

Einhell®

(D) Bedienungsanleitung
Elektrokettenäge

(CZ) Návod k použití
Elektrická řetězová pila

(SLO) Navodilo za uporabo
električne verižne žage

(SK) Návod na obsluhu
Elektrická reťazová píla

(HR) Upute za uporabu
električne lančane pile

4

CE

Art.-Nr.: 45.015.61

I.-Nr.: 01015

EKS 1840

④ Hinweise zum Verständnis

⚠ Das Warndreieck kennzeichnet alle für die Sicherheit wichtigen Anweisungen. Befolgen Sie diese immer, andernfalls können schwere Verletzungen die Folge sein! Die Abbildungen zum Text finden Sie auf den vorderen Umschlagseiten. Halten Sie diese zum Studium der Anleitung geöffnet.

④ Pokyny k porozumění

⚠ Varovný trojúhelník označuje všechny pro bezpečnost důležité pokyny. Vždy se podle nich říďte, jinak může dojít k těžkým úrazům! Obrázky k textu najdete na předních stranách obalu. Pro studování návodu si tyto rozložte.

④ Napotki za razumevanje

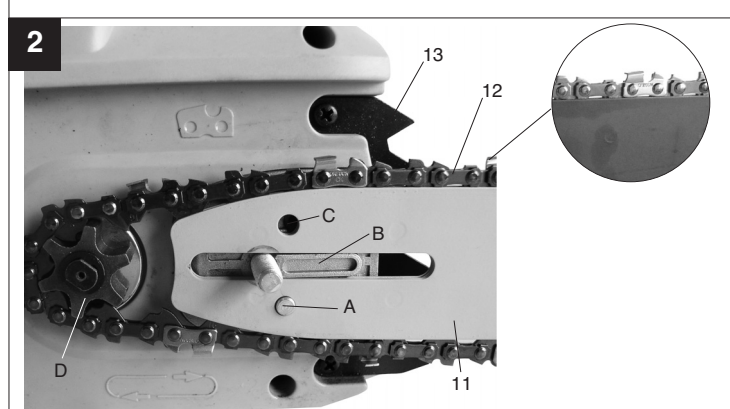
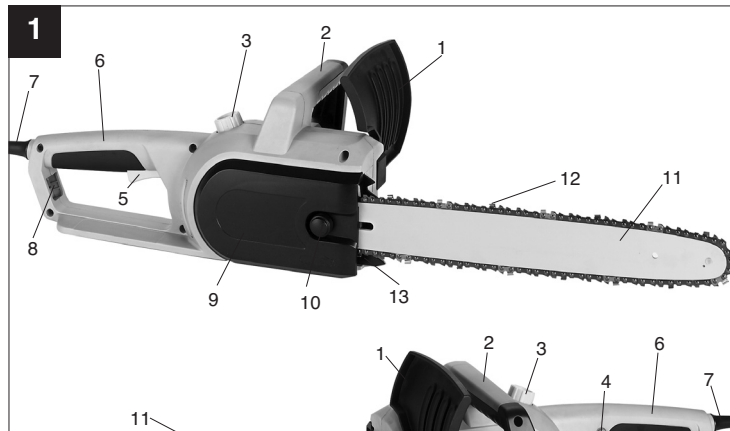
⚠ Opozorilni trikotnik opozarja na vsa navodila, ki so pomembna za varnost. Zmeraj upoštevajte ta navodila, ker v nasprotnem lahko pride do hudi poškodb. Slike za ponazoritev besedila se nahajajo na sprednjih straneh teh navodil. Pri branju navodil odprite strani s slikami.

④ Pokyny k porozumeniu

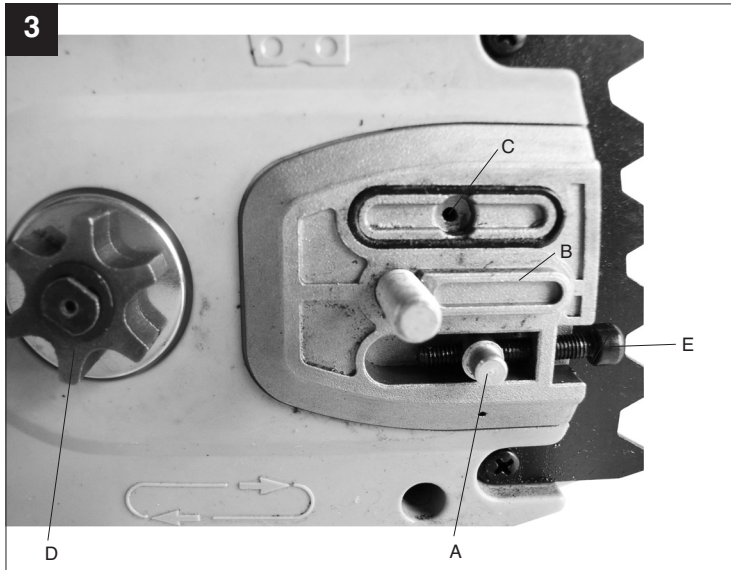
⚠ Výstražný trojuholník symbolizuje všetky pokyny dôležité pre bezpečnosť. Pokyny vždy dodržiavajte, pretože by to v opačnom prípade mohlo viesť k ľahkým zraneniam! Obrázky k textu nájdete na predných stránkach obalu. Počas štúdia návodu na obsluhu majte tiež stránky otvorené.

④ Upute za razumijevanje

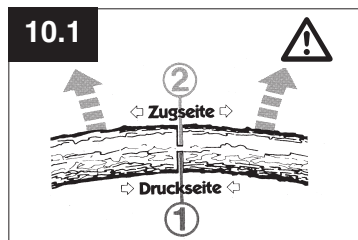
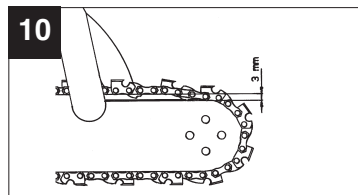
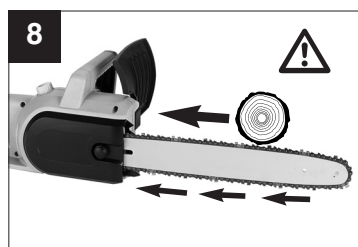
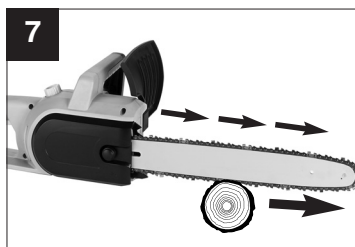
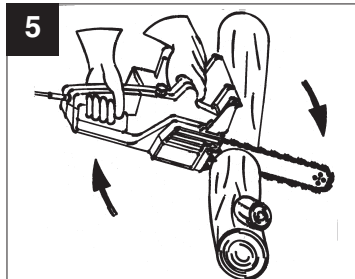
⚠ Trokut upozorenja označava sve upute koje su važne za sigurnost. Uvijek ih se držite, inače može doći do teških ozljeda! Slike uz tekst se nalaze na stranicama prednjeg omota. Otvorite ih dok čitate naputak.

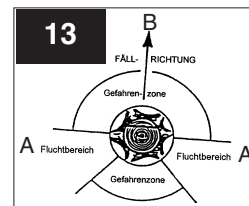
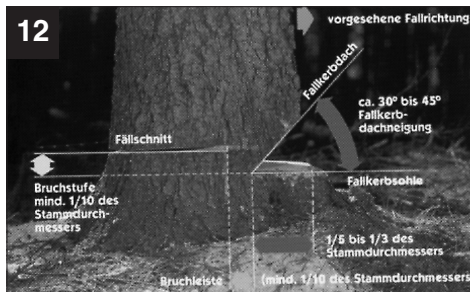
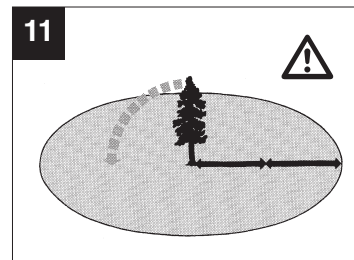
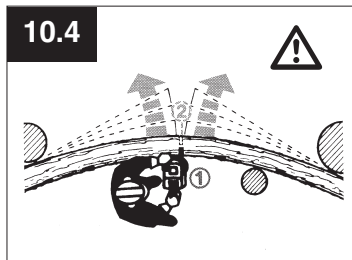
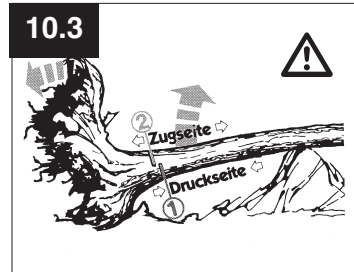
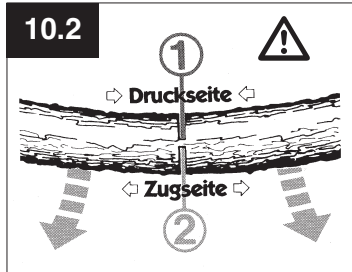


3



4





1. Bedienelemente

- 1 Vorderer Handschutz
- 2 Vorderer Handgriff
- 3 Öltankdeckel
- 4 Einschaltsperrre
- 5 Ein-/Ausschalter
- 6 Hinterer Handgriff
- 7 Netzleitung
- 8 Kabelhalter
- 9 Kettenradabdeckung
- 10 Schutzkappe
- 11 Führungsschiene
- 12 Sägekette
- 13 Krallenanschlag

2. Technische Daten

Netzspannung	230 V ~ 50 Hz
Nennleistung	1800 W
Schnittlänge, max.:	40 cm
Schnittgeschwindigkeit bei Nenndrehzahl	13,5 m/s
Öltank-Füllmenge	250 ml
Gewicht mit Schwert+Kette	4,1 kg
Schutzklasse	II /
Garantiert Schalleistungspegel unter Last	103 dB(A)
Schalldruckpegel unter Last	89 dB(A)
Beschleunigung: (ermittelt nach EN 50144)	hinterer Handgriff unter Last vorderer Handgriff unter Last
	5,3 m/s ² 4,8 m/s ²

3. Schilderklärung



1. Kopf, Augen- und Gehörschutz tragen
2. Achtung! Betriebsanweisung lesen und Warn - und Sicherheitshinweise befolgen
3. Bei beschädigtem Kabel Netzstecker ziehen!
4. Vor Nässe schützen

D**4. Sicherheitshinweise**

⚠ Bei Gebrauch der Maschine sind die Sicherheitshinweise zu beachten. Bitte beachten Sie zu Ihrer Sicherheit und der Sicherheit anderer diese Hinweise, bevor Sie die Maschine benutzen. Bewahren Sie die Hinweise für späteren Gebrauch sicher auf. Benutzen Sie die Elektro-Kettensäge ausschließlich zum Sägen von Holz (hölzerne Teile). Alle anderen Anwendungsarten geschehen auf eigene Gefahr und sind möglicherweise gefährlich. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch den bestimmungswidrigen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden.

**Sicherheitshinweise und Unfallschutz**

Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung aufmerksam vor der ersten

Inbetriebnahme, um eine falsche Handhabung der Kettensäge zu vermeiden. Alle Hinweise zur Handhabung der Kettensäge dienen stets auch Ihrer persönlichen Sicherheit! Lassen Sie sich von einem Fachmann praktisch einweisen!

- Vor dem Lösen der Kettenbremse Gerät ausschalten.
- Zur Vermeidung von Gehörschäden Schallschutz tragen; von Vorteil sind Helme mit Gesichtsschutz.
- Beim Arbeiten auf sicheren Stand achten.
- Vor dem Ablegen die Maschine ausschalten.
- Vor allen Arbeiten an der Maschine den Stecker aus der Steckdose herausziehen.
- Stecker nur bei ausgeschalteter Maschine in die Steckdose einstecken.
- Die Kettensäge darf nur von einer Person bedient werden. Weiteren Personen ist der Aufenthalt im Schwenkbereich der Kettensäge verboten. Achten Sie besonders auf Kinder und Haustiere.
- Die Säge muss beim Anlaufen freistehen.
- Kettensäge bei der Arbeit mit beiden Händen festhalten!
- Kinder und Jugendliche dürfen die Kettensäge nicht bedienen. Von diesem Verbot ausgenommen sind Jugendliche über 16 Jahren unter Aufsicht zur Ausbildung. Säge nur an Personen weitergeben (ausleihen), die mit diesem Typ und der Handhabung grundsätzlich vertraut sind. Auf jeden Fall Bedienungsanleitung mitgeben!
- Arbeiten mit der Kettensäge darf nur, wer ausge-

ruht und gesund, also in guter körperlicher Verfassung ist. Wenn Sie von der Arbeit ermüdet sind, rechtzeitig Arbeitspause einlegen. Nach Genuss von Alkohol darf nicht mit der Kettensäge gearbeitet werden.

- Wird die Maschine zeitweise nicht benutzt, ist sie so abzustellen, dass niemand gefährdet werden kann.
- Bei jedem Schnitt Krallenanschlag fest ansetzen, erst dann mit dem Sägen beginnen.
- Netzkabel ist grundsätzlich hinter der Bedienungsperson zu führen.
- Kabel immer nach hinten von der Maschine wegführen.
- Nur Original-Zubehör verwenden.
- **Geräte, die im Freien verwendet werden, müssen über Fehlerstromschutzschalter angeschlossen werden.**
- Verlängerungskabel im Freien: Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungskabel
- Beim Sägen von Schnittholz und dünnem Gehölz sichere Auflage verwenden (Sägebock, Abb. 4). Das Holz darf nicht gestapelt werden und es darf von keiner weiteren Person und nicht mit dem Fuß festgehalten werden.
- Rundhölzer sind zu sichern.
- Beim Arbeiten auf schrägem Untergrund stets zum Hang hin stehen.
- Sägevorrichtung nur mit laufender Sägekette aus dem Holz ziehen.
- Werden mehrere Schnitte durchgeführt, ist die Elektrosäge zwischen den Schnitten auszuschalten.
- Vorsicht beim Schneiden von gesplittertem Holz. Es können abgesägte Holzstücke mitgerissen werden (Verletzungsgefahr!).
- Elektrokettensäge nicht zum Abhebeln und Wegschaufeln beim Entfernen von Holzstücken und sonstigen Gegenständen verwenden.
- Entastungsarbeiten dürfen nur von geschulten Personen durchgeführt werden! Verletzungsgefahr!
- Auf unter Spannung stehende Äste ist unbedingt zu achten. Freihängende Äste nicht von unten durchtrennen.
- Nicht auf dem Stamm stehend Entastungsarbeiten durchführen.
- Die Elektrosäge darf nicht für Forstarbeiten - also für das Fällen und Entasten im Wald - verwendet werden. Die notwendige Beweglichkeit und Sicherheit des Sägenführers ist hier durch die Kabelverbindung nicht gewährleistet!
- Beim Fällen nur seitwärts vom fallenden Baum aufhalten.
- Beim Zurückgehen nach dem Fällschnitt ist auf

fallende Äste zu achten.

- Beim Arbeiten am Hang muss der Sägenführer oberhalb oder seitlich des zu bearbeitenden Stammes bzw. liegenden Baumes stehen.
- Wenn die Anschlussleitung beschädigt wird, muss sie vom Hersteller oder seinem Kundendienst-Vertreter ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Um Rückschlag zu vermeiden, ist folgendes zu beachten:

- Nie mit der Schienenspitze zum Schnitt ansetzen! Schienenspitze immer beobachten.
- Nie mit der Schienenspitze sägen! Vorsicht beim Fortsetzen bereits begonnener Schnitte.
- Mit laufender Sägekette den Schnitt beginnen!
- Sägekette stets korrekt schärfen.
- Nie mehr Äste auf einmal durchsägen! Beim Entasten darauf achten, dass kein anderer Ast berührt wird.
- Beim Ablängen auf dicht daneben liegende Stämme achten. Wenn möglich Sägebock verwenden.

5. Transport der Kettenäge

Beim Transport der Kettenäge ist der Netzstecker herauszuziehen und der Kettenenschutz über Schiene und Kette zu schieben. Werden mit der Kettenäge mehrere Schnitte durchgeführt, muss die Säge **zwischen den Schnitten ausgeschaltet** werden.

6. Vor der Inbetriebnahme

Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typenschild der Maschine übereinstimmen. Vor jedem Arbeitsbeginn die Kettenäge auf einwandfreie Funktion und vorschriftsmäßigen betriebssicheren Zustand prüfen. Vor Arbeitsbeginn Funktion der Kettenshmierung und Ölstand kontrollieren (siehe Bild 9). Befindet sich das Öl ca. 5mm vor dem unteren Rand (auf Bild mit "Min" gekennzeichnet) muss Öl eingefüllt werden. Oberhalb dieser Marke arbeiten Sie im sicheren Bereich. Kettenäge einschalten und über hellen Grund halten. Vorsicht, die Kettenäge darf den Boden nicht berühren; deshalb einen Sicherheitsabstand von ca. 20 cm einhalten. Zeigt sich nun eine zunehmende Ölspur, arbeitet die Kettenshmierung einwandfrei. Zeigt sich **keine Ölspur**, eventuell Ölausflusskanal reinigen oder Kundendienst aufsuchen.

7. Montage von Führungsschiene und Sägekette (siehe Bild 1/2/3)

Netzstecker darf nicht eingesteckt sein.

- **Beachten!** Der vordere Handschutz (1) muss immer in oberster (senkrechter) Position stehen. Führungsschiene und Sägekette werden unmontiert mitgeliefert. Zur Montage zunächst Schutzkappe (10) entfernen, die darunterliegende 6kt-Schraube abschrauben und Kettenabdeckung (9) abnehmen. Zum Schutz vor Verletzungen durch die scharfen Schneidkanten sind zur Montage sowie zum Spannen und abschließenden Prüfen Handschuhe zu tragen. **Bevor Sie nun die Führungsschiene mit der Sägekette montieren, müssen Sie die Schnittrichtung der Zähne beachten (siehe Bild 2)! Führungschiene (11) mit der Spitze senkrecht nach oben halten und die Sägekette (12), beginnend an der Schienenspitze, aufliegen. Montieren Sie dann Führungsschiene und Sägekette wie folgt:** Führungsschiene mit Sägekette auf Schwerführung (B), bzw. Kettenspannbolzen (A) anlegen. Sägekette um das Kettenrad (D) legen und prüfen ob die Kette richtig montiert ist (siehe Bild 2/Pos. 12). Abdeckung (9) ansetzen und mit der 6kt-Mutter leicht anziehen.

8. Spannen der Sägekette

Vor allen Arbeiten an der Maschine Netzstecker ziehen!

Schutzhandschuhe tragen!

Achten Sie darauf, dass die Sägekette (12) in der Führungsnot der Schiene (11) liegt! Die Kette wird nun richtig gespannt, indem die Kettenspannschraube (E) im Uhrzeigersinn gedreht wird (Durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn kann die Kette gelockert werden). Anschließend die 6kt-Mutter festziehen. Nochmals Spannung der Kette überprüfen (siehe Abb. 10). Die Sägekette **nicht zu fest spannen**. Die Kette, sollte sich im kalten Betriebszustand in der Mitte der Führungsschiene etwa 3 mm anheben lassen. Bei Erwärmung dehnt sich die Sägekette aus und hängt durch. Es besteht die Gefahr, dass die Sägekette abspringt. Bei Bedarf nachspannen. Wird die Sägekette in heißem Zustand achgespannt, muss sie nach Beendigung der Sägearbeiten unbedingt entspannt werden. Bei Abkühlung würden sonst durch Zusammenziehen der Sägekette hohe Spannungen entstehen. Eine neue Sägekette benötigt eine Einlaufzeit von ca. 5 Minuten. Ausreichende Kettenshmierung ist dabei sehr wichtig! Nach dem Einlaufen Kettenspannung prüfen beziehungsweise nachspannen.

D**9. Kettenöl einfüllen (siehe Bild 9)**

Öltankverschlusskappe (3) vor dem Öffnen reinigen, um Verschmutzungen im Tank zu verhindern. Den Inhalt des Öltanks während der Sägearbeit an der Ölstandsanzeige (A) kontrollieren. Öltankverschluss (3) gut verschließen und eventuell übergelaufenes Öl abwischen.

