Bedienungsanleitung Motor-Kettensäge



0

(€

Art.-Nr.: 377-30

EH-Art.-Nr.: 45.014.41

I-Nr.: 01015 MKS 42/45

### ALLGEMEINE SICHERHEITSREGELN

### Bedeutung der Symbole auf der Säge

	Bedienungsanleitung vor Gebrauch der Säge les
<b>(</b>	Bei allen Arbeiten mit der Säge, müssen immer eine Schutz zum Schutz der Augen vor aufgewirbelten und weggesch erten Gegenständen/ Objekten und ein Gehörschutz, wie schalldichter Helm oder Gehörschutzstöpsel, getragen we Tragen Sie einen Schutzhelm, wenn ein Riisiko durch hera

e z.B. ende Gegenstände besteht



Sicherheitsschuhe zum Schutz der Füße tragen

Schützen Sie sich vor Rückschlägen der Kettensäge. Halten Sie die Kettensäge während des Gebrauchs mit beiden Händen gut fest Stellen Sie sicher, dass die Kettenbremse gelöst ist. Ziehe Sie vor dem Betrieb den Handgriff/ Kettenbremse zurück



Geräuschpegel gemäß der Richtlinie 2000/14/EC

Mandschuhe tragen, um Ihre Hände zu schützen

Warnung! Gefahr

ACHTUNG! Bei der Arbeit mit treibstoffbetriebenen Werkzeugen müssen stets folgende Grundregeln beachtet werden, um das Risiko von Körperverletzungen und/oder Schäden am Gerät zu mindern.

Lesen Sie diese Hinweise, bevor Sie die Säge in Betrieb nehmen, und bewahren Sie sie auf.

- Arbeiten Sie mit der Säge NICHT einhändig! Andernfalls besteht die Gefahr, dass Bedienungsperson, Helfer oder Zuschauer verletzt werden können. Eine Kettensäge ist für einen zweihändigen Betrieb ausgelegt.

   Arbeiten Sie mit der Säge NICHT, wenn Sie müde sind.
   Tragen Sie Sicherheitsschuhe, eng anliegende Kleidung, Arbeitshandschuhe, Schutzbrille, Ohrschützer und einen Kantokaufen.
- Kopfschutz.
- Seien Sie vorsichtig im Umgang mit Treibstoff. Starten Sie die Säge im Abstand von mindestens 3 m vom Auffüllort des Treibstoffs.
- Ireibstoffs.
  Wenn Sie die Kettensäge starten oder mit ihr schneiden, dürfen sich KEINE anderen Personen in der Nähe aufhalten.
  Verwehren Sie Zuschauern und Tieren den Zutritt zum Arbeitsbereich.

- verwerten sie Zuschauem und lieren den Zuftrt zum Arbeitsbereich.

  6. Schneiden Sie ERST dann, wenn der Arbeitsbereich gesäubert ist, Sie einen sicheren Stand und einen Rückzugsweg vor dem fallenden Baum eingeplant haben.

  7. Wenn der Motor läuft, müssen alle Körpetreile von der Kettensäge wegweisen.

  8. Vergewissens Sie sich vor dem Anlassen der Kettensäge, dass sie keine Gegenstände berührt.

  9. Tragen Sie die Kettensäge nur, wenn der Motor angehalten hat, die Leitschliene und die Kette sich hinten befindet und der Auspuff von ihrem Körper wegweist.

  10. Nehmen Sie KEINE Kettensäge in Betrieb, die beschädigt, falsch eingestellt oder unvollständig und locker montiert ist. Vergewissens Sie sich, dass die Kettensäge angehalten hat, wenn die Kettenbiremse freigegeben wird.

  1. Schalten Sie dem Motor aus, bevor Sie die Kettensäge
- 11. Schalten Sie den Motor aus, bevor Sie die Kettensäge
- 11. Solialeri Se eim Schneiden kleiner Büsche und Schößlinge äußerst vorsichtig, denn das dünne Astwerk kann sich in der Säge verfangen und in ihre Richtung schlagen, oder Sie aus dem Gleichrigewicht bringen.

  13. Achten Sie beim Schneiden eines unter Spannung stehenden Astes auf einem möglichen Rückschlag, wenn die Spannung des Holzes pfötzlich nachlässt.

  14. Achten Sie darauf, dass die Griffe trocken, sauber und frei von Ol oder Treibstoffgemisch sind.

  15. Arbeiten Sie mit der Kettensäge nur an gut belüfteten Orten.

  16. Schneiden Sie mit der Kettensäge KEINEN Baum, außer Sie besitzen eine eritsprechende Ausbildung.

  17. Die gesamte Wartung der Kettensäge, abgesehen von den in dieser Bedienungs- und Wartungsanleitung angegebenen Punkten, darf nur vom Kundendienst für Kettensägen ausgeführt werden.

  18. Bringen Sie für den Transport der Kettensäge das Futteral

- Bringen Sie für den Transport der Kettensäge das Futteral für die Leitschiene an.

- Arbeiten Sie mit der Kettensäge NICHT neben oder in Gegenwart von entzündbaren Flüssigkeiten oder Gasen, sei es in Außen- oder in Innenräumen. Es besteht dabei Explosions-und/oder Brandgefahr.
   Füllen Sie keinen Treibstoff, Öl oder Schmierstoff ein, wenn die Kettensfag läuft.
- die Kettensäge läuft.

20. rulient die kettensäge läuft.

21.NUR GEEIGNETES SÄGEMATERIAL VERWENDEN:
Schneiden Sie nur Holz. Verwenden Sie die Kettensäge
nicht für Arbeiten, für die sie ungeeignet ist. Schneiden Sie
mit der Kettensäge z.B. kein Plästik, Mauerwerk oder nicht
zum Bau gehörige Materialien.
HINWEIS: Der nachtolegnede Anhang ist hauptsächlich für den
Endverbraucher oder den Gelegenheitsbenutzer gedacht. Die
Kettensäge zist für eine gelegenfliche Verwendung von
Hauseigentümern, Gartenbesitzern und Campern ausgelegt und
dient für alle allgemeinen Arbeiten. Zis roden, beschneiden,
Brennholz schneiden, etc. Sie ist nicht für längere Arbeiten
vorgesehen. Bei längeren Arbeiten kann es auf Grund von
Vibrationen in den Händen der Bedienungsperson zu
Kreislaulistörungen kommen.
VORSICHTSMASSNAHMEN BEI RIÜCKSCHI ÄGEN

### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI RÜCKSCHLÄGEN

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI RÜCKSCHLÄGEN
Ein Rückschlag könnte auftreten, wenn die Spitze der
Leitschiene einen Gegenstand berührt, der das Hotz die
Kettensäge im Schnitt einklemmt. Wenn die Schienenspitze
einen solchen Kontakt bekommt, könnte die Leitschiene
bitzschnell nach oben und zurück zur Bedienungsperson
geschlagen werden. Wenn sich die Kettensäge längs der
Debrestie der Leitschiene einklemmt, könnte die Leitschiene
ebenfalls schnell zur Bedienungsperson zurückgeschlagen werden. In beiden Fällen könnten Sie die Kontrolle über die Säge
verlieren und sich dabei schwer verletzen. Verlassen Sie sich
nicht völlig auf die in der Säge integrierten Sicherheitseinrichtungen. Als Kettensägenbenutzer müssen Sie
mehrere Punkte beachten, um Ihre Sägearbeiten unfallfrei und
ohne Verletzungen verrichten zu können.
1. Ein grundlegendes Verständnis von Rückschlägen kann
das Überraschungsmoment mindern oder ausschließen.
Plötzliche unüberlegte Reaktionen tragen zu Unfallen bei.
Plötzliche unüberlegte Reaktionen tragen zu Unfallen bei.
Lein teste Griff hilt Ihren, Rückschläge abzufangen und die
köntrolle über die Säge zu behalten. Lassen Sie nicht los.
Stellen Sie sicher, dass der Bereich, in dem Sie schneiden,
frei von Hindernissen ist. Die Spitze der Leitschiene darf
beim Schneiden nit der Säge keinen Baumstamm, Zweig
oder Ähnliches berühren.

