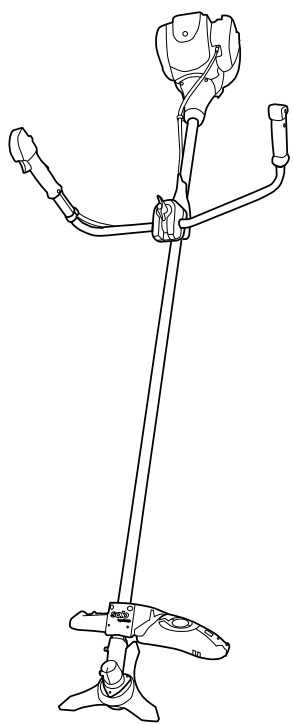


**solo**  
by AL-KO



D	DK
GB	S
NL	N
F	FIN
E	EST
P	LT
I	LV
SLO	RUS
HR	UA
PL	BG
CZ	RO
SK	GR
H	TR
SRB	MK

INFORMATION | MANUALS | SERVICE

# Motorsense 130 H

Bedienungsanleitung



**Inhaltsverzeichnis**

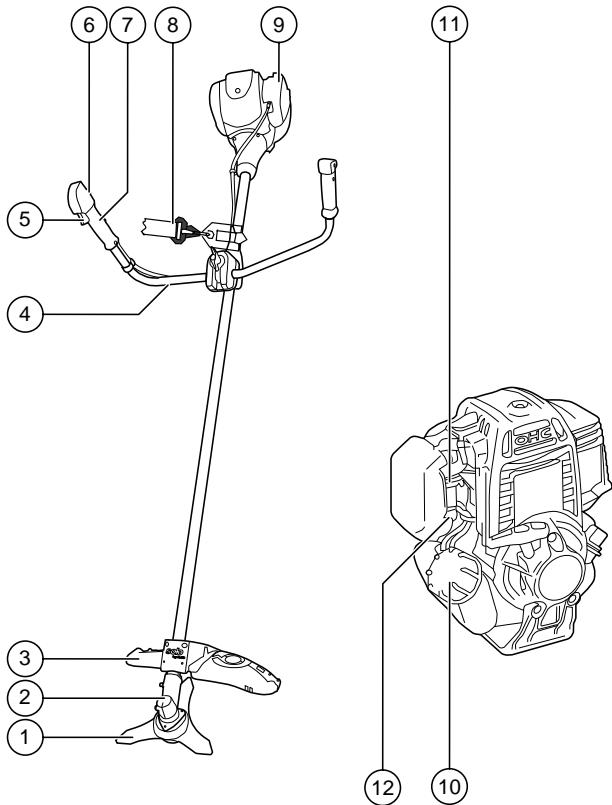
D	Betriebsanleitung.....	6
EN	Instructions for use.....	15
NL	Gebruikershandleiding.....	23
FR	Notice d'utilisation.....	32
ES	Instrucciones de uso.....	41
PT	Manual de instruções.....	50
IT	Libretto di istruzioni.....	59
SL	Navodila za uporabo.....	68
HR	Upute za uporabu.....	76
PL	Instrukcja obsługi.....	84
CS	Návod k provozu.....	93
SK	Návod na použitie.....	101
HU	Használati útmutató.....	110
SR	Упутство за употребу.....	119
DA	Brugsanvisning.....	127
SV	Bruksanvisning.....	135
NO	Bruksanvisning.....	143
FI	Käyttöohje.....	151
ET	Kasutusjuhend.....	159
LT	Eksplotacijos instrukcija.....	167
LV	Lietošanas instrukcija.....	175
RU	Руководство по эксплуатации.....	183
UK	Посібник з експлуатації.....	193
BG	Ръководство за експлоатация.....	202
RO	Instructiune de utilizare.....	211
EL	Μετάφραση του γνήσιου εγχειρίδίου οδηγιών χρήσης.....	220
TR	Kullanım kılavuzu.....	229
MK	Упатство за употреба.....	238

© 2015

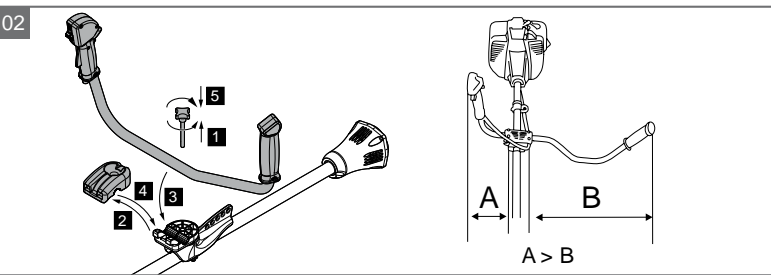
AL-KO KOBER GROUP Kötz, Germany

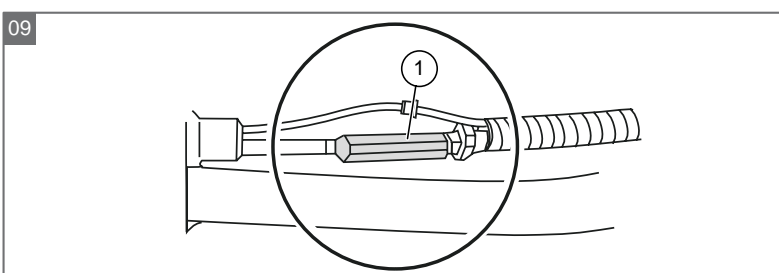
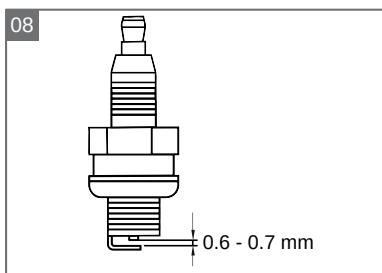
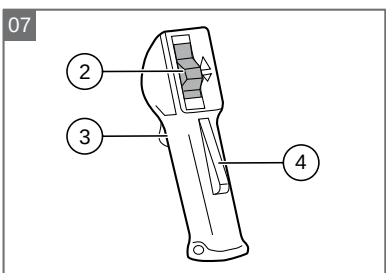
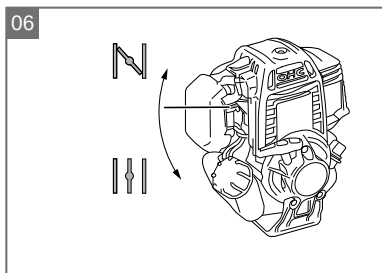
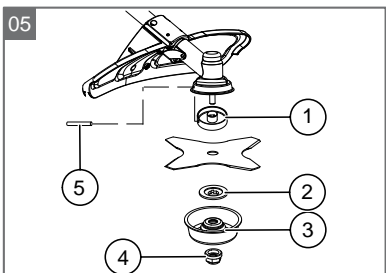
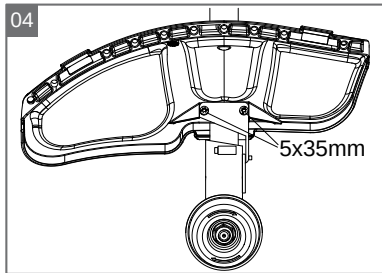
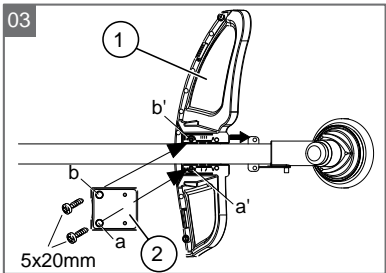
This documentation or excerpts therefrom may not be reproduced or disclosed to third parties without the express permission of the AL-KO KOBER GROUP.

01

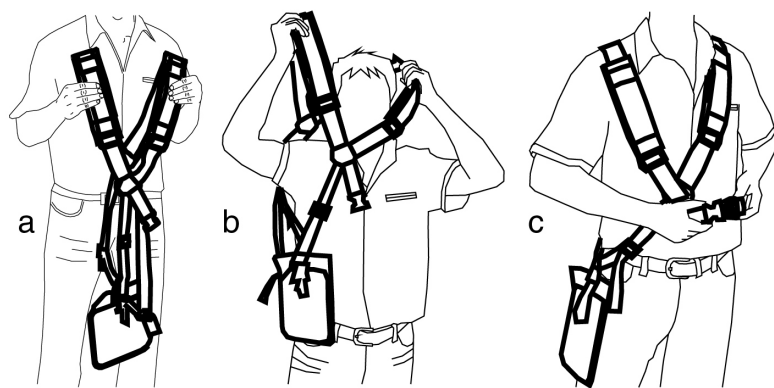


02





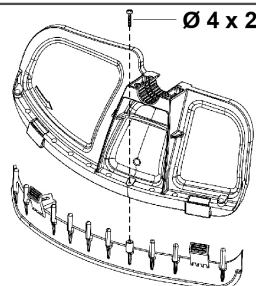
10



d

e

11



## ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG

### Inhaltsverzeichnis

Zu diesem Handbuch.....	6
Produktbeschreibung.....	6
Sicherheitshinweise.....	7
Montage.....	8
Treibstoff und Betriebsmittel.....	9
Inbetriebnahme.....	9
Bedienung.....	10
Wartung und Pflege.....	12
Lagerung.....	12
Wiederinbetriebnahme.....	13
Entsorgung.....	13
Hilfe bei Störungen.....	13
Garantie.....	14

### ZU DIESEM HANDBUCH

- Lesen Sie diese Dokumentation vor der Inbetriebnahme durch. Dies ist Voraussetzung für sicheres Arbeiten und störungsfreie Handhabung.
- Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.
- Diese Dokumentation ist permanenter Bestandteil des beschriebenen Produkts und soll bei Veräußerung dem Käufer mit übergeben werden.

### Zeichenerklärung



#### ACHTUNG!

Genaues Befolgen dieser Warnhinweise kann Personen- und / oder Sachschäden vermeiden.



Spezielle Hinweise zur besseren Verständlichkeit und Handhabung.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Diese Dokumentation beschreibt eine handgeführte Sense mit Benzinmotor.

### Symbole am Gerät



Achtung! Besondere Vorsicht bei der Handhabung.

	Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen!
	Schutzbrille, Schutzhelm, Gehörschutz tragen.
	Handschuhe tragen.
	Sicherheitsschuhe tragen.
	Körper und Kleidung vom Schneidwerk fernhalten.
	Gefahr durch herausschleudernde Ge genstände!
	Der Abstand zwischen dem Gerät und Dritten muss mindestens 15 m betragen.

### Produktübersicht

siehe Abb. 1

1	Schneidmesser
2	Getriebe
3	Schutzaube
4	“Bike“ Griff
5	Gashebel
6	Schalter "Motor aus / ein"
7	Arretierung Gashebel
8	Tragegurt
9	Abdeckung Luftfilter
10	Benzintank
11	Hebel "Choke / Run"
12	Primer (Kaltstart)

### Sicherheits- und Schutzeinrichtungen

#### Nothalt

Im Notfall Zündschalter auf „STOP“ schalten.

### **Steinschlag-Schutzschild**

Schützt den Benutzer vor weggeschleuderten Gegenständen. Das integrierte Messer kürzt den Schneidfaden auf die zulässige Länge.



#### **ACHTUNG!**

#### **Verletzungsgefahr!**

Sicherheits- und Schutzeinrichtungen dürfen nicht außer Kraft gesetzt werden.

### **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Dieses Gerät ist zum Trimmen und Mähen eines Rasenbodens im privaten Bereich bestimmt. Eine andere, darüber hinausgehende Anwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

### **Möglicher Fehlgebrauch**



#### **ACHTUNG!**

Das Gerät darf nicht im gewerblichen Einsatz betrieben werden.

### **SICHERHEITSHINWEISE**

- Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand benutzen
- Sicherheits- und Schutzeinrichtungen nicht außer Kraft setzen
- Gerät darf mit anderen Schneidwerkzeugen oder Anbaugeräten nicht betrieben werden.
- Zweckmäßige Arbeitskleidung tragen:
  - Lange Hose, festes Schuhwerk, Handschuhe.
  - Schutzhelm, Schutzbrille, Gehörschutz.

- Beim Arbeiten auf sicheren Stand achten
- Gerät nicht unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten bedienen.
- Gerät immer beidhändig bedienen.
- Griffe trocken und sauber halten.
- Körper und Kleidung vom Schneidwerk fernhalten.
- Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten.
- Fremdkörper im Arbeitsbereich entfernen.
- Schutzschild, Fadenkopf und Motor immer frei von Mährückständen halten.
- Beim Verlassen des Gerätes:
  - Motor ausschalten
  - Stillstand des Schneidwerks abwarten
- Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Kinder oder andere Personen, die die Betriebsanleitung nicht kennen, dürfen das Gerät nicht benutzen
- Örtliche Bestimmungen zum Mindestalter der Bedienungsperson beachten
- Gerät nicht unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamente bedienen
- Gerät vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen prüfen, beschädigte Teile ersetzen lassen
- Achten Sie vor Gebrauch auf festen Sitz aller Schrauben, Muttern und Bolzen am Gerät.
- Stecken Sie den Messerschutz immer auf, bevor sie das Gerät oder das Schneidmesser transportieren oder lagern.

## TECHNISCHE DATEN

130 H

<b>Motortyp</b>	4-Takt	<b>Schallleistungspegel</b>	107 dB(A)
<b>Hubraum</b>	35,8 cm <sup>3</sup>	<b>Schalldruckpegel</b>	95 dB(A)
<b>Leistung</b>	1,2 kW	<b>Vibration</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Betriebsgewicht ohne Benzin</b>	7,3 kg	<b>Schnittbreite Blatt</b>	25 cm
<b>Treibstoffmenge</b>	0,65 l	<b>Drehzahl Motor max.</b>	7000 U/min
<b>Zündung</b>	elektronisch	<b>Drehzahl Motor Leerlauf</b>	2780 U/min
<b>Zündkerze</b>	CM5H (NGK)		
<b>Antrieb</b>	Fliehkraftkupplung		
<b>Griff</b>	„Bike“-Griff		

## MONTAGE



### ACHTUNG!

Das Gerät darf erst nach vollständiger Montage betrieben werden.

### Bike Griff montieren

#### siehe Abb. 2

- 1 Sternschraube aus der Griffstütze heraus schrauben.
- 2 Beide Halbschalen von der Griffstütze ab nehmen.
- 3 "Bike"-Fahrradgriff in die Halbschalen ein legen.
- 4 "Bike"-Fahrradgriff und Halbschalen auf die Griffstütze aufsetzen.
- 5 Mit Sternschraube festschrauben.

- 4 Das Befestigungsteil (2) zuerst mit einer Schraube 5 x 20 mm durch die Bohrung (a) am Schutz festschrauben.
- 5 Danach erst die zweite Schraube 5 x 20 mm durch die Bohrung (b) nur leicht eindrehen.



Das Befestigungsteil (2) hat innen bei der Bohrung (a) eine Erhöhung. Daraus kann die erste Schraube durch die Bohrung (a) gleich auf Block festgezogen werden ohne dass die Verbindung Schräg sitzt

#### siehe Abb. 4 und 3

- 1 Die Motorsense dann so legen, dass die Arbeitswelle nach oben zeigt.
- 2 Mit den 2 Schrauben 5 x 35 mm durch die Bohrungen am Halteblech des Windegetriebes den Schutz und das Befestigungsteil festschrauben. Eventuell die Lage des Schutzes vorher korrigieren, die Bohrungen müssen genau übereinander liegen.
- 3 Die Schraube in der Bohrung (b) endgültig festziehen.

### Schneidmesser montieren

#### siehe Abb. 5

- 1 Die Motorsense so legen, dass die Arbeitswelle nach oben zeigt.
- 2 Das Schneidwerkzeug auf das Druckstück (1) aufliegen.



Zur Zentrierung des Schneideblattes muss der Absatz des Druckstückes genau in der Bohrung des Schneideblattes sein.

- 3 Die Druckscheibe (2) montieren.
- 4 Den Laufsteller (3) aufsetzen und Sicherungsmutter (4) auf die Welle drehen.



Achtung - Linksgewinde - entgegen dem Uhrzeigersinn anziehen!

Darauf achten, dass alle Teile zentriert sind!

- 5 Die Welle mit Hilfsstift (5) blockieren und die Mutter festziehen



#### ACHTUNG!

Falls die Sicherungsmutter (4) durch häufiges Lösen und Festziehen leichtgängig geworden ist, muss sie unbedingt ausgetauscht werden!

Festen und zentrierten Sitz des Schneideblattes kontrollieren.

### Fadenkopf montieren

(Bild 7)

1. Splint und Flansch entfernen.
2. Sechskantschlüssel in die Bohrung der Mitnehmerscheibe stecken und den Fadenkopf auf den Führungsdorn der Antriebswelle linksdrehend schrauben.
3. Mitnehmerscheibe mit dem Sechskantschlüssel arretieren, um den Fadenkopf anzuziehen.

### Schultergurt einstellen

siehe Abb. 10

1. Schultergurt zuerst über die linke Schulter streifen.
2. Verschlussshaken in die Öse einhaken.
3. Schultergurtlänge mit einigen Schwingbewegungen prüfen, ohne den Motor anzulassen.
  - Fadenschneidkopf oder Schneidmesser müssen parallel zum Boden verlaufen.



#### ACHTUNG!

Während der Arbeit immer den Schultergurt benutzen. Schultergurt erst nach Motorstart im Leerlauf einhaken.

## TREIBSTOFF UND BETRIEBSMITTEL

### Sicherheit



#### WARNUNG!

**Brandgefahr!** Benzin ist hochgradig entflammbar!

- Benzin nur in dafür vorgesehenen Behältern aufbewahren
- Nur im Freien tanken
- Beim Tanken nicht rauchen
- Den Tankverschluss bei laufendem oder heißem Motor nicht öffnen
- Beschädigten Tank oder Tankverschluss austauschen
- Tankdeckel immer fest schließen
- Wenn Benzin ausgelaufen ist:
  - Motor nicht starten
  - Zündversuche vermeiden
  - Gerät reinigen



#### WARNUNG!

**Vergiftungsgefahr!** Motor nie in geschlossenen Räumen laufen lassen.

## INBETRIEBNAHME



#### ACHTUNG!

Vor Inbetriebnahme immer eine Sichtkontrolle durchführen.

- Mit losem, beschädigtem oder abgenutztem Schneidwerk und/oder Befestigungsteilen darf das Gerät nicht benutzt werden.
- Motorsense immer mit Schutzschild betreiben.
- Immer die mitgelieferte Bedienungsanleitung des Motorenherstellers beachten
- Schneidwerk vor Gebrauch auf Beschädigungen oder Risse prüfen, gegebenenfalls beschädigte oder verschlissene Teile durch Original-Ersatzteile ersetzen.

### Motor starten



#### VORSICHT!

**Vergiftungsgefahr!**

Motor nie in geschlossenen Räumen laufen lassen.

- Schneifaden vor dem Start auf 13 cm kürzen, um den Motor nicht zu überlasten.

- Landesspezifische Bestimmungen für die Betriebszeiten beachten

### Startklappenstufen (Chokeeinstellung):

Abb. 6

CHOKE	RUN

### Kaltstart



#### ACHTUNG! Rückschlaggefahr!

Starterseil immer gerade heraus ziehen.  
Nicht abrupt zurück schnellen lassen.

siehe Abb. 7

1. Zündschalter auf Position „Start“ stellen.
2. Gashebel feststellen.
  - a) „Lock off“ Schalter (2) nach innen drücken. Anschließend gleichzeitig den Gashebel (3) und die Gashebelsperre (4) drücken.
  - b) „Lock off“ Schalter loslassen. Der Gashebel rastet auf Vollgas ein.

siehe Abb. 6

3. Startklappe (1) auf Position „CHOKE“ stellen.
4. Kraftstoffpumpe (2) 10x drücken.
5. Starterseil 3-4 mal gerade herausziehen, bis der Motor hörbar und kurzzeitig zündet.
6. Nach Motorstart: Startklappe auf „RUN“ stellen.
7. Startseil herausziehen bis der Motor startet.
8. Startet der Motor nicht, Schritte 1-7 wiederholen.

### Warmstart

1. Zündschalter auf „Start“ stellen.
2. Chokehebel auf „RUN“ stellen.
3. Gashebel wie unter „Kaltstart“ arretieren.
4. Starterschnur maximal 6x schnell ziehen - der Motor springt an. Gashebel voll gedrückt halten, bis der Motor ruhig läuft.

### Motor springt nicht an

1. Chokehebel auf Position „RUN“ stellen.
2. Starterseil 5x ziehen.

### Springt der Motor wieder nicht an

1. 5 Minuten warten und anschließend nochmal mit durchgedrücktem Gashebel probieren.

### BEDIENUNG

Motor während des Trimmens und Schneidens immer im oberen Drehzahlbereich laufen lassen.

### Sicherheitshinweise



#### ACHTUNG!

Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.



#### ACHTUNG!

Bei längeren Arbeiten kann es durch Vibrationen zu Störungen an Blutgefäßen oder des Nervensystems an Fingern, Händen oder Handgelenken kommen. Einschlafen von Körperteilen, Stechen, Schmerzen oder Hautveränderungen können auftreten. Lassen Sie sich bei entsprechenden Anzeichen medizinisch untersuchen!

- Fadenkopf niemals über Kniehöhe halten, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Niemals an einem glatten, rutschigen Hügel oder Abhang arbeiten.
- Bei Mäharbeiten am Hang immer unterhalb der Schneidvorrichtung stehen.
- Gerät niemals in der Nähe von leicht entzündbaren Flüssigkeiten oder Gasen benutzen - Explosions- und / oder Brandgefahr!
- Nach Kontakt mit einem Fremdkörper:
  - Motor ausschalten.
  - Gerät auf Schäden prüfen.
- Personen, die mit dem Trimmer nicht vertraut sind, sollten den Umgang bei ausgeschalttem Motor üben.

### Rückschlag vermeiden



#### ACHTUNG!

Verletzungsgefahr durch unkontrollierten Rückschlag!

Schneidmesser nicht in der Nähe von festen Hindernissen benutzen.

Dichte Vegetation, junge Bäume oder Gestrüpp, können das Schneidblatt blockieren und zum Stillstand bringen.

- Nicht auf der Seite schneiden, zu der sich die Vegetation neigt, sondern von der entgegengesetzten Seite herangehen.
- Wenn sich das Schneidblatt beim Schneiden verfängt:
  - Motor sofort abstellen.
  - Gerät in die Höhe halten, damit das Schneidblatt nicht springt oder bricht.
  - verfangenes Material vom Schnitt wegstoßen.