10. Kettenenschmierung

Zum Schutz vor übermäßigem Verschleiß müssen Sägekette und Führungsschiene während des Betriebs gleichmäßig geschmiert werden. Die Schmierung erfolgt automatisch. **Niemals ohne Kettenenschmierung arbeiten.** Bei trocken laufender Kette wird die gesamte Schneidgarantur innerhalb kurzer Zeit stark beschädigt. Deshalb vor jedem Arbeitsbeginn Kettenenschmierung und Ölstand kontrollieren (**Abb. 9**). Die Säge nie in Betrieb nehmen, wenn sich der Ölstand unter der Minimum-Marke befindet (**Bild 9**).

- Minimum - Wenn Ölstand nur noch ca. 5 mm am unteren Rand der Ölstandsanzeige sichtbar, muss Öl nachgefüllt werden.
- Maximum - Öl auffüllen, bis Schauglas gefüllt ist.

11. Prüfen der Öl-Automatic

Vor Arbeitsbeginn Funktion der Kettenenschmierung und Ölstand kontrollieren. Kettenäge einschalten und über einen hellen Grund halten. Vorsicht, die Kettenäge darf den Boden nicht berühren; deshalb einen Sicherheitsabstand von ca. 20 cm einhalten. Zeigt sich nun eine zunehmende Ölspur, arbeitet die Kettenenschmierung einwandfrei. Zeigt sich **keine Ölspur**, eventuell Ölausflusskanal reinigen oder Kundendienst aufsuchen.

12. Kettenenschmieröl

Die Lebensdauer von Sägeketten und Führungsschienen hängt in hohem Maße von der Qualität des verwendeten Schmieröls ab.
Die Verwendung von Altöl ist nicht erlaubt!
Verwenden Sie nur umweltfreundliches Kettenenschmieröl. Kettenenschmieröl nur in vorschriftsmäßigen Behältern lagern.

13. Führungsschiene

An der Umlenkung sowie an der Unterseite ist die Führungsschiene besonders großer Verschleißbeanspruchung ausgesetzt. Um einseitige Abnutzung zu vermeiden, Führungsschiene nach jedem Ketten schärfen wenden.

14. Kettenrad

Die Beanspruchung des Kettenrades (**Abb. 2/Pos. D**) ist besonders groß. Zeigt es an den Zähnen starke Eintauspuren, ist es unbedingt zu erneuern. Ein eingelaufenes Kettenrad vermindert die Lebensdauer der Sägekette. Kettenrad beim Fachhandel oder Kundendienst austauschen lassen.

15. Kettenenschutz

Der Kettenenschutz muss sofort nach Arbeitsende beziehungweise beim Transport über Kette und Schwert gesteckt werden.

16. Kettenbremse

Bei einem Sägenrückschlag erfolgt über den vorderen Handschutz (1) die Auslösung der Kettenbremse. Der vordere Handschutz (1) wird durch den Handdrücken nach vorne gedrückt. Dadurch wird die Kettenäge, beziehungsweise der Motor innerhalb von 0,10 sec. zum Stillstand gebracht.

17. Lösen der Kettenbremse

Um Ihre Säge wieder betriebsbereit zu machen, muss die Blockierung der Sägekette wieder gelöst werden. Zuerst Gerät ausschalten. Dann vorderen Handschutz (1) in seine senkrechte Ausgangsposition zurückklappen, bis er fest einrastet. Damit ist die Kettenbremse wieder voll funktionsfähig.

18. Sägeketten schärfen

Ihre Sägekette wird beim Fachhandel schnell und korrekt nachgeschliffen. Sie erhalten beim Fachhandel auch Ketten schärfteinrichtungen, (Feilgeräte), womit Sie Ihre Sägekette selbst schärfen können. Beachten Sie bitte die entsprechende Bedienungsanleitung.

Pflegen Sie Ihr Werkzeug mit Sorgfalt.

Halten Sie Ihre Werkzeuge scharf und sauber, um gut und sicher arbeiten zu können. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften und die Hinweise für Werkzeugwechsel.

19. Inbetriebnahme (Bild 1)



Beim Arbeiten grundsätzlich Schutzbrille, Gehörschutz, Schutzhandschuhe und feste Arbeitskleidung tragen!

Arbeiten auf einer Leiter, im Baum oder ähnlich unstabilen Standorten ist verboten. Nicht über Schulterhöhe und auch nicht mit einer Hand sägen.

Säge nur mit zugelassenem Verlängerungskabel mit vorgeschriebenen Isolationsstärken und Kupplungen für Außenbetrieb (zugelassene Gummileitung), passend zum Gerätestecker, verwenden. Zum Einschalten umfasst die linke Hand den vorderen Handgriff, die rechte Hand umfaßt den hinteren Handgriff.

Einschalten: Die Einschaltsperrre (4) mit dem Daumen drücken, den Ein-/Ausschalter (B) drücken und Einschaltsperrre (5) wieder loslassen.

i Wenn Kettenäge nicht läuft, muss Kettenbremse mittels vorderer Handschutz (1) gelöst werden. Lesen Sie hierzu unbedingt Abschnitt „Kettenbremse“ und „Lösen der Kettenbremse“.

Nach dem Einschalten läuft die Kettenäge sofort mit größter Geschwindigkeit.

Ausschalten: Ein-Aus-Schalter (5) loslassen. Legen Sie die Kettenäge erst ab, wenn die Kette stillsteht!

Nach jedem Arbeiten mit der Kettenäge sollten Sie: Sägekette und Führungsschiene säubern. Kettenenschutz anbringen.

Geräteschutz



Gerät darf nicht bei Regen oder im Feuchten benutzt werden.



Bei Beschädigung des Verlängerungskabels sofort Netzstecker her ausziehen. Ein beschädigtes Kabel darf nicht mehr verwendet werden.

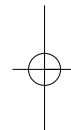
Kontrollieren Sie Ihr Gerät auf Beschädigungen.
- Vor Gebrauch des Werkzeugs die Schutzeinrichtungen oder eventuelle leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungs-

gemäß Funktion überprüfen. Überprüfen Sie, ob die Funktion der beweglichen Teile in Ordnung ist. Alle Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten. Beschädigte Schutzeinrichtungen und Teile sollen sofort sachgemäß durch eine Kundendienstwerkstatt oder durch die ISC-GmbH repariert oder ausgetauscht werden, soweit nichts anderes in der Betriebsanleitung angegeben ist.

Arbeitshinweis

Sägenrückschlag

- Bei Ablängschnitten muss der Krallenanschlag an das zu schneidende Holz angesetzt werden (siehe Abb. 4).
- Vor jedem Ablängschnitt Krallenanschlag fest ansetzen, erst dann mit laufender Sägekette in das Holz sägen. Die Säge wird dabei am hinteren Griff hochgezogen und am vorderen Griff geführt. Der Krallenanschlag dient als Drehpunkt. Das Nachsetzen erfolgt mit leichtem Druck auf den vorderen Griff. Die Säge dabei etwas zurückziehen. Krallenanschlag tiefer ansetzen und erneut den hinteren Griff hochziehen (siehe Abb. 5).
- Stech- und Längsschnitte dürfen nur von speziell geschulten Personen durchgeführt werden (erhöhte Gefahr eines Rückschlages; siehe Abb. 6).
- Längsschnitte in einem möglichst flachen Winkel anzusetzen. Hier ist besonders vorsichtig vorzugehen, da der Krallenanschlag nicht verwendet werden kann.
- Die Elektrokettenäge kann beim Schneiden mit der Schienenoberseite in Richtung Bediener gestoßen werden, wenn die Sägekette einklemmt. Deshalb sollte nach Möglichkeit mit der Schienenunterseite gesägt werden, da die Säge vom Körper weg in Richtung Holz gezogen wird (siehe Abb. 7 und 8).
- Beim Entasten sollte die Elektrokettenäge möglichst am Stamm abgestützt werden. Hierbei darf nicht mit der Schienenspitze gesägt werden (Rückschlaggefahr; siehe Abb. 6).
- Auf heranrollende Baumstämme achten. Rückschlag!
- Ein Rückschlag der Kettenäge kann entstehen, wenn die Schienenspitze (insbesondere das obere Viertel) unbeabsichtigt Holz oder andere feste Gegenstände berührt. Die Elektrosäge wird dabei unkontrolliert, mit hoher Energie, in Richtung des Sägenführers geschleudert (Verletzungsgefahr!)



D

Abb. 6
Sie vermeiden Sägeunfälle, wenn Sie nicht mit der Schienenspitze sägen; die Säge kann blitzartig hochschlagen.
Beim Arbeiten mit der Säge vollständige Schutzausrüstung tragen.

Abb. 7
Sichern Sie Ihr Werkstück.
Benützen Sie Spannvorrichtungen, um das Werkstück festzuhalten. Dies ermöglicht eine sichere Bedienung der Maschine mit beiden Händen.

Rückschlag verursacht ein unkontrollierbares Verhalten der Säge. Dadurch besteht die Gefahr einer schweren Verletzung. **Nicht mit loser Kettenspannung und stumpfer Kette sägen.** Eine unsachgemäß geschärfe Kette erhöht die Rückschlaggefahr. Niemals oberhalb der Schulter sägen.

20. Anwendungstips

Holz zersägen
(siehe Abb. 4 und 5)

Beachten Sie alle Sicherheitsvorschriften und gehen Sie beim Zersägen von Holz so vor:
Holz sicher auflegen. Kurze Holzkötze vor dem Sägen durch Festspannen sichern. Nur Holz oder hölzerne Gegenstände sägen. Beim Sägen darauf achten, dass keine Steine, Nägel usw. berührt werden. Diese können weggeschleudert werden und die Sägekette beschädigen. Vermeiden Sie Kontakt der laufenden Säge mit Drahtzäunen oder dem Erdboden. Beim Entasten ist die Maschine möglichst abzustützen. Hierbei darf nicht mit der Schienenspitze gesägt werden. Auf Hindernisse wie Baumstümpfe, Wurzeln, Gräben und Hügeln achten, Stolpergefahr!

Beachten Sie:
Kettensäge muss unmittelbar vor der Berührung des Holzes laufen!
Einschalten (Bild 1): Einschaltsperrre (4) und Ein-Aus-Schalter (5) drücken. Unterste Kralle (13) ans Holz ansetzen. Kettensäge am hinteren Handgriff (6) hochziehen und in das Holz einsägen. Kettensäge etwas zurücksetzen und Kralle (13) tiefer ansetzen. Vorsicht beim Schneiden von gesplittetem Holz. Es können Holzstücke mitgerissen werden.
Ausschalten: Ein-Aus-Schalter loslassen.
Netzstecker herausziehen.

Abb. 8 Kettensäge nur mit laufender Sägekette aus dem Holz ziehen. Wer ohne Anschlag sägt, kann nach vorne gerissen werden.

Holz in Spannung

- Abb. 10.1:** Stamm auf der Oberseite in Spannung
Gefahr: Baum schlägt hoch!
- Abb. 10.2:** Stamm auf der Unterseite in Spannung
Gefahr: Baum schlägt nach unten!
- Abb. 10.3:** Starke Stämme und starke Spannung
Gefahr: Baum schlägt blitzartig mit gewaltiger Kraft aus!
- Abb. 10.4:** Stamm seitlich gespannt
Gefahr: Baum schlägt nach der Seite aus.

Bäume fällen

Beachten Sie alle Sicherheitsvorschriften und gehen Sie beim Baumfällen so vor:
Mit der Kettensäge dürfen Sie nur Bäume fällen, deren Durchmesser kleiner als die Länge der Führungsschiene ist! **Niemals versuchen**, die eingeklemmte Säge mit laufendem Motor freizubekommen. Eingeklemmte Sägekette mittels Holzkeil befreien!

Abb. 11 **Beachten Sie:**
Gefahrenbereich: fallende Bäume können andere Bäume mitreißen. Deshalb wird als Gefahrenbereich (Fällbereich) die doppelte Baumlänge angenommen.
(Abb. 11)

Abb. 12 **Achtung:**
Vor dem Schneiden muss ein Fluchtbereich (A) geplant und freigelegt werden. Der Fluchtbereich sollte nach hinten zur Rückseite der erwarteten Fällrichtung (B) verlaufen (Abb. 13).

Abb. 13 **Achtung:**
Prüfen Sie vor Ausführung des endgültigen Schnittes, ob Zuschauer, Tiere oder Hindernisse im Fällbereich vorhanden sind.

Das Fällen von Bäumen ist gefährlich und muss gelernt sein. Wenn Sie Anfänger oder ungeübt sind, lassen Sie die Finger vom Fällen! Besuchen Sie vorher einen Lehrgang.

(Abb. 12)

Fällrichtung:

- Zuerst Fällrichtung unter Berücksichtigung von Kronenschwerpunkt und Windrichtung im Voraus berechnen. Kettensäge muss unmittelbar vor der Berührung des Holzes laufen. Kettensäge ein schalten. In Fällrichtung des Baumes eine Ein kerbung sägen. Auf der gegenüberliegenden Seite der Einkerbung einen waagerechten Schnitt (Fällschnitt) einsägen.
- Fallkerb anlegen: Er gibt dem Baum Richtung und Führung.
- Fallrichtung überprüfen: Wenn Sie den Fallkerb korrigieren müssen, stets auf ganzer Breite nachschneiden.
- „Achtung, Baum fällt“ rufen.
- Erst jetzt Fällschnitt führen: Er wird höher als die Fallkerbsohle angelegt. Rechtzeitig Keile setzen.
- Bruchleiste belassen: Sie wirkt wie ein Scharnier. Wenn Sie die Bruchleiste durchtrennen, fällt der Baum unkontrolliert.
- Baum umkeilen, nicht umsägen.
- Wenn der Baum fällt, zurücktreten. Kronenraum beobachten, Ausschwingen der Kronen abwarten. Nicht unter hängengebliebenen Ästen weiter arbeiten.

Fällen Sie nicht:

- wenn Sie Einzelheiten im Fallbereich nicht mehr erkennen können, z. B. bei Nebel, Regen, Schneetreiben oder Dämmerung.
- wenn sich die Fällrichtung wegen Wind oder Windböen nicht mehr sicher einhalten lässt. Fällarbeiten an Steilhängen, bei Glattels, gefrorenem oder gereiftem Boden sind nur dann zu verantworten, wenn Sie wirklich sicher stehen können.

Ausschalten: Netzstecker herausziehen.

Zum Fällen müssen Sie anschließend einen Keil in den waagrechten Schnitt eintreiben. Beim Zurückgehen nach dem Fällschnitt ist auf fallende Äste zu achten.

Wartung und Reinigung

Vor allen Arbeiten an der Maschine Stecker aus der Steckdose ziehen!

Lüftungsschlitzte frei- und sauber halten. An der Kettensäge dürfen nur Wartungsarbeiten ausgeführt werden, die in der Bedienungsanleitung beschrieben

sind. Weitergehende Arbeiten sind vom Kundendienst vorzunehmen. Es dürfen keine Änderungen an der Elektrosäge vorgenommen werden. Sie können dadurch Ihre Sicherheit gefährden. Sollte die Maschine trotz sorgfältiger Herstell- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienst-Werkstätte ausführen zu lassen. Bei Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte die Typenbezeichnung sowie die 9-stellige Bestellnummer und die Ident-Nr. angeben.

Aufbewahrung

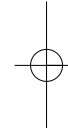
Bewahren Sie Ihre Kettensäge sicher auf
Unbenutzte Werkzeuge sollten gesäubert auf ebener Fläche, in einem trockenen Raum, für Kinder nicht erreichbar, aufbewahrt werden.

21. Ersatzteilbestellung

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden:

- Typ des Gerätes
- Artikelnummer des Gerätes
- Ident- Nummer des Gerätes
- Ersatzteil- Nummer des erforderlichen Ersatzteils

Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter www.isc-gmbh.info



D**22. Beseitigung von Störungen**

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf Seite 8 und 9

Störung	Ursache	Behebung
Motor läuft nicht	kein Strom	Steckdose, Kabel, Leitung, Stecker prüfen. Kabelschaden: durch Kundendienst reparieren lassen. Es ist verboten Kabel mit Isolierband zu flicken. Beschädigte Schalter müssen bei der Kundendienstwerkstatt ausgetauscht werden. siehe Punkt 16 und 17 „Kettenbremse“ und „Lösen der Kettenbremse“
	Kettenbremse	
Kette läuft nicht	Kettenbremse	Kettenbremse überprüfen, eventuell lösen.
Schlechte Schneidleistung	Kette stumpf Kette falsch montiert Kettenspannung	Kette schärfen Richtigkeit der Kettenmontage prüfen Kettenspannung überprüfen
Säge läuft schwer Kette springt vom Schwert	Kettenspannung	Kettenspannung überprüfen
Kette wird heiss (trocken)	Kettenschmierung	Ölstand überprüfen Kettenschmierung überprüfen.

Kein Werkzeug benutzen, bei dem sich der Schalter nicht Ein/Ausschalten lässt.

Bei allen anderen Fehlfunktionen setzen Sie sich bitte mit einer autorisierten Kundendienstwerkstatt, unserem Zentralservice oder Ihrem Händler in Verbindung.

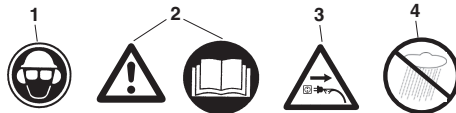
CZ

1. Obslužné prvky

- 1 Přední ochrana rukou
- 2 Přední rukojeť
- 3 Uzávér olejové nádrže
- 4 Blokování zapnutí
- 5 Za-/vypínač
- 6 Zadní rukojeť
- 7 Síťové vedení
- 8 Držák kabelu
- 9 Kryt řetězky
- 10 Ochranný kryt
- 11 Vodicí lišta
- 12 Řetěz
- 13 Ozubený doraz

2. Technická data

Napětí:	230 V ~ 50 Hz
Jmenovitý výkon	1800 W
Délka řezu, max.:	40 cm
Rychlosť řezu při jmenovitých otáčkách	13,5 m/s
Olejová nádrž - množství náplně	250 ml
Hmotnost bez lišty a řetězu	4,1 kg
Ochranná třída	II /
Zaručená hladina akustického výkonu při zátěži	103 dB(A)
Hladina akustického tlaku při zátěži	89 dB(A)
Zrychlení: zadní rukojeť při zátěži	5,3 m/s ²
(měřeno podle EN 50144) přední rukojeť při zátěži	4,8 m/s ²

3. Vysvětlivky značek

1. Nosit ochranu hlavy, zraku a sluchu
2. Pozor! Přečist si návod k použití a dbát varovných a bezpečnostních pokynů
3. Při poškození kabelu vytáhnout síťovou zástrčku!
4. Chránit před vlhkem

CZ**4. Bezpečnostní pokyny**

- ⚠️** Při použití stroje musí být dodržovány bezpečnostní pokyny. Přečtěte si prosím tyto pokyny pro Vaši bezpečnost a pro bezpečnost jiných osob předtím, než stroj použijete. Uchovujte si tyto pokyny bezpečně pro pozdější použití. Používejte elektrickou řetězovou pilu výhradně k řezání dřeva (dřevěných dílů). Všechny ostatní druhy použití jdou na vrub vlastního nebezpečí a jsou možná nebezpečné. Výrobce neruší za škody způsobené způsobem odpovídajícím účelu použití nebo nesprávnou obsluhou.

**Bezpečnostní pokyny a ochrana proti úrazům.****Před prvním uvedením stroje do provozu si prosím přečtěte**

pozorně celý návod k obsluze, abyste se vyhnuli nesprávné manipulaci s řetězovou pilou. Všechny pokyny pro manipulaci řetězové pily slouží rovněž pro Vaši osobní bezpečnost! Nechejte se prakticky použít odborníkem!

