

- (D) Bedienungsanleitung  
Elektrokettensäge
- (CZ) Návod k použití  
Elektrická řetězová pila
- (SLO) Navodilo za uporabo  
električne verižne žage
- (SK) Návod na obsluhu  
Elektrická reťazová pila
- (HR) Upute za uporabu  
električne lančane pile



④



Art.-Nr.: 45.015.50

I.-Nr.: 01015

PKS  
**2040 WK**

⊕ 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.

⊕ Pokyny k porozumění

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

⊕ Napotki za razumevanje

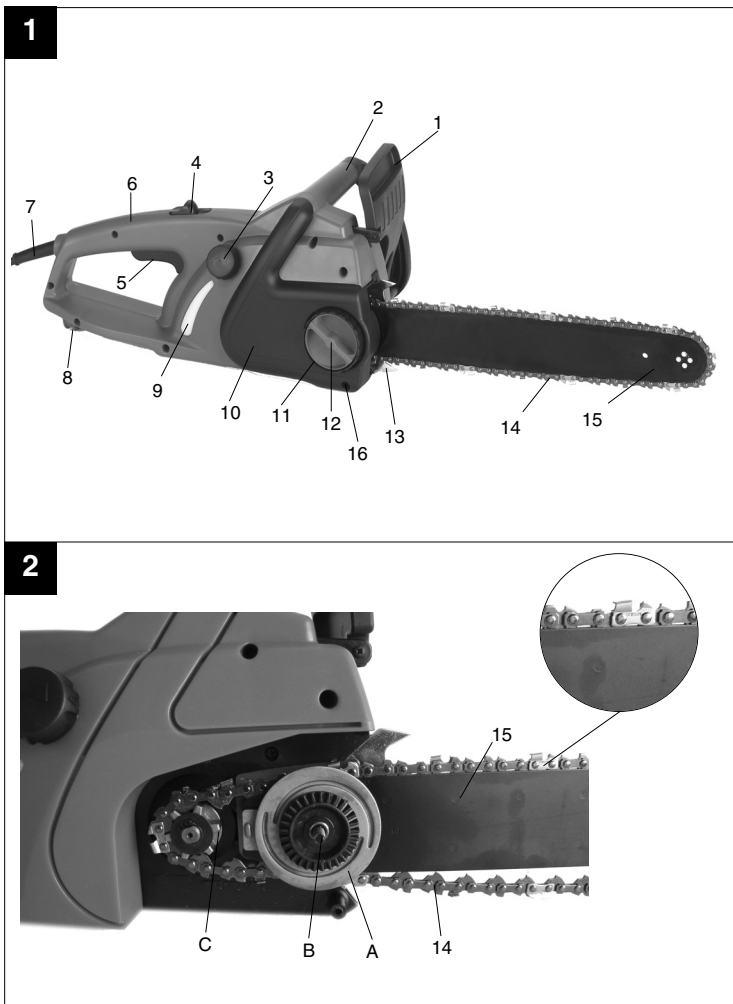
⚠ Opozorilni trikotnik opozarja na vsa navodila, ki so pomembna za varnost. Zmeraj upoštevajte ta navodila, ker v nasprotnem lahko pride do hudih poškodb. Slike za ponazoritev besedila se nahajajo na prednjih straneh teh navodil. Pri branju navodil odprite strani s slikami.

⊕ Pokyny k porozumeniu

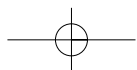
⚠ Výstražný trojuholník symbolizuje všetky pokyny dôležité pre bezpečnosť. Pokyny vždy dodržiavajte, pretože by to v opačnom prípade mohlo viest k ľahkým zraneniam! Obrázky k textu nájdete na predných stránkach obalu. Počas štúdia návodu na obsluhu majte tieto stránky otvorené.

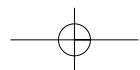
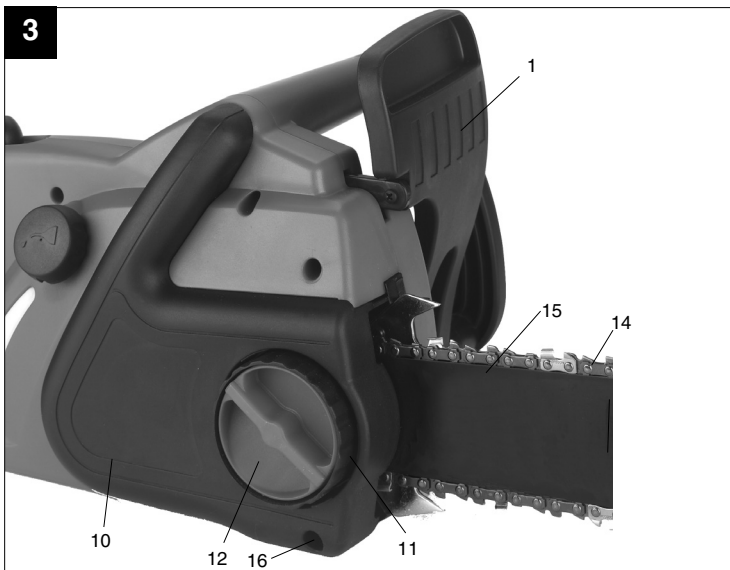
⊕ Upute za razumijevanje

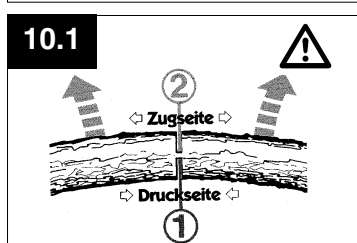
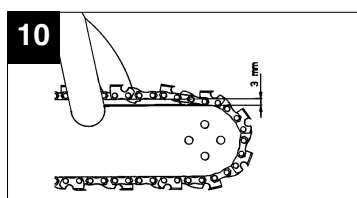
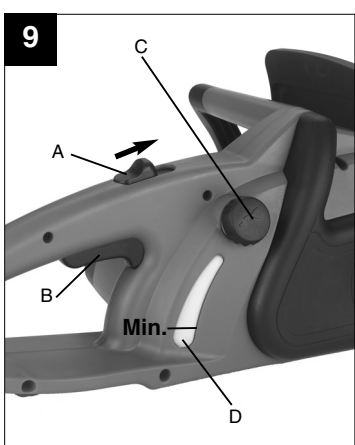
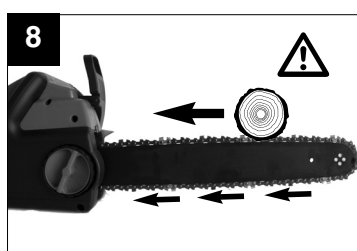
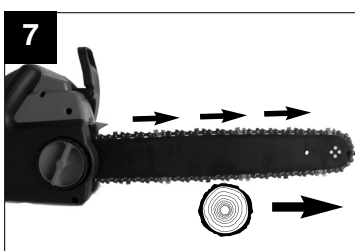
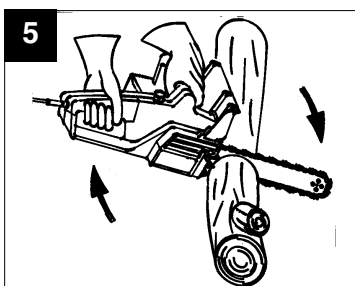
⚠ Trokut upozorenja označava sve upute koje su važne za sigurnost. Uvijek ih se držite, inače može doći do teških ozljeda! Slike uz tekst se nalaze na stranicama prednjeg omota. Otvorite ih dok čitate naputak.

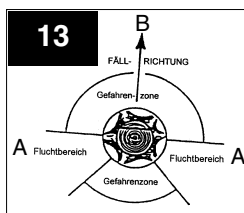
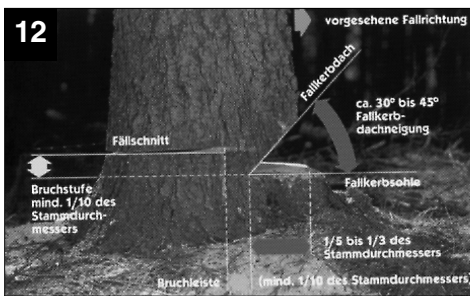
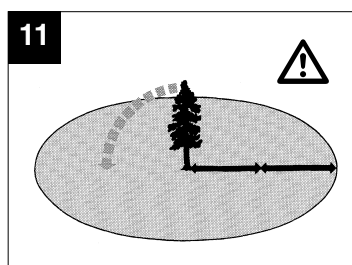
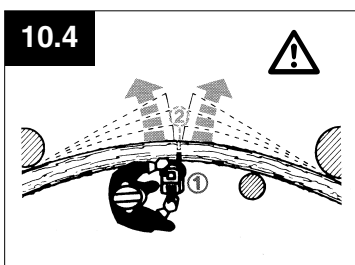
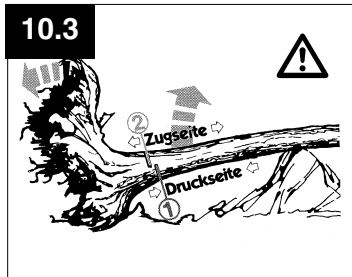
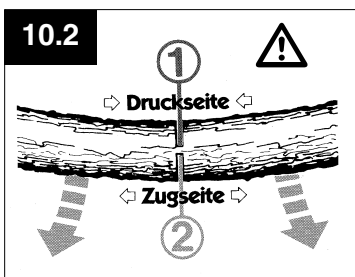


3









D

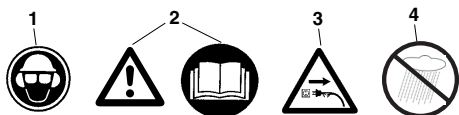
### 1. Bedienelemente

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 1 Vorderer Handschutz   | 13 Krallenanschlag      |
| 2 Vorderer Handgriff    | 14 Sägekette            |
| 3 Öltankdeckel          | 15 Führungsschiene      |
| 4 Einschaltsperrre      | 16 Befestigungsschraube |
| 5 Ein-/Ausschalter      |                         |
| 6 Hinterer Handgriff    |                         |
| 7 Netzeitung            |                         |
| 8 Kabelhalter           |                         |
| 9 Öltank                |                         |
| 10 Kettenradabdeckung   |                         |
| 11 Kettenspannring      |                         |
| 12 Befestigungsschraube |                         |

### 2. Technische Daten

Netzspannung	230 V ~ 50 Hz
Nennleistung	2000 W
Schnittlänge, max.:	37 cm
Schnitgeschwindigkeit bei Nenndrehzahl	10 m/s
Öltank-Füllmenge	200 ml
Gewicht mit Schwert+Kette	4,7 kg
Schutzklasse	II / □
Garantiert Schalleistungspegel unter Last	107 dB(A)
Schalldruckpegel unter Last	92 dB(A)
Beschleunigung: hinterer Handgriff unter Last	12,1 m/s <sup>2</sup>
(ermittelt nach EN 50144) vorderer Handgriff unter Last	12,1 m/s <sup>2</sup>

### 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 Nasse 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 gesplittetem Holz. Es können abgesägte Holzstücke mitgerissen werden (Verletzungsgefahr!).
- Elektrokettensäge nicht zum Abheben und Wegschaukeln 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-Verteiler 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 Schritte.
- 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 Kettenschutz 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 Kettenölmutter 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 Kettenölmutter einwandfrei. Zeigt sich keine Ölspur, eventuell Ölausflusskanal, obere Kettenspannbohrung und Ölkanal reinigen.