- Beugen Sie sich nicht zu weit nach vorne, oder schneiden Sie nicht oberhalb Ihrer Schulterhöhe.
   Schärfen und warten Sie die Kettensäge gemäß den Anweisungen des Herstellers.
   Werwenden Sie als Ersatz nur Schienen und Ketten, die vom Hersteller genehmigt sind.
   HINWEIS: Eine Kettensäge mit geringern Rückschlag stimmt mit der Rückschlagleistung überein.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Auf der Luftfilterabdeckung der Kettensäge befindet sich ein Sicherheitsschild. Lesen Sie die Aufschrift auf dem Schild und die Sicherheitshinweise auf diesen Seiten genau durch, bevor Sie die Säge in Betrieb nehmen.

### SYMBOLE UND FARBEN (ABB. 1)



ACHTUNG: ROT Warnt vor einer gefährlichen Arbeitsweise, die man unterlassen sollte.

GRÜN EMPFOHLEN
Empfohlene Arbeitsweise zum Sägen.



- Abb. 1
- ACHTUNG:
   1. Vorsicht vor Rückschlägen.
   2. Die Säge nicht mit einer Hand festhalten.
   3. Kontakt mit Schienenspitze vermeiden.

  - EMPFOHLEN
    4. Die Säge richtig mit beiden Händen festhalten.

### GEFAHR! VORSICHT VOR RÜCKSCHLÄGEN!



meisten Unfalle.

RÜCKSCHLAG kann auftreten, wenn die NASE oder SPITZE der Leitschiene einen Gegenstand berührt, oder wenn das Holz die Kettensäge im Schnitt einklemmt. Wenn die Schienenspitze Kontakt bekommt, könnte die Leitschiene blitzschnell nach oben und zurück zur Bedienungsperson geschlagen werden.

KLEMMT die Kettensäge längs der UNTERKANTE der Leitschiene, kann sie von der Bedienungsperson weg nach vorme GEZOGEN werden. KLEMMT die Kettensäge längs der OBERKANTE der Leitschiene, kann sie schnell zurück zur Bedienungsperson GESCHAGEN werden. In beiden Fällen können Sie die Kontrolle über die Säge verlieren und sich dabei schwer verletzen.





### ACHTEN SIE AUF: DREH-RÜCKSCHLAG (Abb. 2A)

STOSS-(KLEMM-RÜCKSCHLAG) UND ZUGREAKTIONEN (Fig. 2B) A = Ziehen

A = Rückschlagweg

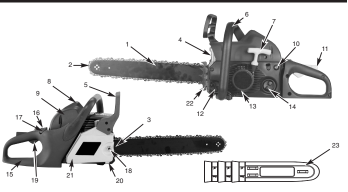
B = feste Gegenstände C = Stoßen

B = Rückschlag-Reaktionszone

### TECHNISCHE DATEN

Motorhubraum	
Maximale Antriebsleistung	1.7 kW
Schneidlänge	40 cm
Schwertlänge	
Kettenabstand	
Kettenstärke	
Leerlaufgeschwindigkeit	
Maximalgeschwindigkeit	8000 min <sup>-1</sup>
Tankinhalt	400 ml
Öltankinhalt	
Antivibrierfunktion	
Zahnung	
Kettenbremse	ja
Kupplung	ja
Automatische Kettenölung	ia
Kette mit geringen Rückschlag	
Nettogewicht ohne Kette und Führungsschiene	
Netrogewich office Nette und Fundingsschiefe	
Nettogewicht	
Benzinverbaurch	ca. 1,5 kg/h
Schalldruckpegel	103 dB(A)
Arbeitsdruckpegel	114 dB(A)
Bremszeit aus der Arbeitsgeschwindigkeit	
Virbation	11,34 m/s <sup>2</sup>

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN



- Leitschiene oder
- Führungsschiene Sägekette
- Kettenspannschraube
- Funkengitter (innen am Auspuff) Kettenbremshebel/ vorderer
- Handschutz
- Vorderer Griff Startergriff
- Zündkerze
  - Luftfilterabdeckung Kraftstoffpumpe
- Naristonpumpe
   Sicherheitssperre
   Öttankkappe
   Lüftergehäuse
   Treibstofftankkappe
   Hinterer Griff/ Stiefelschlaufe

- Betriebsschalter
   Choke Hebel
- Schienenbefestigungsmutter
   Gashebel
   Kettenfänger
   Kettenradverkleidung
   Anschlagkralle

- 23. Kettenschutz

## SICHERHEITSFUNKTIONEN

Die Ziffern der nachstehenden Beschreibung entsprechen den Ziffern auf der vorhergehenden Seite, damit Sie die Sicherheitsfunktionen leichter finden können

- 2 SÄGEKETTE MIT GERINGEM RÜCKSCHLAG hilft Ihnen mit speziell entwickelten Sicherheitseinrichtungen Rückschläge oder ihre Kraft abzufangen.
- 5 KETTENBREMSHEBEL / HANDSCHUTZ schützt die linke Hand der Bedienungsperson, sollte sie bei laufender Säge vom vorderen Griff abrutschen.
- KETTENBREMSE ist eine Sicherheitsfunktion zur Minderung von Verletzungen auf Grund von Rückschlägen, indem eine laufende Sägekette im Millisekunden angehalten wird. Sie wird vom KETTENBREMSHEBEL aktiviert.
- 16 STOPPSCHALTER hält den Motor sofort an, wenn er ausschaltet wird. Der Stoppschalter muss auf EIN gesetzt werden, um den Motor (erneut) zu starten.
- 11 SICHERHEITSAUSLÖSER verhindert eine zufällige Beschleunigung des Motors. Der Gashebel (19) kann nur gedrückt werden, wenn der Sicherheitsauslöser hineingedrückt ist.
- hineingedrückt ist.

  20 KETTENFÄNGER mindert die Gefahr von Verletzungen, sollte die Sägekette bei laufendem Motor reißen oder entgleiten. Der Kettenauffänger

soll eine um sich schlagende Kette auffangen. **HINWEIS:** Machen Sie sich mit der Säge und ihren Teilen vertraut.



## ANWEISUNG FÜR EINSTELLUNGEN UND ZUSAMMEN-

### WERKZEUGE FÜR DEN ZUSAMMENBAU

Sie benötigen folgende Werkzeuge, um die Kettensäge zusammenzubauen:

1. Ringschlüssel SW 16

Schraubendreher / Kerzenschlüssel



ACHTUNG: Starten Sie den Sägenmotor ERST, wenn die Säge fertig vorbereitet ist.