- Před uvolněním brzdy řetězu přístroj vypnout.
- Aby se zabránilo poškození sluchu, nosit zvukovou ochranu; vhodné jsou příby s ochranou obličeje.
- Při práci dbát na bezpečný postoj.
- Před odložením stroj vypnout.
- Před všemi pracemi na stroji vytáhnout zástrčku ze zásuvky.
- Zástrčku zastrčit do zásuvky pouze je-li stroj vypnut.
- Řetězovou pilu smí obsluhovat pouze jedna osoba. Dalším osobám je povolen v akčním okruhu pily zakázán. Dávejte pozor obzvlášť na děti a domácí zvířata.
- Při náběhu musí stát pila volně.
- Řetězovou pilu při práci pevně držet oběma rukama!
- Děti a mladiství nesmí s řetězovou pilou pracovat. Z tohoto zákazu jsou vyjmuti mladiství nad 16 let pod dozorem při výuce. Pilu dát (půjčit) pouze osobám, které jsou zásadně s tímto typem a zacházením seznámeny. V každém případě dát k pile také návod k obsluze!
- S pilou smí pracovat pouze osoby, které jsou odpočinuté a zdravé, tedy s dobrou tělesnou kondicí. Pokud jste prací unaveni, udělejte včas přestávku. Po požití alkoholu nesmí být s pilou pracováno.
- Pokud není stroj po určité dobou používán, je

třeba ho odstavit tak, aby nebyl nikdo ohrožen.

- Při každém řezu pevně nasadit ozubený doraz, teprve poté začít s řezáním.
- Sítový kabel musí být zásadně veden za obsluhující osobou.
- Kabel vět vždy směrem dozadu od stroje.
- Používat pouze originální příslušenství.
- Přístroje, které jsou používány na volném prostoru musí být připojeny přes ochranný spínač proti chyběnému proudu.
- Prodlužovací kabel na volném prostoru: Na volném prostoru používejte pouze pro tyto účely schválená a příslušně označené prodlužovací kabely.
- Při řezání řeziva a tenkých větvíček používat stabilní podklad (kozu, obr. 4). Dřevo nesmí být naskládáno na sebe a nesmí být přidržováno další osobou nebo vlastní nohou.
- Kulatinu je třeba zajistit.
- Při práci na šikmém podkladu stát vždy směrem ke svahu.
- Řezací zařízení vytáhnout ze dřeva pouze při běžícím řetězu.
- Pokud je prováděno více řezů, musí být elektrická pila mezi jednotlivými řezy vypnuta.
- Pozor při řezání roztržitelného, dřeva. Mohou být strženy kousky uříznutého dřeva (nebezpečí zranění).
- Elektrickou řetězovou pilu nepoužívat k nadzvihávání a odvalování při odstraňování kusů dřeva a jiných předmětů.
- Odvětvování smí být prováděno pouze vyškolenými osobami! Nebezpečí zranění!
- Je bezpodminečně třeba dbát na větvě, které jsou pod mechanickým napětím. Volně visící větve nepřeřežávat směrem odspoda.
- Při odvětvování nestát na kmenu.
- Elektrická pila nesmí být používána pro lesní práce - tedy pro kácení stromů a odvětvování v lese. Nutná pohyblivost a bezpečnost obsluhy pily zde není kvůli kabelu splněna!
- Při kácení stromů se zdržovat pouze stranou padajícího stromu.
- Při ustoupení po hlavním řezu je třeba dbát na padající větve.
- Při práci na svahu musí obsluha pily stát nad nebo vedle opracovávaného kmene popř. ležícího stromu.
- Pokud je poškozeno napájecí vedení, musí být výrobcem, nebo jeho zákaznickým servisem, nahrazeno, aby se zabránilo nebezpečí.

Pro zamezení zpetného rázu je treba dodržovat následující pokyny:

- Nikdy nenasazujte rez hrotom kolejnice! Hrot kolejnice stále pozorujte.
- Nikdy nerežte hrotom kolejnice! Budte opatrní pri pokracování nacatého rezu.
- Rez zacněte s bežícím řetězem pily!
- Řetěz pily stále správne nabruste.
- Nikdy nerežte více vetyl najednou! Pri odvetvovaní dbejte, aby nebyla dotčena žádná jiná vetyl.
- Pri zkracování pozor na tesne u sebe ležiaci kmeny. Pokud možno používajte na rezání kozlik.

5. Doprava řetězové pily

Pri doprave řetězové pily je treba vytáhnout sitovou zástrčku a natáhnout pres kolejnicu a řetěz ochranu řetězu. Je-li řetězovou pilou prováděno více rezů, pak je treba pilu mezi rezý vypínat.

6. Před uvedením do provozu

Napětí zdroje musí souhlasit s údaji na typovém štítku stroje. Před každým začátkem práce překontrolovat bezvadnou funkčnost pily a zda se nachází v předepsaném, pro provoz bezpečném, stavu. Před začátkem práce překontrolovat funkci mazání řetězu a stav oleje (viz obr. 9). Pokud se hladina oleje nachází cca 5 mm nad spodním okrajem (na obr. označeno jako "min."), musí být olej doplněn. Nad touto značkou pracujete v bezpečné oblasti.

Řetězovou pilu zapnout a držet ji nad světlým podkladem. Pozor, řetězová pila se nesmí dotýkat země; proto dodržovat bezpečnostní vzdálenost cca 20 cm. Pokud se nyní objeví přibývající olejová stopa, pracuje mazání řetězu bezvadně. Pokud se nevytváří žádná olejová stopa, event. vyčístit výtokový kanál oleje nebo vyhledat zákaznický servis.

7. Montáž vodicí lišty a řetězu

(viz obr. 1/2/3)

Sítová zástrčka nesmí být zastrčena.

- Pozor! Přední ochrana rukou (1) musí stát vždy v nejhorejší (svislé) poloze.

Vodicí lišta a řetěz jsou dodávány v nenamontovaném stavu. K montáži nejprve odstranit ochranný kryt (10), pod ním ležíci šroub s šestihranou hlavou výšroubovat a kryt řetězu (9) sejmout. Na ochranu proti zranění na ostrých řezných hranách je třeba při montáži, napínání a následné kontrole nosit rukavice. **Než vodicí lištu s řetězem namontujete, musíte zohlednit směr řezu zubů** (viz obr. 2)! Vodicí lištu (11) držet špičkou svisle nahoru a řetěz (12), začínajíc na špičce lišty, nasadit. **Poté namontujte vodicí lištu a řetěz**

následovně:

Vodicí lištu s řetězem přiložit na vedení lišty (B), resp. na napínací svorník řetězu (A). Řetěz nasadit na řetězku (D) a zkонтrolovat, zda je řetěz správně namontován (viz obr. 2/pol. 12). Nasadit kryt (9) a šestihranou matici mírně utáhnout.

8. Napínání řetězu

Před všemi pracemi na stroji vytáhnout sítovou zástrčku!

Nosit ochranné rukavice!

Dbejte na to, aby řetěz (12) ležel ve vodicí drážce lišty (11)! Řetěz je nyní napínán otáčením napínacího šroubu řetězu (E) ve směru hodinových ručiček (otáčení proti směru hodinových ručiček je možné řetěz povolit). Poté šestihranou matici utáhnout. Ještě jednou překontrolovat napětí řetězu (viz obr. 10). **Řetěz nenezpínat moc pevně.** Řetěz by se měl nechat ve studeném stavu uprostřed vodicí lišty asi 3 mm nadzvednout. Při zahřátí se řetěz roztahe a prověsí se. Existuje nebezpečí, že řetěz spadne. V případě potřeby dotáhnout. Pokud je řetěz dotahován v horkém stavu, musí být po ukončení práce bezpodmínečně povolen. Při ochlazení by jinak smrštěním řetězu vzniklo velké prutí. Nový řetěz potřebuje cca 5 min dobu záběhu. Dostatečné mazání řetězu je přitom velice důležité! Po záběhnutí překontrolovat napětí řetězu, popř. dotáhnout.

9. Naplňení řetězového oleje (viz obr. 9)

Uzávér olejové nádrže (3) před otevřením vycistit, aby se zabránilo vniknutí nečistot do nádrže. Obsah olejové nádrže kontrolovat během řezání na ukazatele stavu oleje (A). Uzávér olejové nádrže (3) dobré uzavřít a eventuálně vytékly olej očistit.

10. Mazání řetězu

Na ochranu před neúměrným opotřebením musí být řetěz a lišta během provozu rovnoměrně mazány. Mazání probíhá automaticky. Nikdy nepracovat bez mazání řetězu. Při řetězu běžícim nasucho se během krátké doby silně poškodí celá řezná souprava. Proto před každým začátkem práce překontrolovat mazání řetězu a stav oleje (obr. 9). Pili nikdy nezapínat, když se stav oleje nachází pod značkou min. (obr 9).

- Minimum - je-li hladina oleje viditelná již jen cca 5 mm na spodním okraji ukazatele stavu oleje, musí být olej doplněn.
- Maximum - olej doplnit, až je průhled naplněn.

CZ**11. Kontrola olejové automaticky**

Před začátkem práce překontrolujte funkci mazání řetězu a stav oleje. Řetězovou pilu zapnout a držet ji nad světlým podkladem. Pozor, řetězová pila se nesmí dotýkat země; proto dodržovat bezpečnostní vzdálenost cca 20 cm. Pokud se nyní objeví přibývající olejová stopa, pracuje mazání pily bezvadně. Pokud se nevytvorí žádná olejová stopa, event. vycistit výtoku kanál oleje nebo navštívit servis.

12. Mazací olej řetězu

Životnost řetězů a vodicích lišť závisí ve velké míře na kvalitě používaného mazacího oleje. Používání použitého oleje není přípustné! Používejte pouze řetězový mazací olej, který nezatahá životní prostředí. Řetězový mazací olej skladovat pouze v předepsaných nádobách.

13. Vodicí lišta

V místě změny směru a na spodní straně je vodicí lišta vystavována obzvlášť velkému namáhání opotřebením. Aby se zabránilo jednostrannému opotřebení, vodicí lištu po každém brousení řetězu otočit.

14. Řetězka

Zátěž řetězky (obr. 2/pol. D) je obzvlášť velká. Pokud na zubech vykazuje silné stopy opotřebení, je bezpodmínečně třeba ji obnovit. Opotřebená řetězka snižuje životnost řetězu. Řetězku nechat vyměnit ve specializovaném obchodě nebo v zákaznickém servisu.

15. Ochrana řetězu

Ochrana řetězu musí být okamžitě po ukončení práce popřípadě při transportu přetažena přes řetěz a lištu.

16. Brzda řetězu

Při zpětném vrhu dojde přes přední ochranu rukou (1) ke spuštění brzdy řetězu. Přední ochrana rukou (1) je hřbetem ruky tlačena dopředu. Tím brzda řetězu řetězovou pilu, respektive motor, během 0,10 s zastaví.

17. Uvolnění brzdy řetězu

K uvedení pily zpět do provozu musí být zablokování řetězu opět uvolněno. Nejprve pilu vypnout. Poté přední ochranu rukou (1) zaklapnout zpět do její výchozí svislé polohy, až pevně zaskočí. Tím je brzda řetězu opět plně funkční.

18. Ostření řetězu

Řetěz pilu Vám ve specializované prodejně rychle a správně nabrousit. Ve specializovaném obchodě obdržíte také zařízení na brousení řetězu (pilník), kterými můžete řetěz nabrousit sami. Dbejte prosím příslušného návodu k použití.
Pečujte starostlivě o svoje nářadí.
Udržujte nářadí ostré a čisté, abyste mohli dobře a bezpečně pracovat. Dbejte pokynů k údržbě a pokynů pro výměnu nástroje.

19. Uvedení do provozu (obr. 1)

Při práci nosit zásadně ochranné brýle, ochranu sluchu, ochranné rukavice a pevné pracovní oblečení!

Práce na žebříku, ve stromě nebo podobně nestabilních místech je zakázána. Neřezat nad výškou ramen a také ne jen jednou rukou.

Pilu používat pouze se schváleným prodlužovacím kabelem s předepsanou tloušťkou izolace a spojkami pro provoz venku (schválené průzvěty vedení), vhodnými pro zástrčku přístroje. Při zapnutí drží levá ruka přední rukojet, pravá ruka zadní rukojet. Zapnout: blokování zapnutí (4) tlačit palcem, za-vypínač (B) stisknout a blokování zapnutí (5) opět pustit.

Pokud řetězová pila neběží, musí být brzda řetězu pomocí přední ochrany rukou (1) uvolněna. Přečtěte si k tomu bezpodmínečné kapitolu „Brzda řetězu“ a „Uvolnění brzdy řetězu“. Po zapnutí běží pila ihned s velkou rychlosí. Vypnout: za-vypínač (5) pustit. Řetězovou pilu odložte teprve tehdy, když řetěz stojí! Po každé práci s pilou byste měli: řetěz a vodicí lištu vycistit. Nasadit ochranu řetězu.

Ochrana nářadí

Nářadí nesmí být používáno za deště a ve vlhkú.



Pri poškození prodlužovacího kabelu ihned vytáhnout siťovou zástrčku. Poškozený kabel nesmí již být používán.

Zkontrolujte Váš přístroj na případná

poškození.

Pred použitím nástroje pečlivě zkontrolujte ochranná zařízení nebo případné lehce poškozené díly, zda mají bezvadnou funkci odpovídající účelu. Zkontrolujte, zda je v porádku funkčnost pohyblivých dílů. Všechny díly musí být správně smontovány a musí spinovat všechny podmínky, aby byl zaručen bezpečný provoz přístroje. Poškozená ochranná zařízení a díly musí být neprodleně odborně opraveny nebo vyměněny v dílně zákaznického servisu nebo přímo v závodě ISC-GmbH, pokud není v návodu k provozu uvedeno neco jiného.

Pracovní pokyn

Zpětný vrh pily

- Při zkracovacích řezech musí být ozubený doraz nasazen na dřevo určené k řezání (viz obr. 4).
- Před každým zkracovacím řezem ozubený doraz pevně nasadit, teprve potom běžicí pilu zaříznout do dřeva. Pila se přitom za zadní rukojet táhne směrem nahoru a přední rukojet se vede. Ozubený doraz slouží jako otocný bod. Dofezávání se provádí lehkým tlakem na přední rukojet. Pilu přitom mírně táhnout zpět. Ozubený doraz nasadit níže a zadní rukojet táhnout nahoru (viz obr. 5).
- Prořezávací a podélné řezy smí být prováděny pouze speciálně vyškolenými osobami (zvýšené riziko zpětného vrhu; viz obr. 6).
- Podélné řezy provádět pod co možná plochým úhlem. Zde je třeba postupovat obzvlášt opatrne, protože nemůže být použit ozubený doraz.
- Elektrická řetězová pila může být při řezání s horní stranou lišty vrhána směrem k obsluze, pokud se zasekné řetěz. Proto by mělo být podle možnosti řezáno se spodní stranou lišty, protože tak je pila tažena od téla směrem ke dřevu (obr. 7 a 8).
- Při odvětvování by měla být elektrická řetězová pila pokud možno opřena o kmen. Zde nesmí být řezáno špičkou lišty (nebezpečí zpětného vrhu; viz obr. 6).
- Dbát na kutálející se kmeny stromů. Zpětný vrh řetězové pily může vzniknout, když se špička lišty (především horní čtvrtina) nechtěně dotkne dřeva nebo jiných pevných předmětů. Elektrická pila je přitom nekontrolovatelně, s velkou energií, vržena směrem k obsluze pily (nebezpečí zranení!!!).

Obr. 6
Zabráněte úrazům při řezání, když nebudete řezat špičkou lišty; pila může bleskurychle vyletět nahoru. Při práci s pilou

nosit kompletní ochranné vybavení.

⚠️ **Zabezpečte obrobek.** K držení obrobku používejte upínací zařízení. Toto umožní bezpečnou obsluhu stroje oběma rukama.

Zpětný vrh způsobí nekontrolovatelné chování pily. Tím vznikne riziko těžkých zranění. Neřezat s povoleným a tupým řetězem. Neodborně nabroušený řetěz zvyšuje riziko zpětného vrhu. Nikdy neřezat nad výškou ramen.

⚠️ **Zabezpečte obrobek.** K držení obrobku používejte upínací zařízení. Toto umožní bezpečnou obsluhu stroje oběma rukama. Zpětný vrh způsobí nekontrolovatelné chování pily. Tím vznikne riziko těžkých zranění. Neřezat s povoleným a tupým řetězem. Neodborně nabroušený řetěz zvyšuje riziko zpětného vrhu. Nikdy neřezat nad výškou ramen.

20. Tipy pro použití

Rozřezávání dřeva (viz obr. 4 a 5)

Objezte všechn bezpečnostních předpisů a postupujte při rozřezávání dřeva následovně:
Dřevo bezpečně položit. Krátké kusy dřeva před řezáním zajistit upnutím. Řezat pouze dřevo a dřevo ne předmety. Při řezání dbát na to, aby nedošlo k dotyků s kameny, hřebíky atd. Tyto mohou být vymříštěny a poškodit řetěz. Vyhýbejte se kontaktu běžicí pily s drátěnými ploty nebo se zemi. Při odvětvování pokud možno stroj podepřít. Přitom nesmí být řezáno špičkou lišty. Dbát na překážky jako pařezý, kořeny, příkopy a kopečky, nebezpečí klopýtnutí!

Objezte:
Pila musí bezprostředně před dotykem dřeva běžet! Zapnout (obr. 1): blokování zapnutí (4) a za-/vypínač (5) stisknout. Nejspodnejší zub (13) nasadit na dřevo. Pilu za zadní rukojet (6) táhnout nahoru a zaříznout do dřeva. Řetězovou pilu vrátit trochu zpět a nasadit zub (13) níže. Pozor při řezání roztržitěného dřeva. Kousky dřeva mohou být strženy sebou.
Vypnout: za-/vypínač použít.
Vytáhnout siťovou zástrčku.

⚠️ Retezovou pilu vytahujte ze dřeva jen při běžicím rezinem retezu. Ten, kdo reže bez dorazu, může být stržen dopredu.

CZ

Dřevo, které je pod mechanickým napětím

- ⚠ Obr. 10.1:** Kmen na horní straně pod mechanickým napětím
Nebezpečí: strom vyletí nahoru!
- Obr. 10.2:** Kmen na spodní straně pod mechanickým napětím
Nebezpečí: strom vyletí dolu!
- Obr. 10.3:** Silné kmeny a silné mechánícké napětí
Nebezpečí: strom bleskurychle s velkou silou vylet!
- Obr. 10.4:** Kmen pod mechanickým napětím ze strany
Nebezpečí: strom vyletí do strany.

Kácení stromů

Dbejte všech bezpečnostních předpisů a postupujte při kácení stromů následovně:

Retězovou pilou smíte káct pouze stromy, jejichž průměr je menší než délka lišty! Nikdy se nesnažte sevřenou pilu vytáhnout při běžicím motoru. Sevřený řetěz uvolnit pomocí klínů!

⚠ Dbejte:

Oblast nebezpečí: padající stromy mohou sebou strhnout další stromy, proto je coby oblast nebezpečí (oblast kácení) brána dvojitá výška stromu. (Obr. 11)

⚠ Pozor:

Pred rezáním je treba naplánovať a uvolnit prostor pro únik (A). Prostor pro únik by mel probíhat smerem dozadu na zadní stranu očekávaného smeru káceného stromu (B) (Obr. 13).

⚠ Pozor:

Pred provedením definitivního rezu zkонтrolujte, jestli se v blízkosti prostoru kácení nenachází nejaký divák, zvíre nebo prekážka.

Kácení stromů je nebezpečné a je třeba se ho naučit. Pokud jste začátečník nebo nemáte praxi, nepouštějte se do kácení stromů! Navštívte před tím nějaký kurz.

(Obr. 12)

Směr kácení:

- Nejdříve předem vypočítat směr spadnutí stromu za zohlednění těžiště koruny a směru větru. Retězová pila musí bezprostředně před dotykem dřeva běžet. Pilu zapnout. Ve směru pádu stro-

mu vyříznout zárez. Na protilehlé straně zárezu provést vodorovný rez (hlavní rez).

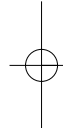
- Nasadit klin: dodá stromu směr a vedení.
- Překontrolovat směr pádu: pokud musíte zárez korigovat, vždy dořezávat po celé šíři.
- Volat „pozor, strom padá“.
- Teprvé nyní věst hlavní rez: nasazuje se výše, než je spodní část zárezu. Včas nasadit klíny.
- Ponechat lomové jádro: působi jako kloubový závěs. Když lomové jádro přefáznete, spadne strom nekontrolovaně.
- Strom pokáčet vklínováním, ne uříznout.
- Když strom padá, ustoupit zpět. Pozorovat korunu, výklat vychýlení koruny. Nepracovat dále pod větvemi, které zůstaly viset.