## 7. Montage von Führungsschiene und Sägekette (siehe Bild 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 die Befestigungsschraube (12) und die Schraube (16) durch Linksdrehung abschrauben und Bremsgehäuse-abdeckung (10) abnehmen. Zum Schutz vor Verletzungen durch die scharfen Schneidekanten 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)**! Führungsschiene (15) mit der Spitze senkrecht nach oben halten und die Sägekette (14), beginnend an der Schienenspitze, aufliegen. **Montieren Sie dann Führungsschiene mit Kettenspannrad (A) und Sägekette wie folgt:** Führungsschiene mit Sägekette auf den Schienenbolzen (B) legen, sodass das Kettenspannrad (A) nach außen zeigt. Sägekette um das Kettenrad (C) legen. Durch Drehen des Kettenspannrades im Uhrzeigersinn die Kette spannen. Anschließend die Kettenradabdeckung (10) aufsetzen und die Befestigungsschraube (12) leicht anziehen.

## 8. Spannen der Sägekette

**Vor allen Arbeiten an der Maschine Netzstecker ziehen!**

**Schutzhandschuhe tragen!**

Achten Sie darauf, dass die Sägekette (14) in der Führungsnut der Schiene (15) liegt! Die Kette wird nun richtig gespannt, indem das Kettenspannrad (11) im Uhrzeigersinn gedreht wird (Durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn kann die Kette gelockert werden). Anschließend die Befestigungsschraube (12) festziehen und die Schraube (16) einschrauben. 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.

**D**

Eine neue Sägekette benötigt eine Einlaufzeit von ca. 5 Minuten. Ausreichende Kettenbeschmierung ist dabei sehr wichtig! Nach dem Einlaufen Kettenspannung prüfen beziehungsweise nachspannen.

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

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

**10. Kettenbeschmierung**

Zum Schutz vor übermäßigem Verschleiß müssen Sägekette und Führungsschiene während des Betriebs gleichmäßig geschmiert werden. Die Schmierung erfolgt automatisch. **Niemals ohne Kettenbeschmierung arbeiten.** Bei trocken laufender Kette wird die gesamte Schneidgarnitur innerhalb kurzer Zeit stark beschädigt. Deshalb vor jedem Arbeitsbeginn Kettenbeschmierung 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 Kettenbeschmierung 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 Kettenbeschmierung einwandfrei. Zeigt sich keine Ölspur, eventuell Ölausflusskanal reinigen oder Kundendienst aufsuchen.

**12. Kettenbeschmieröl**

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 Kettenbeschmieröl. Kettenbeschmieröl nur in vorschriftsmäßigen Behältern lagern.

**13. Führungsschiene**

10

An der Umlenkung sowie an der Unterseite ist die Führungsschiene (15) besonders großer Verschleißbeanspruchung ausgesetzt. Um einseitige Abnutzung zu vermeiden, Führungsschiene nach jedem Kettenbeschärpen wenden.

**14. Kettenrad**

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

**15. Kettenschutz**

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

**16. Kettenbremse**

Bei einem Sägenrückenschlag 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 Kettenbeschärfeinrichtungen, (Feilgeräte), womit Sie Ihre Sägekette selbst schärfen können. Beachten Sie bitte die entsprechende Bedienungsanleitung.

**Pflegen Sie Ihr Werkzeug mit Sorgfalt.**  
**Halten Sie Ihr Werkzeug scharf und sauber, um gut und sicher arbeiten zu können. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften und die Hinweise für Werkzeugwechsel.**

## 19. Inbetriebnahme (Bild 9)



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

Arbeiten auf einer Leiter, im Baum oder ähnlich unstablen 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 (A) mit dem Daumen nach vorne drücken und den Ein-/Ausschalter (B) drücken und Einschaltsperrre wieder loslassen.

 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 (B) loslassen. Legen Sie die Kettenäge erst ab, wenn die Kette stillsteht!  
**Nach jedem Arbeiten mit der Kettenäge sollten Sie:** Sägekette und Führungsschiene säubern. Kettenschutz anbringen.

### Geräteschutz



**Gerät darf nicht bei Regen oder im Feuchten benutzt werden.**



**Bei Beschädigung des Verlängerungskabels sofort Netzstecker herausziehen. Ein beschädigtes Kabel darf nicht mehr verwendet werden.**

Kontrollieren Sie Ihr Gerät auf Beschädigungen.  
 - Vor Gebrauch des Werkzeugs die Schutzein-

richtungen oder eventuelle leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße 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 Schutzvorrichtungen und Teile sollen sofort sachgemäß durch eine Kundendienstwerkstatt oder durch die ISC-GmbH repariert oder ausgewechselt werden, soweit nichts anderes in der Betriebsanleitung angegeben ist.

### Arbeitshinweis

#### Sägenruckschlag

- 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 Handgriff geführt. Der Krallenanschlag dient als Drehpunkt. Das Nachsetzen erfolgt mit leichtem Druck auf den vorderen Handgriff. 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 Schienoberseite in Richtung Bediener gestoßen werden, wenn die Sägekette einklemmt. Deshalb sollte nach Möglichkeit mit der Schienunterseite 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 Holzklöte 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 Entlasten 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 mitereißen. Deshalb wird als Gefahrenbereich (Fällbereich) die doppelte Baumlänge angenommen.

**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**).

**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 Fallrichtung des Baumes eine Einkerbung 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 Fallkerbscholle 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 weiterarbeiten.

#### 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 Glatteis, 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-Werkstatt ausführen zu lassen. Bei Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte die Typenbezeichnung sowie die 9-stellige Bestellnummer und die Ident-Nr. angeben.

#### Aufbewahrung

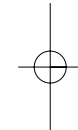
**Bewahren Sie Ihre Kettensäge sicher auf**  
Unbenutzte Werkzeuge sollten gesäubert auf ebener Fläche, in einem trockenen Raum, für Kinder nicht erreichbar, aufbewahrt werden.

#### 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](http://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.
	Kettenbremse	Beschädigte Schalter müssen bei der Kundendienstwerkstatt ausgetauscht werden. siehe Punkt 16 und 17 „Kettenbremse“ und „Lösen der 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.

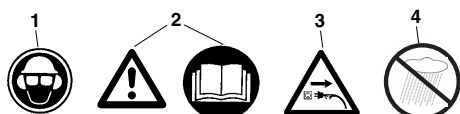
CZ

**1. Obslužné prvky**

- |    |                         |    |                  |
|----|-------------------------|----|------------------|
| 1  | Přední ochrana rukou    | 13 | Ozubený doraz    |
| 2  | Přední rukojet'         | 14 | Pilový řetěz     |
| 3  | Uzávěr olejové nádrže   | 15 | Vodící lišta     |
| 4  | Blokování zapnutí       | 16 | Upevnovací šroub |
| 5  | Za-vypinač              |    |                  |
| 6  | Zadní rukojet'          |    |                  |
| 7  | Síťové vedení           |    |                  |
| 8  | Držák kabelu            |    |                  |
| 9  | Olejová nádrž           |    |                  |
| 10 | Kryt řetězky            |    |                  |
| 11 | Napínací kroužek řetězu |    |                  |
| 12 | Upevnovací šroub        |    |                  |

**2. Technická data**

Napětí:	230 V - 50 Hz
Jmenovitý výkon	2000 W
Délka řezu, max.:	37 cm
Rychlosť řezu při jmenovitých otáčkách	10 m/s
Olejová nádrž -množství náplně	200 ml
Hmotnost bez lišty a řetězu	4,7 kg
Ochranná třída	II / □
Zaručená hladina akustického výkonu při zátěži	107 dB(A)
Hladina akustického tlaku při zátěži	92 dB(A)
Zrychlení zadní rukojet' při zátěži	12,1 m/s <sup>2</sup>
(měřeno podle EN 50144) přední rukojet' při zátěži	12,1 m/s <sup>2</sup>

**3. Vysvětlivky značek**

1. Nosit ochranu hlavy, zraku a sluchu
2. Pozor! Prečist 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. Pročtěte si prosím tyto pokyny pro Vaši bezpečnost a pro bezpečnost jiných osob předtím, než stroj použijete. Uchovejte si tyto pokyny bezpečné pro pozdější použití. Používejte elektrickou řetězovou pilu výhradně k řezání dřeva (dřevěných dílů). Všechny ostatní druhy použití jsou 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 poučit odborníkem!**

- Před uvolněním brzdy řetězu přístroj vypnout.
- Aby se zabránilo poškození sluchu, nosit zvukovou ochranu; vhodné jsou přílby 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 pobyt 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 určitou dobu 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 věst vždy směrem dozadu od stroje.
- Používat pouze originální příslušenství.
- Přístroje, které jsou používány na volném prostranství musí být připojeny přes ochranný spínač proti chybnému proudu.
- Prodłużovací kabel na volném prostranství: Na volném prostranství používejte pouze pro tyto účely schválené a příslušně označené prodlužovací kabely.
- Při řezání řeživa a tenkých větvíček používat statibilní 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 rozštípeného, dřeva. Mohou být strženy kousky uříznutého dřeva (nebezpečí zranění!).
- Elektrickou řetězovou pilu nepoužívat k nadzdvívání a odvalování při odstraňování kusů dřeva a jiných předmětů.
- Odvětvování smí být prováděno pouze vyškolennými osobami! Nebezpečí zranění!
- Je bezpodmínečně třeba dbát na větve, které jsou pod mechanickým napětím. Volně visící větve nepřeřezávat směrem odsopda.
- 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 zdírovat 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 kolejnicou! Budete opatrní při pokracování nacataho rezu.
- Rez zacnete s bežicím retem pily!
- Rez stále správne nabruste.
- Nikdy nerežte více vetyl najednou! Pri odvetvovaní dbejte, aby nebyla dotcena žádná jiná vetyl.
- Pri zkrajinání pozor na tesne u sebe ležiaci kmeny. Pokud možno používajte na rezaní kozlík.