### VORAUSSETZUNGEN FÜR DEN ZUSAMMENBAU

Bei der neuen Kettensäge muss die Kette nachgestellt, der Treibstofftank mit der richtigen Treibstoffmischung aufgefüllt und der Öltank mit Öl aufgefüllt werden, bevor die Säge in Betrieb genommen werden kann.

tile Sage in Betileb genommen Werden kann. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig durch, bevor Sie mit der Säge arbeiten. Beachten Sie insbeson-dere alle Sicherheitsmaßnahmen.

uere ane Sicnerheitsmaßnahmen.
Diese Bedienungsanleitung ist sowohl eine Anleitung für Sicherheitshinweise als auch ein Handbuch, das allgemeine Informationen über den Zusammenbau, den Betrieb und die Wartung der Säge enthält.

ACHTUNG: Tragen Sie beim Umgang mit der Keite stets Schutzhandschuhe.



## ANBRINGEN DER LEITSCHIENE/SÄGEKETTE/ KUPPLUNGSABDECKUNG

ANBRINGEN DER LEIT- oder FÜHRUNGSSCHIENE: Damit die Schiene und die Kette mit Öl versorgt werden, VERWENDEN SIE NUR DIE ORIGINALSCHIENE mit Öldurchlass (A), siehe (Abb. 3A).

- Uldurchiass (A), siehe (Abb. 3A).

  1. Stellen Sie sicher, dass der Kettenbremshebel zur Position ENTKUPPELT zurückgezogen ist (Abb. 3B).

  Enthernen Sie die Schienenbefestigungsmutter (B). Enthehmen Sie die Kettenbremsabdeckung (C), indem Sie diese kräftig gerade herausziehen (Abb. 3C).

Hinweis: Die Kette kann unten etwas herabhängen Dies ist normal

- Dies ist normal.

  3. Drehen Sie die Justierschraube (D) mit einem Schraubenzieher ENTGEGEN DEM UHRZEIGER-SINN, bis die ANGEL (E) (herausstehende Spitze) sich am Ende ihrer Schiebstrecke in Richtung Kupplungswalze und Zahnrad befindet (Abb. 3D).
- Legen Sie das gekerbte Ende der Leitschiene über den Schienenbolzen (F). Richten Sie die Schiene so aus, dass die JUSTIERANGEL in das Loch (G) in der Leitschiene passt (Abb. 3E).











ANBRINGEN DER SÄGEKETTE:

- ANBRINGEN DER SAGERETTE.

  1. Breiten Sie die Kette in einer Schlaufe aus, wobei die Schnittkanten (A) IM UHRZEIGERSINN um die Schlaufe herum ausgerichtet sind (Abb. 4A).

  2. Schieben Sie die Kette um das Zahnrad (B) hinter der Kupplung (C) herum. Beachten Sie, dass die Glieder zwischen den Zähnen eingelegt sein müssen (Abb.

- 4B).
   Führen Sie die Antriebsglieder in die Rille (D) und um das Ende der Schiene ein (Abb. 4B).
   HINWEIS: Die Sägekette könnte am unteren Teil der Schiene etwas herabhängen. Dies ist nomal.
   Ziehen Sie die Leitschiene nach vorne bis die Kette eng anliegt. Stellen Sie sicher, dass sich alle Antriebsglieder in der Rille der Schiene befinden.
   Ettinge Sie die, Kunglungsehdedwen an und haftet.
- Antriebsglieder in der Rille der Schiene befinden.

  5. Bringen Sie die Kupplungsabdeckung an und befestigen Sie sie mit 2 Schrauben. Die Kette darf dabei nicht von der Schiene herunterrutschen. Ziehen Sie die 2 Muttern handfest an und folgen Sie den Anweisungen zum Einstellen der Spannung im Abschnitt EINSTELLEN DER KETTENSPANNUNG.

  INIWEIS: Die Schienenbefestigungsmutter wird bis jetzt nur handfest angezogen, da die Sägekette noch eingestellt werden muss. Folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt EINSTELLEN DER KETTENSPANNUNG.





### EINSTELLEN DER KETTENSPANNUNG

• EINSTELLEN DER KETTENSPANNUNG Die richtige Spannung der Sägekette ist äußerst wichtig und muss vor dem Starten und während aller Sägearbeiten überprüft werden. Wenn Sie sich die Zeit nehmen, die Sägekette ordnungs-gemäß einzustellen, können Sie bessere Schnitte aus-führen und die Lebenszeit der Kette verlängert sich.



ACHTUNG: Tragen Sie beim Umgang mit der Sägekette oder beim Justieren der Kette stets hochfeste Handschuhe.

### EINSTELLEN DER SÄGEKETTE:

- EINSTELLEN DER SÄGEKETTE:

  1. Halten Sie die Spitze der Leitschiene nach oben und drehen Sie die Justierschraube (D) IM UHRZE(JERSINN) um die Spannung der Kette zu erhöhen. Drehen Sie die Schraube ENTGEGEN DEM UHRZE(JEGESINN) kockert sich die Spannung der Kette. Prüfen Sie, ob die Kette ganz um die Leitschiene angelegt ist (Abb. 5).

  2. Nach dem Justieren, die Spitze der Schiene ist weiterhin oben, ziehen Sie die Schienenbefestigungsmutter fest an. Die Kette ist dann richtig gespannt, wen sie eng anliegt und sich von Hand ganz herumziehen lässt.

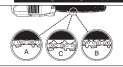
HINWEIS: Wenn die Kette sich nur schwer um die Leitschiene drehen lässt oder sie blockiert, ist sie zu straff gespannt. Nehmen Sie folgende, kleine Einstellungen vor: A. Lösen Sie die Schienenbefestigungsmutter, bis sie fingerfest sind. Lockern Sie die Spannung durch langsames Drehen der Justlerschraube ENTGEGEN DEM UHRZEIGERSINN. Ziehen Sie die Kette auf der Schiene vor und zurück. Tun Sie dies, bis die Kette sich reibungslos bewegen lässt, aber dennoch eng anliegt. Erhöhen Sie die Spannung, indem Sie die Justlerschraube IM UHRZEIGERSINN drehen. B. Wenn die Sägekette richtig gespannt ist, halten Sie die Spitze der Schiene ganz oben, und ziehen Sie die Schienenbefestigungsmutter fest an.

VORSICHT: Eine neue Sägekette dehnt sich, so dass sie nach a. 5 Schnitten nachgestellt werden muss. Dies ist bei neuen Ketten normal, und der Intervall künftiger Einstellungen nimmt ab.









MECHANISCHER TEST DER KETTENBREMSE

MECHANISCHER TEST DER KETTENBREMSE
Die Kettensäge ist mit einer Kettenbremse versehen, die
Verletzungen auf Grund von Rückschlaggefahr mindert.
Die Bremse aktiviert sich, wenn Druck auf den Bremshebel
ausgeübt wird, sofern, z.B. bei einem Rückschlag, die
Hand der Bedienungsperson auf den Hebel schlägt. Bei
Aktivierung der Bremse hält die Kette abrupt an.



Aktivierung der Bremse halt die Kelte abrupt an.