Nekáčeje:

- Pokud nemůžete rozpoznat podrobnosti v oblasti pádu stromu, např. za mlhy, deště, sněžení nebo soumraku.
- Když není možné bezpečně dodržet směr pádu stromu kvůli větru nebo větrným poryvům. Kácení na prudkých svazích, při ledovatce, zmrzlé nebo namrzlé zemi je možné zodpovědně provést pouze tehdy, pokud můžete opravdu bezpečně stát.

Vypnouti: vytáhnout síťovou zástrčku.

K pokácení musíte poté zarazit do vodorovného rezu klin. Při odstoupení po provedeném hlavním rezu je třeba dbát na padající větve.

**Údržba a čištění****Před všemi pracemi na stroji vytáhnout zástrčku ze zásuvky!**

Větrací otvory udržovat volné a čisté. Na řetězové pile smí být prováděny pouze údržbová práce, které jsou popsány v návodu k použití. Toto překračující práce musí provést zákaznický servis. Na elektrické pile nesmí být provedeny žádné změny. Můžete tím ohrozit svoji bezpečnost. Pokud stroj i přes pečlivý výrobní a kontrolní proces nebude fungovat, je třeba nechat provést opravu autorizovanou opravňou zákaznického servisu. Při dotazech a objednávkách náhradních dílů prosím uvést typové označení a 9místné objednací číslo a identifikační číslo.

CZ

21. Objednání náhradních dílů

Při objednávce náhradních dílů je třeba uvést následující údaje:

- Typ přístroje
- Číslo výrobku přístroje
- Identifikační číslo přístroje
- Číslo náhradního dílu požadovaného náhradního dílu

Aktuální ceny a informace najeznete na www.isc-gmbh.info

CZ**22. Odstranění poruch**

Porucha	Příčina	Odstranění
motor neběží	žádný proud	Překontrolovat zásuvku, kabel, vedení, zástrčku. Poškození kabelu: nechat opravit zákaznickým servisem. Je zakázáno opravovat kabel izolační páskou. Poškozené spínače musí být vyměněny v dílně zákaznického servisu. viz bod 16 a 17 „Brzda řetězu“ a „Uvolnění brzdy řetězu“
	brzda řetězu	
řetěz neběží	brzda řetězu	Brzdu řetězu překontrolovat, popřípadě uvolnit.
špatný řezný výkon	napnutí řetězu řetěz naostřit překontrolovat správnost montáže řetězu	řetěz tupý řetěz špatně namontován překontrolovat napnutí řetězu
pila běží těžce řetěz padá z lišty	napnutí řetězu	překontrolovat napnutí řetězu
řetěz je horký (suchý)	mazání řetězu	překontrolovat stav oleje překontrolovat mazání řetězu

Nepoužívat žádné nářadí, u kterého se nenechá spínač za-/vypnout.

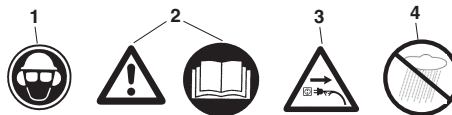
Při všech jiných poruchách se prosím obraťte na autorizovanou dílnu zákaznického servisu, náš centrální servis nebo na Vášeho prodejce.

SLO**1. Elementi za upravljanje**

- 1 Sprednja zaščita za roke
- 2 Sprednji ročaj
- 3 Pokrov posode za olje
- 4 Vklopna zapora
- 5 Stikalo za vklop/izklop
- 6 Zadnji ročaj
- 7 Električni priključni kabel
- 8 Držalo kabla
- 9 Pokrov za verigo
- 10 Zaščitni pokrov
- 11 Vodilo
- 12 Žagalna veriga
- 13 Krempljasti nastavek

2. Tehnični podatki

Napetost:	230 V ~ 50 Hz
Nazivna moč	1800 W
Dolžina rezja, max.:	40 cm
Hitrost žage pri nazivnem številu vrtljajev	13,5 m/s
Oljna posoda - količina olja	250 ml
Teža brez meča+verige	4,1 kg
Razred zaščite	II / 
Zajamčeni nivo hrupnosti pod obremenitvijo	103 dB(A)
Nivo hrupa pod obremenitvijo	89 dB(A)
Pospošek: zadnji ročaj pod obremenitvijo	5,3 m/s ²
(izračunano po EN 50144) sprednji ročaj pod obremenitvijo	4,8 m/s ²

3. Obrazložitev simbolov

1. Uporabljajte zaščitno čelado, zaščitna očala in glušnike
2. Pozor! Preberite navodila za uporabo in upoštevajte opozorilna in varnostna navodila
3. Če je električni kabel poškodovan, potegnite vtikač iz električne priključne vtičnice!
4. Varujte pred vlagom

SLO**4. Varnostni napotki****Pri uporabi stroja je potrebno**

upoštevati varnostne napotke. Prosimo, da v namen Vaše varnosti in varnosti drugih oseb upoštevate te varnostne napotke preden začnete uporabljati stroj. Varno shranite varnostne napotke za kasnejšo uporabo. Električno verižno žago uporabljajte izključno z žaganje lesa (lesenih delov). Vse druge vrste uporabe so na lastno odgovornost uporabnika in so lahko tudi nevarne. Proizvajalec ne jamči za škodo, ki bi nastala zaradi nenamenske ali nepravilne uporabe.

**Varnostni napotki in zaščita pred nezgodami**

Prosimo, da skrbno preberete celotna navodila za uporabo pred prvim zagonom žage, da boste prepričili nepravilno rokovanje z verižno žago. Vsi napotki glede rokovanja z verižno žago služijo zmeraj tudi Vaši osebni varnosti! O praktični uporabi žage naj Vas pouči strokovnjak!

- Izklopite žago preden odpustite verižno zavoro.
- V namen zaščite ušes uporabljajte zaščito proti hrupu. V takšen namen so koristne čelade za zaščito za obraz.
- Pri delu pazite na varni položaj telesa.
- Preden odložite stroj, ga izklopite.
- Pred vsakim delom na stroju potegnite vtikač iz električne vtičnice.
- Vtikač priključite na električno vtičnico samo pri izključenem stroju.
- Verižno žago sme upravljati samo ena oseba. Prepovedano je zadrževanje drugih oseb v delovnem dosegu verižne žage. Posebej pazite na otroke in hišne živali.
- Pri zagonu mora biti žaga prosta.
- Med žaganjem držite verižno žago z obema rokama!
- Otroci in mladostniki ne smejo uporabljati verižne žage. Tan prepoved ne velja za mladostnike nad 16 let, ki se izobražujejo pod nadzorom. Žago dajajte (izposojajte) samo osebam, ki so v osnovnem seznanjene s to vrsto žage in njeno uporabo. V vsakem primeru priložite tudi navodila za uporabo!

- Verižno žago sme uporabljati samo tisti, ki je spočit in zdrav, to pomeni v dobrini telesni kondiciji. Če ste med delom postali utrujeni, se pravocasno odpočijte. Po zaužitju alkohola ne smete delati z verižno žago.
- Če začasno ne uporabljate stroja, ga morate izklopliti tako, da ne bo nikogar ogrožen.
- Pri vaskem rezanju čvrsto nastavite kremljasti prislon in šele potem začnite z žaganjem.
- Električni omrežni kabel mora biti načeloma speljan iza osebe, ki izvaja žaganje.
- Kabel mora biti zmeraj speljan vstran iza stroja.
- Uporabljajte samo originalni pribor.
- Žage, ki jih uporabljate na prostem, morajo biti priključene preko zaščitnega stikala za okvarni tok.
- Kabelski podaljški na prostem:
Na prostem uporabljajte samo v ta namen dovoljene in ustrezno označene kabelske podaljške.
- Pri žaganju rezanega lesa in tankega grmičevja uporabljajte varno oporno podlagu (koza za žaganje, Slika 4). Les ne smete zlagati na kup in druga oseba ga ne sme držati in ne sme uporabljati nog v ta namen.
- Okrogli les morate zavarovati.
- Pri delu na poševnih tleh morate zmeraj stati v smeri nagnjenosti tal.
- Žagально pripravo izvlecite iz lesa samo pri delujoči žagalni verigi.
- Če izvajate več rezanj, morate med rezanjimi izključiti električno žago.
- Previdno postopajte pri žaganju razklanega lesa, ker lahko žaga povzroči izmet odžaganih kosov lesa (Nevarnost poškodb).
- Električne verižne žage ne uporabljajte za odstranjevanje in odmetavanje odžaganih delov lesa ali kakršnihkoli drugih predmetov.
- Obvejevanje sme izvajati samo solano osebje! Nevarnost poškodb!
- Brez pogojno je potrebno paziti na veje, ki so v napetem stanju. Pri žaganju prosto viseče veje se ne smete nahajati pod takšnimi vejami.
- Pri obvejevanju ne smete stati na deblu.
- Električne žage ne smete uporabljati za gozdarska opravila, t.p. za podiranje in obvejevanje dreves v gozdu. Pri takšnem opravilu ni zagotovljena mobilnost in varnost žagarja zaradi kabelskih povezav!
- Pri podiranju se postavite samo ob stran podirajočega se drevesa.
- Ko se po žaganju med podiranjem drevesa pomikate v smeri nazaj, morate paziti na padače veje.
- Pri delu na pobočjih mora stati žagar nad ali ob

strani debla, ki ga žaga oz. stoječega drevesa.

Da bi preprečili vzvratne sunke, morate upoštevati sledeče:

- Nikoli ne postavljajte konice meča žage za začetek rezanja! Zmeraj opazujte konico meča žage.
- Nikoli ne žagajte s konico meča žage! Previdno pri nadaljevanju že zacetega rezja.
- Rezati začnite z delujčico žagalno verigo!
- Zmeraj pravilno naostrite žagalno verigo.
- Nikoli ne žagajte več vej naenkrat! Pri žaganju vejo pazite na to, da se ne boste z žago dotikali drugih vej.
- Pri vzdolžnem rezanju pazite na debla, ki se nahajajo tesno poleg. Po možnosti uporabljajte kozo za žaganje.

5. Transport verižne žage

Pri transportu verižne žage morate potegniti električni vtikač iz električne omrežne vtičnice in namestiti zaščito verige na meč žage in na verigo. Če izvajate verižno žago več rezanj, morate žago med rezanjimi izključiti.

6. Pred zagonom

Napetost izvora električnega toka se mora skladati s podatki, ki so navedeni na tipski podatkovni tablici stroja. Pred vsakim začetkom dela preverite brezhibno delovanje verižne žage in predpisano za obratovanje varno stanje žage. Pred začetkom dela preverite mazanje verige in stanje napoljenosti olja (Glej sliko 9). Če se nivo olja nahaja ca. 5 mm pod spodnjim robom (Na sliki označeno z "Min"), je potrebno doluti olje. Nad to oznako boste delali v varnem območju.

Vključiti verižno žago in jo držite nad svetlo podlagovo. Pozor! Verižna žaga se ne sme dotikati tal; zato držite varnostno razdaljo ca. 20 cm. Če sedaj opazite nastajanje oljne sledi, deluje mazanje verige brezhibno. Ce ni opaziti oljne sledi, po potrebi očistite kanal za iztekanje olja ali se obrnite na servisno službo.

7. Montaža vodila in žagalne verige

(Glej slike 1/2/3)

Električni priključni kabel ne sme biti priključen.

- **Upoštevajte! Sprednja zaščita za roke (1) se mora zmeraj nahajati v najvišjem (navpičnem) položaju.**

Vodilo žage in žagalna veriga sta izdobjavljena v nemontiranem stanju. V namen montaže najprej odstranite zaščitni pokrov (10), odvijte pod pokro-

vom nahajajoči se šestrobni vijak in vzemite dol pokrov verige (9). V zaščito pred poškodbami zaradi ostrih rezalnih robov je potrebno pri montaži ter napenjanju verige in končni kontroli nositi zaščitne rokavice. **Preden montirate vodilo z žagalno verigo, morate upoštevati smer rezanja zobov (Glej sliko 2)!** Držite vodilo žage (11) s konico navpično navzgor in začnite nameščati žagalno verigo (12) začenši pri vrhu vodila žage. **Montirajte potem vodilo in žagalno verigo kot sledi:** Vodilo žage z žagalno verigo namestite na vodilo meča (B) oziroma sornik za napenjanje verige (A). Žagalno verigo položite okrog verižnega kolesa (D) in preverite, če je veriga pravilno montirana (Glej sliko 2/Poz. 12). Namestite pokrov (9) in rahlo zategnjte s šestrobno matico.

8. Napenjanje žagalne verige

Pred vsakim delom s strojem potegnite električni omrežni priključni kabel iz električne vtičnice!

Uporabljajte zaščitne rokavice!

Pazite na to, da se bo nahajala žagalna veriga (12) v vodilnem utoru vodila (11)! Sedaj pravilno napnите verigo tako, da obračate vijak za napenjanje verige (E) v smeri urinega kazalca (Z obračanjem vijaka proti smeri urinega kazalca lahko sproščate napetost verige). Potem zategnjte šestrobno matico. Še enkrat preverite napetost verige (Glej sliko 10). Žagalne verige **ne napenjajte premočno**. Možno mora biti, da lahko verigo v hladnem stanju obravnanja v sredini vodila privzidignite za približno 3 mm. Ko se žagalne verige segrejejo, se raztegne in se povese. Obstaja nevarnost, da pada žagalna veriga iz vodila. Po potrebi dodatno napnite verigo. Če verigo dodatno napenjate v vročem stanju, jo morate brez pogojno sprostiti po končanem žaganju. Med ohlajanjem bi sicer prisli, zaradi krčenja žagalne verige do nastajanja visokih napetosti. Nova žagalna veriga potrebuje čas vpeljevanja približno 5 minut. Pri tem je zelo pomembno zadostno mazanje verige! Po vpeljevanju preverite napetost verige oziroma verigo dodatno napnite.

9. Nalivanje olja za mazanje verige (Glej sliko 9)

Pred odpiranjem očistite zapiralni pokrov posode za olje (3), da preprečite vstop umazanije v posodo za olje. Preverjajte vsebinsko posode za olje med žaganjem na prikazu stanja napoljenosti posode za olje (A). Dobro zaprite pokrov posode za olje (3) in po potrebi obrišite izteklo olje.

10. Mazanje verige

V zaščito pred prekomerno obrabo se morata žagina veriga in vodilni list med uporabo enakomerno

SLO

mazati. Mazanje je avtomatsko. Nikoli ne delajte brez mazanja verige. Pri suhi delujuči verigi se bo v kartkem času močno poškodovala celotna rezalna garnitura. Zato pred vsakim začetkom dela kontroli-rajte mazanje verige in stanje olja (Slika 9). Žage nikoli ne začnite uporabljati, če se nivo olja nahaja pod oznako minimalne količine olja v oljni posodi (Slika 9).

- Minimum - Če je nivo olja viden samo še približno 5 mm pod spodnjim robom merilnika nivoja olja, je treba doliti olje.
- Maximum - Dolini olje dokler kontrolno okence ne bo polno olja.

11. Preverjanje avtomatike za olje

Pred pričetkom dela preverite delovanje mazanja verige in nivo olja. Vklopite verižno žago in jo držite nad svetlo podlagom. Pozor, verižna žaga se ne sme dotakniti tal; zato držite varnostno razdaljo ca. 20 cm. Če nastaja vse večja sled olja, potem mazanje verige deluje brezhibno. Če ne nastaja nobena sled olja, je eventualno potrebno očistiti kanal za pretok olja ali kontaktirati servisno službo.

12. Olje za mazanje verige

Živiljenska doba žagine verige in vodilnih listov žage je odvisna v veliki meri od kvalitete uporabljanega mazalnega olja. Uporaba starega olja ni dovoljena! Uporabljajte samo okolju prijazna mazalna olja. Olje za mazanje verige hranite samo v predpisanih posodah za shranjevanje olja.

13. Vodilo

Na preusmerenem delu ter na spodnji strani je vodilo žage izpostavljeno posebej velikim obremenitvam in obrabi. Da bi preprečili enostransko obrabljanje, obrnite vodilo po vsakem ostrenju/brusenju verige.

14. Verižno kolo

Obremenitve verižnega kolesa (Slika 2/Poz. D) so posebej visoke. Če je opaziti na zobe kolesa mocne sledi na površini, ga je potreben brezpogojno zamenjati. Obrabljeno verižno kolo skrajšuje živiljenjsko dobo žagalne verige. Verižno kolo daje zamjenjati v specialistični trgovini ali pri servisni službi.

15. Zaščita verige

Takojo po končanem delu oziroma pri transportu žage je treba natakniti verižno zaščito na verigo in meč žage.

16. Zavora verige

V primeru vvrzratnega sunka žage se preko sprednje zaščite za roko (1) sproži zavora verige. Sprednja zaščita za roko (1) se s pritiskom z roko potisne naprej. Tako bo zavora verige v času 0,10 sekunde zaustavila verižno žago oziroma motor žage.

17. Izklop verižne zavore

Da bi lahko Vašo žago zopet pripravili za delo, je potrebno izklopiti blokado žagine verige. Najprej izključite žago. Potem obrnite nazaj sprednjo zaščito za roke (1) v njeni navpični izhodni položaj dokler leta ne vskoči v svoj položaj. Tako je verižna zavora zopet funkcionalna.

18. Ostrenje žagine verige

Vašo žagino verigo bodo v delavnici hitro in pravilno naostrili. V trgovini z žagami lahko dobite tudi pribor za ostrenje verig (pile), s katerim lahko sami ostrite Vašo verijo žage. Pri tem upoštevajte odgovarjajoča navodila za uporabo takšnega pribora. Vaše orodje skrbno negujte. Vzdržujte Vaše orodje ostro in čisto, da boste lahko dobro in varno opravljali delo. Upoštevajte navodila za vzdrževanje in napotke za zamenjavo orodja.

19. Zagon (slika 1)

Pri delu praviloma uporabljajte zaščitna očala, zaščito za ušesa, zaščitne rokavice in delovno obleko!

Delo na lestvah, na drevesih ali podobnih nestabilnih mestih je prepovedano. Ne žagajte nad višino ramen in ne z eno roko.

Žago uporabljajte samo s predpisanim kabelskim podaljškom predpisane izolacijske debeline in priključki za delo na prostem (predpisani gumiasti kabli) ustrezno vtikaču na žagi. Pri vključevanju pri-

mite z levo roko sprednji ročaj in z desno roko zadnji ročaj.

Vklop: Pritisnite vklopno zaporo (4) s palcem, pritisnite stikalo za vklop/izklop (B) in ponovno spustite vklopno zaporo (5).

 Če verižna žaga ne deluje, je potrebno s sprednjo zaščito rok (1) sprostiti zavoro verige. K temu nujno preberite odstavek „Zavora verige“ in „Sproščanje zavore verige“.

Veriga žage obratuje s polno hitrostjo takoj po vklopu.

Izklop: Spustite stikalo za vklop/izklop (5). Verižno žago odložite šele, ko se veriga žage popolnoma ustavi! Po vsakem delu z verižno žago morate: Očistiti verigo žage in žagin meč. Montirati zaščito verige.

Zaščita žage



Nikoli ne uporabljajte žage v dežju ali v vlažnem okolju.



V primeru poškodovanja kabelskega podaljška takoj potegnite vtiakč iz električne vtičnice. Poškodovanega kabla ne smete nikoli več uporabljati.

Preglejte Vaš stroj glede poškodb.

Pred uporabo orodja skrbno preverite zaščitno opremo ali eventuelno rahlo poškodovane dele glede brezhibnega in predpisana namenskega delovanja. Preverite, če je delovanje gibljivih delov žage v redu. Vsi deli morajo biti pravilno montirani in izpolnjevati vse pogoje, ki zagotavljajo brezhibno obratovanje. Poškodovan zaščitno opremo in dele mora takoj strokovno popraviti ali zamenjati servisna dela vrnica ali ISC-GmbH razen, če ni drugače navedeno v navodilih za uporabo.

