminen tai laitteen vaurioituminen.

**SÄILYTYS**

- 1 Tyhjennä polttoainesäiliö ja käytä moottoria, kunnes polttoaine loppuu.
- 2 Tyhjennä öljysäiliö.
- 3 Puhdista saha.
- 4 Säilytä sahaa kuivassa paikassa lasten ulottumattomissa.

**JÄTTEIDEN HÄVITTÄMINEN JA YMPÄRISTÖNSUOJELU**

Älä koskaan kaada teräketjuöljyä tai kaksitahtista polttoaineseoosta viemäriin tai maaperään vaan hävitä ne asianmukaisella ja ympäristöystävällisellä tavalla esimerkiksi erityisessä keräyspisteessä.

Jos saha poistetaan tulevaisuudessa käytöstä tai sitä ei tarvita enää, älä hävitä sitä kotitalousjätteen seassa vaan hävitä se ympäristöystävällisesti. Tyhjennä huolellisesti öljy- ja polttoainesäiliöt ja hävitä ainejäämät erityisessä keräyspisteessä. Hävitä myös saha asianmukaisessa keräys- tai kierrätyspisteessä. Tällöin muovi- ja metalliosat voidaan erotella ja kierrättää. Lisätietoa materiaalien ja laitteen hävittämisestä saa paikalliselta jälleenmyyjältä.

## VIANMÄÄRITYS

VIKA	SYY	KORJAUS
1) Käynnistysvika.   <b>VAROITUS!</b> Varmista, ettei jäätyminsenesto ole toiminnassa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tarkista, ettei polttoaineessa ole vettä eikä seos ole ala-arvoista.</li> <li>■ Tarkista, ettei moottori saa liikaa polttoainetta.</li> <li>■ Tarkista sytytystulpan toiminta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vaihda tilalle oikeanlainen polttoaine.</li> <li>■ Irrota ja kuivaa sytytystulppa.</li> <li>■ Vedä sitten käynnistyskahvasta uudelleen käyttämättä rikastinta.</li> <li>■ Vaihda uusi sytytystulppa.</li> </ul>
2) Heikko teho / heikko kiihtyvyys / epätasainen joutokäynti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tarkista, ettei polttoaineessa ole vettä eikä seos ole ala-arvoista.</li> <li>■ Tarkista ilmansuodatin ja polttoainesuodatin tukkeumien varalta.</li> <li>■ Tarkista kaasuttimen säädöt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vaihda tilalle oikeanlainen polttoaine.</li> <li>■ Puhdistaa.</li> <li>■ Säädää kaasuttimen neulaa tarvittaessa.</li> </ul>
3) Öljyä ei tule ulos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tarkista, ettei öljy ole ala-arvoista.</li> <li>■ Tarkista öljyletkut ja portit tukkeumien varalta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vaihda öljy.</li> <li>■ Puhdistaa.</li> </ul>

Jos saha tarvitsee laajempaa huoltoa, ota yhteys alueesi valtuutettuun huoltoon.

**TEKNISET TIEDOT**

Typpi	<b>BKS 3835</b>	<b>BKS 4040</b>
Tuotenro	113 185	113 186
Iskutilavuus	37.2cc	40.1cc
Moottorin enimmäisteho	1.2kW	1.5kW
Pituus Terälalippa (OREGON)	35cm 140SDEA041	40cm 160SDEA041
Hyödyllinen sahauspituus	33cm	37cm
Teräketju (OREGON)	91P053X	91P057X
Paksuus vetolenkkiä mittari	1.27 mm	1.27 mm
Ketjujako – ketjupyörä	3/8	3/8
Voimansiirron hammasmäärä	6z /6T	6z /6T
Ketujarru	kyllä	kyllä
Joutokäyntinopeus	3100 ± 300 r/min	3100 ± 300 r/min
Suurin pyörimisnopeus (terälaitte asennettuna)	11000 r/min	11000 r/min
Ketjun suurin nopeus	21 m/s	21 m/s
Polttoainesäiliö	390ml	390ml
Ketjuöljysäiliö	210ml	210ml
Polttoaineen seossuhde	40:1	40:1
Nettopaino ilman teräketjua ja -laippaa, tyhjät säiliöt	4,6kg	4,6kg
Polttoaineenkulutus moottorin enimmäisteholla	450 g/KWh	450 g/KWh
Äänen tehotaso L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108.4 dB(A)	110.1 dB(A)
Äänen painetaso L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3 )	97.6 dB(A)	99.5 dB(A)
Suurin tärinätaaso a <sub>vhw</sub> (K=1.5)		
Etukahva	6.2 m/s <sup>2</sup>	8.5 m/s <sup>2</sup>
Takakahva	11.3 m/s <sup>2</sup>	9.0 m/s <sup>2</sup>
Taattu äänen tehotaso L <sub>WA</sub> (2000/14/EC+2005/88/EC)	112 dB(A)	113 dB(A)

## TAKUU

Korvaamme kaikki laitteen materiaali- tai valmistusvirheet lainmukaisen kanneajan puitteissa joko korjaamalla laitteen tai toimittamalla varaosia, valintamme mukaan. Kanneaika määrätyy sen maan lain-säädännön mukaan, jossa laite on ostettu.

Takuu on voimassa, mikäli seuraavat ehdot on täy- Takuu raukeaa seuraavissa tapauksissa: tetti:

- Laitteen asianmukainen käsittely
- Käyttööhjeen noudattaminen
- Alkuperäisten varaosien käyttäminen
- Laitetta on yritetty korjata
- Laitteeseen on tehty teknisiä muutoksia
- Laitetta ei ole käytetty määräysten mukaisesti (esim. ammattimainen tai kunnallinen käyttö)

Takuu ei kata seuraavia tapauksia:

- Maalivauriot, jotka johtuvat normaalista kulumisesta
- Kuluvat osat, jotka on merkitty varaosaluettelossa merkinnällä [xxx xxx (x)]
- Poltomoottorit – niitä koskevat vastavien moottorin valmistajien erilliset takuehdot

Takuuaika alkaa päivästä, jolloin laitteen ensimmäisen ostaja on hankkinut laitteen. Alkuperäisen ostokutin päivämäärä määrittää takuu alkamispäivän. Käännny takuutapauksessa laitteen jälleenmyyjän tai läheisimmän välttuutetun edustajan puoleen. Ota tämä takuutodistus ja kaupan yhteydessä saamasi kuitti mukaan. Edellä mainitut takuehdot eivät rajoita asiakkaan lainmukaisia oikeuksia, jotka on mainittu asianmukaisissa kansallisissa laeissa.

## EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Tätä toteamme, että tämä tuote markkinoidussa kunnossaan täyttää harmonisoitujen EU-direktiivien, EU-turvastandardien sekä tuote-kohtaisten standardien vaatimukset.

Tuote	Valmistaja	Vastuuhenkilö
Mootorisaha	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
Sarjanumero	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kötz	D-89359 Kötz
<b>Malli</b>	<b>EU-direktiivet</b>	<b>Harmonisoidut standardit</b>
BKS 3835	2006/42/EY	SFS-EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EY	SFS-EN ISO 14982:2009
<b>Melutaso</b>	<b>2005/88/EY</b>	<b>SFS-EN ISO 22868:2011</b>
Mitattu/taattu	2004/108/EY	
BKS 3835 - 108/112 dB(A)		
BKS 4040 - 110/113 dB(A)		

<b>Mallin tarkastus tuoteturvallisuuslain GSPG §4 BM 1027 MSR mukaan</b>	<b>Yhdenmukaisuuden arviointi</b> 2000 /14 / ETY Liite V <b>Ilmoitettu laitos</b>	Kötz, 29.11.2013
BKS 3835: 14SHW0117-01(GS) 14SHW0118-01 (CE) BKS 4040: 14SHW0120-01(GS) 14SHW0121-01 (CE)	Intertek Deutschland GmbH Stangenstr. 1 70771 Leinfelden-Echterdingen	 Wolfgang Hergeth Toimitusjohtaja

**TÖLGE ORGINAALKASUTUSJUHENDIST****Sisukord**

Sihipärane / mittesihipärane kasutamine.....	336
Juhised.....	336
Osad.....	337
Masinal olevad sümbolid.....	337
Ohutusjuhised töötamiseks.....	340
Juhtsiini ja saeketi paigaldamine.....	342
Kütus ja ketiöli.....	342
Kasutamine.....	343
Saagimine.....	346
Hooldus.....	348
Saeketi ja juhtsiini hooldus.....	350
Hoiustamine.....	352
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse.....	352
Veotsingu juhised.....	353
Tehnilised andmed.....	354
Garantii.....	355
EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON.....	355

**TÄHELEPANU!**

Enne meie toodete kasutamist lugege see käsiraamat seadme tundmaõppimiseks hoolikalt läbi. Hoidke see käsiraamat alati käepärast.

**TÄHELEPANU!**

Selles käsiraamatus olevad vastava sümboliga tähistatud juhised tähelepanu kriitiliste punktide, mida tuleb jälgida, et vältida vigastusohtu. Lugege need juhised hoolikalt läbi ja järgige neid kasutamisel.

**TÄHELEPANU!**

See sümbol tähistab juhiseid, mida tuleb järgida, et vältida önnetus, mis võivad põhjustada vigastusi või isegi surma.

**TÄHELEPANU!**

See sümbol tähistab juhiseid, mida tuleb järgida välimaks mehaanilisi rikkeid, tööseisakuid või kahjude teket.

**TÄHELEPANU!**

Enne saega töötamist lugege käesolevad juhised tähelepanelikult läbi ja säilitage neid hoolikalt. Lugege juhised hoolikalt läbi. Õppige tundma juhtelemente, et saaksite seadet turvaliselt käsitseda. Säilitage seda kasutusjuhendit koos kettsaega.

**TÄHELEPANU!**

Kuulmiskahjustuse oht!

Normaalsetes töötungimustes võib seadme müratase olla 80 dB (A) või kõrgem.

Töstke kettsaagi parema käega tagumisest käepidemest ja vasaku käega eesmisest käepidemest.

**TÄHELEPANU!**

Mürakaitse!

Seadmega töötades järgige kohalikke kehtivaid eeskirju.

**SIHIPÄRANE / MITTESIHIPÄRANE KASUTAMINE**

Kettsaag on möeldud puutüvede, kantpuidi ning okste saagimiseks vastavalt lõikepiikkusele. Seda tohib kasutada ainult puidu saagimiseks. Kasutamise ajal on vajalik piisav isikukaitsevarustus. Kõik muud kasutusvõimalused, nt professionaalne puuhooldus puuvõra siseselt, on välalistatud. Kahjude ja vigastuste eest, mille on põhjustanud kasutamisel tehtud viga, vastutab seadme kasutaja/käsitseja, mitte tootja. Kasutage selle seadme juures ainult kasutusjuhendis ära toodud saeketi ja juhtplaadi kombinatsioone. Sihipärane kasutamine hõlmab ka ohutusjuhist, samuti kasutaja käsiraamatu kasutusjuhist järgimist. Iga seadmega töötav isik peab seadet tundma ja olema teadlik võimalikest ohtudest. Lisaks tuleb rangelt järgida kehtivaid önnestuse ennetamise eeskirju. Järgige ka töötervishoiu ja tööohutuse eeskirju. Seadme muutmisel ei vastuta tootja mis tahes muudatustest tulenevate kahjude eest ning seadme tootjagarantii kaotab kehtivuse. Käesolev seade on möeldud eraisikutele aia hooldamiseks.

**HOIATUS!**

Järgige kettsae kasutamist käsitlevaid siseriiklikke eeskirju! (Töökaitse, keskkond)

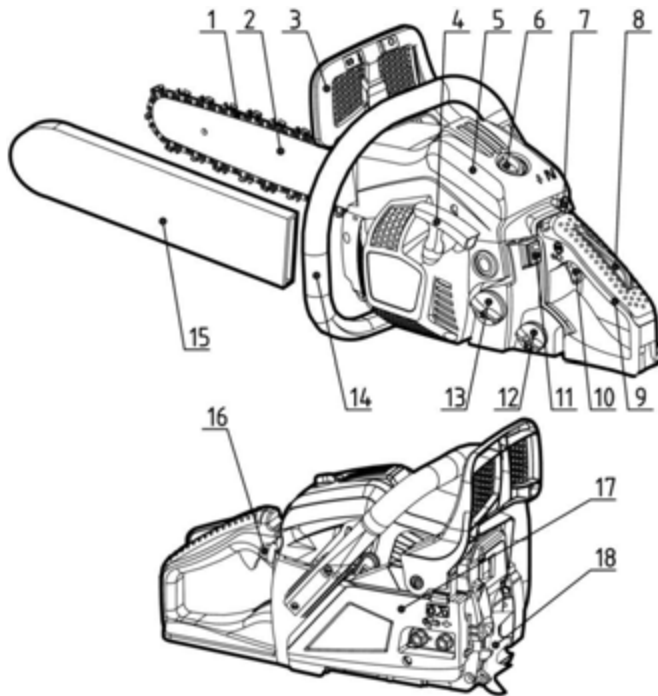
**JUHISED**

Ka seadme sihipärasel kasutamisel esineb jätkrisko, mida ei ole võimalik välistada. Seadme liigist ja konstruktsioonist tulenevalt ei ole võimalik välistada järgmisi ohte:

- kokkupuude kaitsmata saeketiga (lõikevigastused),
- sae juhtplaadi äkilised tahtmatud liikumised (lõikevigastused),
- kuulmiskahjustus ettenähtud kuulmiskaitse mittekasutamisel,
- kahjulike osakeste ja mootori heitgaaside sissehingamine,
- bensiini sattumine nahale,
- müra teke. Töötava sae korral ei ole teatud mürataset võimalik täielikult vältida. Avalikes kohtades tuleb taotleda müraluba ja vajadusel piirata müra tekitamist teatud ajavahemikuga. Pidage kinni puhkeajast ning ka tööajale võivad kehtida piirangud. Tööriista käsitseja ja lähedal töötavad isikud peaksid enda kaitseks kasutama sobivat kuulmiskaitset.
- Vibratsioon. **Hoiaitus:** kettsae töötamisel ilmnev tegelik vibratsiooniväärtus võib erineda käsiraamatust või tootja dokumentatsioonis ära toodud andmetest. Põrhuseks võivad olla järgmised faktorid, millega tuleb arvestada enne seadmega töötamist ja töötamise ajal:
  - kettsae kasutusjuhist järgimine,
  - lõikamine ja lõigatud materjali töötlemine,
  - kettsae nõuetekohane kasutamine ja seisukord,
  - lõiketööriista seisukord ja teravusaste,
  - valikul saadaolevate vibratsioonikindlate käepidemete paigaldus ja käepidemete kinnitamine kettsae korpuse külge.

Kui kätes on ebaloomulik tunne või kui te märkate peale seadme kasutamist käte nahal värvumist, siis tehe töös paus. Ilma tööpausita võib tekkida käelaba ja käsivarre vibratsiooni sündroom.

## OSAD



1	Saekett	10	Gaasihood
2	Juhtsiin (juhtplaat)	11	Mootorilülit
3	Eesmine käekaitse	12	Õlipaak
4	Käiviti käepide	13	Kütusepaak
5	Õhufiltril kate	14	Eesmine käepide
6	Seadistusmutter	15	Juhtsiini kaitsekate
7	Õhuklapi nupp	16	Kummipump
8	Gaasihooova lukustus	17	Siduri kate
9	Tagumine käepide	18	Fiksaator

## MASINAL OLEVAD SÜMBOLID



Lugege ja järgige kõiki hoiatusjuhiseid.

	Hoiatus! Tagasilöögioht. Kaitske ennast kettsae tagasilöögi eest ja vältige kokkupuudet juhtplaadi otsaga.
	Ärge töötage kettsaega ühe käega.
	Käsitsege kettsaagi alati kahe käega.
	Kandke sobivat kuulmis- ja silmakaitsvahendit ning kiivrit.
	Enne seadmega töötamist lugege läbi kasutusjuhend.
	Kandke seadmega töötamise ajal alati turva- ja vibratsioonikaitsekindaid.
	Kandke kettsaega töötades alati libisemiskindlaid tööjalatseid.

Ohutu töötamise ja hoolduse jaoks on masinale vermitud sümbolid. Järgige alati neid juhiseid.

	Kütusesegu lisamine <b>Asukoht:</b> kütusepaagi kork
	Ketiöli lisamine <b>Asukoht:</b> ölipaagi kork
	Mootorilülitki käivitamine. Viige lülitit asendisse "O", mootor lülitub kohe välja. <b>Asukoht:</b> tagumisest käepidemest vasakul
	Öhuklapi nupu käivitamine. Kui tömbate nupu välja, siis öhuklapp sulgub, kui vajutate nupu sisse, siis öhuklapp avaneb. <b>Asukoht:</b> öhufiltril kaas
	Ölipumba seadistamine. Suurema ölikoguse väljavooluks keerake latti kruvikeerajaga noole suunas kuni asendini MAX või ketiöli ölivoolu vähendamiseks asendisse MIN. <b>Asukoht:</b> ajami alumine külg

	Kruvi, mis on tähistatud tähega "H", on mõeldud segu reguleerimiseks kõrge pöörete arvu juures <b>Asukoht:</b> tagumisest käepidemest üleval vasakul
	Kruvi, mis on tähistatud tähega "L", on mõeldud segu reguleerimiseks madala pöörete arvu juures <b>Asukoht:</b> tagumisest käepidemest üleval vasakul
	Kruvi, mis on tähistatud tähega "T", on mõeldud tühikäigu pöörete arvu reguleerimiseks. <b>Asukoht:</b> tagumisest käepidemest üleval vasakul
	Näitab, millises suunas ketipidur vabastatakse (valge nool) või käivitatakse (must nool). <b>Asukoht:</b> Mööda juhikut ees
	Näitab, millises suunas kett on paigaldatud. <b>Asukoht:</b> Mööda juhikut ees
	Garanteeritud müratase: - 112 dB mudeli BKS 3835 puhul, - 113 dB mudeli BKS 4040 puhul
	Mootori käivitamine käsitsi

## OHUTUSJUHISED TÖÖTAMISEKS

### ■ Enne seadmega töötamist

- Enne meie toodete kasutamist lugege see käsiraamat seadme tundmaõppimiseks hoolikalt läbi.
- Ärge töötage kunagi kettsaega, kui te olete väsinud, haise, pingas või kui olete tarvitان uimastust tekitavaid ravimeid, alkoholi või narkootikume.
- Jälgige kettsaega töötades, et tööala oleks hästi ventileeritud. Ärge käivitage või kasutage seadet kunagi kinnistes ruumides või hoonetes. Heitgaasid sisalduvad ohtlikku süsini monooksiidi e vingugaasi.
- Ärge kasutage kettsaagi tugeva tuule, halva ilma, halva nähtavuse, väga kõrge või väga madala temperatuuri korral. Kontrollige pidevalt, kas puul on kuivanud oksi, mis võivad puu langetamisel alla kukkuda.
- Kandke libisemiskindlaid turvajalatseid, tihedalt kehale liibuvat röövastust, samuti silma- ja kuulmiskaitset ning kiivrit. Kandke vibratsioonikaitsekindlaid. Oletatakse, et nn Raynaud' sündroomi, mis puudutab eelkõige vastava isiku sõrmi, põhjustavad vibratsioon ja külm. Sõrmede kahvatus ja tundetus. Kuna ei ole teada, milline on minimaalne koormus, mille juures need kaebused ilmnevad, soovitame tungivalt rakendada järgnevaid ettevaatusabinõusid. Hoidke end soojas, eelkõige pea, kael, jalad, pahkluud, käed ja randmed. Tehke sagedamini pause, ergutage verevastust jõuliste harjutustega käisvarite ja vältime suitsetamist. Kettsaag peab olema alati väga terav ja saagi ning vibratsioonikaitsesüsteemi tuleb põhjalikult hoidda. Nüri kett pikendab saagimise kestvust ja kui sellist ketti surutakse läbi puidu, siis suureneb käte vibratsioonikoormus. Saag, mille detailid on lahti või mille vibratsioonisummutid on kahjustatud või kulunud, vibreerib tugevamalt. Piirake töötamise aega. Ka nende ettevaatusabinõude rakendamisel ei saa välistada sõrmede muutumist tundetuks või karpaalkanali sündroomi teket. Seadme regulaarsel või pideval kasutamisel tuleks seetõttu hoolikalt jälgida käte ja sõrmede seisundit. Kui ilmneb üks eespool nimetatud sümptomitest, pöörduge viivitamatult arsti pool.
- Olge kütuse käsitsemisel ettevaatlik. Pühkige maha läinud kütus ära ja viige kettsaag enne mootori käivitamist tankimiskohast vähemalt 3 m kaugusele.
- Piirkondades, kus kütust segatakse, ümber valatakse, lisatakse või ladustatakse, tuleb kõrvad alla kõik säädemete teket ja tule puhkemist põhjustavad allikad. Ärge suitsetage kütuse käsitsemisel ja kettsaaga töötades.
- Mootorit käividades ja saagides jälgige, et kettsae tööallas ei viibiks kõrvalisi isikuid. Tööallas ei tohi olla kõrvalisi isikuid ega loomi. Kettsae käivitamisel ja saega töötamisel peavad lapsed, koduloomad ja pealtvaatajad viibima vähemalt 10 m kaugusele.
- Alustage saagimist alles siis, kui tööala on vaba, kui olete võtnud sisse stabiilse asendi ja saatet langeva puutuve eest ohutult taganeda.
- Sae mootori töötamisel hoidke kettsaagi alati kahe käega. Võtke kettsae käepidemest tugevalt kinni, nii et põial ja sõrmmed ümbrisevad käepidet.
- Töötava mootori korral jälgige, et ükski kehaosa ei puutuks saega kokku. Kontrollige enne mootori käivitamist, et kett ei puudutaks esemeid ega isikuid.
- Kandke kettsaagi ainult välja lülititud mootoriga, hoides juhtplati ja ketti suunaga tahapoolle ning mürasummutid kehast eemal.
- Kontrollige enne igakordset kasutamist kettsae kulunud, lahtisi ning väljavahetatud osi. Keelatud on kasutada kahjustatud, valesti reguleeritud või mittetäielikku või mitte kindlalt kokku pandud kettsaagi. Jälgige, et gaasihooba lahti lastes kett peatuks.
- Kettsaagi võivad kasutada ainult vastava kvalifikatsiooniga spetsialistid (nt võib hooratta demoneerimiseks ebasobivate tööriistade kasutamine või hooratta tagasihoidmine siduri demoneerimisel põhjustada hooratta kahjustusi, mis ei võimalda töötamist jätkata), erandiks kasutaja käsiraamatus ära toodud punktid.
- Enne kettsae käestpanekut lülitage alati mootor välja.
- Väiksemate okste ja võsude saagimisel olge eriti ettevaatlik, väikesed tükid võivad keti külge kinni jäädä ja paiskuda sae käsitseja poole.

- Pingi all oleva oksa saagimisel pöörake tähelepanu sellele, et oks teid pingi alt vabanedes ja tagasi paiskudes ei tabaks.
- Käepidemed peavad olema alati kuivad, puhtad ega tohi olla kütuse või kütuseseguga koos.
- Kaitske ennast sae tagasilöögi eest. Tagasilök on juhtsiini liikumine ülespoole, mida esineb siis, kui saekett pörkub juhtsiini otsas mingile esemele. Tagasilöögi puhul võib juhtuda, et kaob kontroll kettsae üle ning see on ohtlik.
- Kettsae transportimisel jälgige, et juhtsiinile oleks paigaldatud kaitsekate. Transportimisel asetage seade turvaliselt, et vältida kütuse väljavoolamist, kahjustusi või vigastusi.
- Ohutusmeetmed tagasilöögi korral

**HOIATUS!**

Tagasilök võib esineda juhul, kui juhtsiini ots pörkub mingile esemele või kui saekett jääb lõikamisel lõikesoonde kinni.

- 
- Kui saeplaadi ots puudutab mingit eset, siis võib järgneda välkiire reaktsioon, mille puhul juhtsiin paiskub seadme kasutaja suunas üles ja tahapoole. Saeketi kinnikulumisel juhtsiini ülemises osas võib juhtplaat paiskuda kiiresti seadme kasutaja poole. Kõik need reaktsioonid võivad põhjustada olukorra, kus kaob kontroll sae üle ning see omakorda võib põhjustada raskeid vigastusi.
  - Ärge jääge lootma ainult sae integreeritud turvaseadistele. Kettsae kasutamisel peaksite järgima teatud meetmeid, mis välistavad önnetust ja vigastuste esinemise töötamise ajal.



(1) Kui teate, kuidas tagasilök tekib, siis saate vähendada sellega kaasnevat üllatusmomenti või selle välistada. Üllatavad olukorrad kätkevad endas alati önnetuseohtu.



(2) Juhtige töötava mootoriga saagi kindlalt mölema käega, parem käsi tagumisel ja vasak käsi eesmisel käepidemel. Hoidke pöialde ja sõrmedega tugevalt käepidemete ümbert kinni. Kindel haare vähendab tagasilöögiohu ja võimaldab saagi turvaliselt juhtida. Ärge lõdvendage käte haaret.



(3) Jälgige, et tööallas ei oleks takistusi. Vältige juhtplaadi otsa pörkumist vastu puutüve, oksa või muid takistusi, mida saega töötamisel ette tulla võib.



(4) Saagige kõrge põõrete arvu juures.



(5) Ärge saagige õlgadest kõrgemal.



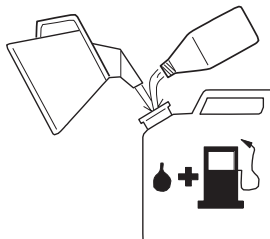
(6) Järgige kettsae tootja teritamis- ja hooldusjuhiseid.



(7) Kasutage ainult tootja poolt ära toodud juhtplaadi ja -keti varuosi või muid samaväärseid tooteid.

## JUHTSIINI JA SAEKETI PAIGALDAMINE

### KÜTUS JA KETIÖLI



#### ■ KÜTUS

Mootoreid määritakse spetsiaalse, õhkjahutusega 2-taktiliste bensiini-mootorite jaoks mõeldud öliga. Kui sellist öli ei ole käepäras, siis kasutage 2-taktilistele õhkjahutusega mootoritele mõeldud öli, millele on lisatud antioksüdanti.

#### SOOVITATAV KÜTUSESEGU BENSIIN 40: ÖLI 1

(JASO FC või ISO EGC õhkjahutusega kahetaktilistele mootoritele). Mootorid on sertifitseeritud kasutamiseks pliivaba bensiiniga.



#### HOIATUS!

Kütus on kergestisüttiv. Kütuse läheduses ei tohi suitsetada ning tuleb vältida tule puhkemist ja sädemete teket.



#### TÄHELEPANU!

- 1 KÜTUS ILMA ÖLITA (TOORBENSIIN) - põhjustab väga kiiresti sisemiste mootoriosade tugevat kahjustumist.
- 2 4-TAKTILISTE MOOTORITE ÖLI või VESIAJAHUTUSEGA 2-TAKTILISTE MOOTORITE ÖLI: võib põhjustada süutekühunalde määrdumist, väljalaskeavade ummustumist või kolviröngaste kinnikleepumist.

#### ■ KÜTUSESEGU VALMISTAMINE

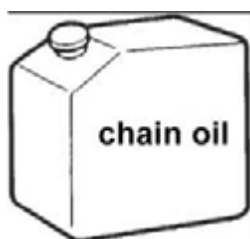
- 1 Möötke välja kokku segatavad bensiini- ja ölikogused.
- 2 Valage veidi bensiini puhtasse, kasutamiseks lubatud kütusemahutisse.
- 3 Lisage kogu öli ja segage läbi.
- 4 Lisage ülejäänud bensiin ja segage vähemalt üks minut.
- 5 Tähistage mahuti välisküljel nii, et oleks välistatud segajamine bensiini- või muude mahutitega.

#### ■ KETIÖLI

Kasutage kogu aasta välitel spetsiaalset ketiöli.



Ärge kasutage vana öli või ümbertöödeldud kasutatud öli, mis võib kahjustada ölipumpa.



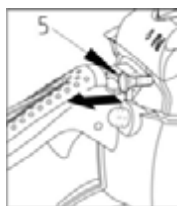
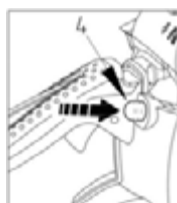
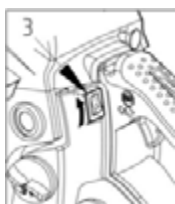
## KASUTAMINE



### MOOTORI SISELÜLITAMINE

- 1 Keerake kütuse- ja ölipaagi kaas lahti ning eemaldage. Asetage kaas tolmuvabasse kohta.
- 2 Täitke seade kütusega ja õlimahuti kuni 80% ulatuses ketiõliga.
- 3 Keerake kütuse- ja ölipaagi kaas uuesti kinni ja vajadusel pühkige ära välja loksunud kütus.
- 4 Keerake lülitி asendisse "I".
- 5 Vajutage pidevalt käspumpa kuni kütus jõubab pumbani.
 

(1) Õli (2) Kütus (3) Mootorilülitி	(4) Kütuse käspump (5) Õhuklapи nupp
---	---
- 6 Tõmmake õhuklapи nupp välja. Õhuklapp sulgub ja gaasihoob on käivitusasendis.



Uuesti käivitamisel vahetult peale mootori väljalülitamist. Avage õhuklapp.



Peale õhuklapи nupu väljatõmbamist ei lähe see tööasendisse tagasi, samuti siis, kui vajutatakse gaasihooba või kui nupp surutakse sõrmega sisse. Kui õhuklapи nupp liigub tagasi tööasendisse, siis vajutage selle asemel gaasihooba.

- 1 Ketipiduri käivitamiseks vajutage eesmise käepideme kaitsekatet ette alla.
- 1 Hoidke saagi kindlalt maas ja tõmmake käivitustrossi.



- 1 Kohe kui süüde käivitub, vajutage gaasihooba, et õhuklapи nupp pöörduks tagasi tööasendisse, ja käivitage mootor käivituskäepidemega.
- 2 Piduri vabastamiseks tõmmake eesmise käepideme kaitsekatet üles. Seejärel laske mootoril kergelt välja tõmmatud gaasihoovaga soojeleda.

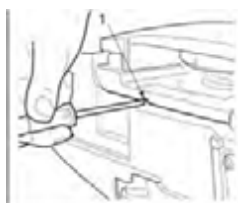
**HOIATUS!**

Kontrollige enne mootori käivitamist, et keti ei puudutaks ese-meid ega isikuid. Alati enne sisselülitamist kontrollige, kas ketipidur on käivitatud.

**■ KONTROLLIGE ÖLIVARUSTUST**

Laske peale mootori käivitamist ketil keskmisel kiirusel joosta ja kontrollige, kas ketiöli pihustamine toimub nii nagu joonisel kujutatud.

Ketiöli voolamist saab reguleerida kruvikeeraja abil, mis asetatakse siduri poolsele küljel alumisse avasse. Reguleerige keti ölitamist vastavalt tööttingimustele.

**(1) Ketil ölitussüsteemi reguleerimisvöll**

Pöörake völli vastupäeva - ölivoolu suurendamine.  
Pöörake völli päripäeva - ölivoolu vähendamine.

**TÄHELEPANU!**

Kui kütus on otsas, siis peaks ölipaak olema peaaegu tühji. Alati kui tangite kütust, täitke ka ölipaak.

**■ SIDURI FUNKTSIOONI KONTROLLIMINE**

Kontrollige alati enne kasutamist, kas kett liigub, kui kettsaag töötab tühikäigul.

**HOIATUS!**

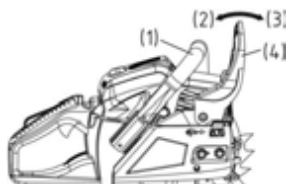
Töötamise ajal hoidke kettsaagi tugevalt mõlema käega, vasaku käega eesmisesest ja parema käega tagumisest käepidemest, ka siis, kui seadme käsitseja on vasakukäeline.

**■ KETIPIDUR**

Ketipidur peatab keti kohe, kui kettsaag paiskub tagasilöögi korral taha-poolle.

Tavaolukorras kävitab inerts piduri automaatselt. Selle saab ka käsitsi käivitada, vajutades pidurihooba (eesmise käepideme kaitse) ettepoole ja alla. Kui kävitatakse pidur, siis töuseb valge koonus pidurihoova tasapinnast üles. (1) Eesmine käepide (2) Vabastamine (3) Pidur (4) Eesmiste käepideme kaitse

Piduri vabastamiseks töstke eesmist käepideme kaitset üles eesmiste käepideme poole kuni kõlab klõpsatus.



**HOIATUS!**

Kui pidur reageerib, siis laske gaashiob lahti, et vähendada mootori pöörrete arvu. Käivitatud piduriga pikema aja välitel töötamisel sidur soojeneb ning see võib põhjustada rikkeid.

Kontrollige piduri laitmatut töötamist iga päev.

**Selleks toimige järgmiselt:**

- 1) Seisake mootor.

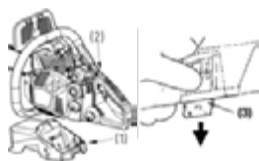
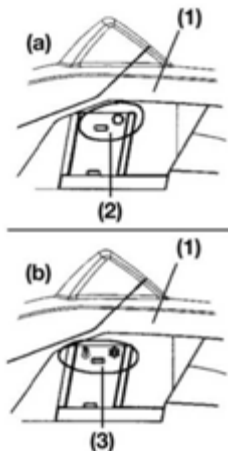
2) Hoidke kettsaagi horisontaalselt, laske eesmine käepide lahti, puuduge juhtsiini otsaga kändu või puutükki ja kontrollige, kas pidur reageerib. Pidurdustugevus sõltub juhtplaadi suurusest. Kui pidur ei reageeri, siis pöörduge meie edasimüüja klienditeeninduse poole.

**■ KARBURAATORI KÜLMUMISKAITSE**

Kui kettsaagi kasutatakse temperatuuridel 0–5 °C ja suure õhuniiskuse juures, siis võib karbuuatoris tekkida jäää, mis võib kahjustada mootori võimsust ja mootori sujuvat töötamist.

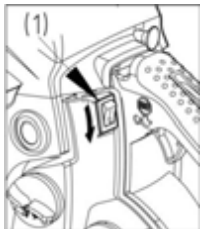
(1) Silindri kate (2) Päikese sümbol (3) Lume sümbol (a) Normaalrežiim (b) Külmumiskaitserõõm Sellel tootel on paremal silindri katte juures õhutusklaap, mille kaudu saab juhtida mootorisse sooga õhku ning nii vältida jäätumist. Tavatingimustes kasutatakse saagi normaalrežiimi, s.t tarnimisel seadistatud töörežiimi.

Kui on jäätumise oht, siis tuleb enne seadme kasutamist valida töörežiimiks külmumiskaitserõõm. Kui saab kasutamist jätkataksse külmumiskaitserõõm, kuigi temperatuurid on uesti tõusnud tavaliste väärusteni, siis võib see kahjustada mootori käivitamist või mootori töötamist normaalsete pöörete arvu juures. Seepärast tuleb alati kohe peale jäätumisohu möödumist viia kett uesti üle normaalsesse töörežiimi.