### Trimmen

1. Gelände überprüfen.
2. Fadenkopf in die gewünschte Höhe führen und halten.
3. Gerät mit sickelartiger Bewegung von Seite zu Seite schwingen.
4. Fadenkopf stets parallel zum Boden halten.

### Niedriges Trimmen

1. Gerät mit leichter Neigung nach vorne führen, so dass er sich knapp über dem Boden bewegt.
2. Immer vom Körper weg trimmen.

### Trimmen an Zäunen und Fundamenten



#### ACHTUNG!

**Verletzungsgefahr durch unkontrolliertem Rückschlag!**

Schneidmesser nicht in der Nähe von festen Hindernissen benutzen.

1. Gerät langsam und mit Vorsicht führen, ohne den Faden auf Hindernisse aufprallen zu lassen.

### Trimmen um Baumstämme

1. Gerät mit Vorsicht und langsam um Baumstämme herum führen, so dass der Schneidfaden die Baumrinde nicht berührt.
2. Von links nach rechts um Baumstämme mähen.
3. Gras und Unkraut mit der Spitze des Fadens erfassen und den Fadenkopf leicht nach vorne neigen.



Trimmen an Steinmauern, Fundamenten, Bäumen führt zu einem erhöhten Fadenverschleiss.

### Mähen

1. Fadenkopf im 30 Grad-Winkel nach rechts neigen.
2. Handgriff in die gewünschte Position stellen.



#### ACHTUNG!

**Verletzungsgefahr durch unkontrolliert hochschieudernde Fremdkörper!**

Fremdkörper im Arbeitsbereich entfernen.

### Mähen mit Schneidemesser

Beim Mähen mit Schneidemesser wird das Schneidmesser in einer waagrechten, bogenförmigen Bewegung von einer Seite zur anderen geführt.

Vor Einsatz des Schneidemessers zusätzlich beachten:

- Tragegurt verwenden.
- Schneidblatt auf richtige Montage überprüfen.
- Schutzkleidung und Augenschutz tragen.
- Keine Unkraut-Schneideblätter zum Schneiden von Gestrüpp und jungen Bäumen einsetzen.



#### ACHTUNG!

**Nur Original Schneidmesser und Zubehör verwenden! Falsches Zubehör kann zu Verletzungen und Funktionsstörungen am Gerät führen!**

Nicht originale Teile können zu Verletzungen und Funktionsstörungen am Gerät führen!

### Motor ausschalten

1. Gashebel lösen und Motor im Leerlauf laufen lassen.
2. Zündschalter auf „STOP“ schalten.



#### ACHTUNG!

**Verletzungsgefahr!**

Motor läuft nach Abschalten nach.

### Schneidfaden verlängern

1. Motor auf Vollgas laufen lassen und den Fadenkopf auf den Boden tippen.  
⇒ *Der Faden wird automatisch verlängert.*



Das Messer am Schutzschild kürzt den Faden auf die zulässige Länge.

## Schutzschild säubern

1. Gerät abschalten.
2. Mähreste mit einem Schraubenzieher oder ähnlichem vorsichtig entfernen.



Schutzschild regelmäßig reinigen, um ein Überhitzen des Schaftröhres zu vermeiden.

## WARTUNG UND PFLEGE

### Luftfilter reinigen



#### ACHTUNG!

Gerät nie ohne Luftfilter betreiben. Luftfilter regelmäßig reinigen. Beschädigten Filter austauschen.

1. Sternschraube entfernen, Deckel abnehmen und Luftfilter herausnehmen, siehe Bild 20.
2. Luftfilter mit Seife und Wasser reinigen. Kein Benzin benutzen!
3. Luftfilter trocknen lassen.
4. Luftfilter in umgekehrter Reihenfolge einbauen.

### Kraftstofffilter ersetzen



#### ACHTUNG!

Gerät nie ohne Kraftstofffilter betreiben. Schwere Motorschäden können die Folge sein.

1. Tankdeckel vollständig herausnehmen.
2. Vorhandenen Treibstoff in einen geeigneten Behälter entleeren.
3. Mit einem Drahthaken Filter aus Tank ziehen.
4. Filter mit einer Drehungsbewegung abziehen.
5. Filter ersetzen.

### Bowdenzüge einstellen

siehe Abb. 9

Die Bowdenzüge ihrer Motorsense sind werkseitig voreingestellt. Wird die Position des „Bike Fahrradgriffs“ stark verändert, kann es zur Verlängerung des Bowdenzugs und damit zur Störung der Gashebefunktion kommen.

Kommt das Schneidwerkzeug der Sense nach Starten und Entriegeln der Halbgassperre nicht zum Stillstand, muss der Bowdenzug mit der Einstellschraube (1) nachgestellt werden. Anschließend ist wieder eine korrekte Funktion des Gashebels gewährleistet.



#### VORSICHT!

**Verletzungsgefahr durch drehende Schneidwerkzeuge!**

- Bowdenzüge nur bei ausgeschalttem Motor nachstellen.
- Funktion nur bei liegender Sense prüfen.

### Zündkerze wechseln

1. Zündkerze mit Drehmoment 12-15 Nm anziehen.
2. Zündkerzenstecker auf Zündkerze aufsetzen.



Elektrodenabstand = 0,6 - 0,7 mm [0,025"] .

siehe Abb. 8

### Vergaser einstellen

Der Vergaser ist ab Werk optimal eingestellt.

## LAGERUNG



#### VORSICHT!

**Brand- und Explosionsgefahr!**

Gerät nicht vor offenen Flammen oder Hitzequellen lagern.

- Vor einer längeren Lagerung (über den Winter) den Benzintank entleeren.
- Benzintank nur im Freien entleeren.
- Motor vor der Lagerung auskühlen lassen.
- 1. Kraftstofftank entleeren.
- 2. Motor starten und im Leerlauf laufen lassen bis er stoppt.
- 3. Motor abkühlen lassen.
- 4. Zündkerze mit einem Zündkerzenschlüssel lösen.
- 5. Einen Teelöffel 2-Takt-Öl in den Brennraum füllen.
- 6. Zum Verteilen des Öls im Inneren des Motors das Starterseil mehrmals langsam ziehen.
- 7. Zündkerze wieder einschrauben.
- 8. Gerät gründlich reinigen und warten.
- 9. Gerät an einem kühlen, trockenen Ort lagern.



#### VORSICHT!

**Brandgefahr!**

Betankte Maschine nicht in Gebäuden aufbewahren, in denen Benzindämpfe mit offenem Feuer oder Funken in Berührung kommen können!

**WIEDERINBETRIEBNAHME**

1. Zündkerze entfernen.
2. Starterseil schnell durchziehen, um verbleibendes Öl aus der Brennkammer zu entfernen.
3. Zündkerze reinigen, Elektrodenabstand überprüfen, bei Bedarf ersetzen.
4. Gerät zum Einsatz vorbereiten.
5. Tank mit der richtigen Kraftstoff-Ölmischung (50:1) auffüllen.

**ENTSORGUNG**

**Ausgediente Geräte, Batterien oder Akkus nicht über den Hausmüll entsorgen!**



Verpackung, Gerät und Zubehör sind aus recyclingfähigen Materialien hergestellt und entsprechend zu entsorgen.

**HILFE BEI STÖRUNGEN**

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Motor startet nicht	Falscher Startverlauf	Bedienungsanleitung beachten
Motor startet, aber läuft nicht weiter	Falsche Hebelposition am Choke	Hebel auf RUN setzen
	Verschmutzte, falsch eingestellte oder falsche Zündkerze	Zündkerze reinigen / einstellen oder ersetzen
	Verschmutzter Treibstoff-Filter	Filter ersetzen
Motor startet, aber läuft nicht mit voller Leistung	Falsche Hebelposition am Choke	Hebel auf RUN setzen
	Verschmutzter Luftfilter	Filter reinigen oder ersetzen
Motor läuft sprunghaft	Verschmutzte, falsch eingestellte oder falsche Zündkerze	Zündkerze reinigen / einstellen oder ersetzen
Übermäßig viel Rauch	Falsche Treibstoffmischung	Richtige Treibstoffmischung verwenden



Bei Störungen, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind oder die Sie nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Kundendienst.

## GARANTIE

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

Unsere Garantiezusage gilt nur bei:

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

Die Garantie erlischt bei:

- eigenmächtigen Reparaturversuchen
- eigenmächtigen technischen Veränderungen
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

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

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

## ORIGINAL INSTRUCTIONS FOR USE

### Contents

About this handbook.....	15
Product description.....	15
Safety instructions.....	16
Assembly.....	17
Fuel and Operating fluids.....	18
Startup.....	18
Operation.....	19
Maintenance and care.....	20
Storage.....	21
Recommissioning.....	21
Disposal.....	21
Troubleshooting.....	21
Warranty.....	22

### ABOUT THIS HANDBOOK

- Read this documentation before starting up the machine. This is a precondition for safe working and flawless operation.
- Observe the safety warnings in this documentation and on the product.
- This documentation is a permanent integral part of the product described and must be passed on to the new owner if the product is sold.

### Explanation of symbols



#### CAUTION!

Following these safety warnings carefully can prevent personal injury and/or material damage.



Special instructions for greater ease of understanding and improved handling.

### PRODUCT DESCRIPTION

This documentation describes a hand-held scythe with a petrol engine.

### Symbols on the machine



Caution! Special care required during use.

	Read the operating instructions before start-up.
	Wear safety goggles, safety helmet, ear defenders.
	Wear gloves.
	Wear safety shoes.
	Keep body and clothing away from cutting parts.
	Danger due to ejected objects!
	The distance between the device and other persons must be at least 15 m.

### Product overview

see Figure 1

1	Cutting blade
2	Gearbox
3	Guard
4	“Bike” grip
5	Gas lever
6	Engine ON / OFF switch
7	Gas lever lock
8	Shoulder strap
9	Air filter shroud
10	Petrol tank
11	lever “Choke / Run”
12	Primer (cold-start)

### Safety and protective equipment

#### Emergency Stop

In the event of an emergency, switch the ignition switch to “STOP”.

## Stone impact guard

Protects the operator from ejected objects. The integrated cutter shortens the cutting string to the permissible length.



### CAUTION! Risk of injury!

Safety and protective devices should not be disabled.

## Designated use

This device is intended for trimming and mowing lawns on private premises. Using this device for any other or additional purpose is considered contrary to its intended use.

## Possible misuse



### CAUTION!

The equipment is intended for domestic use only.

## SAFETY INSTRUCTIONS

- Use the machine only in perfect working order.
- Do not deactivate safety and protection devices
- The machine must not be operated with different cutting tools or attachments.

- Wear appropriate working clothes:
  - Long trousers, sturdy footwear, gloves.
  - Safety helmet, safety goggles, ear defenders.
- Always ensure stability when working.
- The machine must not be operated if the operator is under the influence of alcohol, drugs or medication.
- Always operate the appliance with two hands.
- Keep the handles dry and clean.
- Keep body and clothing away from cutting parts.
- Keep others away from dangerous areas.
- Remove foreign objects from the working area.
- Always keep the guard, string head and engine free of mowing debris.
- Before leaving the equipment unattended:
  - Turn the engine off
  - Wait for the cutting unit to stop
- Do not leave the appliance unsupervised.
- Children and other persons who are unfamiliar with the operating instructions must not operate the machine
- Before use, check that all screws, bolts and nuts on the device are tight.
- Insert the blade guard for ever, before they transport the device or the knife or store.

## TECHNICAL DATA

### 130 H

<b>Motor type</b>	4-stroke
<b>Displacement</b>	35.8 cm <sup>3</sup>
<b>Power</b>	1.2 kW
<b>Operating weight without petrol</b>	7.3 kg
<b>Fuel quantity</b>	0.65 l
<b>Ignition</b>	electronic
<b>Spark plug</b>	CM5H (NGK)
<b>Drive</b>	Centrifugal clutch
<b>Handle</b>	Bike handle

<b>Sound power level</b>	107 dB(A)
<b>Sound pressure level</b>	95 dB(A)
<b>Vibration</b>	4.3 m/s <sup>2</sup> K = 2.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Cutting width blade</b>	25 cm
<b>Motor speed max.</b>	7000 rpm
<b>Motor speed idling</b>	2780 rpm

## ASSEMBLY



### CAUTION!

The machine must not be put in operation before it has been assembled completely.

### Installing the bike handle

#### see Fig. 2

- 1 Unscrew the star screw from the handle support.
- 2 Remove both half shells from the handle support.
- 3 Insert the bike handle into the half shells.
- 4 Place the bike handle and half shells on the handle support.
- 5 Tighten the start screw.

### Installing the safety cover

#### see Fig. 3

- 1 Place the brushcutter so that the work shaft is pointing down.
- 2 Lift the stem tube and slide the guard (1) along the bottom of the stem tube to the correct position (to the stop on the bevel gear).
- 3 Put down the stem tube with the guard.
- 4 First tighten the fixing part (2) using a screw 5 x 20 mm in hole (a) on the guard.
- 5 Then loosely tighten the second screw 5 x 20 mm in hole (b).



The fixing part (2) has a ridge inside for hole (a). Therefore, the first screw can immediately be tightened to the block through hole (a) without the connection being slanted

#### see Fig. 4 and 3

- 1 Now place the brushcutter so that the work shaft is pointing up.
- 2 Tighten the guard and the fixing part using the 2 screws 5 x 35 through the holes on the retaining plate of the bevel gear. You may have to correct the position of the guard because the holes must align exactly on top of each other.
- 3 Finally tighten the screw in hole (b).

### Installing the cutting blade

#### see Fig. 5

- 1 Place the brushcutter so that the work shaft is pointing up.
- 2 Place the cutting tool on the pressure fitting (1).



The recess of the pressure fitting must fit perfectly in the hole of the cutting blade in order to centre the cutting blade.

- 3 Mount the pressure disk (2).
- 4 Place the rider plate (3) and turn the locking nut (4) on the shaft.



Attention - left-hand thread - turn anti-clockwise!

Make sure that all parts are centred!

- 5 Block the shaft with the support pin (5) and tighten the nut



### CAUTION!

If the locking nut (4) will not tighten properly due to frequent loosening and tightening, then it must be replaced immediately!

Check the tightness and centred position of the cutting blade.

### Mounting the line head

#### (Figure 7)

- 1 Remove the split pin and flange.
- 2 Insert the Allen key into the hole in the driver plate, and screw the line head anticlockwise onto the guide pin of the drive shaft.
- 3 Lock the driver plate with the Allen key in order to tighten the line head.

### Adjusting the shoulder strap

#### see Figure 10

- 1 First pass the shoulder strap over your left shoulder.
- 2 Hook the locking hook into the eye.
- 3 Perform some sweeping movements to check the length of the shoulder strap without turning on the motor.

■ The line cutting head or cutting blade must move parallel to the ground.

**CAUTION!**

Always use the shoulder strap when working with the device. Only hook up the shoulder strap once the engine is started and idling.

**FUEL AND OPERATING FLUIDS****Safety****WARNING!**

Fire danger! Petrol is highly flammable!

- Store petrol in designated containers only.
- Only refuel in open air.
- Never smoke while refilling!
- Do not open the tank cap while the engine is running or if the machine is hot.
- Replace a damaged petrol tank and/or tank cap.
- Always close the tank cap.
- If petrol has been spilt:
  - Do not start the engine
  - Do not start the equipment
  - Clean the equipment

**WARNING!**

Never leave an engine running in an enclosed space. Toxic hazard!

**STARTUP****CAUTION!**

Always perform a visual check prior to start-up.

- Do not operate the machine if the blade system and/or the fastening parts are loose, damaged or worn.
- Always operate the trimmer with the guard.
- Always observe the operating instructions supplied by the engine manufacturer.
- Check the cutting parts for damage or cracks before use, and exchange any damaged or worn parts for original spare parts.

**Starting the engine****WARNING!**

Never leave an engine running in an enclosed space. Toxic hazard!

- Before start-up, shorten the cutting string to 13 cm to avoid overloading the engine.
- Observe local ordinances regarding operating times.

**Choke setting:**

Fig. 6

CHOKE	RUN

**Kaltstart****CAUTION!****Risk of kickback!**

Always pull the starter cord straight out. Do not let it snap back too quickly.

**see Figure 7**

1. Set the ignition switch to the "Start" position.
2. Lock the gas lever.
  - a) Press the "Lock off" switch (2) inwards. Then simultaneously press the gas lever (3) and the gas lever lock (4).
  - b) Release the "Lock off" switch. The gas lever latches into full throttle.

**see Figure 6**

3. Set the choke (1) to the "CHOKE" position.
4. Squeeze the fuel pump (2) 10 times.
5. Pull the starter cord out straight 3-4 times until the engine starts (turns on) quickly and audibly.
6. Once the engine has started: set the choke to "RUN".
7. Pull out the starter cord until the engine starts.
8. If the engine fails to start, please repeat steps 1-7.

**Warm start**

1. Set the ignition switch to "Start".
2. Set the choke lever to "RUN."
3. Lock the gas lever as described under "Cold start".
4. Pull the starter cord quickly a maximum of 6 times – the engine starts. Keep the throttle lever fully depressed until the engine runs smoothly.

**Engine does not start**

1. Set the choke lever to "RUN."
2. Pull the starter cord 5 times.

## If the engine still does not start

1. Wait 5 minutes and then try again with the gas lever pressed down.

## OPERATION

Always let the engine run in the upper speed range during trimming and cutting.

### Safety instructions



#### CAUTION!

Please observe the safety and warning notices in this manual and on the product.



#### CAUTION!

During extended periods of use the vibrations can cause disorders of the blood vessels or nervous systems of the fingers, hands and wrists. You may experience parts of your body going numb, twinges, pains or changes in the skin. If such symptoms arise, please consult your doctor!

- Never hold the string head higher than knee level when the device is in operation.
- Never work on a slippery hillside or slope.
- When mowing on sloping ground, always stand downhill of the cutting device.
- Never use the device in the vicinity of highly flammable liquids or gases – Risk of fire and/or explosion!
- After contact with a foreign object:
  - Switch off the engine.
  - Examine the device for damage.
- Persons who are not familiar with the trimmer should practise handling it with the engine switched off.

### Avoiding recoil



#### CAUTION!

Risk of injury from uncontrolled kick-back!

Do not use cutting blade near solid obstacles.

Dense vegetation, young trees or brushwood can jam the cutting blade and stop it turning.

- Avoid jamming by noting the direction in which the vegetation leans and then cutting from the opposite side.
- If the cutting blade becomes entangled during cutting:
  - Switch off the engine immediately.
  - Hold up the device so that the cutting blade does not jump or break.
  - Push the caught material away.

### Trimming

1. Examine the terrain and determine the desired cutting height.
2. Guide and hold the string head at the desired height.
3. Swing the device from side to side in a sweeping, scythe-like motion.
4. Always keep the string head parallel with the ground.

### Close trimming

1. Hold the device so that it is tilted forward at a slight angle and moves just above the ground.
2. Always trim away from your body.

### Trimming along fences and foundations



#### CAUTION!

Risk of injury from uncontrolled kick-back!

Do not use cutting blade near solid obstacles.

1. Move the device slowly and with care, ensuring that the string does not impact with obstacles.

### Trimming around tree trunks

1. Guide the device slowly and carefully around tree trunks, ensuring that the cutting string does not touch the tree bark.
2. Mow from left to right around tree trunks.
3. Cut grass and weeds with the tip of the string and keep the string head tilted slightly forwards.



Trimming along stone walls, foundations and tree leads to increased string wear.

### Mowing

1. Tilt the string head to the right at an angle of 30 degrees.
2. Move the handgrip to the desired position.

**CAUTION!**

**Risk of injury / damage to property from ejected foreign objects!**

Remove foreign objects from the working area.

**Mowing with the cutting blade**

When mowing with the cutting blade, the cutting blade should be guided in a curving horizontal motion from one side to the other.

Before using the cutting blade, observe the following additional instructions:

- Use the shoulder strap.
- Check that the cutting blade is correctly fitted.
- Wear protective clothing and eye protection.
- Do not use weed cutter blades for cutting brushwood and young trees.

**CAUTION!**

Only use original cutting blades and accessories! Improper accessories can lead to injuries and malfunctions of the machine!

Non-original parts can lead to injuries and malfunctions of the machine!

**Switch off the engine**

1. Release the gas lever and let the engine idle.
2. Set the ignition switch to "STOP".

**CAUTION!****Risk of injury!**

The engine continues to run after it is switched off.

**Lengthening the cutting string**

1. Let the engine run at full throttle and tap the string head on the ground.  
⇒ *The string is lengthened automatically.*



The cutter on the guard shortens the string to the permissible length.

**Cleaning the guard**

1. Switch off the device.
2. Carefully remove mowing debris with a screwdriver or similar tool



Clean the guard regularly to prevent the shaft tube from overheating.

**MAINTENANCE AND CARE****Air filter****CAUTION!**

Never operate the device without an air filter. Clean the air filter regularly. Exchange the filter if damaged.

1. Unscrew the star screw, take off the cover and remove the air filter, see figure 20.
2. Clean the air filter with soap and water. Do not use petrol!
3. Allow the air filter to dry..
4. Install the air filter in reverse sequence.

**Fuel filter****CAUTION!**

Never operate the device without a fuel filter. Severe engine damage may result.

1. Completely remove the fuel cap.
2. Empty the remaining fuel into a suitable container.
3. Pull the filter out of the tank with a wire hook.
4. Remove the filter with a twisting motion.
5. Exchange the filter.

**Adjusting the Bowden cables**

*see Figure 9*

The Bowden cables of your strimmer are factory-adjusted. If the position of the "bike grip" handle is significantly changed, this can cause the Bowden cable to stretch, resulting in malfunctioning of the throttle.

If the cutting head does not come to a standstill after the strimmer has been started and the half throttle lock has been released, the Bowden cable must be adjusted by means of the adjusting screw (1). Correct functioning of the throttle is then assured once again.

**CAUTION!****Risk of injury from rotating cutting head!**

- Only adjust Bowden cables with the engine switched off.
- Only check the function with the strimmer lying down.

## Spark plug

1. Tighten the spark plug with a torque of 12-15 Nm.
2. Push the spark plug connector onto the spark plug.



Spark plug gap = 0,6 - 0,7 mm [0.025"] .  
see Figure 8

## Carburettor adjustment

The carburettor is optimally adjusted at the factory.

## STORAGE



### CAUTION!

#### Risk of fire and/or explosion!

Do not store the machine in the vicinity of naked flames or heat sources.