### 5. Doprava retezové pily

Pri doprave retezové pily je treba vytáhnout siťovou zástrčku a natáhnout pres kolejnicu a retez ochranu retezu. Je-li retezovou pilou provádzeno více rezu, pak je treba pilu mezi rezy vypínat.

### 6. Před uvedením do provozu

Napětí zdroje musí souhlasit s údaji na typovém štítku stroje. Před každým začátkem práce překontrolovat bezvadnou funkčnost stroje 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.

Retezovou pilu zapnout a držet ji nad světlým podkladem. Pozor, retezová 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. vyčistit výtokový kanál oleje, horní upínaci otvor řetězu a olejový kanál.

### 7. Montáž vodicí lišty a řetězu (viz obr. 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 nejdříve otáčením dolova vyšroubovat upevněvací šroub (12) a šroub (16) a sejmout kryt tělesa brzdy (10). 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 (15) držet špičkou svisle nahoru a řetěz (14), začínajíc na špičce lišty, nasadit. Poté namontujte vodicí lištu s napínacím kolem řetězu (A) a řetěz

následovně:  
Vodicí lištu s řetězem nasadit na vodicí čep (B) tak, aby napínací kolo řetězu (A) ukazovalo směrem ven. Řetěz nasadit na řetězku (C). Otáčením napínacího kola řetězu ve směru hodinových ručiček řetěz předepnout. Poté nasadit kryt řetězky (10) a upevněvací šroub (12) mírně utáhnout.

### 8. Napínání řetězu

Před všemi pracemi na stroji vytáhnout siťovou zástrčku!  
Nosit ochranné rukavice!  
Dbejte na to, aby řetěz (14) ležel ve vodicí drážce lišty (15)! Upínací kolo řetězu (11) otáčet ve směru hodinových ručiček (otáčení proti směru hodinových ručiček může být řetěz povolen), až je řetěz správně napnut. Poté upevněvací šroub (12) utáhnout a šroub (16) zašroubovat. Ještě jednou překontrolujte napnutí řetězu (viz obr. 10). Řetěz nenapinat moc pevně. Řetěz by se měl nechat ve studeném stavu uprostřed vodicí lišty asi 3 mm nadzvednout. Při zaříznutí se řetěz roztahne a prověsi se. Existuje nebezpečí, že řetěz spadne. V případě potřeby dotáhnout. Pokud je řetěz dotahován v horčém stavu, musí být po ukončení práce bezpodmínečně povolen. Při ochlazení by jinak smrštěním řetězu vzniklo velké prutiny. Nový řetěz potřebuje cca 5min dobou záběhu. Dostatečné mazání řetězu je přitom velice důležité! Po zaběhnutí překontrolujte napětí řetězu, popř. dotáhnout.

### 9. Nalnění řetězového oleje (viz obr. 9)

Uzávěr olejové nádrže (C) před otevřením vyčistit, aby se zabránilo vniknutí nečistot do nádrže. Obsah olejové nádrže kontrolujte během řezání na ukazateli stavu oleje (D). Uzávěr olejové nádrže (C) dobré uzavřít a eventuálně vytékly olej očistit.

### 10. Mazání řetězu

Na ochranu před neúměrným opotřebením musí být řetěz a lišta během provozu rovnomořně mazány. Mazání probíhá automaticky. Nikdy nepracovat bez mazání řetězu. Při řetězu běžicím nasucho se během krátké doby silně poškodí celá řezná souprava. Proto před každým začátkem práce překontrolujte mazání řetězu a stav oleje (obr. 9). Pilu 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.

### 11. Kontrola olejové automatiky

**CZ**

Před začátkem práce překontrolovat funkci mazání řetězu a stav oleje. Řetězovou pilu zapnout a držet ji nad světlým podkladem. Pozor, řetězová pila se nesmí dotykat 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. vyčistit výtokový 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 nezatahují životní prostředí. Řetězový mazací olej skladovat pouze v předesaných nádobách.

### 13. Vodící lišta

Na změnu směru a na spodní straně je vodicí lišta (15) vystavena obzvlášť velkému namáhání, které vede k opotřebení. Aby se zabránilo jednostrannému opotřebování, vodicí lištu po každém naostření řetězu otocit.

### 14. Řetězka

Zátež řetězky (obr. 2/pol. C) 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 řetězu 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 tláčena 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 pily Vám ve specializované prodejně rychle a správně nabrousí. Ve specializovaném obchodě obdržíte také zařízení na broušení řetězu (pilníky), 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. 9)



**Při práci nosit zásadně ochranné brýle, ochranu sluchu, ochranné rukavice a pevnou pracovní obuv!**

Práce na žebřiku, 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 průžové vedení), vhodnými pro zástrčku přístroje. Při zapnutí drží levá ruka přední rukojet, pravá ruka zadní rukojet. Zapnout: Blokování zapnutí (A) palcem tlačit směrem dopředu, za-/vypínač (B) stisknout a blokování zapnutí opět pustit.

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

#### Ochrana nářadí

**Nářadí nesmí být používáno za deště a ve vlhku.**

**Při poškození prodlužovacího kabelu ihned vytáhnout síťovou zástrčku. Poškozený kabel nesmí již být používán.**



Zkontrolujte Váš přístroj na případná

poškození.

Pred použitím nástroje pečive zkontrolujte ochranná zařízení nebo případne lehce poškozené díly, zda mají bezvadnou funkci odpovídající účelu. Zkontrolujte, zda je v porádku funkce povybitlivých dílu.

Všechny díly musí být správně smontovány a musí splňovat všechny podmínky, aby byl zaručen bezpečný provoz přístroje. Poškozená ochranná zařízení a díly musí být neprodleně odborně opraveny nebo vymeneny 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 určeném 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 rukojetí se vede. Ozubený doraz slouží jako otočný bod. Dořezávání 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 plachým úhlem. Zde je řebla postupovat obvíváním opačně, protože nemůže být použit ozubený doraz.
- Elektrická řetězová pila může být při řezání s horní stranou lišty vřhána směrem k obsluze, pokud se zaseknou řetěz. Proto by mělo být podle možnosti řezáno se spodní stranou lišty, protože tak je pila tažena od těla 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! Zpětný vrh řetězové pily může vzniknout, když se špička lišty (především horní čtvrtina) nechťene dotkne dřeva nebo jiných pevných předmětů. Elektrická pila je přitom nekontrolovatelně, s velkou energií, vržena směrem k obsluze pily (nebezpečí zranení!!).



Obr. 6

Zabráňte 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. Tim 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. Tim 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)

**Dbejte všech bezpečnostních předpisů a postupujte při rozřezávání dřeva následovně:**  
Dřevo bezpečně položit. Krátké kusy dřeva před řezáním zajistit upnutím. Řezat pouze dřevo a dřevěné předměty. 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 párezy, kořeny, příkopy a kopečky, nebezpečí klopýtnutí!

#### Dbejte:

Pila musí bezprostředně před dotykem dřeva běžet! Zapnout (obr. 1): blokování zapnutí (4) a za-/vypínač (5) stisknout. Nejspodnější 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 roztrženého dřeva. Kousky dřeva mohou být strženy sebou.

**Vypnout:** za-/vypínač pustit.

**Vytahnout síťovou zástrčku.**

**⚠️** Retezovou pilu vytahujte ze dřeva jen při běžicím rezném řetězu. Ten, kdo řeze bez dorazu, může být stržen dopředu.

**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 mecha nické napětí  
Nebezpečí: strom bleskurychle s velkou silou vyletí!
- 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:**

Řetězovou pilou smíte káct pouze stromy, jejichž průměr je menší než délka listí! Nikdy se nesazáte sevřenou pilu vytáhnout při běžícím motoru. Sevřený řetěz uvolnit pomocí klinu!

- ⚠ Dbejte:**  
**Oblast nebezpečí:** padající stromy mohou sebou strhnout další stromy, proto je aby oblast nebezpečí (oblast kácení) brána dvojitá výška stromu. (obr. 11)

- ⚠ Pozor:**  
Pred rezáním je treba naplánovať a uvoľniť prostor pre únik (A). Prostор за юником by mal probíhať smerom dozadu na zadnú stranu oceľovaneho smeru kácaného stromu (B). (Obr. 13).

- ⚠ Pozor:**  
Pred provedením definitívneho rezu zkонтrolujte, jestli sa v blízkosti prostoru kácania nenachádza nejaký diívak, zvire alebo prekážka.

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

(Obr. 12)

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

- Nasadit klin: dodá stromu směr a vedení.
- Překontrolovat směr pádu: pokud musíte zárez korigovat, vždy dofezavat po celé šíři.
- Volat „pozor, strom padá“.
- Teprve nyní vést hlavní řez: nasazuje se výše, než je spodní část zárezu. Včas nasadit klínky.
- Ponechat lomové jádro: působí jako kloboukový záves. Když lomové jádro přeříznete, spadne strom nekontrolovaně.
- Strom pokácer vklínováním, ne uříznout.
- Když strom padá, ustoupit zpět. Pozorovat korunu, vyčkat vychýlení koruny. Nepracovat dále pod větvemi, které zůstaly viset.

**Nekácejte:**

- Pokud nemůžete rozpoznat podrobnosti v oblasti pádu stromu, např. za mlhy, deště, sněžení nebo soumraku.
- Když není možné bezpečně dodřít 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.

**Vypnout:** vytáhnout síťovou zástrčku.

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

**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 údržbové 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 opravnu zákaznického servisu. Při dotazech a objednávkách náhradních dílů prosím uvést typové označení a 9místné objednací číslo a identifikační číslo.