**■ TÖÖREŽIIMI ÜMBERLÜLITAMINE**

- (1) Silindri kate
- (2) Õhuklapि nupp
- (3) Jäätmiskate

- 1) Seisake mootor mootorilülitil abil.
- 2) Eemaldage õhufiltril kate ja õhufilter, seejärel eemaldage silindri katte küljest õhuklapи nupp.
- 3) Keerake silindri katte kruvid lahti (st kolm kruvi siseküljel ja üks kruvi katte välisküljel) ja eemaldage silindri kate.
- 4) Suruge silindri katte küljes paremal pool olev jäätumiskate sõrmega alla ja eemaldage kate.
- 5) Võtke jäätumiskate kätte nii, et lume sümbol osutab üles ning asetage kate uesti silindri kattele.
- 6) Asetage silindri kate kohale ning asetage uesti oma kohtadele ka kõik teised detailid.



### ■ MOOTORI SEISKAMINE

- 1 Laske gaasihooab lahti ning laske mootoril mõni minut tühikäigul töötada.
  - 2 Viige lülitி asendisse "O" (STOPP).
- (1) Mootorilülitி

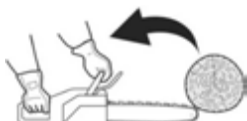
## SAAGIMINE



### ! HOIATUS!

Enne töö alustamist lugege peatükki "Ohutu töötamise juhised". Saagi tuleks esmalt katsetada tavaliste puutüvede peal. Nii on lihtsam seadet tundma õppida.

Järgige alati ohutuseeskirju, mis võivad teatud juhtudel piirata kettsae kasutamist.



Järgige alati ohutuseeskirju. Kettsaagi võib kasutada ainult puidu saagimiseks. Seadmega on keelatud teiste materjalide töötlemine. Vibratsioon ja tagasilöögioht on teiste materjalide puhul teistsugused ja sel juhul ei pruugi ohutuseeskirjade järgimine olla enam võimalik. Ärge kasutage kettsaagi hoovana, et esemeid tösta, liigutada või tükeldata. Ärge asetage saagi fikseeritud alustele. Käivitusvöllile ei tohi ühendada tööriisti või muid seadmeid, mis ei vasta tootja andmetele.

Saagi ei tohi jõuga lõikesoonde suruda. Täisgaasiga töötamisel on vaja ainult väikest surve.

Saagi tuleks kontrollida kahjustuste osas iga päev enne iga kasutuskorda ja peale sae mahakukumist või muid vahejuhtumeid.

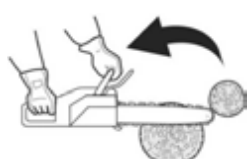
Kui mootor töötab täispööretel samal ajal kui kett on lõikesoonde kinni kiilunud, siis võib see kahjustada sidurit. Kui saekett on lõikesoonde kinni kiilunud, siis ärge proovige seda jõuga lahti tömmata, vaid kasutage lõikesoone avamiseks killu või hooba.

### ■ Tagasilöögikaitse

Saag on varustatud kettipiduriga, mis peatab nõuetekohasel töötamisel tagasilöögi korral keti. Kontrollige kettipiduri funktsioneerimist enne iga kasutuskorda. Selleks laske sael töötada 1 kuni 2 sekundit täispööretel ja suruge siis eesmine käekaitse ette. Kett peab kohe seisma jäama ja mootor jätkab täispööretel töötamist. Kui kett peatub viivitusega või ei peatu üldse, siis tuleb enne sae kasutamist piduririhm ja siduritrummel välja vahetada.

Tagasilöögiohu kontrolli all hoidmiseks on äärmiselt oluline kontrollida enne iga kasutuskorda kettipiduri laitmatut töötamist ja keti piisavat teravust. Ohutusseadiste eemaldamine, ebasobiv hooldus või viga juhtplaadi või keti väljavahetamisel võivad suurendada kettsae tagasilöögist tulenevate tõsistest vigastustest esinemise riski.

### ■ Puude langetamine



- 1 Langetamise suund määratatakse kindlaks sõltuvalt tuule suunast, puu kaldest, raskete okste asukohast, langetamisele järgnevatest muudest töödest ja teistest faktoritest.
- 2 Vabastage ala puu ümber ja pöörake tähelepanu stabiilsele asendile ning ohutule taganemisteele.
- 3 Tehke puutüvesse langetamise küljele juhtsälk kolmandiku puutüve ulatuses.
- 4 Tehke juhtsälgu vastasküljele veidi ülespoole sälgu lõikejoont lange-tuslöige.



#### **HOIATUS!**

! Langetamisel tuleb hoiatada läheduses töötavaid isikuid ohu eest.

(A) Juhtsälk

(B) Langetuslöige



#### **Tükeldamine ja laasimine**

#### **HOIATUS!**

! Pöörake alati tähelepanu stabiilsele asendile ja puu stabiil-susele.

2 Võtke arvesse, et langetatud puutüvi võib hakata veerema.

3 Lugege sae tagasilöögi välimiseks peatüki "Ohutu töötamise juhised" juhnnööre. Enne tööga alustamist kontrollige tükeldatava puutüve paindejõu suunda. Löpetage saagimine alati paindesuuna vastasküljel, et juhtsiin ei kiiluks lõrkesoonde kinni.

#### **Fikseerimata puutüve saagimine**

Saagige puutüvi poole peale läbi, seejärel pöörake see ringi ja lõpetage lõige teiselt poolt.



#### **Fikseeritud puutüve saagimine**

Saagige üleval joonisel näidatud alas A kolmandik puutüvest alt üles läbi ja seejärel ülejäändud osa ülevallt alla. Alas B saagige kolmandik puutüve paksusest läbi ülevallt alla ja seejärel alt üles.

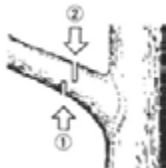


#### **Langetatud puutüve laasimine**

Kõigepealt kontrollige oksa paindesuunda. Seejärel tehke lame lõige vastasküljelt, et oksa ei rebitaks katki. Saagige läbi pinge poolsest küljelt.

#### **HOIATUS!**

! Pöörake tähelepanu sellele, et läbi saetud oks võib tagasi vis-kuda.



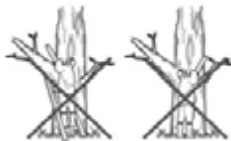
### ■ Järkamine

Kõigepealt lõigake alt üles, seejärel otsast alla.



#### HOIATUS!

- Pöörake tähelepanu stabiilsele asendile või kasutage redelit.
- Ärge saagige kaugemalt kui teie ulatusraadius võimaldab.
- Ärge saagige õlgadest körgemal.
- Võtke saest kinni alati kahe käega.

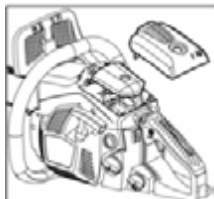


#### HOIATUS!

Puutüvede saagimiseks paigaldage alati puidu fiksaatorid. Puidu fiksaator surutakse käepideme abil puutüvesse. Seejärel vajutage eesmist käepidet lõikejoone suunas. Fiksaatori saab vajadusel kasutada edasise saagimise juures juhikuna. Fiksaatori kasutamine puude ja jämedate okste saagimisel suurendab teie turvalisust, hõlbustab töötamist ja vähendab vibratsioonikoorust.

Kui lõigatava materjali ja kettsae vahel on takistusi, siis lülitage saag välja. Oodake, kuni see on täiesti välja lülitatud. Kandke kaitsekindaid ja eemaldage takistus. Kui on vaja eemaldada kett, siis järgige keti paigaldamise peatükis olevaid juhiseid. Peale puastamist ja uesti paigaldamist proovikäitage seadet. Vibratsiooni või mehaaniliste helide korral ärge jätkake kettsaega töötamist ning pöörduge sae edasimüüja poole.

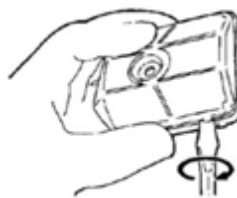
## HOOLDUS



#### HOIATUS!

Enne seadme puastamist, kontrollimist ja remonti veenduge, et mootor on välja lülitatud ja maha jahtunud. Et vältida soovimatut käävitumist, eemaldage süüteküunal.

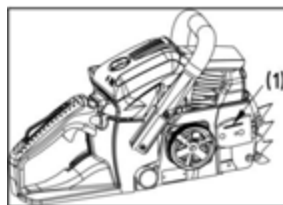
Pöörake tähelepanu korrapärase hoolduse juhistele, kasutamiseelsele ettevalmistusele ja igapäevastele rutiinsetele hooldustöödele. Asjatundmatu hooldus võib põhjustada seadmele raskeid kahjustusi.



### Hooldus peale iga kasutuskorda

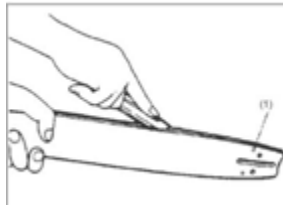
#### 1. Öhufilter

Tolmu saab filtri pealispinnalt eemaldada, kloppides filtrit tugeva aluse kohal. Filtri kanga puhastamiseks eemaldage kaks filtripoolt üksteisest ja puhastage filtrikangas harjaga. Kui kasutate suruõhku, siis puhuge seda seestpoolt väljapoole. Filtripoolte kokkupanemiseks suruge neid servadest kokku kuni kostub klöpsatus.

**2. Õlinippel**

Eemaldage juhtsiin ja kontrollige õlinipli puhtust.

(1) Õlinippel

**3. Juhtsiin (juhtplaat)**

Kui juhtsiin on demonteeritud, siis eemaldage soonest ja õliniplilt saepuru.

Määrite juhtplaadi otsatähiku ketiratast määrdenipli kaudu.

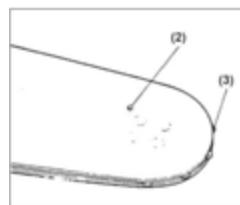
(1) Õlinippel

(2) Määrdeniippel

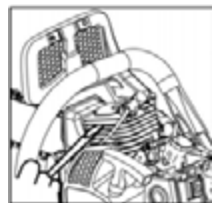
(3) Ketiratas

**4. Muu**

Kontrollige, ega seadmest ei leki kütust ning kinnitused ei ole lahti, samuti suuremate detailide kahjustusi, eelkõige käepidemete tihendite ja juhtsiini kinnituste juures. Kõrvaldage kahjustused enne järgmist kasutuskorda.

**■ Korralised hooldustööd****1. Ribisilinder**

Tolmu kogunemine silindri ribide vahel põhjustab mootori ülekuumentemist. Kontrollige ja puhastage silindri ribisid korrapäraselt. Selleks eemaldage öhufilter ja silindri kate. Silindrikatte paigaldamisel jälgige, et lülitusjuhtmed ja -hülsid oleksid õigesti paigaldatud.

**2. Kütusefilter**

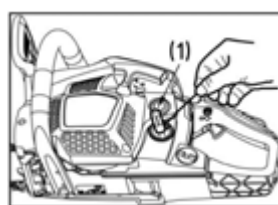
(a) Tõmmake filter traadist konksuga täiteavast välja.

(1) Kütusefilter

(b) Võtke filter lahti ja loputage seda või vahetage välja.

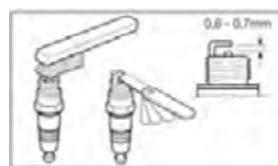
**HOIATUS!**

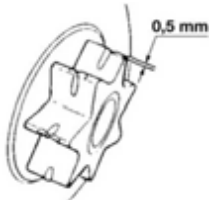
- Peale filtri eemaldamist hoidke imitoru otsa tangidega kinni.
- Filtrit paigaldades pöörake tähelepanu sellele, et filtr kiud või tolm ei satuks imitorusse.

**3. Süüteküünal**

Puhastage elektroodid traatharja abil ja seadistage pilu suuruseks vajadusel taas 0,65 mm.

Süüteküünla tüüp: NHSP LD L8RTF või CHAMPION RCJ7Y või NGK BPMR7A.





#### 4. Ketiratas

Kontrollige, kas ketirattal on pragusid ning et see ei oleks väga kulunud, sest see võib takistada ketiajami tööd. Kui ketiratas on väga kulunud, siis vahetage see välja. Ärge kunagi paigaldage uut ketti kulunud ketirattale või kulunud ketti uuele ketirattale.

#### 5. Eesmine ja tagumine summuti

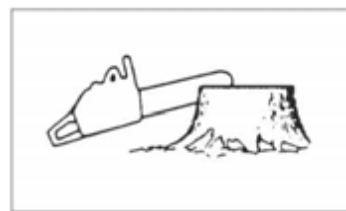
Vahetage välja, kui liimitud detail on lahti tulnud või kui kummist detailis on praod. Vahetage välja, kui kinnituspolt tuleb tagumise summuti metalldetaili siseküljelt välja ning metalldetaili lõtk on suurenenud.



#### HOIATUS!

Kasutage ainult selles käsiraamatus ära toodud varuosi. Teiste varuosade kasutamine võib põhjustada raskeid vigastusi.

## SAEKETI JA JUHTSIINI HOOLDUS



#### Juhised ketilülide reguleerimiseks:



#### HOIATUS!

Kandke kaitsekindaid.

#### Enne viilimist:

- veenduge, et saekett on kinnitatud,
- veenduge, et mootor on seisatud.
- Kasutage teie ketile sobiva suurusega ümarviili.

#### Keti tüüp:

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

Villi suurus: 5/32" (4,0 mm) mudelile 91P Asetage viil ketilülide ja suruge otse ette. Hoidke viili näidatud asendis.

Peale iga ketilüli teritamist kontrollige sügavusmõõtu ja viilige ketilüli õige mõõduni, nagu näidatud joonisel.



#### HOIATUS!

Esiserv tuleb hoolikalt ümardada, et vähendada tagasilögi või pingutusrihma purunemise riski.

#### ■ Saekett



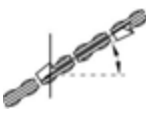
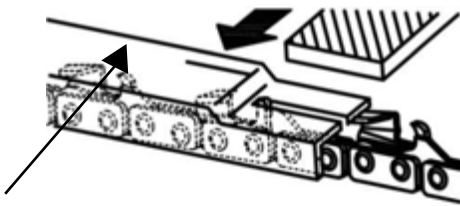
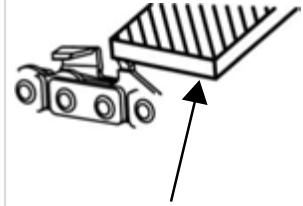
#### HOIATUS!

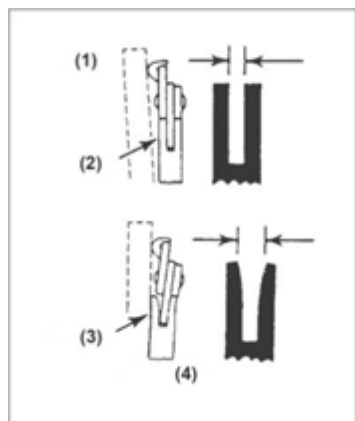
Et tagada sujuv, turvaline töötamine, peavad ketilülid olema teravad.

#### Teritada on vaja, kui:

- saepuru muutub peene pulbri laadseks,
- sae käsitsemine nõub rohkem jõudu,
- lõikesoon ei ole sirge,
- vibratsioon muutub tugevamaks,
- kütusekulu on suurenenud.

Jälgige, et kõik ketilülid oleksid ühepikkused ja sama servanurgaga, nagu näidatud joonisel.

	Viili läbimõõt	Peanurk	Alumine lõikenurk	Pea kaldenurk (55 °)	Sügavusmõõt
Keti tüüp					
					
91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"
					

**Juhtsiin (juhtplaat)**

- Keerake juhtsiini aegajalt ringi, et see kuluks ühtlaselt.
- Juhtplaadi siin peab alati olema neljakandiline. Kontrollige juhtplaadi siini kulumist. Asetage joonlaud vastu siini ja ketilüli väliserva. Kui kaks punkti on teineteisest teatud kaugusel, siis on siiniga köik korras. Vastasel juhul on siin kulunud. Siis tuleb seda remontida või välja vahetada.

(1) Joonlaud (2) Vahe-kaugus (3) Vahe-kaugus puudub (4) Kett kal-dub

**HOIATUS!**

Tabel sisaldb köikide võimalike juhtsiini ja keti kombinatsioonide nimekirja koos teabega, mil-line kombinatsioon konkreetsele kettseale sobib. Need on märgistatud tähisega "\*".

Jaotus	Juhtsiin (juhtplaat)			Kett	Kettsae mudel	
Toll	Pikkus tollides/sentimeetrites	Soone laius tollides/sentimeetrites	Kood	Kood	BKS 3835	BKS 4040
3/8	14"/35 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

Väljavahetamisel võib kasutada ainult eespool ära toodud juhtsiine ja kette. Mittelubatud kombinatsioonide puhul esineb tõsiste vigastuste ja seadme kahjustumise oht.

**HOIUSTAMINE**

- 1 Tühjendage kütusepaak ja laske mootoril töötada, kuni kütus on ära kasutatud.
- 2 Tühjendage ölipaak.
- 3 Puhastage kettsaag.
- 4 Hoidke mittekasutatavat seadet kuivas ja lastele kättesaadatus kohas.

**JÄÄTMEKÄITLUS JA KESKKONNAKAITSE**

Keti määrddeöli või 2-taktilise mootori määrdesegu jäágid ei tohi mitte kunagi sattuda heitveatorustikku, kanalisatsiooni ega maapinda. Need tuleb kokku koguda ja utiliseerida nõuetekohaselt ja keskkonnasõbralikult, nt jäätlike kogumispunkti või jäätmejaama kaudu.

Kui seade muutub ühel päeval kasutuks või kui te seda enam ei vaja, siis ärge utiliseerige seda koos olmeprügiga, vaid vastavalt kehtivatele keskkonnakaitse alastele eeskirjadele. Tühjendage ettevaatlikult öli-/määrddeaine- ja kütusepaagid ning utiliseerige võimalik allesjäänud määrddeaine- või kütusekogus ohtlike jäätmete kogumispunkti või jäätmejaama kaudu. Utiliseerige ka seade ise vastava kogumis-/taaskasu-

tussüsteemi kaudu. Seejuures saab plastdetaile ja metallist osi utiliseerida ja taaskäidelda eraldi. Teavet materjalide ja seadmete utiliseerimise kohta küsige kohalikest ametiasutustest.

## VEAOTSINGU JUHISED

PROBLEEM	PÕHJUS	KÕRVALDAMINE
1) Probleem käivitamisel  <b>HOIATUS!</b> Kontrollige, ega jäätumiskaitse ei ole sisesse lülitatud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollige, et kütus ei sisalda vett ja ebasobivaid koostisosi.</li> <li>■ Kontrollige, ega mootor ei ole "üle ujutatud".</li> <li>■ Kontrollige süüdet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Asendage sobiva kütusega.</li> <li>■ Eemaldage süüteküünal ja kuivatage.</li> <li>■ Seejärel tömmake käivitit uuesti ilma õhuklapita.</li> </ul>
2) Puudulik töötulemus/väike kiirendus/ebaühilane tühi-käik	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollige, et kütus ei sisalda vett ja ebasobivaid koostisosi.</li> <li>■ Kontrollige õhu- ja kütusefiltrimäärdumisastet.</li> <li>■ Kontrollige karburaatori sealdistust.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Asendage sobiva kütusega.</li> <li>■ Puhastage.</li> <li>■ Seadistage nöelad uuesti.</li> </ul>
3) Õli ei tule välja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollige õli kvaliteeti.</li> <li>■ Kontrollige õlikanalii ja -niplite määrdumisastet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vahetage välja</li> <li>■ Puhastage.</li> </ul>

Kui teile tundub, et seade vajab täiendavat hooldust, siis pöörduge kohaliku autoriseeritud klienditeeninduse poole.

## TEHNILISED ANDMED

Tüüp	<b>BKS 3835</b>	<b>BKS 4040</b>
Toote nr	113 185	113 186
Töömaht	37,2 cm3	40,1 cm3
Mootori võimsus, max	1.2kW	1.5kW
Pikkus Juhtsiin (OREGON)	35 cm 140SDEA041	40 cm 160SDEA041
Kasulik lõikepikkus	33 cm	37 cm
Saekett (OREGON)	91P053X	91P057X
Lõiketera paksus	1,27 mm	1,27 mm
Jaotus-ketiratas	3/8	3/8
Ajamirhma hammaste arv	6z /6T	6z /6T
Ketipidur	jah	jah
Tühikäigu pöörete arv	3100 ± 300 p/min	3100 ± 300 p/min
Max pöörete arv (lõiketööriistaga)	11000 p/min	11000 p/min
Max keti kiirus	21 m/s	21 m/s
Kütusepaagi suurus	390 ml	390 ml
Ketiõli paagi suurus	210 ml	210 ml
Kütusesegu segamise vahekord	40:1	40:1
Netokaal ilma keti ja juhtsiinita, tühjade paakidega	4,6 kg	4,6 kg
Kütusekulud max mootorivõimsuse korral	450 g/kWh	450 g/kWh
Müra võimsustase L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3).	108,4 dB(A)	110.1 dB(A)
Helirõhu tase L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3 ).	97,6 dB (A)	99.5 dB (A)
Max vibratsioonikiirendus a <sub>vhw</sub> (K=1.5).		
Eesmine käepide	6,2 m/s <sup>2</sup>	8,5 m/s <sup>2</sup>
Tagumine käepide	11,3 m/s <sup>2</sup>	9,0 m/s <sup>2</sup>
Garanteeritud müra võimsustase L <sub>WA</sub> (2000/14/EÜ + 2005/88/EÜ)	112 dB (A)	113 dB (A)

## GARANTII

Võimalikud materjali- ja tootmisvead kõrvaldamine seadusega kehtestatud garantiajaga jooksul omal vahil kas remondi või seadme asendamise teel. Garantii pikkus sõltub konkreetsest riigist, kust seade osteti.

Meie garantii kehtib ainult järgmistel tingimustel

- seadme nõuetekohasel kasutamisel
- kasutusjuhendi järgimisel
- originaalvaruosade kasutamisel

Garantii kaotab kehtivuse järgmisel juhul:

- seadme omavolilisel remontimisel
- seadme tehnilise modifitseerimise korral
- mitteotstarbekohane kasutamine (nt tööstuslikul või kommertseesmärgil kasutmine)

Garantii ei kata:

- värvikahjustusi, mis tekivad normaalise kulumise käigus
- kuluvatele osadele, mis on varuosade kaardil tähistatud raamiga [xxx xxx (x)]
- sisepõlemismootorite jaoks kehtivad eraldi vastavate mootoritootjate garantii tingimused

Garantii algab seadme ostmise kuupäeval esimene lõppkasutaja poolt. Loeb originaalostutšekil olev kuupäev. Garantijuhtumi korral pöörduge selle garantiisertifikaadi ja ostutšekiga oma edasimüüja poole või lähimasse volitatud klienditeenindusse. See garantii ei mõjuta ostja seaduslikku nõudeõigust müüja suhtes.

## EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Sellega teatame, et see toode, mis on meie poolt selles versioonis turustatud, vastab EÜ-direktiividile, EÜ-ohutusstandarditele ja tootespetsifilistele normidele.

Toode	Tootja	Esindaja
Käsitege	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
Seeria number	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kötz	D-89359 Kötz
Typ	EÜ-direktiivid	Kooskõlla viidud normid
BKS 3835	2006/42/EC	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EC	EN ISO 14982:2009
Müratase	2005/88/EC	EN ISO 22868:2011
mõõdetud / tagatud	2004/108/EC	
BKS 3835 - 108/112 dB(A)		
BKS 4040 - 110/113 dB(A)		
Tüübihindamiseks vastavalt	Vastavushindamine	
GSPG §4 BM 1027 MSR	2000 /14 / EG Anhang V	
BKS 3835:	Teavitatud asutus	Kötz, 29.11.2013
14SHW0117-01(GS)	Intertek Deutschland GmbH	
14SHW0118-01 (CE)	Stangenstr. 1	
BKS 4040:	70771 Leinfelden-Echterdingen	
14SHW0120-01(GS)		
14SHW0121-01 (CE)		

Wolfgang Hergeth  
Juhatuse liige

## ORIGINALIOS INSTRUKCIJOS VERTIMAS

### Turinys

Paskirtis / naudojimas ne pagal paskirtį.....	357
Nurodymai.....	357
Dalilių išdėstymas.....	358
Ant prietaiso esantys simboliai.....	358
Darbo saugos nurodymai.....	361
Pjovimo juostos ir grandinės sumontavimas.....	363
Degalai ir grandinės alyva.....	363
Valdymas.....	364
Pjovimas.....	367
Techninė priežiūra.....	369
Pjovimo grandinės ir juostos techninė priežiūra.....	371
Sandėliavimas.....	373
Atliekų šalinimas ir aplinkosauga.....	373
Gedimų paieškos instrukcija.....	374
Techniniai duomenys.....	375
Garantija.....	376
<b>ES ATITIKTIES PAREIŠKIMAS.....</b>	376



#### PRANEŠIMAS!

Prieš pradėdami naudotis mūsų gaminiais, prašome atidžiai perskaityti šį vadovą, kad susipažintumėte su prietaisu.

Šį vadovą visuomet laikykite pasiekiamoje vietoje.



#### PRANEŠIMAS!

Šiame vadove atitinkamu simboliu pažymėti įspėjimai atkreipia dėmesį į pavojingas vietas, kurių privaloma laikytis norint išvengti traumų pavojaus; atidžiai perskaitykite šias instrukciją ir dirbdami jų laikykitės.



#### PRANEŠIMAS!

Šiuo simboliu žymimos instrukcijos, kurių privaloma laikytis norint išvengti nelaimingų atsitikimų, kurių metu galima susižaloti ar patirti mirtiną traumą.



#### PRANEŠIMAS!

Šiuo simboliu žymimos instrukcijos, kurių privaloma laikytis norint išvengti mechaninių trikdžių, gedimų ar žalos.



#### PRANEŠIMAS!

Prieš pradėdami dirbtį pjūklu, atidžiai perskaitykite šiuos nurodymus ir laikykite juos tinkamoje vietoje.

Atidžiai perskaitykite instrukcijas. Norédami užtikrinti saugų prietaiso eksplloatavimą, susipažinkite su valdymo elementais. Šią naudojimo instrukciją laikykite prie grandininio pjūklo.

**PRANEŠIMAS!**

Klausos pažeidimo pavojus!

Iprastinėmis darbo sąlygomis šio prietaiso skleidžiamas garsas siekia 80 dB(A) ar didesnį garsą lygi.

Grandininis pjūklas dešine ranka laikomas už galinės rankenos, o kairiąją ranka – už priekinės rankenos.

**PRANEŠIMAS!**

Apsauga nuo triukšmo!

Dirbant su prietaisu privaloma laikytis vietinių instrukcijų.

**PASKIRTIS / NAUDOJIMAS NE PAGAL PASKIRTĮ**

Grandininis pjūklas yra skirtas pjaustyti rastus, medieną ir šakas priklausomai nuo pjovimo ilgio. Jį galima naudoti tik darbui su mediena. Darbo metu būtina pasirūpinti pakankamomis asmeninės apsaugos prie-monėmis (AAP). Bet kokie kitokie pjūklo panaudojimo būdai, kaip pvz., profesionali medžių priežiūra, draudžiami. Už žalą ar traumas, atsiradusias dėl netinkamo naudojimo, atsako naudotojas / operatorius, bet ne gamintojas. Su šiuo prietaisu galima naudoti tik naudojimo instrukcijoje nurodytas pjovimo grandinių ir pjovimo juostų kombinacijas. Naudojimą pagal paskirtį padeda užtikrinti naudotojo vadove pateiktų saugos nurodymų bei darbo instrukcijų laikymasis. Kiekvienas su prietaisu dirbantis asmuo turi būti ap-mokytas dirbtį su prietaisu ir suvokti galimus pavojus. Be to, privaloma griežčiausiai laikytis galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisykių. Taip pat privaloma laikytis darbo medicinos ir darbo saugos taisykių. Prietaisą modifikavus, gamintojas neatsako už su tuo susijusią žalą ir nustoja galioti prietaiso gamintojo garantiją. Šis prietaisas yra skirtas privačioms sodo priežiūros reikmėms.

**DĖMESIO!**

Laikykite nacionalinių grandininų pjūklų naudojimo taisykių! (Darbo sauga, aplinka)

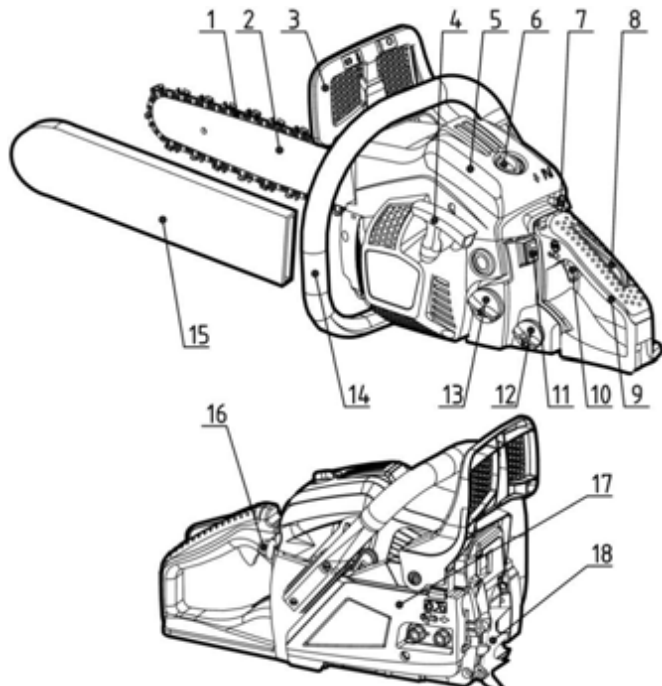
**NURODYMAI**

Net ir prietaisą naudojant pagal paskirtį negalima visiškai garantuoti, kad neliks jokios rizikos galimybės. Prietaiso tipas ir konstrukcija salygoja tokius galimus pavojus:

- salytis su neuždengta pjūklo grandine (pjautiniai sužalojimai);
- staigūs atsitiktiniai pjovimo juostos judesiai (pjautiniai sužalojimai);
- klausos pažeidimas atsisakius nešioti nurodytas klausos organų apsaugos priemones;
- kenksmingų dalelių ir variklio išmetamųjų dujuj įkvėpimas;
- odos salytis su benzинu;
- triukšmas. Tam tikras įrenginio triukšmo lygis yra neišvengiamas. Dirbant viešose vietose dėl triukšmo būtinas leidimas ir, prieikus, dirbtį galima tik tam tikru laiku. Būtina laikytis ramybės laiko ir darbo laikas gali būti apribotas. Operatorius ir greta esantys asmenys privalo nešioti tinkamas klausos organų apsaugos priemones.
- Vibracijos. **Ispėjimas:** faktinis vibracijos dydis grandininio pjūklo darbo metu gali nesutapti su šiame vadove ar gamintojo nurodytu dydžiu. To priežastimi gali būti toliau nurodyti veiksniai, i kurius reikia atsižvelgti prieš darbą ir jo metu:
  - grandininio pjūklo naudojimo nurodymų laikymasis;
  - pjaustomos medžiagos pjaustymo būdas ir apdirbimas;
  - grandininio pjūklo teisingas naudojimas ir tinkama būklė;
  - pjovimo įrankio aštrumas ir būklė;
  - papildomų vibracijai atsparių rankenų sumontavimas ir jų pritvirtinimas prie grandininio pjūklo korpuso.

Jei dirbdami jaučiatės neįprastai ar pastebite, jog pasikeitė rankų odos spalva, padarykite pertrauką ir tinkamai pailskėkite. Dirbant be pertraukų gali atsirasti rankų vibracijos sindromas.

## DALIŲ IŠDĖSTYMAS



1	Pjovimo grandinė	10	Akceleratoriaus gaidukas
2	Pjovimo juosta (kardas)	11	Variklio jungiklis
3	Priekinė rankų apsauga	12	Alyvos bakelis
4	Starterio rankena	13	Degalų bakelis
5	Oro filtro dangtelis	14	Priekinė rankena
6	Fiksavimo veržlė	15	Pjovimo juostos apsauginis gaubtas
7	Oro filtro dangtelio mygtukas	16	Kuro pompa
8	Akceleratoriaus gaiduko fiksatorius	17	Sankabos gaubtas
9	Galinė rankena	18	Apsauginiai atraminiai dantys

## ANT PRIETAISO ESANTYS SIMBOLIAI

	Perskaitykite ir laikykitės visų įspėjamujų nuorodų.
	Įspėjimas! Atatrankos pavojas. Saugokitės grandininio pjūklo atatrankos ir venkite sąlyčio su pjovimo juostos galu.
	Nedirbkite grandininį pjūklą laikydami viena ranka.
	Grandininį pjūklą visuomet laikykite dviem rankomis.
	Privaloma nešioti tinkamas klausos organų, akių ir galvos apsaugos priemones.
	Prieš pradédami dirbtį su šiuo prietaisu perskaitykite naudojimo instrukciją.
	Dirbdami su šiuo prietaisu visada nešiokite apsaugines ir nuo vibracijos apsaugančias pirštines.
	Dirbdami su grandininiu pjūklu visada nešiokite neslidžius darbinius aulinius.

Saugiam darbui ir saugiai techninei priežiūrai ant prietaiso yra įspausti simboliai. Visuomet paisykite šių nuorodų.