Napotek za delo

Vzvratni sunek žage

- Pri odrezovalnih rezih morate nastaviti kremljasti nastavek na les, ki ga boste žagali (Glej sliko 4).
- Pred vsakim odrezovalnim rezom morate čvrsto namestiti kremljasti nastavek, in šele potem začeti rezati les z žagalo verigo v obratovanju. Žago pri tem vlečete navzgor za zadnji ročaj in jo vodite s sprednjim ročajem. Kremljasti nastavki služi kot točka obracanja. Žaganje nadalju-

jete z rahlim pritiskanjem na sprednji ročaj. Žago pri tem vlečete nekoliko nazaj. Kremljasti nastavek postavite nekoliko globje in ponovno vlečete navzgor zadnji ročaj (Glej sliko 5).

- Vzdolne reze in vzdolne reze smejo izvajati samo posebej šolane osebe (povečana nevarnost vzvratnega sunka; glej sliko 6).
- Vzdolne reze nastavite po možnosti pod čim bolj ravnim kotom. V tem primeru morate postopati še posebej previdno, ker ne morete uporabljati kremljastega nastavka.
- Električno verižno žago lahko pri rezanju sune z zgornjo stranjo meč žage v smeri žaganja, če se žagalna veriga zataknje. Zato je treba po možnosti žagati s spodnjo stranjo žgalnega meča, ker vlečete pri tem žago od telesa proč v smeri lesa (Glej sliko 7 in 8).
- Pri odstranjevanju vej je potrebno po možnosti nasloniti električno verižno žago na deblo. V takšnem primeru ne smete žagati s konico žgalnega meča (Nevarnost vzvratnega sunka; Glej sliko 6).
- Pazite na kotaljenje drevesnih debel. Nevarnost vzvratnega sunka!
- Do vzvratnega sunka verižne žage lahko pride, če se konica žgalnega meča (predvsem zgornja četrtina) slučajno dotakne lesa ali drugih trdih predmetov. Pri tem bo sunilo električno žago nekontrolirano z veliko močjo v smeri žaganja (Nevarnost poškodbe!!)

Slika 6

Preprečili boste nezgode pri žaganju, če ne boste žagali s konico žgalnega meča, kajti pride lahko do sunkovitih sunkov žage navzgor. Pri delu z žago uporabljajte popolno zaščitno opremo.

Zavajte Vaš obdelovanec. Uporabljajte vpenjalne priprave, da boste lahko čvrsto namestili obdelovanec. To lahko omogoči te z varnim upravljanjem stroja z obema rokama.

Vzvratni sunek povzroči nekontrolirano obnašanje žage. Zaradi tega pride do nevarnosti težkih poškodb. Ne žagajte z rahlo napeto in topo verigo. Nepravilno naostrena veriga povečuje nevarnost vzvratnega sunka. Nikoli ne žagajte nad višino ramen.

SLO**20. Namigi za uporabo**

Razžagovanje lesa
(glej sliko 4 in 5)

Upoštevajte vse varnostne predpise in postopaj-

te pri razžagovanju lesa na sledeči način:
Les varno namestite. Kratke kose lesa pred žaganjem dobro pričvrstite. Žagajte samo les ali lesene predmete. Pri žaganju pazite na to, da z žago ne boste prišli v stik s kamenjem, žebli, ipd. Le-ti bi lahko poškodovali žagino verigo. Izogibajte se stiku delajoče žage z žičnimi ograjami ali zemljijo. Pri odrezovanju vej je treba po možnosti žago podpreti. V tem primeru ne žagajte s konico žage. Pazite na ovire kot so n. pr. drevesni stori, korenine, jarki in kupi zemlje. Nevarnost izgube ravnotežja!

Upoštevajte sledeče:

Veriga žage mora biti neposredno pred stikom z lesom v gibanju!

Pazite na:

Verižna žaga mora obravljati neposredno pred dotikom z lesom!

Vklop (slika 1): Pritisnite vklipno zaporo (4) in stikalco za vklop / izklop (5). Najnižji krempelj (13) nastavite na les. Za zadnji ročaj (6) potegnjte žago navzgor in vrežite v les. Verižno žago postavite malo nazaj in krempelj (13) nastavite globlje. Pri žaganju iveraste-ga lesa bodite pozorni. Lesene kose lahko veriga potegne s sabo.

Izklop: Spustite stikalco za vklop/izklop.

Potegnjte vtikač iz električne priključne vtičnice.

⚠️ Verižno žago potegnjte iz lesa samo ko le-ta obravlja. Kdor žaga brez nastavka, ga lahko potegne žaga naprej.

Napetost lesa

⚠️ Slika 10.1: Deblo je napeto na zgornji strani
Nevarnost: Deblo bo sunilo navzgor!

Slika 10.2: Deblo je napeto na spodnji strani

Nevarnost: Deblo bo sunilo navzdol!

Slika 10.3: Močna debla in močna nape tost debla

Nevarnost: Deblo bo sunilo bliskovito in z

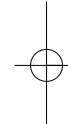
ogromno silo!
Slika 10.4: Deblo je napeto ob straneh
Nevarnost: Deblo bo sunilo v stransko smer.

Podiranje dreves**Upoštevajte varnostne predpise in pri podiranju**

dreves postopajte na sledeči način:
Z verižno žago lahko podirate samo drevesa, katerih premer debla je manjši od dolžine žaginega vodilnega lista! Nikoli ne poskušajte potegniti zataknjenega žago iz debla drevesa pri delajočem motorju žage. Zataknjeni žagin list lahko sprostite s pomočjo lese-ne zagozde!

⚠️ Upoštevajte sledeče:

Območje nevarnosti: Padajoča drevesa lahko potegnejo za seboj še druga drevesa, zato velja območje podiranja kot nevarno območje in je treba vzeti v račun dvojno višino drevesa, ki ga podirate (Slika 11).

**⚠️ Pozor:**

Pred rezanjem morate načrtovati in omogočiti območje umika v najnem primeru (A). Območje umika mora potekati v nasprotnej smeri pričakovanega padca drevesa (B) (Slika 13).

⚠️ Pozor:

Pred izvajanjem dokončnega reza preverite, če se v območju podiranja ne nahajajo gledalci, živali ali ovire.

Podiranje dreves je nevarno opravilo in se ga je treba naučiti. Če ste začetnik pri izvajaju tega dela ali pa nimate izkušenj, raje pustite takšno delo! Najprej opravite potrebno šolanje za izvajanje tega dela.

(Slika 12)

Smer padanja drevesa:

- Najprej predpostavite smer padanja drevesa z upoštevanjem težišča krone drevesa in smer vetrarja. Verižna žaga mora teči neposredno pred stikom žage z debлом. Vključite verižno žago. V smeri padanja drevesa izžagajte izrez v deblu. Na nasprotni strani tega izreza izvršite vodoravni rez v deblu (rez za podiranje).
- Namestite zarezo podiranja, ki bo zagotovila smer podiranja.
- Preverite smer padanja. Če morate popraviti

SLO

zarezo podiranja, potem zmeraj dodatno izrežite po celi širini.

- Opozorilni klic : „Pazi, drevo pada!“
- Šele sedaj izvršite rez podiranja drevesa. Rez izvršite višje od dna zareze. Pravočasno vstavite zagozdo.
- Ne odstranjujte zagozde, le-ta služi kot tečaj. Če prekinete zagozdo, se bo drevo nekontrolirano podrlo.
- Zabijajte zagozde, ne žagajte naokrog.
- Ko drevo pada, stopite nazaj. Opazujte prostor padanja krone drevesa. Pričakujte območje gibanja krone drevesa pri padanju. Ne delajte naprej pod visečimi vejami krone drevesa.

Ne podirajte:

- če ne morete imeti pregleda nad posameznimi stanji v območju podiranja, n. pr. v meigli, dežju, snegu ali mraku;
- če ni možno sigurno predvideti smer padanja zaradi vetra ali sunkov vetra. Dela na podiranju dreves na strmem področju, na poledenelih tleh ali zmrzljih in razkopanih tleh izvajajte samo takrat, ko lahko zagotovite varni položaj telesa.

Izklop žage: Potegnjte vtikač iz vtičnice.

Pri podiranju drevesa morate potem namestiti zagozdo v vodoravnji rez. Pri pomikanju nazaj po izvedbi reza za podiranje morate paziti na padajoče veje.

ravni površini, v suhem prostoru in izven dosegaa otrok.

21. Naročilo rezervnih delov

Pri naročilu rezervnih delov navedite naslednje podatke:

- Tip stroja
- Številka artikla/stroja
- Identifikacijska številka stroja
- Številka rezervnega dela, ki ga naročate

Aktualne cene in informacije najdete na spletni strani www.isc-gmbh.info

Vzdrževanje in čiščenje

Pred začetkom vsakega dela na stroju potegnjte vtikač iz električne omrežne vtičnice!

Prezračevalna odprtina naj je zmeraj prosta in čista. Na verižni žagi lahko izvajate samo vzdrževalna dela, ki so opisana v navodilih za uporabo. Na električni verižni žagi ne smete izvajati nobenih sprememb. Zahtevnejša opravila pri vzdrževanju žage lahko izvaja samo servisna služba. S spremenjanjem žage lahko ugrozite Vašo lastno varnost. Če bi prišlo navkljub skrnemu postopku izdelave in kontrole žage do izpada uporabnosti, pustite izvršiti popravilo žage pooblaščeni delavnici servisne službe. V primeru potrebnih informacij in naročil nadomestnih delov zmeraj navedite tipsko oznako žage, 9-mestno številko za naročila in identifikacijsko številko.

Shranjevanje žage

Vašo verižno žago skrbno shranjujte

Neuporabljano orodje morate shranjevati na čisti in

SLO**22. Odprava motenj**

Motenja	Vzrok	Odprava motnje
Motor se ne zažene	ni električnega toka	Preverite električno vtičnico, kabel, žico, vtikač. Poškodbe na kablu: Popravilo naj izvrši servisna služba. Prepovedano je krpanje kabla z izolirnim trakom. Poškodovanje vti kače je treba zamenjati z novimi v servisni službi. Glej točko 16 in 17 „Verižna zavora“ in „Izklop verižne zavore“.
	verižna zavora	
Veriga se ne obrača	verižna zavora	Preverite verižno zavoro, po potre bi jo izklopite.
Slab učinek žaganja	veriga je topa, veriga je napočno montirana napetost verige	Preverite pravilno montažo verige Preverite napetost verige
Žaga se težko vrte Veriga pada iz lista	napetost verige	Preverite napetost verige
Veriga se močno segrevata (suha)	mazanje verige	Preverite stanje olja Preverite mazanje verige

Ne uporabljajte električne verižne žage, če stikalo za Vklop/Izklop ne deluje.

V primeru vseh drugih motenj delovanja žage, se obrnite na pooblaščeno delavnico servisne službe, na našo centralno servisno službo ali na Vašega prodajalca žag.

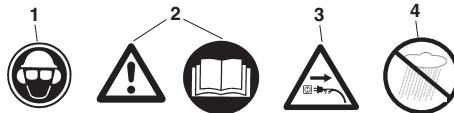
SK

1. Obslužné prvky

1. Predná ochrana rúk
2. Predná rukoväť
3. Kryt olejovej nádrže
4. Blokovanie zap/vyp
5. Vypínač zap/vyp
6. Zadná rukoväť
7. Sieťové vedenie
8. Držiak kábla
9. Kryt reťazového kolesa
10. Ochranný kryt
11. Vodiaca koľajnica
12. Pilová reťaz
13. Pazúrový doraz

2. Technické údaje

menovité napätie	230 V ~ 50 Hz
menovitý výkon	1800 W
dĺžka rezu, max.:	40 cm
rýchlosť rezu pri menovitých otáčkach	13,5 m/s
plniaci objem olejovej nádrže	250 ml
hmotnosť bez noža a reťaze	4,1 kg
trieda ochrany	II / □
zaručená hladina akustického výkonu pri zaťažení	103 dB(A)
hladina akustického tlaku pri zaťažení	89 dB(A)
zrýchlenie: zadná rukoväť pri zaťažení	5,3 m/s ²
(určené podľa EN 50144) predná rukoväť pri zaťažení	4,8 m/s ²

3. Vysvetlenie štítkov

1. Používajte ochranu hlavy, očí a ochranu sluchu.
2. Pozor! Starostlivo si prečítajte návod na obsluhu a dodržiavajte výstražné a bezpečnostné pokyny.
3. Ak je kábel poškodený, vytiahnuť zástrčku zo siete!
4. Chrániť pred vlhkou.

SK**4. Bezpečnostné pokyny**

⚠ Pri použíti prístroja sa musia dodržiavať bezpečnostné predpisy. Prosím dbajte kvôli Vašej vlastnej bezpečnosti ako aj bezpečnosti ostatných na tieto pokyny, predtým než budete používať tento prístroj. Prosím odložte si tieto pokyny pre neskoršie použitie na bezpečnom mieste. Používajte túto elektrickú reťazovú pílu výlučne len na rezanie dreva (drevených predmetov). Všetky ostatné spôsoby použitia sa uskutočňujú zod povednosti a môžu byť prípadne nebezpečné. Výrobca neručí za škody, ktoré vzniknú používaním prístroja na účely, na ktoré nebol určený výrobcom, alebo nesprávnu obsluhou prístroja.

**Bezpečnostné pokyny a ochrana proti úrazom****Pred prvým uvedením do prevádzky si prosím pozorne**

prečítajte celý návod na obsluhu, aby ste tak zabránili nesprávnej manipulácii reťazovej pily. Všetky pokyny k manipulácií s reťazovou pilou slúžia vždy aj Vašej osobnej bezpečnosti! Nechajte sa prosím prakticky poučiť odborníkom!

- Pred uvoľnením reťazovej brzdy je potrebné vypnúť prístroj.
- Kvôli zabráneniu poškodeniu sluchu používajte ochranu sluchu; výhodou sú helmy s ochranou tváre.
- Dbajte na bezpečný postoj pri práci.
- Pred položením stroj vyprnite.
- Pred všetkými úpravami na prístroji vytiahnut' elektrický kábel zo zásuvky.
- Zástrčku zapájajte do zásuvky len ak je stroj vypnutý.
- Reťazová pila smie byť obsluhovaná len jednou osobou. Ďalším osobám je zakázané zdržiavať sa v na to, aby neboli v dosahu detí a domáce zvieratá.
- Pila musí byť pri rozbehu voľná.
- Refazovú pilu držať pri práci obidvomi rukami!
- Deťom a mládeži nie je dovolená obsluha reťazovej pily. Výnimkou z Pilu dávajte z požičiavajte) len tým osobám, ktoré boli oboznámené s týmto typom pily a s jej obsluhou. V každom prípade priložte návod na obsluhu!
- Pracovať s V prípade, že ste z práce unavený, je potrebné včas urobiť prestávku. Po požití alkoholu je zakázané pracovať s reťazovou pilou.
- V prípade, že sa stroj určitý čas nepoužíva, musí sa odstaviť tak, aby nemohla byť ohrozená žiad-

na osoba.

- Pri každom reze pevne priložte pazúrový doraz až potom začnite s pilením.
- Sieťový kábel sa musí viesť vždy poza obsluhu-júcim osobu.
- Kábel viesť vždy vzadu za prístrojom.
- Používajte len originálne náhradné dieľy.
- Prístroje, ktoré sa používajú vo vonkajšom prostredí, musia byť pripojené cez prúdový chránič.
- Predĺžovaci kábel vonku: Pri práci vonku používajte len také predĺžovacie káble, ktoré sú na také použitie určené a sú aj príslušne označené.
- Pri rezaní reziva areva, obr. 4). Drevo sa nesmie stohovať a nesmie byť držané inou osobou ani pridržiavané nohou.
- Guľatina sa musí zaistiť proti točeniu.
- Pri práciach ma šípkom podklade stáť vždy smerom nahor proti svahu.
- Piliaci prípravok vyfahovať von z dreva vždy len s bežiacou reťazou.
- V prípade, že sa vykonáva viac rezov, musí sa elektrická pila medzi jednotlivými rezmi vypnúť.
- Pozor pri rezani roztriedsteného dreva. Môže sa stať, že sa odplieň kusy dreva strhnú na reťazi (nebezpečenstvo poranenia).
- Elektrická reťazová pila nie je určená k zdvihaniu a odhadzovaniu odrezaných kusov dreva a iných predmetov.
- Práce pri odvetvovaní smú byť vykonávané len zaškoleným personálom! Nebezpečenstvo poranenia!
- Je potrebná zvýšená opatrnosť pri pilení naputných konárov. Voľne visiace konáre nepilí' zdola.
- Nevykonávajte odvetvovanie tak, že stojíte na kmeni stromu.
- Elektrická pila nesmie byť používaná na lesnícke práce – to známená na stinanie a odvetvovanie stromov. V takomto prípade nie je zaručená potrebná pohyblivosť a bezpečnosť obsluhujúcej osoby kvôli kálovému spojeniu!
- Pri stinani stromov vždy stáť stranou preč od padajúceho stromu.
- Pri chode vzad je potrebné dbať na odpadnuté vetvy po odvetvovaní.
- Pri práci vo svahu musí byť obsluhujúca osoba nad alebo po strane spracovávaného kmeňa resp. ležiaceho stromu.
- Ak je poškodené prívodné elektrické vedenie, musí byť vymenené výrobcom alebo zákazníckym servisom, aby sa zabránilo poškodeniu.

Aby sa zabránilo spätnému nárazu, je potrebné dbať na nasledovné pokyny:

- Nikdy nezačínať rez špičkou britu! Neustále pozorovať špičku britu.
- Nikdy nerezat špičkou britu! Pozor pri pokračovaní už začatých rezov.
- Vždy začať rez s bežiacou reťazou pily!
- Pílová reťaz musí byť vždy správne naostrená.
- Nikdy nerezat viaceré vetvy súčasne! Pri odvetvovaní dbať na to, aby ste sa pílovou reťazou nedotkli žiadnej inej vetvy.
- Pri krátení reziva dávať pozor na kmene ležiac v tesnej blízkosti. Ak je to možné, používať kozu na drevo.

5. Transport reťazovej pily

Pri transporte reťazovej pily sa musí vytiahnuť kábel zo zásuvky a kryt reťaze sa musí zasunúť na brit a reťaz. Ak sa pomocou reťazovej pily vykonávajú viaceré rezy, musí byť pila medzi jednotlivými rezmi vypnutá.

6. Pred uvedením do prevádzky

Zdrojové sieťové napätie sa musí zhodovať s napätiom, ktoré je zobrazené na typovom štítku stroja. Pred každým zahájením práce sa musí skontrolovať, či je reťazová pila bezchybne funkčná a je v prevádzkovo bezpečnom stave podľa predpisov. Pred zahájením práce skontrolovať funkciu reťazového mazania a stav oleja (pozri obr. 9). Ak sa nachádza olej cca 5 mm od spodného okraja (na obrázku označené ako „Min“), musí byť olej doplnený olejom. Nad touto značkou pracujete v bezpečnej oblasti. Zapnite reťazovú pilu a držte ju nad svetlým podkladom. Pozor, reťazová pila nesmie prísť do kontaktu so zemou, preto ju potrebné dodržiavať bezpečnostný odstup cca 20 cm. Ak sa na podklade ukazuje pribúdajúca olejová stopa, pracujte mazanie reťaze správne. Ak sa neušikuje olejová stopa, je potrebné pripadne výčistiť olejový výtokový kanál alebo využiť zákaznícky servis.

7. Montáž vodiacej lišty a pílovej reťaze (pozri obrázok 1/2/3)

Sieťová zástrčka nesmie byť zapojená.
- Nezabudnite! Predná ochrana rúk (1) musí byť vždy v najvyššej (zvislej) polohе.
Vodiaca lišta a pílová reťaz sú dodávané v demontovanom stave. Pri montáži najsúrodo odobráť ochranný kryt (10), odskrutkovať pod krytom umiestnenú 6-hranú skrutku a odobráť kryt reťaze (9). Na ochranu pred zraneniami ostrými reznými hranami sa musia

pri montáži ako aj pri upínaní a konečnom kontrolovaní reťaze nosiť rukavice. Pred tým než namontujete vodiacu lištu s pílovou reťazou, musíte skontrolovať správny smer pilových zubov reťaze (pozri obr. 2)! Vodiacu lištu (11) držať špičkou kolmo nahor a založiť pilovú reťaz (12) počínajúc od špičky lišty. Namontujte potom vodiacu lištu a pilovú reťaz následne.