- Empty the fuel tank before long periods of storage (over the winter).
  - Only empty the fuel tank outdoors.
  - Allow the engine to cool down before storage.
1. Empty the fuel tank.
  2. Start the engine and let it idle until it stops.
  3. Let the engine cool down.
  4. Loosen the spark plug with a spark plug socket.
  5. Pour a teaspoon of 2-stroke oil into the combustion chamber.

## TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTION
Engine does not start	Incorrect starting procedure	Observe operating instructions
Engine starts but does not continue to run	Wrong lever position on the choke	Set the lever to RUN
	Dirty, incorrectly adjusted or wrong spark plug	Clean, adjust or exchange the spark plug
	Fuel filter clogged	Exchange the filter
Engine starts but does not run with full performance	Wrong lever position on the choke	Set the lever to RUN
	Air filter clogged	Clean or exchange the filter
Motor runs spasmodically	Dirty, incorrectly adjusted or wrong spark plug	Clean, adjust or exchange the spark plug
Excessive smoke	Incorrect fuel mixture	Use the correct fuel mixture

6. Pull the starter cord slowly several times to distribute the oil in the interior of the engine.
7. Screw the spark plug back in.
8. Thoroughly clean and service the device.
9. Store the device in a cool dry place.



### CAUTION!

#### Fire hazard!

Do not store fuelled machine in buildings where the petrol fumes might come into contact with naked flames or sparks!

## RECOMMISSIONING

1. Remove the spark plug.
2. Quickly pull the starter cord to remove leftover oil from the combustion chamber.
3. Clean the spark plug and check the spark gap. Replace if necessary.
4. Prepare the device for operation.
5. Fill the tank with the correct fuel/oil mixture (50:1).

## DISPOSAL



**Do not dispose of worn-out machines or spent batteries (including rechargeable batteries) in domestic waste!**



The packaging, device and accessories are made from recyclable materials, and must be disposed of accordingly.



In the case of faults that are not listed in this table, or faults that you cannot rectify without assistance, please contact our customer service department.

## **WARRANTY**

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

Our warranty applies only if:

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

The warranty is no longer in effect if:

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

The warranty does not cover:

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

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

## ORIGINELE GEBRUIKERSHANDLEIDING

### Inhoudsopgave

Over dit handboek.....	23
Productbeschrijving.....	23
Veiligheidsvoorschriften.....	24
Montage.....	25
Brandstof en Verbruiksstoffen.....	26
Inbedrijfstelling.....	26
Bediening.....	27
Onderhoud.....	29
Opslag.....	29
Terug in bedrijf nemen.....	30
Verwijderen.....	30
Hulp bij storingen.....	30
<b>GARANTIE.....</b>	<b>31</b>

### OVER DIT HANDBOEK

- Lees deze documentatie vóór ingebruikname door. Dit is een voorwaarde voor veilig werken en storingsvrij gebruik.
- Neem de veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen in deze documentatie en op het product in acht.
- Deze documentatie is permanent onderdeel van het beschreven product en dient bij verkoop aan de koper te worden overgedragen.

### Legenda



#### LET OP!

Het nauwkeurig in acht nemen van deze waarschuwingen kan verwondingen en/of materiële schade voorkomen.



Speciale aanwijzingen voor een beter begrip en gebruik.

### PRODUCTBESCHRIJVING

Deze documentatie beschrijft een hand-held zeis met een benzinemotor.

### Symbolen op apparatuur



Opgelet! Wees extra voorzichtig bij het hanteren.

	Lees voor inbedrijfstelling!
	Draag een beschermbril, een helm en gehoorbescherming.
	Draag handschoenen.
	Draag veiligheidsschoenen.
	Het lichaam en de kleding van het snijmechanisme verwijderd houden.
	Gevaar door naar buiten geslingerde voorwerpen!
	De afstand tussen de machine en derden moet minstens 15 m bedragen.

### Productoverzicht

zie figuur 1

1	Snijdmessens
2	Versnellingsbak
3	Beschermkap
4	"Bike" fietsgreep
5	Gashefboom
6	Schakelaar motor "uit / aan"
7	Arret gashefboom
8	Draaggordel
9	Afdekking luchtfilter
10	Benzinetank
11	Hefboom "Choke / Run"
12	Choke (Koude start)

### Veiligheidsvoorzieningen

#### Noodstop

Plaats in nood gevallen de ontstekingsschakelaar op "STOP".

## Steenstag-beschermingsplaat

Beschermt de gebruiker tegen weggeslingerde voorwerpen. Het geïntegreerde mes kort het slijdraad in tot op de toegelaten lengte.

### LET OP!

#### Gevaar voor letsel!

Veiligheidsinrichtingen en beschermende componenten mogen niet buiten werking worden gesteld.

## Reglementair gebruik

Deze machine is bestemd voor het trimmen en het maaien van een gazon thuis. Elk ander, daar buiten liggend gebruik geldt als niet conform de bestemming.

## Mogelijk foutief gebruik

### LET OP!

Het apparaat mag niet commercieel worden gebruikt.

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Gebruik het apparaat uitsluitend indien het zich in een perfecte toestand bevindt
- Veiligheids- en beschermingsvoorzieningen niet buiten werking stellen
- De machine mag niet worden gebruikt met andere snijgereedschappen of aanbouwapparaten.

### Geschikte werkledij dragen:

- Lange broek, vaste schoenen, handschoenen.
- Helm, beschermbril, gehoorbescherming.
- Let bij het werken op een zekere stand.
- De machine niet bedienen onder invloed van alcohol, drugs of medicatie.
- Bedien het apparaat altijd met beide handen.
- De greep droog en zuiver houden.
- Het lichaam en de kleding van het snijmechanisme verwijderd houden.
- Derden buiten de gevarenzone houden
- Vreemde voorwerpen uit het werkgebied verwijderen
- De beschermplaat, de draadkop en de motor steeds vrij houden van maairesten.
- Bij het verlaten van het apparaat:
  - motor uitschakelen
  - wachten tot het snijmechanisme stilstaat
- Laat het apparaat nooit zonder toezicht.
- Kinderen of andere personen, die de gebruiksaanwijzing niet kennen, mogen het apparaat niet gebruiken
- Vergeewis u er voor het gebruik van, dat alle schroeven, moeren en bouten aan het apparaat stevig vastzitten.
- Plaats de beschermkap is niet altijd voor het transport van de eenheid of het mes of de winkel.

## TECHNISCHE GEGEVENS

130 H

<b>Motortype</b>	4-takt	<b>Niveau geluidsvermogen</b>	107 dB(A)
<b>Cilinderinhoud</b>	35,8 cm <sup>3</sup>	<b>Geluidsdrukniveau</b>	95 dB(A)
<b>Vermogen</b>	1,2 kW	<b>Vibratie</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Gebruiksgewicht zonder benzine</b>	7,3 kg	<b>Maaibreedte blad</b>	25 cm
<b>Brandstofhoeveelheid</b>	0,65 l	<b>Max. motortoerental</b>	7000 slagen/min
<b>Ontsteking</b>	elektronisch	<b>Motortoerental bij stationair</b>	2780 slagen/min
<b>Bougie</b>	CM5H (NGK)		
<b>Aandrijving</b>	Centrifugaalkoppling		
<b>Greep</b>	Fietsstuurtype		

## MONTAGE



### LET OP!

Het apparaat mag pas na volledige montage worden gebruikt.

### Fietsstuurgreep Bike monteren

#### zie Afb. 2

- 1 Sterschroef uit de greepsteun schroeven.
- 2 Beide halve schalen van de greepsteun verwijderen.
- 3 "Bike"-fietsstuurgreep in de halve schalen plaatsen.
- 4 "Bike"-fietsstuurgreep en de halve schalen op de greepsteun plaatsen.
- 5 Met sterschroef vastschroeven.

### Beschermkap monteren

#### zie Afb. 3

- 1 De bosmaaier zo leggen dat de werkas naar beneden wijst.
- 2 Het steelbuisstuk optillen en de bescherming (1) aan de onderkant van het steelbuisstuk in de correcte positie schuiven (op aanslag van tandwielloverbrenging).
- 3 Het steelbuisstuk met de bescherming wegleggen.

- 4 Het bevestigingsdeel (2) eerst met een schroef 5 x 20 mm door het boorgat (a) aan de bescherming vastschroeven.
- 5 Daarna pas de tweede schroef 5 x 20 mm door het boorgat (b) lichtjes indraaien.



Het bevestigingsdeel (2) heeft binnen bij het boorgat (a) een verhoging. Daardoor kan de eerste schroef door het boorgat (a) meteen op het blok worden vastgetrokken zonder dat de verbinding schuin zit

#### zie Afb. 4 en 3

- 1 De bosmaaier vervolgens zo leggen dat de werkas naar boven wijst.
- 2 Met de 2 schroeven 5 x 35 mm door de boorgaten aan de houdplaat van de tandwielloverbrenging de bescherming en het bevestigingsdeel vastschroeven. De positie van de beschermkap eventueel op voorhand corrigeren, de boorgaten moeten exact boven elkaar liggen.
- 3 Tot slot de schroef in het boorgat (b) vastdraaien.

### Snijmes monteren

#### zie Afb. 5

- 1 De bosmaaier zo leggen dat de werkas naar boven wijst.
- 2 Het snijmechanisme op het drukstuk (1) plaatsen.



Om het snijblad te centreren, moet de afzet van het drukstuk zich exact in het boorgat van het snijblad bevinden.

- 3 De druckschijf (2) monteren.
- 4 Het loopbord (3) erop plaatsen en de beveiligingsmoer (4) op de as draaien.



**LET OP!** Let op - linkse schroefdraad - tegen de klok in aantrekken!

Zorg ervoor dat alle delen gecentreerd zijn!

- 5 De as met hulppennen (5) blokkeren en de moer vastdraaien.



#### LET OP!

Indien de beveiligingsmoer (4) door vaak losmaken en vastdraaien glad geworden is, dient deze absoluut te worden vervangen!

De vaste en gecentreerde zitting van het snijblad controleren.

### Draadkop monteren

(Afbeelding 7)

1. Splitpen en flens verwijderen.
2. De inbussleutel in de boring van de meeneemschijf steken en de draadkop linksom vastdraaien op de centreerstift van de aandrijfas.
3. De meeneemschijf met de inbussleutel blokkeren om de draadkop vast te zetten.

### Schoudergordel instellen

zie figuur 10

1. De schoudergordel eerst over de linkerschouder halen.
  2. De vergrendelhaak in het oog haken.
  3. De schoudergordellengte met enkele zwaaibewegingen controleren, zonder de motor te laten draaien.
- De draadmotorkop of het snijmes moet evenwijdig aan de ondergrond bewegen.



#### LET OP!

Tijdens het werken steeds de schoudergordel gebruiken. De schoudergordel pas na het starten van de motor, bij onbelast lopen, inhaken.

## BRANDSTOF EN VERBRIUKSSTOFFEN

### Veiligheid



#### WAARSCHUWING!

Brandgevaar! Benzine is sterk ontvlambaar!

- Benzine alleen in daarvoor bestemde reservoirs bewaren
- Alleen buiten tanken
- Bij het tanken niet roken
- De tankdop bij lopende of warme motor niet openen
- Beschadigde tank of tankdop vervangen
- De tankdop altijd goed sluiten
- Wanneer er benzine is uitgelopen:
  - motor niet starten
  - ontstekingspogingen vermijden
  - apparaat reinigen



#### WAARSCHUWING!

De motor nooit in afgesloten ruimten laten lopen. Vergiftigingsgevaar!

## INBEDRIJFSTELLING



#### LET OP!

Voor inbedrijfstelling altijd een visuele inspectie uitvoeren.

- Met een los zittend, beschadigd of versleten snijmechanisme en/of bevestigingsonderdelen mag het apparaat niet gebruikt worden.
- De motor steeds gebruiken met beschermplaat.
- Altijd de meegeleverde gebruiksaanwijzing van de motorfabrikant in acht nemen
- Snij voor gebruik op beschadigingen of scheuren, te vervangen als ze beschadigd of versleten onderdelen met originele onderdelen.

### Motor starten



#### WAARSCHUWING!

De motor nooit in afgesloten ruimten laten lopen. Vergiftigingsgevaar!

- Snijkoorden voor het starten inkorten tot op 13 cm, om de motor niet te overbelasten.
- Neem de specifieke voorschriften voor de gebruikstijden in uw land in acht.

### Instelling startklep (choke):

Afb. 6

CHOKE	RUN

### Koude start



#### LET OP!

#### Risico op terugslag!

Het startkoord steeds recht naar buiten trekken. Niet abrupt laten terugvliegen.

zie figuur 7

1. De onstekingschakelaar in de stand "start" plaatsen.
2. De gashefboom vast zetten.
  - a) "Lock off" schakelaar (2) naar binnen drukken. Aansluitend gelijktijdig de gashefboom (3) en de gashefboomvergrendeling (4) indrukken.
  - b) De "Lock off" schakelaar loslaten. De gashefboom klikt vast op volle gas.

zie figuur 6

3. De startklep (1) in de stand "CHOKE" plaatsen.
4. 10x op de brandstofpomp (2) drukken.
5. De starterkabel 3-4 keer recht uittrekken tot de motor hoorbaar en kortstondig start (ontsteekt).
6. Na het starten van de motor: De startklep op "RUN" zetten.
7. De startkabel uittrekken tot de motor start.
8. Start de motor niet, dan de stappen 1-7 herhalen.

### Warme start

1. De onstekingschakelaar in de stand "start" plaatsen.
2. Chokehendel in de stand „RUN“ zetten.
3. De gashefboom vastnemen en de veiligheid doordrukken.
4. Het startkoord maximaal 6 keer snel uittrekken - de motor slaat aan. De gashendel helemaal aangedrukt houden totdat de motor rustig loopt.

### De motor springt niet aan

1. Chokehendel in de stand „RUN“ zetten.
2. Startkoord 5 keer uittrekken.

### De motor springt nog niet aan

1. 5 minuten wachten en aansluitend nogmaals proberen met doorgedrukte gashefboom.

### BEDIENING

De motor tijdens het trimmen en het snijden steeds laten lopen in het bovenste toerentalgebied.

### Veiligheidsvoorschriften



#### LET OP!

Neem de veiligheidsinstructies en waarschuwingen in deze documentatie en op het product in acht.



#### LET OP!

Bij langere werken kan het door trillingen tot storingen aan bloedvaten of van het zenuwstelsel aan vingers, handen of polsen komen. Slapende lichaamsdelen, steken, pijn of huidveranderingen kunnen optreden. Wanneer een van deze symptomen optreedt, laat u dan door een arts onderzoeken!

- Snijdkop nooit hoger dan kniehoogte houden als de machine in bedrijf is.
- Nooit op een gladde, glibberige heuvel of helling werken.
- Bij hangmaaiwerkzaamheden steeds onder de snijdmachine staan.
- Het apparaat nooit gebruiken nabij gemakkelijk ontvlambare vloeistoffen of gassen - explosie- en/of brandgevaar!
- Na contact met een vreemd voorwerp:
  - Motor uitschakelen.
  - De machine controleren op schade.
- Personen, die niet vertrouwd zijn met de trimmer, moeten de omgang oefenen met uitgeschakelde motor.

### Vermijden van terugslag



#### LET OP!

#### Gevaar voor letsel door ongecontroleerde terugslag!

Snijdmessen niet gebruiken in de buurt van vaste hindernissen.

Dichte vegetatie, jonge bomen of struikgewas, kunnen het snijdblad blokkeren en tot stilstand brengen.

- Vermijd blokkeren door te kijken in welke richting het struikgewas neigt, en het in de tegengestelde richting te snijden.
- Indien het snijdblad bij het snijden vastloopt:
  - De motor meteen uitschakelen.
  - De machine omhoog houden, zodat het snijdblad niet springt of breekt
  - Vast zittend materiaal van de snede wegstoten

### Trimmen

1. Het terrein bekijken en de gewenste snijhoogte vastleggen.
2. De draadkop op de gewenste hoogte brengen en houden.
3. De machine in een sikkelvormige beweging van de ene zijde naar de andere bewegen.
4. Er voor zorgen dat de draadkop steeds parallel met de bodem blijft.

### Laag trimmen

1. De machine met een lichte helling naar voor voeren, zodat ze zich net boven de bodem beweegt.
2. Steeds trimmen van het lichaam weg.

### Trimmen aan omheiningen en funderingen

#### LET OP!

**Gevaar voor letsel door ongecontroleerde terugslag!**

Snijmessen niet gebruiken in de buurt van vaste hindernissen.

1. Voer de machine traag en voorzichtig, zonder de draad tegen hindernissen te laten klettern.

### Trimmen rond boomstammen

1. De machine voorzichtig en traag rond boomstammen voeren, zodat de snijdraad de boomschors niet raakt.
2. Van links naar rechts rond de boomstam maaien.
3. Gras en onkruid met de punt van de draad bewerken, en de draadkop licht naar voor hellen.



Trimmen aan stenen muren, funderingen, bomen leidt tot een hogere slijtage van de draad.

### Maaien

1. De snijkop onder een hoek van 30 graden naar rechts hellen.
2. De handgreep in de gewenste stand brengen.



#### LET OP!

**Gevaar op letsel/schade aan voorwerpen door weggeslingerde vreemde voorwerpen!**

Vreemde voorwerpen uit de werkomgeving verwijderen.

### Maaien met de snijmessens

Bij het maaien met het snijmes wordt het snijmes in een horizontale, boogvormige beweging van de ene zijde naar de andere gebracht.

Bij gebruik van het snijmes bovendien op het volgendeletten:

- Draaggordel gebruiken.
- Het snijdblad controleren op correcte plaatsing.
- Beschermkledij en oogbescherming dragen.
- Geen onkruid-snijmes gebruiken voor het snijden van struiken en jonge bomen.



#### LET OP!

**Uitsluitend originele snijmessens en toebehoren gebruiken! Foutief toebehoren kan letsel veroorzaken of leiden tot functionele storingen aan het apparaat!**

**Niet-originele onderdelen kunnen letsel veroorzaken of leiden tot functionele storingen aan het apparaat!**

### Motor uitschakelen

1. De gashefboom lossen en de motor in vrijloop laten lopen.
2. De onstekingschakelaar in de stand "STOP" zetten.



#### LET OP!

**Gevaar op letsel!**

De motor loopt na het uitschakelen na.

### Verlengen snijdraad

1. De motor volgas laten lopen en de draadkop tegen de bodem drukken.  
⇒ *De draad wordt automatisch verlengd.*



Het mes op de beschermplaat kort de draad in tot de toegelaten lengte.

## Beschermplaat reinigen

1. De machine uitschakelen.
2. Maairesten met een schroevendraaier of iets dergelijks voorzichtig verwijderen.



De beschermplaat regelmatig reinigen, om oververhitten van de schachtbus te vermijden.

## ONDERHOUD

### Luchtfilter



#### LET OP!

Gebruik de machine nooit zonder luchtfILTER. Het luchtfILTER regelmatig reinigen. Een beschadigd luchtfILTER vervangen.

1. De stervormige knop verwijderen, het deksel loshalen en het luchtfILTER uitnemen, zie afbeelding 20.
2. Het luchtfILTER reinigen met zeep en water. Gebruik geen benzine!
3. Laat het luchtfILTER drogen.
4. Bouw het luchtfILTER in omgekeerde volgorde in.

### Brandstoffilter



#### LET OP!

Gebruik de machine nooit zonder brandstoffILTER. Dit kan leiden tot zware schade aan de motor.

1. Tankdeksel volledig uitnemen
2. De aanwezige brandstof in een geschikt reservoir gieten.
3. Met een draadhaak het filter uit de tank nemen
4. Het filter met een draaibeweging afnemen.
5. Filter vervangen.

### Bowdenkabels instellen

zie figuur 9

De bowdenkabels van uw Motorsense zijn in de fabriek ingesteld. Als u de positie van het „Bike handvat“ verandert, kan het zijn dat de bowdenkabel verlengd wordt waardoor de werking van de gashendel gestoord wordt.

Als het snijgereedschap van de Sense na het starten en ontgrendelen van de halfgasblokkering niet tot stilstand komt, moet de bowdenkabel met de stelschroef (1) afgesteld worden. Daarna werkt de gashendel weer correct.



### VOORZICHTIG!

Verwondingsgevaar doordraaiend snijgereedschap!

- Bowdenkabels alleen bij uitgeschakelde motor afstellen.
- Werking alleen bij liggende Sense controleren.

### Bougie

1. De bougie aanspannen met een moment van 12-15 Nm.

2. De bougiestekker op de bougie plaatsen.



Elektrodenafstand = 0,6 - 0,7 mm [0,025"].  
zie figuur 8

### Instelling carburator

De carburator is van in de fabriek optimaal ingesteld.

### OPSLAG



### VOORZICHTIG!

Gevaar op brand en explosies!

De motor niet voor open vuur of warmtebronnen opslaan.

- In geval van een langere opslag (tijdens de winter) de benzinetank legen.
  - De benzinetank alleen in open lucht legen.
  - De motor voor de opslag laten afkoelen.
1. Brandstoffank ledigen.
  2. De motor starten en on, belast laten draaien tot hij stopt.
  3. De motor laten afkoelen.
  4. De bougie met een bougiesleutel losdraaien.
  5. Een theelepel 2-tact olie in de ontbrandingsruimte gieten.
  6. Om de olie te evrden over de binnenruimte van de motor meerdere keren traag trekken aan de startkoord.
  7. Bougie weer vast draaien.
  8. De machine grondig reinigen en onderhouden.
  9. De machine op en droge, koele plaats opslaan.



## VOORZICHTIG! Brandgevaar!

Getankte machine niet in gebouwen bewaren, waarin benzinedampen met open vuur of vonken in aanraking zouden kunnen komen!

3. Bougie reinigen, elektrode-abstand controleren, desnoods vervangen.
4. De machine gebruiksklaar maken.
5. De tank met het juiste mengsel brandstof-olie (50 : 1) vullen.

## VERWIJDEREN



**Afgedankte apparaten, batterijen of accu's niet samen met huishoudelijk afval laten afvoeren!**



Verpakking, apparaat en toebehoren zijn vervaardigd van materialen die voor hergebruik geschikt zijn. Verwijder deze daarom dienovereenkomstig.