	Degalų mišinio užpildymo jungtis <b>Vieta:</b> bakelio dangtis
	Grandinės alyvos užpildymo jungtis <b>Vieta:</b> alyvos bakelio dangtis
	Variklio jungiklio ijjungimas. Jungiklį nustatykite ties „O“, variklis iš karto išjungiamas. <b>Vieta:</b> galinės rankenos kairėje pusėje
	Oro filtro dangtelio mygtukas. Mygtuką ištraukite – oro filtro dangtelis uždaromas, mygtuką įspauskite – oro filtro dangtelis atidaromas. <b>Vieta:</b> oro filtro dangtelis

	Alyvos siurblio nustatymas. Norėdami grandinės alyvos srautą padidinti, strypą sukite atsuktuvo rodyklės kryptimi iki padėties MAX, norėdami grandinės alyvos srautą sumažinti – strypą sukite iki padėties MIN. <b>Vieta:</b> pavaros mechanizmo apačia
	Žemiau „H“ ženklo esantis varžtas yra skirtas mišinio reguliavimui dirbant didesniu sukimosi greičiu. <b>Vieta:</b> viršuje kairėje ant galinės rankenos
	Žemiau „L“ ženklo esantis varžtas yra skirtas mišinio reguliavimui dirbant mažesniu sukimosi greičiu. <b>Vieta:</b> viršuje kairėje ant galinės rankenos
	Virš „T“ ženklo esantis varžtas yra skirtas tuščiosios eigos sukimosi greičio reguliavimui. <b>Vieta:</b> viršuje kairėje ant galinės rankenos
	Rodo, kuria kryptimi yra atleistas (balta rodyklė) arba jungtas (juoda rodyklė) grandinės stabdys. <b>Vieta:</b> Priekinės dalies kreipiančioji liniuotė
	Rodo, kuria kryptimi yra sumontuota grandinė. <b>Vieta:</b> Priekinės dalies kreipiančioji liniuotė
	Užtikrintas garso lygis: - 112 dB BKS 3835 - 113 dB BKS 4040
	Variklio paleidimas rankiniu būdu

## DARBO SAUGOS NURODYMAI

### ■ Prieš pradedant prietaisui dirbtį

- Prieš pradédami naudotis mūsų gaminiais, prašome atidžiai perskaityti šį vadovą, kad susipažintumėte su prietaisu.
- Grandiniu pjūklu nedirbkite, jei sergate, esate pavargęs, išitempęs ar išgéręs vaistų, kurie kelia nuovargį, ar esate pavartojęs alkoholio ar narkotinių medžiagų.
- Grandiniu pjūklu dirbkite tik gerai ventiliuojoje darbo zonoje. Prietaiso niekuomet neįjunkite ir juo nedirbkite uždarose patalpose ar pastatuose. Išmetamosiose dujose yra pavojingo anglies monoksono.
- Grandiniu pjūklu nedirbkite pučiant stipriam vėjui, esant blogam orui, blogam matomumui arba itin aukštai ar žemai temperatūrai. Visuomet patirkinkite, ar ant medžio nėra nudžiuvusiu šakų, kurios kirtimo metu gali nukristi.
- Nešiokite neslidžius apsauginius batus, prigludusius drabužius bei akių, klausos organų ir galvos apsaugos priemones. Nešiokite nuo vibracijos apsaugančias pirštines. Manoma, kad dėl vibracijos ir šalčio gali atsirasti vadinamas Reino fenomenas, susijęs su dirbančiojo pirštais. Pirštų blyškumas ir tirpimas. Kadangi nežinoma, prie kokių minimalios apkrovos atsiranda šie negalavimai, primygtinai rekomenduojama imtis toliau nurodytu atsargumo priemonių. Būkite šiltai apsirengęs, ypač šiltai laikykite galvą, kaklą, kojas, kulkšnis, rankas ir riešus. Dažniau darykite pertraukas, atkreipkite dėmesį į gerą kraujotaką dėl didelio fizinio rankų krūvio ir nerūkykite. Grandininis pjūklas visada turi būti aštrus ir kruopščiai prižiūrimas kartu su antivibracine sistema. Dėl atšipusios grandinės pailgėja pjovimas, o tokią grandinę suspaudus medienai padidėja rankoms tenkanti vibracijos apkrova. Pjūklas, kurio komponentai yra atsilaisvinę arba vibracijos slopintuvai yra sugedę ar nusidėvėję, vibruoja labiau. Apribokite darbo laiką. Netgi imantis visų šių atsargumo priemonių neįmanoma visiškai išvengti pirštų tirpimo ar riešo kanalo sindromo. Todėl reguliariai arba nuolat dirbant šiuo prietaisu reikia atidžiai sekti rankų ir pirštų būseną. Atsiradus vienam iš aukščiau nurodytų sindromų, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Atsargiai elkitės dirbdami su kuru. Pro šalį prapiltus degalus nuvalykite ir variklį užveskite tik mažiausiai 3 m grandinių pjūklų patraukę nuo degalų užpildymo vietos.
- Zonose, kuriose degalai maišomi, perpilami, ipliami ar sandéliuojami, turi būti pašalinkti bet kokie kibirkščiai ir liepsnos atsiradimo šaltiniai. Dirbdami su degalais ir grandiniu pjūklu nerūkykite.
- Užvesdami variklį ir pjaudami įsitikinkite, kad grandininio pjūklo darbo zonoje nėra žmonių. Darbo zonoje žmonėms ar gyvūnams būti draudžiama. Grandininio pjūklo įjungimo ir darbo metu 10 m atstumu nuo jo neturi būti vaikų, naminių gyvūnų ir pašalinų asmenų.
- Pjauti pradékite tik įsitikinę, kad darbo zona yra tuščia, tvirtai stovite ir galite saugiai išvengti krentančio medžio kamieno.
- Varikliui dirbant, grandininį pjūklą visada tvirtai laikykite abiems rankomis. Grandininio pjūklo rankenos tvirtai apimkite visa sauja.
- Varikliui dirbant venkite kūno dalių prisilietimo prie pjūklo. Prieš užvesdami variklį patirkinkite, ar jis neliečia daikų ar žmonių.
- Grandininį pjūklą neškite tik su išjungtu varikliu, pjovimo juostą ir grandinę nukreipę žemyn ir duslintuvą pasukę tolyn nuo kūno.
- Kiekvieną kartą prieš pradédami dirbtį patirkinkite, ar nenusidėvėjusios, neatslaisvinusios ir nesukeistos vietomis grandininio pjūklo dalys. Sugedusio, blogai sureguliuoto ar ne iki galo arba netvirtai sumontuoto grandininio pjūklo negalima naudoti. Įsitikinkite, kad atleidus greičio reguliatorių grandinė sustoja.
- Išskyrus naudotojo vadove nurodytus atvejus, grandininį pjūklą gali techniškai prižiūrėti tik kvalifikuoti specialistai (pvz., išmontuojant smagratį ar prilaikant jį sankabos išmontavimo metu netinkamais įrankiais gali būti pažeista smagracio konstrukcija ir dėl to jis dirbant gali sugesti).
- Prieš padédami grandininį pjūklą visada išjunkite variklį.
- Ypač atsargiai pjaustykite nedideles šakas ir uglius, nes mažos dalys gali įstrigli grandinėje, o svedžiamos jos gali pataikyti į pjovęjā.

- Pjaudami prispaustą šaką įsitikinkite, kad atpalaiduota ir atšokusi šaka Jūsų nekliudys.
- Rankenos visada turi būti sausos, švarios ir ant jų neturi būti degalų ar degalų mišinio likučių.
- Saugokitės pjūklo atatrankos. Atatranka yra piovimo juostos šoktelėjimas atgal grandinei piovimo juostos gale palietus koks nors daiktą. Atatrankos metu grandininis pjūklas galiapti nekontroliuoja-mas ir sukelti pavojų.
- Transportuodami grandininį pjūklą įsitikinkite, kad ant piovimo juostas yra uždėtas apsauginis gaub-tas. Siekdami išvengti degalų išlejimo, žalos ar sužalojimų, prietaisą transportuokite saugiai pasta-tytą.
- Apsaugos nuo atatrankos priemonės



### DĖMESIO!

Atatranka gali įvykti piovimo juostos galu palietus daiktą arba piovimo metu užstrigus piovimo grandinei.



Piovimo juostos galu palietus daiktą gali įvykti žaibiška reakcija – piovimo juosta sviedžiamama aukštyn ir atgal link piovėjo. Piovimo grandinei užstrigus viršuje ant juostos, piovimo juosta gali greitai šoktelėti atgal link piovėjo. Bet kurios iš šių situacijų metu pjūklas galiapti nekon-troliujamas ir Jūs galite patirti sunkias traumas.

- Nepasikliaukite vien tik sumontuotais apsauginiais pjūklo įtaisais. Dirbdami su grandininiu pjūklu tam tikrų priemonių turite imtis patys, kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų ar sužalojimų darbo metu.



(1) Žinodami, kada gali įvykti atatranka, galite sumažinti ar išvengti netikėtumo. Netikėti įvy-kiai visada yra susiję su nelaimės rizika.



(2) Pjūklą su dirbančiu varikliu tvirtai laikykite abiem rankomis, dešinę ranką laikykite ant galinės rankenos, kairią – ant priekinės rankenos. Rankenas tvirtai ir saugiai apimkite visa sauja. Dėl tvirto suėmimo sumažėja atatrankos pavojus ir galima saugiai valdyti pjūklą. Ran-kenas laikykite tvirtai suėmę ir suėmimo neatpalaiduokite.



(3) Įsitikinkite, kad darbo zonoje nėra kliūčių. Venkite piovimo juostos galu paliesti medžio kamieną, šaką ar kitas kliūties, galinčias pasitaikyti dirbant su pjūklu.



(4) Pjaukite didelėmis variklio apsukomis.



(5) Nedirbkite aukščiau pečių lygio.



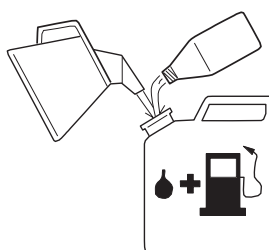
(6) Laikykės grandininio pjūklo gamintojo galandimo ir techninės priežiūros instrukcijų.



(7) Naudokite tik gamintojo nurodytas atsargines piovimo juostas ir grandines arba kitus, identiškus gaminius.

## PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINĖS SUMONTAVIMAS

### DEGALAI IR GRANDINĖS ALYVA



#### ■ DEGALAI

Varikliai tepami specialiai alyva, skirta oru aušinamiems 2-takčiams benziniams varikliams sutepti. Jeigu tokios alyvos negalima gauti, tuomet reikia naudoti alyvą, sumaišytą su antioksidantais, skirtą oru aušinamiems 2-takčiams varikliams sutepti.

#### REKOMENDUOJAMAS MIŠINYS, BENZINAS 40: ALYVA 1

(JASO FC arba ISO EGC oru aušinamiems dvitakčiams varikliams). Šie varikliai yra skirti darbui naudojant bešvinį benziną.



#### DĒMESIO!

**!** Degalai greitai užsidega. Arti degalų nerūkykite ir venkite liepsnos ir kibirkščių.



#### PRANEŠIMAS!

- 1 DEGALAI BE ALYVOS (GRYNAS BENZINAS) – labai greitai stipriai pažeidžia vidines variklio dalis.
- 2 ALYVA 4-TAKČIAMS VARIKLIAIMS arba VANDENIU AUŠINAMI 2-TAKČIAI VARIKLIAI – gali užsiteršti degimo žvakės, užsikimštį išleidimo angos ar sukibti stūmoklio žiedai.

#### ■ DEGALŲ MIŠINIO GAMYBA

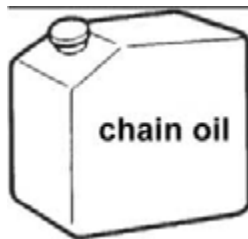
- 1 Sumaišytinus benzino ir alyvos kiekius pamatuokite.
- 2 Į švarų, tinkamą degalų konteinerį įpilkite šiek tiek benzino.
- 3 Tada supilkite visą alyvą ir gerai išmaišykite.
- 4 Supilkite likusį benziną ir mažiausiai vieną minutę maišykite.
- 5 Konteinerio išorėje aiškiai pažymėkite, kad nesumaišytumėte su benzинu ar kitais konteineriais.

#### ■ GRANDINĖS ALYVA

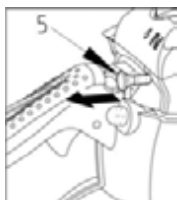
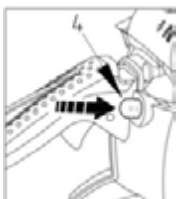
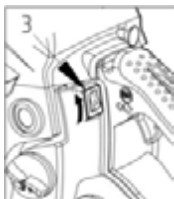
Ištisus metus reikia naudoti specialią grandinės alyvą.



Nenaudokite senos ar perdirbtos alyvos, galinčios sugadinti alyvos siurblį.



## VALDYMAS

**VARIKLIJO JUNGIMAS**

- 1 Atsukite ir nuimkite degalų ir alyvos bakelio dangtelį. Dangtelį padékite nedulkėtoje vietoje.
  - 2 Į prietaisą pripilkite degalų ir 80 % alyvos bakelio pripildykite grandinės alyva.
  - 3 Vėl užsukite degalų ir alyvos bakelio dangčių ir nuvalykite galimai pro šalį prapiltus degalus.
  - 4 Jungiklį pasukite į padėtį „I“.
  - 5 Kuro pompą spauskite tol, kol į pompą pritekés degalų.
- |  |   |
|--|---|
| (1) Alyva<br>(2) Degalai<br>(3) Variklio jungiklis | (4) Kuro pompa<br>(5) Oro filtro dangtelio mygtukas |
|--|---|
- 6 Ištraukite oro filtro dangtelio mygtuką. Oro filtro dangtelis uždaromas, o akceleratoriaus gaidukas nustatomas į pradinę padėtį.



Naujo paleidimo metu iš karto išjungus variklį. Atidarykite oro filtro dangtelį.



Ištrauktas oro filtro dangtelio mygtukas į darbinę padėtį negrīžta, netgi paspaudus akceleratoriaus gaiduką ar pirmu įspaudu mygtuką. Jei oro filtro dangtelio mygtuką reikia grąžinti į darbinę padėtį, reikia spausti akceleratoriaus gaiduką.

- 1 Norédami įjungti grandinės stabdį, į priekį spauskite priekinės rankenos apsauginį gaubtą.
- 1 Pjūklą tvirtai laikykite padėtą ant žemės ir stipriai traukite starterio virvelę.
- 1 Vos tik įjungę degimą spauskite akceleratoriaus gaiduką, kad oro filtro dangtelio mygtukas grīžtų į darbinę padėtį, ir starterio rankenėle užveskite variklį.
- 2 Norédami atleisti grandinės stabdį, aukštyn link rankenos traukite priekinės rankenos apsauginį gaubtą. Tuomet šiek tiek patraukę akceleratoriaus gaiduką palikite variklį dirbtį, kad jis išiltų.

**DĖMESIO!**

Prieš užvesdamis variklį patikrinkite, ar jis neliečia daiktų ar žmonių. Kiekvieną kartą prieš įjungdami įsitikinkite, kad įjungtas grandinės stabdys.

**■ ALYVOS TIEKIMO PATIKRINIMAS**

Įjungę variklį leiskite grandinei dirbtį vidutiniu greičiu ir patikrinkite, ar grandinės alyvos purškiama taip, kaip parodyta paveikslelyje. Grandinės alyvos srautą galima reguliuoti atsuktuvu, kuris kišamas į skydė, esančią sankabos pusėje, apačioje. Grandinės alyvos srautą su-reguliuokite atsižvelgdami į darbo sąlygas.

- (1)** Grandinės alyvos srauto reguliavimo velenėlis  
Velenėlio sukimas prieš laikrodžio rodyklę – alyvos srauto padidinimas.  
Velenėlio sukimas pagal laikrodžio rodyklę – alyvos srauto sumažinimas.

**PRANEŠIMAS!**

Pasibaigus degalamams, alyvos bakelis turėtų būti pustuštis. Pildant degalus taip pat reikia pripildyti ir alyvos bakelį.

**■ SANKABOS VEIKIMO PATIKRA**

Kiekvieną kartą prieš pradedant dirbtį būtina patikrinti, ar grandininiam pjūklui dirbant tuščiaja eiga nejudą grandinė.

**DĒMESIO!**

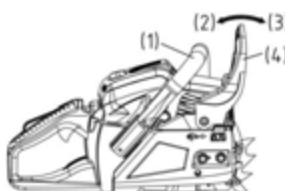
Dirbdami grandininį pjūklą tvirtai laikykite abiem rankomis, kairiaja ranka paėmė už priekinės, dešiniaja ranka – už galinės rankenos, nors pjovėjas būtų ir kairiarankis.

**■ GRANDINĖS STABDYS**

Grandinės stabdys iš karto sustabdo grandinę įvykus grandininio pjūklo atatrankai.

Paprastai stabdys automatiškai įjungiamas iš inercijos. Ji taip pat galima įjungti rankiniu būdu – stabdžio svirtelė (priekinė rankenos apsauga) spaudžiama į priekį. Įjungus stabdį, iš stabdžio svirtelės pagrindo išstumiamas baltas kūgis. (1) Priekinė rankena (2) Atleisti (3) Stabdys (4) Priekinė rankenos apsauga

Norint stabdį atleisti, priekinę rankenos apsaugą reikia aukštyn link priekinės rankenos traukti tol, kol pasigirs trakštelėjimas.





### DĒMESIO!

Suveikus stabdžiu atleiskite akceleratoriaus gaiduką, kad sumažintumėte variklio sukimosi greitį. Ilgiau padirbus su užstrauktu stabdžiu, jkaista sankaba ir dėl to galimi gedimai.

Nepriekaištingą stabdžio veikimą reikia tikrinti kas dieną.

#### Patikrinimas vykdomas taip:

- 1) išjunkite variklį;
- 2) grandininių pjūklų laikykite horizontalioje padėtyje, paleiskite priekinę rankeną, pjovimo juostos galu palieskite kelmą ar malką ir patirkinkite, ar suveikia stabdys. Stabdymo stiprumas priklauso nuo pjovimo juostos dydžio. Jeigu stabdys nesuveikia, kreipkitės į mūsų prekybininko klientų aptarnavimo tarnybą.

### ■ KARBIURATORIAUS APSAUGA NUO UŽŠALIMO

Jei grandiniui pjūklui bus dirbama esant 0–5 °C temperatūrai ir didelai oro drėgmėi, karbiuratorius gali atsirasti ledo; dėl to gali sumažėti variklio galingumas arba sutriki sklandumas jo darbas.

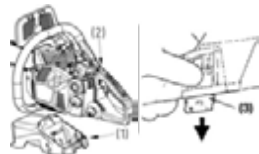
(1) Cilindro gaubtas (2) Saulės simbolis (3) Sniego simbolis  
  
 (a) (1)  
 (2)  
 (b) (1)  
 (3)

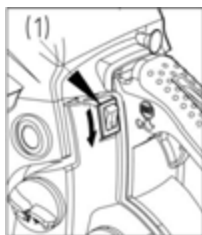
Šiame prietaise cilindro gaubto dešinėje yra numatyta vėdinimo sklendė, per kurią į variklį galima paduoti šilto oro ir taip išvengti užšalimo. Esant normaliomis sąlygomis, variklį reikia naudoti įprastiniu režimu, t. y. paliekant pristatymo metu nustatytą darbo režimą.

Tačiau jei kylą užšalimo pavojus, prieš pradedant dirbti reikia nustatyti apsaugos nuo užšalimo režimą. Jei temperatūrai pakilus pjūklas ir toliau naudojamas apsaugos nuo užšalimo režimu, būti pažeista variklio užvedimo funkcija arba variklio darbas įprastinėmis apsukomis; todėl vos tik dingus užšalimo pavojui būtina atstatyti įprastinį režimą.

### ■ DARBO REŽIMO PERJUNGIMAS

- (1) Cilindro gaubtas
  - (2) Oro filtro dangtelio mygtukas
  - (3) Nuo užšalimo saugantis dangtelis
- 1 Variklį išjunkite variklio jungikliu.
  - 2 Nuimkite oro filtro dangtelį ir išimkite oro filtra, tada nuo cilindro gaubto nuimkite oro filtro dangtelio mygtuką.
  - 3 Atsukite cilindro gaubto atraminius varžtus (t. y. tris varžtus gaubto viduje ir vieną varžtą gaubto išorėje) ir nuimkite cilindro gaubtą.
  - 4 Cilindro gaubto dešinėje pirštu žemyn paspauskite nuo užšalimo saugantį dangtelį ir ji nuimkite.
  - 5 Nuo užšalimo saugantį dangtelį nustatykite taip, kad sniego simbolis būtų nukreiptas aukštyn; tada dangtelį vėl įstatykite į cilindro gaubtą.
  - 6 Vėl sumontuokite cilindro gaubtą ir teisingai uždékite visas kitas dalis.





## ■ VARIKLO IŠJUNGIMAS

- 1 Atleiskite akceleratoriaus gaiduką ir leiskite varikliui kelias minutes dirbtį tuščiaja eiga.
  - 2 Jungiklį nustatykite ties „O“ (STOP).
- (1) Variklio jungiklis

## PJOVIMAS



### DĖMESIO!

Prieš pradedant dirbt reikia perskaityti skyrių „Darbo saugos nurodymai“; pjūklą pirmiausia reikyt išbandyti ant paprastų rąstų. Tokiu būdu Jums būtų lengviau suprasti prietaiso veikimo principą.

Visada laikykites saugos instrukcijų, galinčių, prieikus, apriboti grandinio pjūklo naudojimą.

Visuomet laikykites saugos instrukcijų. Grandininiu pjūklu galima pjauti tik medieną. Grandininiu pjūklu apdirbtį kitų žaliavų negalima. Apdirbant kitas žaliavas gali būti kitokia vibracija ir kitoks atatranksos pavojus, todėl nepavykti laikytis saugos instrukcijų. Nenaudokite grandinilio pjūklo kaip įrankio daiktams pakelti, pajudinti ar atskirti. Netvirtinkite jo ant fiksuočių stovų. Įrankių ar kitų prietaisų, neatitinkančių gamintojo nurodymų, negalima jungti prie galios tiekimo veleno.

Pjaunant negalima pjūklo spausti su jėga. Dirbant visu greičiu tereikia tik šiek tiek spausti.

Kiekvieną kartą prieš pradēdami dirbt, kas kartą pjūkliui nukritus ar jvykus kitokiems nelaimingiems atsitikimams patikrinkite, ar pjūklas nepažeistas.

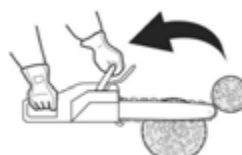
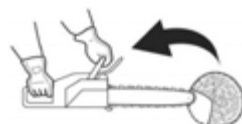
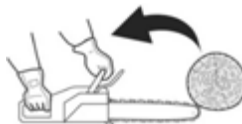
Jei padidinamos variklio apsukas esant įstrigusiai grandinei, gali sugesti sankaba. Pjovimo metu užstrigusios pjovimo grandinės nebandykite ištakuti jėga; pjūviui atidaryti naudokite pleištą ar svertą.

### ■ Apsauga nuo atatrankos

Pjūklyra sumontuotas grandinės stabdys, sustabdantis grandinę įprastinio darbo metu jvykus atatrankai. Grandinės stabdžio veikimą reikia patikrinti kiekvieną kartą prieš pradedant dirbt; pjūklą 1 ar 2 sekundes paleiskite dirbt visu greičiu ir į priekį stumkite priekinę ranką apsaugą. Grandinė turi sustoti iš karto, o variklis toliau veikia visomis apsukomis. Jei grandinė sustoja pavėluotai ar visai nesustoja, tuomet prieš pradedant dirbt reikia pakeisti stabdymo juostą ir sankabos būgnelių.

Itin svarbu kiekvieną kartą prieš pradedant dirbt pjūklu patikrinti, ar pjūklas tinkamai veikia ir ar grandinė yra pakankamai aštri, kad būtų galima kontroliuoti atatranksos keliama pavojų. Dėl apsaugos įtaisų nuėmimo, netinkamos techninės priežiūros ar neteisingai pakeistos pjovimo juostos ar grandinės galima patirti rimtas traumas jvykus pjūklo atatrankai.

### ■ Kirtimas



- Kirtimo kryptį reikia pasirinkti priklausomai nuo vėjo, medžio palinkimo, sunkių šakų vietos, tolimesnių darbų po kirtimo ir kitų veiksnių.
- Užtirkinkite, kad aplink medži nieko nebūtų ir tvirtai atsistokite bei užtirkinkite saugų atsitraukimo kelią.
- Kirtimo pusėje ipjaukite trečdalį medžio kamieno.
- Kitoje kryptinės pjovos pusėje šiek tiek aukščiau pagrindinės pjovos linijos padarykite nuvertimo prapjovą.



#### DĖMESIO!

Kirtimo metu reikia įspėti galimai greta esančius darbininkus apie pavojų.

- (A) Kryptinė pjova
- (B) Nuvertimo prapjova



#### Rąstų ir šakų pjovimas

#### DĖMESIO!

- Visada užtirkinkite saugią stovėseną ir atkreipkite dėmesį į medžio stabilumą.
- Ivertinkite tai, kad nuvertas medis gali riedėti.
- Norédami išvengti pjuklo atatrankos, perskaitykite skyriuje „Darbo saugos nurodymai“ esančias instrukcijas. Prieš pradėdami dirbtį patikrinkite lenkimo jėgos medžio kamiene kryptį, kurį norite supjaustyti į rąstus. Baikite pjauti visada lenkimo krypciai priešingoje pusėje, kad pjovimo juosta pjūvyje neužstrigtų.



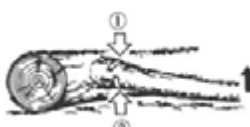
#### Neparemtu medžio kamieno pjovimas

Kamieną perpjaukite iki pusės, tuomet ji apverskite ir pjūvį užbaikite iš kitos pusės.



#### Paremtu medžio kamieno pjovimas

Aukščiau paveikslėlyje parodytoje A zonoje trečdalį kamieno perpjaukite iš apačios į viršų ir tada likusią kamieno dalį perpjaukite iš viršaus į apačią. B zonoje trečdalį kamieno perpjaukite iš viršaus į apačią ir tada likusią dalį iš apačios į viršų.

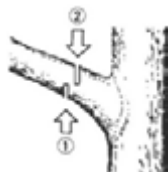


#### Nuversto medžio šakų pjovimas

Pirmiausiai patikrinkite šakos lenkimo kryptį. Tada suspaustoje pusėje padarykite plokščią pjūvį, kad šaka neplyštų. Šaką perpjaukite iš suspaudimo pusės.

#### DĖMESIO!

Nepamirškite, kad perpjauta šaka gali šoktelėti atgal.



### ■ Genėjimas

Pirmiausiai pjaukite iš apačios į viršų, tada nuo viršūnės žemyn.



### DÉMESIO!

- 1 Tvirtai stovékite arba naudokités kopėciomis.
- 2 Nedirbkite, jei gerai nepasiekiate, nes tai nesaugu.
- 3 Nedirbkite aukščiau pečių lygio.
- 4 Pjūklą visada laikykite abiem rankomis.



### DÉMESIO!

Pjaustant rastus visada reikia pritvirtinti apsauginius atraminius dantis. Galinės rankenos pagalba atraminiai dantys spaudžiami į kamieną. Tada priekinę rankeną spauskite pjūvio linijos kryptimi. Dantys, priklausomai nuo aplinkybių, tolimesnio pjovimo metu naudojami kaip kreiptuvai. Apsauginių atraminių dantų naudojimas pjaunant medžius ir storas šakas labiau Jus apsaugo, palengvina darbą ir sumažina vibracijos apkrovą.

Tarp pjaustomos medžiagos ir grandininio pjūklo atsiradus kliūtimis, pjūklą reikia išjungti. Palaukite, kol jis iki galio išsijungs. Mūvėkite apsaugines pirštines ir pašalinkite kliūtį. Prireikus nuimti grandinę, laikykiteis atitinkamame grandinės sumontavimo skyriuje nurodytų instrukcijų. Nuvalytą ir iš naujo sumontuotą grandinę reikia išbandyti. Atsiradus vibracijai ar mechaniniam triukšmui, darbą grandininiu pjūklu nutraukite ir kreipkitės į savo prekybininką.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA



### DÉMESIO!

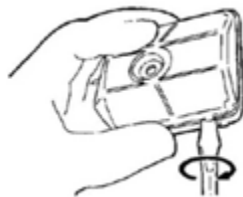
Prieš kiekvieną prietaiso valymą, patikrą ar remontą reikia užtikrinti, kad būtų išjungtas ir atvésintas variklis. Norédami išvengti netycinio degimo įjungimo, atjunkite degimo žvakę.

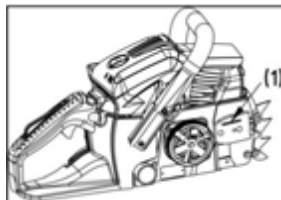
Laikykiteis reguliarios techninės priežiūros, paruošiamųjų darbų prieš darbą ir kasdienių techninės priežiūros darbų instrukcijų. Dėl netinkamos techninės priežiūros prietaisas gali atsirasti rimti prietaiso gedimai.

### Priežiūra baigus dirbtį

#### 1. Oro filtras

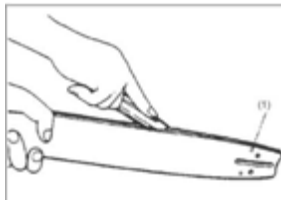
Dulkės nuo filtro paviršiaus nuvalomos filtrą padaužant į kietą paviršių. Norint išvalyti filtro audinį, reikia atskirti abi jo dalis ir audinį išvalyti šepteliu. Jei naudojamas suslėgtas oras, visada reikia pūsti iš vidaus į išorę. Abi filtro dalys sudedamos pradedant spausti nuo krašto iki aiškus trakstelėjimo.





## 2. Alyvos jungtis

Nuimkite pjovimo juostą ir patikrinkite, ar alyvos jungtis yra švari.  
(1) Alyvos jungtis



## 3. Pjovimo juosta (kardas)

Nuémus pjovimo juostą iš griovelio ir alyvos jungties išvalykite pjuvėnas.

Per tepalo jungti pjovimo juostos gale sutepkite grandinės žvaigždutę.

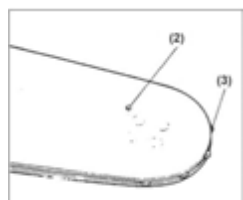
(1) Alyvos jungtis

(2) Tepalo jungtis

(3) Žvaigždutė

## 4. Kita

Patikrinkite, ar iš prietaiso nebėga degalai ir néra atsilaisvinusių dalių ir ar nepažeistos didesnės dalys, ypač rankenų sandarikliai ir pjovimo juostos laikiklis. Pažeidimus reikia pašalinti iki sekančio grandininio pjūklo naudojimo.



## ■ Reguliарūs techninės priežiūros darbai

### 1. Cilindro briaunos

Dėl tarp cilindro briaunu susikaupusių dulkių gali perkaisti variklis. Reguliariai tikrinkite ir valykite cilindro briaunas; norédami tai padaryti turite nuimti oro filtrą ir cilindro gaubtą. Uždėdami cilindro gaubtą įsitikinkite, kad jungiklių laidai ir jvorės įdėti teisingai.



### 2. Degalų filtras

(a) Vielinui kabliu iš užpildymo antgalio ištraukite filtrą.

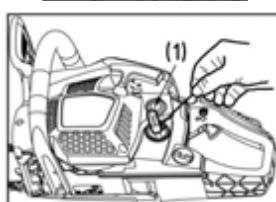
(1) Degalų filtras

(b) Filtrą išardykyte ir nuplaukite arba pakeiskite.



#### DĖMESIO!

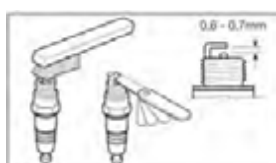
- Išémę filtrą, siurbimo vamzdžio galą prilaikykite replėmis.
- Įdėdami filtrą užtikrinkite, kad į siurbimo vamzdį nepatektų filtro plausų ar dulkių.

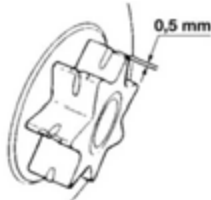


### 3. Uždegimo žvakė

Elektrodus nuvalykite vieliniu šepečiu ir, prireikus, vėl nustatykite 0,65 mm tarpą.

Uždegimo žvakės tipas: NHSP LD L8RTF arba CHAMPION RCJ7Y, arba NGK BPMR7A



**4. Žvaigždutė**

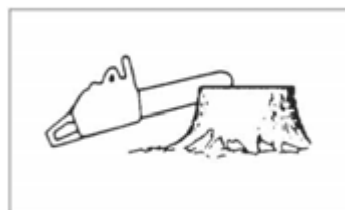
Patikrinkite, ar nerā jtrūkimų ir didelio nusidėvėjimo, dėl ko galėtų sugeisti grandinės pavara. Labai nusidėvėjusių žvaigždutę pakeiskite. Niekada nedėkite naujos grandinės ant nusidėvėjusios žvaigždutės arba nusidėvėjusios grandinės ant naujos žvaigždutės.

**5. Priekinis ir galinis amortizatoriai**

Amortizatorių pakeiskite, jei priklijuota dalis yra atsilupusi arba guminė dalis sutrūkinėjusi. Amortizatorių pakeiskite, jei atraminis varžtas liečiasi su galinio amortizatoriaus metalinės dalies vidine puse ir padidėjo metalinės dalies tarpas.

**DÉMESIO!**

Naudokite tik šiame vadove nurodytas atsargines dalis. Naudojant kitas dalis galima patirti rintas traumas.

**PJOVIMO GRANDINĖS IR JUOSTOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA****■ Pjovimo grandinė****DÉMESIO!**

Sklandū, saugū darbą užtikrina aštrūs grandinės nareliai.

**Juos galästi reikia, kai:**

- pjovenos tampa smulkios, pudros formos;
- pjöklui įleisti reikia daugiau jėgos;
- netiesi pjūvio linija;
- padidėja vibracija;
- padidėja degalų sąnaudos.

**Grandinės narelių nustatymo instrukcijos:****DÉMESIO!**

mūvėkite apsaugines pirštines.

**Prieš galantand:**

- įsitikinkite, kad pjovimo grandinė užfiksuota;
- įsitikinkite, kad variklis išjungtas;
- grandinei galästi naudokite tinkamo dydžio apvalią dildę.

**Grandinės tipas:**

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

Dildės dydis: 5/32" (4,0 mm), skirta 91P. Dildę uždékite ant grandinės narelį ir spauskite tiesiai į priekį. Dildę laikykite parodyta padėtimi.

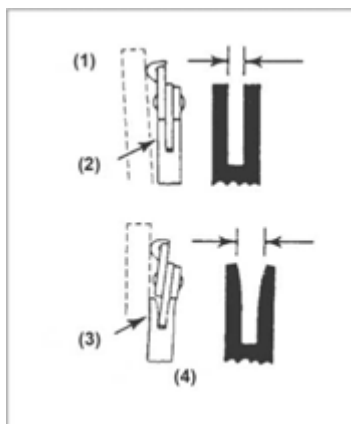
Pagalandę kiekvieną narelį, patikrinkite jų gyli, ir, kaip parodyta paveikslėlyje, galaskite tol, kol pasieksite teisingą matmenį.

**DĖMESIO!**

Siekiant sumažinti atatrankos ar įtempimo diržo trūkimo pavojų, priekinis kraštas turi būti užapvalintas.

Užtikrinkite, kad visi grandinės nareliai būtų vienodo ilgio ir vienodų kampų, kaip parodyta paveikslėlyje.

Gran-dinės tipas	Dildės skersmuo	Galvutės kampus	Apatinio pjūvio kampus	Galvutės nu-olydžio kam-pas ( $55^\circ$ )	Gylio matmuo
	Įrankio pasu-kimo kampus	Įrankio nuolydžio kampus	Šoninis kampus		
91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"
Gylio matmuo				Dildė	

**Pjovimo juosta (kardas)**

- Pjovimo juostą retkarčiais apsukite, taip ji tolygiai dėvėsis.
- Pjovimo juosta visada turi būti keturkampė. Ti-krinkite pjovimo juostos nusidėvėjimą. Prie juostos ir grandinės narelio išorinės pusės pridėkite liniuotę. Jei tarp abiejų taškų nustatomas atstumas, juosta yra geros būklės. Priešingu atveju juosta būna nusidėvėjusi. Tuomet ją reikia remontuoti arba pakeisti.

(1) Liniuotė (2) Atstumas (3) Atstumo (4) Grandinė  
nėra palinkusi

**DĖMESIO!**

Lentelėje pateikiamas visų galimų pjovimo juostos ir grandinės kombinacijų sąrašas; kiekvienam grandininiam pjūklui nurodomos tinkamos kombinacijos, pažymėtos „\*“.

Žingsnis	Pjovimo juosta (kardas)			Grandinė	Grandinio pjūklo modelis	
Colis	Ilgis collais / cm	Griovelio plotis collais / cm	Kodas	Kodas	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14" / 35 cm	0,050" / 1,3 mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16" / 40 cm	0,050" / 1,3 mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

Keičiant galima naudoti tik aukščiau nurodytas pjovimo juostas ir grandines. Naudojant neleistiną kombinaciją kyla rimtų traumų ir prietaiso sugadinimo pavojus.