Vodiacu lištu s pílovou reťazou položiť na lišťové vedenie (B), resp. reťazový napinaci čap (A). Pilovú reťaz položiť okolo reťazového kolesa (D) a skontrolovať, či je reťaz správne namontovaná (vid' obr. 2/pol. 12). Nasadiť kryt (9) a záňka dotiahnuť pomocou 6-hrannej matice.

8. Napínanie reťazovej pily

Pred všetkými úpravami na stroji musíte vytiahnuť kábel zo sieťe!

Používajte ochranné rukavice!
Dbajte na to, aby pilová reťaz (12) ležala vo vodiacej drážke lišty (11)! Reťaz sa teraz správne napne tak, že sa skrutka na napínanie reťaze (E) otáča v smere otáčania hodinových ručičiek (Otáčaním proti smeru hodinových ručičiek sa môže reťaz uvolniť). Nakoniec pevne dotiahnuť 6-hranú skrutku. Opäťovne skontrolovať napnutie reťaze (pozri obr. 10). Pilová reťaz nesmie byť nadmerne napnutá. Malo by byť možné nadvhynúť reťaz v studenom prevádzkovom stave približne o 3 mm v strede vodiacej lišty. Pri zahriati sa pilová reťaz rozťahne a prevísa. Existuje nebezpečenstvo, že reťaz zoskočí. V prípade potreby reťaz dodatočne napnúť. Keď sa reťaz v horúcom stave dodatočne napína, musí sa po skončení pílenia v každom prípade znova uvoľniť. V opačnom prípade by sa pri vychladnutí pilovej reťaze z dôvodu jej stiahnutia vytvorilo veľké napnutie. Nová pilová reťaz potrebuje zábehovú dobu cca 5 minút. Dostačné mazanie reťaze je pritom veľmi dôležité! Po zabehaní skontrolovať napnutie reťaze, pripadne reťaz napnúť.

9. Naplniť reťazový olej (pozri obr. 9)

Výčistiť uzavárací kryt olejovej nádrže (3) pred otvorením, aby sa zabránilo vzniku nečistôt v nádrži. Počas práce s pilou kontrolovať obsah olejovej nádrže na ukazovateľ stavu oleja (A). Uzáver olejovej nádrže (3) dobre uzavrieť a prípadne utrieť pretečený olej.

10. Mastenie reťaze

Z dôvodu ochrany pred nadmerným opotrebením musia byť pilová reťaz a vodiaci brit počas prevádzky pily rovnomerne mastené. Mastenie sa usku-

SK

točínuje automaticky. Nikdy nepracovať bez refazového mastenia. Ak beží reťaz na sucho, dôjde počas krátkeho času k väzneniu poškodeniu celého rezného ústrojenstva pily. Preto skontrolujte pred každým začiatkom práce mastenie reťaze a stav oleja (obr. 9).

Pili nikdy neuvádzajte do prevádzky, ak je stav hladiny oleja pod značkou minima (obrázok 9).

- Minimum - Ak je stav hladiny oleja viditeľný len cca 5 mm na spodnom okraji ukazovateľa stavu oleja, musí sa doplniť olej.
- Maximum - Olej doplniť, až kým sa naplní celý ukazovateľ stavu oleja.

11. Kontrola olejovej automatiky

Pred zahájením práce skontrolovať funkciu reťazového mazania a stav oleja. Zapnite refazovú pilu a držte ju nad svetlým podkladom. Pozor, refazová pila nesmie prísť do kontaktu so zemou; preto je potrebné dodržiavať bezpečnostný odstup cca 20 cm. Ak sa na podklade ukazuje pribudajúca olejová stopa, pracuje mazanie reťaze správne. Ak sa neučakuje olejová stopa, je potrebné pripadne vyčistiť olejový výtokový kanál alebo vyhľadať zákaznícky servis.

12. Olej na mastenie reťaze

Životnosť pilových reťazí a vodiacich britov závisí vo veľkej miere od kvality použitého mastičného oleja. Používanie starého oleja nie je dovolené! Používajte len oleje na mastenie reťazi, ktoré nezaťažujú životné prostredie. Olej na mastenie reťaze skladovať len v špeciálnych nádobách podľa predpisov.

13. Vodiaca koľajnica

Na vratnom kolese ako aj na spodnej strane je vodiacia lišta vystavňaná obzvlášť veľkemu namáhaniu a opotrebovávaniu. Aby sa zabránilo jednostrannému opotrebovaniu, obráťte vodiacu lištu po každom brúsení reťaze.

14. Reťazové koleso

Namáhanie reťazového kolesa (obr. 2/pol. D) je obzvlášť veľké. V prípade, že sa na zuboch ukazujú silné stopy po opotrebovaniu, musí sa koleso bezpodmenečne vymeniť. Opotrebované reťazové koleso znížuje životnosť pilovej reťaze. Refazové koleso nechajte vymeniť v odbornom obchode alebo zákazníckom servise.

15. Ochrana reťaze

Ochrana reťaze musí byť nasadená na reťaz a být ihneď po skončení práce respektívne pri transporte pily.

16. Brzda reťaze

Pri spätnom náraze pily sa uskutoční pomocou prednej ochrany ruky (1) aktivácia brzdy reťaze. Predná ochrana ruky (1) sa chrbotom ruky zatlačí dopredu. Takým spôsobom sa pomocou refazovej brzdy zastaví reťazová pila, respektívne sa zaštavi motor v priebehu 0,10 s.

17. Uvoľnenie brzdy reťaze

Aby ste Vašu pilu opäť mohli uviest do prevádzky, musí sa blokovanie pilovej reťaze znova uvoľniť. Najskôr vypnite prístroj. Potom sklopte prednú ochranu ruky (1) do jej východiskovej kolmej polohy, až kým pevne nezapadne. Takto je brzda reťaze znova plne funkčná.

18. Brúsenie pilových reťazí

Nechajte Vašu pilovú reťaz rýchlo a správne dobrúsiť v odborných predajniach. V špecializovaných predajniach je možné zakúpiť aj zariadenia na brúsenie reťazi (ostriace prístroje), s ktorými môžete Vašu pilovú reťaz nabrusiť sami. Prosím, dodržiavajte príom predpisy príslušného návodu na obsluhu. Starajte sa o svoje nástroje starostlivo. Udržujte Vaše nástroje vždy nabrušené a čisté, aby ste mohli pracovať efektívne a bezpečne. Dodržiavajte prosím predpisy k údržbe a pokyny k vymene nástrojov.

19. Uvedenie do prevádzky (obr. 1)

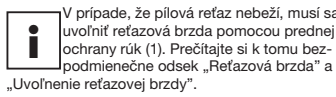


Pri práci používať vždy ochranné okuliare, ochranu sluchu, ochranné rukavice ako aj pevný pracovný odev!

Práca na rebríku, na strome alebo podobných nestabilných stanovištiach je zakázaná. Nepilíť nad výškou ramien a nepilíť jednou rukou.

Pili používať len spolu so schváleným predĺžovacím káblom s predpisanou silou izolácie a so zásuvkami vhodnými pre prevádzku vo vonkajšom prostredí

(schválené gumové vedenie), vhodné pre prístrojovú zástrčku. Pri zapnutí držať ľavou rukou prednú rukoväť, pravou rukou uchopiť zadnú rukoväť. Zapnutie: Blokovanie zapnutia (4) posunúť palcom a stlačiť vypínač zap/vyp (B) a následne znova pustiť blokovanie zapnutia (5).



Po zapnutí sa reťazová pila rozbehne okamžite s najvyššou rýchlosťou.

Vypnutie: Pustiť vypínač zap/vyp (5). Reťazovú pilu odložiť až vtedy, keď sa reťaz zastaví! **Po ukončení každej práce s reťazovou pilou by ste mali:** Vyčistiť pilovú reťaz a vodiacu lištu. Nasadiť ochranu reťaze.

Ochrana prístroja



Skontrolujte prípadné poškodenie Vášho prístroja. Pred ďalším použitím tohto nástroja musia byť ochranné zariadenia alebo prípadné ľahko poškodené súčiastky starostlivo preskúsané, či sú v bezchybnom stave a riadne a spoločivo fungujú. Preskúšajte, či je funkcia všetkých polohyblivých súčiastok v poriadku. Aby mohla byť zaručená bezchybná prevádzka tohto prístroja, musia byť všetky jeho časti správne namontované a musia splňať všetky podmienky. Poškodené ochranné zariadenia a súčiastky musia byť okamžite riadne opravené alebo vymené špecializovaným zákazníckym servisom alebo firmou ISC-GmbH, pokial' nie je v návode na obsluhu uvedené inak.

Pracovné upozornenie

Spätný úder pily

- Pri priečnych krátiacich rezoch sa musí pazúrový doraz nasadiť priamo na rezané drevo (pozri obr. 4).

- Pred každým priečnym krátiacim rezom pevné priložiť pazúrový doraz a drevo s bežiacou pilovou retazou. Pila sa pritom zadným držadlom vytahuje smerom nahor a vede sa predným držadlom. Pazúrový doraz slúži ako otočný bod. Prisadzovanie sa uskutočňuje ľahkým zatlačením na predné držadlo. Pila sa pritom musí trochu stiahnuť. Pazúrový doraz nasadiť hlbšie a znova tahať zadné držadlo smerom nahor (pozri obr. 5).
- Vyzávacie a pozdĺžne rezy smú byť vykonávané len špeciálne zaškolenými osobami (zvyšené nebezpečenstvo spätného úderu; pozri obr. 6).
- Pozdĺžne rezy nasadzovať pokial' možno v čo najlochejšom uhlе. Je tu potrebná obzvlášť zvýšená pozornosť, pretože nie je možné použiť pazúrového dorazu.
- Elektrická reťazová pila môže byť pri rezaní pomocou hornej hrany lišty vyhodená smerom k zasekne. Z tohto dôvodu by sa podľa možnosti malo vždy rezať dolnou hranou lišty, pretože sa pila fáha smerom preč od tela smerom k drevu (pozri obr. 7 a 8).
- Pri odvetvovaní by sa mala elektrická reťazová pila pokial' možno operat o kmeň. Pritom sa nesmie pliť špičkou lišty (nebezpečenstvo spätného úderu; pozri obr. 6).
- Dbať na rolujúce kmene stromov. Spätný úder!
- Môže dojsť k spätnému úderu reťazovej pily, ak sa dotkne špička lišty (predovšetkým horná štvrtina) nekontrolované dreva alebo iných pevných predmetov. Elektrická pila sa pritom vymknie spod kontroly aje (nebezpečenstvo poranenia!!)

Abr. 6
Uzájom pri pílení môžete zabrániť tak, že nebudete pilí pomocou špičky lišty, pila by sa mohla bleskovo vymrštiť nahor. Pri práci s pílou používajte kompletné ochranné vybavenie.

Abr. 7
Zaistite obrábaný materiál.
Používajte upíname zariadenia na pevné uchytanie obrábaného materiálu.
Umožňuje to bezpečnú obsluhu stroja obidvomi rukami.

Spätný úder zapríčinuje nekontrolovatelné správanie pily. Tým pádom tu existuje nebezpečenstvo ľahkého zranenia. Nepiliť s uvoľnenou reťazou bez napnutia a ak je reťaz tupá. Nesprávne nabrusená reťaz zvyšuje nebezpečenstvo spätného úderu. Nikdy nepiliť nad výškou ramien.

SK**20. Tipy k použitiu**

Preplenie dreva
(pozri obr. 4 a 5)

Dodržiavajte všetky bezpečnostné predpisy a postupujte pri preplení dreva nasledovným spôsobom:

Drevo bezpečne umiestníť. Krátke drevené kláty pred pilením zabezpečiť pevným upnutím. Pilíť len drevo alebo drevené predmety. Pri pilení dbať na to, aby ste s pilou nedotkli žiadnych kameňov, klincov atď. Tieto predmety by mohli byť reťazou strhnuté a pilová reťaz by tak mohla byť poškodená. Zabráňte kontaktu bežiacej elektrickej reťazovej pily s drátenými plotmi alebo so zemou. Pri odvetvovaní pilu pokiaľ to je možné opierať o kmeň stromu. Prítom sa nesmie pliť špičkou britu pily. Dbať na prekážky ako pnie stromov, korene, jamy a kopčeky, nebezpečenstvo potknutia!

Nezabudnite:

Reťazová pila musí bežať až bezprostredne pred kontaktom s drevom!

Zapnutie (obr. 1): Stlačiť blokovanie zapnutia (4) a stlačiť vypínač zap/vyp (5). Nasadiť spodný pazúrový doraz (13) na drevo. Reťazovú pilu ľahko nahor za zadnú rukoväť (6) a zapojiť do dreva. Reťazovú pilu posunúť o niečo smerom vzad a pazúrový doraz (13) priložiť hlbšie. Pozor pri rezani roztriedzeného dreva. Je možné, že sa strhnú kúsky dreva reťazou.

Vypnutie: Pustiť vypínač zap/vyp.

Vytiahnuť elektrický kábel zo siete.

⚠️ Reťazovú pilu vyťahovať von z smerom dopredu.

Napnuté drevo

Obr. 10.1: kmeň je na vrchnej strane napnutý
Nebezpečenstvo: strom vyrázi smerom nahor!

Obr. 10.2: kmeň je na spodnej strane napnutý
Nebezpečenstvo: strom vyrázi smerom nadol!

Obr. 10.3: silné kmene a silné napätie
Nebezpečenstvo: strom vyrázi bleskovo s obrovskou silou!

Obr. 10.4: kmeň je napnutý postranne
Nebezpečenstvo: strom vyrázi postranne.

Stínanie stromov

Dodržiavajte všetky bezpečnostné predpisy a postupujte pri stínaní stromu nasledovným spôsobom:

Pomocou reťazovej pily smiate stínať len také stromy, ktorých priemer kmeňu je menší ako dĺžka vodiaceho britu! Nikdy sa nepokúšajte dosťať zaseknutú pilu von z kmeňu s bežiacim motorom. Zaseknutú pilovú reťaz vyslobodiť pomocou dreveného klinu!

**Nezabudnite:**

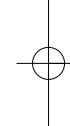
Nebezpečná oblasť: padajúce stromy môžu strhnúť so sebou ďalšie stromy. Preto sa ako nebezpečná oblasť (oblasť padania stromu) určí vždy dvojnásobná dĺžka stromu. (obr. 11)

**Pozor:**

Pred pilením sa musí naplánovať a uvoľniť úniková oblasť (A). Úniková oblasť by mala prebiehať dozadu smerom k zadnej strane očakávaného smeru stínania (B) (obr. 13).

**Pozor:**

Skontrolujte pred vyhotovením koncového rezu, či sa nenachádzajú v spádovej oblasti diváci, zvieratá alebo prekážky.



Stínanie stromov je nebezpečné a je potrebné naučiť sa to. Ak ste začiatčník a neskúsený so stínaním, neskúšajte stínať stromy sám na vlastnú pásť! Navštívte predtým kurz na stínanie stromov. (obr. 12)

Smer stínania:

- Najskôr dopredu vypočítať smer stínania s prihládnutím na ťažisko koruny stromu a smer vetra. Reťazová pila musí byť pred bezprostredným dotykom s drevom rozbehnutá. Zapnúť reťazovú pilu. V určenom smere padania stromu vypiliť vrub. Na protiľahlnej strane k tomuto vrubu vypiliť do kmeňu vodorovný rez (hlavný rez).
- Začať s pilením zrážacieho vrubu: Určuje smer padania a vedenie stromu.
- Preskúsať smer padania: Ak musíte korigovať zrážaci vrub, dopíňovať vždy na celej šírke.
- Zakriačať „Pozor, padá strom“.
- Až teraz viest hlavný rez: Tento rez sa nasadzuje vyššie ako páta zrážacieho vrubu. Nezabudnúť načas založiť kliny.
- Ponechať lomový okraj: Slúži ako kľbový záves. Keď prerežete lomový okraj, spadne strom.

nekontrolované.

- Strom okľúňovať, nie orezovať.
- Ked' strom padá, odstúpiť dozadu. Pozorovať priestor koruny, počkať kým sa koruna prestane pohybovať. Nepracovať pod vetvami, ktoré ostali visieť.

Nestínajte vtedy:

- Ked' už nemôžete dobre rozoznať jednotlivé prvky v oblasti padania, napr. pri hmle, daždi, snežení alebo súmraku.
- Ked' sa kvôli premenlivému vetru alebo poryvom vetra už nedá bezpečne dodržať smer stínania. Stínanie práce na strmých svahoch, pri poládovici, zamrznutej alebo prezrelej pôde smiete prevádzka len vtedy, keď môžete skutočne bezpečne stáť.

Vypnutie:

Vytiahnuť kábel zo zásuvky.
Pri konečnom stínaní musíte potom vziať klin do vodorovného hlavného rezu. Ked' sa vrátite na miesto stínania, dávajte pozor na padajúce vetvy.

Údržba a čistenie

Pred všetkými prácam na stroji vytiahnuť zástrčku zo zásuvky!

Udržiavať vetracie otvory na pile vždy voľné a čisté.

Na reťazovej pile smú byť vykonávané len tie práce údržby, ktoré sú opísané v tomto návode na obsluhu.

Ďalekosiahlejšia práca prenechat odbornému zákazníckemu servisu. Na elektrickej

reťazovej pile nesmú byť vykonávané žiadne zmeny.

Mohli by ste tak ohrozí Vašu vlastnú bezpečnosť.

Ak by sa prístroj napriek starostlivému výrobnému a

skúšobnému procesu pokazil, je potrebné nechať

opravu vykonať v autorizovanej odbornej dielni

základníckeho servisu. Pri spätných otázkach a

objednávkach náhradných dielov prosím uviesť

typové označenie ako aj 9-miestne číslo objednávky

a identifikačné číslo.

Skladovanie

Skladujte Vašu reťazovú pilu na bezpečnom mieste

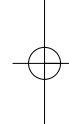
Nepoužívané nástroje by mali byť uložené vo vyčistenom stave na rovnej ploche, v suchej miestnosti, mimo dosahu detí.

21. Objednávanie náhradných dielov

Pri objednávaní náhradných dielov je potrebné uviesť nasledovné údaje:

- Typ prístroja
- Výrobné číslo prístroja
- Identifikačné číslo prístroja
- Číslo potrebného náhradného dielu

Aktuálne ceny a informácie nájdete na www.isc-gmbh.info



SK**22. Odstránenie porúch**

porucha	pričina	odstránenie poruchy
motor nebeží	žiadен prúd	Skontrolovať zásuvku, kábel, vedenie, zástrčku. Poškodenie kábla: nechať opraviť v zákazníckom servise. Je zakázané opravovať takýto kábel pomocou izolačnej pásky.
	brzda reťaze	Poškodené spínače musia byť vymenované v zákazníckom servise. pozri bod 16 a 17 „Brzda reťaze“ a „Uvoľnenie reťaze“
reťaz nebeží	brzda reťaze	Skontrolovať brzdu reťaze, prípadne ju uvoľniť.
slabý výkon rezania	reťaz je tupá reťaz je nesprávne namontovaná napnutie reťaze	nabrusiť reťaz skontrolovať správnosť montáže reťaze skontrolovať napnutie reťaze
pila beží ťažko reťaz odskakuje z britu pily	napnutie reťaze	skontrolovať napnutie reťaze
reťaz je horúca (nasucho)	mastenie reťaze	skontrolovať stav oleja skontrolovať mastenie reťaze

V žiadnom prípade nepoužívať prístroj vtedy, ak sa na ňom nedá zapnúť/vypnúť spínač.

Pri všetkých ostatných poruchách prístroja sa obráťte prosím na jednu z autorizovaných dielní zákazníckeho servisu, na náš centrálny servis alebo na Vášho predajňu.