## TERUG IN BEDRIJF NEMEN

1. Bougie verwijderen.
2. Het startkoord snel doortrekken, om resterende olie uit de verbrandingskamer te verwijderen.

## HULP BIJ STORINGEN

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	HERSTELLING
Motor start niet	Verkeerde wijze van starten	Lees de handleiding
Motor start, maar loopt niet verder	Verkeerde hefboomstand aan de choke	Zet de hefboom op RUN
	Vuile, verkeerd ingestelde, of verkeerde bougie	Bougie reinigen / instellen of vervangen
	Vuil brandstoffilter	Filter vervangen
Motor start, maar loopt niet met vol vermogen.	Verkeerde hefboomstand aan de choke	Zet de hefboom op RUN
	Vuil luchtfILTER	Filter reinigen of vervangen
Motor loops sprongsgewijs	Vuile, verkeerd ingestelde, of verkeerde bougie	Bougie reinigen / instellen of vervangen
Overdreven veel rook	Verkeld brandstofmengsel	Het juiste brandstofmengsel gebruiken



Bij storingen, die niet in deze tabel werden opgenomen of die u niet zelf kunt verhelpen, richt u zich tot de betrokken klantendienst.

## GARANTIE

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

Onze garantietoezegging geldt enkel bij:

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

De garantie vervalt bij:

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

Uitgesloten van de garantie zijn:

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

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

## NOTICE D'UTILISATION ORIGINALE

### Table des matières

Informations sur ce manuel.....	32
Description du produit.....	32
Consignes de sécurité.....	33
Montage.....	34
Carburant et Ravitaillements.....	35
Mise en service.....	35
Commande.....	36
Maintenance et entretien.....	38
Stockage.....	38
Remise en service.....	39
Elimination.....	39
Aide en cas de panne.....	39
Garantie.....	40

### INFORMATIONS SUR CE MANUEL

- Veuillez lire cette documentation avant la mise en service. Ceci est indispensable pour pouvoir effectuer un travail fiable et une manipulation sans difficulté.
- Veuillez respecter les remarques relatives à la sécurité et les avertissements figurant dans cette documentation et sur le produit.
- Cette documentation est partie intégrante du produit décrit et devra être remise au client lors de la vente.

### Explication des symboles



#### ATTENTION!

Le respect de ces avertissements permet d'éviter des dommages corporels et / ou matériels.



Remarques spéciales pour une meilleure compréhension et manipulation.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Cette documentation décrit une faux à main avec un moteur à essence.

### Symboles apposés sur l'appareil



Attention! Faire preuve d'une prudence particulière au cours de la manipulation.

	Lire le manuel d'utilisation avant la mise en service!
	Porter des lunettes et un casque de protection, ainsi que des protections auditives.
	Porter des gants.
	Porter des chaussures de sécurité.
	Se tenir et tenir ses vêtements à bonne distance du dispositif de coupe.
	Risque de projections!
	Les tiers doivent se tenir à au moins 15 m du matériel.

### Aperçu produit

voir Figure 1

1	Lame
2	Boîte de vitesses
3	Capot protecteur
4	Poignée "Bike"
5	Accélérateur
6	Interrupteur du moteur OFF / ON
7	Blocage de l'accélérateur
8	Courroie de transport
9	Couvercle du filtre à air
10	Réservoir d'essence
11	Position Choke / Run
12	Amorce (démarrage à froid)

### Dispositifs de sécurité et de protection

#### Arrêt d'urgence

En cas d'urgence, positionner le contact d'allumage sur STOP.

### Ecran de protection contre les projections de pierre

Protège l'utilisateur des projections. La lame intégrée raccourcit le fil coupant à la longueur autorisée.



#### ATTENTION!

#### Risque de blessure!

Ne pas mettre les dispositifs de sécurité et de protection hors service.

### Utilisation conforme aux fins prévues

Ce matériel sert à tailler et à tondre les pelouses des particuliers. Toute autre application est considérée comme non conforme aux dispositions.

### Éventuelle utilisation non conforme



#### ATTENTION!

Cet appareil n'est pas approprié pour les utilisations industrielles.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- N'utiliser l'appareil que lorsque celui-ci est dans un état technique impeccable.
- Ne pas mettre hors service les dispositifs de sécurité et de protection
- Ce matériel ne doit pas être utilisé avec d'autres outils de coupe ou composants.
- Porter une tenue vestimentaire adaptée:
  - pantalons longs, chaussures fermées, gants.
  - lunettes et casque de protection, protections auditives.

- Pendant le travail, veiller à une position stable.
- Ne pas manipuler l'appareil sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- Toujours manipuler l'appareil à deux mains.
- Faire en sorte que les poignées restent sèches et propres.
- Se tenir et tenir ses vêtements à bonne distance du dispositif de coupe.
- Tenir les autres personnes à l'écart de la zone de danger.
- Retirer tous corps étrangers de la zone de travail.
- Faire en sorte que l'écran de protection, la tête à fil et le moteur soient toujours exempts de résidus d'herbe.
- Dès que vous vous éloignez de l'appareil :
  - Arrêter le moteur
  - Attendre jusqu'à ce que l'unité de coupe se soit complètement arrêtée
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance.
- Des enfants ou d'autres personnes ne connaissant pas les instructions de service ne sont pas autorisés à utiliser l'appareil
- Avant d'utiliser l'appareil, vérifier que l'ensemble des vis, écrous et boulons sont bien serrés.
- Insérez le protège-lame n'est pas toujours avant de transporter l'appareil ou le couteau ou le magasin.

## DONNÉES TECHNIQUES

**130 H**

Type de moteur	4 temps	Niveau sonore	107 dB(A)
Cylindrée	35,8 cm <sup>3</sup>	Niveau de pression sonore	95 dB(A)
Rendement	1,2 kW	Vibration	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
Poids opérationnel sans carburant	7,3 kg	Largeur de coupe de la lame	25 cm
Quantité de carburant	0,65 l	Régime maxi. du moteur	7 000 tr/min
Allumage	électronique	Régime du moteur au ralenti	2 780 tr/min
Bougie d'allumage	CM5H (NGK)		
Transmission	Embrayage à force centrifuge		
Poignée	Poignée « Bike »		

## MONTAGE



### ATTENTION!

N'utiliser l'appareil que lorsqu'il est complètement assemblé.

### Installer la poignée de vélo Bike

#### voir image 2

- 1 Dévisser la vis en étoile de la barre de la poignée.
- 2 Retirer les deux demi-coques de la barre.
- 3 Insérer la poignée de vélo « Bike » dans les demi-coques.
- 4 Mettre la poignée de vélo « Bike » et les demi-coques sur la barre.
- 5 Fixer à l'aide d'une vis en étoile.

### Installer le capot de protection

#### voir image 3

- 1 Poser la débroussailleuse de manière à ce que l'arbre de travail soit dirigé vers le bas.
- 2 Relever le tube principal et mettre la protection (1) située sous le tube principal dans la bonne position (butée du renvoi d'angle).
- 3 Retirer le tube avec la protection.
- 4 Visser d'abord la pièce de fixation (2) sur la protection à l'aide d'une vis 5 x 20 mm via l'alésage (a).
- 5 Ensuite, visser légèrement la deuxième vis 5 x 20 mm via l'alésage (b).



La pièce de fixation (2) est légèrement surélevée à l'intérieur de l'alésage (a). Ainsi, il est possible de dévisser la première vis du bloc via l'alésage (a) sans que le raccordement soit en biais

#### voir image 4 et 3

- 1 Poser ensuite la débroussailleuse de manière à ce que l'arbre de travail soit dirigé vers le haut.
- 2 Avec les 2 vis 5 x 35 mm, visser la protection et la pièce de fixation via les alésages de la tôle de fixation du renvoi d'angle. Si nécessaire, corriger la position de la protection ; les alésages doivent être parfaitement superposés.
- 3 Visser définitivement les vis dans l'alésage (b).

### Monter la lame de coupe

#### voir image 5

- 1 Poser la débroussailleuse de manière à ce que l'arbre de travail soit dirigé vers le haut.
- 2 Poser l'outil de coupe sur le patin de serrage (1).



Pour centrer la lame de coupe, l'épaulement du patin de serrage doit passer précisément dans l'alésage de la lame de coupe.

## Montage

- 3 Monter le disque de pression (2).
- 4 Poser le bol glisseur (3) et visser l'écrou de sécurité (4) sur l'arbre.



Attention - filetage gauche - tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre !

Veiller à ce que toutes les pièces sont centrées !

- 5 Bloquer l'arbre à l'aide d'une clé (5) et visser l'écrou.



### ATTENTION!

Si l'écrou de sécurité (4) serre moins bien suite à des dévissements trop fréquents, il faut obligatoirement le remplacer !

Contrôler la lame de coupe pour s'assurer qu'elle bien centrée et fixe.

## Installer la tête de coupe

(image 7)

1. Enlever la goupille et le flasque.
2. Introduire la clé à six pans dans l'alésage du disque d'entraînement et visser la bobine de fil sur la broche de guidage de l'arbre de transmission, en tournant dans le sens antihoraire.
3. Bloquer le disque d'entraînement à l'aide de la clé à six pans afin de serrer la tête de coupe.

## Régler la sangle dorsale

voir Figure 10

1. Passer d'abord la sangle dorsale par l'épaule gauche.
2. Accrocher le crochet de fermeture dans l'œillet.
3. Contrôler, moteur à l'arrêt, la longueur de la sangle dorsale par quelques mouvements oscillants.
  - La tête de coupe ou la lame de coupe doivent tourner de façon parallèle au sol.



### ATTENTION!

Toujours se servir de la bandoulière pendant l'utilisation du matériel. Accrocher la bandoulière dès le démarrage du moteur, pendant qu'il tourne à vide.

## CARBURANT ET RAVITAILLEMENTS

### Sécurité



### AVERTISSEMENT!

Danger d'incendie ! L'essence est extrêmement inflammable !

- Ne conserver l'essence que dans des récipients appropriés
- Ne prendre de l'essence qu'à l'air libre
- Ne pas fumer lorsque vous prenez de l'essence
- Ne pas ouvrir le bouchon d'essence lorsque le moteur est en marche ou qu'il est chaud
- Remplacer un réservoir ou un bouchon d'essence endommagé
- Toujours bien fermer le bouchon d'essence
- Si de l'essence a coulé :
  - Ne pas démarrer le moteur
  - Ne pas essayer de l'allumer
  - Nettoyer l'appareil



### AVERTISSEMENT!

Ne jamais faire marcher le moteur à l'intérieur. Danger d'intoxication !

## MISE EN SERVICE



### ATTENTION!

Effectuer une inspection visuelle avant toute mise en service.

- L'appareil ne doit pas être utilisé avec un outil de coupe et/ou des pièces de fixation desserrés, endommagés ou usés.
- Débroussailleuse fonctionnent toujours avec un bouclier.
- Toujours tenir compte du mode d'emploi fourni du fabricant du moteur
- Coupe avant de l'utiliser en cas de dommages ou de fissuration, remplacer s'il est endommagé ou usé pièces avec pièces de rechange originales.

### Démarrer le moteur



### AVERTISSEMENT!

Ne jamais faire marcher le moteur à l'intérieur. Danger d'intoxication !

- Avant de démarrer, raccourcir le fil coupant à 13 cm afin de ne pas surcharger le moteur.

- Respecter les dispositions nationales concernant les horaires d'utilisation.

### Niveaux de volets de démarrage (réglage Choke) :

image 6

CHOKE	RUN

### Démarrage à froid



#### ATTENTION!

#### Risque de rebond!

Tirer toujours bien droit sur le câble de démarrage. Ne pas le laisser repartir d'un coup.

voir Figure 7

1. Positionner le contact d'allumage sur Start.
2. Positionner l'accélérateur.
  - a) Actionner l'interrupteur Lock off (2). Actionner ensuite simultanément l'accélérateur (3) et le verrouillage correspondant (4).
  - b) Relâcher l'interrupteur Lock off. L'accélérateur se met plein gaz.

voir Figure 6

3. Positionner la commande de démarrage (1) sur CHOKE.
4. Actionner 10 fois la pompe à carburant (2).
5. Tirer 3 à 4 fois bien droit sur le câble de démarrage jusqu'à ce que le moteur démarre, en peu de temps, de manière audible (s'allume).
6. Une fois le moteur démarré : Placer la commande de démarrage sur RUN.
7. Tirer sur le câble de démarrage jusqu'à ce que le moteur démarre.
8. Si le moteur ne démarre pas, répéter les pas 1 à 7.

### Démarrage à chaud

1. Positionner le contact d'allumage sur Start.
2. Positionner le levier Choke sur RUN.
3. Arrêter l'accélérateur suivant la procédure indiquée pour un démarrage à froid.
4. Tirer rapidement la corde du lanceur (6 fois au maximum) - le moteur démarre. Maintenir la manette des gaz à fond, jusqu'à ce que le moteur tourne régulièrement.

### Le moteur ne démarre pas

1. Positionner le levier Choke sur RUN.
2. Tirer la corde du lanceur 5 fois.

### Le moteur ne démarre toujours pas

1. Patienter 5 minutes et essayer une nouvelle fois d'actionner l'accélérateur.

## COMMANDE

Lors de la taille et de la coupe, laisser toujours le moteur tourner au régime le plus élevé.

### Consignes de sécurité



#### ATTENTION!

Respecter les consignes de sécurité et les avertissements de cette documentation et sur le produit.



#### ATTENTION!

Pour des travaux de plus longue durée, les vibrations produites risquent de perturber les vaisseaux sanguins ou le système nerveux des doigts, mains ou poignets. Apparition éventuelle d'engourdissements de membres du corps, de douleurs lancinantes, de douleurs ou d'altérations de la peau. En cas de tels symptômes, soumettez-vous à un examen médical!

- Ne jamais tenir la tête à fil au-dessus de la hauteur des genoux lorsque le matériel est en cours de fonctionnement.
- Ne jamais travailler sur des monticules ou talus glissants ou dérapants.
- Lorsqu'il s'agit de tondre en hauteur, se tenir toujours au-dessous du dispositif de coupe.
- Ne jamais utiliser l'appareil à proximité de liquides ou gaz facilement inflammables - risque d'explosion ou d'incendie !
- En cas de contact avec un corps étranger:
  - Arrêter le moteur.
  - Vérifier si le matériel est endommagé.
- Les personnes qui ne sont pas familiarisées avec le matériel doivent s'entraîner à sa manipulation alors que le moteur est arrêté.

## Prévention de retour



### ATTENTION!

Risque de blessure suite à un rebond incontrôlée!

Ne pas utiliser la lame de coupe à proximité d'obstacles.

La végétation dense, les jeunes arbres ou les broussailles peuvent bloquer la lame de coupe et entraîner un arrêt du fonctionnement.

- Eviter tout blocage en observant le sens d'inclinaison des broussailles et couper à partir du sens opposé.
- En cas de coincement de la plaque de découpe lors de la coupe:
  - Arrêter immédiatement le moteur.
  - Maintenir le matériel en hauteur de manière à ce que la plaque de coupe ne saute pas ou ne casse pas.
  - Le matériel coincé, déplacé par la coupe.

## Taille

1. Etudier le terrain et déterminer la hauteur de coupe souhaitée.
2. Disposer et maintenir la tête à fil à la hauteur souhaitée.
3. Déplacer avec précaution le matériel de gauche à droite et de droite à gauche.
4. Faire en sorte que la tête à fil reste à la parallèle du sol.

## Taille à la base

1. Faire avancer le matériel vers l'avant avec une légère inclinaison de manière à ce qu'il se déplace près du sol.
2. Se tenir toujours à bonne distance du dispositif de taille.

## Taille des clôtures et des fondations



### ATTENTION!

Risque de blessure suite à un rebond incontrôlée!

Ne pas utiliser la lame de coupe à proximité d'obstacles.

1. Manipuler le matériel lentement et avec précaution en évitant que le fil entre en contact avec les obstacles.

## Taille autour des troncs d'arbre

1. Manipuler le matériel lentement et avec précaution autour des troncs d'arbre de manière à ce que le fil coupant ne touche pas l'écorce.
2. Tondre autour des troncs d'arbre de gauche à droite.
3. Attraper l'herbe et les mauvaises herbes avec la pointe du fil et incliner légèrement la tête à fil vers l'avant.



La taille de murs en pierre, de fondations et d'arbres entraîne une usure prématu-  
rée du fil.

## Tonte

1. Incliner la tête à fil vers la droite de 30°.
2. Placer la poignée dans la position souhaitée.



### ATTENTION!

Risque de dommages corporels/materiel-  
els à cause des projections de corps étrangers!

Retirer les corps étrangers de la zone de travail.

## Tonte à l'aide d'une lame de coupe

En cas de tonte avec une lame de coupe, la lame se déplace par balayage à l'horizontale et en dessinant un arc.

Avant d'utiliser la lame de coupe, respecter les instructions suivantes:

- Utiliser la courroie de transport.
- Vérifier que la lame est montée correctement.
- Porter des vêtements de protection et une protection pour les yeux.
- Ne pas utiliser de lames de coupe pour mauvaises herbes pour la coupe de broussailles et de jeunes arbres.



### ATTENTION!

N'utiliser que des lames et accessoires d'origine ! Des accessoires non adaptés peuvent provoquer des blessures et des dysfonctionnements de l'appareil !

Des pièces qui ne sont pas d'origine peuvent provoquer des blessures et des dysfonctionnements de l'appareil !

## Arrêter le moteur

1. Relâcher l'accélérateur et laisser le moteur tourner à vide.
2. Positionner le contact d'allumage sur STOP.

**ATTENTION!****Risque de blessures!**

Même après avoir été arrêté, le moteur continue de tourner.

**Rallongement du fil coupant**

1. Laisser le moteur tourner à pleine vitesse et faire fonctionner la tête à fil par à coups sur le sol.  
⇒ *fil est automatiquement rallongé.*



La lame située au niveau de l'écran de protection raccourcit le fil coupant à la longueur autorisée.

**Nettoyage de l'écran de protection**

1. Arrêter le matériel.
2. Eliminer les résidus d'herbe à l'aide d'un tournevis ou d'un outil équivalent.



Nettoyer régulièrement l'écran de protection pour éviter toute surchauffe du tuyau de la tige.

**MAINTENANCE ET ENTRETIEN****Filtre à air****ATTENTION!**

Ne jamais faire fonctionner le matériel sans filtre à air. Nettoyer régulièrement le filtre à air. Changer le filtre endommagé.

1. Enlever la vis en étoile, enlever le couvercle et extraire le filtre à air, voir image 20.
2. Nettoyer le filtre à air avec de l'eau savonneuse. Ne pas utiliser d'essence!
3. Laisser sécher le filtre à air.
4. Remettre le filtre à air en place en procédant dans l'ordre inverse.

**Filtre à carburant****ATTENTION!**

Ne jamais faire fonctionner le matériel sans filtre à carburant. De graves endommagements du moteur peuvent en résulter.

1. Retirer complètement le couvercle du réservoir.
2. Vidanger le carburant dans un récipient adapté.
3. Retirer le filtre du réservoir à l'aide d'un crocheton métallique.

4. Retirer le filtre en le faisant pivoter.
5. Remplacer le filtre.

**Réglage des câbles Bowden**

*voir Figure 9*

Les câbles Bowden de votre débroussailleuse ont été prétréglés à l'usine. Si la position de la « Poignée de vélo Bike » est fortement modifiée, cela peut provoquer une prolongation du câble Bowden et ainsi un défaut du fonctionnement de l'accélérateur.

Si l'outil de coupe de la débroussailleuse ne s'arrête pas après le démarrage et le déverrouillage de l'admission réduite de gaz, il faudra procéder au réglage du câble Bowden avec la vis de réglage (1). Après cela, un fonctionnement correct de l'accélérateur est à nouveau garanti.

**MISE EN GARDE!****Risque de blessure dûs à l'outil de coupe en rotation!**

- Ne procéder au réglage des câbles Bowden qu'après avoir coupé le moteur.
- Ne contrôler le fonctionnement qu'avec la débroussailleuse couchée par terre.

**Bougies d'allumage**

1. Serrer la bougie d'allumage en lui appliquant un couple de 12-15 Nm.
2. Mettre en place le connecteur de bougies d'allumage sur les bougies.



Ecart entre les électrodes des bougies d'allumage = 0,6 - 0,7 mm [0.025"].  
*voir Figure 8*

**Réglage du carburateur**

A sa sortie d'usine, le carburateur est réglé de manière optimale.

**STOCKAGE****MISE EN GARDE!****Danger d'incendie ou d'explosion!**

Ne pas entreposer le matériel à proximité de flammes à l'air libre ou de sources de chaleur.

## Stockage

- Avant un stockage prolongé (pendant l'hiver), vider le réservoir à carburant.
- Ne vider le réservoir à carburant qu'à l'air libre.
- Laisser le moteur se refroidir avant son stockage.
- 1. Vider le réservoir de carburant.
- 2. Démarrer le moteur et le laisser tourner à vide jusqu'à ce qu'il s'arrête.
- 3. Laisser le moteur refroidir.
- 4. Desserrer les bougies d'allumage à l'aide d'une clé.
- 5. Mettre une cuillère à café d'huile 2 cycles dans la chambre de combustion.
- 6. Pour distribuer l'huile à l'intérieur du moteur, tirer lentement sur le câble de démarrage plusieurs fois de suite.
- 7. Revisser la bougie d'allumage.
- 8. Nettoyer soigneusement le matériel et patienter.
- 9. Stocker le matériel dans un lieu froid et sec.



### MISE EN GARDE!

#### Risque d'incendie!

Ne pas stocker une machine contenant du carburant à l'intérieur de bâtiments où des vapeurs d'essence risquent d'entrer en contact de feu ou d'étincelles!

## REMISE EN SERVICE

1. Retirer les bougies d'allumage.
2. Tirer rapidement et à fond sur le câble de démarrage afin d'éliminer l'huile de la chambre de combustion.
3. Nettoyer les bougies d'allumage, vérifier l'écart des électrodes, remplacer au besoin.
4. Préparer l'utilisation du matériel.
5. Remplir le réservoir avec un mélange adapté carburant/huile (50: 1).

## ELIMINATION



**Ne jetez pas les appareils usagés, les piles et les accumulateurs avec les déchets domestiques !**



Le carton d'emballage, l'appareil et les accessoires sont fabriqués en matériaux recyclables et doivent être éliminés en conséquence.

## AIDE EN CAS DE PANNE

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE	CORRECTION
Le moteur ne démarre pas	Erreur au démarrage	Erreurs au démarrage
Le moteur démarre mais s'arrête	Position erronée de la commande sur Choke	Mettre la commande sur RUN
	Bougies encrassées, mal réglées ou incorrectes	Nettoyer/régler les bougies ou les remplacer
	Filtre à carburant encrassé	Remplacer le filtre
Le moteur démarre mais ne tourne pas à plein régime.	Position erronée de la commande sur Choke	Mettre la commande sur RUN
	Filtre à air encrassé	Nettoyer ou remplacer le filtre
Le moteur tourne par à coups	Bougies encrassées, mal réglées ou incorrectes	Nettoyer/régler les bougies ou les remplacer
Quantité excessive de fumée	Mélange de carburant incorrect	Utiliser un mélange de carburant correct



En cas de panne non décrite dans ce tableau ou impossible à résoudre seul, s'adresser au service clientèle.