**SANDĒLIAVIMAS**

- 1 Ištuštinkite degalų bakelį ir variklį palikite dirbtį tol, kol jis sunaudos degalų likutį.
- 2 Ištuštinkite alyvos bakelį.
- 3 Grandininių pjūklų nuvalykite.
- 4 Prietaisą laikykite sausoje, vaikams neprieinamoje vietoje.

**ATLIEKŲ ŠALINIMAS IR APLINKOSAUGA**

Grandinės alyvos ar 2-takčių variklių mišinio likučių negalima pliti į nuotekas, kanalizaciją ar dirvožemį; privaloma pasirūpinti jų tinkamu ir aplinkai saugiu utilizavimu, pvz., kreipiantis į pavojingų medžiagų surinkimo įmonę ar užkasant.

Jei Jūsų prietaisais kada nors taps nenaudojamu arba Jums jo neberekės, neišmeskite jo kartu su savo buitinėmis atliekomis, bet pašalinkite jų laikydamiesi galiojančių aplinkosaugos nuostatų. Iki galo ištuštinkite alyvos / tepalo ir degalų bakelius ir galimus likučius pašalinkite per pavojingų medžiagų surinkimo įmonę ar užkasant. Prietaisą utilizuokite patys jį perduodami į atitinkamą surinkimo ar perdirbimo įmonę.

Čia metalinės dalys atskiriamos nuo plastikinių ir perdirbamos. Informacijos apie medžiagų ir prietaisų utilizavimą Jums suteiks vietinės įstaigos.

## GEDIMŲ PAIEŠKOS INSTRUKCIJA

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMO BŪDAS
1) Sunkumai užvedant  <b>DĖMESIO!</b> Patikrinkite, ar neįjungta apsaugos nuo ledo sistema.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Patikrinkite, ar degaluose nėra vandens ir netinkamų mišinio sudėtinių dalių</li> <li>■ Patikrinkite, ar variklis „neužvindytas“</li> <li>■ Patikrinkite degimą</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pakeiskite tinkamais degalais</li> <li>■ Išimkite ir išdžiovinkite uždegimo žvakę</li> <li>■ Tuomet iš naujo patraukite starterį be oro filtro dangtelio</li> <li>■ Pakeiskite uždegimo žvakę</li> </ul>
2) Mažas galingumas / blogas pagreitis / grubi tuščioji eiga	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Patikrinkite, ar degaluose nėra vandens ir netinkamų mišinio sudėtinių dalių</li> <li>■ Patikrinkite, ar švarūs oro ir degalų filtrai</li> <li>■ Patikrinkite karbiuratoriaus nustatymą</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pakeiskite tinkamais degalais</li> <li>■ Išvalykite</li> <li>■ Iš naujo nustatykite adatas</li> </ul>
3) Netrykšta alyva	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Patikrinkite alyvos kokybę</li> <li>■ Patikrinkite, ar švarūs alyvos kanalai ir jungtys</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pakeiskite</li> <li>■ Išvalykite</li> </ul>

Jeigu manote, kad reikia atliliki kitus prietaiso techninės priežiūros darbus, kreipkitės į įgaliotą klientų aptarnavimo skyrių Jūsų vietovėje.

**TECHNINIAI DUOMENYS**

Modelis	<b>BKS 3835</b>	<b>BKS 4040</b>
Prekės Nr.	113 185	113 186
Darbinis tūris	37.2 cc	40.1 cc
Maks. variklio galingumas	1.2kW	1.5kW
Ilgis Pjovimo juosta (OREGON)	35 cm 140SDEA041	40 cm 160SDEA041
Naudojamas pjūklo ilgis	33 cm	37 cm
Pjovimo grandinė (OREGON)	91P053X	91P057X
Peilio storis	1.27 mm	1.27 mm
Žvaigždutės žingsnis	3/8	3/8
Pavaros krumplių skaičius	6z /6T	6z /6T
Grandinės stabdys	taip	taip
Tuščiosios eigos sukimosi greitis	3100 ± 300 r/min.	3100 ± 300 r/min.
Didžiausias sukimosi greitis (su pjovimo įrankiu)	11000 r/min.	11000 r/min.
Maks. grandinės greitis	21 m/s	21 m/s
Degalų bakelio talpa	390 ml	390ml
Grandinės alyvos bakelio talpa	210 ml	210 ml
Degalų mišinio santykis	40:1	40:1
Grynasis svoris be grandinės ir pjovimo juostos, su tuščiais bakeliais	4,6 kg	4,6 kg
Degalų sąnaudos prie maks. variklio galingumo	450 g/KWh	450 g/KWh
Garso galia L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108.4 dB(A)	110.1 dB(A)
Garso slėgio lygis L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	97.6 dB(A)	99.5 dB(A)
Maks. vibracijos pagreitis a <sub>vhw</sub> (K=1.5)		
Priekinė rankena	6.2 m/s <sup>2</sup>	8.5 m/s <sup>2</sup>
Galinė rankena	11.3 m/s <sup>2</sup>	9.0 m/s <sup>2</sup>
Užtikrinta garso galia L <sub>WA</sub> (2000/14/EB +2005/88/EB)	112 dB(A)	113 dB(A)

## GARANTIJA

Medžiagų defektus arba gamintojo klaidas mes pašaliname, kol nepasibaigė numatytais garantinius laikotarpis. Jums pasirinkus atliekame prietaiso remontą arba pakeičiame jį kitu. Garantinis laikotarpis nustatomas pagal teisés aktus tos šalies, kurioje nupirktas prietaisas.

Mūsų garantiniai įsipareigojimai galioja kai:

- prietaisas naudojamas pagal paskirtį
- laikomasi eksplotacijos instrukcijos
- naudojamos originalios atsarginės dalys

Garantija prarandama kai:

- bandoma savarankiškai remontuoti prietaisą
- atlikti techniniai prietaiso pakeitimai
- naudojama ne pagal paskirtį (pvz., naudojama pramonėje ar komunaliniame užkyje)

I garantinius įsipareigojimus neįtrauktą

- ižbrėžimai, kurie atsiranda eksplotacijos metu
- greitai nusidėvinčios dalys, kurios atsarginių dalių specifikacijoje pažymėtos rėmeliuose [xxx xxx (x)]
- vidaus degimo varikliai. Jiems galioja atskiro atitinkamo variklio gamintojo garantinės sąlygos

Garantija pradedama skaičiuoti nuo tada, kai prietaisą įsigyja pirmasis galutinis vartotojas. Tai patvirtinta data ant originalaus pardavimo kvito. Esant garantiniams įvykiui kreipkitės su garantiniu dokumentu į pardavimo vietą arba į kitą įgaliotą klientų aptarnavimo vietą. Šie garantiniai įsipareigojimai neatšaukia teisėtus pirkėjo reikalavimus pardavėjui.

## ES ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Šiuo mes pareiškiam, kad šis produktas buvo sukurtas, suprojektuotas ir pagamintas laikantis harmonizuotų ES-direktyvų, ES saugos instrukcijų ir gaminiu taikytinu standartu.

Produktas	Gamintojas	Atstovas
Grandininio pjūklo	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
Serijos Nr.	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kötz	D-89359 Kötz
Tipas	ES direktyvos	Harmonizuotos normos
BKS 3835	2006/42/EC	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EC	EN ISO 14982:2009
Pastovaus triukšmo lygis išmatuotas / garantuojamas	2005/88/EC	EN ISO 22868:2011
BKS 3835 - 108/112 dB(A)	2004/108/EC	
BKS 4040 - 110/113 dB(A)		
Tipo tyrimas pagal GSPG §4 BM	Atitikties direktyva	
1027 MSR	2000 /14 / EG Anhang V	
BKS 3835: 14SHW0117-01(GS) 14SHW0118-01 (CE)	Notifikuotoji įstaiga	Kötz, 29.11.2013
BKS 4040: 14SHW0120-01(GS) 14SHW0121-01 (CE)	Intertek Deutschland GmbH Stangenstr. 1 70771 Leinfelden-Echterdingen	 Wolfgang Hergeth Generalinis direktorius

## ORIĢINĀLĀS EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJAS TULKOJUMS

### Satura rādītājs

Mērķim atbilstoša / neatbilstoša izmantošana.....	378
Norādījumi.....	378
Detaļu izvietojums.....	379
Simboli uz ierīces.....	379
Ekspluatācijas drošības norādījumi.....	382
Sliedes un zāga kēdes montāža.....	384
Degviela un kēdes eļļa.....	384
Vadība.....	385
Zāģēšana.....	388
Apkope.....	390
Zāga kēdes un sliedes apkope.....	392
Uzglabāšana.....	394
Atkritumu utilizācija un vides aizsardzība.....	394
Klūdu meklēšanas instrukcija.....	395
Tehniskie dati.....	396
Garantija.....	397
<b>EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA.....</b>	<b>397</b>



#### **UZMANĪBU!**

Pirms mūsu produktu izmantošanas lūdzam rūpīgi izlasīt šo lietošanas instrukciju, lai iepazītos ar ierīci.

Uzglabājiet šo lietošanas instrukciju viegli pieejamā vietā.



#### **UZMANĪBU!**

Ar attiecīgu simbolu apzīmēti brīdinājuma norādījumi šajā lietošanas instrukcijā norāda uz kri-tiskiem punktiem, kas ir jāņem vērā, lai izvairītos no traumu gūšanas; izlasiet šos norādījumus rūpīgi un nemiņiet tos vērā ierīces ekspluatācijas laikā.



#### **UZMANĪBU!**

Šis simbols apzīmē norādījumus, ka ir jāievēro, lai izvairītos no negadījumiem, kas var izraisīt traumas vai pat nāvi.



#### **UZMANĪBU!**

Šis simbols apzīmē norādījumus, ka ir jāievēro, lai izvairītos no mehāniskiem traucējumiem, atteikumiem vai bojājumiem.



#### **UZMANĪBU!**

Izlasiet šos norādījumus uzmanīgi, pirms sāciet strādāt ar zāgi un uzglabājiet tos viegli pieejamā vietā.

Rūpīgi izlasiet norādījumus. Iepazīstieties ar vadības elementiem, lai spētu ierīci vadīt droši. Uzglabājiet šo lietošanas instrukciju kopā ar motorzāgi.

**UZMANĪBU!**

Dzirdes bojājumu risks!

Normālos ekspluatācijas apstākļos šīs ierīces lietotājs var būt pakļauts 80 dB(A) vai pat augstākam trokšņu līmenim.

Motorzāģis ar labo roku ir jāsatver aiz aizmugurējā roktura un kreiso roku aiz priekšējā roktura.

**UZMANĪBU!**

Dzirdes aizsarglīdzekļi!

Strādājot ar ierīci ir jāievēro vietējie noteikumi.

## **MĒRKIM ATBILSTOŠA / NEATBILSTOŠA IZMANTOŠANA**

Motorzāģis ir paredzēts koku gāzšanai, apzāģēšanai un zaru zāģēšanai, atkarībā no paredzētā zāģēšanas garuma. Motorzāģi drīkst izmantot tikai strādājot ar koksni. Motorzāģa izmantošanas laikā ir jāvalkā pietiekami personīgie aizsardzības līdzekļi. Jebkāds cits pielietojums, piem., profesionāla koku kopšana, atrodoties kokā, ir pilnībā izslēgts. Par bojājumiem vai traumām, kuru iemeslis ir apiešanās ar ierīci klūdas, atbildību nes tās izmantotājs/vadītājs, nevis izgatavotājs. Šai ierīcei drīkst izmantot tikai lietošanas instrukcijā norādītās zāģa kēžu un sliežu kombinācijas. Mērkim atbilstošai lietošanai ietilpst arī lietošanas instrukcijā minēto drošības, kā arī lietošanas norādījumu ievērošana. Katrai personai, kas strādā ar ierīci, ir jāiepazīstas ar to un jāapzinās iespējamie riski. Turklat, obligāti ir jāievēro spēkā esošie darba drošības noteikumi. Ir jāievēro arī darba medicīnas un darba aizsarglīdzekļu noteikumi. Ja tiek veiktas ierīces pārbūves, zūd jebkāda izgatavotāja atbildība par šīs pārbūves izraisītajiem bojājumiem, kā arī ražotāja garantija ierīcei. Šī ierīce ir paredzēta privātai dārza kopšanai.

**BRĪDINĀJUMS!**

Lūdzu ievērojet nacionālos motorzāģu izmantošanas noteikumus! (Darba aizsardzība, apkārtējā vide)

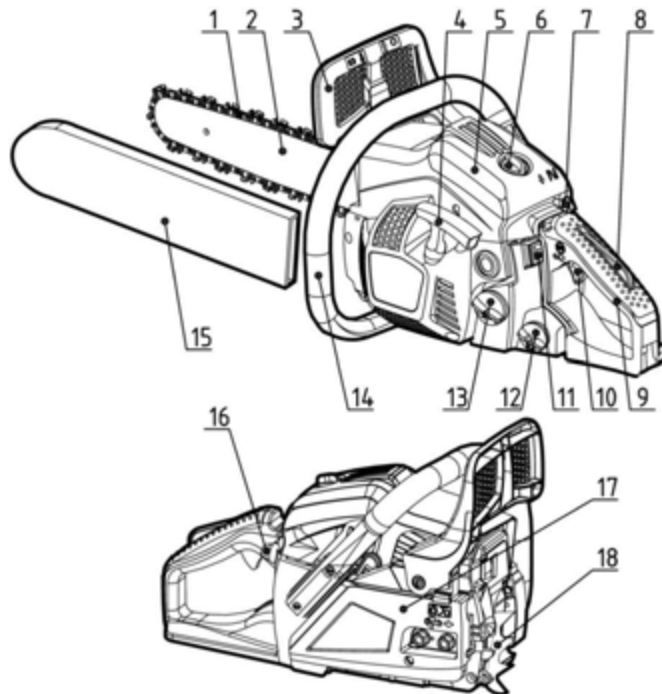
## **NORĀDĪJUMI**

Arī, ja ierīce tiek izmantota atbilstoši paredzētajam mērkim, saglabājas zināms risks, kuru nevar izslēgt. Ierīces veida un konstrukcijas dēļ nevar izslēgt šādus riskus:

- kontakts ar neaizsargātu zāģa kēdi (grieztas traumas);
- pēkšņas un nevēlamas kēdes sliedes kustības (grieztas traumas);
- dzirdes bojājumi neizmantojot obligātos dzirdes aizsarglīdzekļus;
- kaitīgo motora daliju un atgāzu ieelpošana;
- ādas kontakts ar benzīnu;
- trokšņi. Noteikts ierīces trokšņu līmenis nav novēršams. Trokšņu līmeņa pārsniegšana sabiedriskās zonās ir jāsaskaņo un, nepieciešamības gadījumā, jāierobežo darba laiks. Ir jāievēro miera periodi un darba laiks var būt ierobežots. Ierīces izmantošāja un personu, kas strādā tiešā tās tuvumā, aizsardzībai ir jāvalkā piemēroti dzirdes aizsarglīdzekļi.
- Vibrācijas. **Brīdinājums:** Faktiskais vibrāciju līmenis motorzāģa ekspluatācijas laikā var nesakrist ar norādījumiem lietošanas instrukcijā vai ražotāja datos. Vibrāciju iemeslis var būt šādi faktori, ka ir jāņem vērā pirms ierīces izmantošanas un izmantošanas laikā:
  - motorzāģa lietošanas norādījumu ievērošana;
  - zāģēšanas process un zāgmateriālu sagatavošana;
  - noteikumiem atbilstoša ekspluatācija un motorzāģa tehniskais stāvoklis;
  - zāģēšanas instrumentu asuma pakāpe un stāvoklis;
  - papildaprīkojumā pieejamu, vibrācijas slāpējošu rokturu montāža un rokturu stiprinājumi pie motorzāģa korpusa.

Rodoties nedabīgām sajūtām vai mainoties ādas krāsai uz rokām pēc ierīces izmantošanas, pārtrauciet darbu pietiekami ilgu laiku. Nepārtraucot darbu var iestāties plaukstu - roku vibrācijas sindroms.

## DETAĻU IZVIETOJUMS



1	Zaļa kēde	10	Akseleratora svira
2	Zaļa kēdes sliede	11	Motora slēdzis
3	Priekšējais rokas aizsargs	12	Eljas tvertne
4	Startera rokturis	13	Degvielas tvertne
5	Gaisa filtra vāks	14	Priekšējais rokturis
6	Pievilkšanas uzgrizeznis	15	Zaļa kēdes sliedes aizsargpārsegs
7	Gaisa vārsta taustiņš	16	Degvielas sūknis
8	Akseleratora sviras fiksators	17	Sajūga pārsegs
9	Aizmugurējais rokturis	18	Zobaina atdure

## SIMBOLI UZ IERĪCES

	Izlasiet un ievērojet visus brīdinājumus.
	Brīdinājums! Atsitiena risks. Sargājieties no motorzāģa atsitiena un izvairieties no kontakta ar zāģa ļedes sliedes galu.
	Nestrādājiet ar motorzāģi, turot to vienā rokā.
	Strādājiet ar motorzāģi, to vienmēr turot ar abām rokām.
	Valkājiet piemērotus dzirdes, redzes un galvas aizsarglīdzekļus.
	Pirms sākat šīs ierīces ekspluatāciju, izlasiet lietošanas instrukciju.
	Strādājot ar ierīci vienmēr valkājiet drošības un vibrāciju aizsargcimdus.
	Strādājot motorzāģi vienmēr valkājiet darba zābakus ar neslīdošu zoli.

Drošas ekspluatācijas un apkopju nodrošināšanai, simboli uz ierīces ir iepresēti. Vienmēr ņemiet vērā šos norādījumus.

	Degvielas maisījuma uzpildes atvere <b>Atrašanās vieta:</b> uz degvielas tvertnes vāciņa
	Kēdes eļjas uzpildes atvere <b>Atrašanās vieta:</b> uz eļjas tvertnes vāciņa
	Motora slēdža nospiešana lestatiet slēdzi "O" pozīcijā, motors tiek nekavējoties noslāpēts. <b>Atrašanās vieta:</b> kreisajā pusē pie aizmugurējā roktura
	Gaisa vārsta (čoka) ieslēgšana izvelkot slēdzi gaisa vārsts tiek aizvērts, iebīdot slēdzi - atvērts. <b>Atrašanās vieta:</b> Gaisa filtra vāks

	Ejās sūkņa iestatīšana Pagrieziet stieni ar skrūvgriezi bultas virzienā līdz MAX pozīcijai stiprākai ķēdes eljošanas plūsmai, vai līdz pozīcijai MIN mazākai plūsmai. <b>Atrašanās vieta:</b> Piedziņas bloka apakšdaļa
	Skrūve, kas atrodas zem markējuma "H" Jauj iestatīt degmaisījumu pie lieliem motora apgrīzieniem. <b>Atrašanās vieta:</b> kreisajā pusē augšā pie aizmugurējā roktura
	Skrūve, kas atrodas zem markējuma "L" Jauj iestatīt degmaisījumu pie zemiem motora apgrīzieniem. <b>Atrašanās vieta:</b> kreisajā pusē augšā pie aizmugurējā roktura
	Skrūve, kas atrodas virs markējuma "T" Jauj iestatīt tukšgaitas apgrīzienus. <b>Atrašanās vieta:</b> kreisajā pusē augšā pie aizmugurējā roktura
	Uzrāda, kurā virzienā tiek atlāista (baltā bulta), vai ieslēgta (melnā bulta) ķēdes bremze. <b>Atrašanās vieta:</b> Vadotnes sliedi priekšpusē
	Garantētais trokšņu līmenis: - 112 dB modelim BKS 3835 - 113 dB modelim BKS 4040
	Manuāla motora iedarbināšana

## EKSPLUATĀCIJAS DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### ■ Pirms ierīces ekspluatācijas uzsākšanas

- Pirms mūsu produktu izmantošanas lūdzam rūpīgi izlasīt šo lietošanas instrukciju, lai iepazītos ar ierīci.
- Nestrādājiet ar motorzāgi, kad esiet noguris, slims, izjūtat stresu, vai esiet lietojis medikamentus, kas izraisīsa miegu, vai arī, ja ir lietots alkohols vai narkotiskās vielas.
- Strādājot ar motorzāgi vienmēr pievērsiet uzmanību tam, lai darba zonā būtu laba ventilācija. Neiedarbīniet vai nestrādājiet ar ierīci slēgtās telpās vai ēkās. Atgāzes satur bīstamo oglekļa monoksīdu.
- Neizmantojiet motorzāgi, ja ir stiprs vējš, slikti laika apstākļi vai redzamība, kā arī, ja ir ļoti augsta vai zema āra temperatūra. Vienmēr pārbaudiet, vai kokam nav atmīrušu zaru, kas koka krišanas laikā varētu nokrist.
- Valkājiet darba drošības apavus ar neslīdošu zoli, piegulošu apģērbu, kā arī acu, dzirdes un galvas aizsarglīdzekļus. Valkājiet vibrācijas slāpējošus darba cīmrus. Tiekiem pieņemts, ka, tā saukto, Reino (Raynaud) fenomenu, kas iedarbojas uz strādājošās personas pirkstiem, izraisa vibrācijas un aukstums. Pirkstu bālums un nejūtīgums. Tā kā nav zināms, no kadas minimālās slodzes var rasties šādas sūdzības, ir ieteicams veikt šādus drošības pasākumus. Saglabājiet siltu ķermena temperatūru, it īpaši, galvai, kaklam, kājām, potītēm, plaukstām un roku locītavām. Ieplānojiet biežākus pārtraukumus, veiciniet labu asinsriti ar roku spēka treniņiem un izvairīties no smēķēšanas. Motorzājim vienmēr ir jābūt uzasinātam un zāģis, ieskaitot vibrāciju aizsardzības sistēmu, ir rūpīgi jākopj. Neasa kēde paildzina zāģēšanu, un laikā, kamēr šāda kēde tiek iespiesta kokā, palielinās vibrāciju slodze uz rokām. Zāģis ar valīgām detaļām vai bojātiem, vai nolietoti vibrācijas amortizatoriem, izraisa lielākas vibrācijas. Ierobežojiet strādāšanas ilgumu. Arī ievērojot šos pasākumus, nevar izslēgt pirkstu nejūtīguma vai karpālā kanāla sindroma rašanos. Regulāras vai pastāvīgas ierīces izmantošanas gadījumā ir rūpīgi jāseko roku un pirkstu stāvoklim. Konstatējot kādu no aprakstītajiem simptomiem, nekavējoties konsultējieties ar ārstu.
- Rīkojieties ar degvielu uzmanīgi. Uzslaukiet izlījušu degvielu un pirms motora iedarbināšanas aiznesiet motorzāgi vismaz 3 m no vietas, kur izlija degviela.
- Novērsiet jebkādus dzirksteļu vai uzliesmojuma avotus vietās, kur tiek jaukta, uzpildīta/pārlieta vai uzglabāta degviela. Nesmēķejiet darbojoties ar degvielu un ekspluatējot motorzāgi.
- Motora iedarbināšanas un zāģēšanas laikā pievērsiet uzmanību tam, lai motorzāga zonā neatrastos citas personas. Darba zonā nedrīkst atrasties personas vai dzīvnieki. Motorzāga iedarbināšanas un ekspluatācijas laikā bērniem, mājdzīvniekiem un skatītājiem ir jāaizstāda vismaz 10 m attālumā.
- Sāciet zāģēšanu tikai tad, kad darba zona ir atbrīvota, jūs atrodaties uz stingras pamatnes un variet izvairīties no krītošā stumbra.
- Vienmēr turiet motorzāgi ar abām rokām, kad darbojas motors. Aptveriet motorzāga rokturus ar īkšķiem un pirkstiem.
- Laikā, kamēr motorzāgis darbojas, pievērsiet uzmanību tam, lai ar to nesaskartos ķermena daļas. Pirms motora iedarbināšanas pārbaudiet, vai kēde nesaskaras ar priekšmetiem vai personām.
- Pārnēsājiet motorzāgi tikai, kad motors ir izslēgts, zāģa sliede un kēde ir pavērsta uz aizmuguri un izpūtēja klusinātājs ir no ķermena pretējā zāģa pusē.
- Pārbaudiet motorzāgi pirms katras izmantošanas, vai tam nav nolietotas, valīgas vai vietām sajuktas detaļas. Motorzāgi, kurš ir bojāts, nepareizi iestatīts vai nepilnīgi un valīgi nokomplektēts, nedrīkst izmantot. Pievērsiet uzmanību tam, vai kēde apstājas, kad tiek atlāista akselatora svira.

- Izņemot lietošanas instrukcijā minētos gadījumus, motorzāgi remontēt drīkst tikai kvalificēts, profesionāls personāls (piem., nepiemērotu instrumentu izmantošana demontējot spararatu, vai spararata turēšana demontējot sajūgu, var izraisīt strukturālus spararata bojājumus, kas, savukārt, var izraisīt tā salūšanu ekspluatācijas laikā).
- Nolieket motorzāgi, vienmēr izslēdziet tā motoru.
- Zāģējot mazus zarus un dzinumus, rīkojaties īpaši piesardzīgi, jo mazas to dajas var ieķerties kēdē un tikt uzmetas motorzāga lietotājam.
- Zāģējot zem slodzes esošus zarus, pievērsiet uzmanību tam, lai tas nevarētu jums trāpīt, kad zūd slodze uz zaru un tas iztaisnojas.
- Rokturiem vienmēr ir jābūt sausiem, tīriem un bez degvielas vai degvielas maišījuma paliekām.
- Izvairieties no motorzāga atsitiena. Atsitiens ir augšup vērsta vertikāla lēdes sliedes kustība, kas rodas, kad kēde sliedes galā saskaras ar kādu priekšmetu. Atsitiena laikā var zust kontrole pār motorzāgi, kas ir bīstami.
- Transportējot motorzāgi, pievērsiet uzmanību tam, lai kēdes sliedes būtu uzlikts aizsargpārsegs. Pārvadāšanas laikā novietojiet ierīci tā, lai nevarētu notikt degvielas noplūde, kā arī nevarētu rasties bojājumi vai traumas.
- Drošības pasākumi pret atsitienu



### **BRĪDINĀJUMS!**

Atsitiens var rasties, kad kēdes sliedes gals saskaras ar priekšmetu vai kēde iesprūst zāģējuma vietā.



Sliedes gala saskaršanās ar priekšmetu var izraisīt zibenīgu reakciju, kurā tā tiek pamesta uz augšu un ierīces lietotāja virzienā. Iesprūstot kēdei sliedes augšpusē, sliede var tikt atsista ierīces lietotāja virzienā. Katra no šīm reakcijām var izraisīt kontroles pār zāgi zaudēšanu un smagas traumas.

- Nepajaujaties tika uz uzstādītajām motorzāga drošības sistēmām. Ekspluatējot motorzāgi ir jāievēro noteiktie pasākumi, lai izslēgtu negadījumu vai traumu iespējamību darba laikā.



(1) Zinot, kādā veidā var rasties atsitiens, var samazināt pārsteiguma efektu, vai novērst pašu situāciju. Pārsteidzoši procesi vienmēr var radīt negadījuma risku.



(2) Zāgi laikā, kamēr ir ieslēgts motors, droši vadiet ar abām rokām, ar labo roku turiet aizmugurējo rokturi, ar kreiso - priekšējo. Stingri un droši aptveriet motorzāga rokturus ar īkšķiem un pirkstiem. Šādā, stiprā satvērienā tiek samazināts atsitiena risks un zāgi var vadīt drošāk. Neatbrīvojiet satvērienu.



(3) Pievērsiet uzmanību tam, lai darba zonā nebūtu šķēršļu. Izvairieties no sliedes gala saskaršanās ar koka stumbru, zaru vai citiem šķēršļiem, kas var parādīties strādājot ar zāgi.



(4) Veiciet zāģēšanu ar augstiem motora apgrizezniem.



(5) Neveiciet zāģēšanu augstāk par plecu augstumu.



(6) Nemiet vērā motorzāga izgatavotāja norādījumus par asināšanu un apkopēm.

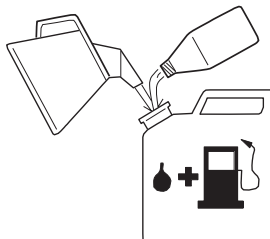


(7) Izmantojet tikai motorzāga izgatavotāja norādītās rezerves sliedes un kēdes, vai līdzvērtīgus produktus.



## SLIEDES UN ZĀGA KĒDES MONTĀŽA

### DEGVIELA UN KĒDES EĻĻA



#### ■ DEGVIELA

Motori tiek eļļoti ar īpašu eļļu, kas paredzēta ar gaisu dzesētiem 2 taktu benzīna motoriem. Ja šāda eļļa nav pieejama, izmantojet eļļu ar antiksidēšanās piedevu, kas paredzēta ar gaisu dzesētiem 2 taktu benzīna motoriem.

#### IETEICAMA MAISĪJUMA ATTIECĪBA BENZĪNS 40 : EĻĻA 1

(JASO FC vai ISO EGC ar gaisu dzesētiem divtaktu motoriem). Šie motori ir sertificēti darbam ar bezsvina benzīnu.



#### ■ BRĪDINĀJUMS!

Degviela ir viegli uzliesmojošs šķidrums. Nesmēkējiet un izvairieties no atklātas liesmas vai dzirkstelēm degvielas tuvumā.

#### ■ UZMANĪBU!

- 1 DEGVIELA BEZ EĻĻAS (TĪRS BENZĪNS) - Joti ātri izraisa smagus motora iekšējo detaļu bojājumus.
- 2 EĻĻA 4 TAKTU MOTORIEM vai 2 TAKTU MOTORIEM AR ŪDENŠ DZESEŠĀNU - var izraisīt aizdedzes sveču aizauģšanu, izplūdes atveru aizsērēšanu vai virzuļa gredzenu saplīšanu.

#### ■ DEGVIELAS MAISĪJUMA IZGATAVOŠANA

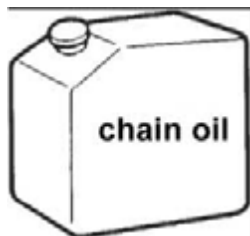
- 1 Nomēriet sajaujamā benzīna un eļļas daudzumu.
- 2 Iepildiet nedaudz benzīna tīrā, atļautā degvielas tvertnē.
- 3 Ilejiet visu eļļu un labi samaisiet.
- 4 Ilejiet atlikušo benzīnu un maisiet vismaz vienu minūti.
- 5 Marķējiet tvertni nepārprotamā veidā, lai izvairītos no sajaukšanas ar benzīna vai citām tvertnēm.

#### ■ KĒDES EĻĻA

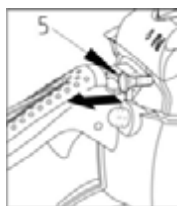
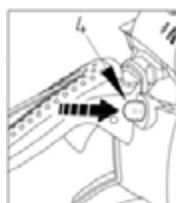
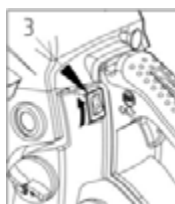
Visu gadu ir jāizmanto speciāla kēdes eļļa.



Neizmantojet vecu vai pārstrādātu eļļu, jo tā var bojāt eļļas sūknī.



## VADĪBA



## ■ MOTORA IESLĒGŠANA

- 1 Atskrūvējiet un noņemiet degvielas un eļjas tvertnes vāciņus. Novietojiet vāciņu vietā, kur nav putekļu.
- 2 Uzpildiet ierīci ar degvielu un eļjas tvertni ar eļju līdz 80% no maksimāla līmeņa.
- 3 Atkal aizskrūvējiet degvielas un eļjas tvertnu vāciņus un noslaukiet izlijušo degvielu.
- 4 Pagrieziet slēdzi pozīcijā "I".
- 5 Turpiniet spiest degvielas sūknī līdz tajā ir redzama degviela.
 

(1) Eļja	(4) Degvielas sūknis
(2) Degviela	(5) Gaisa vārsta taustiņš
(3) Motora slēdzis	
- 6 Izvelciet gaisa vārsta slēdzi. Gaisa vārsts tiek aizvērts un akceleratora svira atrodas starta pozīcijā.



Iedarbinot no jauna, nekavējoties pēc motora iedarbināšanas. Atveriet gaisa vārstu.



Pēc gaisa vārsta slēža izvilkšanas tas neatgriežas darba pozīcijā, arī, ja ir nospiesta akceleratora svira vai slēdzis tiek ie-spiests atpakaļ ar pirkstu. Ja gaisa vārsta slēdzim ir jāatgriežas darba pozīcijā, tā vietā ir jānospiež akceleratora svira.

- 1 Paspiediet uz priekšu priekšējā roktura drošības pārsegu, lai ieslēgtu kēdes bremzi.
- 1 Piespiediet motorzāģi pie zemes un spēcīgi pavelciet startera auklu.
- 1 Tiklīdz motors notiek aizdedze, nospiediet akceleratora sviru, lai gaisa vārsta slēdzis atgrieztos darba pozīcijā un ar startera rokturi iedarbiniet motoru.
- 2 Pavelciet uz augšu priekšējā roktura drošības pārsegu, lai atlaistu kēdes bremzi. Ľaujiet motoram uzsilt pie viegli izvilktais akceleratora sviras.



### BRĪDINĀJUMS!

Pirms motora iedarbināšanas pārbaudiet, vai kēde nesaskaras ar priekšmetiem vai personām. Pirms katras iedarbināšanas pievērsiet uzmanību tam, vai ir ieslēgta kēdes bremze.



### ■ EĻĻOŠANAS SISTĒMAS PARBAUDE

Pēc motora iedarbināšanas laujiet kēdei griezties ar vidēju ātrumu un pārbaudiet, vai kēdes eļļa tiek izšķakstīta tā, kā parādīts attēlā.

Kēdes eļļas plūsmu var iestatīt ar skrūvgriezi, kurš ir jāievieto atverē apakšā, sajūga pusē. Noregulējet kēdes eļļas plūsmu atbilstoši darba apstākļiem.

#### (1) Kēdes eļļas regulēšanas vārpsta

Pagrieziet vārpstu pretēji pulksteņa rādītāju griešanās virzienam - eļļas plūsmas palieeināšana

Pagrieziet vārpstu pulksteņa rādītāju griešanās virzienā - eļļas plūsmas samazināšana.



### UZMANĪBU!

Tad, kad ir izlietota visa degviela, eļļas tvertnei būtu jābūt gan-drīz tukšai. Katru reizi pielejot degvielu ir jāuzpilda arī eļļas tvertnei.

### ■ SAJŪGA DARBĪBAS PĀRBAUDE

Pirms izmantošanas ir jāpārbauda, vai kēde nepārvietojas, kamēr motorzāģis darbojas tukšgaitā.



### BRĪDINĀJUMS!

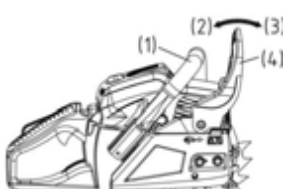
Izmantošanas laikā, arī tad, ja lietotājs ir kreilis, motorzāģis ar labo roku ir stingri jāsatver aiz aizmugurējā roktura un kreiso roku aiz priekšējā roktura.

### ■ KĒDES BREMZE

Kēdes bremze nekavējoties aptur kēdi, kad motorzāģis tiek atmests at-sitienu laikā.