ACHTUNG: Die Kettenbremse hat zwar den Zweck, eine Verletzungsgelahr auf Grund von Rückschlag zu mindern; sie kann jedoch keinen gemessenen Schurz bieten, wenn mit der Sägs sorglos gearbeitet wird. Prüfen Sie die Keitenbremse sists vor jedem Einsatz der Säge und regelmässig während der Arbeit.

PRÜFEN DER KETTENBREMSE:

1. Die Kettenbremse ist ENTKUPPELT (Kette kann sich bewegen), wenn der BREMSHEBEL NACH HINTEN GEZOGEN UND ARRETIERT IST (Abb. 7A).

2. Die Kettenbremse ist EINGEKUPPELT (Kette ist arretiert), wenn der Bremshebel nach vorne gezogen ist. Die Kette sollte sich dann nicht bewegen lassen (Abb. 7B).





Fig. 7B

HINWEIS: Der Bremshebel sollte in beiden Positionen einrasten. Wenn Sie einen starken Widerstand spüren, oder der Hebel lässt sich nicht verschieben, verwenden Sie die Säge nicht. Bringen Sie sie zwecks Reparatur sofort zum professionellen Kundendienst.

### TREIBSTOFF UND ÖL

TREIBSTOFF
Verwenden Sie für optimale Ergebnisse normalen, bleifreien Treibstoff gemischt mit speziellem 2-Takt-Öl.

### TREIBSTOFFMISCHUNG

Mischen Sie den Treibstoff mit 2-Takt-Öl in einem geneigneten Behälter. Schütteln Sie den Behälter, um alles sorgfältig zu mischen.



ACHTUNG: Verwenden Sie für diese Säge nie reines Benzin. Der Motor wird hierdurch beschädigt und Sie verflieren der Garantieanspruch für dieses Produkt. Verwender Sie kein Treibstoffgemisch, die länger als 90 Tage orbord wurden.



Grunde, es muss spezielles 2-Takt-Ol, für figekühlte 2-Takt-Motoren mit einem ischungs-verhältnis von 40:1 verwendet wer-n. Verwenden Sie kein 2-Takt-Olprodukt mit hem Mischungsverhältnis von 100:1. Unzu-ichendes Olen beschädigt den Motor, und Sie rlieren in diesem Fall den Garantieanspruch.

### TREIBSTOFF UND ÖL



ACHTUNG: Unzureichendes 2-Takt-Öl mach Ihren Garantieanspruch für den Motor ungültig.





Benzin- und Ölmischung 40:1

EMPFOHLENE TREIBSTOFFE

Einige herkömmliche Benzine sind mit Beimischungen wie Alkohol- oder Ätherverbindungen gemischt, um den Normen für saubere Abgase zu entsprechen. Der Motor läuft zufriedenstellend mit allen Benzinarten zum Zweck des Eigenantriebs, auch mit sauerstoffangereicherten Benzinen. Verwenden Sie am besten bleifreies Normalbenzin.

ÖLEN DER KETTE UND DES LAGERS
Jedesmal, wenn Sie den Treibstofftank auffüllen, müssen
Sie den Kettenöltank nachfüllen. Wir empfehlen Ketten-,
Schienen- und Zahnungsöl, das Zusätze zur
Herabsetzung von Reibung und Abnutzung enthält, und
die Teilungsbildung auf Schiene und Kette verhindert.

### **BEDIENUNGSANLEITUNG**

### PRÜFUNGEN VOR DEM ANLASSEN DES MOTORS



CHTUNG: Starten oder bedienen Sie die läge nie, wenn die Schiene und die Kette icht richtig aufgesetzt sind.

- Füllen Sie den Treibstofftank (A) mit der richtigen Treibstoffmischung auf (Abb. 8).
- Füllen Sie den Öltank (B) mit dem richtigen Ketten-und Schienenöl auf (Abb. 8).
- Stellen Sie sicher, dass die Kettenbremse (C) vor dem Anlassen des Motors entkuppelt ist.

- ANLASSEN DES MOTORS
   Schieben Sie zum Anlassen der Säge den Schalter (EIN/ AUS- Schalter) auf die EIN (1) Position (Abb. 9A).
   Ziehen Sie den Drosselhebel/ Choke (A) so weit heraus, bis er einrastet (Abb. 9B).
   Drücken Sie die Benzinpumpe (B) 10 mal (Abb. 9C).
   Stellen Sie die Säne auf eine feste ehene Unterlage.

- Stellen Sie die Säge auf eine feste, ebene Unterlage.
   Halten Sie die Säge wie abgebildet mit dem Fuß lest. Ziehen Sie den Statrer schnell 4 mal. Beachten Seis die eventuell laufende Kette (Abb. 9D).
   HINWEIS: Klingt der Motor so, als ob er vor dem 4. Zug starten möchte, beenden Sie das Ziehen des Starters und verfahren Sie unverzüglich wie im Schrift 7 beschrieben.

- schrieben.

  Schieben Sie den Drosselhebel (G) komplett ein (Abb. 9E).

  Halten Sie die Säge fest und ziehen Sie den Starter schnell 4 mal. Der Motor sollte starten.

  Lassen Sie den Motor 10 Sekunden lang aufwärmen. Drücken Sie den Gashebel (H) und setzen ihn auf Leerlauf (Abb. 9F).

  Wenn der Motor nicht startet, wiederholen Sie die oben genannten Schritte.





Abb. 8







Abb. 9G

## ERNEUTES ANLASSEN DES WARMEN MOTORS

- MOTORS

  1. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter auf EIN gesetzt ist.

  2. Ziehen Sie die Starterleine schnell 4 mal. Der Motor sollte starten.

  3. Wenn der Motor nicht startet, befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt

### ANHALTEN DES MOTORS

ANHALIEN DES MOTORS

1. Lassen Sie den Gashebel los und warten Sie, bis der Motor im Leerlauf läuft.

2. Schieben Sie den STOP- Schalter nach unten, um den Motor zu stoppen (Abb. 9G).

HINWEIS: Um den Motor im Notfall anzuhalten, aktivieren Sie die Kettenbremse und schieben Sie den STOP-Schalter nach unten.

BETRIEBSTEST DER KETTENBREMSE
Prüfen Sie regelmäßig, ob die Kettenbremse ordnungsgemäß funktioniert.
Testen Sie die Kettenbremse vor dem ersten Schnitt, nach mehrmaligem Schneiden und auf jeden Fall nach Wartungsarbeiten an der Kettenbremse.



TESTEN SIE DIE KETTENBREMSE WIE FOLGT (Abb.10):

1. Legen Sie die Säge auf eine saubere, feste und ebene Unterlage.

2. Lassen Sie den Motor an.

3. Ergreifen Sie den hinteren Griff (A) mit der rechten Hand.

4. Mit der linken Hand halten Sie den vorderen Griff (B) fest [nicht den Kettenbremshebel (C)].

5. Drücken Sie den Gashebel auf 1/3 Geschwindigkeit und aktivieren Sie dann sofort mit dem Daumen der linken Hand den Kettenbremshebel (C).

ACHTUNG: Aktivieren Sie die Kettenbremse langsam und mit Bedacht. Die Säge darf inchts berühren; die Säge darf vorne nicht herunterhängen.

6. Die Kette sollte abruut stoopen. Lassen Sie hiernach

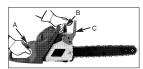
Die Kette sollte abrupt stoppen. Lassen Sie hiernach sofort den Gashebel los.