## GARANTIE

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

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

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

Sont exclus de la garantie :

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

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

## MANUAL ORIGINAL DE INSTRUCCIONES

### Índice

Respecto a este manual.....	41
Descripción del producto.....	41
Advertencias de seguridad.....	42
Montaje.....	43
De combustible y líquido los niveles.....	44
Puesta en servicio.....	44
Operación y manejo.....	45
Mantenimiento y cuidados.....	47
Almacenamiento.....	48
Reanudación del servicio.....	48
Eliminación como desecho.....	48
Ayuda en caso de avería.....	48
GARANTIA.....	49

### RESPECTO A ESTE MANUAL

- Lea esta documentación antes de proceder a la puesta en servicio. Es condición indispensable para trabajar en condiciones de seguridad y para un manejo óptimo.
- Respete las indicaciones de seguridad y advertencias que constan tanto en la documentación como en el equipo.
- La presente documentación es un componente más del producto descrito y, por consiguiente, en caso de ser vendido o cedido también deberá entregarse la documentación.

### Leyenda



#### ¡ATENCIÓN!

Respetar al pie de la letra estas advertencias para evitar lesiones y/o daños materiales.



Advertencias especiales para una mejor comprensión y manejo.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este documento describe una hoz de mano con un motor de gasolina.

### Los símbolos del equipo

	¡Atención! Tenga especial cuidado al manejar.
	Lea las instrucciones antes de la puesta!
	Llevar gafas protectoras, casco de seguridad y protección para los oídos.
	Usar guantes de protección.
	Usar calzado de seguridad.
	Mantener el cuerpo y la ropa alejados del dispositivo de corte.
	Peligro debido a objetos que despedidos por el aire!
	La distancia entre el aparato y otras personas debe ser de al menos 15 m.

### Vista general de las piezas

ver Figura 1

1	Cuchilla de corte
2	Caja de cambios
3	Cubierta protectora
4	Manillar "Bike"
5	Palanca del acelerador
6	Interruptor del motor "apagar / encender"
7	Bloqueo palanca del acelerador
8	Correa de transporte
9	Cubierta del filtro de aire
10	Depósito de gasolina
11	palanca "cebador / Run"
12	Primer (Arranque en frío)

## Dispositivos de seguridad y de protección

### Parada de emergencia

En caso de emergencia comutar el interruptor de encendido a "STOP".

### Cubierta protectora contra impactos de piedra

Protege al usuario de objetos despedidos por el aire. La cuchilla integrada secciona el hilo de corte a la longitud permitida.



#### ¡ATENCIÓN!

#### ¡Peligro de lesiones!

No se deben desactivar los dispositivos de seguridad y de protección.

### Uso acorde a los fines establecidos

Este aparato está previsto para segar y podar un piso de césped en el sector privado. Todo otra utilización distinta a éste se considera no conforme a lo previsto.

### Aplicaciones no previstas



#### ¡ATENCIÓN!

El aparato no debe utilizarse en la industria.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Utilice el aparato sólo si está en perfecto estado técnico!
- Los dispositivos de seguridad y protección no deben inhabilitarse
- No está permitido hacer funcionar el aparato con otras herramientas de corte o aparatos adosados.

- Llevar ropa de trabajo adecuada:
  - Pantalones largos, calzado firme, guantes.
  - Casco de seguridad, gafas protectoras, protección para los oídos.
- Durante el trabajo prestar atención a estar bien afianzado.
- No usar el aparato bajo la influencia de alcohol, drogas o medicamentos.
- Manejar el aparato siempre con ambas manos.
- Mantener las empuñaduras secas y limpias.
- Mantener el cuerpo y la ropa alejados del dispositivo de corte.
- Las terceras personas han de mantenerse lejos de la zona de riesgo
- Los cuerpos extraños han de retirarse de la zona de trabajo
- Mantener cubierta de protección, cabezal portahilo y motor siempre libres de restos de hierba.
- Al abandonar el aparato:
  - Desconecte el motor
  - Espere hasta que se pare el mecanismo de corte
- No deje el aparato desatendido.
- El aparato no debe utilizarse por niños u otras personas no familiarizadas con las instrucciones de servicio
- Preste atención que los tornillos, tuercas y pernos estén firmemente asentados en el aparato.
- Inserte el protector de la hoja no es siempre antes de transportar la unidad o el cuchillo o tienda.

## DATOS TÉCNICOS

130 H

<b>Tipo de motor</b>	4 fases de trabajo	<b>Nivel de potencia acústica</b>	107 dB(A)
<b>Cilindrada</b>	35,8 cm <sup>3</sup>	<b>Nivel de intensidad acústica</b>	95 dB(A)
<b>Potencia</b>	1,2 kW	<b>Vibración</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Peso en marcha sin gasolina</b>	7,3 kg	<b>Ancho de corte de hoja</b>	25 cm
<b>Cantidad de combustible</b>	0,65 l	<b>Velocidad máx. del motor</b>	7000 rpm
<b>Encendido</b>	electrónico	<b>Velocidad máx. del motor en vacío</b>	2780 rpm
<b>Bujía</b>	CM5H (NGK)		
<b>Accionamiento</b>	acoplamiento de centrifugado		
<b>Manillar</b>	"Bike"		

## MONTAJE



### ¡ATENCIÓN!

El aparato no debe funcionar hasta que se haya montado por completo.

### Montar el manillar tipo bicicleta

véase fig. 2

- Destornillar el tornillo en estrella del soporte del manillar.
- Retirar las dos semieenvolturas del soporte del manillar.
- Insertar el manillar de la bicicleta "Bike" en las semieenvolturas.
- Colocar el manillar de la bicicleta "Bike" y las semieenvolturas sobre el soporte del manillar.
- Atornillar con el tornillo en estrella.

### Montar la cubierta de protección

véase fig. 3

- Colocar la desbrozadora de forma que el eje de trabajo esté orientado hacia abajo.
- Levantar el tubo del eje y desplazar la guarda (1) de la parte inferior del tubo del eje a lo largo hasta alcanzar la posición correcta (al tope en el engranaje angular).
- Colocar el tubo del eje con la guarda.

- Atornillar primero la pieza de fijación (2) con un tornillo 5 x 20 mm por el orificio (a) en la guarda.
- A continuación, atornillar ligeramente el segundo tornillo 5 x 20 mm por el orificio (b).



La pieza de fijación (2) tiene dentro al lado del orificio (a) una elevación. Por lo que es posible atornillar el primer tornillo por el orificio (a) directamente al bloque sin que la unión quede inclinada.

véase fig. 4 y 3

- A continuación, colocar la desbrozadora de forma que el eje de trabajo esté orientado hacia arriba.
- Atornillar la guarda y la pieza de fijación con los 2 tornillos 5 x 35 mm a través de los orificios en la chapa de soporte del engranaje angular. Eventualmente, corregir previamente la posición de la guarda, los orificios deben estar colocados uno encima del otro con precisión.
- Apretar el tornillo en el orificio (b) definitivamente.

## Montaje de la cuchilla de corte

véase fig. 5

- 1 Colocar la desbrozadora de forma que el eje de trabajo esté orientado hacia arriba.
- 2 Colocar el mecanismo de corte sobre la pieza de presión (1).



Para centrar la hoja de corte, el rebajo de la pieza de presión debe estar justo en el orificio de la hoja de corte.

- 3 Montar la arandela de presión (2).
- 4 Colocar el plato giratorio (3) y girar la tuerca de seguridad (4) sobre el eje.



Atención - rosca a la izquierda - ¡apretar en el sentido contrario de las agujas del reloj!

¡Observar que todas las piezas estén centradas!

- 5 Bloquear el eje con espiga auxiliar (5) y apretar la tuerca



### ¡ATENCIÓN!

En caso de que la tuerca de seguridad (4) se haya aflojado de tanto apretarla y soltarla, habrá que sustituirla.

Controlar el asiento fijo y centrado de la hoja de corte.

## Montar el cabezal de hilo

(Figura 7)

1. Retire el pasador y la brida.
2. Introduzca la llave hexagonal en el orificio del disco de arrastre y atornille el cabezal de hilo en el mandril guía del árbol de accionamiento girando la llave a la izquierda.
3. Sujete el disco de arrastre con la llave hexagonal para apretar el cabezal de hilo.

## Ajuste de la correa para hombro

ver Figura 10

1. Primero coloque la correa encima del hombro izquierdo.
2. Sujete el gancho de cierre en el ojal.
3. Compruebe el largo de la correa para hombro con algunos movimientos giratorios sin poner en marcha el motor.
  - El cabezal cortador de hilo o la cuchilla de corte deben estar paralelas al suelo.



### ¡ATENCIÓN!

Durante el trabajo utilizar siempre la correa para hombro. Enganchar la correa recién después que arranque el motor, estando éste en ralentí.

## DE COMBUSTIBLE Y LÍQUIDO LOS NIVELES

### Seguridad



### ¡ADVERTENCIA!

¡Riesgo de incendio! ¡Gasolina con alto grado de inflamabilidad!

- La gasolina sólo ha de guardarse en recipientes previstos para ello
- El repostaje sólo debe realizarse al aire libre
- Al repostar no debe fumarse
- El cierre del depósito no debe abrirse si el motor está funcionando o caliente
- El depósito o el cierre del mismo ha de sustituirse si está dañado
- La tapa del depósito ha de cerrarse siempre firmemente
- Si se ha derramado gasolina:
  - No arranque el motor
  - Evite el encendido
  - Limpie el aparato



### ¡ADVERTENCIA!

El motor no debe funcionar nunca en lugares cerrados. ¡Riesgo de intoxicación!

## PUESTA EN SERVICIO



### ¡ATENCIÓN!

Realice una inspección visual, antes de la puesta en funcionamiento.

- El aparato no se puede usar con un mecanismo de corte o piezas de fijación sueltos, defectuosos o desgastados.
- Usar la desbrozadora siempre con la cubierta protectora.
- Se han de respetar siempre las instrucciones de uso del fabricante del motor que se incluyen en el suministro
- Corte antes de su uso por los daños o grietas, cámbielo si está dañado o desgastado partes con piezas de repuesto originales.

## Arranque del motor



### ¡ADVERTENCIA!

El motor no debe funcionar nunca en lugares cerrados. ¡Riesgo de intoxicación!

- Acortar el hilo de corte a 13 cm antes de hacer arrancar el motor, a fin de recargar este último.
- Tener en cuenta las disposiciones específicas del país de la horas de servicio

## Niveles del cebador (ajuste del estrangulador):

Fig. 6

CHOKE	RUN

## Arranque en frío



### ¡ATENCIÓN!

### ¡El riesgo de reculada!

Tirar del cordón de arranque siempre de recho. No dejarlo enrollar abruptamente.

ver Figura 7

1. Llevar el interruptor de encendido a la posición "Start".
2. Bloquear la palanca del acelerador.
  - a) Presionar hacia adentro el interruptor "Lock off" (2). A continuación presionar simultáneamente la palanca del acelerador (3) y el bloqueador de la misma (4).
  - b) „Soltar el interruptor "Lock off". El acelerador se enclava en la posición de plena marcha.

ver Figura 6

3. Llevar el cebador (1) a la posición "CHOKE".
4. Presionar 10 veces la bomba de combustible (2).
5. Tirar hacia afuera del cordón de arranque 3-4 veces hasta que el motor arranque (encendido) de forma audible y breve.
6. Una vez que arrancó el motor: Llevar el cebador a la posición "RUN".
7. Extraer el cordón de arranque hasta que el motor arranque.
8. Si el motor no arranca, repita los pasos 1-7.

## Arranque en caliente

1. Llevar el interruptor de encendido a la posición "Start".
2. Ajuste la palanca del estrangulador en "RUN".
3. Bloquear la palanca del acelerador como en el "arranque en frío".
4. Tire rápidamente del cordón de arranque 6 veces como máximo. El motor arranca. Mantenga pulsado a fondo el acelerador hasta que el motor marche a un ritmo tranquilo.

## El motor no arranca

1. Ajuste la palanca del estrangulador en la posición "RUN".
2. Tire 5 veces del cordón de arranque.

## Si el motor sigue sin arrancar

1. Esperar 5 minutos y a continuación probar nuevamente con la palanca del acelerador presionada a fondo.

## OPERACIÓN Y MANEJO

Hacer funcionar el motor siempre en el régimen superior de revoluciones durante las operaciones de podado y corte.

## Advertencias de seguridad



### ¡ATENCIÓN!

Respete las indicaciones de seguridad y advertencias que constan tanto en la documentación como en el equipo.



### ¡ATENCIÓN!

Cuando se trabaja mucho rato, debido a las vibraciones, pueden producirse anomalías en los vasos sanguíneos o en el sistema nervioso en dedos, manos o muñecas. Es posible que se duerman partes del cuerpo o que aparezcan la sensación de punzadas, dolores o modificaciones en la piel. ¡Si aparecen estos síntomas, sométase a un examen médico!

- Nunca mantener el cabezal portahilo por encima de la altura de la rodilla cuando el aparato esté funcionando.
- Nunca trabajar en una ladera lisa y resbalosa.
- En trabajos de segado en pendiente pararse más abajo del dispositivo de corte.

- Nunca utilice el aparato cerca de gases o líquidos fácilmente inflamables. ¡Peligro de explosión y/o de incendio!
- Al producirse contacto con un cuerpo extraño:
  - Apagar el motor.
  - Revisar si el aparato sufrió daños.
- Las personas no familiarizadas con la desbrozadora deben ejercitarse primero con el motor apagado.

## Evitar rebotes



**¡ATENCIÓN!**

**¡Peligro de lesiones por contragolpe no controlado!**

No emplear la cuchilla de corte en las proximidades de obstáculos fijos.

La vegetación espesa, árboles jóvenes y arbustos o matorrales pueden bloquear la hoja de corte y evitar que se mueva.

- Evitar los bloqueos comprobando antes en qué dirección crecen los matorrales y cortando en sentido opuesto a ella.
- Si la hoja de corte queda enredada:
  - Detener de inmediato el motor.
  - Sostener el aparato en la misma altura para que la hoja de corte no salte ni se parta.
  - Apartar de un empujón el arbusto.

## Podar

1. Revisar el terreno y determinar la altura de corte deseada.
2. Llevar y mantener el cabezal portahilo a la altura deseada.
3. Girar el aparato de un lado a otro, realizando movimientos de guadaña.
4. Mantener el cabezal portahilo siempre paralelo al suelo.

## Podado bajo

1. Llevar el aparato con una leve inclinación hacia delante, de modo que se mueva ligeramente por encima del suelo.
2. Podar siempre del cuerpo hacia afuera.

## Podar en vallados y cimientos



**¡ATENCIÓN!**

**¡Peligro de lesiones por contragolpe no controlado!**

No emplear la cuchilla de corte en las proximidades de obstáculos fijos.

1. Guiar el aparato lentamente y con cuidado, sin dejar que el hilo rebote en obstáculos.

## Podar alrededor de troncos de árboles

1. Conducir el aparato lentamente y con cuidado alrededor de los troncos, de manera que el hilo de corte no toque la corteza de árbol.
2. Segar de izquierda a derecha alrededor de troncos de árboles.
3. Coger césped y malezas con la punta del hilo e inclinar el cabezal portahilo ligeramente hacia adelante.



El podado junto a muros de piedra, cimientos y árboles lleva a un mayor desgaste del hilo.

## Segar

1. Inclinar el cabezal hacia la derecha, en ángulo de 30 grados.
2. Llevar la empuñadura a la posición deseada.



**¡ATENCIÓN!**

**¡Peligro de lesiones/daños materiales debido a cuerpos extraños despedidos por el aire!**

Retirer les corps étrangers de la zone de travail.

## Segar con la cuchilla de corte

Al segar con la cuchilla de corte, ésta se lleva de un lado a otro con un movimiento horizontal en forma de arco.

Antes de emplear la cuchilla de corte debe prestarse adicionalmente atención a:

- Emplear la correa de transporte.
- Comprobar el correcto montaje de la hoja de corte.
- Llevar ropa de protección y protección para los ojos.
- No emplear hojas de corte para maleza para cortar arbustos o arbollitos.



### ¡ATENCIÓN!

Únicamente utilice cuchillas de corte y accesorios originales. El uso de accesorios incorrectos puede causar lesiones y fallos de funcionamiento en el aparato.

El uso de piezas no originales puede causar lesiones y fallos de funcionamiento en el aparato.

### Apagar el motor

1. Soltar la palanca del acelerador y dejar funcionar el motor en ralentí.
2. Conmutar el interruptor de encendido a "STOP".



### ¡ATENCIÓN!

#### ¡Peligro de lesiones!

El motor continúa con marcha inercial después de apagado.

### Alargar el hilo de corte

1. Hacer funcionar el motor con el acelerador a fondo y golpear brevemente el cabezal portahilo contra el piso.  
⇒ *El hilo se alarga automáticamente.*



La cuchilla en la cubierta protectora corta el hilo a la longitud permitida.

### Limpieza de la cubierta protectora

1. Apagar el aparato.
2. Quitar con cuidado los restos de césped con la ayuda de un destornillador o algo similar.



Limpiar regularmente la cubierta protectora, a fin de evitar un sobrecalentamiento de la barra de mango.

## MANTENIMIENTO Y CUIDADOS

### Filtro de aire



### ¡ATENCIÓN!

Nunca usar el aparato sin filtro de aire. Limpiar regularmente el filtro de aire. Reemplazar un filtro dañado.

1. Retire el tornillo en estrella, quite la tapa y extraiga el filtro de aire, véase fig. 20.
2. Limpiar el filtro de aire con jabón y agua. ¡No emplear gasolina!
3. Dejar secar el filtro.
4. Colocar el filtro en secuencia inversa.

### Filtro de combustible



### ¡ATENCIÓN!

Nunca usar el aparato sin filtro de combustible. Esto puede provocar daños en el motor.

1. Quitar completamente la tapa del depósito.
2. Vaciar el combustible existente en un recipiente adecuado.
3. Extraer el filtro del depósito con la ayuda de un gancho de alambre.
4. Sacar el filtro con un movimiento giratorio.
5. Cambiar el filtro.

### Ajuste de los cables Bowden

ver Figura 9

Los cables Bowden de su segadora a motor vienen preajustados de fábrica. Si la posición de la "empuñadura Bike" cambia mucho, puede que se alargue el cable Bowden y, como consecuencia, que se produzca un fallo en la función de la palanca de gas.

Si la herramienta de corte de la segadora no se detiene después de arrancar y desenclavar el bloqueo de medio gas, el cable Bowden se debe reajustar mediante el tornillo de ajuste (1). Después de esto queda garantizado el correcto funcionamiento de la palanca de gas.



### ¡PRECAUCIÓN!

#### ¡Peligro de sufrir lesiones con las herramientas de corte giratorias!

- Ajustar los cables Bowden únicamente con el motor apagado.
- Comprobar el funcionamiento con la segadora en horizontal.

### Bujía

1. Apretar la bujía con un par de apriete de 12-15 Nm.
2. Colocar el enchufe de la bujía en la misma.



Distancia de los electrodos de la bujía = 0,6 - 0,7 mm [0,025"].

ver Figura 8

### Ajuste del carburador

El carburador viene óptimamente ajustado de fábrica.

## ALMACENAMIENTO



### ¡PRECAUCIÓN!

¡Peligro de incendio o explosión!

No almacenar el aparato ante llamas o fuentes de calor desprotegidas.



### ¡PRECAUCIÓN!

¡Peligro de incendio!

¡No guardar la máquina con depósito en edificios en los que los vapores de gasolina puedan entrar en contacto con llamas abiertas o con chipas!

- Antes de almacenar durante un largo período (durante el invierno), vacíe el depósito de gasolina.
- Vacíe el depósito de gasolina sólo al aire libre.
- Antes de proceder al almacenamiento, deje que el motor se enfrié.
- 1. Vaciar el depósito de combustible.
- 2. Hacer arrancar el motor y dejarlo funcionando en ralentí hasta que se detenga.
- 3. Dejar enfriar el motor.
- 4. Retirar la bujía con una llave para bujías.
- 5. Verter una cucharadita de aceite de dos tiempos en la cámara de combustión.
- 6. Tirar lentamente del cordón de arranque varias veces para distribuir el aceite en el interior del motor.
- 7. Vuelva a colocar la bujía.
- 8. Lavar a fondo el aparato y esperar.
- 9. Guardar el aparato en un lugar fresco y seco.

## REANUDACIÓN DEL SERVICIO

1. Retirar la bujía.
2. Tirar completa y velocemente del cordón de arranque para eliminar el resto de aceite de la cámara de combustión.
3. Limpiar la bujía, revisar la distancia entre los electrodos y reemplazarla en caso necesario.
4. Preparar el aparato para su uso.
5. Llenar el depósito con la mezcla combustible correcta (50:1).

## ELIMINACIÓN COMO DESECHO



**No elimine los aparatos, pilas o baterías usados con los residuos domésticos.**



El embalaje, el aparato y los accesorios están fabricados con materiales reciclables y deben eliminarse del modo adecuado.

## AYUDA EN CASO DE AVERÍA

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	CORRECCIÓN
El motor no arranca	Transcurso erróneo del arranque	Tener en cuenta el manual de instrucciones
El motor arranca pero no continúa funcionando	Posición errónea de la palanca en el Choke	Colocar la palanca en RUN
	Bujía sucia, mal ajustada o equivocada.	Limpiar/ajustar la bujía reemplazar
	Filtro de combustible sucio	Cambiar el filtro
El motor arranca pero no funciona a plena potencia.	Posición errónea de la palanca en el Choke	Colocar la palanca en RUN
	Filtro de aire sucio	Limpiar o cambiar el filtro
El motor marcha bruscamente	Bujía sucia, mal ajustada o equivocada.	Limpiar/ajustar la bujía reemplazar
Demasiado humo	Mezcla combustible inadecuada	Emplear la mezcla combustible correcta



En caso de fallos no mencionados en esta tabla o que no pueda subsanarlos Ud. mismo, sírvase dirigirse a nuestro respectivo servicio de atención al cliente.

## GARANTIA

Nosotros solucionamos los posibles fallos del material o de fabricacion durante el plazo legal de prescripcion de derechos por deficiencias segun nuestro criterio mediante reparacion o entrega supletoria. El plazo de prescripcion se determinara con arreglo a la legislacion del pais en el que se haya adquirido el aparato.