Normālos apstākļos bremze tiek ieslēgta automātiski inerces dēļ. Tomēr to var ieslēgt arī manuāli, ūsi nospiežot bremžu sviru (priekšējā roktura aizsargu). Ieslēdzot bremzi, no bremzes sviras pamatnes izvirzās balts izcilnis. (1) Priekšējais rokturis (2) Atlaišana (3) Bremze (4) Priekšējā roktura aizsargs

Lai atlaistu bremzi, priekšējā roktura aizsargs ir jāpavelk uz augšu, virzī- enā uz priekšējo rokturi, līdz ir dzirdams klikšķis.



**BRĪDINĀJUMS!**

Tiklīdz bremze ir ieslēgusies, atlaidiet akseleratora sviru, lai samazinātu motora apgriezienus. Ilgstoši darbinot motorzāģi ar ieslēgtu bremzi, sajūgs uzkarst, kas var radīt darbības traucējumus.

Bremzes darbība ir jāpārbauda katru dienu.

**Bremzes darbības pārbaudei:**

- 1) izslēdziet motoru;

- 2) turiet motorzāģi horizontāli, atlaidiet priekšējo rokturi, pieskarieties ar sliedes galu pie celma vai koka un pārbaudiet, vai bremze ieslēdzas.

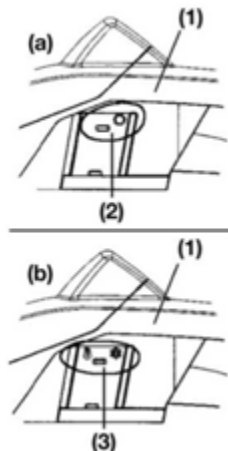
Bremzes stiprums ir atkarīgs no sliedes izmēra. Ja bremze neieslēdzas, vērsieties pie mūsu pārstāvja klientu apkalošanas dienesta.

**■ KARBURATORA SALA AIZSARDZĪBA**

Ja motorzāģis tiek izmantots temperatūras diapazonā no 0 līdz 5 °C un ir augsts gaisa mitrums, karburatorā var veidoties ledus; tas var ieteikt mēt motora jaudu vai tā darbību.

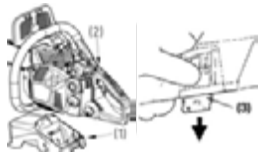
(1) Cilindra pārsegs (2) Saules simbols (3) Sniega simbols (a) Normāls darbības režīms (b) Sala aizsardzības režīms Šīs produkts ir aprīkots ar ventilācijas atveri labajā cilindra pārsega pusē, caur kuru motoram tiek pievadīts silti gais aizsalšanas novēršanai. Normālos apstākļos zāģis ir jāekspluatē normālajā darbības režīmā, t.i. piegādes brīdī iestatītajā darbības režīmā.

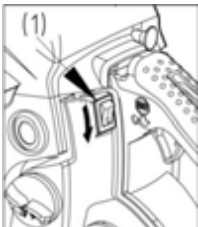
Tomēr, ja pastāv aizsalšanas risks, pirms ekspluatācijas uzsākšanas ir jāiestatīs sala aizsardzības režīms. Ja zāģis tiek izmantots sala aizsardzības režīmā, lai arī temperatūra ir sasniegusi normālu vērtību, var būt ietekmēta motora iedarbināšana vai tā darbība; tādēļ ļāde ir atkal jāpārslēdz normālā režīmā, tiklīdz vairs nepastāv aizsalšanas risks.

**■ DARBĪBAS REŽĪMA PĀRSLĒGŠANA**

- (1) Cilindra pārsegs
- (2) Gaisa vārsta slēdzis
- (3) Aizsalšanas vārsts

- 1 Izslēdziet motoru ar motora slēdzi.
- 2 Nogremiet gaisa filtra pārsegu un gaisa filtru, tad nogremiet gaisa vārsta slēdzi no cilindra pārsega.
- 3 Atbrīvojiet cilindra pārsega skrūves (t.i. trīs skrūves pārsega iekšpusē un viena skrūve ārpusē) un nogremiet cilindra pārsegu.
- 4 Piespiediet aizsalšanas aizsardzības vārstu cilindra pārsega labajā pusē ar pirkstu un nogremiet vārstu.
- 5 Iestatiet aizsalšanas aizsardzības vārstu tā, lai sniega simbols rādītu uz augšu un ievietojiet vārstu atpakaļ cilindra pārsegā.
- 6 Uzstādīt cilindra pārsegu atpakaļ un uzstādīt atpakaļ arī visas pārējās daļas to pareizajās pozīcijās.





### ■ MOTORA IZSLĒGŠANA

- 1 Atlaidiet akseleratora sviru un ļaujiet motoram dažas minūtes darboties tukšgaitā.
- 2 Iestatiet slēdzi pozīcijā "O" (STOP).
- (1) Motora slēdzis

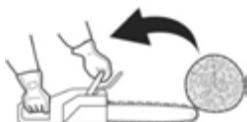
## ZĀĢĒŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

No sākuma izlasiet nodaju "Ekspluatācijas drošības norādījumi"; pārbaudiet zāgi uz vienkāršiem stumbriem. Tādējādi var vieglāk iepazīties ar ierīces darbību.

Vienmēr nemiet vērā drošības noteikumus, kuri varētu ierobežot motorzāga izmantošanu.



Vienmēr ievērojet drošības noteikumus. Motorzāgi drīkst izmantot tikai koku zāģēšanai. Ar zāgi nedrīkst apstrādāt citus materiālus. Strādājot ar citiem materiāliem ir atšķirīgas vibrācijas un atsitiena riski un vairs nebūtu iespējams ievērot drošības noteikumus. Neizmantojiet motorzāgi kā sviru priekšmetu pacelšanai, pārviešanai vai atdalīšanai. Niestipriniet zāgi fiksētiem statīviem. Instrumentus vai citas ierīces, kas neatbilst izgatavotajā norādēm, nedrīkst pieslēgt pie jūgvārpstas.

Zāgi griezuma vietā nedrīkst spiest ar spēku. Ekspluatācijai ar pilnu jaudu ir nepieciešams tikai neliels spiediens.

Pēc katras izmantošanas reizes un pēc katras nokrišanas vai citiem starpgadījumiem ir jāpārbauda, vai zāgi nav bojājumu.

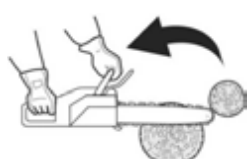
Palielinot motora apgriezenus, kamēr kēde ir iespiesta griezuma vietā, var tikt bojāts sajūgs. Ja kēde ir iespiesta griezuma vietā, necentieties to atbrīvot ar spēku, bet izmantojiet kīli vai sviru, lai atvērtu griezuma vietu.

### ■ Aizsardzība pret atsitienu

Zāgis ir aprīkots ar kēdes bremzi, kas pareizā režīmā aptur kēdi atsitiena gadījumā. Kēdes bremzes darbība ir jāpārbauda pirms katras zāga izmantošanas; darbiniet zāgi 1 vai 2 sekundas ar maksimāliem apgriezeniem un paspiediet priekšējā roktura aizsargu uz priekšu. Kēdei ir jāapstājas nekavējoties un motoram jāturpina darboties ar pilnu jaudu. Ja kēde apstājas ar laika aizturi, vai neapstājas vispār, pirms zāga ekspluatācijas ir jānomaina bremzes lenta un sajūga kurvis.

Ir joti svarīgi pirms katras zāga izmantošanas pārbaudīt kēdes bremzes nevainojamu darbību un to, vai kēde ir uzasināta, lai spētu kontrollēt atsitiena risku. Drošības sistēmu noņemšana, nepiemēroti remontdarbi, vai kļūdaina sliedes vai kēdes nonemšana var palielināt no-pieņu traumu risku atsitiena gadījumā.

### ■ Koku zāģēšana



- Krišanas virziens ir jānosaka, nemit vērā vēja virzienu, koka slīpumu, smago zaru atrašanās vietu, nākamās darbības pēc nogāšanas un citus faktorus.
- Atbrīvojiet zonu ap koku un pievērsiet uzmanību tam, lai būtu stingra pamatne un drošs atkāpšanās ceļš.
- Gāšanas virziena pusē ir jāizveido gāšanas iedobe, kuru veido viena trešdaļa no koka biezuma.
- Gāšanas iedobei pretējā puse, nedaudz virs iedobes pamatlīnijas veiciet gāšanas zāģējumu.

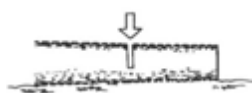


#### **BRĪDINĀJUMS!**

Koka gāšanas laikā, tā tuvumā strādājoši cilvēki ir jābrīdina par bīstamību.

(A) Gāšanas iedobe

(B) Gāšanas zāģējums



#### **Sazāģēšana un atzarošana**

#### **BRĪDINĀJUMS!**

1 Vienmēr pievērsiet uzmanību stabilai pamatnei un koka stabilitātei.

2 Rēķinieties ar to, ka nogāzts stumbrs var aizripot.

3 Izlasiet norādījumus nodajā "Ekspluatācijas drošības norādījumi", lai novērstu zāga atsītienu. Pirms darba sākuma pārbaudiet balķa, kuru vēlaties pārzāgēt, lieces spēku virzienu. Vienmēr beidziet zāģēšanu lieces virzienam pretējā pusē, lai sliede netiktu iespiesta griezuma vietā.



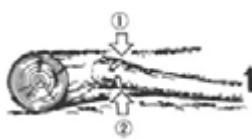
#### **Neatbalstīta balķa pārzāģēšana**

Pārzāgējiet balķi līdz pusei, pagrieziet to un pabeidziet griezumu.



#### **Atbalstīta balķa pārzāģēšana**

Pārzāgējiet attēlā redzamo zonu A līdz aptuveni vienai trešdaiji no balķa biezuma no apakšas un atlikušo daļu no augšas. Zonā B iežāgējiet vienas trešdaijas no balķa biezuma dzīlumā no augšas uz leju un tad no lejas uz augšu.

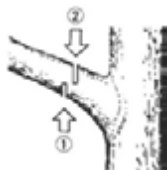


#### **Nogāzta koka atzarošana**

Pārbaudiet zara lieces virzienu. Veiciet plakanu zāģējumu saspiestatājā pusē, lai zars nesalūztu. Pārzāģēšanu veiciet no puses, kura ir nospiegota.

#### **BRĪDINĀJUMS!**

Nemiet vērā, ka pārzāgēts zars var atlekt atpakaļ.



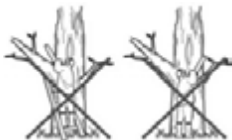
### ■ Ūsināšana

No sākuma iežāģējet no apakšas uz augšu, tad no galotnes uz leju.



### BRĪDINĀJUMS!

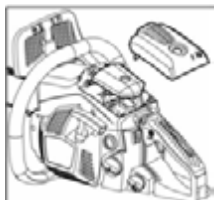
- Pievērsiet uzmanību stingrai pamatnei un izmantojiet kāpnes.
- Nestrādājet pārsniedzot savu drošas aizsniegšanās zonu.
- Neveiciet zāģēšanu augstāk par plecu augstumu.
- Vienmēr turiet zāgi ar abām rokām.



### BRĪDINĀJUMS!

Strādājot ar balķiem vienmēr ir jāuzstāda zobainā atture. Zobainā atture tiek iespiesta kokā ar aizmugurējā roktura palīdzību. Tad spiediet priekšējo rokturi zāģēšanas līnijas virzienā. Zobainā atture nepieciešamības gadījumā ir jāatstāj uzstādīta turpmākās zāģēšanas vadības nodrošināšanai. Zobainās atdures izmantošana zāģējot kokus un resnus zarus, palielina jūsu drošību, atvieglo strādāšanu un samazina vibrāciju radīto slodzi. Konstatējot šķērļus starp zāģējamo materiālu un motorzāgi, zāgis ir jāizslēdz. Nogaidiet, līdz tas ir pilnībā izslēdzies. Valķajiet drošības darba cīmrus un nogemiet šķērslī. Ja ir jāņoņem lēde, nemiņ vērā norādījumus attiecīgajā nodalā par kēdes uzstādīšanu. Pēc tīrišanas un atkārtotas montāžas veiciet pārbaudes iedarbināšanu. Rodoties vibrācijām vai mehāniskām skaņām, neturpiniet darbu ar motorzāgi un vērsieties pie sava pārstāvja.

## APKOPE



### BRĪDINĀJUMS!

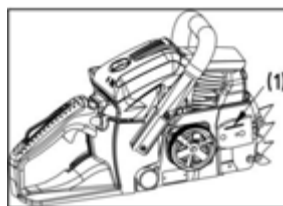
Pirms katras tīrišanas, pārbaudes vai remondarbiem ir jāpārliecinās par to, vai ir izslēgts ierīces motors. Lai izvairītos no nevēlamos aizdedzes, atvienojiet aizdedzes sveci.

Ņemiet vērā norādījumus par regulāru apkopi, sagatavošanos pirms ekspluatācijas sākšanas un ikdienas apkopju procesiem. Neatbilstoša apkope var radīt smagus ierīces bojājumus.

### Kopšana pēc katras lietošanas

#### 1. Gaisa filtrs

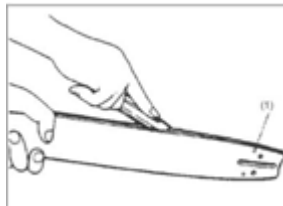
Putekļus no gaisa filtra virsmas var notīrt, izdauzot filtru uz cietas virsmas. Lai iztīrtu filtru audumu, ir jāatdala abas filtrā pasaules un filtrā audums jāiztira ar birsti. Ja tiek izmantots saspiests gaiss, vienmēr pūtiet no iekšpuses uz ārpusi. Salikšanai saspiediet filtrā pasaules aiz malām kopā, līdz ir dzirdama to nofiksēšanās.



## 2. Eļļas pieslēgums

Demontējet vadīku un pārbaudiet, vai eļļas pieslēgums ir tīrs.

(1) Eļļas pieslēgums



## 3. Zāga ķedes sliede

Kad ir noņemta sliede, iztīriet skaidas no sliedes rievas un eļļas pieslēguma.  
Ieļlojiet zobražu no smērvielas pieslēguma sliedes galā.

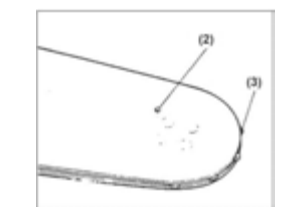
(1) Eļļas pieslēgums

(2) Smērvielas pieslēgums

(3) Zobražs

## 4. Citi uzdevumi

Pārbaudiet, vai ierīcei nenoplūst degviela, kā arī nav bojātas lielākas detaļas, it īpaši rokturi blīves un sliedes stiprinājumi. Bojājumi ir jānovērš līdz nākamajai motorzāģa izmantošanas reizei.



## ■ Regulāri veicamās apkopes

### 1. Cilindra dzesēšanas ribas

Uzkrājoties putekļiem cilindra dzesēšanas ribās, var pārkarsēt motors. Regulāri pārbaudiet un iztīriet cilindra dzesēšanas ribas; šī darba veikšanai ir jāņem gaisa filtrs un cilindra pārsegls. Uzstādot cilindra pārsegu, pievērsiet uzmanību tam, lai tiktu pareizi ievietotas slēdžu troses un čaulas.



### 2. Degvielas filtrs

Ar āķīti no stieples izvelciet filtru no uzpildes atveres.

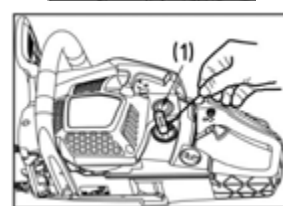
(1) Degvielas filtrs

(b) Izjauciet filtru un izskalojiet vai nomainiet to.



#### BRĪDINĀJUMS!

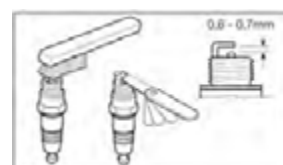
- Pēc filtra demontažas pieturiet iesūkšanas caurules galu ar knaiblēm.
- Uzstādot filtru, pievērsiet uzmanību tam, lai iesūkšanas caurulē nenonāktu filtra šķiedras vai putekļi.

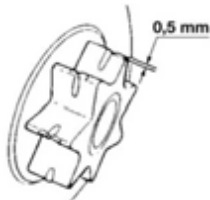


### 3. Aizdedzes svece

Notīriet elektrodus ar metāla birsti un, ja nepieciešams, iestatiet 0,65 mm atstarpi.

Aizdedzes sveces tips: NHSP LD L8RTF vai CHAMPION RCJ7Y vai NGK BPMR7A





#### 4. Zobrats

Pārbaudiet, vai nav plaisas un stiprs nodilums, kas varētu ietekmēt kēdes darbību. Stipra nodiluma gadījumā nomainiet zobratru. Nekādā gadījumā neuzstādiet jaunu kēdi uz nolietota zobratru vai nolietotu kēdi uz jauna zobratru.

#### 5. Priekšējais un aizmugurējais amortizators

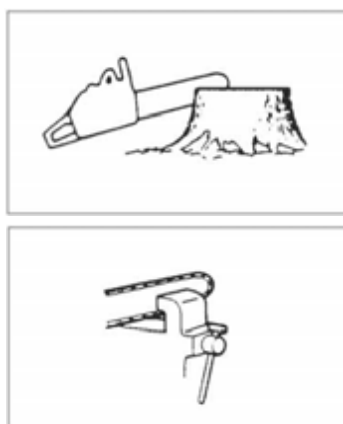
Veiciet nomaiņu, ja ir atlīmējusies pielimētā daļa, vai gumijas daļa ir ar plaisām. Veiciet nomaiņu, ja aizmugurējā amortizatora metāla daļas ieķpusē notiek saskare ar atdures tapu un ir palielinājusies metāla daļas brīvkustība.



#### BRĪDINĀJUMS!

Izmantojet tikai šajā lietošanas instrukcijā norādītās rezerves daļas. Citu rezerves daļu izmantošana var izraisīt nopietnas traumas.

## ZĀGA KĒDES UN SLIEDES APKOPĒ



#### ■ Zāga kēde



#### BRĪDINĀJUMS!

Vieglas un drošas ekspluatācijas nodrošināšanai kēdes posmiem ir jābūt asiem.

**Asināšana ir nepieciešama šādos gadījumos:**

- skaidas kļūs smalkākas;
- zāgēšanai ir nepieciešams lielāks spēks;
- zāgējuma līnija nav taisna;
- palielinās vibrācijas;
- palielinās degvielas patēriņš.

#### Kēdes posmu iestatīšanas nosacījumi:



#### BRĪDINĀJUMS!

Lietojiet aizsargcimdus.

#### Pirms vīlēšanas:

- Pārliecinieties, vai zāga kēde ir nofiksēta.
- Pārliecinieties, vai motors ir izslēgts.
- Izmantojet kēdei piemērotu apājo vīli.

#### Kēdes tips:

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

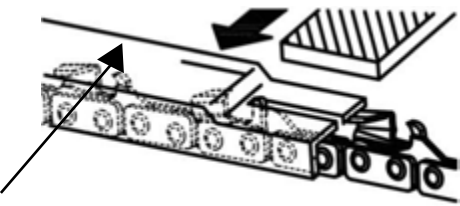
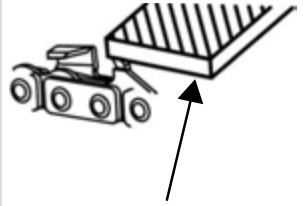
Vīles izmērs: 5/32" (4,0 mm) 91P kēdei Uzlieciet vīli uz kēdes posma un spiediet taisni uz priekšu. Turiet vīli norādītajā pozīcijā.

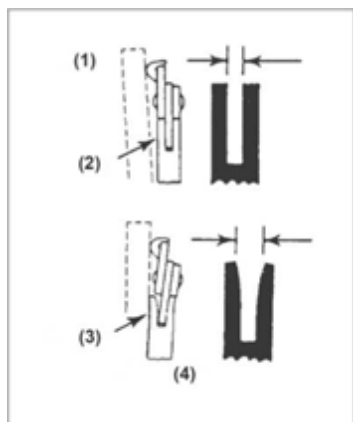
Pēc katra kēdes posma asināšanas pārbaudiet dzījuma mēru un novīlējet to līdz pareizajam izmēram, kā parādīts attēlā.

**BRĪDINĀJUMS!**

Priekšējai malai ir jābūt rūpīgi noapalotai, lai samazinātu atsitienu vai spriegošanas siksna lūzuma risku.

Pievērsiet uzmanību tam, lai visiem kēdes posmiem būtu vienāds garums un malas leņķis, kā parādīts attēlā.

	Vīles diametrs	Galvas leņķis	Apakšējā griezuma leņķis	Galvas slīpuma leņķis (55 °)	Dzījuma mērs
Kēdes tips	 				
91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"
Dzījuma mērs					Vīle
					



### Zāga kēdes sliede

- Regulāri apgrieziet sliedi, lai nodrošinātu vienmērīgu nodilumu.
- Sliedei vienmēr ir jābūt četrkantainai. Pārbaudiet sliedes nodilumu. Uzlieciet lineālu uz sliedes un kēdes posma ārējās malas. Ja ir konstatēta starpība starp abiem punktiem, kēde ir kārtībā. Pretējā gadījumā kēde ir nolietota. Tā ir jāsalabo vai jānomaina.

(1) Lineāls (2) Attālums (3) Nav star-(4) Kēde pības piemērota



### BRĪDINĀJUMS!

Tabulā ir visas iespējamās sliedes un kēdes kombinācijas, norādot katram motorzāģim pie-mēroto kombināciju, kas ir markēta ar \*\*.

Iedalījums	Zāga kēdes sliede			Kēde	Motorzāģa modelis	
Collas	Garums collās/cm	Rievas platumus collās/mm	Kods	Kods	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14"/35 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40 cm	0,050"/1,3 mm	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

Veicot nomaiņu drīkst izmantot tikai norādītās sliedes un kēdes. Neatļautas kombinācijas gadījumā pastāv nopietnu traumu gūšanas un ierīces bojājumu risks.

### UZGLABĀŠANA

- 1 Iztukšojet degvielas tvertni un jaujiet darboties motoram, līdz ir iztērēta visa sistēmā atlikuši degviela.
- 2 Iztukšojet eļjas tvertni.
- 3 Notīriet motorzāģi.
- 4 Uzglabājiet ierīci sausā vietā, kur tai nevar pieķūt bērni.

### ATKRITUMU UTILIZĀCIJA UN VIDES AIZSARDZĪBA

Kēdes eļjas vai 2 taktu maisijuma atlikumi nekādā gadījumā nedrīkst tikt utilizēti noteikudeju un kanali-zācijas sistēmās, vai izlieti zemē; tie ir jāutilizē atbilstoši noteikumiem un videi saudzīgā veidā, piem., bīstamo vielu savākšanas punktā vai glabātavā.

Ja ierīce kādā brīdī kļūst nelietojama vai vairs nav nepieciešama, neutilizējiet to kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet saskaņā ar spējā esošajiem vides aizsardzības noteikumiem. Rūpīgi iztukšojet eļjas/smērvielas un degvielas tvertnes un utilizējiet iespējamos vielu atlikumus bīstamo vielu savākšanas punktā vai glabātavā. Utilizējiet arī pašu ierīci atbilstošā savākšanas/otrreizējās pārstrādes punktā. Šādā

veidā plastmasas un metāla detaļas var tikt šķirotas un izmantotas otrreizējai pārstrādei. Informāciju par materiālu un ierīču utilizāciju var saņemt vietējās iestādēs.

## KLŪDU MEKLĒŠANAS INSTRUKCIJA

PROBLĒMA	IEMESES	RISINĀJUMS
1) Iedarbināšanas problēmas  <b>BRĪDINĀJUMS!</b> Pārbaudiet, vai nav ieslēgta aizsalšanas aizsardzības sistēma.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet, vai degvielā nav ūdens vai nepiemērotas šķiduma sastāvdalījumi</li> <li>■ Pārbaudiet, vai motors nav "aizliets" ar degvielu</li> <li>■ Pārbaudiet aizdedzī</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nomainiet degvielu pret pie-mērotu maisījumu</li> <li>■ Izņemiet aizdedzes sveci un nožāvējiet to</li> <li>■ Pēc tam atkārtoti pavelciet startera auklu bez gaisa vārstā</li> <li>■ Nomainiet aizdedzes sveci</li> </ul>
2) Trūkst jauda / kļūdaina paātrināšanās / nevienmērīga tukšgaita	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet, vai degvielā nav ūdens vai nepiemērotas šķiduma sastāvdalījumi</li> <li>■ Pārbaudiet, vai nav netīri gaisa un degvielas filtri</li> <li>■ Pārbaudiet karburatora regulējumu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nomainiet degvielu pret pie-mērotu maisījumu</li> <li>■ Iztīriet</li> <li>■ Veiciet jaunu adatu iestāšanu</li> </ul>
3) Neplūst eļja	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet eļjas kvalitāti</li> <li>■ Pārbaudiet, vai nav netīrs eļjas kanāls un pieslēgumi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nomainiet</li> <li>■ Iztīriet</li> </ul>

Ja jums šķiet, ka ierīcei ir nepieciešami citi apkopes darbi, vērsieties pie autorizēta klientu apkalošanas dienesta savā appgalvā.

## TEHNISKIE DATI

Tips	<b>BKS 3835</b>	<b>BKS 4040</b>
Preces nr.	113 185	113 186
Darba tilpums	37,2 cc	40,1 cc
Maksimālā motora jauda	1,2 kW	1,5 kW
Garums Sliede (OREGON)	35 cm 140SDEA041	40 cm 160SDEA041
Izmantojamais zāģēšanas garums	33 cm	37 cm
Zāģa ķede (OREGON)	91P053X	91P057X
Naža biezums	1,27 mm	1,27 mm
Zobrata attiecība	3/8	3/8
Piedziņas mezgla zobu skaits	6z /6T	6z /6T
Ķedes bremze	Jā	Jā
Tukšgaitas apgriezieni	3100 ± 300 apgr./min	3100 ± 300 apgr./min
Maksimālais apgriezienu skaits (ar ķēdi)	11000 apgr./min	11000 apgr./min
Maks. ķēdes ātrums	21 m/s	21 m/s
Degvielas tvertnes tilpums	390 ml	390 ml
Ķedes eļjas tvertnes tilpums	210 ml	210 ml
Degvielas maisījuma attiecība	40:1	40:1
Neto svars bez ķēdes un sliedes ar tukšām tvertnēm	4,6 kg	4,6 kg
Degvielas patēriņš pie maksimālās motora jaudas	450 g/KWh	450 g/KWh
Trokšņu līmenis L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108,4 dB(A)	110,1 dB(A)
Trokšņu spiediena vērtība L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	97,6 dB(A)	99,5 dB(A)
Maks. vibrācijas paātrinājums a vhw (K=1,5)		
Priekšējais rokturis	6,2 m/s <sup>2</sup>	8,5 m/s <sup>2</sup>
Aizmugurējais rokturis	11,3 m/s <sup>2</sup>	9,0 m/s <sup>2</sup>
Garantētais trokšņu līmenis L <sub>WA</sub> (2000/14/EC+2005/88/EC)	112 dB(A)	113 dB(A)

## GARANTIJA

Ja ar likumu noteiktajā termiņā tiek iesniegta prasība par bojājumu novēršanu, iespējamos materiālu vai ražošanas defektus mēs novēršam, veicot remontu vai apmainot ierīci. Prasību iesniegšanas termiņš ir atkarīgs no attiecīgās valsts likumdošanas, kurā ierīce ir pirkta.

Mūsu dotā garantija ir spēkā tikai šādos gadījumos Garantija tiek anulēta šādos gadījumos:

- Ierīce tiek atbilstoši izmantota
- Ir mēģināts patstāvīgi salabot ierīci
- Tieki iesvērota lietošanas pamācība
- Ierīcei ir veiktas tehniskas izmaiņas
- Tieki izmantotas tikai oriģinālās rezerves daļas
- Ierīce tiek neatbilstoši izmantota (piem., komerciālām vai sabiedriskām vajadzībām)

Garantija neattiecas uz:

- Krāsojuma defektiem, kas rodas parasta nodiluma dēļ
- Dilstošajām daļām, kas rezerves daļu kartē ir atzīmētas ar rāmīti [xxx xxx (x)]
- Iekšdedzes motoriem – uz tiem attiecas konkrētā motora izgatavotāja atsevišķie garantijas noteikumi

Garantija stājas spēkā ar brīdi, kad gala patēriņtājs to iegādājas. Noteicošais ir datums uz pirkuma oriģinālās kvīts. Ja nepieciešams izmantot garantiju, lūdzu, vērsieties ar šo garantijas apliecinājumu un pirkuma čeku pie preces pārdevēja vai tuvākajā autorizētajā klientu apkalpošanas centrā. Šis garantijas apliecinājums neattiecas uz pircēja likumīgajām tiesībām attiecībā uz defektu novēršanu pret pārdevēju.

## EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ar šo mēs apliecinām, ka šis izstrādājums tādā izpildījumā, kādā tas ir nodots tirdzniecībā, atbilst saskaņoto ES-direktīvu, ES drošības standartu un ar izstrādājuma specifiku saistīto standartu prasībām.

Izstrādājums	Ražotājs	Pilnvarotais pārstāvis
Motorzāga	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
Sērijas numurs	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kötz	D-89359 Kötz
Modelis	ES direktīvas	Saskaņotās tiesību normas
BKS 3835	2006/42/EC	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EC	EN ISO 14982:2009
Skaņas jaudas līmenis izmērītais / garantētais	2005/88/EC 2004/108/EC	EN ISO 22868:2011
BKS 3835 - 108/112 dB(A) BKS 4040 - 110/113 dB(A)		
Atbilstības novērtējums		
Tipa pārbaude saskaņā ar GSPG		Kötz, 29.11.2013
§4 BM 1027 MSR	Paziņotā institūcija	
BKS 3835: 14SHW0117-01(GS)	Intertek Deutschland GmbH Stangenstr. 1	
14SHW0118-01 (CE)	70771 Leinfelden-Echterdingen	
BKS 4040: 14SHW0120-01(GS)		
14SHW0121-01 (CE)		

Wolfgang Hergeth  
Rīkotājdirektors

# ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Содержание

Использование по назначению и не по назначению.....	399
Указания.....	399
Конструкция.....	400
Знаки на устройстве.....	401
Указания по технике безопасности во время эксплуатации.....	403
Установка направляющей шины и пильной цепи.....	405
Топливо и цепное масло.....	405
Управление.....	406
Пиление.....	409
Техобслуживание.....	411
Техобслуживание пильной цепи и направляющей шины.....	413
Хранение.....	415
Утилизация отходов и охрана окружающей среды.....	415
Руководство по поиску неисправностей.....	416
Технические данные.....	417
Гарантия.....	418
<b>ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС.....</b>	<b>418</b>



### ВНИМАНИЕ!

Перед использованием устройства нашего производства внимательно прочтите это руководство, чтобы ознакомиться с ним.

Всегда храните его в доступном месте.



### ВНИМАНИЕ!

Все предупреждения в этом руководстве отмечены показанным знаком. Этот знак указывает на важные моменты, которые следует учитывать для предотвращения травм. Внимательно прочтите эти указания и соблюдайте их во время работы.



### ВНИМАНИЕ!

Этим знаком отмечаются указания, которые следует соблюдать во избежание несчастных случаев, последствиями которых могут быть травмы и летальные случаи.



### ВНИМАНИЕ!

Этим знаком отмечаются указания, которые следует соблюдать во избежание механических неисправностей, повреждения оборудования или его выхода из строя.



### ВНИМАНИЕ!

Внимательно прочтите эти указания перед началом работы с пилой. Храните их в надежном месте.

Внимательно прочтите указания. Для безопасного использования устройства изучите элементы управления. Храните это руководство вместе с цепной пилой.

**ВНИМАНИЕ!**

Опасность повреждения органов слуха!

При обычных условиях эксплуатации пользователь этого устройства может подвергаться воздействию звукового давления 80 дБ (A) и выше.

Цепную пилу следует держать правой рукой за заднюю ручку, а левой — за переднюю.

**ВНИМАНИЕ!**

Обеспечьте защиту от шума!

Во время работы с устройством соблюдайте местные предписания.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ**

Цепная пила предназначена для распила стволов деревьев, брусьев и веток (в зависимости от длины реза). Ее разрешается применять только для работ по дереву. Во время работы необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Применение в других целях, например, для профессионального ухода за кроной дерева, категорически запрещено. Ответственность за материальный или физический ущерб, нанесенный вследствие неправильного использования, несет пользователь, а не производитель. Для этого устройства разрешается использовать только пильные цепи и комбинации шин, указанные в руководстве по эксплуатации. К использованию по назначению также относится соблюдение указаний по технике безопасности и указаний, приведенных в руководстве. Каждый, кто работает с устройством, должен знать принцип его действия и осознавать возможные опасности. Кроме того, следует неукоснительно соблюдать действующие предписания по предотвращению несчастных случаев. Так же следует соблюдать предписания относительно гигиены и безопасности труда. При модификации устройства производитель отказывается от любой ответственности за возможный ущерб. Гарантия на устройство аннулируется. Это устройство предназначено для ухода за частным садом.

**ОСТОРОЖНО!**

Соблюдайте национальные предписания по эксплуатации цепных пил (безопасность труда, охрана окружающей среды)!

**УКАЗАНИЯ**

Даже при использовании устройства по назначению существует остаточный риск, который невозможно исключить. Конструкция устройства не позволяет исключить следующие опасности:

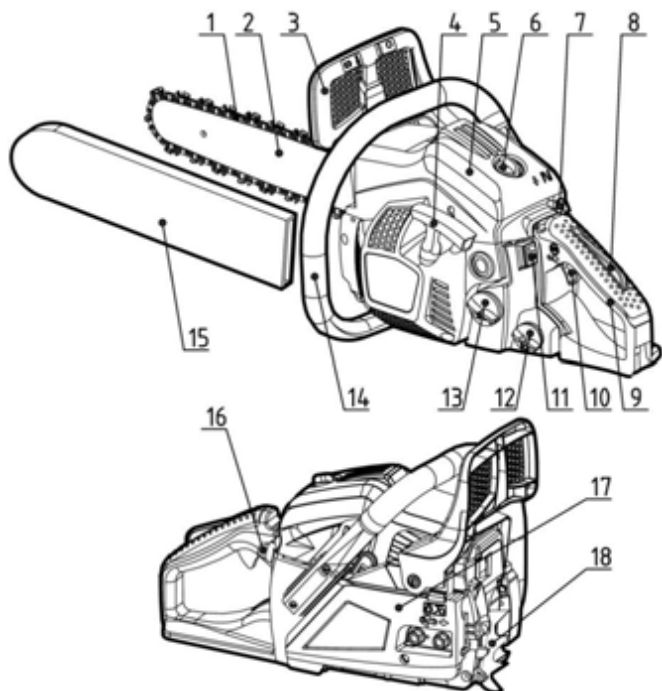
- контакт с незащищенной пильной цепью (опасность получения резаных ран);
- внезапные случайные движения пильной шины (опасность получения резаных ран);
- повреждения органов слуха при отказе от предписанных средств защиты;
- вдыхание вредных частиц и выхлопных газов, выделяемых двигателем;
- попадание бензина на кожу;
- шум: Определенный уровень шума неизбежен. Для проведения шумных работ в общественных местах необходимо соответствующее решение. При необходимости следует ограничить время проведения таких работ. Следует учитывать указания относительно «тихих часов». Время работы может быть ограничено. Пользователь и люди, работающие поблизости от него, должны использовать соответствующие средства защиты слуха;

■ вибрации. **Предупреждение:** фактический уровень вибрации во время работы цепной пилы может отличаться от данных, приведенных в руководстве, или от данных производителя. Причиной тому могут быть следующие факторы, которые следует учитывать до и во время использования устройства:

- соблюдение указаний по эксплуатации цепной пилы;
- способ распила и технология обработки материала;
- надлежащее использование и состояние цепной пилы;
- степень заточки и состояние режущего инструмента;
- установка опциональных виброустойчивых ручек и крепление ручек на корпусе цепной пилы.