**Směr kácení:**

- Nejdříve předem vypočítat směr spadnutí stromu za zohlednění těžiště koruny a směru větru.

Řetězová pila musí bezprostředně před dotykem dřeva běžet. Pilu zapnout. Ve směru pádu stro-

20

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 naleznete na [www.isc-gmbh.info](http://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.
	brzda řetězu	Poškozené spínače musí být vyměněny v dílně zákaznického servisu. více bod 16 a 17 „Brzda řetězu“ a „Uvolnění brzdy 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 náradí, u kterého se nenechá spínač za-/vypnout.

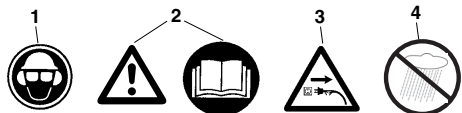
Při všech jiných poruchách se prosím obrátte na autorizovanou dílnu zákaznického servisu, náš centrální servis nebo na Vašeho prodejce.

**SLO****1. Upravljalni elementi**

1	Sprednja zaščita rok	13	Krempljasti prislon
2	Sprednji ročaj	14	Žagina veriga
3	Pokrov rezervoarja za olje	15	Meč žage
4	Vklopna zapora	16	Pritrdilni vijak
5	Stikalo za vkllop / izkllop		
6	Zadnji ročaj		
7	Omrežni kabel		
8	Držalo za kabel		
9	Oljni rezervoar		
10	Pokrov verižnika		
11	Napenjalni obroč verige		
12	Pritrdilni vijak		

**2. Tehnični podatki**

Napetost:	230 V ~ 50 Hz
Nazivna moč	2000 W
Dolžina reza, max.:	37 cm
Hitrost žage pri nazivnem številu vrtljajev	10 m/s
Oljna posoda - količina olja	200 ml
Teža brez meča+verige	4,7 kg
Razred zaščite	II / □
Zajamčeni nivo hrupnosti pod obremenitvijo	107 dB(A)
Nivo hrupa pod obremenitvijo	92 dB(A)
Pospešek: zadnji ročaj pod obremenitvijo (izračunano po EN 50144) sprednji ročaj pod obremenitvijo	12,1 m/s <sup>2</sup>

**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 vlago

**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 preprečili 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 z 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 dosugu verižne žage. Posebej pazite na otroke in hišne živali.
- Pri žaganju mora biti žaga prosta.
- Med žaganjem držite verižno žago z obema rokama!
- Otroci in mladostniki ne smejo uporabljati verižne žage. Tam prepoved ne velja za mladostnike nad 16 let, ki se izobražujejo pod nadzorom. Žago dajajte (izposoajte) 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 dobi telesni kondiciji. Če ste med delom postali utrujeni, se pravčasno odpočijte. Po zaužitju alkohola ne smete delati z verižno žago.
- Če začasno ne uporabljate stroja, ga morate izklopiti tako, da ne bo nikogar ogrožal.
- Pri vaskeni rezanju čvrsto nastavite kremljasti prislon in še potem začnite z žaganjem.
- Električni omrežni kabel mora biti načeloma speljan izza osebe, ki izvaja žaganje.
- Kabel mora biti zmeraj speljan vstran izza 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 podlago (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.
- Žagalo pripravite izvlecite iz lesa samo pri delujoči žagali verigi.
- Če izvajate več rezanj, morate med rezanji izključiti električno žago.
- Previdno postopajte pri žaganju razklanega lesa, ker lahko žaga povzroči izmet odžaganih kosov lesa (Nevarnost poškodb).
- Električni verižne žage ne uporabljajte za odstranjevanje in odmetavanje odžaganih delov lesa ali kakršnikoli drugih predmetov.
- Obvejevanje sme izvajati samo šolano osebje! Nevarnost poškodb!
- Brezposojno je potrebno paziti na veje, ki so v napetem stanju. Pri žaganju prosto visečih vej se ne smete nahajati pod takšnimi vejam.
- Pri obvejevanju ne smete stati na deblu.
- Električni 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 padajoče 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 začetege reza.
- Rezati začnite z delujočo žagalno verigo!
- Zmeraj pravilno naostrite žagalno verigo.
- Nikoli ne žagajte več vej naenkrat! Pri žaganju veje pazite na to, da se ne boste z žago dotikate drugih vej.
- Pri vzdolžnem rezanju pazite na debla, ki se nahajajo tesno poleg. Po možnosti uporabljajte koko 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 z verižno žago več rezanj, morate žago med rezanjem izključiti.

#### **6. Pred prvim zagonom**

Napetost vira električnega toka se mora ujemati z navedbami na tipski tablici stroja. Preden pričnete z delom je vedno potrebno verižno žago preveriti glede brezhibnega delovanja in za obratovalno zanesljivo stanje žage. Pred pričetkom dela preverite delovanje mazanja verige in nivo olja (glej sliko 9). Če je nivo olja ca. 5mm nad spodnjim robom (na sliki označeno z "Min"), je potrebno olje doliti. Če se nivo olja nahaja nad to oznako, lahko delate varno. 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 zgornjoto luknjo za napenjanje verige in kanal za olje.

#### **7. Montaža meča žage in verige žage (glej slike 2/3)**

Vtikač ne sme biti priključen v električno priključno vtičnico.

- Pozor! Sprednja zaščita rok (1) mora vedno biti v zgornjem položaju (navpično). Meč žage in veriga žage ob dobavi nista montirana na žago. Za montažo prvo levosučno odvijete na žago. Za montažo prvo levsučno odvijete na žago.

ohišja zavore (10). Da bi se pri montaži, vpenjanju in pregledu obrabe izognili poškodbam zaradi ostrih rezalnih robov, je potrebno pri teh delih vedno uporabljati zaščitne rokavice. Preden montirate meč z verigo žage, je potrebno upoštevati smer namestitve rezalnih zob (glej sliko 2)! Meč žage (15) držite pravokotno navzgor in nanj namestite verigo žage (14) tako, da pričnete na konici meča. Nato montirajte meč žage z napenjalnim obročem verige (A) in verigo žage kot sledi: Meč z verigo žage namestite na somnik meča (B) tako, da bo napenjalni obroč verige (A) kazal navzven. Verigo žage namestite okoli verižnika (C). Verigo žage napnete tako, da napenjalni obroč verige vrtite v smeri urinega kazalca. Nato namestite pokrov verižnika (10) in rahlo pritegnite pritrdilni vijak (12).

#### **8. Napenjanje žagine verige**

Pred vsemi deli na stroju je potrebno potegniti vtikač iz električne priključne vtičnice!

Uporabljajte zaščitne rokavice!

Pazite na to, da bo veriga žage (14) ležala v vodilnem žlebu meča (15)! Zdaj lahko verigo pravilno napnete tako, da napenjalni obroč verige (11) vrtite v smeri urinega kazalca (verigo lahko sprostite tako, da napenjalni obroč verige vrtite proti smeri urinega kazalca). Nato pritegnite pritrdilni vijak (12) in privijte vijak (16). Še enkrat preverite napetost verige (glej sliko 10). Žagino verigo ne napnите preveč. Veriga mora biti tako napeta, da jo je v hladnem stanju mogoče na sredini meča dvigniti za ca. 3 mm. Ko se veriga ogreje, se raztegne in se povesi. Obstaja nevarnost, da veriga žage skoči dol z meča. Po potrebi dodatno napnite. Če verigo dodatno napnete ko je vroča, jo je po končanem žaganju nujo potrebno sprostiti. Drugače bi se veriga v ohlajenem stanju potegnila skupaj in bi tako nastala še večja napetost. Nova veriga žage potrebuje ca. 5 minut časa, da se uteče. Pri tem je zelo pomembno, da je na voljo zadostna mazanje verigel. Po preteklu tega časa preverite napetost verige in jo eventualno še naknadno napnite.

#### **9. Dolivanje olja za verigo (glej sliko 9)**

Zaporo pokrova rezervoarja za olje (C) pred odpiranjem ocistite, da bi preprečili onesnaženje rezervoarja. Vsebinsko rezervoarja za olje lahko med žaganjem kontrolirajte na kontrolnem okencu za nivo olja (D). Pokrov rezervoarja za olje (C) dobro zaprite in pobrišite eventualno prelitje olje.

#### **10. Mazanje verige**

V zaščito pred prekomerno obrabo se morata žagina veriga in vodilni list med uporabo enakovremeno mazati. Mazanje je avtomatsko. Nikoli ne delajte

**SLO**

brez mazanja verige. Pri suhi deluječi verigi se bo v kartkem času močno poškodovala celotna rezalna garnitura. Zato pred vsakim začetkom dela kontrolijajte 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 dolti olje.
- Maximum - Doljite 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 podlagko. Pozor, verižna žaga se ne sme dotačniti 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 uporabljenega 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. Vodilni list žage**

Na preusmerjalnem delu ter na spodnji strani je vodilni list (15) posebej izpostavljeni veliki obrabi. Da bi preprečili enostransko obrabo žaginega vodilnega lista, je treba vodilni list žage po vsakem ostrenju verige obrniti.

**14. Verižnik**

Obremenitev verižnika (slika 2/poz. C) je posebej velika. Če se na zobeh verižnika kažejo sledi obrabe, je verižnik nujno potrebno zamenjati. Obrabljeni verižnik zmanjša živiljensko dobo žagine verige. Pustite, da verižnik zamenjajo v specializirani trgovini ali v servisni delavnici.

**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 vzvratnega 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 le-te 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 verigo 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. Prvi zagon (slika 9)**

**Pri delu na celotoma uporabljajte zaščitna očala, glušnike, zaščitne rokavice in oprijeto delovno obliko!**

Delo na lestvici, dreesu ali na podobno nestabilnih mestih je prepovedano. Nikoli ne žagajte nad višino ramen ali z eno roko.

Žago lahko uporabljate le z atestiranim električnim podaljškom, katerega kabel ima predpisano debelino izolacije in spojnico, ki so namenjene za delo na prostem (atestirani gumijasti vod) in so ustrezne za

vtikač naprave. Za vklop žage je potrebno z levo roko prijeti za sprednji ročaj, z desno roko pa zadnji ročaj.

Vklop: S palcem potisnite vklopno zaporo (A) naprej, pritisnite na stikalo za vklop / izklop (B) in spustite vklopno zaporo.