ACHTUNG: Wenn die Kette nicht stoppt, schalten Sie den Motor aus und bringen Sie

Wenn die Kettenbremse richtig funktioniert, schalten Sie den Motor aus und setzen Sie die Kettenbremse wieder auf ENTKUPPELT.





## ÖLEN DER SÄGEKETTE / -FÜHRUNGSCHIENE

ÖLEN DER SÄGEKETTE 1-FÜHRUNGSCHIENE
Ausreichendes Ölen der Sägekette muss stets
gewährleistet sein, um Reibung mit der Leitschiene zu
verringern.
Die Schiene und die Kette darf nie ohne Öl sein.
Betreiben Sie die Säge mit zu wenig Öl, nimmt die
Schnittleistung ab, die Lebenszeit der Sägekette wird
kürzer, die Kette wird schnell stumpf und die Schiene
nutzt sich auf Grund von Überhitzung sehr stark ab. Zu
wenig Öl erkennt man an Rauchentwicklung, Verfärbung
der Schiene oder Teerbildung.
HINWEIS: Die Sägekette dehnt sich während der
Benutzung, insbesondere wenn sie neu ist, und sie muss
gelegentlich justiert und nachgespannt werden. Eine neue
Kette muss nach ca. 5 Betriebsminuten justiert werden.

Nette muss nach ca. 5 betriebsminuten justiert werden.

AUTOMATISCHER ÖLER

Die Kettensäge ist mit einem automatischen Ölersystem
mit Zahnradantrieb ausgestatiet. Der Oler versorgt die
Schiene und die Kette automatisch mit der richtigen
Ölmenge. Sobald der Motor beschleunigt wird, fließt auch
das OI schneller zur Schienenplatte. Es gibt keine
Fließeinstellung. Die Ölreserve geht etwa zur gleichen
Zeit zur Neige wie die Treibstoffreserve.

### ALLGEMEINE ANLEITUNGEN ZUM SCHNEIDEN

FÄLLEN
FÄllen bedeutet das Absägen eines Baumes. Kleine Baume mit einem Durchmesser von 15-18 cm werden gewöhnlich mit einem Schnitt abgesägt. Bei größeren Bäumen müssen Kerbschnitte angesetzt werden. Kerbschnitte bestimmen die Richtung, in die der Baum fallen wird.single cut.

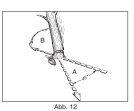
FÄLLEN EINES BAUMES: WICHTIG: Das Fällen eines Baumes ist ohne Ausbildung nicht erlaubt!





JNG: Beim Fällen eines Baumes an Hang sollte sich die ungsperson der Kettensäge an der genden Seite des Hanges aufhalten, Baum nach dem Fällen höchst-heinlich den Hang herunterrollen oder

HINWEIS: Die Fallrichtung (B) wird vom Kerbschnitt bestimmt. Berücksichtigen Sie vor dem Schneiden die Anordnung größerer Zweige und die natürliche Neigung des Baumes, um den Fallweg des Baumes abzuschätzen.



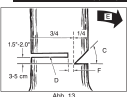


in starker oder sich wechselnder Widder wenn die Gefahr Eigentumsbeschädigung Konsultieren Sie einen Fachmann Fallen von Bäumen. Fällen Sie keine wenn er auf Leitungen treffen kon verständigen Sie das für die zuständige Amt, bevor Sie den Baul

ALLGEMEINE RICHTLINIEN FÜR DAS FÄLLEN VON BÄUMEN (Abb. 13)
Gewöhnlich besteht das Fällen aus 2 Hauptschnitten: Einkerben (C) und Fällschnitt (D).
Beginnen Sie mit dem oberen Kerbschnitt (C) gegenüber der Fallseite des Baumes (E). Achten Sie darauf, den unteren Schnitt nicht zu tief in den Baumstamm zu schneiden

ulteren Gumannen und den.
Die Kerbe (C) sollte so tief sein, dass ein Ankerpunkt (F) in ausreichender Breite und Stärke erzeugt wird. Die Kerbe sollte breit genug sein, um das Fällen des Baumes so lange wie möglich zu kontrollieren.





Sägen Sie den Baumstamm nie vollständig durch, Lassen Sie immer einen Ankerpunkt. Der Ankerpunkt F hält den Baum. Wenn der Stamm vollständig durchgesägt wird, können Sie die Fallirichtung nicht mehr kontrollieren. Stecken Sie einen Keil oder einen Fällhebel in den Schnitt, noch bevor der Baum unstabil wird und sich zu bewegen begimt. Die Leitschiene kann sich dann nicht im Fällschnitt verklemmen, wenn Sie die Fallirichtung falsch einschätzten. Verwehren Sie Zuschauern den Zufritt zum Fallbereich des Baumes, bevor Sie ihn umstoßen.



ACHTUNG: Prüfen Sie vor Ausführung des endgültigen Schnitts, ob Zuschauer, Tiere oder Hindernisse im Fallbereich vorhanden

### FÄLLSCHNITT:

- FALLSCHNITT:

  1. Verhindern Sie ein Festklemmen der Schiene oder der Kette (B) im Schnitt mit Holz- oder Plastikkeilen (A). Keile kontrollieren auch das Fällen (Abb. 14A).

  2. Wenn der Durchmesser des zu schneidenden Holzes größer ist als die Schienenlänge, machen Sie 2 Schnitte gemäß Abbildung (Abb. 14B).

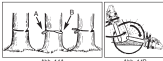


Abb. 14B



### ENTFERNEN VON ZWEIGEN

ENTFERNEN VON ZWEIGEN
Zweige werden vom gefällten Baum entfernt. Entfernen
Sie Stützzweige (A) erst, wenn der Stamm in Längen
geschnitten ist (Abb. 15). Unter Spannung stehende
Zweige müssen von unten herauf geschnitten werden,
damit die Kettensäge sich nicht verklemmt.



ACHTUNG: Schneiden Sie nie Baumzweige ab, während Sie auf dem Baumstamm ste









Abb. 16B

ZUSCHNEIDEN DER LÄNGE
 Schneiden Sie einen gefällten Baumstamm der Länge nach zu. Achten Sie auf einen guten Stand und stehen Sie oberhalb des Stammes, wenn Sie an einem Hang sägen. Der Stamm sollte, sofern möglich, abgestützt sein, damit das abzuschneidende Enden nicht auf dem Boden liegt. Wenn beide Enden des Stammes abgestützt sind und Sie in der Mitte schneiden müssen, machen Sie einen halben Schnitt von oben durch den Stamm und dann den Schnitt von unten nach oben. Dies verhindert ein Festklemmen der Schiene und der Kette im Stamm. Achten Sie darauf, dass die Kette beim Zuschneiden nicht in den Boden schneidet, denn hierdurch wird die Kette sehr schnell

- stumpf. Stehen Sie beim Zuschneiden immer auf der oberen Hangseite.

  1. Stamm der Gesamtlänge nach abgestützt: Schneiden Sie von oben und achten Sie darauf, nicht in den Boden zu schneiden (Abb. 16A).

  2. Stamm an einem Ende abgestützt: Schneiden Sie zuerst 1/3 des Stammdurchmessers von unten nach oben, um ein Abspiltem zu vermeiden. Schneiden Sie dann von oben auf den ersten Schnitt zu, um ein Festklemmen zu vermeiden (Abb. 16B).