Nuestra declaracion de garantia es valida unica- La garantia se extingue cuando:

mente en caso de:

- uso correcto del aparato
- observancia de las instrucciones de uso
- utilizacion de piezas de repuesto originales
- se realizan intentos de reparacion en el aparato
- se realizan modificaciones tecnicas en el aparato
- en caso de utilizacion no conforme a la finalidad prevista

Quedan excluidos de la garantia:

- los danos de lacado derivados del desgaste normal
- las piezas de desgaste que en la ficha de piezas de repuesto estan identificadas con el marco [xxx xxx (x)]
- motores de combustion (para estos seran de aplicacion las regulaciones de garantia propias del fabricante de motor en cuestion)

El periodo de garantia comienza en la compra por el primer usuario final. Lo decisivo es la fecha en el recibo. En caso de proceder la garantia, rogamos se dirija con la presente declaracion de garantia y el comprobante de compra a su vendedor o al servicio autorizado de postventa mas cercano. Los derechos legales por deficiencias del comprador frente al vendedor no se ven afectados por esta declaracion de garantia.

## MANUAL DE INSTRUÇÕES ORIGINAL

### Índice

Sobre este manual.....	50
Descrição do produto.....	50
Indicações de segurança.....	51
Montagem.....	52
Os níveis de combustível e fluido.....	53
Comissionamento.....	53
Operação.....	54
Manutenção e conservação.....	56
Armazenamento.....	56
Recolocação em serviço.....	57
Eliminação.....	57
Ajuda para detectar e eliminar avarias.....	57
<b>GARANTIA</b> .....	58

### SOBRE ESTE MANUAL

- Ler atentamente a presente documentação antes da colocação em funcionamento. Esta é uma pré-condição para um trabalho seguro e um manuseamento sem problemas.
- Respeitar as indicações de segurança e de advertência existentes na presente documentação e no produto.
- Esta documentação é parte integrante e permanente do produto descrito, devendo, no acto de venda, ser entregue ao comprador.

### Explicação dos símbolos



#### ATENÇÃO!

O cumprimento escrupuloso destas indicações de advertência pode evitar danos pessoais e/ou materiais.



Indicações especiais para facilitar a compreensão e o manuseamento.

### DESCRICAÇÃO DO PRODUTO

Esta documentação descreve uma foice de mão com um motor a gasolina.

### Símbolos no equipamento



Atenção! Tome especial cuidado ao manusear.

	Leia antes de colocar instruções!
	Usar óculos de proteção, capacete e protetor auditivo.
	Usar luvas.
	Usar sapatos de segurança.
	Manter o corpo e as roupas distante do mecanismo de corte.
	Perigo devido a objetos ejetados do aparelho!
	Deve-se manter uma distância de pelo menos 15 m entre o aparelho e terceiros.

### Visão Geral do Produto

veja a Figura 1

1	Faca de ceifar
2	Transmissão
3	Cobertura de proteção
4	Manípulo de bicicleta "Bike"
5	Alavanca do acelerador
6	Comutador do motor "lig / des"
7	Batente da alavanca do acelerador
8	Cinto para transporte
9	Cobertura do filtro de ar
10	Tanque de gasolina
11	Alavanca "Choke / Run"
12	Partida a frio (partida fria)

### Dispositivos de segurança e de protecção

#### Parada de emergência

Em caso de emergência, colocar a chave de ignição em "STOP" (parar).

### **Escudo protetor contra batidas de pedras**

Protege o usuário contra objetos ejetados pela máquina. A faca integrada corta o fio de ceifa no comprimento permitido.



#### **ATENÇÃO!**

#### **Perigo de danos pessoais!**

Não é permitido inutilizar os dispositivos de segurança e de protecção.

### **Utilização adequada**

Este aparelho é destinado a aparar e ceifar gramados em âmbito privado. Um outro uso, que vai além desta aplicação, é declarado inapropriado.

### **Possível utilização incorrecta**



#### **ATENÇÃO!**

Não é permitida a utilização comercial do aparelho.

### **INDICAÇÕES DE SEGURANÇA**

- Só usar o aparelho num estado técnico perfeito
- Não desativar dispositivos de segurança e de protecção
- O aparelho não deve ser operado com outros mecanismos de corte ou aparelhos adicionais.
- Usar roupas de trabalho apropriadas:
  - Calça comprida, sapatos seguros, luvas.
  - Capacete, óculos de protecção, protetor auditivo.

- Ao trabalhar, cuidar para ter uma posição segura.
- Não operar o aparelho quando estiver sob influência de álcool, drogas ou medicamentos.
- Operar o aparelho sempre com ambas as mãos.
- Manter os manípulos secos e limpos.
- Manter o corpo e as roupas distante do mecanismo de ceifa.
- Manter outras pessoas longe da zona de perigo
- Remover corpos estranhos da zona de trabalho
- Manter o escudo de proteção, o carretel com fio de nylon e o motor sempre livres de resíduos de ceifa.
- Ao deixar o aparelho:
  - desligar o motor
  - aguardar até que a unidade de corte pare
- Não deixar o aparelho sem supervisão.
- Não é permitida a utilização do aparelho por crianças ou pessoas que não estejam familiarizadas com o manual de instruções
- Antes do uso, verificar se todos os parafusos, porcas e pinos estão firmes no aparelho.
- Sempre colocar a protecção da faca antes de transportar ou armazenar o aparelho ou a faca.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

130 H

<b>Modelo do motor</b>	4 tempos	<b>Nível de potência acústica</b>	107 dB(A)
<b>Cilindrada</b>	35,8 cm <sup>3</sup>	<b>Nível de pressão acústica</b>	95 dB(A)
<b>Potência</b>	1,2 kW	<b>Vibração</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Peso operacional sem gasolina</b>	7,3 kg	<b>Largura de corte da lâmina</b>	25 cm
<b>Quantidade de combustível</b>	0,65 l	<b>Rotações máx. do motor</b>	7000 rpm
<b>Ignição</b>	eletrônica	<b>Rotações de ralenti do motor</b>	2780 rpm
<b>Vela de ignição</b>	CM5H (NGK)		
<b>Acionamento</b>	Embraiagem centrífuga		
<b>Punho</b>	Punho "Bike"		

## MONTAGEM



### ATENÇÃO!

O aparelho só pode ser operado após conclusão da montagem.

### Montar o punho de bicicleta "Bike"

#### ver fig. 2

- Desenroscar o parafuso de estrela do suporte do punho.
- Retirar as duas meio-conchas do suporte do punho.
- Introduzir o punho de bicicleta "Bike" nas meio-conchas.
- Colocar o punho de bicicleta "Bike" e as meio-conchas no suporte do punho.
- Apertar com parafuso de estrela.

### Montar a cobertura de proteção

#### ver fig. 3

- Colocar a ceifadeira motorizada de forma a que o veio de trabalho aponte para baixo.
- Levantar o tubo da haste e empurrar a proteção (1) no lado inferior do tubo da haste para a posição correta (até ao batente na transmissão angular).
- Pousar o tubo da haste com a proteção.

- Aparafusar primeiro a peça de fixação (2) à proteção com um parafuso de 5 x 20 mm através do orifício (a).
- Só depois aparafusar apenas ligeiramente o segundo parafuso de 5 x 20 mm através do orifício (b).



A peça de fixação (2) apresenta uma elevação interna junto ao orifício (a). Por isso, o primeiro parafuso pode ser apertado através do orifício (a) logo no bloco sem que a união fique inclinada

#### ver fig. 4 e 3

- Colocar a ceifadeira motorizada de forma a que o veio de trabalho aponte para cima.
- Com os 2 parafusos de 5 x 35 mm aparafusar a proteção e o elemento de fixação através dos orifícios à chapa de retenção da transmissão angular. Se necessário, corrigir primeiro a posição da proteção; os orifícios têm que estar exatamente sobrepostos.
- Apertar o parafuso definitivamente no orifício (b).

### Montar a lâmina de corte

#### ver fig. 5

- Colocar a ceifadeira de forma a que o veio de trabalho aponte para cima.
- Colocar a ferramenta de corte sobre o elemento de pressão (1).



Para a centragem da lâmina de corte, a cunha do elemento de pressão tem que estar exatamente no orifício da lâmina de corte.

- 3 Montar a anilha de pressão (2).
- 4 Colocar a base rotativa (3) e rodar a porca de retenção (4) sobre o veio.



Atenção - manivela para a esquerda - apertar no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio!

Ter atenção para que todas as peças se encontrem centradas!

- 5 Bloquear o veio com o pino auxiliar (5) e apertar a porca



#### ATENÇÃO!

Se a porca de retenção (4) tiver ficado frrouxa devido ao frequente soltar e apertar, tem de ser substituída sem falta!

Verificar se a lâmina de corte está assente de forma firme e centrada.

#### Montar a bobina de fio

(figura 7)

1. Remover a cavilha fendida e o flange.
2. Colocar a chave sextavada no orifício do disco de arrasto e enroscar a bobina de fio no mandril-guia do veio de acionamento rolando-a para a esquerda.
3. Travar o disco de arrasto com a chave sextavada para apertar a bobina de fio.

#### Ajuste da cinta de ombro

veja a Figura 10

1. Passar a cinta de ombro primeiro sobre o ombro esquerdo.
2. Encaixar os ganchos de fecho nos olhais.
3. Verificar o comprimento da cinta de ombro com alguns movimentos oscilantes sem efetuar o arranque do motor.

- A cabeça de corte do fio ou a lâmina de corte tem de se movimentar paralelamente ao chão.



#### ATENÇÃO!

Sempre usar o cinto de ombros durante o trabalho. Engatar o cinto de ombros só depois de dar a partida no motor.

## OS NÍVEIS DE COMBUSTÍVEL E FLUIDO

### Segurança



#### AVISO!

Perigo de incêndio! A gasolina é altamente inflamável!

- Guardar a gasolina apenas nos recipientes previstos para a mesma
- Abastecer gasolina apenas ao ar livre
- Não fumar durante o abastecimento
- Não abrir o tampão do depósito com o motor quente ou em funcionamento
- Substituir o depósito ou o tampão danificado
- Fechar sempre bem o tampão do depósito
- Em caso de gasolina extravasada:
  - não ligar o motor
  - evitar quaisquer tentativas de ignição
  - limpar o aparelho



#### AVISO!

Nunca deixar o motor em funcionamento em espaços fechados. Perigo de intoxicação!

## COMISSIONAMENTO



#### ATENÇÃO!

Antes da colocação em funcionamento, fazer sempre um controlo visual.

- O aparelho não pode ser utilizado com ferramenta de corte e/ou peças de fixação soltas, danificadas ou gastas.
- Sempre operar a ceifadeira motorizada com o escudo de proteção.
- Cumprir sempre o manual de instruções fornecido pelo fabricante do motor
- Corte antes do uso por danos ou rachaduras, substitua-o se danificado ou desgastado peças com peças de reposição originais.

### Ligar o motor



#### AVISO!

Nunca deixar o motor em funcionamento em espaços fechados. Perigo de intoxicação!

- Antes de dar partida, encurtar o fio de ceifar em 13 cm, a fim de não sobrecarregar o motor.

- Observar os regulamentos específicos do país para as horas de operação

#### Níveis da borboleta de arranque (regulação do choke):

*Fig. 6*

CHOKE	RUN

#### Partida fria



##### ATENÇÃO!

##### Risco de retrocesso!

Sempre puxar o cordão de partida diretamente para fora. Não deixá-lo retornar abruptamente.

*veja a Figura 7*

1. Posicionar a chave de ignição em "Start".
2. Fixar a alavanca do acelerador.
  - a) Pressionar a chave "Lock off" (2) para dentro. A seguir, pressionar simultaneamente a alavanca do acelerador (3) e a trava da alavanca do acelerador (4).
  - b) Soltar a chave "Lock off". A alavanca do acelerador trava na velocidade máxima.

*veja a Figura 6*

3. Posicionar o afogador (1) em "CHOKE".
4. Pressionar 10x a bomba de combustível (2).
5. Puxar o cordão de arranque 3 a 4 vezes em linha reta para fora, até que o motor dê partida (ignição) de forma breve e audível.
6. Após a partida do motor: posicionar o afogador em "RUN".
7. Puxar o cordão de arranque para fora até o motor dar partida.
8. Se o motor não arrancar, repetir os passos 1 a 8.

#### Partida a quente

1. Posicionar a chave de ignição em "Start".
2. Colocar a alavanca da borboleta em "RUN".
3. Encostar a alavanca do acelerador como em "Partida fria".
4. Puxar rapidamente o cordão de arranque, no máximo, 6 vezes - o motor efetua o arranque. Manter a alavanca do acelerador totalmente pressionada até o motor trabalhar uniformemente.

#### MMotor não dá partida

1. Colocar a alavanca da borboleta na posição "RUN".
2. Puxar o cabo de arranque 5 vezes.

#### Se o motor não der partida novamente

1. Aguardar 5 minutos e tentar novamente com a alavanca do acelerador no máximo.

## OPERAÇÃO

Ao aparar e ceifar grama, sempre deixar o motor rodar no limite superior da velocidade.

#### Indicações de segurança



##### ATENÇÃO!

Respeitar as indicações de segurança e de advertência existentes na presente documentação e no produto.



##### ATENÇÃO!

Em trabalhos prolongados, as vibrações podem ter efeito prejudicial às artérias ou ao sistema nervoso de dedos, mãos ou punhos. Pode ocorrer que membros possam adormecer, sentir pontadas, dores ou alterações na pele. Em caso de surgirem tais indícios, consultar um médico!

- Jamais manter o carretel de fio de nylon acima da altura dos joelhos quando o aparelho estiver em funcionamento.
- Jamais trabalhe num declive liso, escorregadio ou num barranco.
- Durante trabalhos em declives, sempre permanecer abaixo do dispositivo de cor.
- Nunca utilizar o aparelho perto de fluidos ou gases facilmente inflamáveis. Perigo de explosão e/ou incêndio!
- Após contato com um corpo estranho:
  - Desligar o motor.
  - Ispencionar a existência de danos no aparelho.
- Pessoas que não estiverem familiarizadas com o aparador, deveriam manuseá-lo com o motor desligado.

## Evitar coices



### ATENÇÃO!

#### Risco de lesões por contragolpe des-controlada!

Não usar a faca de ceifar nas proximidades de obstáculos sólidos.

Uma vegetação densa, árvores jovens ou brenhas podem bloquear a faca de ceifar e causar a sua paragem.

- Evitar bloqueio, estando atento em qual direção a brecha se inclina e cortando do lado oposto.
- Quando a lâmina de ceifar se emaranhar ao ceifar:
  - Imediatamente desligar o motor.
  - Manter o aparelho à altura para que a lâmina de ceifar não rache ou quebre.
  - Expelir o material emaranhado da ceifa.

## Aparar

1. Iinspecionar o terreno e determinar a altura de corte desejada.
2. Posicionar o carretel de fio na altura desejada e mantê-lo aí.
3. Oscilar o aparelho de um lado para o outro em movimentos de foice.
4. Manter o carretel de fio sempre paralelo ao solo.

## Corte rente

1. Conduzir o aparelho com uma leve inclinação para a frente, de forma a movê-lo rente sobre o solo.
2. Sempre aparar no sentido do corpo para fora.

## Aparar junto a cercas e fundamentos



### ATENÇÃO!

#### Risco de lesões por contragolpe des-controlada!

Não usar a faca de ceifar nas proximidades de obstáculos sólidos.

1. Conduzir o aparelho lenta e cuidadosamente, sem deixar que o fio colida com obstáculos.

## Aparar em torno de troncos

1. Conduzir o aparelho lenta e cuidadosamente em torno de troncos, de forma que o fio de ceifar não toque o córtice.
2. Ceifar a grama da esquerda para a direita em torno de troncos.
3. Captar gramas e ervas com a ponta do fio e inclinar o carretel de fio levemente para a frente.



Aparar grama junto a muros de pedra, fundamentos e árvores causa um desgaste elevado do fio.

## Cefiar a grama

1. Inclinar o carretel de fio num ângulo de 30 graus para a direita.
2. Colocar o manípulo na posição desejada.



### ATENÇÃO!

#### Perigo de ferimento/danos materiais por meio de corpos estranhos ejetados pelo aparelho!

Remover corpos estranhos da área de trabalho.

## Cefiar com faca de ceifar

Ao ceifar com faca de ceifar, a faca de ceifar é conduzida em um movimento horizontal curvado de um lado para o outro.

Antes de empregar a faca de ceifar, observar adicionalmente:

- Usar o cinto de transporte.
- Verificar a montagem correta da faca de ceifar.
- Usar roupas e óculos de proteção.
- Não empregar as lâminas para ceifar ervas para ceifar brenhas e árvores jovens.



### ATENÇÃO!

Utilizar apenas lâminas de corte e acessórios de origem! Os acessórios errados podem provocar ferimentos e avarias no aparelho!

As peças que não são de origem podem provocar ferimentos e avarias no aparelho!

## Desligar o motor

1. Soltar a alavanca do acelerador e deixar o motor rodar a vazio.
2. Colocar a chave de ignição em "STOP" (parar).

**ATENÇÃO!****Perigo de ferimento!**

O motor segue rodando por inércia.

**Estender o fio de ceifar**

1. Deixar o motor rodar em velocidade máxima e tocar o carretel com fio de nylon no solo.  
⇒ O fio será estendido automaticamente.



A faca no escudo de proteção encurta o fio no comprimento permitido.

**Limpar o escudo protetor**

1. Desligar o aparelho.
2. Remover cuidadosamente os resíduos da ceifa com uma chave de fenda ou similar.



Limpar regularmente o escudo protetor para evitar um aquecimento excessivo do tubo do eixo.

**MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO****Filtro de ar****ATENÇÃO!**

Nunca operar o aparelho sem o filtro de ar. Limpar o filtro de ar regularmente. Trocar o filtro, caso esteja danificado.

1. Retirar o parafuso de estrela, a tampa e o filtro de ar, ver figura 20.
2. Limpar o filtro de ar com água e sabão. Não usar gasolina!
3. Deixar o filtro de ar seco.
4. Montar o filtro de ar na seqüência inversa.

**Filtro de combustível****ATENÇÃO!**

Nunca operar o aparelho sem o filtro de combustível. Severos danos de motor podem ser a consequência.

1. Extrair completamente a tampa do tanque.
2. Esvaziar o combustível em um recipiente apropriado.
3. Extrair o filtro do tanque com ajuda de um gancho de arame.
4. Extrair o filtro girando-o.
5. Substituir o filtro.

**Ajustar os cabos Bowden**

veja a Figura 9

Los cabos Bowden da sua motorroçadora estão pré-ajustados de origem. Se a posição do "punho de bicicleta" for alterada significativamente, tal pode resultar no prolongamento do cabo Bowden e na consequente falha da função do acelerador.

Se a ferramenta de corte da roçadora não se imobilizar após o arranque e desbloqueio do bloqueio de meia velocidade, é necessário reajustar o cabo Bowden com o parafuso de ajuste (1). De seguida está novamente garantido o funcionamento correcto do acelerador.

**ATENÇÃO!****Perigo de ferimentos através de ferramentas de corte em rotação!**

- Reajustar os cabos Bowden apenas com o motor desligado.
- Verificar o funcionamento apenas com a roçadora apoiada.

**Vela de ignição**

1. Apertar a vela de ignição com um torque de 12-15 Nm.
2. Colocar o plugue da vela sobre a vela.



Espaço entre os eletrodos da vela de ignição = 0,6 - 0,7 mm [0,025"].  
veja a Figura 8

**Ajuste do carburador**

O carburador tem um ajuste de fábrica ideal.

**ARMAZENAMENTO****ATENÇÃO!****Perigo de incêndio ou de explosão!**

Não armazenar o aparelho na frente de chamas ou fontes de calor.

- Esvaziar o tanque de gasolina antes de um armazenamento prolongado (durante o inverno).
- Apenas esvaziar o tanque de gasolina ao ar livre.
- Deixar o motor esfriar antes do armazenamento.
- 1. Esvaziar o tanque de combustível.
- 2. Dar partida no motor e deixá-lo rodar a vazio até que ele pare.
- 3. Deixar o motor esfriar.
- 4. Soltar a vela de ignição com um chave de vela.

## Armazenamento

5. Encher uma colher de chá com óleo de 2 tempos na câmara de combustão.
6. Para distribuir o óleo no interior do motor, puxar o cordão de arranque lentamente várias vezes.
7. Voltar a enroscar a vela de ignição.
8. Limpar bem o aparelho e fazer manutenção.
9. Armazenar o aparelho em um lugar fresco e seco.



### ATENÇÃO!

#### Perigo de incêndio!

Não guardar a máquina abastecida em recintos, nos quais os vapores de gasolina possam entrar em contato com fogo aberto ou faíscas!

3. Limpar a vela de ignição, verificar o espaçamento do eletrodo e, se necessário, trocar a vela.
4. Preparar o aparelho para serviço.
5. Encher o tanque com a mistura correta de combustível e óleo (50:1).

## ELIMINAÇÃO



**Não proceder à eliminação de aparelhos, das baterias e das pilhas inutilizados juntamente com o lixo doméstico!**

A embalagem, o aparelho e os acessórios são fabricados com materiais recicláveis e devem ser eliminados de forma correspondente.

## RECOLOCAÇÃO EM SERVIÇO

1. Remover a vela de ignição.
2. Puxar o cordão de arranque rapidamente, a fim de remover o óleo residual da câmara de combustão.

## AJUDA PARA DETECTAR E ELIMINAR AVARIAS

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	CORREÇÃO
O motor não dá partida	Procedimento de partida incorreto	Observar o manual do usuário
O motor dá partida mas pára de funcionar	Posição incorreta do afogador	Colocar a alavanca em "RUN"
	Vela de ignição suja, com ajuste incorreto ou vela incorreta	Limpar / ajustar a vela de ignição ou trocá-la
	Filtro de combustível sujo	Substituir o filtro
O motor dá partida mas não funciona com potência máxima.	Posição incorreta do afogador	Colocar a alavanca em "RUN"
	Filtro de ar sujo	Limpar ou substituir o filtro
O motor roda irregularmente	Vela de ignição suja, com ajuste incorreto ou vela incorreta	Limpar / ajustar a vela de ignição ou trocá-la
Fumaça em excesso	Mistura incorreta do combustível	Usar a mistura correta



Em caso de falhas que não constam nesta tabela ou que você não consiga eliminar, favor dirigir-se à nossa assistência técnica autorizada.