**i** Če verižna žaga ne deluje, je potrebno s prednjim 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 (B). 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 dežu ali v vlažnem okolju.



V primeru poškodovanja kabelskega podaljška takoj potegnite vtikač 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 predpisanega 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. Poškodovano zaščitno opremo in dele mora takoj strokovno popraviti ali zamenjati servisna delavnica ali ISC-GmbH razen, če ni drugače navedeno v navodilih za uporabo.

#### Napotek za delo

##### Vzvratni sunek žage

- Pri odrezovalnih rezih morate nastaviti krepljasti nastavek na les, ki ga boste žagali (Glej sliko 4).
- Pred vsakim odrezovalnim rezom morate čvrsto namestiti krepljasti nastavek, in šele potem začeti rezati les z žagino verigo v obratovanju. Žago pri tem vlečete navzgor za zadnji ročaj in jo vodite s sprednjim ročajem. Krepljasti nastav-

veksluži kot točka obračanja. Žaganje nadaljujete z rahlim pritiskanjem na sprednji ročaj. Žago pri tem vlečete nekoliko nazaj. Krepljasti nastavek postavite nekoliko globje in ponovno vlečete navzgor zadnji ročaj (Glej sliko 5).

- Vbodne reze in vzdolžne reze smejo izvajati samo posebej šolane osebe (povečana nevarnost vzvratnega sunka; glej sliko 6).
- Vzdolžne reze nastavite po možnosti pod čim bolj ravним kotom. V tem primeru morate postopati še posebej previdno, ker ne morete uporabljati krepljastega nastavka.
- Električno verižno žago lahko pri rezanju sune z zgornjo stranjo meča žage v smeri žagarja, če se žagalna veriga zataknje. Zato je treba po možnosti žagati s spodnjo stranjo žagalnega 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 žagalnega 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 žagalnega meča (predvsem zgornja četrtna) slučajno dotakne lesa ali drugih trdih predmetov. Pri tem bo sunilo električno žago nekontrolirano z veliko močjo v smeri žagarja (Nevarnost poškodbe!!)

#### Slika 6

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

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

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

**SLO****20. Namigi za uporabo****Razzagovanje lesa**  
(glej sliko 4 in 5)**Upoštevajte vse varnostne predpise in postopajte pri razzagovanju lesa na sledeči način:**

Les varno namestite. Kratke kose lesa pred žaganjem dobro pričvrstite. Zagajite samo les ali lesene predmete. Pri žaganju pazite na to, da z žago ne boste prišli v stik s kamnem, žeblij, ipd. Le-ti bi lahko poškodovali žagino verigo. Izogibajte se stiku delujoče žage z žičnimi ograjami ali zemlji. V tem primeru vel je treba po možnosti žago podpreti. V tem primeru ne žagajte s konico žage. Pazite na ovire kot so n. pr. drevesni štori, 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 obravnavati 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 iverastega lesa bodite pozorni. Lesene kose lahko veriga potegne s sabo.

Izklop: Spustite stikalco za vklop/izklop.

Potegnjte vtikač iz električne priključne vtičnice.

**Potegnite električni vtikač iz vtičnice.**

**⚠️ Verižna žaga potegnite iz lesa samo ko leta obratuje. 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 napetost 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 zataknjeno žago iz debla drevesa pri delujočem motorju žage. Zataknjeni žagini list lahko sprostite s pomočjo lesene 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 nujnem primeru (A). Območje umika mora potekati v nasproti 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 izvajjanju 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 smeri vetera. 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 deblo (rez za podiranje).
- Namestite zarezo podiranja, ki bo zagotovila smer podiranja.
- Preverite smer padanja. Če morate popraviti

- 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 zagozo.
  - Ne odstranjujte zagozde, le-ta služi kot tečaj. Če prekinete zagozo, se bo drevo nekontrolirano podrllo.
  - Zabijajte zagode, 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.

ravni površini, v suhem prostoru in izven dosega 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](http://www.isc-gmbh.info)

### Ne podirajte:

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

### Izklop žage:

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

### Vzdrževanje in čiščenje

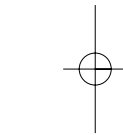
#### Pred začetkom vsakega dela na stroju potegnite vtikač iz električne omrežne vtičnice!

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 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

Neuporabljeno 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. Poškodovane vti kačne 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 potrebi jo izklopite.
Slab učinek žaganja	veriga je topa, veriga je napačno 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 segreva (suha)	mazanje verige	Preverite stanje olja Preverite mazanje verige

Ne uporabljajte električne verižne žage, če stikalo za Vkllop/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.

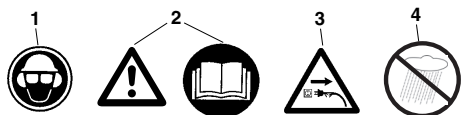
SK

**1. Obslužné prvky**

1	Predná ochrana rúk	13	Pazúrový doraz
2	Predná rukoväť	14	Pilová reťaz
3	Kryt olejovej nádrže	15	Vodiaca kofajnica
4	Blokovanie zapnutia	16	Upevňovacia skrutka
5	Vypínač zap/vyp		
6	Zadná rukoväť		
7	Sietové vedenie		
8	Držiak kábla		
9	Olejová nádrž		
10	Kryt reťazového kolesa		
11	Napinaci kruh reťaze		
12	Upevňovacia skrutka		

**2. Technické údaje**

menovité napätie	230 V ~ 50 Hz
menovitý výkon	2000 W
dĺžka rezu, max.:	37 cm
rychlosť rezu pri menovitých otáčkach	10 m/s
plniaci objem olejovej nádrže	200 ml
hmotnosť bez noža a reťaze	4,7 kg
trieda ochrany	II / □
zaručená hladina akustického výkonu pri zaťažení	107 dB(A)
hladina akustického tlaku pri zaťažení	92 dB(A)
zrýchlenie: zadná rukoväť pri zaťažení	12,1 m/s <sup>2</sup>
(určené podľa EN 50144) predná rukoväť pri zaťažení	12,1 m/s <sup>2</sup>

**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 řezačovú pilu výlučne len na rezanie dreva (drevených predmetov). Všetky ostatné spôsoby použitia sa uskutočňujú na vlastnú zod povednosť a môžu byť pripadne nebezpečné. Výrobca neručí za škody, ktoré vzniknú používaním prístroja na účely, na ktoré neboli 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 řezačovej pily. Všetky pokyny k manipulácii s řezačovou pilou slúžia vždy aj Vašej osobnej bezpečnosti! Nechajte sa prosím prakticky poučiť odborníkom!

- Pred uvoľnením řezačovej 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 vypnite.
- Pred všetkými úpravami na prístroji vytiahnite elektrický kábel zo zásuvky.
- Zástrčku zapájajte do zásuvky len ak je stroj vypnutý.
- Řezačová pila smie byť obsluhovaná len jednou osobou. Ďalším osobám je zakázané zdržiavať sa v nej, aby neboli v dosahu detí a domáce zvieratá.
- Pila musí byť pri rozbehu voľná.
- Řezačovú pilu držať pri práci obidvomi rukami!
- Detom a mládeži nie je dovolená obsluha řezačovej pily. Výnimkou z Pilu dávajte (požičíavajte) 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 řezačovou 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 a 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 diely.
- Prístroje, ktoré sa používajú vo vonkajšom prostredí, musia byť pripojené cez prúdový chránič.
- Predĺžovací 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 vyťahovať von z dreva vždy len s bežiacou řezačou.
- V prípade, že sa vykonáva viac rezov, musí sa elektrická pila medzi jednotlivými rezmi vypnúť.
- Pozor pri rezaní roztiešteného dreva. Môže sa stať, že sa odpliené kusy dreva strhnú na řezaču (nebezpečenstvo poranenia).
- Elektrická řezačová pila nie je určená k zdvihananiu 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 napnutých konárov. Voľne visiace konáre nepilíť zdola.
- Nevykonávajte odvetvovanie tak, že stojíte na kmeni stromu.
- Elektrická pila nesmie byť používaná na lesnícke práce – to znamená na stínanie a odvetvovanie stromov. V takomto prípade nie je zaručená potrebná pohyblivosť a bezpečnosť obsluhujúcej osoby kvôli kálovému spojeniu!
- Pri stínaní stromov vždy stáť stranou preč od padajúceho stromu.
- Pri chode vzad je potrebné dbať na odpadnuté vetricy po odvetvovaní.
- Pri práci vo svahu musí byť obsluhujúca osoba nad alebo po strane spracovávaneho 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!
- Pilová reťaz musí byť vždy správne naostrená.
- Nikdy nerezat viaceré vetvy súčasne! Pri odvetvovaní dbať na to, aby ste sa pilovou reťazou nedotkli žiadnej inej vetvy.
- Pri krátení reziva dávať pozor na kmene ležiaci 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 viačeré rezy, musí byť pila medzi jednotlivými rezmi vyprutá.

### 6. Pred uvedením do prevádzky

Zdrojové sieťové napätie sa musí zhodovať s napätim, ktoré je zoobrazené na typovom štítku stroja. Pred každým zahájením práce sa musí skontrolovať, či je reťazová pila bezchybne funkčná a je v preádzkovo 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. Nad touto značkou pracujeť v bezpečnej oblasti. Zapnite reťazovú pilu a držte ju nad svetlým podkladom. Pozor, reťazová pila nesmie prísť do kontaktu so zemou; preto je potrebné dodržiavať bezpečnostný odstup cca 20 cm. Ak sa na podklade ukazuje pribúdajúca olejová stopa, pracuje mazanie reťaze správne.