  3. Stamm an heiden Enden abnestützt: Schneiden Sie
- restklemmen zu vermeiden (Abb. 16B).

  Stamm an beiden Enden abgestützt: Schneiden Sie zuerst 1/3 des Stammdurchmessers von oben nach unten, um ein Abspilttern zu vermeiden. Schneiden Sie dann von unten auf den ersten Schnitt zu, um ein Festklemmen zu vermeiden (Abb. 16C).

resixierimien zu vermeiden (Add. 160). 160). HINWEIS: Die beste Methode einen Baumstamm der Länge nach zuzuschneiden ist mit Hilfe eines Sägebocks. Ist dies nicht möglich, sollte der Stamm mit Hilfe der Zweigstücke oder über Stützblöcke angehoben und abgestützt werden. Stellen Sie sicher, dass der zu schnei-dende Stamm sicher abgestützt ist.

ZUSCHNEIDEN DER LÄNGE AUF DEM SÄGEBOCK

Zu Ihrer Sicherheit und zum Erleichtern der Sägearbeiten ist die richtige Position für einen vertikalen Längenzuschnitt erforderlich (Abb. 17).

### VERTIKALES SCHNEIDEN:

- A. Halten Sie die Säge mit beiden Händen fest und führen Sie sie beim Schneiden rechts an Ihren Körper vorbei. B. Halten Sie den linken Arm so gerade wie möglich.
- C. Verteilen Sie Ihr Gewicht auf beide Füße. Abb. 17



VORSICHT: Während der Sägearbeiten, achten Sie stets darauf, dass Sägekette und Führungsschiene ausreichend geölt sind.



9



### ANLEITUNG ZUR WARTUNG

Alle Wartungsarbeiten an der Kettensäge, abgesehen von den in dieser Anleitung aufgelisteten Punkten zur Wartung, müssen von einem Fachmann ausgeführt werden.

VORBEUGENDE WARTUNG
Gute, vorbeugende Wartung anhand eines regelmässigen
Kontrollprogramms und Pflege verlängert die Lebenszeit
und verbessert die Leistung der Kettensäge. Folgende
Wartungsprüfliste dient als Richtlinie fur ein derartiges

Programm.
Reinigung, Einstellung und Teilewechsel kann unter bes-timmten Umständen öfter erforderlich sein, als angegeben ist.

Wartungs- prüfliste	PRO BETREIBS- GEBR. STUNDEN			
KOMPONENTE	AKTION	~	10	20
Schrauben/Muttern/Bolzen	Prüfen/Anziehen		V	
Luftfilter	Reinigen oder ersetzen			~
Treibstoff- /Ölfilter	Ersetzen		V	
Zündkerze	Reinigen/einstellen/ersetzen		~	
Funkengitter	Prüfen		V	
Treibstoffschläuche	Prüfen	~		
	Bei Bedarf ersetzen			
Komponenten der	Prüfen	~		
Kettenbremse	Bei Bedarf ersetzen			

## LUFTFILTER SO REINIGEN SIE DEN LUFTFILTER:



<b>ACHTUNG:</b>	Bedi	enen	Sie die	Säge	nie	ohne
den Luftfilt						
ansonsten	in c	den l	Motor	gezog	gen	unc
beschädigt	ihn.	Halte	en Sie	den	Luf	tfilter
sauberl						

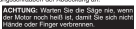
- Entfernen Sie die obere Abdeckung (A), indem Sie Befestigungsschrauben der Abdeckung entfernen. Die Abdeckung lässt sich dann abnehmen (Abb. 18a).
- Heben Sie den Luftfilter (B) aus dem Luftkasten heraus (C) (Abb. 18b).
- (C) (AU. 100).

  3. Reinigen Sie den Luftfilter. Waschen Sie den Filter in sauberer, warmer Seifenlauge. Lassen Sie ihn an der Luft vollständig trocken werden.

  HINWEIS: Es ist ratsam, Ersatzfilter vorrätig zu haben.

4. Setzen Sie den Luftfilter ein. Setzen Sie die Abdeckung des Motors/Luftfilters auf. Achten Sie darauf, dass die Abdeckung passgenau aufgesetzt ist. Ziehen Sie die Befestigungsschrauben der Abdeckung an.









### TREIBSTOFF-FILTER



- Nehmen Sie die Treibstofftankkappe ab.
   Biegen Sie einen weichen Draht zurecht.
- Stecken Sie ihn in die Öffnung des Treibstofftanks und haken Sie den Treibstoffschlauch ein. Ziehen Sie den Treibstoffschlauch behutsam zur öffnung, bis Sie ihn mit Ihren Fingern ergreifen können.

HINWEIS: Ziehen Sie den Schlauch nicht ganz aus dem

- 4. Heben Sie den Filter (A) aus dem Tank heraus (Abb. 19).
- Ziehen Sie den Filter mit einer Drehbewegung ab und reinigen Sie ihn. Wenn er beschädigt ist, entsorgen Sie den Filter.
- den Filter.

  6. Setzen Sie einen neuen oder den gereinigten Filter ein. Stecken Sie ein Ende des Filters in die Tanköffnung. Vergewissern Sie sich, dass der Filter in der unteren Tankecke sitzt. Rücken Sie den Filter mit einem langen Schrauben-zieher auf seinen richtigen Platz, aber beschädigen Sie ihn dabei nicht, sofem erforderlich.

  Füllen Sie den Tank mit frischem Treibstoff/Öl auf. Siehe Abschnitt TREIBSTOFF UND ÖL. Setzen Sie die Kappe des Tanks auf.



### FUNKENGITTER

- HINNEIN EH
  HINNEIS: Ein verschmutztes Funkengitter setzt die
  Leistung des Motors stark herab.
   Lösen Sie die Kettenbremse. Entfernen Sie die 2
  Schrauben (A) und nehmen Sie den Schalldämpfer
  heraus (Abb. 20A).

- heraus (Abb. 20A).

  2. Entfernen Sie die 2 Schrauben, welche die Abdeckung (C) festhalten siehe Abb. 20B.

  3. Entsorgen Sie das gebrauchte Funkengitter (D) und setzen Sie ein Neues ein.

  4. Bauen Sie die Auspuffteile in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen und befestigen Sie diesen am Zylinder. Ziehen Sie die Schrauben fest





Fig. 20B

ZÜNDKERZE HINWEIS: Damit der Sägemotor leistungsfähig bleibt, muss die Zündkerze sauber sein und einen richtigen Abstand haben.

- Drücken Sie den STOP-Schalter herunter.

- Drücken Sie den STOP-Schalter herunter.
   Entnehmen Sie die Abdeckung (A), indem Sie die Abdeckungsbefestigungsschrauben lösen (Abb. 21A).
   Ziehen Sie das Zündkabel (B) durch Ziehen und gleichzeitiges Drehen von der Zündkerze ab (Abb. 21B).
   Entfernen Sie die Zündkerze mit einem Kerzensteckerschlüssel. VERWENDEN SIE KEIN ANDERES WERKZEUG.
   Setzen Sie eine neue Zündkerze ein, Abstand: 0,6 mm.





Abb. 21A

VERGASEREINSTELLUNG

Der Vergasser wurde werkseitig auf optimale Leistung vor-eingestellt. Sollten Nacheinstellungen erforderlich wer-den, bringen Sie die Säge zu einem Fachmann vor Ort.