При появлении неприятных чувств или изменении цвета кожи на руках во время использования устройства сделайте перерыв. Работа без перерывов может привести к местной вибрационной болезни.

## КОНСТРУКЦИЯ



1	Пильная цепь	10	Рычаг газа
2	Направляющая (пильная) шина	11	Выключатель двигателя
3	Передняя ручная защита	12	Масляный бак
4	Ручка стартера	13	Топливный бак

5	Крышка воздушного фильтра	14	Передняя ручка
6	Стопорная гайка	15	Защитный кожух направляющей шины
7	Кнопка воздушного клапана	16	Подкачивающая груша
8	Фиксатор рычага газа	17	Кожух муфты сцепления
9	Задняя ручка	18	Зубчатый упор

**ЗНАКИ НА УСТРОЙСТВЕ**

	Прочтайте и соблюдайте все предупреждения.
	Предупреждение! Опасность отдачи. Берегитесь отдачи цепной пилы и избегайте контакта с концом шины.
	Во время работы с цепной пилой не держите ее одной рукой.
	Управляйте цепной пилой всегда двумя руками.
	Используйте соответствующие средства защиты органов слуха, защитные очки и каску.
	Перед работой с этим устройством прочтите руководство по эксплуатации.
	Во время работы с устройством всегда используйте защитные и антивibrационные перчатки.
	Во время работы с цепной пилой всегда используйте нескользящие рабочие сапоги.

На устройстве выштампованы знаки, соблюдение которых необходимо для безопасной эксплуатации и безопасного техобслуживания. Всегда соблюдайте эти указания.

	Патрубок для дозаправки горючей смесью <b>Расположение:</b> у крышки топливного бака
--	---

	Патрубок для дозаправки цепным маслом <b>Расположение:</b> у крышки масляного бака
	Использование выключателя двигателя. Если перевести выключатель в положение «О», двигатель сразу отключится. <b>Расположение:</b> слева от задней ручки
	Использование кнопки воздушного клапана. Воздушный клапан закрывается при вытягивании кнопки и открывается при нажатии на нее. <b>Расположение:</b> крышка воздушного фильтра
	Регулировка масляного насоса. Поворачивайте стержень отверткой в направлении отметки MAX, чтобы увеличить количество подаваемого масла, или в направлении отметки MIN, чтобы уменьшить его. <b>Расположение:</b> нижняя сторона приводного блока
	Винт под знаком «Н» предназначен для регулирования смеси при высокой частоте вращения. <b>Расположение:</b> сверху слева на задней ручке
	Винт под знаком «Л» предназначен для регулирования смеси при низкой частоте вращения. <b>Расположение:</b> сверху слева на задней ручке
	Винт над знаком «Т» предназначен для регулирования частоты вращения на холостом ходу. <b>Расположение:</b> сверху слева на задней ручке
	Показывает, в каком направлении отпускается (белая стрелка) или активируется (черная стрелка) тормоз цепи. <b>Расположение:</b> Передние направляющие
	Показывает, в каком направлении установлена цепь. <b>Расположение:</b> Передние направляющие
	Гарантийенный уровень звукового давления: - 112 дБ для BKS 3835; - 113 дБ для BKS 4040.
	Ручной запуск двигателя

**УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ****■ Перед работой с устройством**

- Перед использованием устройства нашего производства внимательно прочтите это руководство, чтобы ознакомиться с ним.
- Не работайте с цепной пилой, если вы устали, больны, находитесь под воздействием стресса, принимали лекарства, от которых появляется чувство усталости, алкоголь или наркотики.
- Работы с цепной пилой следует выполнять в хорошо проветриваемой рабочей зоне. Не включайте и не используйте устройство в закрытых помещениях или зданиях. Выхлопные газы содержат опасный монооксид углерода.
- Не используйте цепную пилу в условиях сильного ветра, непогоды, при плохой видимости, очень высоких или очень низких температурах. Перед валкой каждого дерева проверяйте его на наличие отмерших сучьев, которые могут упасть во время работы.
- Используйте нескользящую защитную обувь, тесно облегающую одежду, а также защитные очки, средства защиты органов слуха и защитную каску. Надевайте антивibrationные перчатки. Считается, что причинами так называемой болезни Рейно, поражающей пальцы, могут быть вибрация и холод. Бледность и онемение пальцев. Поскольку минимальная нагрузка, при которой возникают симптомы этой болезни, неизвестна, настоятельно рекомендуется принимать меры предосторожности. Страйтесь не мерзнуть, прежде всего держите в тепле голову, шею, стопы, лодыжки, ладони и запястья. Чаще делайте перерывы, делайте упражнения с интенсивным использованием рук для улучшения кровотока. Не курите. Пильная цепь должна быть всегда острой. За пилой, включая систему виброзащиты, следует тщательно ухаживать. Тупая цепь увеличивает продолжительность распила. При продавливании такой цепи через дерево увеличивается вибрационная нагрузка на руки. Вибрации становятся еще сильнее при расшатанных деталях, поврежденных или изношенных демпферах. Ограничите время работы. Даже при соблюдении всех этих мер предосторожности невозможно исключить онемение пальцев и появление синдрома запястного канала. Поэтому при регулярном или постоянном использовании устройства следует обращать внимание на состояние кистей и пальцев. Если наблюдается один из описанных выше симптомов, срочно обратитесь к врачу.
- При обращении с топливом следует соблюдать осторожность. Вытрите разлитое топливо. Перед запуском двигателя отнесите цепную пилу от места дозаправки минимум на 3 м.
- В местах, где осуществляется смешивание, переливание, хранение топлива или заправка, следует устраниТЬ все потенциальные источники искр и воспламенения. Не курите при обращении с топливом и во время использования цепной пилы.
- При запуске двигателя и во время работы с пилой следите, чтобы рядом не было посторонних. В рабочей зоне не должно быть людей и животных. При включении и во время эксплуатации цепной пилы дети, домашние животные и все посторонние должны находиться на расстоянии минимум 10 м.
- Начинайте работу только тогда, когда рабочая зона свободна. Перед работой убедитесь, что вы заняли устойчивое положение и ствол не упадет на вас после завершения распила.
- При запущенном двигателе всегда крепко держите цепную пилу обеими руками. Крепко обхватывайте ручки цепной пилы пальцами.
- При запущенном двигателе будьте осторожны: не допускайте прикосновения пилы к частям тела. Перед запуском двигателя убедитесь, что цепь не касается предметов и людей.
- При переноске цепной пилы двигатель должен быть выключен, направляющая шина и цепь должны быть направлены назад, а глушитель должен находиться на расстоянии от тела.
- Перед каждым использованием проверяйте компоненты цепной пилы на предмет износа, прочности крепления и необходимости замены. Если цепная пила повреждена, неправильно настроена, собрана не полностью или недостаточноочно прочно, использовать ее нельзя. Учитывайте, что при отпускании рычага газа цепь останавливается.

- За исключением пунктов, приведенных в руководстве пользователя, техобслуживание цепной пилы разрешается выполнять только квалифицированным специалистам (например, использование несоответствующего инструмента для демонтажа маховика или удержания маховика при демонтаже муфты сцепления может привести к повреждению конструкции маховика, в результате которого он выйдет из строя во время работы).
- Прежде чем положить цепную пилу, всегда выключайте двигатель.
- При распиле небольших веток и побегов соблюдайте особую осторожность: мелкие обрезки могут застревать в цепи и выбрасываться в сторону пользователя.
- Будьте осторожны при распиле зажатой или напряженной ветки, чтобы она не ударила вас после освобождения или снятия напряжения.
- Ручки всегда должны быть сухими и чистыми, без следов топлива или горючей смеси.
- Берегитесь отдачи пилы. Отдача — это движение направляющей шины вверх, возникающее в том случае, когда под пильную цепь в конце направляющей шины попадает какой-либо предмет. Отдача может стать причиной опасной потери контроля над цепной пилой.
- Перед транспортировкой цепной пилы обязательно надевайте защитный кожух на направляющую шину. Во время транспортировки устройство должно находиться в безопасном положении, в котором исключены утечка топлива, повреждения устройства и нанесение травм людям.
- Меры предосторожности против отдачи



### ОСТОРОЖНО!

Отдача возможна, когда конец направляющей шины наталкивается на какой-либо предмет или когда пильная цепь зажимается в пропиле.



Контакт конца пильной шины с любым предметом может вызвать молниеносную реакцию: направляющая шина отбрасывается вверх и в сторону пользователя. Когда пильная цепь зажимается в верхней части направляющей шины, возможно быстрое отталкивание пильной шины в сторону пользователя. Любая из этих реакций может привести к потере контроля над пилой и как следствие к тяжелым травмам.

- Не полагайтесь только на встроенные предохранительные приспособления пилы. При использовании цепной пилы следует принимать определенные меры, чтобы исключить несчастные случаи и травмы.



(1) Если вы знаете, что приводит к отдаче, вы можете ослабить или устранить фактор внезапности. Внезапность всегда сопряжена с опасностью несчастного случая.



(2) При работающем двигателе уверенно ведите пилу обеими руками: правой рукой за заднюю ручку, левой — за переднюю. Крепко и уверенно обхватывайте ручки пальцами. Крепкий захват снижает опасность отдачи и позволяет уверенно вести пилу. Не ослабляйте захват.



(3) Следите, чтобы в рабочей зоне не было препятствий. Избегайте контакта конца пильной шины со стволовом дерева, сучьями или другими препятствиями, которые могут встретиться во время работы с пилой.



(4) Пилите при высокой частоте вращения.



(5) Не выполняйте работы на высоте выше уровня плеч.

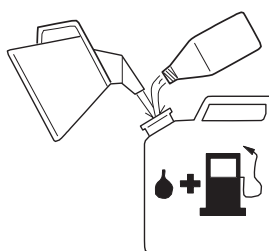


(6) Соблюдайте указания производителя цепной пилы по заточке и техобслуживанию.

(7) Используйте только запасные пильные шины и цепи, указанные производителем, или равноценные.

## УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШИНЫ И ПИЛЬНОЙ ЦЕПИ

### ТОПЛИВО И ЦЕПНОЕ МАСЛО



#### ■ ТОПЛИВО

Для смазки двигателей используется специальное масло, предназначенное для 2-тактных бензиновых двигателей с воздушным охлаждением. Если такое масло недоступно, следует использовать масло для 2-тактных двигателей с воздушным охлаждением, содержащее антиокислительные присадки.

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ СМЕСЬ — БЕНЗИН 40 : МАСЛО 1

(JASO FC или ISO EGC для двухтактных двигателей с воздушным охлаждением). Эти двигатели сертифицированы для эксплуатации с неэтилированным бензином.



#### ОСТОРОЖНО!

Топливо является легковоспламеняющимся веществом. Вблизи топлива запрещено курить. Также следует избегать образования пламени и искр.



#### ВНИМАНИЕ!

- 1 ПРИМЕНЕНИЕ ТОПЛИВА БЕЗ МАСЛА (НЕОЧИЩЕННОГО БЕНЗИНА) очень быстро вызывает серьезные повреждения внутренних деталей двигателя.
- 2 МАСЛО, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ или 2-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ, может привести к загрязнению свечей зажигания, закупорке выпускных отверстий или залипанию поршневых колец.

#### ■ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЮЧЕЙ СМЕСИ

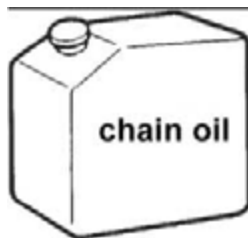
- 1 Отмерьте объемы бензина и масла, которые необходимо смешать.
- 2 Налейте немного бензина в чистую, разрешенную к применению пластиковую емкость.
- 3 Добавьте всё масло и хорошо перемешайте.
- 4 Добавьте оставшийся бензин и мешайте не менее минуты.
- 5 Надпишите емкость, чтобы впоследствии не перепутать смесь с бензином или другими жидкостями.

#### ■ ЦЕПНОЕ МАСЛО

Независимо от времени года следует использовать специальное цепное масло.



Не используйте отработанное или очищенное масло: оно может повредить масляный насос.



## УПРАВЛЕНИЕ

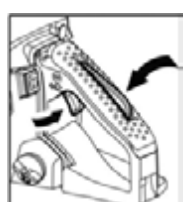
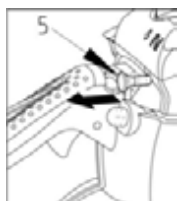
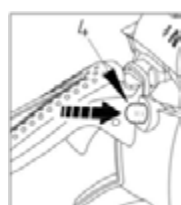


### ■ ВКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

- 1 Открутите и снимите крышку топливного и масляного бака. Положите крышку в очищенном от пыли месте.
  - 2 Заправьте устройство топливом и заполните масляный бак цепным маслом до уровня 80%.
  - 3 Закрутите крышки топливного и масляного баков, вытрите топливо, если разлили.
  - 4 Поверните выключатель в положение «I».
  - 5 Непрерывно нажмайтесь подкачивающую грушу, пока в нее не поступит топливо.
- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| (1) Масло                 | (4) Подкачивающая груша       |
| (2) Топливо               | (5) Кнопка воздушного клапана |
| (3) Выключатель двигателя |                               |
- 6 Вытяните кнопку воздушного клапана. Воздушный клапан закрывается, рычаг газа находится в положении запуска.



При повторном запуске непосредственно после отключения двигателя. Откройте воздушный клапан.



После вытягивания кнопки воздушного клапана она не возвращается в рабочее положение даже при нажатии рычага газа или нажатии пальцем. Чтобы вернуть кнопку воздушного клапана в рабочее положение, вместо нее следует нажать рычаг газа.

- 1 Сместите защитный кожух с передней ручки вперед, чтобы активировать тормоз цепи.
- 1 Крепко прижимая пилу к земле, с усилием потяните шнур стартера.
- 1 Как только произойдет зажигание, нажмите рычаг газа, чтобы кнопка воздушного клапана вернулась в рабочее положение, и запустите двигатель ручкой стартера.
- 2 Подтяните защитный кожух передней ручки к ручке, чтобы отпустить тормоз цепи. Затем, слегка вытянув рычаг газа, дайте двигателю прогреться.

**ОСТОРОЖНО!**

Перед запуском двигателя убедитесь, что цепь не касается предметов и людей. Перед каждым включением проверяйте, чтобы тормоз цепи был активирован.

**■ ПРОВЕРКА ПОДАЧИ МАСЛА**

После запуска двигателя дайте цепи поработать на средней скорости и проверьте, разбрызгивается ли масло так, как показано на рисунке.

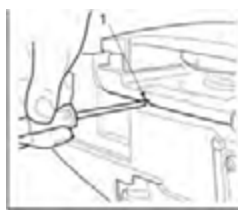
Количество подаваемого масла можно изменить с помощью отвертки, вставив ее в отверстие внизу со стороны муфты сцепления. Отрегулируйте подачу цепного масла в соответствии с условиями работы.

**(1) Вал регулировки подачи цепного масла**

Поворот вала против часовой стрелки — увеличение количества  
Поворот вала по часовой стрелке — уменьшение количества

**ВНИМАНИЕ!**

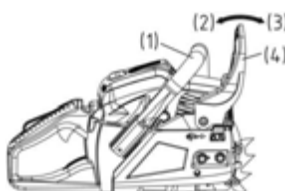
Когда топливо израсходовано, масляный бак должен быть почти пустым. При каждой дозаправке топливом следует также наполнять масляный бак.

**■ ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ**

Перед каждым использованием следует проверять, не движется ли цепь, когда цепная пила работает в режиме холостого хода.

**ОСТОРОЖНО!**

Во время работы крепко держите цепную пилу обеими руками: левой рукой за переднюю ручку, правой — за заднюю, даже если вы левша.

**■ ТОРМОЗ ЦЕПИ**

Тормоз цепи мгновенно останавливает цепь, если цепная пила отскакивает при отдаче.

Обычно тормоз активируется автоматически вследствие инерции. Его можно активировать и вручную: для этого следует перевести рычаг тормоза (передняя ручная защита) вперед. При активации тормоза из основания рычага тормоза выдвигается белый конус.  
(1) Передняя ручка. (2) Отпускание. (3) Тормоз. (4) Передняя ручная защита

Чтобы отпустить тормоз, следует подтянуть переднюю ручную защиту к передней ручке до щелчка.



### ОСТОРОЖНО!

При срабатывании тормоза отпустите рычаг газа, чтобы снизить частоту вращения двигателя. При длительной работе с активированным тормозом муфта сцепления выделяет большое количество тепла, из-за которого возможны неисправности.

Тормоз следует ежедневно проверять на предмет безупречного функционирования.

#### Для этого выполните следующие действия:

1) Отключите двигатель.

2) Удерживая цепную пилу в горизонтальном положении, отпустите переднюю ручку, концом направляющей шины коснитесь пня или куска дерева и проверьте, срабатывает ли тормоз. Усилие торможения зависит от размера пильной шины. Если тормоз не срабатывает, обратитесь в сервисный отдел нашего дилера.

#### ■ ЗАЩИТА КАРБЮРАТОРА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Если цепная пила эксплуатируется при температурах 0—5°C и высокой влажности воздуха, в карбюраторе может образовываться лед; это может негативно повлиять на мощность или бесперебойную работу двигателя.

(1) Кожух цилиндра. (2) Значок в виде солнца. (3) Значок в виде снежинки. (а) Обычный режим. (б) Режим защиты от обледенения. Это изделие оснащено вентиляционным клапаном, расположенным справа на кожухе цилиндра. Через него в двигатель подается теплый воздух, что позволяет избежать обледенения. В нормальных условиях пилу следует эксплуатировать в обычном режиме, то есть в режиме, настроенном при поставке.

Если существует опасность обледенения, перед использованием следует включить режим защиты от обледенения. Если продолжить использование пилы в режиме защиты от обледенения после восстановления нормальной температуры, это может отрицательно сказаться на запуске двигателя и его работе с обычной частотой. Поэтому как только опасность обледенения становится неактуальной, следует переключать пилу на обычный режим.

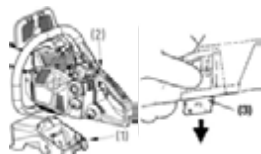
#### ■ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ

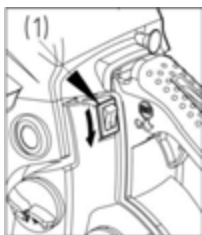
(1) Кожух цилиндра

(2) Кнопка воздушного клапана

(3) Клапан для защиты от обледенения

- 1 Выключите двигатель с помощью выключателя двигателя.
- 2 Удалите кожух воздушного фильтра и воздушный фильтр, затем снимите с кожуха цилиндра кнопку воздушного клапана.
- 3 Ослабьте крепежные винты кожуха цилиндра (т. е. три винта с внутренней и один с внешней стороны кожуха) и снимите кожух цилиндра.
- 4 Прижмите пальцем клапан для защиты от обледенения с правой стороны кожуха цилиндра и удалите его.
- 5 Отрегулируйте клапан для защиты от обледенения так, чтобы значок в виде снежинки был расположен сверху, и снова вставьте клапан в кожух цилиндра.
- 6 Установите кожух цилиндра и все остальные детали на соответствующие места.





### ■ ОТКЛЮЧЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

- 1 Отпустите рычаг газа и дайте двигателю несколько минут поработать вхолостую.
- 2 Установите выключатель в положение «О» (STOP).
- (1) Выключатель двигателя

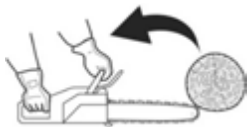
## ПИЛЕНИЕ



### ОСТОРОЖНО!

Перед началом работы прочтите главу «Указания по технике безопасности во время эксплуатации». Сначала испытайте пилу на простых стволах. Так вам будет легче ознакомиться с устройством.

Всегда соблюдайте предписания по технике безопасности. В определенных случаях они могут ограничивать использование цепной пилы.



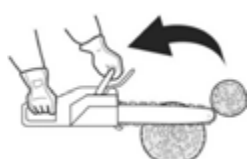
Всегда соблюдайте предписания по технике безопасности. Цепную пилу разрешается использовать только для распила древесины. Использовать ее для обработки других материалов запрещено. Уровень вибрации и вероятность отдачи зависят от характеристик обрабатываемого материала. Не исключено, что при обработке других материалов соблюдение предписаний по технике безопасности станет невозможным. Не используйте цепную пилу в качестве рычага для подъема, перемещения или разделения предметов. Не устанавливайте ее на стационарные подставки. Инструменты или другие устройства, не соответствующие данным производителем, подключать к валу запрещено.

Не продавливайте пилу в пропил с усилием. При максимальной частоте вращения для работы достаточно незначительного нажима.

Ежедневно перед использованием, после падений или других инцидентов пилу следует проверять на наличие повреждений. Разгон двигателя при зажатой в пропиле цепи может привести к повреждению муфты сцепления. Если пильная цепь застряла в пропиле, не пытайтесь освободить ее силой, а используйте клин или рычаг, разжать пропил.

### ■ Защита от отдачи

Пила оснащена тормозом цепи, который при надлежащей эксплуатации останавливает цепь в случае отдачи. Работу тормоза цепи следует проверять перед каждым использованием. Для этого нужно дать пиле поработать 1—2 секунды с максимальной частотой вращения, а затем отвести переднюю ручную защиту вперед. Цепь должна мгновенно остановиться, а двигатель должен продолжить работу с максимальной частотой вращения. Если цепь останавливается с задержкой или не останавливается совсем, перед использованием следует заменить тормозную ленту и барабан муфты сцепления.



Перед каждым использованием пилы крайне важно проверять безупречную работу тормоза цепи и цепь на предмет достаточной заточки, чтобы контролировать опасность отдачи. Удаление предохранительных приспособлений, ненадлежащее техобслуживание либо ошибки при замене пильной шины или цепи могут повысить опасность серьезных травм в результате отдачи.

### ■ Валка

- Направление падения следует определять с учетом ветра, наклона дерева, расположения тяжелых веток, дальнейших действий и других факторов.
- Освободите пространство вокруг дерева, займите устойчивое положение и обеспечьте себе безопасный путь отхода.
- Со стороны падения сделайте в стволе дерева подпил на треть его толщины.
- С противоположной стороны от подпила чуть выше его основания выполните валочный пропил.



### ОСТОРОЖНО!

При валке следует предупредить находящихся поблизости рабочих об опасности.

- (A) Подпил  
(B) Валочный пропил



### ■ Распиловка и обрезка веток



### ОСТОРОЖНО!

- Всегда сохраняйте устойчивое положение и следите за устойчивостью дерева.
- Учитывайте, что поваленный ствол может откатиться.
- Прочтите главу «Указания по технике безопасности во время эксплуатации»: там описаны меры по уменьшению отдачи. До начала работы проверьте направление изгибающего усилия в стволе, который собираетесь распилить. Всегда заканчивайте распил со стороны, противоположной направлению изгиба, чтобы направляющую шину не зажимало в пропиле.



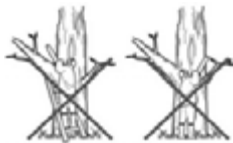
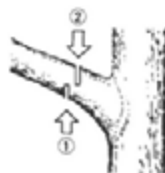
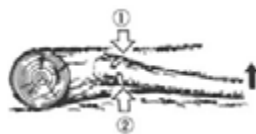
### ■ Распил ствола без опор

Распилите ствол до середины, затем переверните и завершите пропил с другой стороны.



### ■ Распил ствола на опорах

Пропилите ствол на участке А (см. рисунок выше) на треть его толщины снизу вверх, а затем остальную часть сверху вниз. На участке В пропилите треть толщины сверху вниз, а затем снизу вверх.



### ■ Обрезка веток с поваленного ствала

Сначала проверьте направление изгиба ветки. Затем выполните неглубокий пропил со скатой стороны, чтобы ветку не разорвало. Распишите ветку с напряженной стороны.

#### **ОСТОРОЖНО!**

Помните, что пропиленная ветка может отскочить.

### ■ Подрезка

Сначала режьте снизу вверх, затем от верхушки вниз.



#### **ОСТОРОЖНО!**

- 1 Сохраняйте устойчивое положение. При необходимости используйте лестницу.
- 2 Не начинайте распил, если не уверены, что сможете достать до нужного места, сохраняя устойчивость.
- 3 Не выполняйте работы на высоте выше уровня плеч.
- 4 Всегда держите пилу обеими руками.

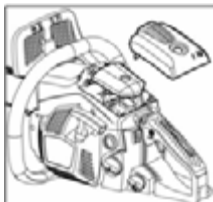


#### **ОСТОРОЖНО!**

При работах со стволами следует всегда использовать зубчатый упор. Вдавите зубчатый упор в ствол с помощью задней ручки. Затем нажмите переднюю ручку в направлении линии реза. При необходимости упор можно оставить на стволе в качестве направляющей для дальнейших работ. Использование зубчатого упора при распиле деревьев и толстых веток повышает уровень безопасности пользователя, облегчает работу и снижает вибрационную нагрузку.

При наличии препятствий между распиливаемым материалом и цепной пилой пилу следует отключить. Дождитесь ее полного выключения. Наденьте защитные перчатки и устранитите препятствие. Если необходимо удалить цепь, то следует соблюдать указания соответствующей главы по установке цепи. После очистки и повторной установки следует выполнить пробный запуск. При наличии вибраций или механических шумов прекратите использование цепной пилы и обратитесь к дилеру в своем регионе.

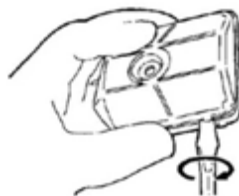
## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ



#### **ОСТОРОЖНО!**

Каждый раз перед очисткой, осмотром или ремонтом устройства необходимо убедиться, что двигатель отключен и остывает. Во избежание случайного зажигания отсоедините клеммы свечи зажигания.

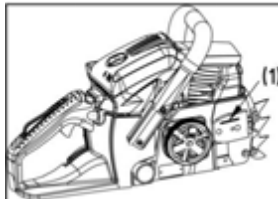
Соблюдайте указания по регулярному техобслуживанию, подготовке к работе и ежедневным регламентным работам. Ненадлежащее техобслуживание может привести к серьезным повреждениям устройства.



### Уход после каждого использования

#### 1. Воздушный фильтр

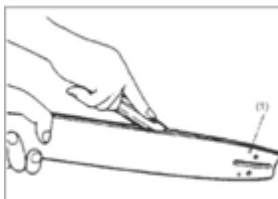
Пыль с поверхности фильтра можно удалить, выбив фильтр на твердой поверхности. Для очистки фильтровальной ткани следует разделить две половинки фильтра и почистить ткань щеткой. При использовании сжатого воздуха продувку всегда выполняйте изнутри наружу. Для соединения половинок фильтра их нужно сжать по краю до щелчка.



#### 2. Патрубок для подачи масла

Демонтируйте направляющую шину и проверьте патрубок для подачи масла на предмет загрязнений.

(1) Патрубок для подачи масла



#### 3. Направляющая (пильная) шина

Демонтируйте направляющую шину и удалите опилки из паза и патрубка для подачи масла.

Смажьте звездочку через патрубок для смазки на конце шины.

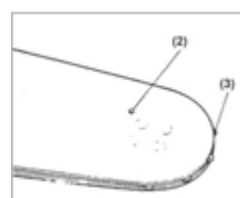
(1) Патрубок для подачи масла

(2) Патрубок для смазки

(3) Звездочка

#### 4. Прочее

Проверьте устройство на предмет утечки топлива. Убедитесь в прочности крепления, отсутствии повреждений крупных компонентов, прежде всего уплотнений ручек и крепления направляющей шины. Повреждения следует устранить перед следующим использованием цепной пилы.



### ■ Регулярные работы по техобслуживанию

#### 1. Ребра цилиндра

Скопление пыли между ребрами цилиндра ведет к перегреву двигателя. Регулярно проверяйте и очищайте ребра цилиндра. Для этого нужно снимать воздушный фильтр и кожух цилиндра. При установке кожуха цилиндра следите, чтобы провода и обоймы выключателей были уложены правильно.



#### 2. Топливный фильтр

(a) Проволочным крюком извлеките фильтр из заправочного штуцера.

(1) Топливный фильтр

(b) Разберите фильтр, промойте его или замените.



#### ОСТОРОЖНО!

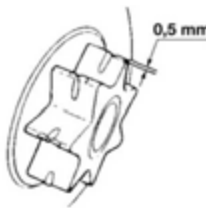
- После демонтажа фильтра зажмите конец впускной трубы плоскогубцами.
- При установке фильтра проследите, чтобы во впускную трубку не попали волокна из фильтра и пыль.



**3. Свеча зажигания**

Очистите электроды проволочной щеткой и при необходимости снова настройте зазор 0,65 мм.

Тип свечи зажигания: NHSP LD L8RTF, CHAMPION RCJ7Y или NGK BPMR7A

**4. Звездочка**

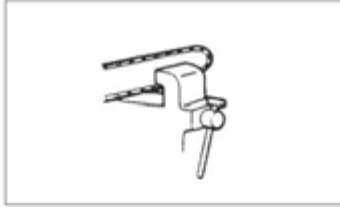
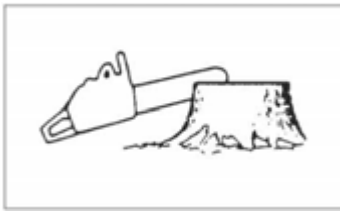
Проверьте на наличие трещин и сильного износа, который мог бы помешать работе привода цепи. При сильном износе замените звездочку. Никогда не устанавливайте новую цепь на изношенную звездочку или изношенную цепь на новую звездочку.

**5. Передние и задние демпферы**

Замените, если приклеенная деталь отклеилась или в резиновой детали появились трещины. Замените, если упорный палец упирается во внутреннюю сторону металлической детали заднего демпфера и увеличился люфт.

**ОСТОРОЖНО!**

Используйте только запчасти, указанные в этом руководстве. Использование других деталей может привести к серьезным повреждениям.

**ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ПИЛЬНОЙ ЦЕПИ И НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШИНЫ****■ Пильная цепь****ОСТОРОЖНО!**

Для бесперебойной и безопасной работы звенья цепи должны быть заточены.

**Дополнительная заточка требуется, если:**

- опилки напоминают пудру;
- ввод пилы в материал требует значительного усилия;
- пропил имеет непрямую форму;
- усиливаются вибрации;
- повысился расход топлива.

**Предписания по разводке звеньев цепи:****ОСТОРОЖНО!**

Используйте защитные перчатки.

**Перед опиливанием**

- Убедитесь, что пильная цепь зафиксирована.
- Убедитесь, что двигатель отключен.
- Используйте для цепи круглый напильник подходящего размера.

### *Тип иерархии*

- BKS 3835: Oregon 91P
  - BKS 4040: Oregon 91P

Размер напильника: 5/32" (4,0 мм) для 91Р. Установите напильник на звено цепи, нажимайте на него прямо вперед. Держите напильник, как показано на рисунке.

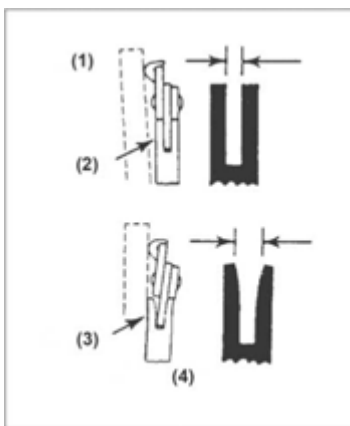
После заточки каждого звена цепи проверяйте глубину и выполняйте опиливание до нужного размера, как показано на рисунке.



ОСТОРОЖНО!

Переднюю кромку нужно тщательно закруглить, чтобы снизить опасность отдачи или обрыва натяжного ремня.

Следите, чтобы все звенья цепи имели одинаковую длину и угол заострения кромки, как показано на рисунке.

**Направляющая (пильная) шина**

- Время от времени переворачивайте направляющую шину, чтобы обеспечить равномерный износ.
- Пильная шина должна всегда быть прямоугольной. Проверьте пильную шину на предмет износа. Приложите линейку к шине и внешней стороне звена цепи. Если между двумя точками есть зазор, значит, шина в порядке. В противном случае шина изношена. Тогда ее следует отремонтировать или заменить.

(1) Линейка (2) Зазор      (3) Нет зазора      (4) Цепь наклонена

**ОСТОРОЖНО!**

Таблица содержит список всех возможных сочетаний направляющих шин и цепей. Возможные сочетания отмечены знаком «\*».

Шаг	Направляющая (пильная) шина			Цепь	Модель цепной пилы	
Дюймы	Длина, дюймов/см	Ширина паза, дюймов/см	Шифр	Шифр	BKS 3835	BKS 4040
3/8"	14"/35 см	0,050"/1,3 мм	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40 см	0,050"/1,3 мм	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

При замене разрешается использовать только указанные выше направляющие шины и цепи. При недопустимых сочетаниях существует опасность серьезных травм и повреждений устройства.

**ХРАНЕНИЕ**

- 1 Опорожните топливный бак и дайте двигателю поработать до тех пор, пока он не израсходует все топливо.
- 2 Опорожните масляный бак.
- 3 Очистите цепную пилу.
- 4 Храните устройство в сухом месте, недоступном для детей.

**УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Остатки цепного масла и смеси для 2-тактного двигателя запрещено сливать в канализацию, водосток или грунт. Их следует утилизировать в соответствии с нормами охраны окружающей среды — например, путем сдачи в пункт сбора вредных веществ или в хранилище отходов.

Если устройство стало непригодным для дальнейшего использования или у вас отпала необходимость в нем, не выбрасывайте его с бытовыми отходами. Обеспечьте его утилизацию согласно действующим нормам охраны окружающей среды. Тщательно опорожните масляный

бак/бак для смазки и топливный бак. Утилизируйте остатки: сдайте их в пункт сбора вредных веществ или в хранилище отходов. Само устройство также утилизируйте: сдайте в соответствующий пункт сбора/переработки. Детали из пластика и металла там отсортируют и переработают во вторичное сырье. Информацию об утилизации материалов и устройств можно получить в местных органах власти.

## РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
1) Проблемы при запуске <b>ОСТОРОЖНО!</b> Проверьте, не включена ли защита от обледенения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверьте горючую смесь на наличие воды и ненадлежащих компонентов.</li> <li>■ Проверьте, «захлебнулся» двигатель.</li> <li>■ Проверьте зажигание.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Замените подходящим топливом.</li> <li>■ Демонтируйте и высушите свечу зажигания.</li> <li>■ Затем снова потяните за шнур стартера без воздушного клапана.</li> <li>■ Замените свечу зажигания.</li> </ul>
2) Недостаточная мощность/ неудовлетворительное ускорение/неровный холостой ход	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверьте горючую смесь на наличие воды и ненадлежащих компонентов.</li> <li>■ Проверьте воздушный и топливный фильтры на наличие загрязнений.</li> <li>■ Проверьте регулировку карбюратора.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Замените подходящим топливом.</li> <li>■ Выполните очистку.</li> <li>■ Заново отрегулируйте иглы.</li> </ul>
3) Не подается масло.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверьте качество масла.</li> <li>■ Проверьте смазочный канал и патрубки на предмет загрязнения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Замените.</li> <li>■ Выполните очистку.</li> </ul>

Если вам кажется, что устройство требует других операций по техобслуживанию, обратитесь в авторизованный сервисный центр в своем регионе.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Тип	BKS 3835	BKS 4040
Арт. №	113 185	113 186
Рабочий объем	37,2 см <sup>3</sup>	40,1 см <sup>3</sup>
Макс. мощность двигателя	1,2 кВт	1,5 кВт
Длина направляющей шины (OREGON)	35 см 140SDEA041	40 см 160SDEA041
Полезная длина резки	33 см	37 см
Пильная цепь (OREGON)	91P053X	91P057X
Толщина ножа	1,27 мм	1,27 мм
Шаг звездочки	3/8	3/8
Число зубьев приводного механизма	6z/6T	6z/6T
Тормоз цепи	Да	Да
Частота вращения на холостом ходу	3100 ± 300 об/мин	3100 ± 300 об/мин
Максимальная частота вращения (с режущим инструментом)	11 000 об/мин	11 000 об/мин
Макс. скорость цепи	21 м/с	21 м/с
Размер топливного бака	390 мл	390 мл
Размер бака для цепного масла	210 мл	210 мл
Соотношение горючей смеси	40:1	40:1
Масса нетто без цепи и направляющей шины, с пустыми баками	4,6 кг	4,6 кг
Расход топлива при максимальной мощности двигателя	450 г/кВт#ч	450 г/кВт#ч
Уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K = 3)	108,4 дБ (A)	110,1 дБ (A)
Уровень звукового давления L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K = 3)	97,6 дБ (A)	99,5 дБ (A)
Макс. вибрационное ускорение a <sub>vhw</sub> (K = 1,5)		
Передняя ручка	6,2 м/с <sup>2</sup>	8,5 м/с <sup>2</sup>
Задняя ручка	11,3 м/с <sup>2</sup>	9,0 м/с <sup>2</sup>
Гарантийенный уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub> (2000/14/EC + 2005/88/EC)	112 дБ (A)	113 дБ (A)

## ГАРАНТИЯ

Производитель устраняет возможные дефекты материалов или производственный брак устройства в течение установленного законом срока подачи рекламаций на свое усмотрение путем ремонта или замены. Срок определяется законодательством страны, в которой приобретено устройство.

Гарантия действует только при следующих условиях:

- при надлежащем использовании устройства;
- при соблюдении руководства по эксплуатации
- при использовании оригинальных запчастей
- при попытках ремонта устройства
- при технических изменениях устройства;
- при применении не по назначению (например, в коммерческих целях).

Гарантия не распространяется:

- на повреждения лакового покрытия, которые объясняются нормальным износом;
- изнашивающиеся детали, которые в каталоге запчастей заключены в рамку [xxx xxx (x)]
- двигатели внутреннего сгорания: на них распространяются условия предоставления гарантии от производителя

Гарантийный период начинается с даты приобретения первым покупателем. Такой датой считается дата оригинального документа на покупку. В гарантийном случае обратитесь с данным гарантийным письмом и документом, подтверждающим покупку товара, к своему дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр. Гарантия дает право покупателю предъявлять производителю претензии относительно устранения недостатков изделия.

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Настоящим документом мы заявляем, что данный спроектированный нами продукт соответствует требованиям согласованных директив ЕС, стандартам безопасности ЕС, а также другим стандартам, применяемым к данному продукту.

<b>Продукт</b>	<b>Производитель</b>	<b>Уполномоченный представитель</b>
цепные пилы	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
<b>Серийный номер</b>	Ichenhauser Str. 14	Ichenhauser Str. 14
G4114115	D-89359 Kötz	D-89359 Kötz
<b>Тип</b>	<b>Директивы ЕС</b>	<b>Согласованные нормы</b>
BKS 3835	2006/42/EC	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EC	EN ISO 14982:2009
	2005/88/EC	EN ISO 22868:2011
<b>Уровень звука</b>	<b>2004/108/EC</b>	
измеренный / гарантированный		
BKS 3835 - 108/112 dB(A)		
BKS 4040 - 110/113 dB(A)		
<b>Оценка соответствия</b>		
2000 /14 / EG Anhang V		
<b>Тип экзамена GSPG §4 BM 1027</b>	<b>Уполномоченный орган</b>	Kötz, 29.11.2013
<b>MSR</b>		
BKS 3835:	Intertek Deutschland GmbH	
14SHW0117-01(GS)	Stangenstr. 1	
14SHW0118-01 (CE)	70771 Leinfelden-Echterdingen	
BKS 4040:		
14SHW0120-01(GS)		
14SHW0121-01 (CE)		
<i>Wolfgang Hergeth</i>		
Wolfgang Hergeth		
Управляющий директор		

**ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛЬНОГО ПОСІБНИКА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ****зміст**

Використання за призначенням / не за призначенням.....	420
Вказівки.....	420
Розміщення частин.....	421
Символи на машині.....	422
Вказівки щодо безпечної роботи.....	424
Монтаж напрямної шини та піляльного ланцюга.....	426
Пальне та мастило для ланцюга.....	426
Експлуатація.....	427
Піляння.....	430
Технічне обслуговування.....	432
Технічне обслуговування піляльного ланцюга та напрямної шини.....	434
Зберігання.....	437
Утилізація відходів та захист навколошнього середовища.....	437
Керівництво з пошуку несправностей.....	437
Технічні характеристики.....	439
Гарантія.....	440
<b>ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ ЄС.....</b>	<b>440</b>

**УВАГА!**

Перед використанням цього продукту уважно прочитайте цю інструкцію, щоб ознайомитися з роботою пристрою.

Завжди тримайте цю інструкцію під рукою.

**УВАГА!**

Попередження у цій інструкції, позначені спеціальним символом, надають важливі вказівки, яких необхідно дотримуватися, щоб уникнути небезпеки травмування. Уважно прочитайте ці вказівки та дотримуйтесь їх під час експлуатації пристрою.

**УВАГА!**

Цей символ позначає вказівки, яких необхідно дотримуватися, щоб уникнути нещасних випадків, які можуть привести до травмувань чи смерті.

**УВАГА!**

Цей символ позначає вказівки, яких необхідно дотримуватися, щоб уникнути механічних несправностей, пошкоджень або збитків.

**УВАГА!**

Уважно прочитайте ці вказівки перед початком роботи та суворо їх дотримуйтесь.

Ретельно прочитайте вказівки. Для безпечної експлуатації пристрою ознайомтеся з елементами управління. Зберігайте цю інструкцію з експлуатації разом із ланцюговою піллю.

**УВАГА!**

Небезпека пошкодження органів слуху!

За нормальних умов експлуатації на користувача цього пристрою може впливати звуковий тиск на рівні 80 дБ(А) або вище.

Ланцюгову пилу необхідно тримати правою рукою за задню ручку та лівою рукою за передню.

**УВАГА!**

Захист від шуму!

Під час роботи із пристроям необхідно дотримуватися місцевих приписів.

## **ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ / НЕ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ**

Ланцюгова пила призначена для розпилювання стовбурів дерев, пиломатеріалів та гілок, що відповідають її довжині різання. Вона призначена виключно для роботи з деревиною. Під час експлуатації необхідно використовувати відповідні засоби індивідуального захисту (ЗІЗ). Будь-яке інше використання, як, наприклад, професійний догляд за деревами, забороняється. За збитки або травми, спричинені неправильним використанням, несе відповідальність користувач/оператор, а не виробник. Для цього пристрою дозволяється використовувати лише ті комбінації пилляльних ланцюгів та шин, що були наведені в цій інструкції з експлуатації. Використання за призначенням також передбачає дотримання вказівок із безпеки та правил обслуговування, наведених у посібнику для користувача. Кожен, хто працює з цим пристроєм, повинен ознайомитися з роботою пристрою та можливими ризиками. Крім цього, потрібно неутильно дотримуватися дійсних правил із запобіганням нещасних випадків. Також необхідно слідувати приписам з медицини праці та техніки безпеки. При внесенні змін до пристрою виробник зінмає з себе будь-яку відповідальність за збитки та травми, що можуть виникнути в результаті цього, а також припиняє дію гарантії виробника. Цей пристрій призначений для приватного догляду за садом.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Будь ласка, дотримуйтесь національних приписів із використання ланцюгових пил! (техніка безпеки та охорона навколошнього середовища)

## **ВКАЗІВКИ**

Навіть за умови використання пристрою за призначенням залишаються ризики, які неможливо повністю виключити. У зв'язку із типом пристрою та його конструкцією неможливо виключити наступні небезпеки:

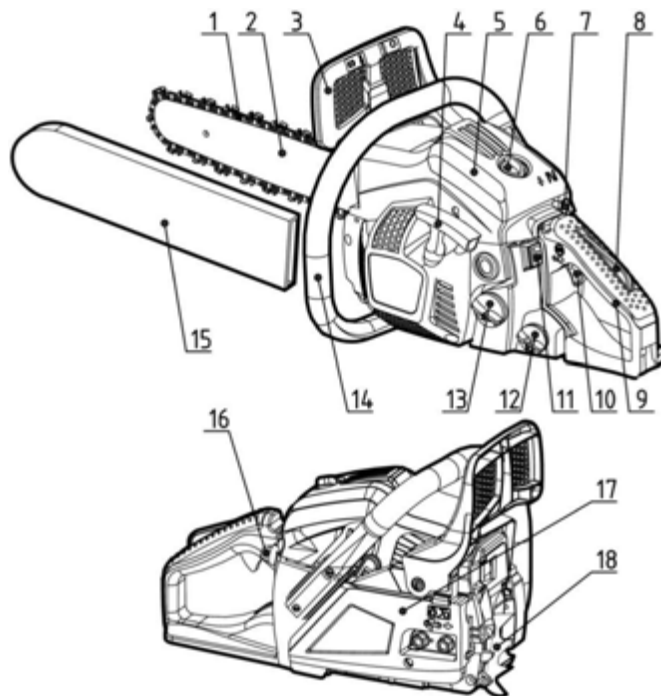
- Контакт із незахищеним пилляльним ланцюгом (різані рани)
- Раптові та випадкові рухи пилляльної шини (різані рани)
- Порушення органів слуху при відмові від використання належних засобів захисту слуху
- Вдихання шкідливих часток та відпрацьованих газів від двигуна
- Контакт бензину зі шкірою
- Утворення шуму. Неможливо уникнути певного рівня звукового тиску, створюваного машиною. Шумове навантаження у громадських місцях необхідно узгодити з владою та у певні години доби воно може бути обмежене. Необхідно дотримуватися годин відпочинку, і робочі години можуть бути обмежені. Для захисту оператора та осіб, що знаходяться поблизу, необхідно використовувати належні засоби для захисту органів слуху.

■ **Вібрації. Попередження:** Фактичний показник вібрацій в ході експлуатації ланцюгової пилы можна знайти у специфікації в інструкції або технічних даних виробника. Причиною можуть бути наступні фактори, які необхідно враховувати під час експлуатації:

- Дотримання інструкцій з експлуатації ланцюгової пилы
- Методика різання та переробки зрізаного матеріалу
- Використання у відповідності до приписів та стан пильяльного ланцюга
- Ступінь загострення та стан різального інструменту
- Монтаж додаткових вібростійких ручок та кріплення ручок до корпуса ланцюгової пилы

Якщо після використання машини у вас виникне незвичне відчуття в кистях рук або зміниться колір шкіри на них, необхідно зробити необхідну перерву в роботі. При роботі без відповідних перерв у верхніх кінцівках може розвинутися вібраційний синдром.

## РОЗМІЩЕННЯ ЧАСТИН



1	Пильяльний ланцюг	10	Важіль газу
2	Напрямна (шина)	11	Вимикач двигуна
3	Передній ручний захист	12	Масляний бак
4	Ручка стартера	13	Паливний бак
5	Кришка повітряного фільтра	14	Передня ручка

6	Стопорна гайка	15	Захисна кришка на напрямній шині
7	Кнопка повітряної заслінки	16	Куля насосу
8	Блокування важеля газу	17	Кришка зчеплення
9	Задня ручка	18	Упор

## СИМВОЛИ НА МАШИНІ

	Прочитайте усі попередження і дотримуйтесь їх.
	Попередження! Небезпека віддачі. Остерігайтеся віддачі ланцюгової пилы та уникайте контакту з кінцем шини.
	Не працюйте ланцюговою пилою однією рукою.
	Завжди використовуйте ланцюгову пилу, тримаючи її обома руками.
	Необхідно надягати відповідні засоби для захисту слуху, зору та голови.
	Перед початком роботи з пристроєм прочитайте цю інструкцію з експлуатації.
	Для роботи з пристроєм необхідно завжди надягати рукавички для захисту рук та попередження вібрацій.
	Під час роботи з ланцюговою пилою необхідно надягати нековзкі робочі чоботи.

Для безпечної експлуатації та обслуговування на машині нанесені символи. Завжди дотримуйтесь цих вказівок.

	Під'єднання для заповнення паливної суміші <b>Положення:</b> на кришці бака
--	--

	Під'єднання для заповнення ланцюгової олії <b>Положення:</b> на кришці масляного бака
	Натиснення вимикача двигуна. При переміщенні вимикача в положення "О" двигун одразу вимкнеться. <b>Положення:</b> зліва від задньої ручки
	Натиснення кнопки повітряної заслінки. Коли ця кнопка відтиснута, повітряна заслінка закрита, якщо натиснути на цю кнопку, повітряна заслінка відкриється. <b>Положення:</b> Кришка повітряного фільтра
	Налаштування масляного насосу. Обертаєте стрижень за допомогою викрутки за годинниковою стрілкою до позначки MAX для збільшення потоку мастила, або ж до позначки MIN для зменшення потоку мастила для ланцюга. <b>Положення:</b> В нижній частині вузла двигуна
	Болт під маркуванням "H" служить для налаштування суміші з вищою частотою обертання. <b>Положення:</b> вгорі зліва від задньої ручки
	Болт під маркуванням "L" служить для налаштування суміші з нижчою частотою обертання. <b>Положення:</b> вгорі зліва від задньої ручки
	Болт під маркуванням "T" служить для налаштування частоти обертання на холостому ході. <b>Положення:</b> вгорі зліва від задньої ручки
	Показує, в якому напрямку відпускається (біла стрілка) або натискається (чорна стрілка) гальмо ланцюга. <b>Положення:</b> Передній частині залізничних керівництво
	Показую, в якому напрямку монтується ланцюг. <b>Положення:</b> Передній частині залізничних керівництво
	Гарантований рівень шуму: - 112 дБ для BKS 3835 - 113 дБ для BKS 4040
	Ручний запуск двигуна

## ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ

### ■ Перед початком роботи із пристроям

- Перед використанням цього продукту уважно прочитайте цю інструкцію, щоб ознайомитися з роботою пристроя.
- Ніколи не працюйте з ланцюговою пилою, якщо ви втомлені, хворі або знервовані, а також коли ви приймаєте лікарські засоби, що надають відчуття втоми, чи після вживання алкогольних напоїв або наркотичних засобів.
- Слідкуйте, щоб під час роботи з ланцюговою пилою робоча зона добре провітрювалася. Ніколи не запускайте або не обслуговуйте пристрій у закритих приміщеннях чи в будівлях. Відпрацьовані гази містять небезпечний двоокис вуглецю.
- Не дозволяється використовувати ланцюгову пилу при сильному вітрі, поганих погодних умовах, недостатній видимості або при занадто високих чи низких температурах. Завжди перевіряйте дерева на наявність засохлих гілок, що можуть відокремитися під час падіння дерева.
- Використовуйте нековзкі робочі чоботи, одяг, що щільно прилягає до тіла, а також засоби для захисту органів зору, слуху та голови. Надягайте рукавиці для захисту від вібрацій. Вважається, що так званий синдром Рейно, що вражає пальці, може бути спричинений вібрацією та переохолодженням. Збліднення та оніміння пальців. Оскільки невідомо, при якому мінімальному навантаженні можуть виникати ці ускладнення, рекомендується дотримуватися наступних заходів безпеки. Зберігайте в теплі, перш за все, голову, шию, ступні, гомілки, кисті рук та зап'ястки. Частіше робіть перерви, слідкуйте за належний кровообігом, виконуючи силові вправи для рук та уникайте паління. Ланцюгова пила завжди повинна бути гострою, і її необхідно так само ретельно доглядати, як і систему захисту від вібрацій. Затуплений ланцюг підвищує тривалість пилиння, і під час проходження такого ланцюга через деревину підвищується вібраційне навантаження на кисті рук. Пила, деталі якої погано зафіксовані або з пошкодженими чи зношеними амортизаторами, спричиняє більше вібрацій. Обмежуйте тривалість робіт. Навіть при дотриманні усіх цих заходів безпеки неможливо виключити виникнення оніміння пальців чи синдром зап'янного каналу. При регулярному або постійному використанні пристроя необхідно уважно слідкувати за станом кистей рук та пальців. Якщо у вас виникне хоча б один із зазначених вище симптомів, негайно зверніться за лікарською допомогою.
- Необхідно бути дуже уважними під час роботи з пальним. Пролите пальне потрібно витерти, і перед запуском двигуна необхідно перемістити ланцюгову пилу принаймні на 3 м від місця заправлення.
- На ділянках, де відбувається змішування, заповнення або зберігання, не повинно бути жодних джерел утворення іскор чи полум'я. При операціях із паливом та при використанні ланцюгової пили не дозволяється палити.
- При запуску двигуна та при розпилюванні слідкуйте за тим, щоб в зоні дії ланцюгової пили не було інших людей. Не дозволяється, щоб в робочій зоні знаходилися люди чи тварини. При увімкненні та при використанні ланцюгової пили діти, домашні тварини та інші люди повинні знаходитися на відстані принаймні 10 м.
- Починайте розпилювання, лише якщо робоча зона вільна, ви зайняли стійке положенні та якщо ви маєте можливість ухилитися від стовбура, що падає.
- Коли буде увімкнено, необхідно міцно тримати ланцюгову пилу обома руками. Ручку ланцюгової пили необхідно міцно обхопити великим та іншими пальцями руки.
- Після запуску двигуна слідкуйте за тим, щоб інші частини тіла не контактували з пилою. Перед запуском двигуна впевніться, що ланцюг не буде контактувати з іншими предметами або людьми.
- Ланцюгову пилу можна переносити, лише коли вимкнено двигун, напрямна шина та ланцюг направлені назад, і шумопоглинач знятий із корпуса.
- Перед кожним використанням перевірте ланцюгову пилу на наявність зношених, незакріплених або замінених деталей. Не дозволяється використовувати ланцюгову пилу, якщо вона пошкоджена, неправильно налаштована, некомплектна або неналежно змонтована. Слідкуйте за тим, щоб ланцюг зупинявся, коли важіль газу відпущено.

- За виключенням пунктів, зазначених у цій інструкції користувача, обслуговування ланцюгової пили може виконувати лише кваліфікований персонал (наприклад, використання невідповідних інструментів при демонтажі крутеня або для утримування крутеня при демонтажі зчеплення може привести до пошкоджень крутеня, в результаті чого він вийде з ладу).
- Перед тим, як покласти ланцюгову пилу, необхідно обов'язково вимкнути двигун.
- При пильянні невеликих глок та стовбурові необхідно бути особливо уважними, оскільки дрібні частини можуть потрапити до ланцюга та вразити оператора.
- При пильянні гілки, що знаходиться під напругою, слідкуйте за тим, щоб така гілка не вдарила вас, коли напруга зникне, і гілка відскочить назад.
- Ручки завжди повинні бути сухими, чистими та незабрудненими пальним чи сумішшю пального.
- Остерігайтесь віддачі пили. Віддача - це рух вгору напрямної шини, що виникає, коли пильяльний ланцюг на кінці напрямної шини потрапляє на будь-який предмет. Віддача може привести до небезпечної втрати контролю над ланцюговою пилою.
- При транспортуванні ланцюгової пили слідкуйте за тим, щоб на напрямну шину була надягнута захисна кришка. Під час транспортування пристрій має бути надійно розташований, щоб уникнути витік пального, пошкодження або травмування.
- **Заходи для запобігання віддачі**



### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Віддача може виникнути, якщо кінець напрямної шини натрапить на будь-який предмет або якщо пильяльний ланцюг застрягне в розрізі.



Контакт кінця шини з будь-яким предметом може привести до негайної реакції, при цьому напрямна шина буде рухатися вгору, а користувача відштовхне назад. При затисненні пильяльного ланцюга шина може швидко відштовхнути користувача назад. Кожна з цих реакцій може привести до втрати контролю над пилою та спричинити важкі травми.

- Не можна покладатися лише на вбудовані захисні засоби на пилі. При використанні ланцюгової пили необхідно дотримуватися певних заходів безпеки, щоб виключити можливість виникнення нещасних випадків або травм під час роботи.



(1) Якщо вам буде відомо, як виникає віддача, можна уникнути або зменшити вплив фактора несподіваності. Раптові події завжди містять ризик виникнення нещасного випадку.



(2) При увімкненому двигуні необхідно тримати пилу обома руками, правою рукою за задню ручку, а лівою рукою за задню ручку. Необхідно міцно обхопити ручку великим та іншими пальцями. Міцно тримаючись за ручку можна уникнути небезпеки віддачі та безпечно керувати пилою. Не можна послаблювати утримання ручки.



(3) Слідкуйте за тим, щоб у робочій зоні не було перешкод. Уникайте, щоб кінець шини не торкався стовбура дерева, глок або інших перешкод, що можуть трапитися на шляху пили під час роботи.



(4) Необхідно здійснювати пильяння при високих обертах двигуна.



(5) Не виконуйте пильяння на висоті, що перевищує висоту ваших пліч.



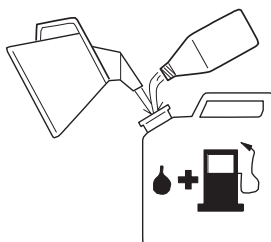
(6) Слідкуйте за вказівками виробника ланцюгової пили щодо її загостреності та обслуговування.



(7) Використовуйте лише ті значення для заміни та ланцюги, що були надані виробником, або аналогічні вироби.

## МОНТАЖ НАПРЯМНОЇ ШИНИ ТА ПІЛЯЛЬНОГО ЛАНЦЮГА

### ПАЛЬНЕ ТА МАСТИЛО ДЛЯ ЛАНЦЮГА



#### ■ ПАЛЬНЕ

Двигуни необхідно змащувати спеціальним мастилом для 2-тактних бензинових двигунів із повітряним охолодженням. Якщо таке мастило недоступне, необхідно використовувати мастило з присадком проти окислення для 2-тактних двигунів із повітряним охолодженням.

#### РЕКОМЕНДОВАНА СУМІШ - БЕНЗИН 40 : МАСТИЛО 1

(JASO FC або ISO EGC для двотактних двигунів із повітряним охолодженням). Ці двигуни сертифіковані для використання з неетилованим бензином.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Пальне легко займисте. Поблизу пального не дозволяється палити, також необхідно уникати іскор та полум'я.



#### УВАГА!

- 1 ПАЛЬНЕ БЕЗ МАСТИЛА (СИРИЙ БЕНЗИН) - швидко призведе до важких пошкоджень внутрішніх деталей двигуна.
- 2 МАСТИЛО ДЛЯ 4-ТАКТНИХ ДВИГУНІВ або 2-ТАКТНИХ ДВИГУНІВ із ВОДНИМ ОХОЛОДЖЕННЯМ - може призводити до забруднення свічок запалення, забиття вихідних отворів або залипання поршневого кільца.

#### ■ ПРИГОТОВУВАННЯ ПАЛИВНОЇ СУМІШІ

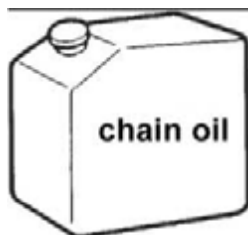
- 1 Відміряйте необхідні кількості бензину та мастила.
- 2 Налийте невелику кількість бензину до чистого паливного баку, що відповідає вимогам.
- 3 Додайте весь обсяг мастила та добре перемішайте.
- 4 Додайте решту бензину і перемішуйте протягом принаймні однієї хвилини.
- 5 Поставте зрозумілу позначку на зовнішній стороні цього баку, щоб не перепутати його з бензином або іншими баками.

#### ■ МАСТИЛО ДЛЯ ЛАНЦЮГА

Необхідно протягом усього року використовувати спеціальне мастило для ланцюга.



Не можна використовувати застаріле або відрізьоване мастило, оскільки воно може пошкодити масляний насос.

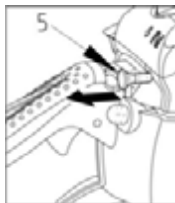
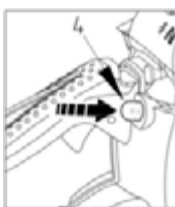
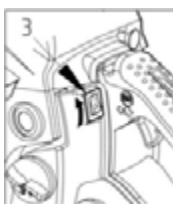


## ЕКСПЛУАТАЦІЯ



### ■ ЗАПУСК ДВИГУНА

- 1 Відкрутити та вилучити кришку паливного та масляного баків. Розташувати кришки в чистому місці.
  - 2 Заповнити пристрій пальним та додати до масляного баку маслило до рівня 80%.
  - 3 Загвинтити кришки паливного та масляного баків, за необхідності, витерти пальне.
  - 4 Повернути вимикач у положення "I".
  - 5 Безперервно натискайте на кулю насосу, доки пальне не потрапить до кулі.
- |                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| (1) Мастило         | (4) Куля насосу                |
| (2) Пальне          | (5) Кнопка повітряної заслінки |
| (3) Вимикач двигуна |                                |
- 6 Вийміть кнопку повітряної заслінки. Повітряна заслінка закриється, і важіль газу встане до положення запуску.



При першому запуску одразу після вимкнення двигуна. Відкрийте повітряну заслінку.



Після витягнення кнопки повітряної заслінки вона не повернеться до робочого положення, навіть якщо натиснути важіль газу або затиснути кнопку пальцем назад. Якщо необхідно повернути кнопку повітряної заслінки до робочого положення, замість цього необхідно натиснути важіль газу.

- 1 Необхідно притиснути захисну кришку передньої ручки вперед, щоб натиснути на гальмо ланцюга.
- 1 Надійно розташувати пилу на підлозі та сильно потягніть за стартовий трос.

- 1 Коли відбудеться запалення, натисніть важіль газу, щоб кнопка повітряної заслінки повернулася до робочого положення, та запустіть двигун за допомогою ручки стартера.
- 2 Необхідно потягнути захисну кришку передньої ручки до ручки, щоб відпустити гальмо ланцюга. Потім дещо прогрійте двигун, дещо витягнувши важіль газу.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

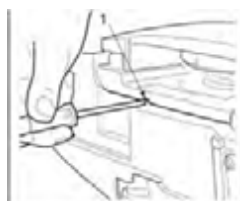
Перед запуском двигуна впевніться, що ланцюг не буде контактувати з іншими предметами або людьми. Перед кожним увімкненням слідкуйте за тим, щоб було натиснуте гальмо ланцюга.



### ■ ПЕРЕВІРКА ПОДАЧІ МАСТИЛА

Після запуску двигуна дайте ланцюгу попрацювати з середньою швидкістю та впевніться, що ланцюгове мастило розбризкується так, як на малюнку.

Потік мастила для ланцюга можна змінити за допомогою викрутки, яку можна вставити до отвору з боку зчеплення. Відрегулюйте потік мастила для ланцюга відповідно до робочих умов.



### (1) Вал для налаштування потоку мастила для ланцюга

Повертайте вал проти годинникової стрілки - збільшення потоку мастила  
Повертайте вал за годинниковою стрілкою - зменшення потоку мастила.



### УВАГА!

Коли пальне буде використане, бак із мастилом теж має бути майже порожній. При кожному заповненні пального необхідно також заповнювати масляний бак.

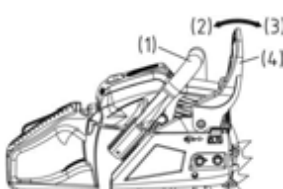
### ■ ПЕРЕВІРКА ФУНКЦІОНАВАННЯ ЗЧЕПЛЕННЯ

Перед кожним використанням необхідно упевнитися, що ланцюг не рухається, коли ланцюгова пила працює в холостому режимі.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Під час роботи необхідно тримати ланцюгову пилу обома руками, лівою рукою тримаючи за передню ручку, а правою - за задню, навіть якщо користувач шульга.



### ■ ГАЛЬМО ЛАНЦЮГА

Гальмо ланцюга утримає ланцюг, коли ланцюгова пила відскочить під час віддачі.

Зазвичай гальмо вмикається автоматично за інерцією. Його також можна активувати вручну, для цього необхідно притиснути важіль гальма (захист передньої ручки) вперед. При натисненні гальма з основи гальмівного важеля виступить білий конус. (1) Передня ручка (2) Відпустити (3) Гальмо (4) Захист передньої ручки  
Щоб відпустити гальмо, необхідно потягнути захист передньої ручки до передньої ручки, доки не пролунає звук клацання.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

При спрацюванні гальма необхідно відпустити важіль газу, щоб знизити частоту обертання двигуна. При тривалому використанні із натягнутим гальмом через зчеплення буде утворюватися тепло, що може привести до несправностей.

Необхідно щоденно перевіряти належну роботу гальма.

**Для цього необхідно зробити наступне:**

1) Вимкнути двигун.

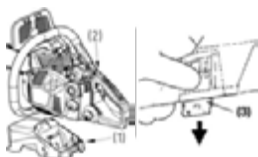
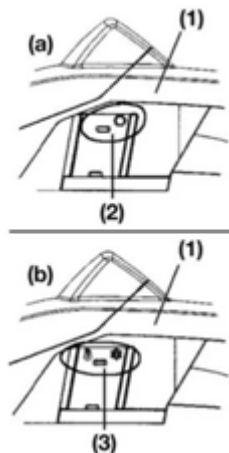
2) Тримаючи ланцюгову пилу горизонтально необхідно відпустити передню ручку, доторкнутися кінцем напрямної шини до дерев'яної чи іншої поверхні та проконтролуйте, чи спрацьовує гальмо. Сила дії гальма залежить від розміру шини. Якщо гальмо не спрацьовує, зверніться до нашого дилера через службу обслуговування клієнтів.

### ■ ЗАХИСТ КАРБЮРАТОРА ВІД ЗАМЕРЗАННЯ

При використанні ланцюгової пили при температурах в межах 0 - 5 °C та високій вологості повітря в карбюраторі може утворюватися лід, що може негативно вплинути на потужність двигуна або привести до проблем у його роботі.

(1) Кришка циліндра (2) Символ "сонце" (3) Символ "сніг" (a) Нормальний режим (b) Режим захисту від замерзання. Цей продукт оснащений вентиляційним клапаном справа на кришці циліндра, через який до двигуна потрапляє тепле повітря, завдяки чому можна уникнути замерзання. В нормальнih умовах роботи необхідно використовувати Нормальний режим, який був попередньо налаштований при постачанні продукту.

Якщо існує ризик замерзання, перед використанням необхідно налаштувати Режим захисту від замерзання. Якщо продовжувати використовувати пилу в Режимі захисту від замерзання при нормальній температурі, це може вплинути на запуск двигуна чи його роботу при нормальній частоті обертання. Тому, коли ризик замерзання зникає, необхідне перемкнути ланцюгову пилу до нормальногого режиму.



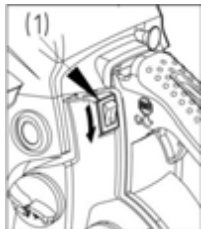
### ■ ПЕРЕМИКАННЯ РЕЖИМУ РОБОТИ

(1) Кришка циліндра

(2) Кнопка повітряної заслінки

(3) Ковпачок захисту від замерзання

- 1 Вимкніть двигун за допомогою вимикача.
- 2 Зніміть кришку повітряного фільтра, потім вилучіть кнопку повітряної заслінки з кришки циліндра.
- 3 Відкрутіть стопорні гвинти на кришці циліндра (тобто три гвинти з внутрішньої сторони та один гвинт із зовнішньої сторони кришки) та зніміть кришку циліндра.
- 4 Притисніть пальцем ковпачок захисту від замерзання з правого боку кришки циліндра та вилучіть його.
- 5 Налаштуйте ковпачок таким чином, щоб символ "сніг" показував вгору, і знову встановіть його до кришки циліндра.
- 6 Знову змонтуйте кришку циліндра та встановіть усі інші деталі у правильному положенні.



### ■ ЗУПИНКА ДВИГУНА

- 1 Відпустіть важіль газу та дайте двигуну попрацювати декілька хвилин на холостих обертах.
- 2 Встановіть вимикач в положення "О" (СТОП).

(1) Вимикач двигуна

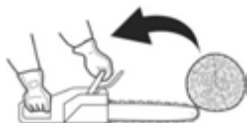
## ПИЛЯННЯ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Перед початком роботи необхідно прочитати главу "Вказівки щодо безпечної роботи". Спершу необхідно протестувати роботу пилы на простих колодах. Так вам буде легше ознайомитися із пристроєм.

Завжди дотримуйтесь вказівок щодо безпечної роботи, оскільки вони можуть обмежити використання ланцюгової пили.



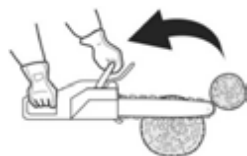
Завжди дотримуйтесь вказівок щодо безпечної роботи. Ланцюгова пила може використовуватися лише для пилляння деревини. Не дозволяється обробляти з її допомогою інші матеріали. Вібрації та віддача при роботі з іншими матеріалами будуть відрізнятися, і наведені вказівки щодо безпечної роботи можуть бути неактуальними для таких матеріалів. Не використовуйте ланцюгову пилу як важіль для підйому, переміщення або відсування предметів. Не застосовуйте її до нерухомих опор. Не дозволяється підключати до валу відбору потужності інструменти або інші пристрої, що не відповідають даним виробника.

Не дозволяється з силою притискати пилу в зрізі. При використанні на повному газі для роботи буде достатньо лише незначного тиску. Пилу необхідно перевіряти на наявність пошкоджень перед кожним використанням, після кожного падіння або інших інцидентів.

Якщо двигун буде працювати на високих обертах, коли ланцюг застягне в зрізі, це може пошкодити зчеплення. Якщо пилляльний ланцюг міцно застягне у зрізі, не намагайтесь прикладати силу, натомість скористайтеся кіном або важелем, щоб відкрити зріз.

### ■ Захист від віддачі

Пила оснащена ланцюговим гальмом, який при нормальній роботі зупиняє ланцюг при виникненні віддачі. Перед кожним використанням необхідно перевіряти функціонування гальма ланцюга. Для цього необхідно дати пилі попрацювати 1 або 2 секунди при повному газі та притиснути вперед передній ручний захист. В такому випадку ланцюг має одразу зупинитися, і двигун продовжить роботу на повній частоті обертання. Якщо ланцюг зупиняється із затримкою чи зовсім не зупиняється, перед початком використання необхідно замінити гальмівну стрічку або барабан зчеплення.



Щоб контролювати ризик віддачі, надзвичайно важливо перед кожним використанням пили перевіряти належне функціонування гальма ланцюга, а також достатню гостроту ланцюга. Вилучення засобів безпеки, неналежне технічне обслуговування або неправильна заміна шини або ланцюга можуть підвищують ризик серйозних травм через віддачу ланцюгової пили.