### 7. Montáž vodiacej lišty a pilovej reťaze (pozri obrázok 2/3)

Sieťová zástrčka nesmie byť zapojená.  
- Nezabudnite! Predná ochrana rúk (1) musí byť vždy v najvyššej (zvislej) polohе.  
Vodiaca lišta a pilová reťaz sú dodávané v demontovanom stave. Pri montáži najskôr odskrutkovaf upevňovaciu skrutku (12) a skrutku (16) otočením dolava a odobrat' dole kryt brzdového telesa (10). Na ochranu pred zraneniami ostrými reznými hrancami sa musia pri montáži ako aj pri upinaní a konečnom kontrolovaní reťaze nosiť rukavice. Pred tým než namontujete vodiacu lištu s pilovou reťazou,

musíte skontrolovať správny smer pilových Zubov reťaze (pozri obr. 2)! Vodiaci lištu (15) držať špičkou kolmo nahor a založiť pilovú reťaz (14) počínajúc od špičky lišty. Namontujte potom vodiaci lištu s reťazovým napínacím kolesom reťaze (A) a pilovou reťazou nasledovne: Vodiaci lištu s pilovou reťazou položiť na lištový čap (B), príčom musí ukazovať napínacie koleso reťaze (A) smerom von. Pilovú reťaz založiť okolo reťazového kolesa (C). Predopnúť reťaz otočením reťazového napínacieho kolesa v smere otáčania hodinových ručičiek. Nakoniec nasadiť kryt reťazového kolesa (10) a zlahka dotiahnuť upevňovaciu skrutku (12).

### 8. Napínanie reťazovej pily

Pred všetkými úpravami na stroji musíte vytiahnuť kábel zo siete!

Používajte ochranné rukavice!

Dabajte na to, aby pilová reťaz (14) ležala vo vodiacej drážke lišty (15)! Reťaz sa teraz správne napne tak, že sa reťazové napínacie koleso (11) otáča v smere otáčania hodinových ručičiek (Otáčaním proti smeru hodinových ručičiek sa môže povoliť napnutie reťaze). Nakoniec pevne dotiahnuť upevňovaciu skrutku (12) a naskrutkovať skrutku (16). Opäťovne skontrolovať napnutie reťaze (pozri obr. 10). Pilová reťaz nesmie byť nadmerně napnutá. Malo by byť možné nadvhniť reťaz v studenom prevádzkovom stave približne 3 mm v strede vodiacej lišty. Pri zahriati sa pilová reťaz roztiahne a previa. Existuje nebezpečenstvo, že reťaz zoškodí. V prípade potreby reťaz dodačne napnúť. Keď sa reťaz v horúcom stave dodačne napína, musí sa po skončení plenia v každom prípade znova uvolniť. 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. Dostatočné mazanie reťaze je pritom veľmi dôležité! Po zabehnutej skontrolovať napnutie reťaze, prípadne reťaz napnúť.

### 9. Naplniť reťazový olej (pozri obr. 9)

Vyčistiť uzatvárací kryt olejovej nádrže (C) pred otvorením, aby sa zabránilo vzniku nečistôt v nádrži. Na ukazovateľu stavu oleja (D) kontrolovať obsah olejovej nádrže počas práce s pilou. Uzáver olejovej nádrže(C) 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 uskutočňuje automaticky. Nikdy nepracovať bez reťazo-

**SK**

vého mastenia. Ak beží reťaz na sucho, dôjde počas krátkeho času k väčnému poškodeniu celého reťazového ústrojenstva pily. Preto skontrolujte pred každým začiatkom práce mastenie reťaze a stav oleja (obr. 9).

Pili nikdy neuvádzaj 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 automaticky**

Pred začiatkom práce skontrolujte funkciu reťazového mazania a stav oleja. Zapnite reťazovú pilu a držte ju nad svetlým podkladom. Pozor, reťazová pila nesmie prísť do kontaktu so zemou; preto je potrebné dodržiavať bezpečnostný odstup cca 20 cm. Ak sa na podklade ukazuje pribúdajúca olejová stopa, pracuje mazanie reťaze správne. Ak sa neu- kazuje olejová stopa, je potrebné prípadne výčistieť olejový výtokový kanál alebo vyhľadať zákažnický servis.

### **12. Olej na mastenie reťaze**

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

### **13. Vodiaci brit**

Na otočke ako aj na spodnej strane je vodiaci brit (15) vystavený obzvlášť vysokému stupňu namáhania. Aby sa zabránilo jednostrannému opotrebovaniu, otočiť vodiaci brit po každom brúsení reťaze.

### **14. Reťazové koleso**

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

### **15. Ochrana reťaze**

Ochrana reťaze musí byť nasadená na reťaz a brit ihneď po skončení práce respektive 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 chrbtom ruky zatlačí dopredu. Takým spôsobom sa pomocou refazovej brzdy zastaví refazová pila, respektíve sa zastaví 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 pevnne nezapadne. Taktôž je brzda reťaze znova plne funkčná.

### **18. Brúsenie pilových reťazi**

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 nabrusené a čisté, aby ste mohli pracovať efektívne a bezpečne. Dodržiavajte prosím predpisy k údržbe a pokyny k výmené nástrojov.

### **19. Uvedenie do prevádzky (obr. 9)**



Pri práci používať vždy ochranné okuliare, ochrannu 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 schváleného predĺžovacieho kabla s predpisanou silou izolácie a so zásuvkami vhodnými pre prevádzku vo vonkajšom prostredí (schválené gumové vedenie), vhodné pre prístrojovú zástrčku. Pri zapnutí držať favou rukou prednú rukováť, pravou rukou uchopíť zadnú rukováť.

Zapnutie: Blokovanie zapnutia (A) posunúť palcom smierom vpred a stlačiť vypínač zap/vyp (B) a následne znova pustiť blokovanie zapnutia.

V prípade, že pilová reťaz nebeží, musí sa uvoľniť reťazová brzda pomocou prednej ochrany rúk (!). Prečítajte si k tomu bezpodmienene odsek „Reťazová brzda“ a „Uvoľnenie reťazovej brzdy“.

**Po zapnutí sa reťazová pila rozbehne okamžite s najvyššou rýchlosťou.**

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

**Ochrana prístroja**



Prístroj nesmie byť používaný pri daždi alebo vo vlhkom prostredí.



Pri poškodení predĺžovacieho kábla sa musí sietový vypínač ihneď vytiahnuť. Poškodený kábel nesmie byť ďalej používaný.

Skontrolujte prípadné poškodenie Vášho prístroja. Pred ďalším použitím tohto nástroja musia byť ochranné zariadenia alebo prípadné ľahko poškodené súčiastky starostlivo preskúšané, či sú v bezchybnom stave a riadne a spoločne fungujú. Preskušajte, či je funkcia všetkých pohyblivých 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 vymenované 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 reťazou. Pila sa pritom zadným držadlom vyťahuje smerom nahor a viedie sa predným držadlom. Pazúrový doraz slúži ako otocný bod. Prisadzovanie sa uskutočňuje ľahkým zat-

lačením na predné držadlo. Pila sa pritom musí trochu stiahnuť. Pazúrový doraz nasadiť hlbšie a znova ťahať zadné držadlo smerom nahor (pozri obr. 5).

- Vyrezávacie a pozdĺžne rezy smú byť vykonávané len špeciálne zaškolenými osobami (zvýšené nebezpečenstvo spätného úderu; pozri obr. 6).
- Pozdĺžne rezy nasadzovať pokial možno v čo najlopečejšom uhlе. Je tu potrebná obzvlášť zvýšená pozornosť, pretože nie je možné použiť tie pazúrového dorazu.
- Elektrická reťazová pila môže byť pri rezaní pomocou hornej hrany lišty vyhodená smerom k zasekine. Z tohto dôvodu by sa podľa možnosti malo vždy rezať dolnou hranou lišty, pretože sa pila ťahá smerom preč od tela smerom k drevu (pozri obr. 7 a 8).
- Pri odvetvovaní by sa mala elektrická reťazová pila pokial možno opierať o kmeň. Prítom sa nesmie pilí špičkou lišty (nebezpečenstvo spätného úderu; pozri obr. 6)
- Dbať na roliučie 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 vymkne spod kontroly a e (nebezpečenstvo poranenia!!)



**Obr. 6**  
Úrazom pri pilení môžete zabrániť tak, že nebudecie pilí pomocou špičky lišty, pila by sa mohla bleskovo vymrštiť nahor. Pri práci s pilou používajte kompletne ochranné vybavenie.



**Zaistite obrábaný materiál.**  
Používajte upínacie zariadenia na pevné uchytanie obrábaného materiálu.  
Umožňuje to bezpečnú obsluhu stroja obidvomi rukami.

Spätný úder zapríčinuje nekontrolované správanie pily. Tým pádom tu existuje nebezpečenstvo ľahkého zranenia. Nepilí s uvoľnenou reťazou bez napnutia a ak je reťaz tupá. Nesprávne nabrusená reťaz zvýšuje nebezpečenstvo spätného úderu. Nikdy nepilí nad výškou ramien.

**SK****20. Tipy k použitiu****Preplnenie dreva  
(pozri obr. 4 a 5)**

**Dodržiavajte všetky bezpečnostné predpisy a postupujte pri preplnení dreva nasledovným spôsobom:**

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

**Nezabudnite:**

Reťazovú pilu musi 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 tiahnuť nahor za zadnú rukoväť (6) a zapojiť do dreva. Reťazovú pilu posunúť o niečo smerom vzad a pazúrový doraz (13) priložiť hlbšie. Pozor pri rezaní roztŕiatesteného 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 vyrazí smerom nahor!**

**Obr. 10.2: kmeň je na spodnej strane napnutý**

**Nebezpečenstvo: strom vyrazí smerom nadol!**

**Obr. 10.3: silné kmeň a silné napätie**

**Nebezpečenstvo: strom vyrazí bleskovo s obrovskou silou!**

**Obr. 10.4: kmeň je napnutý postranne**

**Nebezpečenstvo: strom vyrazí postrane.**

**Stínanie stromov**

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

Pomocou reťazovej pily smiete stínať len také stromy, ktorých priemer kmeňu je menší ako dĺžka vodiaceho britu! Nikdy sa nepokúšajte dosiať zaseknutú pilu von z kmeňu s bežiacim motorom. Zaseknutú pilovú reťaz vyslobodíť 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 plnením 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 začiatokník a neskúšený so stínaním, neskušajte stínať stromy sám na vlastnú päť! Navštívte predtým kurz na stínanie stromov.** (obr. 12)

**Smer stínania:**

- Najskôr dopredu vypočítať smer stínania s prihlásením na fažisko 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 protilehlnej strane k tomuto vrubu vypiliť do kmeňu vodorovný rez (hlavný rez).
- Začať s plnením zrážacieho vrubu: Určuje smer padania a vedenie stromu.
- Preskučať smer padania: Ak musíte korigovať zrážaci vrub, dopĺňovať vždy na celej šírke.
- Zákrícať „Pozor, padá strom“.
- Až teraz viesť hlavný rez: Tento rez sa nasadzuje vyššie ako päta zrážacieho vrubu. Nezabudnúť načas založiť kliny.
- Ponechať lomový okraj: Slúži ako kibový záves. Keď prerežete lomový okraj, spadne strom

SK

- nekontrolované.
- Strom okľňovať, nie orezovať.
- Keď strom padá, odstúpiť dozadu. Pozorovať priečor koruny, počkať kým sa koruna prestane pohybovať. Nepracovať pod vetvami, ktoré ostali visieť.