### VERSTAUEN DER KETTENSÄGE



Vens Tablen Der Kett Tenskate

VORSICHT: Verstauen Sie eine Kettensäge
nie länger als 30 Tage, ohne folgende
Schrittle zu durchlaufen.

Wenn Sie eine Kettensäge länger als 30 Tage verstauen,
muss sie hierfür hergerichtet werden. Andermalls verdund
siet der im Vergaser befindliche, restliche Treibstoff und
lässt einen gummiartigen Bodensatz zurück. Dies konnte
den Start erschweren und teure Reparaturarbeiten zur
Folge haben.

- Folge haben.

  Nehmen Sie die Treibstofftankkappe langsam ab, um eventuellen Druck im Tank abzulassen. Entleeren Sie vorsichtig den Tank.

  2. Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn laufen, bis die Säge anhält, um den Treibstoff aus dem Vergaser zu entlemen.
- 3. Lassen Sie den Motor sich abkühlen (ca. 5 Minuten).
- 3. Lassen Sie den Motor sich abkühlen (ca. 5 Minuten).
  4. Entfernen Sie die Zündkerze mit einem Kerzensteckerschlüssel.
  5. Geben Sie 1 Teelöffel sauberes 2-Takt-Öl in die Verbrennungskammer. Ziehen Sie mehrere Male langsam an der Starterleine, um die internen Komponenten zu beschichten. Setzen Sie die Zündkerze wieder ein (Abb. 22).

  HINWEIS: Verstauen Sie die Säge an einem trockenen Ort und weit entfernt von möglichen Entzündungsquellen, z.B. Ofen, Heißwasserboiler mit Gas, Gastrockner, etc.



# ERNEUTES INBETRIEBNEHMEN DER SÄGE Entfernen Sie die Zündkerze.

- Ziehen Sie rasch an der Starterleine, um überschüssiges OI aus der Verbrennungskammer zu entfernen.
   Reinigen Sie die Zündkerze und achten Sie auf den richtigen Elektrodenabstand an der Zündkerze; oder setzen Sie eine neue Zündkerze mit richtigem Elektrodenabstand ein.
   Bereiten Sie die Säge für den Betrieb vor.
- Füllen Sie den Tank mit der richtigen Treibstoff-/ Ölmischung auf. Siehe Abschnitt TREIBSTOFF UND ÖL.

### WARTUNG DER LEITSCHIENE

WARTUNG DER LEITSCHIENE
Regelmäßiges Olen der Leitschiene (Führungsschiene
der Kette und der Zahnkette) ist erforderlich. Eine ausreichende Wartung der Leitschiene, wie im folgenden
Abschnitt reflärt, ist wichtig, damit Ihre Säge eine optimale Leistung erzielen kann.



VORSICHT: Die Zahnung der neuen Säge ist werkseitig im voraus geölt worden. Wenn Sie die Zahnung nicht wie folgt ölen, fällt die Zahnschäffe und damit die Leistung ab wodurch Sie den Garantieanspruch verlieren.

WERKZEUGE FÜR DAS ÖLEN:
Die Ölspritze (Option) wird zum Auftragen von Öl auf die
Zahnung der Leitschiene empfohlen. Die Ölspritze besitzt
eine Nadelspitze, die zum Auftragen von Öl auf die gezahnte Spitze erforderlich ist.

SO ÖLEN SIE DIE ZAHNUNG:
Die Zahnung sollte nach 10-stündigem Betrieb oder einmal pro Woche, was auch immer zuerst eintrifft, geölt werden. Vor dem Ölen müssen Sie die Zahnung der Leitschiene gründlich säubern.
HINWEIS: Zum Ölen der Zahnung der Leitschiene braucht die Sägekette nicht entfernt zu werden. Das Ölen kann während der Arbeit, bei ausgeschaltetem Motor geschehen.





- Schieben Sie den STOP-Schalter herunter.
   Reinigen Sie die Zahnung der Leitschiene.
   Stecken Sie die Zahnung der Leitschiene.
   Stecken Sie die Nadelspitze der Ölspritze (Option) in das Ölungsloch und spritzen Sie das Öl hinein, bis es an der Aussenseite der Zahnung hervortritt (Abb. 23).
   Drehen Sie die Sägekette mit der Hand. Wiederholen Sie das Ölen, bis die gesamte Zahnung geölt ist.

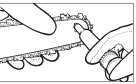


Abb. 23

### WARTUNG DER LEITSCHIENE:

Die meisten Probleme mit der Leitschiene lassen sich ver-meiden, wenn die Kettensäge gut gewartet wird.



meiden, wenn die Kettensäge gut gewartet wird.
Eine unzureichend geöfle Leitschiene und der Betrieb der Säge mit einer ZU STRAFFEN Kette tragen zur schnellen Abnutzung der Schiene bei.
Zur Verringerung der Schienenabnutzung werden folgende Schritte zur Wartung der Leitschiene empfohlen.

ACHTUNG: Tragen Sie bei Wartungsarbeiten stets Schutzhandschuhe. Warten Sie die Säge nicht, wenn der Motor noch heiß ist.

SCHÄRFEN DER KETTE:
Zum Schärfen der Kelte sind Spezialwerkzeuge erforderlich, die gewährteisten, dass die Messer im richtigen Winkel und der richtigen Tiefe geschärft sind. Für den unerfahrenen Benutzer von Kettensägen empfelhen wir, die Sägekette von einem Fachmann des entsprechenden Kundendienstes vor Ort schärfen zu lassen. Wenn Sie sich das Schärfen Ihrer eigenen Sägekette zutrauen, erwerben Sie die Spezialwerkzeuge beim professionellen Kundendienst.

KETTE SCHÄRFEN - Die Teilung der Kette (Abb. 24) beträgt 3/8 Zoll LoPro x 0,050 Zoll.

Schärfen Sie die Kette mit Schutzhandschuhen und einer runden Feile, ø4,8 mm.

Schäffen Sie die Spitzen nur mit nach außen gerichteten Bewegungen (Abb. 25) und beachten Sie die Werte gemäß Abb. 24. Nach dem Schäffen müssen die Schneideglieder alle

gleich breit und lang sein.

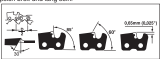


Abb. 24



ACHTUNG: Eine scharfe Kette erzeugt wohlgeformte Späne. Wenn die Kette Sägemehl erzeugt, muss sie geschärft wer-

3-4 mal nach dem jeweiligen Schärfen der Schneiden müssen Sie die Höhe der Tiefenbegrenzer prüfen, und diese ggf. mit einer flachen Feile und der optional mit-gelieferten Schablone tiefer legen, und dann die vordere Ecke abrunden (Abb. 26).



ACHTUNG: Eine richtig eingestellte Schnittliefe ist ebenso wichtig wie eine richtig geschärfte Kette.





Abb. 25

Abb. 26

LEITSCHIENE - Die Leitschiene muss alle 8 Arbeitsstunden umgekehrt werden, um eine gleichmäßige Abnutzung sicherzustellen. Reinigen Sie die Schienenrille und das Ölungsloch stets mit einem Reiniger für Schienenrillen (Abb. 27). Überprüfen Sie die Schienenrigel regelmäßig auf Abnutzung, entfernen Sie Grate und begradigen Sie die Riegel mit einer flachen Feile, sofern erforderlich (Abb. 28).