## GARANTIA

Eliminaremos eventuais falhas de material ou de fabrico no aparelho, durante o prazo legal para a apresentação de reclamações, procedendo a respetiva reparação ou substituição, conforme considerarmos mais adequado. O prazo máximo é determinado de acordo com a legislação em vigor no país em que o aparelho foi adquirido.

A nossa garantia é válida apenas nos seguintes casos:

- só:
- cumprimento do presente manual de instruções
  - manuseamento correto
  - utilização de peças sobresselentes originais
  - tentativas de reparação por iniciativa própria
  - alterações técnicas por iniciativa própria
  - utilização imprópria

Exclui-se da garantia:

- danos na pintura causados pelo desgaste natural
- peças de desgaste indicadas na lista de peças sobresselentes entre parênteses [xxx xxx (x)]
- motores de combustão (neste caso aplicam-se as disposições da garantia do respectivo fabricante do motor)

O período de validade da garantia tem início na data da aquisição pelo primeiro consumidor final. A data no recibo de compra é determinante. Apresente esta declaração e o recibo de compra original ao seu distribuidor ou a um serviço de assistência técnica autorizado. O direito à reclamação pelo comprador contra o vendedor não é alterado por esta declaração.

## LIBRETTO DI ISTRUZIONI ORIGINALE

### Indice

Riguardo questo manuale.....	59
Descrizione del prodotto.....	59
Indicazioni di sicurezza.....	60
Montaggio.....	61
Carburante e mezzi di esercizio.....	62
Messa in funzione.....	62
Operazione.....	63
Manutenzione e cura.....	65
Conservazione.....	65
Rimessa in servizio.....	66
Smaltimento.....	66
Aiuto in caso di anomalie.....	66
Garanzia.....	67

	Prima della messa in funzione leggere il manuale delle istruzioni!
	Portare occhiali protettivi, casco e protezione acustica.
	Portare dei guanti.
	Portare delle calzature di sicurezza.
	Mantenere corpo ed abiti a debita distanza dalla falciatrice.
	Pericolo dovuto alla proiezione di oggetti!
	La distanza fra l'apparecchio e terzi deve essere di almeno di 15 m.

### RIGUARDO QUESTO MANUALE

- Leggere la presente documentazione prima della messa in funzione. Ciò è indispensabile per garantire il funzionamento sicuro e l'uso corretto.
- Attenersi alle indicazioni di sicurezza e alle avvertenze contenute in questa documentazione e presenti sul prodotto.
- La presente documentazione è parte integrante del prodotto descritto e in caso di cessione deve essere consegnata all'acquirente.

### Spiegazione dei simboli



#### ATTENZIONE!

Seguire attentamente queste avvertenze per evitare danni a persone e / o materiali.



Indicazioni speciali per maggiore chiarezza e facilità d'uso.

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Questa documentazione descrive una falce a mano con motore a benzina.

### Simboli presenti sull'apparecchio



Attenzione! Procedere con cautela durante l'uso.

### Panoramica prodotto

vedere Figura 1

1	Lama tagliente
2	Cambio di velocità
3	Cofano protettivo
4	Manubrio tipo "Bike"
5	Leva del gas
6	Interruttore motore "disattivato / attivato"
7	Arresto leva del gas
8	Cinghia per trasporto
9	Coperchio filtro aria
10	Serbatoio della benzina
11	Leva "Choke / Run"
12	Primer (Avvio a freddo)

### Dispositivi di sicurezza e protezione

#### Arresto di emergenza

In caso di emergenza, mettere l'interruttore di accensione su "STOP".

## Schermo protettivo contro le proiezioni di pietre

Proteggere l'operatore contro l'eventuale proiezione di oggetti. La lama integrata accorcia il filo tagliente alla lunghezza ammessa.



### ATTENZIONE!

#### Pericolo di infortuni!

Non disattivare i dispositivi di sicurezza e di protezione.

## Impiego conforme agli usi previsti

Questo apparecchio è destinato alla rifilatura ed alla falciatura di aree a prato rasato di tipo privato. Ogni altro uso oltre a quello per cui l'apparecchio è previsto è da considerarsi come non conforme.

## Possibile uso errato



### ATTENZIONE!

L'apparecchio non può essere usato nel settore industriale.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

- Utilizzare l'apparecchio solo se in perfette condizioni tecniche
- Non disattivare i dispositivi di sicurezza e di protezione
- Non attivare l'apparecchio con altri utensili da taglio od apparecchi annessi.
- Portare un abbigliamento adeguato:
  - pantaloni lunghi, calzature robuste, guanti.
  - casco, occhiali di protezione, protezione acustica.

- Durante il lavoro non perdere mai l'equilibrio.
- Non utilizzare l'apparecchio sotto l'effetto di alcool, droghe o medicinali.
- Utilizzare l'apparecchio sempre con entrambe le mani.
- L'impugnatura deve essere sempre asciutta e pulita.
- Mantenere corpo ed abiti a debita distanza dalla falciatrice.
- Tenere lontane le altre persone dall'area di pericolo.
- Allontanare corpi estranei dall'area di lavoro
- Mantenere lo schermo protettivo, la campana porta-filo ed il motore liberi da residui di falciatura.
- Se si abbandona l'apparecchio:
  - Spegnere il motore
  - Attendere che il dispositivo di taglio si arresti
- Non lasciare incustodito l'apparecchio
- I bambini o le altre persone che non conoscono le istruzioni per l'uso, non devono usare l'apparecchio
- Prima dell'uso verificare attentamente che le viti, i dadi e le coppiglie siano ben fissati sull'apparecchio.
- Inserire il coprilama non è sempre prima di trasportare l'unità o il coltello o negozio.

**DATI TECNICI****130 H**

<b>Motore</b>	4 tempi
<b>Cilindrata</b>	35,8 cm <sup>3</sup>
<b>Potenza</b>	1,2 kW
<b>Peso effettivo senza benzina</b>	7,3 kg
<b>Quantità di carburante</b>	0,65 l
<b>Accensione</b>	elettronica
<b>Candela</b>	CM5H (NGK)
<b>Azionamento</b>	Innesto centrifugo
<b>Impugnatura</b>	Impugnatura "Bicycle"

<b>Rumorosità</b>	107 dB(A)
<b>Livello di pressione acustica</b>	95 dB(A)
<b>Vibrazioni</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Larghezza di taglio lama</b>	25 cm
<b>Numero di giri motore max.</b>	7000 giri/min.
<b>Numero di giri motore al minimo</b>	2780 giri/min.

**MONTAGGIO****ATTENZIONE!**

L'apparecchio può essere messo in funzione solo quando è stato completamente montato.

**Montare l'impugnatura "Bycycle"****vedere fig. 2**

- Svitare la vite con manopola dal manicotto dell'impugnatura.
- Rimuovere i due semigusci dal manicotto dell'impugnatura.
- Inserire l'impugnatura "Bicycle" nei semigusci.
- Inserire l'impugnatura "Bicycle" e i semigusci sul manicotto dell'impugnatura.
- Avvitare saldamente con la vite con manopola.

**Montare la calotta protettiva****vedere fig. 3**

- Deporre il decespugliatore in modo che l'albero di lavoro sia rivolto verso il basso.
- Sollevare il tubo dell'asta e far scorrere la protezione (1) sul lato inferiore nella corretta posizione (fino all'arresto contro l'ingranaggio angolare).
- Deporre il tubo dell'asta con la protezione.

- Innanzitutto avvitare l'elemento di fissaggio (2) alla protezione con una vite 5 x 20 mm attraverso il foro (a).
- Quindi girare leggermente solo la seconda vite 5 x 20 mm attraverso il foro (b).

L'elemento di fissaggio (2) presenta un innalzamento all'interno, vicino al foro (a). Quindi è possibile serrare la prima vite attraverso il foro (a) direttamente sul blocco, senza che il collegamento risulti storto

**vedere fig. 4 e 3**

- Deporre quindi il decespugliatore in modo che l'albero di lavoro sia rivolto verso l'alto.
- Avvitare la protezione e l'elemento di fissaggio con le 2 viti 5 x 35 mm attraverso i fori sulla placca di arresto dell'ingranaggio angolare. Se necessario, prima correggere la posizione della protezione, i fori devono andare a sovrapporsi con precisione.
- Fissare definitivamente la vite nel foro (b).

**Montare la lama tagliente****vedere fig. 5**

- Deporre il decespugliatore in modo che l'albero di lavoro sia rivolto verso l'alto.
- Appoggiare l'attrezzo di taglio sul tassello di spinta (1).



Per il centraggio della lama di taglio la sporgenza del tassello di spinta deve essere precisamente nel foro della lama.

- 3 Montare la rondella di spinta (2).
- 4 Applicare la piastra (3) e il dado di fissaggio (4) sull'albero.



Attenzione - filetto sinistro - serrare in senso antiorario!

Accertarsi che tutte le parti siano centralate!

- 5 Bloccare l'albero con il perno ausiliario (5) e stringere il dado



#### **ATTENZIONE!**

Se la tenuta del dado di fissaggio (4) viene compromessa da frequenti operazioni di apertura e chiusura è assolutamente necessario sostituire il pezzo!

Verificare il serraggio e il centraggio della lama di taglio.

#### **Montare la testina**

(Figura 7)

1. Rimuovere coppiglia e flangia.
2. Inserire la chiave a testa esagonale nel foro del disco di trascinamento e avvitare la testina sul perno di guida dell'albero motore girando verso sinistra.
3. Per stringere la testina bloccare il disco di trascinamento con la chiave esagonale.

#### **Regolare la tracolla**

vedere Figura 10

1. Far passare la tracolla prima sulla spalla sinistra.
2. Appendere il gancio di fissaggio all'anello.
3. Verificare la lunghezza della tracolla con alcuni movimenti oscillanti senza avviare il motore.

- Testina o lama tagliente devono correre parallelamente a terra.



#### **ATTENZIONE!**

Durante i lavori utilizzare sempre la cinghia. Agganciare la cinghia soltanto dopo l'avvio del motore, mentre gira al minimo.

## **CARBURANTE E MEZZI DI ESERCIZIO**

### **Sicurezza**



#### **AVVISO!**

Pericolo di incendio! La benzina è altamente infiammabile!

- Conservare la benzina solo nei contenitori per essa previsti
- Fare rifornimento solo all'aperto
- Non fumare durante il rifornimento
- Non aprire il tappo del serbatoio quando il motore è acceso o caldo
- Sostituire il serbatoio o il tappo del serbatoio se danneggiati
- Chiudere sempre bene il tappo del serbatoio
- Se è fuoriuscita della benzina:
  - Non avviare il motore
  - Evitare tentativi di accensione
  - Pulire l'apparecchio



#### **AVVISO!**

Non far mai funzionare il motore in ambienti chiusi. Pericolo di avvelenamento!

## **MESSA IN FUNZIONE**



#### **ATTENZIONE!**

Prima della messa in funzionamento eseguire sempre un controllo visivo.

- L'apparecchio non può essere utilizzato se presenta attrezzo di taglio e/o elementi di fissaggio allentati, danneggiati o usurati.
- Utilizzare la decespugliatrice sempre con lo schermo protettivo.
- Attenersi sempre alle istruzioni di servizio del costruttore del motore.
- Taglio prima dell'uso per danni o crepe, sostituire se danneggiati o usurati parti con ricambi originali.

### **Avviare il motore**



#### **AVVISO!**

Non far mai funzionare il motore in ambienti chiusi. Pericolo di avvelenamento!

- Prima dell'avviamento, accorciare il filo tagliente a 13 cm, per non sovraccaricare il motore.
- Rispettare le norme locali sui tempi di funzionamento

### Livelli del regolatore dell'alimentazione (regolazione choke):

Fig. 6

CHOKE	RUN

### Avviamento a freddo



#### ATTENZIONE!

#### Pericolo di contraccolpo!

Tirare la corda starter tenendola sempre diritta. Non rilasciarla in modo repentino.

vedere Figura 7

1. Mettere l'interruttore di accensione in posizione "Start".
2. Fissare la leva del gas.
  - a) Premere l'interruttore "Lock off" (2) verso l'interno. Infine, premere simultaneamente la leva del gas (3) e il blocco leva del gas (4).
  - b) Liberare l'interruttore "Lock off". La leva del gas si incastri in posizione gas massimo.

vedere Figura 6

3. Mettere la valvola di avviamento (1) in posizione "CHOKE".
4. Premere 10 volte la pompa di alimentazione (2).
5. Tirare la cordina di avviamento per 3-4 volte in linea retta fino a sentire che il motore si avvia per qualche istante.
6. Dopo l'avvio del motore: Mettere la valvola di avviamento su "RUN".
7. Tirare la cordina di avviamento fino a far avviare il motore.
8. Se il motore non si avvia, ripetere i passaggi da 1 a 7.

### Avvio a caldo

1. Mettere l'interruttore di accensione su "Start".
2. Portare la leva choke su "RUN".
3. Arrestare la leva del gas come per l'"avvio a freddo".
4. Tirare rapidamente la fune di avviamento al massimo 6 volte - il motore si avvia. Tenere completamente premuta la leva del gas fino a che il motore funziona tranquillamente.

### Il motore non si accende

1. Portare la leva choke in posizione "RUN".
2. Tirare la fune di avviamento 5 volte.

### Se il motore continua a non accendersi

1. Attendere 5 minuti e poi riprovare tenendo la leva del gas premuta.

## OPERAZIONE

Durante la rifilatura e la trincatura, far sempre girare il motore nella zona di regime superiore.

### Indicazioni di sicurezza



#### ATTENZIONE!

Osservare le norme di sicurezza e le avvertenze contenute nella presente documentazione e presenti sul prodotto.



#### ATTENZIONE!

Le vibrazioni provocate da lavori prolungati possono causare disturbi ai vasi sanguigni o al sistema nervoso a livello di dita, mani o polsi. Possono inoltre verificarsi fenomeni quali: intorpidimento di parti del corpo, bruciori, dolori o alterazioni cutanee. All'insorgere dei primi segnali, consultare uno specialista!

- Non sollevare mai la campana porta-filo sopra il ginocchio mentre l'apparecchio è in funzione.
- Non lavorare mai su un pendio od una pendenza liscia o scivolosa.
- Durante lavori di falciatura su pendii, mantenersi sempre in basso rispetto al dispositivo di taglio.
- Non utilizzare mai l'apparecchio nelle vicinanze di liquidi o gas facilmente infiammabili - Pericolo di esplosione e/o incendio!
- Dopo il contatto con un corpo estraneo:
  - Spegnere il motore.
  - Controllare se il motore presenta danni.
- Chi non abbia esperienza con il trimmer, deve dapprima praticarne l'uso a motore spento.

### Evitare il colpo di ritorno



#### ATTENZIONE!

Rischio di lesioni da contraccolpo incontrollato!

Non utilizzare la lama tagliente in vicinanza di ostacoli fissi.

Vegetazione spessa, piccoli alberi o cespugli possono bloccare la lama tagliente e provocarne l'arresto.

- Evitare l'inceppamento osservando l'inclinazione del cespuglio e tagliandolo partendo dalla parte opposta all'inclinazione.
- Se la lama tagliente si incarta durante il taglio:
  - arrestare immediatamente il motore.
  - mantenere l'apparecchio sollevato in modo che la lama tagliente non salti e non si rompa.
  - rimuovere il materiale incastratosi dal taglio.



La rifilatura a livello di muri di pietra, fondazioni, alberi provoca un'usura maggiore del filo.

### Falciatura

1. Inclinare la campana porta-filo di 30 gradi a destra.
2. Posizionare l'impugnatura secondo la propria preferenza.



#### ATTENZIONE!

**Pericolo di lesioni/danni materiali dovuti alla proiezione di corpi estranei!**

Rimuovere corpi estranei dalla zona di lavoro.

### Falciatura con la lama tagliente

Durante la falciatura con la lama tagliente, spostare la lama tagliente eseguendo movimenti orizzontali, leggermente curvi.

Prima dell'inserimento della lama tagliente fare inoltre attenzione a:

- Utilizzare la cinghia di trasporto.
- Controllare che la lama tagliente sia montata correttamente.
- Portare abiti protettivi ed una protezione per gli occhi.
- Non inserire lame taglienti per erbacce per tagliare cespugli o piccoli alberi.



#### ATTENZIONE!

Utilizzare solo lame e accessori originali! Accessori sbagliati possono comportare infortuni e disturbi del funzionamento dell'apparecchio!

Parti non originali possono comportare infortuni e disturbi del funzionamento dell'apparecchio!

### Spegnere il motore

1. Rilasciare la leva del gas e lasciar girare il motore al minimo.
2. Mettere l'interruttore di accensione su "STOP".



#### ATTENZIONE!

**Pericolo di lesioni!**

Il motore continua a girare dopo l'arresto.

### Rifilatura

1. Verificare il terreno e definire la lunghezza di taglio desiderata.
2. Portare la campana porta-filo all'altezza desiderata e mantenere in posizione.
3. Far oscillare l'apparecchio da destra a sinistra e viceversa come se fosse una falce.
4. Mantenere sempre la campana porta-filo parallela al suolo.

### Rifilatura bassa

1. Spostare l'apparecchio in avanti, inclinandolo leggermente in modo che si sposti appena sopra il suolo.
2. Rifilare sempre allontanando l'apparecchio dal corpo.

### Rifilatura su recinti e fondazioni



#### ATTENZIONE!

**Rischio di lesioni da contraccolpo incontrollato!**

Non utilizzare la lama tagliente in vicinanza di ostacoli fissi.

1. Spostare l'apparecchio lentamente e con prudenza evitando di urtare il filo contro ostacoli.

### Rifilatura intorno a tronchi d'albero

1. Spostare l'apparecchio con prudenza e lentamente intorno al tronco d'albero in modo che il filo tagliente non tocchi la corteccia.
2. Rifilare intorno al tronco d'albero da sinistra verso destra.
3. Catturare erba ed erbacce con la punta del filo ed inclinare la campana porta-filo leggermente in avanti.

### Allungare il filo tagliente

1. Lasciar il motore girare a pieno gas e picchiettare la campana porta-filo sul suolo.  
⇒ *Il filo si allunga automaticamente.*



La lama sullo schermo protettivo accorcia il filo alla lunghezza ammessa.

### Pulire lo schermo protettivo

1. Spegnere l'apparecchio.
2. Con prudenza, eliminare i residui della falcatura con un cacciavite o simile.



Pulire regolarmente lo schermo protettivo per evitare un surriscaldamento del tubo asta.

## MANUTENZIONE E CURA

### Filtro aria



#### ATTENZIONE!

Non mettere mai l'apparecchio in funzione senza filtro aria. Pulire regolarmente il filtro aria. Se il filtro aria è danneggiato, sostituirlo.

1. Rimuovere la vite con manopola, togliere il coperchio e sfilare il filtro dell'aria, ved. figura 20.
2. Pulire il filtro aria con sapone e acqua. Non usare benzina!
3. Lasciare che il filtro aria si asciughi.
4. Rimontare il filtro aria nel senso inverso dello smontaggio.

### Filtro carburante



#### ATTENZIONE!

Non mettere mai l'apparecchio in funzione senza filtro carburante. Ne potrebbero risultare danni al motore.

1. Rimuovere completamente il coperchio del serbatoio.
2. Svuotare il carburante contenuto nel serbatoio in un recipiente adeguato.
3. Con un gancio in filo metallico estrarre il filtro dal serbatoio.
4. Rimuovere il filtro effettuando un movimento rotatorio.
5. Sostituire il filtro.

### Regolazione dei cavi bowden

vedere Figura 9

I cavi bowden del decespugliatore sono regolati in fabbrica. La forte modifica della posizione dell'impugnatura a manubrio di bicicletta può causare l'allungamento del cavo bowden e quindi il danneggiamento del funzionamento della leva dell'acceleratore.

In caso il dispositivo di taglio del decespugliatore non dovesse arrestarsi quando si disinnesca il blocco di semi-accelerazione, occorre regolare nuovamente il cavo bowden con la vite di regolazione (1). È così assicurato il corretto funzionamento della leva dell'acceleratore.



#### CAUTELA!!

**Pericolo di ferimento con gli organi di taglio in rotazione!**

- Regolare i cavi bowden solo a motore spento.
- Controllare il funzionamento solo dopo avere poggiato il decespugliatore a terra.

### Candela

1. Serrare la candela ad una coppia di serraggio di 12-15 Nm.
2. Collegare il connettore candela alla candela.



Distanza degli elettrodi della candela = 0,6 - 0,7 mm [0.025"].  
vedere Figura 8

### Regolazione carburatore

Il carburatore è stato regolato in maniera ottimale in fabbrica.

## CONSERVAZIONE



#### CAUTELA!!

**Pericolo di incendio o esplosione!**

Non immagazzinare l'apparecchio in vicinanza di fiamme libere o sorgenti di calore.

- Prima di uno stoccaggio prolungato (durante l'inverno) svuotare il serbatoio di benzina.
  - Svuotare il serbatoio di benzina solo all'aria aperta.
  - Far raffreddare il motore prima di procedere allo stoccaggio.
1. Svuotare il serbatoio carburante.
  2. Avviare il motore e lasciarlo girare al minimo fino all'arresto.
  3. Lasciar raffreddare il motore.

4. Allentare la candela con una chiave per candele.
5. Vuotare un cucchiaiolo da caffè di olio per motori 2 tempi nella camera di combustione.
6. Tirare lentamente e più volte la corda starter per distribuire l'olio all'interno del motore.
7. Riavvitare la candela.
8. Effettuare una pulizia ed una manutenzione attente dell'apparecchio.
9. Immagazzinare l'apparecchio in un luogo fresco ed asciutto.



### CAUTELA!!

#### Pericolo di incendio!!

Non conservare la macchina contenente benzina all'interno di edifici dove i vapori di benzina potrebbero entrare in contatto con fiamme libere o scintille!

### RIMESSA IN SERVIZIO

1. Rimuovere la candela.
2. Tirare velocemente la corda starter per eliminare l'olio residuo dalla camera di combustione.
3. Pulire la candela, verificare la distanza fra gli elettrodi, sostituire se necessario.
4. Preparare l'apparecchio all'impiego.
5. Rifornire il serbatoio della miscela carburante-olio corretta (50:1).

### SMALTIMENTO



**Non smaltire gli apparecchi, le batterie e gli accumulatori esausti tra i rifiuti domestici!**



Il confezionamento, il dispositivo e gli accessori sono stati prodotti con materiali riciclabili, pertanto devono essere smaltiti di conseguenza.