**Nestínajte vtedy:**

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

**Vypnutie:** Vytiahnuť kábel zo zásuvky.

Pri konečnom stinani musíte potom vziať klin do vodorovného hlavného rezu. Keď sa vrátite na miesto stinania, dávajte pozor na padajúce vetvy.

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

Aktuálne ceny a informácie nájdete na [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**Údržba a čistenie****Pred všetkými prácami na stroji vytiahnuť zástrčku zo zásuvky!**

Udržiavať vetracie otvory na píle vždy voľné a čisté. Na reťazovej pile smú byť vykonávané len tie práce údržby, ktoré sú opísané v tomto návode na obsluhu. Ďalekosiahlejšie práce prenechať odbornému zákazníckemu servisu. Na elektrickej refazovej pile nesmú byť vykonávané žiadne zmeny. Mohli by ste tak ohrozíť Vašu vlastnú bezpečnosť. Ak by sa prístroj napriek starostlivému výrobnému a skúšobnému procesu pokazil, je potrebné nechat opravu vykonať v autorizovanej odbornej dielni zákazníckeho 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 rovnnej ploche, v suchej miestnosti, mimo dosahu detí.

**21. Objednávanie náhradných dielov**

Pri objednávaní náhradných dielov je potrebné uviesť nasledovné údaje:

**SK****22. Odstránenie porúch**

porucha	pričina	odstránenie poruchy
motor nebeží	žiadен prúd	Skontrolovať zásuvku, kábel, vede níe, zástrčku. Poškodenie kábla: nechať opraviť v zákazníckom servise. Je zakázané opravovať takýto kábel pomocou izo lačnej pásy.
	brzda reťaze	Poškodené spínače musia byť vymené 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.

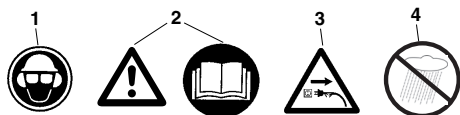
Pri všetkých ostatných poruchách prístroja sa obráťte prosím na jednu z autorizovaných dielní zákazníckeho servisu, na nás centrálny servis alebo na Vášho predajňu.

**1. Elementi za upravljanje**

- |    |                                       |    |                    |
|----|---------------------------------------|----|--------------------|
| 1  | Prednja zaštita ruke                  | 13 | Graničnik čeljusti |
| 2  | Prednja ručka                         | 14 | Lanac pile         |
| 3  | Poklopac na spremniku za gorivo       | 15 | Vodilica           |
| 4  | Blokada uključivanja                  | 16 | Pričvrsni vijak    |
| 5  | Sklopka za uključivanje/isključivanje |    |                    |
| 6  | Stražnja ručka                        |    |                    |
| 7  | Mrežni kabel                          |    |                    |
| 8  | Držać kabela                          |    |                    |
| 9  | Spremnik za ulje                      |    |                    |
| 10 | Poklopac lančanika                    |    |                    |
| 11 | Prsten za zatezanje lana              |    |                    |
| 12 | Pričvrsni vijak                       |    |                    |

**2. Tehnički podaci**

Nazivni napon	230 V ~ 50 Hz
Nazivna snaga	2000 W
Duljina reza, max.:	37 cm
Brzina reza pri nazivnom broju okretaja	10 m/s
Kapacitet spremnika za ulje	200 ml
Težina bez mača + lanca	4,7 kg
Razred zaštite	II / □
Garantirana razina zvučne snage pod opterećenjem	107 dB(A)
Razina zvučnog tlaka pod opterećenjem	92 dB(A)
Ubrzanje: stražnja ručka pod opterećenjem	12,1 m/s <sup>2</sup>
(odredjeno po EN 50144) prednja ručka pod opterećenjem	12,1 m/s <sup>2</sup>

**3. Tumačenje natpisnih pločica**

1. Nositte zaštitni šljem, naočale i zaštitu za sluh.
2. Pažnja! Pročitajte upute za uporabu i pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozorenja!
3. U slučaju oštećenog kabala, 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. Proizvodjac ne odgovara za štete koje su nastale uslijed nemamjenske 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 uvijek služe i Vašoj osobnoj sigurnosti! Zamolite stručnjaka da Vam pokaze kako se radi s pilom!

- Prije otpuštanja koćnice lanca isključite stroj.
- 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 polumjeru rada lančane pile. Posebno obratite pažnju na djecu i kućne ljubimce.
- Prilikom pokretanja pila mora biti slobodna.
- Lančana pila se kod rada mora čvrsto držati objema rukama!
- Djeca i mladež ne smiju koristiti lančanu pilu. Izuzetak od te zabrane je mladež 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 uvijek odmiciće straga od stroja.
- Koristite samo originalni pribor.
- Uredaji koji se koriste na otvorenom moraju se priklučiti preko zaštitne strujne sklopke.
- Producni kabel na otvorenom: Na otvorenom koristite samo za to dopušteni i na odgovarajući način označeni producni kabel.
- Kod rezanja ogrevnog i tankog drva koristite sigurne podloge (nogare, sl. 4). Drvo se ne smije slagati na hrpu i druga osoba ga ne smije pridržavati nogom.
- Okrugla drva treba osigurati.
- Kod radova na kosoj podlozi uvijek se okrenite prema kosini.
- Napravu za rezanje izvucite iz drva samo kad lanac pile radi.
- Izvodite li više rezova, električnu pilu treba isključiti između rezova.
- Oprez kod rezanja raspucanog drva. Pila može povući odrezane komade drva (opasnost od ozljedivanja!).
- Električna lančana pila ne smije se koristiti za podizanje ili odgurtanje kod uklanjanja komada drva i ostalih predmeta.
- Radove uklanjanja grana smije izvoditi samo školovano osoblje! Opasnost od ozljedivanja!
- Obavezno treba obratiti pažnju na napete grane. Ne krećite se ispod grana koje vise.
- Radove uklanjanja grana ne izvodite stojeci na stablu.
- Električna pila se ne smije koristiti za šumarske radove – dakle za obaranje i uklanjanje grana u šumi. Potrebna pokretljivost i sigurnost korisnika pile nije zajamčena kabelskim spojem!
- Prilikom obaranja drva stojte samo bočno od drva koje pada.
- Kod vraćanja stablu nakon reza za obaranje treba pripaziti na grane koje padaju.
- Kod radova na padlini korisnik pile treba stajati iznad ili bočno od stabla za obradu odnosno stabla koje leži.
- Ošteti li se priključni vod, proizvodjac ili njegova servisna služba mora ga zamijeniti 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 početh rezova.
- Počnite rez s uključenom pilom!

- Uvijek dobro naoštrite lanac pile.
- Nikada ne režite više grana odjednom! Prilikom otpiljivanja grane pazite da se ne diraju druge grane.
- Pri poprečnim rezovima pazite na debla koja staje 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 odgovarati podacima na tipskoj pločici stroja. Prijе svakog početka rada provjerite besprekorno funkciranje lančane pile i je li njezino stanje sigurno za rad u skladu s propisima. Prijе početka rada kontrolirajte funkciju podmazivanja lanca i razinu ulja (vidi sliku 9). Nalazi li se razina ulja oko 5mm ispod donjeg ruba (na slici označeno s "Min") morate natočiti 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. Vidi li se jači trag ulja, znači da podmazivanje lanca radi besprekorno. Ako traga ulja nema, eventualno očistite kanal za istjecanje ulja, gornji otvor za zatezanje lanca i kanal za ulje.

## 7. Montaža vodilice i lanca pile (vidi sliku 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 odvignite pričvršni vijak (12) kao i vijak (16) okretanjem uljevo i skinite poklopac kućišta kočnice (10). Za zaštitu od ozljedijivanja oštricama prilikom montaže i zatezanja te konacno provjere pile, potrebno je nositi zaštitne rukavice. Prijе nego montirate vodilicu s lancem pile, morate obratiti pažnju na smjer rezanja zubača (vidi sliku 2)! Vodilicu (15) s vrhom držite okomitno opremu gore i položite lanac pile (14), počevši od vrha vodilice. Zatim montirajte vodilicu sa zupčanikom za zatezanje lanca (A) i lancem pile na sljedeći način: vodilicu s lancem pile položite na svornjak vodilice (B) tako da zupčanik za zatezanje lanca (A) bude okrenut prema van. Lanac pile položite oko lančanika (C). Zategnite lanac okretanjem zupčanika

u smjeru kazaljke na satu. Zatim namjestite poklopac lančanika (10) i lagano pritegnite pričvršni vijak (12).

## 8. Zatezanje lanca pile

Prije svih radova na stroju izvucite mrežni utikač! Noste zaštitne rukavice! Pripazite na to da lanac pile (14) bude u utoru vodilice (15)! Lanac se pravilno zateže tako da se zupčanik za zatezanje (11) okreće u smjeru kazaljke na satu (okretanjem u suprotnom smjeru možete olabaviti lanac). Zatim pritegnite pričvršni vijak (12) i uvrnite vijak (16). Još jednom provjerite napetost lanca (vidi sliku 10). Lanac pile nemojte previše zategnuti. Lanac bi se u hladnom stanju trebao nadignuti u sredini vodilice za oko 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 naknadno 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 dostanito podmazivanje lanca! Nakon uhodavanja provjerite napetost lanca i eventualno ga dodatno zategnjite.

## 9. Punjenje ulja za lanac (vidi sliku 9)

Prije otvaranja očistite čep spremnika za ulje (C) kako biste izbjegli ulazak nečistoča u spremnik. Tijekom rezanja pilom kontrolirajte sadržaj spremnika ulja na prikazu razine (D). Dobro zatvorite čep spremnika za ulje (C) i obrišite eventualno proliveno ulje.