#### ■ Валка дерев

- 1 Напрямок валки дерева залежить від вітрового режиму, нахилу дерева, положення найбільш міцних гілок, подальших робіт після валки та інших факторів.
- 2 Необхідно звільнити простір навколо дерева, а також подбати, щоб у вас було стійке положення та безпечний шлях для відступу назад.
- 3 Зі сторони падіння необхідно зробити підпил на стовбурі дерева на одну третину його товщини.
- 4 З протилежної сторони від підпилу необхідно зробити пропил дещо вище основної лінії підпилу.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Перед валкою необхідно попередити про небезпеку інших робітників, що можуть знаходитися поблизу.

(A) Підпил

(B) Пропил



#### ■ Розпилювання та обрізка суччя



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- 1 Обов'язково подбайте, щоб ви стояли в надійному положенні і щоб дерево знаходилося у стабільному положенні.
- 2 Розрахуйте на те, що повалений стовбур може покотитися.
- 3 Прочитайте інструкції у главі "Вказівки щодо безпечної роботи", щоб уникнути віддачі пили. Перед початком роботи перевірте напрямок вигинаючого зусилля у стовбурі, яке ви бажаєте розпилити. Завершуйте пилання завжди з боку, протилежному вигину, щоб напрямна шина не застригла у зрізі.

#### ■ Пиляння невитриманого стовбура дерева

Розпилуйте стовбур до половини, потім переверніть та завершіть розпилювання з іншого боку.





### ■ Пиляння витриманого стовбура дерева

Розпилюйте в Зоні А на малюнку вгорі на третину товщини знизу вгору, а потім решту згори вниз. В Зоні В розпилюйте на третину товщини згори вниз, а потім знизу вгору.

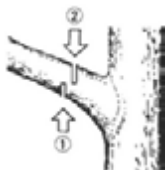


### ■ Обрізка суччя на поваленому стовбуру

Спершу перевірте напрямок вигину гілки. Потім виконайте один плаский розріз зі стиснутого боку, щоб гілка не поламалась. Виконуйте підпил з напруженого боку.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не забувайте, що гілка може відскочити.

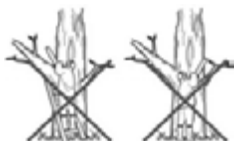


### ■ Обрізка верхів'я

Спершу виконуйте різку знизу вгору, потім від верхів'я вниз.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- 1 Слідкуйте за стійким положенням та користуйтесь драбиною.
- 2 Не виконуйте роботу за межами вашої безпечної зони.
- 3 Не виконуйте пиляння на висоті, що перевищує висоту ваших пліч.
- 4 Завжди тримайте пилу обома руками.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

При роботі на стовбуру дерева завжди користуйтесь упорами. Упори необхідно притиснути до колоди за допомогою задньої ручки. Потім притиснути передню ручку в напрямку лінії пропилу. За необхідності, упори можуть залишатися як напрямна для подальших розпилювальних робіт. Використання упорів при розпилюванні дерев та товстих гілок підвищує вашу безпеку, полегшує роботу та знижує вібраційне навантаження.

При наявності перешкод між оброблюваним матеріалом та пиллярним ланцюгом необхідно вимкнути пилу. Очікуйте, доки вона повністю вимкнеться. Надягніть захисні рукавички та вилучіть перешкоду. Якщо необхідно зняти ланцюг, дотримуйтесь вказівок щодо монтажу у відповідній главі. Після очищення та повторного монтажу необхідно здійснити тестовий прогін. При виникненні вібрацій або механічних шумів припиніть роботу з ланцюговою пилою та зверніться до свого дилера.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

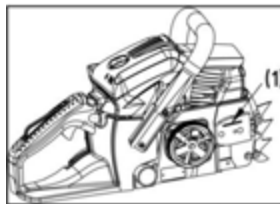
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Перед кожним очищеннем, інспекцією або ремонтом пристрою необхідно упевнитися, що двигун вимкнений та охолоджений. Щоб уникнути несподіваного запалення, від'єднайте свічку запалення.

Дотримуйтесь вказівок щодо періодичного технічного обслуговування, підготовки перед використанням та щоденних процедур обслуговування. Неналежне технічне обслуговування може привести до сильних пошкоджень пристрою.

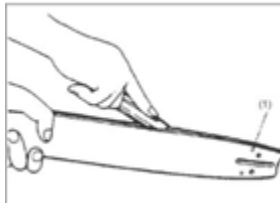
**Догляд після кожного використання****1. Повітряний фільтр**

Пил з поверхні фільтра можна видалити, витрусиивши його об тверду поверхню. Для очищення сітки фільтра необхідно роз'єднати дві половинки фільтра та очистити сітку за допомогою щітки. При використанні стисненого повітря необхідно продувати виключно зсередини назовні. Щоб зібрати фільтр, необхідно стискати дві половинки з країв, доки не почуете звук зчеплення.

**2. Подача мастила**

Демонтуйте напрямну шину та перевірте підведення мастила на наявність забруднень.

(1) Подача мастила

**3. Напрямна (шина)**

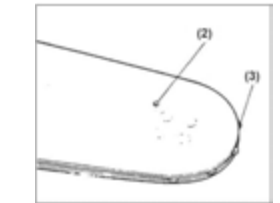
При демонтованій напрямній шині видаліть деревну муку з пазу та підведення мастила.

Змістіть зірочку на кінці шини через підведення для мастила.

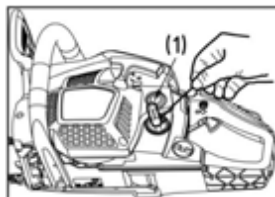
- (1) Подача мастила
- (2) Підведення для мастила
- (3) Зірочка

**4. Інше**

Перевірте пристрій на витік пального та наявність незафікованих кріплень, а також пошкодження значних деталей, перш за все, ущільнень ручок та утримувача напрямної шини. Необхідно усунути пошкодження до наступного використання ланцюгової пили.

**■ Періодичні роботи з технічного обслуговування****1. Ребра циліндра**

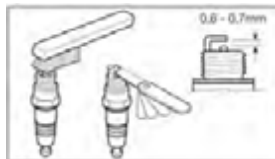
Накопичення пилу між ребрами циліндра призводять до перегріву двигуна. Регулярно перевіряйте та очищайте ребра циліндра; для цього необхідно видалити повітряний фільтр та кришку циліндра. При монтажі кришки циліндра слідкуйте за тим, щоб проводи та гільзи вимикача були розташовані належним чином.

**2. Фільтр пального**

- (a) За допомогою дротяного гачку витягніть заправний патрубок.  
 (1) Фільтр пального  
 (b) Фільтр необхідно демонтувати та промити або замінити.

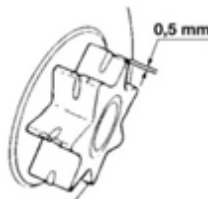
**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

- Після демонтажу фільтра зафіксуйте всмоктуючу трубку затискачем.
- При монтажі фільтра слідкуйте за тим, щоб до всмоктуючої трубки не потрапили волокна фільтра або пил.

**3. Свічка запалювання**

Очистіть електроди дротяною щіткою та, за необхідності, налаштуйте цілину на 0,65 мм.

Тип свічки запалювання: NHSP LD L8RTF або CHAMPION RCJ7Y або NGK BPMR7A

**4. Зірочка**

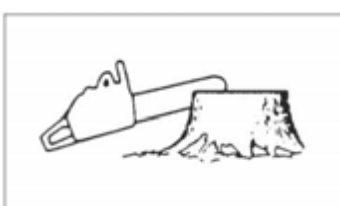
Перевірте на розриви та на сильне зношення, що може завадити роботі ланцюга. При сильному зношенні зірочку необхідно замінити. Ніколи не монтуйте новий ланцюг на зношенню зірочку або зношений ланцюг на нову зірочку.

**5. Передній та задній амортизатор**

Виконайте заміну, якщо приkleєна деталь від'єднається або якщо порветься гумова деталь. Виконайте заміну, якщо стопорний гвинт на внутрішній стороні металевої частини заднього амортизатора стане помітним та збільшиться зазор металевої частини.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Використовуйте лише ті запасні деталі, що були вказані в даній інструкції. Використання інших деталей може привести до серйозних травм.

**ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПИЛЯЛЬНОГО ЛАНЦЮГА ТА НАПРЯМНОЇ ШИНИ****■ Пилляльний ланцюг**

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Для належного функціонування ланки ланцюга мають бути гострими.

**Підточування необхідно, якщо:**

- деревна мука має вигляд дрібної пудри
- робота з пилою вимагає додаткових зусиль
- утворений зріз не є прямим
- створюється посиленна вібрація
- підвішується витрата пального.

**Вказівки щодо налаштування ланок ланцюга:****ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Надягайте захисні рукавиці.

**Перед обробкою напилком:**

- Впевнітесь, що пилляльний ланцюг зафіксований.
- Впевнітесь, що двигун вимкнений.
- Використовуйте для свого ланцюга круглий напилок відповідного розміру.

**Тип ланцюга:**

- BKS 3835: Oregon 91P
- BKS 4040: Oregon 91P

Розмір напилка: 5/32" (4,0 мм) для 91P. Встановіть напилок на ланці ланцюга та притисніть його вперед. Утримуйте напилок в показаному положенні.

Після загострення кожної ланки ланцюга перевіряйте її розмір за глибиною та відшліфуйте її напилком, щоб вона досягнула правильного розміру, як вказано на малюнку.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Передній край необхідно обережно заокруглити, щоб уникнути небезпеки віддачі або розриву натяжного ременя.

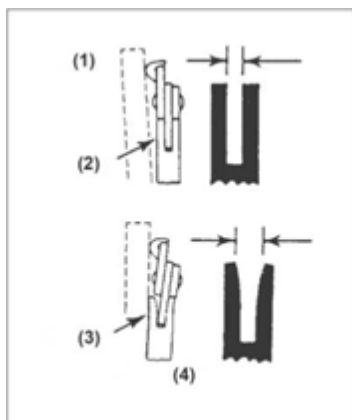
Слідкуйте за тим, щоб усі ланки ланцюга мали однакову довжину та кут кромки, як зазначено на малюнку.

Тип ланцюга	Діаметр напилка	Кут голівки	Кут підрізу	Кут нахилу голівки (55 °)	Розмір за глибиною

91P	5/32"	30°	0°	80°	0,025"
95VPX	3/16"	30°	10°	80°	0,025"

Розмір за глибиною	Напилок



#### Напрямна (шина)

- Періодично повертайте напрямнушину, щоб досягти рівномірного зношення.
- Шина завжди має бути чотиригранною. Перевіряйте шину на зношенння. Застосуйте до шини та зовнішньої сторони ланки ланцюга лінійку. Якщо відстань між обома точками буде належною, шина в порядку. В іншому випадку шина зношена. Тоді її необхідно відремонтувати або замінити.

(1) Лінійка (2) Відстань (3) Немає (4) Ланцюг відстані нахилений



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Таблиця містить перелік усіх можливих комбінацій між напрямною шиною та ланцюгом, із вказанням відповідної комбінації для кожної ланцюгової пили, що позначена "\*\*".

Крок	Напрямна (шина)			Ланцюг	Модель ланцюгової пили	
Дюйми	Довжина в дюймах/см	Ширина пазу в дюймах/мм	Код	Код	BKS 3835	BKS 4040

3/8"	14"/35 см	0,050"/1,3 мм	Oregon 140SDEA041	Oregon 91P053X	*	
3/8"	16"/40 см	0,050"/1,3 мм	Oregon 160SDEA041	Oregon 91P057X		*

Дозволяється використовувати для заміни лише зазначені шини та ланцюги. При використанні недозволених комбінацій існує небезпека травмування та пошкодження пристрою.

## ЗБЕРІГАННЯ

- 1 Спорожніть паливний бак та дайте двигуну попрацювати, доки буде використане пальне.
- 2 Спорожніть масляний бак.
- 3 Очистіть ланцюгову пилу.
- 4 Зберігайте пристрій в сухому місці подалі від дітей.

## УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ ТА ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не дозволяється утилізація решток ланцюгового мастила або 2-тактної суміші до мережі стічних вод, каналізації або ґрунту. Необхідно утилізувати їх відповідно до приписів та правил з охорони навколишнього середовища, наприклад, через пункт збору чи полігон для небезпечних речовин. Якщо пристрій стане непридатним для використання або більше не буде вам потрібний, не дозволяється його утилізація разом з побутовим сміттям. Це необхідно зробити відповідно до діючих приписів з охорони навколишнього середовища. Обережно спорожніть бак для олив/мастила та пального і утилізуйте можливі рештки через пункт збору чи полігон для небезпечних речовин. Утилізуйте пристрій через відповідний пункт збору/переробки відходів. В такому випадку його пластикові та металеві деталі можуть бути вилучені та перероблені. Ви можете отримати інформацію щодо утилізації матеріалів та пристрій в своїх місцевих органах влади.

## КЕРІВНИЦТВО З ПОШУКУ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТІ
1) Проблеми при запуску <b>ПОПЕРЕДЖЕННЯ!</b> !Перевірте, чи не увімкнений захист від замерзання.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перевірте, чи не містить пальне воду та невідповідні складові суміші</li> <li>■ Перевірте, чи двигун не залитий</li> <li>■ Перевірте запалення</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Замініть пальне на відповідне</li> <li>■ Вилучіть та висушіть свічку запалення</li> <li>■ Потім знову потягніть за трос запалення без повітряної заспінки</li> <li>■ Замініть свічку запалення</li> </ul>
2) Недостатня потужність / розгін / нерівна робота на холостих обертах	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перевірте, чи не містить пальне воду та невідповідні складові суміші</li> <li>■ Перевірте на забруднення повітряний фільтр та фільтр повітря</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Замініть пальне на відповідне</li> <li>■ Очищення</li> </ul>

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТІ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перевірте налаштування карбюратора</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Знову налаштуйте голки</li> </ul>
3) Мастило не виділяється	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Перевірте якість мастила</li> <li>■ Перевірте на забруднення масляний канал та під'єднання</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Заміна</li> <li>■ Очищення</li> </ul>

Якщо вам здається, що пристрою необхідне технічне обслуговування, зверніться, будь ласка, до авторизованої служби обслуговування клієнтів у вашому регіоні.

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип	<b>BKS 3835</b>	<b>BKS 4040</b>
Арт. №	113 185	113 186
Робочий об'єм	37,2 см.куб	40,1 см.куб
Макс. потужність двигуна	1,2 кВт	1,5 кВт
Довжина Напрямна шина (OREGON)	35 см 140SDEA041	40 см 160SDEA041
Робоча довжина різання	33 см	37 см
Пиляльний ланцюг (OREGON)	91P053X	91P057X
Товщина ножа	1,27 мм	1,27 мм
Крок зірочки	3/8	3/8
Кількість зубів / привідний механізм	6z /6T	6z /6T
Гальмо ланцюга	так	так
Частота обертання на холостому ході	3100 ± 300 об/хв	3100 ± 300 об/хв
Макс. частота обертання (з різальним інструментом)	11000 об/хв	11000 об/хв
Макс. швидкість ланцюга	21 м/с	21 м/с
Об'єм бака пального	390 мл	390 мл
Об'єм бака ланцюгового мастила	210 мл	210 мл
Співвідношення компонентів паливної суміші	40:1	40:1
Вага нетто без ланцюга та напрямної шини, з пустими баками	4,6 кг	4,6 кг
Витрата пального при максимальній потужності двигуна	450 г/кВт·год	450 г/кВт·год
Рівень гучності звуку L <sub>WA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	108,4 дБ (A)	110,1 дБ (A)
Рівень звукового тиску L <sub>PA</sub> (EN ISO 11681) (K=3)	97,6 дБ (A)	99,5 дБ (A)
Макс. вібраційне прискорення v <sub>hw</sub> (K=1.5)		
Передня ручка	6,2 м/с <sup>2</sup>	8,5 м/с <sup>2</sup>
Задня ручка	11,3 м/с <sup>2</sup>	9,0 м/с <sup>2</sup>
Рівень гучності звуку L <sub>WA</sub> (2000/14/EC +2005/88/EC)	112 дБ (A)	113 дБ (A)

## ГАРАНТИЯ

Ми усуваємо можливі дефекти матеріалів чи виробничий брак пристрою впродовж встановленого законом терміну подачі рекламиці на свій розсуд шляхом ремонту чи заміни. Термін визначається законодавством країни, у якій було придбано пристрій.

Гарантія діє лише за наступних умов:

- при належному використанні пристрою;
  - при дотриманні довідника з експлуатації;
  - при використанні оригінальних запчастин.
- при спробах ремонту пристрою;
  - при технічних змінах пристрою;
  - під час застосування не за призначенням (наприклад, у комерційних цілях).

Гарантія не поширюється:

- на пошкодження лакового покриття, які пояснюються нормальним зношуванням;
- деталі, що зношуються, у каталозі запчастин включені в рамку [xxx xxx (x)]
- двигуни внутрішнього згоряння: для них діють гарантійні положення відповідного виробника.

Гарантійний період починається з дати придбання першим покупцем. Такою датою вважається дата оригінального документу на придбання. У гарантійному випадку зверніться з даним гарантійним листом та документом, який підтверджує купівллю товару, до свого дилера чи до найближчого авторизованого сервісного центру. Гарантія дає право покупцеві пред'являти виробників претензії відносно усування недоліків виробу.

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ ЄС

Цим документом ми заявляємо, що даний спроектований нами продукт відповідає вимогам погоджених директив ЄС, стандартам безпеки ЄС, а також іншим стандартам, застосовуваним до даного продукту.

Продукт	Виробник	Уповноважений представник
ланцюгової пили	AL-KO Geräte GmbH	Anton Eberle
<b>Серійний номер</b> G4114115	Ichenhauser Str. 14 D-89359 Kötz	Ichenhauser Str. 14 D-89359 Kötz

Тип	Директиви ЄС	Погоджені норми
BKS 3835	2006/42/EC	EN ISO 11681-1:2011
BKS 4040	2000/14/EC	EN ISO 14982:2009
<b>Рівень звуку</b> обмірюваний / гарантований	2005/88/EC	EN ISO 22868:2011
BKS 3835 - 108/112 dB(A)	2004/108/EC	
BKS 4040 - 110/113 dB(A)		

**Оцінка відповідності**  
2000 /14 / EG Anhang V

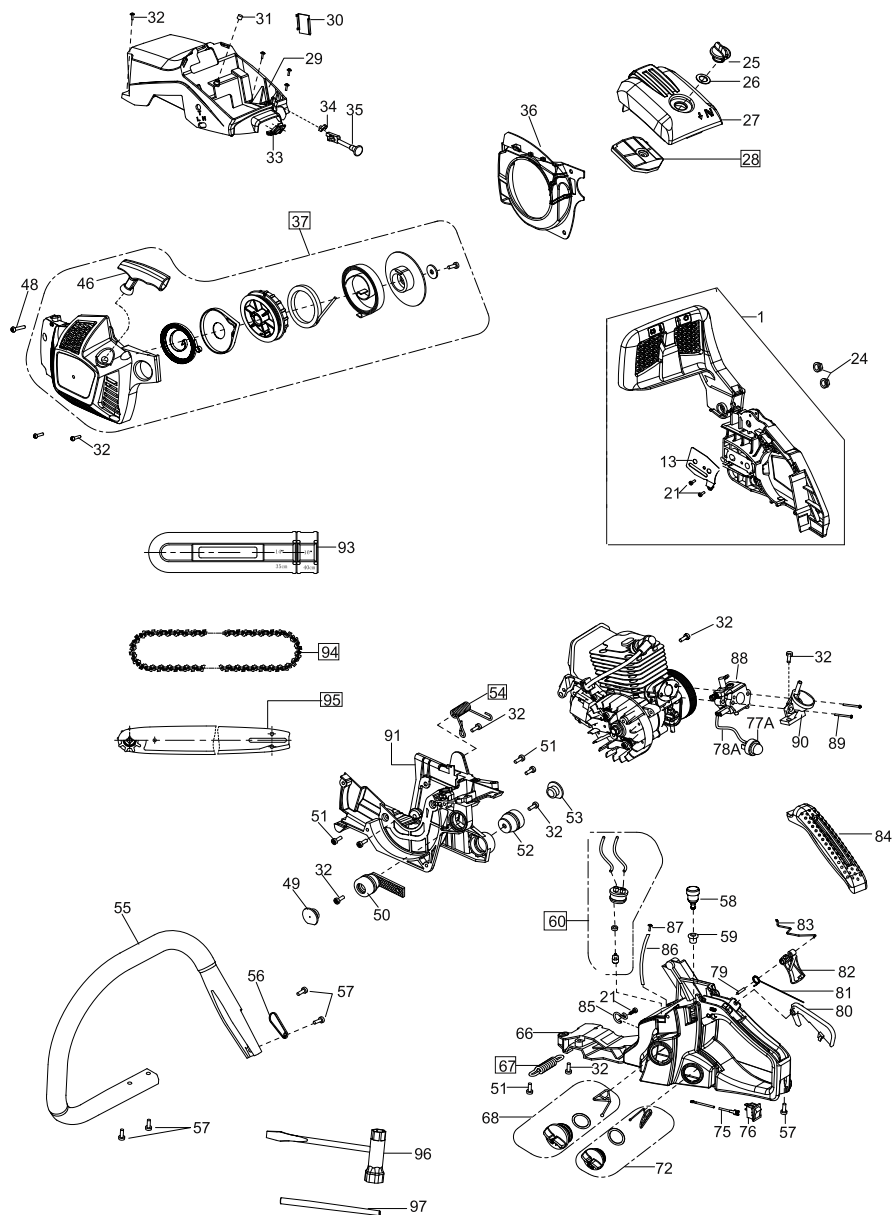
**Тип обстеження, відповідно до** **GSPG §4 BM 1027 MSR**

	уповноважений орган
BKS 3835:	Intertek Deutschland GmbH
14SHW0117-01(GS)	Stangenstr. 1
14SHW0118-01 (CE)	70771 Leinfelden-Echterdingen
BKS 4040:	
14SHW0120-01(GS)	
14SHW0121-01 (CE)	

Kötz, 29.11.2013

Wolfgang Hergeth  
Директор-розпорядник

Art.Nr. 113185



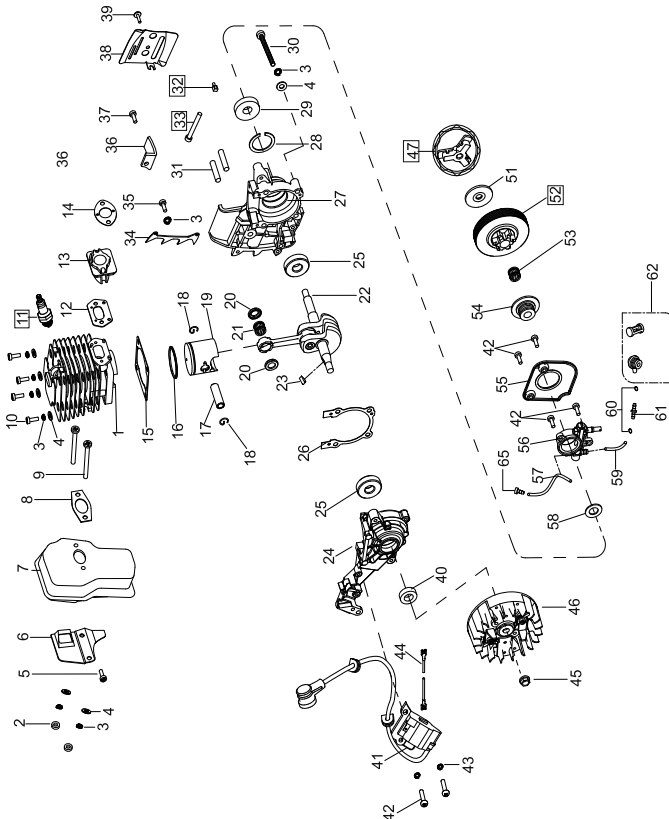
## Art.Nr. 113185

Pos.	Art.-Nr.
1	414462
13	414463
21	414464
24	414329
25	414466
26	414467
27	414468
28	414469
29	414470
30	414471
31	414472
32	414473
33	414474
34	414475
35	414476
36	414477
37	414478
46	414479
48	414480
49	414481
50	414482
51	414483
52	414484
53	414485
54	414486
55	414487
56	414488
57	414489
58	414490

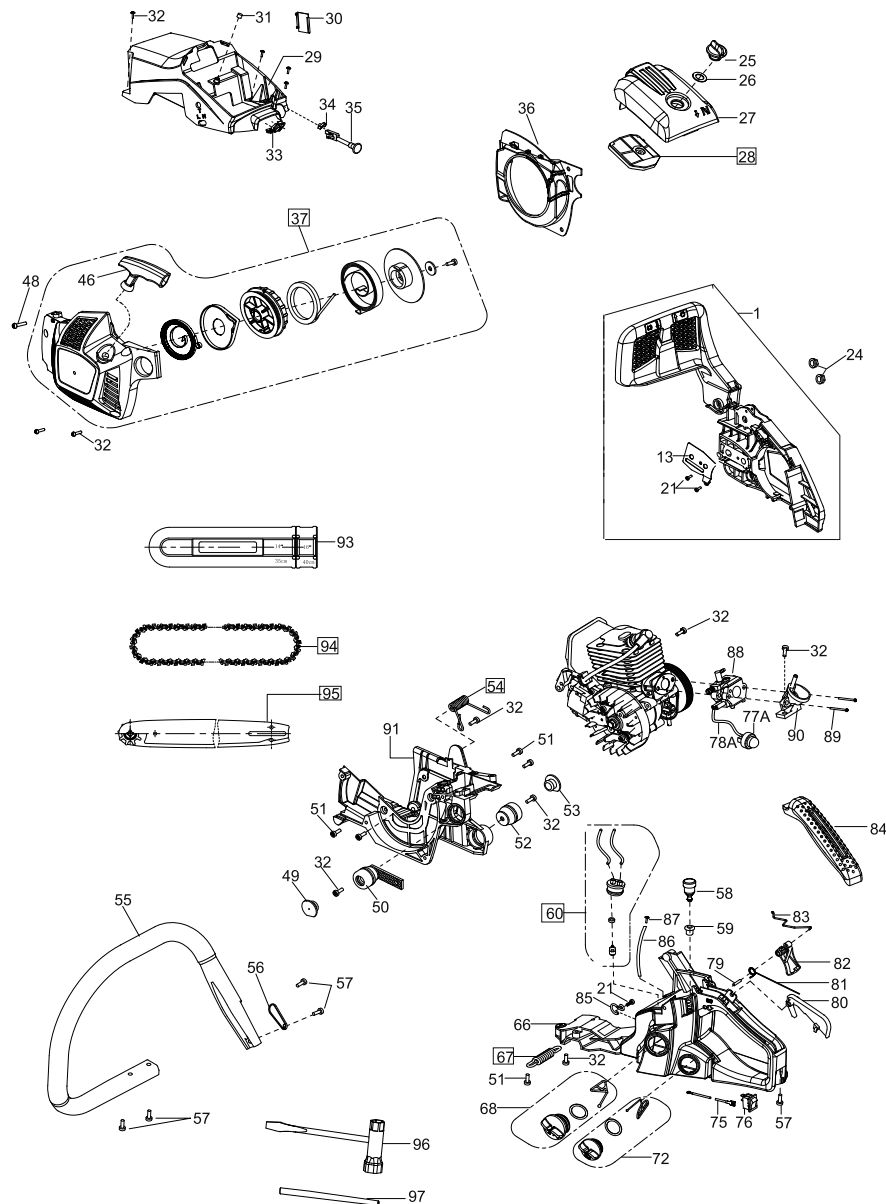
Pos.	Art.-Nr.
59	414491
60	414492
66	414493
67	414494
68	414495
72	414496
75	414497
76	414498
77A	414499
78A	414500
79	414501
80	414502
81	414503
82	414504
83	414505
84	414506
85	414507
86	414508
87	414509
88	414510
89	414511
90	414512
91	414513
93	414514
94	414515
95	414516
96	414517
97	414518

Art.Nr. 113185

Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	414580	32	414551
2	414521	33	414552
3	414522	34	414553
4	414523	35	414554
5	414524	36	414555
6	414525	37	414556
7	414526	38	414557
8	414527	39	414558
9	414528	40	414559
10	414529	41	414560
11	414530	42	414561
12	414531	43	414562
13	414532	44	414563
14	414533	45	414564
15	414534	46	414565
16	414581	47	414566
17	414582	51	414567
18	414537	52	414568
19	414447	53	414569
20	414539	54	414570
21	414540	55	414571
22	414541	56	414572
23	414542	57	414573
24	414543	58	414574
25	414544	59	414575
26	414545	60	414576
27	414546	61	414577
28	414547	62	414578
29	414548	65	414579
30	414549		
31	414550		



Art.Nr. 113186

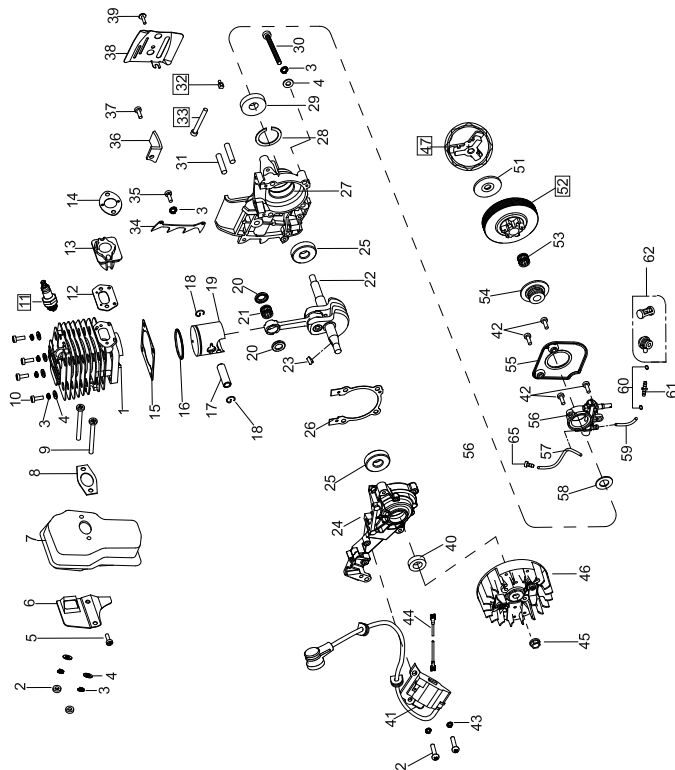


## Art.Nr. 113186

Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	414462	59	414491
13	414463	60	414492
21	414464	66	414493
24	414329	67	414494
25	414466	68	414495
26	414467	72	414496
27	414468	75	414497
28	414469	76	414498
29	414470	77A	414499
30	414471	78A	414500
31	414472	79	414501
32	414473	80	414502
33	414474	81	414503
34	414475	82	414504
35	414476	83	414505
36	414477	84	414506
37	414478	85	414507
46	414479	86	414508
48	414480	87	414509
49	414481	88	414510
50	414482	89	414511
51	414483	90	414512
52	414484	91	414513
53	414485	93	414514
54	414486	94	414465
55	414487	95	414519
56	414488	96	414517
57	414489	97	414518
58	414490		

Art.Nr. 113186

Pos.	Art.-Nr.	Pos.	Art.-Nr.
1	414520	32	414551
2	414521	33	414552
3	414522	34	414553
4	414523	35	414554
5	414524	36	414555
6	414525	37	414556
7	414526	38	414557
8	414527	39	414558
9	414528	40	414559
10	414529	41	414560
11	414530	42	414561
12	414531	43	414562
13	414532	44	414563
14	414533	45	414564
15	414534	46	414565
16	414535	47	414566
17	414536	51	414567
18	414537	52	414568
19	414538	53	414569
20	414539	54	414570
21	414540	55	414571
22	414541	56	414572
23	414542	57	414573
24	414543	58	414574
25	414544	59	414575
26	414545	60	414576
27	414546	61	414577
28	414547	62	414578
29	414548	65	414579
30	414549		
31	414550		





<https://tm.by>  
Интернет-магазин ТМ.бай

Country	Company	Telephone	Fax
A	AL-KO KOBER Ges.m.b.H.	(+43)3578/2515-100	(+43)3578/2515-31
AUS	AL-KO INTERNATIONAL Pty. Ltd.	(+61)3/97 67-3700	(+61)3/97 67-3799
B / L	Eurogarden NV	(+32)16/805427	(+32)16/805425
BG	Valerii S&M Group SJ.	(+359)2 942 34 02	(+359)2 942 34 10
CH	AL-KO KOBER AG	(+41)56/418-31 53	(+41)56/4183160
CZ	AL-KO KOBER Spol. S.R.O.	(+420)382/210381	(+420)382/212782
D	AL-KO GERÄTE GmbH	(+49)8221/203-0	(+49)8221/203-138
DK	AL-KO GINGE A/S	(+45)98 82 1000	(+45)98 82 54 54
EST/LT/LV	SIA AL-KO KOBER	(+371)67/627-326	(+371)67/807-018
F	AL-KO S.A.S.	(+33)3/8576-3500	(+33)3/8576-3581
GB	Rochford Garden Machinery Ltd.	(+44)1963/828050	(+44)1963/828052
H	AL-KO KFT	(+36)29/5370-50	(+36)29/5370-51
HR	Brun ko.-prom d.o.o.	(+385)1 3096 567	(+385)1 3096 567
I	AL-KO KOBER GmbH / SRL	(+39)039/9329-311	(+39)039/9329-390
IN	AGRO-COMMERCIAL	(+91)3322874206	(+91)3322874139
IO	Avro Gulistan Com	(+946)750 450 80 64	
IRL	Cyril Johnston & Co. Ltd.	(+44)2890813121	(+44)2890914220
LY	ASHOFAN FOR AGRICULT. ACC.	(+218)512660209	(+218)512660209
MA	BADRA Sarl	(+212)022447128	(+212)022447130
MK	Techno Geneks	(+389)2 2551801	(+389)2 2520175
N	AL-KO GINGE A/S	(+47)64/88-2550	(+47)64/88-2554
NL	O.DE LEEUW GROENTECHNIEK	(+31)38/444 6160	(+31)38/444 6358
PL	AL-KO KOBER Sp. z.o.o.	(+48)61/816-1925	(+48)61/816-1980
RO	SC PECEF TEHNICA SRL	(+40)344 40 30 30	(+40)244 51 44 86
RUS	ООО AL-KO KOBER	(+7)499/16708-42	(+7)499/96600-00
RUS	ZAO AL-KO St. Petersburg GmbH	(+7)812/446-1084	(+7)812/446-1084
S	GINGE Svenska AB	(+46)31/57-3580	(+46)31/57-5620
SK	AL-KO KOBER Slovakia Spol. S.R.O.	(+421)2/4564-8267	(+421)2/4564-8117
SLO	Darko Opara s.p.	(+386)1 722 58 50	(+386)1 722 58 51
SRB	Agromarket d.o.o.	(+381)34 308 000	(+381)34 308 16
TR	ZIMAS A.S.	(+90)232 4580586	(+90)232 4572697
UA	TOV AL-KO KOBER	(+380)44/492 33-96/97	(+380)44/496 66-93

AL-KO GERÄTE GmbH | Head Quarter | Ichenhauser Str. 14 | 89359 Kötz | Deutschland

Telefon: (+49)8221/203-0 | Telefax: (+49)8221/97-8166 | [www.al-ko.com](http://www.al-ko.com)

04\_2013