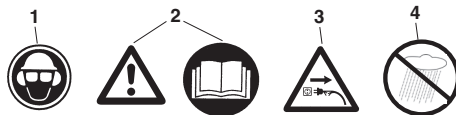
1. Elementi za upravljanje

- 1 Prednja zaštita ruke
- 2 Prednja ručka
- 3 Poklopac na spremniku za ulje
- 4 Blokada uključivanja
- 5 Sklopka za uključenje/isključenje
- 6 Stražnja ručka
- 7 Mrežni kabel
- 8 Držač kabela
- 9 Poklopac lančanika
- 10 Zaštitna kapa
- 11 Vodilica
- 12 Lanac pile
- 13 Čeljusni graničnik

2. Tehnički podaci

Nazivni napon	230 V ~ 50 Hz
Nazivna snaga	1800 W
Duljina reza, max.:	40 cm
Brzina reza pri nazivnom broju okretaja	13,5 m/s
Kapacitet spremnika za ulje	250 ml
Težina bez mača + lanca	4,1 kg
Razred zaštite	II / □
Garantirana razina zvučne snage pod opterećenjem	103 dB(A)
Razina zvučnog tlaka pod opterećenjem	89 dB(A)
Ubrzanje: stražnja ručka pod opterećenjem	5,3 m/s ²
(odredjeno po EN 50144) prednja ručka pod opterećenjem	4,8 m/s ²

3. Tumačenje natpisnih pločica



1. Nosite zaštitni šljem, naočale i zaštitu za sluh.
2. Pažnja! Pročitajte upute za uporabu i pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozorenja!
3. U slučaju oštećenog kabla, izvucite mrežni utikač!
4. Zaštititi od vlage.

HR**4. Sigurnosne upute**

- ⚠** Pri upotrebi stroja treba uvažiti sigurnosne upute. Molimo da radi svoje sigurnosti i sigurnosti drugih uvažite ove upute prije upotrebe stroja. Dobro čuvajte ove upute za kasniju upotrebu. Upotrijebite električnu lančanu pilu isključivo za rezanje drva (drvenih dijelova). Svi drugi načini primje ne idu na vlastit rizik, a mogu biti opasni. Proizvođač ne odgovara za štete koje su nastale uslijed nenamjenske upotrebe ili pogrešnog rukovanja.

**Sigurnosne upute i sprečavanje nezgoda**

- Molimo da prije prve upotrebe pažljivo pročitate čitav naputak za uporabu, radi izbjegavanja pogrešnog rukovanja lančanom pilom. Sve upute za rukovanje lančanom pilom uvek služe i Vašoj osobnoj sigurnosti! Zamolite stručnjaka da Vam pokaže kako se radi s pilom!
- Prije otpuštanja kočnice lana isključite uređaj.
 - U svrhu sprečavanja oštećenja sluha nosite zaštitu od buke; preporučujemo i šljemove sa zaštitom za lice.
 - Prilikom rada pripaziti na stabilnost.
 - Prije odlaganja isključite stroj.
 - Prije svih radova na stroju izvucite utikač iz utičnice.
 - Utikač utaknite u utičnicu samo kad je stroj isključen.
 - Lančanom pilom smije rukovati samo jedna osoba. Drugim osobama zabranjeno je zadržavanje u poljemu rada lančane pile. Posebno obratite pažnju na djecu i kućne ljubimice.
 - Prilikom pokretanja pila mora biti slobodna.
 - Lančana pila se kod rada mora čvrsto držati objema rukama!
 - Djeca i mlađež ne smiju koristiti lančanu pilu. Izuzetak od te zabrane je mlađež starija od 16 godina koja pod nadzorom može raditi u svrhu izobrazbe. Pila se smije dati (posuditi) samo osobama koje su temeljito upoznate s tim tipom pile i njezinim rukovanjem. U svakom slučaju imajte pri ruci upute za uporabu!
 - S lančanom pilom smije raditi samo smirena i zdrava osoba, dakle osoba dobre tjelesne kondicije. Ako ste se tijekom rada umorili, pravovremeno napravite stanku. Nakon uživanja alkohola ne smije se raditi lančanom pilom.
 - Ako se stroj povremeno ne koristi, odložite ga tako da za nikoga ne predstavlja opasnost!
 - Kod svakog rezanja čvrsto namjestite graničnik.

čeljusti i tek onda počnite rezati.

- Mrežni kabel načelno treba biti iza osobe koja koristi pilu.
- Kabel uvek odmičite straga od stroja.
- Koristite samo originalni pribor.
- Uredaji koji se koriste na otvorenom moraju se priključiti preko zaštitne strujne sklopke.
- Producni kabel na otvorenom: Na otvorenom koristite samo za to dopušteni i na odgovarajući način označeni produžni kabel.
- Kod rezanja ogrjevnog i tankog drva koristite sigurne podloge (nogare, sl. 4). Drvo se ne smije slagati na hrupu i druga osoba ga ne smije pridržavati nogom.
- Okrugla pila treba osigurati.
- Kod radova na kosoj podlozi uvek se okrenite prema kosini.
- Napravu za rezanje izvucite iz drva samo kad lanac pila radi.
- Izvodite li više rezova, električnu pilu treba isključiti između rezova.
- Oprez kod rezanja raspučanog drva. Pila može povući odrezane komade drva (opasnost od ozlijedjivanja).
- Električna lančana pila ne smije se koristiti za podizanje ili odgrtanje kod uklanjanja komada drva i ostalih predmeta.
- Radove uklanjanja grana smije izvoditi samo školovani osoblje! Opasnost od ozlijedjivanja!
- Obavezno treba obratiti pažnju na napete grane. Ne krećite se ispod grana koje vise.
- Radove uklanjanja grana ne izvodite stoeći na stablu.
- Električna pila se ne smije koristiti za šumarske radove – dakle za obaranje i uklanjanje granja u šumi. Potrebna pokretljivost i sigurnost korisnika pile nije zajamčena kabelskim spojem!
- Prilikom obaranja drva stoje samo bočno od drva koje pada.
- Kod vraćanja stablu nakon reza za obaranje treba pripaziti na grane koje padaju.
- Kod radova na padini korisnik pile treba statjati iznad ili bočno od stabla za obradu odnosno stabla koje leži.
- Ošteti li se priključni vod, proizvođač ili njegov servisna služba mora ga zamjeniti kako bi se izbjegle opasnosti.

Radi sprečavanja povratnog udara treba uzeti u obzir sljedeće:

- Nikada ne počinjite rez s vrhom mača! Uvijek gledajte vrh mača.
- Nikada ne režite s vrhom mača! Pažnja pri nastavljanju već početnih rezova.
- Počnite rez s uključenom pilom!

- Uvijek dobro naoštrite lanac pile.
- Nikada ne režite više grana odjednom! Prilikom optiljivanja grane pazite da se ne diraju druge grane.
- Pri poprečnim rezovima pazite na debla koja stoje blizu. Ukoliko je moguće, koristite kozlić.

5. Transport lančane pile

Za transport lančane pile se mora izvaditi utikač iz utičnice, a korice se moraju navući na mač i lanac. Kada se s lančanom pilom izvodi više rezova, pila se između rezova mora isključiti.

6. Prijе puštanja u pogon

Napon izvora struje mora dogovarati podacima na tipskoj pločici stroja. Prijе svakog početka rada provjerite besprijekorno funkcioniрањe lančane pile i je li njezino stanje sigurno za rad u skladu s propisima. Prijе početka rada prekontrolirajte funkciju podmazivanja lanca i razinu ulja (vidi sl. 9). Nalazi li se razina ulja oko 5 mm ispod donjeg ruba (na slici označeno s "Min") morate natičiti ulje. Ako je razina iznad te oznake, radite u sigurnom području.

Uključite lančanu pilu i držite je iznad svjetle površine. Oprez, lančana pila ne smije dodirivati tlo, zbog toga držite sigurnosni razmak od oko 20 cm. Vidli li se jači trag ulja, znači da podmazivanje lanca radi besprijekorno. Ako traga ulja nema, eventualno očistite kanal za istjecanje ulja ili potražite pomoć servisne službe.

7. Montaža vodilice i lanca pile (vidi sliku 1/2/3)

Mrežni utikač ne smije biti utaknut.

- Obratite pažnju! **Prednja zaštita ruke (1) mora uvijek biti u gornjem (okomitom) položaju.** Vodilica i lanac pile isporučuju se u nemontiranom stanju. U svrhu montaže prvo uklonite zaštitnu kapu (10), odvrnite šesterokutni vijak koji se nalazi s donje strane i skinite poklopac lanca (9). Za zaštitu od ozljedivanja oštricama prilikom montaže i zatezanja tako konacno provjere pile, potrebno je nositi zaštitne rukavice. **Prije nego montirate vodilicu s lancem pile, morate obratiti pažnju na smjer rezanja zubaca (vidi sliku 2).** Vodilicu (1) s vrhom držite okomito oprema gore i položite lanac pile (12), počevši od vrha vodilice. **Zatim montirajte vodilicu i lanac pile na slijedeći način:**

Vodilicu s lancem pile položite na vodilicu sablje (B) odnosno svornjaka za zatezanje lanca (A). Lanac pile položite oko lančanika (D) i provjerite je li lanac

ispravno montiran (vidi sliku 2/poz.12). Stavite poklopac (9) i lagano pritegnite šesterokutnom maticom.

8. Zatezanje lanca pile

Prije svih radova na stroju izvucite mrežni utikač!
Nosite zaštitne rukavice!

Pripazite na to da lanac pile (12) leži u utoru vodilice (11)! Lanac se pravilno zateže tako da se vijak za zatezanje lanca (E) okreće u smjeru kazaljke na satu (okretanjem u suprotnom smjeru možete olabaviti lanač). Na kraju pritegnite šesterokutnu maticu. Još jednom provjerite napetost lanca (vidi sl. 10). Lanac pile **nemojte previše zategnuti.** Lanac bi se u hladnom stanju trebao nadignuti u sredini vodilice 3 mm. Kod zagrijavanja lanac se isteže i visi. Postoji opasnost da se lanac pile odvoji. Po potrebi ga dodatno zategnjite. Zateže li se lanac pile načinđeno u vrućem stanju, nakon završetka radova rezanja obavezno se mora otpustiti. U suprotnom bi kod hlađenja zbog stezanja lanca pile nastala velika naprezanja. Vrijeme uhodavanja novog lanca iznosi oko 5 minuta. Pritom je vrlo važno dostatno podmazivanje lanca! Nakon uhodavanja provjerite napetost lanca i eventualno ga dodatno zategnjite.

9. Punjenje ulja za lanac (vidi sliku 9)

Prijе otvaranja očistite zatvarač spremnika za ulje (3) da biste izbjegli ulazak nečistoća u spremnik. Tijekom rezanja pilom kontrolirajte sadržaj spremnika ulja na prikazu razine (A). Dobro zatvorite čep spremnika za ulje (3) i obrišite eventualno proliveno ulje.

10. Podmazivanje lanca

Radi zaštite od prekomernog trošenja se lanac pile i mač za vrijeme rada moraju ravnomerno podmazivati. Podmazivanje se vrši automatski. Nikada ne radite bez podmazivanja lanca. Pri suhom okretanju lanca će se cijela rezna oprema jako oštetiti za kratko vrijeme. Zato prije svakog otpočinjenja rada kontrolirajte podmazivanje lanca i razinu ulja (slika 9). Nikada ne uključujte pilu kada se razina ulja nalazi ispod označenog minimuma (slika 9).

- Minimum - Kada je ulje vidljivo još samo oko 5 mm nad donjim rubom uljokaza ulje se mora donapuniti.
- Maksimum - donapunite ulje dok kontrolni prozorčić nije napunjeno.

HR

11. Provjera automatskog podmazivanja

Prije početka rada provjerite podmazivanje lanca i razinu ulja. Uključite lančanu pilu i držite je iznad svjetle površine. Oprez, lančana pila ne smije dodirivati tlo; zbog toga držite sigurnosni razmak od oko 20 cm. Vidi li se jači trag ulja, znači da podmazivanje lanca radi besprijeckorno. Ako traga ulja nema, eventualno očistiti kanal za istjecanje ulja ili potražite pomoći servisnoj službi.

12. Ulje za podmazivanje lanca

Vijek trajanja lanaca pile i mačeva u velikoj mjeri ovisi o kvaliteti upotrijebljjenog maziva. Upotreba rabljenog ulja nije dopuštena! Upotrijebite samo ekološko povoljno ulje za podmazivanje lanca. Uskladište ulje za podmazivanje lanca samo u propisanim posudama.

13. Vodilica

Na zavodu kao i na donjoj strani vodilice je izložena naročito velikom trošenju. Da biste izbjegli jednostrano trošenje vodilice, okrenite je nakon svakog brušenja lanca.

14. Lančanik

Posebno je veliko opterećenje lančanika (sl. 2/poz. D). Pokazuju li zubi tragove velike istrošenosti, obavezno ih zamijenite. Istrošen lančanik smanjuje vijek trajanja lančane pile. Zamjenju lančanika prepustite specijaliziranoj trgovini ili servisnoj službi.

15. Korice za mač

Korice za mač se odmah nakon završetka rada odnosno prilikom transporta moraju navući preko lanca i mača .

16. Kočnica lanca

U slučaju povratnog udara pile se preko prednjeg štitnika ruke (1) aktivira kočnica lanca. Prednji štitnik ruke (1) se nadljalicom pritišće unaprijed. Time kočnica lanca zaustavlja lančanu pilu odnosno motor kroz 0,10 sek.

17. Deaktiviranje kočnice lanca

Radi ponovnog dovodjenja pile u pripravno stanje, lanac pile se mora deblkokirati. Ponajprije isključite pilu. Zatim vratite prednji štitnik ruke (1) u svoj okomiti početni položaj dok ne uskoči u svoj položaj.

Time je kočnica pile opet pripravna za rad.

18. Oštrenje lanaca pile

Vaš lanac pile će se u specijaliziranim trgovinama brzo i pravilno naoštreniti. U specijaliziranim trgovinama možete također kupiti naprave za oštrenje (turpije) kojima možete sami naoštreniti lanac pile. Uvažite dotične naputke za uporabu.
Njegujte svoj alat brižljivo.

Održite svoj alat u oštrom i čistom stanju da možete dobro i sigurno raditi. Držite se propisa za održavanje i uputa za zamjenjivanje alata.

19. Puštanje u pogon (slika 1)



Prilikom rada nosite zaštitne naočale, rukavice i zaštitu za sluš kao i čvrstu radnu odjeću!

Zabranjeni su radovi na ljestvama, drvetu ili sličnim nestabilnim mjestima. Ne režite iznad visine ramena niti samo jednom rukom.

Pili koristite samo s dopuštenim prođušenim kabelom s propisanom izolacijom i spojkama za pogon na otvorenom (dopušten gumeni kabel) prilagodjenima utikaču uredaja. Da biste uključili uredaj, lijevom rukom uhvatite prednju ruku a desnom stražnju.
Uključivanje: Palcem pritisnite blokadu uključivanja (4), pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje (B) te opet pustite blokadu uključivanja (5).

i Ako se lančana pila ne pokrene, morate otpustiti kočnicu lanca pomoći prednje zaštite za ruku (1). Za to obavezno pročitajte odломak „Kočnica lanca“ i „Otpuštanje kočnice lanca“.

Nakon uključivanja lančana pila odmah radi najvećom brzinom.

Isključivanje: pustite sklopku za uključivanje/isključivanje (5). Lančanu pilu odložite tek kad se lanac potpuno zaustavi! Nakon svakog rada s lančanom pilom trebate: očistiti lanac pile i vodilicu. Stavite zaštitu za lanac.

Zaštita uredjaja

Uredaj se ne smije koristiti na kiši ili vlaži.



**Kod oštećenja produžnog kabela odmah izvucite mrežni utikač.
Oštećeni kabel više ne smijete koristiti.**

Provjerite pilu glede mogućih oštećenja. - Prije upotrebe alata treba bržljivo ispitati da li zaštitne naprave ili eventualno malo oštećeni dijelovi rade besprekorno i shodno svojoj namjeni. Provjerite da li je funkcija pokretnih dijelova u redu. Svi dijelovi moraju biti ispravno montirani i ispuniti sve uvjete da bi osigurali ispravan rad pile. Oštećene zaštitne naprave i dijelove odmah treba stručno popraviti ili zamjeniti: servisna radionica ili ISC-GmbH, ukoliko nije drukčije navedeno u naputku za upotrebu.

Uputa za rad**Povratni udar pile**

- Kod uzdužnog rezanja graničnik čeljusti mora se namjestiti prema drvu koje će se rezati (vidi sl. 4).
- Kod svakog uzdužnog rezanja čvrsto namjestite graničnik čeljusti, tek onda s lancem pile u pogonu započinite rezati u drvo. Pila se pritom na stražnjoj ručki vuče prema gore, a prednjom ručkom se vodi. Graničnik čeljusti služi kao okretište. Ponovno namještanje izvodi se laganim pritiskom na prednju ručku. Pila se pritom malo povuče natrag. Namjestite graničnik čeljusti nešto niže i ponovno povucite stražnju ručku prema gore (vidi sl. 5).
- Ubođne i uzdužne rezove smije izvoditi samo specijalno školovano osoblje (povećana opasnost od povratnog udarca; vidi sl. 6).
- Uzdužne rezove izvodite pod što ravnijim kutom. Ovdje treba naročito pažljivo postupati jer se ne može koristiti graničnik čeljusti.
- Ako lanac zapne, električna lančana pila može prilikom rezanja s gornjom stranom vodilice udariti u smjeru korisnika. Zbog toga bi se po mogućnosti trebalo rezati s donjom stranom vodilice tako da se pila vuče od tijela u smjeru drva (vidi sl. 7. i 8).
- Prilikom uklanjanja grana električnu lančanu pilu što više oslanjati na stablo. Pritom ne smijete

rezati s vrhom vodilice (opasnost od povratnog udarca; vidi sl.6).

- Pripazite na stablo koje se može kotrljati. Povratni udarac!
- Povratni udarac lančane pile može nastati ako vrh vodilice (naročito gornja četvrtina) nekontrolirano dodirne drvo ili druge čvrste predmete. Električna pila se pritom s povećanom energijom nekontrolirano odbije u smjeru korisnika pile (opasnost od ozljedjivanja!)



Sl. 6

Nezgode s pilom izbjegićete ako ne rezete s vrhom vodilice; pila može u trenu odskočiti u vise. Kod radova s pilom nosite kompletну zaštitnu opremu.



Osigurajte radni komad.

Da biste fiksirali radni komad, koristite stezne naprave. Tako Vam je omogućeno sigurno korištenje stroja objema rukama.

Povratni udarac uzrokuje nekontrolirano ponasanje pile. Zbog toga nastaje opasnost od teškog ozljedivanja. Ne rezite kod slabe napetosti lana ili kad je lanac tup. Nestručno naošten lanac povećava opasnost od povratnog udarca. Nikad ne rezite iznad visine ramena.

20. Upute za primjenu**Rezanje drva
(vidi slike 4 i 5)****Uvažite sve sigurnosne propise i pri rezanju drva postupajte na sljedeći način:**

Postavite drvo tako da sigurno stoji. Kratke komade drva prije piljenja pričvrstite stezanjem. Pilite samo drvo ili drvene predmete. Pri piljenju pazite da se ne diraju kamenje, čavli itd. Isti bi se mogli izbaciti i oštetiti lanac pile. Izbjegnjite kontakt uključene pile s žičanim ogradama ili tlom. Prilikom skresanja grana po mogućnosti treba poduprijeti stroj. Pri tome se ne smije rezati s vrhom mača. Pazite na prepreke kao što su panjevi, korjeni, rovovi i humke! Opasnost da izgubite ravnotežu!

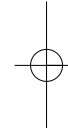
Obratite pažnju na sljedeće:

Lanac pile se mora okretati neposredno prije dodira s drvom!

Obratite pažnju:

Lančana pila mora raditi neposredno prije dodiranja drva!