Abb. 27

Abb. 28

SCHIENENABNUTZUNG - Drehen Sie die Leitschiene in regelmäßigen Abständen um (z.B. nach 5 Arbeitsstunden), damit sich die Schiene oben und unten aleichmäßig abnutzt.

GLDURCHLÄSSE - Öldurchlässe auf der Schiene sollten gereinigt werden, um ein ordnungsgemäßes Ölen der Schiene und der Kette während des Betriebs zu gewährleisten.

gewährleisten. HIINWEIS: Der Zustand der Öldurchlässe lässt sich leicht überprüfen. Wenn die Durchlässe sauber sind, sprüht die Kette wenige Sekunden nach Anlassen der Säge automa-tisch Öl ab. Die Säge besitzt ein automatisches Ölersys-

### WARTUNG DER KETTE

KETTENSPANNUNG:
Prüfen Sie oft die Kettenspannung und stellen Sie sie so
oft wie möglich nach, damit die Kette eng an der Schiene
anliegt, jedoch noch locker genug ist, um mit der Hand
gezogen werden zu können.

### EINLAUFEN LASSEN EINER NEUEN SÄGEKETTE:

Eine neue Kette und Schiene muss nach weniger als 5 Schnitten nachgestellt werden. Dies ist normal während der Einlaufzeit, und die Abstände zwischen künftigen Nachstellungen werden größer werden.



ACHTUNG: Entfernen Sie nie mehr als 3 Glieder aus einer Kettenschlaufe. Die Zahnung könnte sonst beschädigt werden.

ÖLEN DER KETTE:

ÖLEN DER KETTE:
Vergewissen Sie sich stets, dass das automatische Ölersystem richtig funktioniert. Achten Sie auf einen stets gefüllten Öltank mit Öl für Ketten, Schienen und Zahnung. Während der Sägearbeiten müssen die Schiene und die Kettes tausreichend geölt sein, um Reibung mit der Leitschiene zu verringern. Die Schiene und die Kette darf nie ohne Öl sein. Die Schiene und die Kette darf nie ohne Öl sein. Betreiben Sie die Säge trocken oder mit zu wenig Öl, nimmt die Schnittleistung ab, die Lebenszeit der Sägekette wird kürzer, die Kette wird schnell stumpf und die Schiene nutzt sich auf Grund von Überhitzung sehr stark ab. Zu wenig Öl erkennt man an Rauchentwicklung oder Verfärbung der Schiene.



FEHLER DES MOTORS BEHEBEN			
PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	KORREKTUR	
Der Motor startet nicht, oder er startet, aber läuft nicht weiter.	Falscher Startverlauf. Falsch eingestellte Vergasermischung. Verrußte Zündkerze. Verstopfter Treibstoff-Filter. Abstand Rotor zu Zündspule hat sich verstellt	Beachten Sie die Anweisungen in dieser Anleitung. Lassen Sie den Vergaser vom autorisierten Kundendienst einstellen. Zündkerze reinigen/einstellen oder ersetzen. Ersetzen Sie den Treibstoff-Filter. Abstand Rotor zu Zündspule von autorisierten Kundendienst auf 0,3-0,4 mm einstellen lassen	
Der Motor startet, aber er läuft nicht mit voller Leistung.	Falsche Hebelposition am Choke. Verschmutztes Funkengitter. Verschmutzter Luftfilter Falsch eingestellte Vergasermischung.	Setzen Sie den Hebel auf BETRIEB. Ersetzen Sie das Funkengitter. Filter entfernen, reinigen und erneut einsetzen. Lassen Sie den Vergaser vom autorisierten Kundendienst einstellen.	
Motor stottert	Falsch eingestellte Vergasermischung.	Lassen Sie den Vergaser vom autorisierten Kundendienst einstellen.	
Keine Leistung bei Belastung	Falsche eingestellte Zündkerze.	Zündkerze reinigen/einstellen oder ersetzen.	
Motor läuft sprunghaft	Falsch eingestellte Vergasermischung.	Lassen Sie den Vergaser vom autorisierten Kundendienst einstellen.	
Übermäßig viel Rauch.	Falsche Treibstoffmischung.	Verwenden Sie die richtige Treibstoffmischung (Verhältnis 40:1).	

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

ISC GmbH Eschenstraße 6 D-94405 Landau/Isar	itserklärung <b>( (</b>			
erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	TR Ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıkla			
declares conformity with the EU Directive	masını sunar. δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με			
and standards marked below for the article déclare la conformité suivante selon la	GR την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπο για το προϊόν			
directive CE et les normes concernant l'article	dichiara la seguente conformità secondo la			
verklaart de volgende conformiteit in evereen-	direttiva UE e le norme per l'articolo			
stemming met de EU-richtlijn en normen voor	attesterer følgende overensstemmelse i			
het artikel	henhold til EU-direktiv og standarder for			
declara la siguiente conformidad a tenor de la	produkt			
directiva y normas de la UE para el artículo	prohlašuje následující shodu podle směrnice			
declara a seguinte conformidade de acordo	EU a norem pro vyrobek.			
com a directiva CE e normas para o artigo	a következő konformitást jelenti ki a termékek-			
förklarar följande överensstämmelse enl. EU-	re vonatkozo EU-iranyvonalak es normak			
- direktiv och standarder för artikelli	szerint			
ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direkti-	pojasnjuje sledečo skladnost po smernici EU			
<ul> <li>ivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta</li> </ul>	in norman za artikei.			
tuotteelle	deklaruje zgodność wymienionego poniżej			
erklærer herved følgende samsvar med EU-	artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.			
direktiv og standarder for artikkel	vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa			
явя заявляет о соответствии товара	smernice EÚ a noriem pre výrobok.			
следующим директивам и нормам EC izjavljuje sljedeću uskladjenost s odredbama i	TOV TONUNG CHOTHOTO CLOTHOTCTHING CLITTOCHO			
normama EU za artikl.	во директивите и нормите на ЕС за продукта.			
declară următoarea conformitate cu linia direc-	A-p			
toare CE și normele valabile pentru articolul.				
Benzinmotor-Kett	tensäge MKS 42/45			
X 98/37/EG 87	7/404/EWG			
73/23/EWG_93/68/EEC R	&TTED 1999/5/EG			
97/23/EG X 20	000/14/EG: LWM = 110 dB; LWA = 114 dB P = 1,7 kW			
X 89/336/EWG_93/68/EEC 95	5/54/EG:			
90/396/EWG X 97	7/68/EG: e4*97/68SH2G3*2002/88*0112*00			
89/686/EWG				
EN ISO 11681-1; EN ISO 14982; CISPR 12; KBV V TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln BM 60010628				
	Vejchsligartner Wimmer Tech. Supvervisor			
ArtNr.: 45.014.41	Archivierung: 4501440-07-4160270-M			
Subject to change without notice				

Anleitung MKS 42-45 SPK 7 02.05.2005 10:54 Uhr Seite 15

## **GARANTIEURKUNDE**

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 5 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 5-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanieitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

Selbstverständlich bleiben ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 5 Jahre erhalten. Die Garante 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

A Zgonc Handelsges. m. b. H Modecenterstrasse 3 A-1030 Wien

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