## 10. Podmazivanje lanca

Radi zaštite od prekomjernog trošenja se lanac pile i mač za vrijeme rada moraju ravnomjerno 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 svijetle 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 besprijekorno. Ako traga ulja nema, eventualno očistite kanal za istjecanje ulja ili potražite pomoć servisne službe.

## 12. Ulje za podmazivanje lanca

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

## 13. Mač

Na mjestu preusmjerenja, te sa donje strane, mač (15) je izložen osobito velikom habanju. Radi izbjegavanja jednostranog trošenja, preokrenite mač nakon svakog oštenja lanca.

## 14. Lančanik

Opterećenost lančanika (sl. 2/poz. C) je naročito velika. Pokazuju li zubi tragove velike istrošenosti, obavezno ga zamjenite. Istrošen lančanik smanjuje vijek trajanja lančane pile. Zamjenu lančanika prepustite specijaliziranoj trgovini ili servisnoj službi.

## 15. Korice za mač

Korice za mač (20) 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 nadlanicom pritiše unaprijed. Time kočnica lanca zastavlja lančanu pilu odnosno motor kroz 0,10 sek.

## 17. Deaktiviranje kočnice lanca

Radi ponovnog dovodjenja pile u pripravno stanje, lanac pile se mora deblokirati. 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 oštem i čistom stanju da možete dobro i sigurno raditi. Držite se propisa za održavanje i uputa za zamjenjivanje alata.

## 19. Puštanje u pogon (slika 9)



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

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

Pili koristite s dopuštenim produžnim kabelom s propisanom izolacijom i spojkama za pogon na otvorenom (dopušten gumeni kabel) prilagodjenima utikaču uređaja. U svrhu uključivanja uređaja lijevom rukom uhvatite prednju ručku, a desnom stražnju ručku.

Uključivanje: blokadu uključivanja (A) pritisnite palcem prema naprijed, pritisnite sklopku za uključivanje/isključivanje (B) i zatim pustite blokadu uključivanja.

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

Nakon uključivanja lančana pila odmah radi najvećom brzinom:

Isključivanje: pustite sklopku za uključivanje/isključivanje (B). Lančanu pilu odložite tek kad se lanac potpuno zastavi! 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 pročuvnog kabela odmah izvucite mrežni utikač.  
Oštećeni kabel više ne smijete koristiti.**

Provjerite pilu gledajući mogućih oštećenja.

- Prije upotrebe alata treba brižljivo ispitati da li zaštitne naprave ili eventualno malo oštećeni dijelovi rade besprijekorno 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 zamijeniti 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 započnite rezati u drvo. Pila se pritom na stražnjoj ručki vuče prema gore, a prednjom ručkom se vodi. Graničnik čeljusti služi kao okrećešte. Ponovno nameštanje izvodi se laganim pritiskom na prednjiju ručku. Pila se pritom malo povuče natrag. Namjestite graničnik čeljusti nešto niže i ponovno povucite stražnju ručku prema gore (vidi sl. 5).
- Ubodne 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 lančana pile može nastati ako vrh vodilice (naročito gornja četvrtina) nekontrolirano dodire 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 izbjegići ćete ako ne režete s vrhom vodilice; pila može u trenu odskočiti uvis. Kod radova s pilom nosite kompletну zaštitnu opremu.**



**Osigurajte radni komad.**

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

Povratni udarac uzrokuje nekontrolirano ponašanje pile. Zbog toga nastaje opasnost od teškog ozljedjivanja. Ne režite kod slabe napetosti lanca ili kad je lanac tup. Nestručno naoštren lanac povećava opasnost od povratnog udarca. Nikad ne režite 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. Isto bi se mogli izbaciti i oštetiti lanac pile. Izbjegnite 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 parjevi, korjeni, rovovi i humak! Opasnost da izgubite ravnotežu!

**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 povuci 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 naprezanjem  
**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 sjeci samo stabla promjer kojih je manji od duljine mača! Nikada ne pokušavajte, da oslobođuite zaglavljenu pilu dok je motor uključen. Oslobođuite zaglavljenu pilu pomoću drvenog klina!



**Obratite pažnju na sljedeće:**  
**Zona opasnosti:** Stabla koja padaju mogu oboriti 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 pohadajte 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.
- Vinknite „Stablo pada“.
- Tek sada izvedite vodoravan urez 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 klini, nemojte ga otpititi.
- Kada stablo pada, odmaknите 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 poledici, 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 urez. 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 pili. 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 označku 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 potrebni sljedeći podaci:

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

Aktualne cijene i informacije potražite na web-adresi [www.isc-gmbh.info](http://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 i anca“
	Kočnica 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-94405 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) verklaart 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 seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle  
 (DK) erklaerer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel  
 (HU) заявляет о соответствии товара  
 (HR) izjavljuje slijedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.  
 (RO) declară următoarea conformitate cu linia direcțoare CE și normele valabile pentru articolul.

(TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelipleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklama masını sunar.  
 (GR) δηλώνει την οκόλουθη 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) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt  
 (CZ) prohlašuj následující shodu podle směrnice EU a norm pro výrobek.  
 (H) re vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint  
 (SL) pojasnjuje sledičko skladnost po smernici EU in normah za artikel.  
 (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.  
 (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a normiem pre výrobok.  
 (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на EC за продукта.

### Elektro-Kettensäge PKS 2040 WK

- |  |   |
|--|---|
| <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: $L_{WM} = 104 \text{ dB}$ ; $L_{WA} = 107 \text{ dB}$ |
| <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 61000-3-3; KBV V;  
 TÜV Produkt-Service GmbH, Ridlerstraße 31, 80339 München

Landau/Isar, den 19.05.2005

Wejchertgartner  
 Leiter QS Konzern

Ensing  
 Leiter Technik EC

Art.-Nr.: 45.015.50 I.-Nr.: 01015  
 Subject to change without notice

Archivierung: 4501550-08-4160270-E

## 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 Geläufigenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäß Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäß 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>

**(SK) ZÁRUČNÍ LIST**

Na prístroji označený v návodu poskytujeme záruku 2 roky, pre ten prípad, že by bol nás výrobek vadný. Toto 2letá lhôta začína priečodom rizika alebo priebežného používania zákazníkom.

Predpokladom pre uplatňovanie záruky je rádna údržba prieskúšenej podľa návodu k obsluze a používania našeho prístroja k určenému účelu.

**Samořeimě Vám během tétoho 2 let zůstane zachována zákonná záruka na práva.**  
Záruka platí na území Spolkové republiky Německo nebo příslušné země regionálního hranicného distribučního partnera jako doplnok lokálně platných zákonných předpisů. V případech potřeby se prosím obrátte na Vašeho kontaktního partnera regionálního příslušného zákaznického servisu nebo na dole uvedenou servisní adresu.

**(DE) GARANCIJSKI LIST**

Za napravo, ktoré je navedená v návodiach, dejeme 2 roky garancie v prímeru, že bi boli na prístroj pomenovaní. 2-letný rok začína teči s prenosom jarnstva ale s prevzjomom naprave s stranou kupca. Predpokoj pre uveljavljanje garancie je redno pravidlo vzdieravosti v skutočnosti z navodov za uporabu ter namenska predpisana uporaba našej naprave.

**Samořeimě Vám během tétoho 2 let ostanou za Vas v veljavi Vaše zakonite pravice**  
pravice glede jarnstva za pravodaj.

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

**(HR) GARANCIJSKI LIST**

Za uredaj opisan u uputama dajemo 2 godine jarnstva u slučaju eventualnog nedostatka na našem proizvodu. Rok od 2 godine započinje s prijelazom rizika ili s preuzimanjem uređaja od strane kupca.

Prepostavka za ostvarivanje prava jarnstva je pravilno održavanje u skladu s uputama za uporabu, kao i svrshodno konšteriranje našeg uređaja.

**Razumijivo je da zadržavaju zakonsko pravo jarnstva unutar te 2 godine.**  
Jarnstvo važi za područje Savezne Republike Njemačke ili dotičnih zemalja regionalnog glavnog trgovackog partnera kao dopuna lokalno važećih zakonskih propisa. Molimo Vas da obratite pažnju na Vašu kontakt osobu nadležne servisne službe u regiji ili na dole navedenoj adresi servisa.

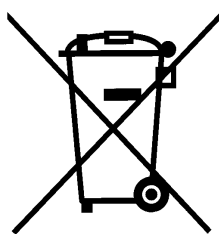
**(SK) Záručný list**

Na prístroji popísaný v návode na obsluhu poskytujeme záruku 2 roky, ktorá sa vzťahuje na prípad, keby bol výrobok chybny. Záručná 2-ročná lehotu sa začína priečodom rizika alebo prevažním prístroja zákazníkom.

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

**Samořeimě Vám ostavává zachovávané zákonom predpisane prava na záruku vpo dobu trvania týchto 2 rokov.**

Záruka platí pre územie Spolkové republiky Německo alebo příslušných krajín regionálního hranicného distribučního partnera ako doplnok k lokálně platným zákonným predpisom. Prosím informujte se u Vašeho kontaktního partnera příslušného regionálního zákaznického servisu alebo na dole uvedené servisné adrese.



④ Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Haushmüll!

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 Rücksendeaufforderung:

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 beigegebene Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

④ Pouze pro členské 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 rozchodné přístroj zlikvidovat. Starý přístroj může být v tomto případě také odevzdán do sběrny, 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.

④ Samo za zemlje Europske zajednice

Elektroalate ne bacajte u kućno smeće.

U skladu s evropskom odredbom 2002/96/EG o starim električnim i elektroničkim uredajima i njegovom 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 zahtjev za povrat uređaja:

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



- ④ 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.

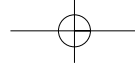
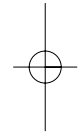
- ④ Samo za dežele članice EU:

Ne mečíte električného orodja med hišne odpadke.

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

Reciklažna alternativa za poziv za vračanje:

Lastník električnega aparata je namesto vračanja aparata dolžan sodelovati pri pravilnem reciklirjanju 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 nanaša 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.

(SL)

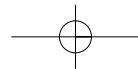
Ponatis ali druge vrste razmnoževanja dokumentacije in spremljajočih dokumentov proizvodov proizvajalca, tudi v izvlečkih, je dovoljeno samo z izrecnim soglasjem firme ISC GmbH.

(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 výslovým povolením spoločnosti ISC GmbH.



EH 07/2005