Uključivanje (slika 1): pritisnite blokadu uključivanja (4) i sklopku za uključivanje/isključivanje (5). Donju



HR

Čeljust (13) namjestite na drvo. Podignite lančanu pilu za stražnju ručku (6) i urežite pilom u drvo. Malo vratite pilu i dublje namjestite čeljust (13). Oprez kod rezanja raspucanog drva. Pila može povući odrezane komade drva.
Isključivanje: pustite sklopku za uključivanje/isključivanje.
Izvucite mrežni utikač.

⚠ Lančanu pilu izvucite iz drva samo kad lanac pile radi. Tko radi bez graničnika, može se ozlijediti sprjeda.

Drvo pod naprezanjem

⚠ Slika 10.1: Gornja strana debla pod naprezanjem
Opasnost: Stablo udara prema gore!

Slika 10.2: Donja strana debla pod naprezanje
Opasnost: Stablo udara prema dole!

Slika 10.3: Debela debla i veliko naprezanje
Opasnost: Stablo udara munjevit s ogromnom snagom!

Slika 10.4: Deblo bočno pod naprezanjem
Opasnost: Stablo udara na stranu.

Obaranje stabala

Uvažite sve sigurnosne propise i pri obaranju stabala postupajte na sljedeći način:

S lančanom pilom smijete sjeći samo stabla promjer kojih je manji od duljine mača! Nikada ne pokušavajte, da oslobodite zaglavljenu pilu dok je motor uključen. Oslobodite zaglavljenu pilu pomoću drvenog klina!

⚠ Obratite pažnju na sljedeće:
Zona opasnosti: Stabla koja padaju mogu obiti još druga stabla. Zato za zonu opasnosti (zonu obaranja) valja računati dvostruka visina stabla. (slika 11)

⚠ Pažnja:
Prije rezanja mora se isplanirati i oslobođiti područje za slučaj bijega od padajućeg drveta (A). Područje bijega treba prolaziti unatrag u suprotnom smjeru od očekivanog smjera pada stabla (B) (sl. 13).



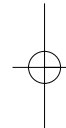
Pažnja:

Prije izvodjenja konačnog reza provjerite nalaže li se u području pada stabla gledatelji, životinje ili prepreke

Obaranje stabala je opasno i mora se naučiti.
Ukoliko ste početnik ili nemate iskustvo, odustanite od obaranja stabala! Prethodno pohadujte tečaj. (slika 12)

Pravac padanja stabla:

- Unaprijed obračunajte pravac padanja stabla uzimajući u obzir težište krošnje i pravac vjetra. Lanac pile se mora okretati neposredno prije dodira s drvom. Uključite lančanu pilu. Urežite zasjek na strani smjera padanja stabla. S suprotnе strane zasjeka izvodite vodoravan rez (urez za obaranje stabla).
- Izrežite zasjek: zasjek stablo usmjerava pri padanju.
- Provjerite pravac padanja: Ukoliko morate korigirati zasjek, uvijek režite po cijeloj njegovoj širini.
- Vlknite „Stablo pada“.
- Tek sada izvedite vodoravan rez sa suprotnе strane: Izvodi se iznad dna zasjeka. Postavite klinove na vrijeme.
- Ostavite most između ureza i zasjeka: on djeluje kao šarka. Kada prekinete most, stablo pada nekontrolirano.
- Oborite stablo zabijanjem klinova, nemojte ga otpititi.
- Kada stablo pada, odmaknite se unazad. Pratite predio krošnji, sačekajte dok krošnje ne stoje opet mirne. Ne nastavljajte rad pod slomljenim granama koje su ostale u krošnjama.



Ne sijecite stabla:

- kada ne možete više vidjeti pojedinosti u zoni opasnosti, npr. u magli, kiši, snijegu ili sumraku.
- kada se smjer padanja stabla ne može točno odrediti zbog vjetra ili jakih udaraca vjetra. Obaranje stabala na strmini, pri poliedici, na zmrznutom ili injem pokritom tlu je dozvoljeno samo kada stvarno možete sigurno stajati.

Isključivanje:

Izvadite utikač iz utičnice.
Za obaranje stabla morate zabijati klin u vodoravni rez. Pri stupanju unazad nakon izvodjenja vodoravnog ureza morate paziti na padajuće grane.

Održavanje i čišćenje

Prije svih radova na stroju izvadite utikač iz utičnice! Ventilacijski otvori moraju biti slobodni i čisti. Na lančanoj pili se smiju izvoditi samo radovi održavanja koji su opisani u naputku za uporabu. Druge radove mora izvoditi servisna služba. Ne smiju se izvršiti nikakve izmjene na lančanoj pilji. Time biste mogli dovesti u opasnost svoju vlastitu sigurnost. Ukoliko se usprkos kvalitetnim proizvodnim i ispitnim postupcima dešava da stroj otkaze, popravak mora izvoditi ovlaštena servisna radionica. U slučaju pitanja i pri narudžbi rezervnih dijelova molimo da navedete oznaku tipa, te 9-znamenkasti broj za narudžbu i identifikacijski broj.

Pospremanje

Čuvajte lančanu pilu na sigurnom mjestu. Dok se ne upotrebljava, očišćeni alat treba pospremiti na ravnoj površini, u suhoj prostoriji, nedostupan za djecu.

21. Naručivanje rezervnih dijelova

Prilikom naručivanja rezervnih dijelova su potrebnii sljedeći podaci:

- Tip uredjaja
- Broj artikla uredjaja
- Ident. broj uredjaja
- Broj potrebnog rezervnog dijela

Aktualne cijene i informacije potražite na web-adresi www.isc-gmbh.info

HR**22.. Otklanjanje smetnji**

Smetnja	Uzrok	Otklanjanje
Motor ne starta	Nema struje	Provjerite utičnicu, kabel, dovod struje, utikač. Oštećenje kabla: mora popraviti servisna služba. Zabranjeno je da se kabel krpi i zolacijskom vrpcom. Oštećeni prekidači se moraju zamijeniti u radionici servisne službe. vidi točku 16 i 17 „Kočnica lanca“ i „Deaktiviranje kočnice lanca“
Lanac se ne okreće	Kočnica lanca	Provjerite kočnicu lanca, po potrebi ga deaktivirajte
Loš učinak pri rezanju	Lanac je tup Lanac je pogrešno montiran Zatezanje lanca	Naoštrite lanac Provjerite je li lanac ispravno montiran Provjerite zatezanje lanca
Pila se teško okreće Lanac pada sa mača	Zatezanje lanca	Provjerite zatezanje lanca
Lanac je jako zagrijava (postaje suha)	Podmazivanje lanca	Provjerite razinu ulja Provjerite podmazivanje lanca.

Ne upotrebljavajte alat u kojega se prekidač ne da uklopiti/isklopiti

U slučaju svih drugih poremećaja molimo da kontaktirate ovlaštenu servisnu radionicu, našu centralnu servisnu službu ili svoga trgovca.

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-9440 Landau/Isar

Konformitätserklärung



- (D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
- (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- (NL) verkiert de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
- (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- (FIN) ilmoittaa seuraavien Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (DK) erklaerer herved folgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
- (RUS) заявляет о соответствии товара следующими директивами и нормами ЕС
- (HR) izjavljuje slijedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
- (RO) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.
- (TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uyguluk açıklamasını sunar.
- (GR) δηλώνει την ακόλουθη σύμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- (I) attestere folgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
- (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.
- (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
- (SK) pojasňuje sledéčko skladnosť po smernici EU in normah za artikel.
- (BG) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a normiem pre výrobok.
- (DE) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.

Elektro-Kettensäge EKS 1840

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG: $L_{WM} = 101 \text{ dB}$; $L_{WA} = 103 \text{ dB}$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 50144-1; EN 50144-2-13; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2;
EN 61000-3-11; KBV V;
TÜV Produkt-Service GmbH; Ridlerstraße 31; 80339 München

Landau/Isar, den 29.09.2005

Weihsgärtner
Leiter QS Konzern

Ensing
Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 45.015.61 I.-Nr.: 01015
Subject to change without notice Archivierung: 4501560-09-4155050

- ⊕ Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EN 61000-3-11 und unterliegt Sonderanschlußbedingungen.
 ● Die Anforderungen der EN 61000-3-3 werden nicht erfüllt, so daß eine Verwendung an beliebigen frei wählbaren Anschlußpunkten nicht zulässig ist.
 ● Das Produkt ist ausschließlich zur Verwendung an Anschlußpunkten vorgesehen, die
 a) eine maximale zulässige Netzimpedanz Z nicht überschreiten, oder
 b) die Dauerstrombelastbarkeit des Netzes von mindestens 100 A je Phase haben.
 ● Sie müssen als Benutzer sicherstellen, wenn nötig in Rücksprache mit Ihrem Energieversorgungsunternehmen, daß Ihr Anschlußpunkt, an dem Sie das Produkt betreiben möchten, eine der beiden genannten Anforderungen a) oder b) erfüllt.
 ● Das Energieversorgungsunternehmen kann Beschränkungen für den Anschluß des Produktes auferlegen.

- ⊖
 ● Produkt splňuje požiadavky normy EN 61000-3-11 a podľahá podmienkam zvláštnego pripojení.
 ● Nejsou splněny podmínky normy EN 61000-3-3, takže není povolené použití na libovolné volitelných bodech pripojení.
 ● Produkt je výhradne určen k použití na bodech pripojení, ktoré
 a) neprekračujú maximálnu prípustnú impedanciu sítě Z alebo
 b) vykazujú nejmenej dluhodobé prudové zatíženie sítě 100 A po fazi.
 ● Jako užívateľ musíte zabezpečiť, pokud nutno za konzultáciu s Vašim energetickým rozvodným podnikom, že Váš bod pripojení, na ktorém chceete produkt provozovať, splňuje jeden z uvedených požadaviek a) alebo b).
 ● Energetický rozvodný podnik môže stanoviť omezenia pre pripojenie tohto produktu.

- ⊕
 ● Proizvod izpoljuje zahteve EN 61000-3-11 in podleže posebnim izključnim pogojem.
 ● Zahteve EN 61000-3-3 niso izpolnjene tako, da ni dopustna uporaba na poljubnih, prosto izbirnih priključnih točkah.
 ● Proizvod je namenjen izključno uporabi na priključnih točkah,
 a) ne prekračuje največje dopustne omrežne impedančne Z , ali
 b) imajo trajno električno tokovno obremenitev najmanj 100 A po fazici.
 ● Kot uporabnik morate zagotoviti, da se boste posvetovali z Vašim dobaviteljem električne energije, da bo Vaša priključna točka, na katero želite priključiti proizvod, izpoljujeva eno od obeh zahtev a) ali b).
 ● Dobavitelj električnega toka lahko naloži omejitve za priključek proizvoda.

- ⊖
 ● Proizvod ispunjava zahteve EN 61000-3-11 i podlježe uvjetima posebnog priključivanja.
 ● Zahteji EN 61000-3-3 nisu ispunjeni tako da nije dopuštena uporaba na omiljenim, slobodno odabranim priključnim točkama.
 ● Proizvod je namijenjen isključivo za uporabu na priključnim točkama koje
 a) ne prekraćuju maksimalnu dopuštenu impedanciju mreže Z ili
 b) čija opterećivost trajnom strujom mreže iznosi minimalno 100 A po fazi.
 ● Kao korisnik morate provjeriti, ako je potrebno i posavjetovati se s Vašim poduzećem za opskrbu energijom, ispunjava li priključna točka na kojoj želite koristiti Vaš proizvod jedan od zahtjeva a) ili b).
 ● Podeuzeće za opskrbu energijom može postaviti ograničenja za priključak ovog proizvoda.

- ⊕
 ● Výrobok splňa požiadavky smernice EN 61000-3-11 a podlieha zvláštnym podmienkam pre pripojenie.
 ● Požiadavky podľa EN 61000-3-3 nie sú splnené, z toho dôvodu nie je prípustné používanie na libovoľnom pripojnom bode.
 ● Výrobok je určený výhradne len pre používanie na takýchto pripojných bodech, ktoré
 a) neprekračujú maximálnu prípustnú sieťovú impedanciu Z , alebo
 b) majú hodnotu zatažiteľnosti siete permanentným prúdom 100 A na každú fazu.
 ● Ako používateľ musíte zabezpečiť, v prípade potreby po konzultácii s Vašim dodávateľom elektrickej energie, že Váš pripojný bod, na ktorom chceete používať tento výrobok, splňuje jeden z dvoch hore uvedených požiadaviek a) alebo b).
 ● Dodávateľ elektrickej energie môže uložiť obmedzenia pre pripojenie tohto výrobku.

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 2 Jahre erhalten. Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

ISC GmbH · International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 · Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

② ZÁRUČNÍ LIST

Na přístroj označený v návodu poskytujeme záruku 2 let, pro ten případ, že by byl nás výrobek vadný. Tato záruka lhůta začíná přechodem rizika nebo prevzetím původem zákazníkem.
Předpokladem pro uplatňování záruky je fádná údržba příslušné podle návodu k obsluze a udržování našeho přístroje a uvedeného výrobcem.
Záruka vám během této 2 let zustanou zachována zákonem záruční pravice.

Záruka platí na území Spolkové republiky Německo nebo příslušné země regionálního hlavního distribučního partnera jako doplněk lokálních platných zákonických předpisů. V případě potřeby se prosím obrátěte na Vašeho kontaktního partnera regionálního příslušného zákaznického servisu nebo na dole uvedenou servisní adresu.

④ GARANCIJSKI LIST

Z uredaj opisan u uputama dajemo 2 godine jamstva u slučaju eventualnog nedostatka na našem proizvodu. Rok od 2 godine započinje s prijezicom rizika ili s preuzimanjem uredaja od strane kupca.

Pretpostavka za ostvarivanje prava jamstva je pravilno odziranje u skladu s uputama za uporabu, kao i svrshodno koristenje našeg uredaja.

Razumijivo je da zadržavate zakonsko pravo jamstva unutar te 2 godine. Jamstvo važi za područje Savezne Republike Njemačke ili dotičnih zemalja regionalnog glavnog trgovac kog partnera kao dopuna lokalno važećih zakonskih propisa. Molimo Vas da obratite pažnju na Vašu kontakt osobu nadležne servisne službe u regiji ili na dole navedenu adresu servisa.

④ GARANCIJSKI LIST

Za napravu, ki je navedena v navodilih, dajemo 2 leti garancije v primeru, če bi bil naš proizvod pomankljiv, 2-letni rok začne teči s prenosom jamstva ali s prevzemom naprave s strani kupca. Predpogoj za uveljavljanje garancije je redno pravilno vzdrževanje v skladu z navodili za uporabo ter namenska predpisana uporaba naše naprave.

Samoumevno je, da v roku teh 2 let ostanjejo za Vas v veljavi Vaše zakonite pravice glede jamstva za proizvod.

Garancija velja za območje Zvezne Republike Nemčije ali posameznih dežel regionalnega glavnega prodajnega partnerja kot dopolnilo k lokalnim veljavnim zakonskim predpisom. Prosimo, če upoštevate Vašo kontaktno osebo v pristojni servisni službi ali na spodaj navedenem naslovu servisne službe.

④ Záručný list

Na prístroj popísaný v návode na obsluhu poskytujeme záruku 2 roky, ktorá sa vzťahuje na prípad, keby bol výrobok chybný. Záručná 2-ročná lhôta sa začína predpokladom rizika alebo prevzatia prístroja zákazníkom.

Predpokladom pre uplatnenie nárokov zo záruky je správna údržba prístroja podľa návodu na úložište ako aj používanie prístroja využívame len na tie účely, na ktoré bol určený.

Samozrejme Vám ostávajú zachované zákonom predpisane práva na záruku a uvedenou dobu výrobcu 2 roky.

Záruka platí na území Spolkové republiky Německo alebo príslušnej krajine regionálneho hlavného distribučného partnera ako doplnenie k lokálne platným zakónnym predpisom. Prosím informujte sa u Vašo kontaktného partnera príslušného regionálneho zákaznického servisu alebo na dole uvedenej servisnej adrese.

④ Technische Änderungen vorbehalten

④ Technické změny vyhrazeny

④ Tehnične spremembe pridržane.

④ Zadržavamo pravo na tehnične izmjene.

④ Technické změny vyhradené



Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendaufforderung:

Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle Rücksendung zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne der nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigelegte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

Pouze pro české země EU

Nedávejte elektrické nářadí do domácího odpadu.

Podle Evropské směrnice 2002/96/EG o starých elektrických a elektronických přístrojích (WEEE) a podle národního práva musí být použité elektrické nářadí odděleně skladováno a odevzdáno k ekologické recyklaci.

Alternativa recyklace k zaslání zpět:

Vlastník elektrického přístroje je alternativně namísto zaslání zpět povinen ke spolupráci při odborné recyklaci v případě, že se rozhodne přístroj zlikvidovat. Starý přístroj může být v tomto případě také odevzdán do sběrnny, která provede likvidaci ve smyslu národního zákona o hospodářském koloběhu a zákona o odpadech. Toto neplatí pro ke starým přístrojům přiložené části příslušenství a pomocné prostředky bez elektrických součástí.

Samo za země Europské zajednice

Elektroalate ne bacajte u kućno smeće.

U skladu s evropskom odredbom 2002/96/EG o starim električnim i elektroničkim uredajima i njezinom primjenom u okviru državnog prava, istrošeni elektroalati moraju se odvojeno sakupiti i zbrinuti na ekološki način u svrhu recikliranja.

Alternativa s recikliranjem u odnosu na zahtev za povrat uredaja:

Vlasnik elektrouredaja alternativno je obvezan da umjesto povrata robe u slučaju odricanja vlasništva sudjeluje u stručnom zbrinjavanju elektrouredaja. Stari uredaj može se u tu svrhu prepustiti i stanicu za preuzimanje rabljenih uredaja koja će provesti uklanjanje u smislu državnog zakona o recikliraju i otpadu. Zakonom nisu obuhvaćeni dijelovi pribora ugradjeni u stare uredaje i pomoći materijali bez električnih elemenata.



Len pre krajiny EÚ

Neodstraňujte elektrické prístroje ako domový odpad.

Podľa Európskej smernice 2002/96/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a v súlade s národnými právnymi predpismi sa musia použité elektrické prístroje odovzdať do triedeného zberu a musí sa zabezpečiť špecifické spracovanie a recyklácia.

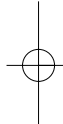
Recykláčna alternatíva k výzve na spätný odber výrobku:
Vlastník elektrického prístroja je alternatívne namiesto spätnej zásielky povinný spolupracovať pri riadnej recyklácii prístroja voj môže byť za týmto účelom taktiež prenechaný zbernému miestu, ktoré vykoná odstránenie v zmysle národného zákona o recyklácii a čkých komponentov.

 Samo za dežele članice EU:

Ne mečte električného orodja med hišne odpadke.

V skladu z evropsko smernico 2002/96/EG o starih električnih in elektronskih aparatih in uporabo državnih zakonov je potrebno električna orodja zbirati ločeno in odstranjevati v namen reciklaže v skladu s predpisi o varovanju okolja.

Reciklažna alternatíva za poziv za vračanje:
Lastník električnega aparata je naresto vračanja aparata dolžan sodelovati pri pravilnem recikliraju v primeru odpovedi lastništvu aparata. Stari aparat se lahko v ta namen preda tudi na prevzemnem mestu, katero izvaja odstranjevanje v smislu državnega zakona o ravnanju z odpaki. To se ne naraša na starim aparatom priloženih delov pribora in pripomočkov brez električnih sestavnih delov.



(D)

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig.

(CZ)

Dotisk nebo jiné rozmnožování dokumentace a průvodních dokumentů výrobků, také pouze výňatků, je přípustné výhradně se souhlasem firmy ISC GmbH.

(SLO)

Ponatis ali druge vrste razmnoževanje dokumentacije in spremnajočih dokumentov proizvodov proizvajalca, tudi v izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem firme ISC GmbH.

(HR)

Naknadno tiskanje ili slična umnožavanja dokumentacije i pratećih papira ovih proizvoda, čak i djelomično kopiranje, moguće je samo uz izričito dopuštenje tvrtke ISC GmbH.

(SK)

Kopirovanie alebo iné rozmnožovanie dokumentácie a sprievodných podkladov produktov, a to aj čiastočné, je priprustné len s výslovným povolením spoločnosti ISC GmbH.

EH 10/2005