### AIUTO IN CASO DI ANOMALIE

PROBLEMA	CAUSA POSSIBILE	CORREZIONE
Il motore non si avvia	Procedura di avviamento errata	Attenersi alle istruzioni per l'uso
Il motore si avvia, ma non continua a girare	Posizione errata sul choke	Mettere la leva su RUN
	Candela sporca, mal regolata o inadatta	ZPulire / regolare la candela o sostituirla
	Filtro carburante sporco	Sostituire il filtro
Il motore si accende, ma non gira a massima potenza.	Posizione errata sul choke	Mettere la leva su RUN
	Filtro aria sporco	Pulire o sostituire il filtro
Il motore gira in modo irregolare	Candela sporca, mal regolata o inadatta	Pulire / regolare la candela o sostituirla
Eccesso costante di fumo	Miscela carburante scorretta	Utilizzare la miscela carburante corretta



In caso di guasti non contemplati in questa tabella o che vi sia impossibile riparare, contattare il nostro servizio clienti.

## GARANZIA

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

- Il nostro impegno di garanzia è valido esclusiva- La garanzia perde validità in caso di:  
mentese si verificano le seguenti condizioni:
- uso corretto dell'apparecchio
  - rispetto delle istruzioni per l'uso
  - utilizzo di pezzi di ricambio originali
  - tentativi di riparazione dell'apparecchio
  - modifiche tecniche dell'apparecchio
  - utilizzo non conforme (es. utilizzo commerciale o comunale)

Sono esclusi dalla garanzia:

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

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

## PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL

### Kazalo vsebine

Spremna beseda k priročniku.....	68
Opis izdelka.....	68
Varnostna opozorila.....	69
Montaža.....	70
Goriva in nivo tekočin.....	70
Zagon.....	71
Upravljanje.....	71
Nega in vzdrževanje.....	73
Skladiščenje.....	73
Ponovni zagon.....	74
Odstranjevanje.....	74
Pomoč pri motnjah.....	74
Garancija.....	75

### SPREMNA BESEDA K PRIROČNIKU

- Pred zagonom preberite to dokumentacijo. To je predpogoj za varno delo in nemoteno uporabo.
- Upoštevajte varnostne in opozorilne napotke, ki so navedeni v tej dokumentaciji ali na napravi.
- Ta dokumentacija je trajni sestavni del opisa izdelka in se jo mora predati kupcu.

### Pojasnilo oznak



#### POZOR!

Ravnanje strogo v skladu s temi opozorili lahko prepreči poškodbe oseb in materialno škodo.



Posebna navodila za boljše razumevanje in rokovanie.

### OPIS IZDELKA

Ta dokumentacija opisuje ročni koso z bencinskim motorjem.

### Simboli na napravi



Pozor! Posebna previdnost pri uporabi.



Pred zagonom preberite navodila za uporabo!

	Nosite zaščitna očala, čelado in zaščito za ušesa.
	Nosite rokavice.
	Nosite zaščitne čevlje.
	Telo in obleko držite stran od rezil.
	Nevarnost zaradi predmetov, ki jih meče ven!
	Razdalja med napravo in tretjimi osebami mora biti najmanj 15 m.

### Pregled izdelka

glej sliko 1

1	Rezilo
2	Menjalnik
3	Zaščitni pokrov
4	“Bike” držalo na kolesu
5	Plinska ročica
6	Stikalo motor “izklop / vklop”
7	Zaklep ročica za plin
8	Nosilni pas
9	Pokrov zračnega filtra
10	Rezervoar za bencin
11	Ročica “Choke / Run”
12	Primer (Hladnega zagona)

### Varnostne in zaščitne naprave

#### Ustavitev v sili

V nujnem primeru preklopite stikalo za vžig na „STOP“.

#### Ščitnik pred letečim kamenjem

Ščiti uporabnika pred proč letečimi predmeti. Vgrajeno rezilo skrajša rezalno nit na dopustno dolžino.

**POZOR!****Nevarnost poškodb!**

Varnostnih in zaščitnih naprav ne smete onesposobiti.

**Uporaba v skladu z določili**

Ta naprava je namenjena striženju in košnji travnatih površin na privatem območju. Druga, to presegajoča uporaba ne velja kot skladna z določili.

**Možna napačna raba****POZOR!**

Naprave ne smete uporabljati za industrijske namene.

**VARNOSTNA OPORIZILA**

- Izdelek uporabljalje le v tehnično brezhibne stanju
- Ne izklapljalje varnostnih in zaščitnih naprav
- Naprave ne smete uporabljati z drugimi rezalnimi orodji ali priključki.

- Nosite primerno delovno obleko:
  - Dolge hlače, trdno obutev, rokavice.
  - zaščitno čelado, zaščitna očala, zaščito za sluh.
- Pri delu poskrbite za stabilen položaj.
- Naprave ne uporabljajte, kadar ste pod vplivom alkohola, drog ali zdravil.
- Napravo vodite vedno z obema rokama.
- Držala morajo biti suha in čista.
- Telo in obleko držite stran od rezil.
- Tretjim ne dovolite v območje nevarnosti.
- Iz delovnega območja odstranite tujke.
- Ščitniki, glava z nitjo in motor naj bodo vedno očiščeni ostankov košnje.
- Preden zapustite napravo:
  - Izklopite motor
  - Počakajte, da se rezila zaustavijo
- Naprave nikoli ne pustite brez nadzora.
- Otroci in osebe, ki niso seznanjene z navodili za uporabo, ne smejo uporabljati naprave
- Pred uporabo se prepričajte, če so vsi vijaki, matice in sornike na napravi trdno privedeni.
- Vstavite ščitnik rezila ni vedno pred prevozom enoto ali nož ali skladiščenje.

**TEHNIČNI PODATKI****130 H**

<b>Tip motorja</b>	4-taktni
<b>Gibna prostornina</b>	35,8 cm <sup>3</sup>
<b>Moč</b>	1,2 kW
<b>Obratovalna teža brez bencina</b>	7,3 kg
<b>Količina goriva</b>	0,65 l
<b>Vžig</b>	elektronski
<b>Svečka</b>	CM5H (NGK)
<b>Pogon</b>	centrifugalna sklopka
<b>Ročaj</b>	dveročni (t.i. bike) ročaj

<b>Raven zvočne moči</b>	107 dB(A)
<b>Raven zvočnega tlaka</b>	95 dB(A)
<b>Vibracije</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Širina reza lista</b>	25 cm
<b>Najv. število obratov motorja</b>	7000 obr./min.
<b>Število obratov motorja v prostem teku</b>	2780 obr./min.

## MONTAŽA

### **POZOR!**

Napravo smete uporabljati šele po uspešno izvedeni montaži.

### Namestitev kolesarskega ročaja bike

#### glejte sl. 2

- Odvijte zvezdast vijak iz opornika ročaja.
- Snemite obe polovični čaši iz opornika ročaja.
- Položite kolesarski ročaj "bike" v polovični čaši.
- Nastavite kolesarski ročaj "bike" in polovični čaši na opornik ročaja.
- Privijte z zvezdastim vijakom.

### Namestitev ščitnika

#### glejte sl. 3

- Motorno koso položite tako, da je delovno vreteno obrnjeno navzdol.
- Prizdignite cev ročaja in zaščito (1) potisnite vzdolž spodnje strani cevi ročaja v pravilni položaj (do omejila na kotnem prenosniku).
- Cev ročaja z zaščito odložite.
- Pritrdilni del (2) najprej privijte z vijakom 5 x 20 mm skozi izvrtino (a) na zaščito.
- Nato samo rahlo privijte drugi vijak 5 x 20 mm skozi izvrtino (b).



Pritrdilni del (2) ima na notranji strani izvrtine (a) vzboklino. Zato je mogoče prvi vijak zategniti skozi izvrtino (a) neposredno na blok, ne da bi povezava sedla poševno

#### glejte sl. 4 in 3

- Motorno koso nato položite tako, da je delovno vreteno obrnjeno navzgor.
- Z 2 vijakoma 5 x 35 mm skozi izvrtini na nosilni pločevini kotnega prenosnika privijte zaščito in pritrdilni del. Pred tem po potrebi popravite položaj zaščite, izvrtini morata biti natanko ena nad drugo.
- Vijak v izvrtini (b) dokončno zategnite.

### Namestitev noža

#### glejte sl. 5

- Motorno koso položite tako, da je delovno vreteno obrnjeno navzgor.
- Rezalno orodje namestite na pritisni del (1).



Za centriranje rezalnega lista mora biti nastavek pritisnega dela natančno v izvrtini rezalnega lista.

- Namestite pritisno ploščo (2).
- Namestite vrtljivi krožnik (3) in zavrtite varnostno matico (4) na gred.



Pozor - levi navoj - zategnite v nasprotni smeri urinega kazalca!

Pazite, da bodo vsi deli centrirani!

- Gred zablokirajte s pomožnim zatičem (5) in zategnite matico



### **POZOR!**

Če se je varnostna matica (4) zaradi pogostega odvijanja in privijanja zrahljala, jo je treba obvezno zamenjati!

Preverite, da je rezilni list trdno in centrirano nameščen.

### Namestitev glave z nitko

(slika 7)

- Odstranite razcepko in prirobnico.
- Šestrobni ključ vstavite v izvrtino sojemalne plošče in privijte glavo z nitko v levo na vodilni nastavek pogonske gredi.
- Sojemalno ploščo blokirajte s šestrobnim ključem, da zategnete glavo z nitko.

### Nastavljanje ramenskega pasu

glej sliko 10

- Ramenski pas si povlecite najprej čez levo ramo.
- Zaporni kavelj obesite v ušesce.
- Dolžino ramenskega pasu preverite z nekaj nihačimi premiki, ne da bi zagnali motor.
  - Glava z nitko ali nož morata biti vzpredna s tlemi.



### **POZOR!**

Med delom vedno uporabljajte ramenski pas. Ramenski pas zataknite šele po zagonu motorja, v prostem teku.

## GORIVA IN NIVO TEKOČIN

### Varnost



### **OPOZORILO!**

Nevarnost požara! Bencin je zelo vnetljiv!

- Bencin smete shranjevati samo v ustreznih predvidenih posodah
- Gorivo dolivajte samo na prostem
- Med dolivanjem goriva ne kadite
- Ne odpirajte pokrovčka za gorivo, če je motor vroč ali če deluje
- Zamenjajte poškodovani rezervoar za gorivo ali pokrovček rezervoarja
- Pokrovček rezervoarja vedno trdno privijte
- Če pride do iztekanja bencina:
  - Ne vžigajte motorja
  - Ne izvajajte poizkusov vžiga
  - Očistite napravo



### OPOZORILO!

Ne puščajte motorja delovati v zaprtem prostoru. Nevarnost zastrupitve!

## ZAGON



### POZOR!

Pred zagonom opravite vedno kontrolni pregled.

- Naprave ni dovoljeno uporabljati z zrahlanimi, poškodovanimi ali obrabiljenimi rezilom in/ali pritrdilnimi deli.
- Motorno koso vedno uporabljajte s ščitnikom.
- Vedno upoštevajte priložena navodila za uporabo proizvajalca motorjev
- Rezanje pred uporabo za škodo ali pokanje, zamenjajte, če so poškodovane ali obrabljeni dele z originalnimi nadomestnimi deli.

## Vžig motorja



### OPOZORILO!

Ne puščajte motorja delovati v zaprtem prostoru. Nevarnost zastrupitve!

- Rezalno nit pred zagonom skrajšajte na 13 cm, da ne pride do preobremenitve motorja.
- Upoštevajte predpise o času uporabe, ki veljajo za državo

### Stopnje lopute za hladni zagon (nastavitev za hladni zagon):

sl. 6

CHOKE	RUN

## Hladni zagon



### POZOR!

#### Nevarnost udarca nazaj!

Vrv zaganjalnika vedno izvlecite naravnost navzen. Ne dovolite, da nenadoma skoči nazaj.

glej sliko 7

1. Stikalo za vžig nastavite na pozicijo "Start".
2. Pritisnite ročico za plin.
  - a) Stikalo „Lock off“ (2) potisnite noter. Ob tem istočasno pritisnite ročico za plin (3) in njen zapah (4).
  - b) Spustite stikalo „Lock off“. Ročica za plin zaskoči v položaju za polni plin.

glej sliko 6

3. Startno loputo (1) postavite na pozicijo „CHOKE“.
4. Črpalko za gorivo (2) 10x pritisnite.
5. Vrv zaganjalnika izvlecite 3-4 krat naravnost, dokler se motor slišno in kratkočasno ne zažene (prižege).
6. Po zagonu motorja: Startno loputo nastavite na „RUN“.
7. Zaganjalno vrv vlecite, dokler se motor ne zažene.
8. Če se motor ne zažene, ponovite korake 1-7.

## Topli zagon

1. Stikalo za vžig nastavite na pozicijo "Start".
2. Ročico za hladni zagon prestavite v položaj "RUN".
3. Ročico za plin zapahnite kot pri „Hladnem zagonu“.
4. Zaganjalno vrvico hitro povlecite največ 6-krat – motor se zažene. Ročico za plin pritisnjite do konca, dokler motor ne teče mirno.

## Motor se ne zažene

1. Ročico za hladni zagon prestavite v položaj "RUN".
2. 5-krat povlecite zaganjalno vrvico.

## Če se motor še vedno ne zažene

1. Počakajte 5 minut in zatem poskusite z do konca pritisnjeno ročico za plin.

## UPRAVLJANJE

Motor med striženjem in rezanjem vedno pustite teči v zgornjem območju števila vrtljajev.

## Varnostna opozorila



### POZOR!

Upoštevajte varnostna navodila in opozorila v tej dokumentaciji in na izdelku.



### POZOR!

Pri daljših delih lahko zaradi vibracij pride do motenj na krvnih žilah ali živčnem sistemu prstov, rok ali ročnih sklepov. Lahko pride tudi do zaspanosti delov telesa, zbadanja, bolečin ali sprememb kože. V primeru ustreznih znakov naj vas pregleda zdravnik!

- Glave z nitjo med obratovanjem naprave nikoli ne držite v višini kolen.
- Nikoli ne delajte na gladkem, spolzkem pobočju.
- Pri košnji na strmih pobočjih vedno stojte pod rezalno napravo.
- Naprave nikoli ne uporabljate v bližini lahko vnetljivih tekočin ali plinov - nevarnost eksplozije in/ali požara!
- Po stiku s tujkom:
  - Izključite motor.
  - Preverite, če je naprava poškodovana.
- Osebe, ki ne poznajo striženja, naj postopek vadijo pri ugasnjennem motorju.

## Izogibanje povratnemu udarcu



### POZOR!

**Nevarnost telesne poškodbe zaradi nenadzorovanega povratnega udarca!**

Rezilo ne uporabljajte v bližini trdnih ovir.

Gosta vegetacija, mlada drevesa ali goščava lahko blokirajo rezalni list in ga ustavijo.

- Blokadi se izognite tako, da upoštevate, v katero stran se goščava nagiba in režete z nasprotne strani.
- Če se rezalni list med rezanjem zaplete:
  - motor takoj izključite.
  - napravo nikoli ne držite v višino, da rezalni list ne izskoči ali se zlomi.
  - ujet material med rezanjem odrinrite.

## Striženje

1. Preverite teren in nastavite želeno višino rezanja.
2. Glavo z nitjo postavite na želeno višino in jo pridržite.
3. Napravo zanhajte od strani do strani.
4. Glava z nitjo vedno držite vodoravno s tlemi.

## Nizko striženje

1. Napravo vodite z rahlim nagibom naprej, tako da se premika tesno nad tlemi.
2. Strizite vedno proč od telesa.

## Striženje žive meje in temeljev



### POZOR!

**Nevarnost telesne poškodbe zaradi nenadzorovanega povratnega udarca!**

Rezilo ne uporabljajte v bližini trdnih ovir.

1. Napravo vodite počasi in previdno, ne da bi z nitjo zadeli ob ovire.

## Striženje okoli debel

1. Napravo okrog debel vodite počasi in previdno, tako da nit ne zadane ob drevesno skorjo.
2. Okrog debel kosite z leve proti desni.
3. Travo in plevel zajemite s koncem niti in glavo z nitjo rahlo nagnite naprej.



Striženje po kamnitih zidovih, temeljih, drevesih povzroča večjo obrabo niti.

## Košnja

1. Glavo z nitjo nagnite na desno pod kotom 30 stopinj.
2. Držalo postavite v želen položaj.



### POZOR!

**Nevarnost poškodb/poškodovanja predmetov zaradi pročletečih tujkov!**

Iz delovnega območja odstranite tujke.

## Košnja z rezilom

Pri košnji z rezilom se rezilo vodoravno, v loku premika z ene strani na drugo.

Dodatna opozorila pred uporabo rezila:

- Uporabljajte nosilni pas.
- Preverite, če je rezalni list pravilno nameščen.

- Nosite zaščitno obleko in zaščito za oči.
- Za rezanje goščave in mladih dreves ne uporabljajte rezalnih listov za plevel.



### POZOR!

Uporabljajte samo originalne nože in dodatno opremo! Zaradi napačne opreme lahko pride do poškodb in motenj delovanja naprave!

Zaradi neoriginalnih delov lahko pride do poškodb in motenj delovanja naprave!

### Izklučite motor

1. Popustite ročico za plin in pustite motor teči v prostem teku.
2. Stikalo za vžig pomaknite na „STOP“.



### POZOR!

#### Nevarnost poškodb!

Motor po izklopu še vedno teče.

### Podaljšanje rezalne niti

1. Motor pustite teči s polnim plinom, glavo z nitjo pa položite na tla.  
⇒ Nit se samodejno podaljša.



Nož na ščitniku nit skrajša na dopustno dolžino.

### Čiščenje ščitnika

1. Napravo izključite.
2. Ostanke košnje z izvijačem ali podobnim previdno odstranite.



Ščitnik redno čistite, da se izognete pregrevanju cevi ročaja.

## NEGA IN VZDRŽEVANJE

### Zračni filter



### POZOR!

Naprave ne uporabljajte brez zračnega filtra. Zračni filter redno čistite. Poškodovane filtre zamenjajte.

1. Odstranite zvezdast vijak, snemite pokrov in odstranite zračni filter, glejte sliko 20.
2. Zračni filter očistite z milom in vodo. Ne uporabljajte bencina!
3. Pustite, da se zračni filter posuši.
4. Zračni filter vgradite po obratnem postopku.

### Filter za gorivo



### POZOR!

Naprave ne uporabljajte brez filtra za gorivo. Posledica so lahko težke okvare motorja.

1. Pokrovček rezervoarja v celoti odstranite.
2. Gorivo iztocoite v ustreznou posodo.
3. Z žičnatim kavljem potegnite filter iz rezervoarja.
4. Filter snemite s krožnim premikom.
5. Filter zamenjajte.

### Nastavite žicovode

glej sliko 9

Žicovodi motorne kose imajo tovarniške prednastavite. Če je položaj „Bike Fahrradgriffs“ močno spremenjen, lahko pride do podaljšanja žicovoda, kar lahko povzroči motnje v delovanju ročice za plin.

Če rezilo kose po zagonu in sprostivti polplinske zaporne naprave ne preide v stanje mirovanja, je žicovod potreben ponastaviti z nastavitevijalom (1). S tem ponovno zagotovite pravilno delovanje ročice za plin.



### PREVIDNO!

#### Nevarnost poškodb zaradi vrtljivih delovorodij!

- Žicovode ponastavljajte la, kadar je motor izklopljen.
- Delovanje preverjajte, kadar je kosa v ležečem položaju.

### Vžigalna svečka

1. Vžigalno svečko privijte z navorom 12-15 Nm.
2. Stikalo za vžigalne svečke postavite na svečko.



Razmik elektrod vžigalnih svečk = 0,6 - 0,7 mm [0,025"].

glej sliko 8

### Nastavitev uplinjača

Uplinjač je iz delavnice optimalno nastavljen.

### SKLADIŠČENJE



### PREVIDNO!

#### Nevarnost požara in/ali eksplozije!

Naprave ne skladiščite ob odprttem ognju ali ob virih vročine.

- Pred daljšim skladiščenjem (pozimi) spraznite bencinski rezervoar.
- Bencinski rezervoar praznите le na odprttem.
- Pustite, da se motor pred skladiščenjem shladi.

1. Izpraznite rezervoar za gorivo.
2. Zaženite motor in ga pustite teči v prostem teku, dokler se ne ustavi.
3. Pustite, da se motor shladi.
4. Vžigalno svečko sprostite s ključem za svečke.
5. V zgorevalni prostor doljite čajno žličko dvo-taktnega olja.
6. Za razdeljevanje olja v notranjosti motorja večkrat počasi potegnjite vrv zaganjalnika.
7. Znova privijte vžigalno svečko.
8. Napravo temeljito očistite in oskrbite.
9. Napravo skladiščite na hladnem, suhem prostoru.



### PREVIDNO!

#### Nevarnost požara!

Stroja z natočenim gorivom ne hranite v stavbah, v katerih bencinske pare lahko pridejo v stik z odprtim ognjem ali iskrami!

### PONOVNI ZAGON

1. Odstranite vžigalno svečko.
2. Vrv zaganjalnika na hitro potegnjite, da odstranite preostalo olje iz zgorevalne komore.
3. Očistite vžigalno svečko, preverite razmak elektrod, po potrebi zamenjajte.
4. Napravo pripravite za delovanje.
5. Rezervoar napolnite s pravilno mešanico goriva in olja (50 : 1).

### ODSTRANJEVANJE



**Odsluženih naprav, baterij in akumulatorjev ne odlagajte med gospodinjske odpadke!**

■ Embalaža, naprava in oprema so izdelani iz materialov, primernih za recikliranje. Odstranjujte jih v skladu s predpisi.

## POMOČ PRI MOTNJAH

PROBLEM	MOŽEN VZROK	POPRAVA
Motor se ne zažene	Napačen potek zagona	Upoštevajte navodilo za uporabo
Motor se zažene, ampak ne teče naprej	Napačna pozicija ročice na choke	Ročico prestavite na RUN (obratovanje)
	Umazana, napačno nameščena ali napačna vžigalna svečka	Svečko očistite / nastavite ali zamenjajte
	Umazan filter za gorivo	Filter zamenjajte
Motor se zažene, ampak ne teče s polno zmogljivostjo.	Napačna pozicija ročice na choke	Ročico prestavite na RUN (obratovanje)
	Umazan zračni filter	Filter očistite ali zamenjajte
Motor teče skokovito	Umazana, napačno nameščena ali napačna vžigalna svečka	Svečko očistite / nastavite ali zamenjajte
Prekomerna količina dima	Napačna mešanica goriva	uporabite pravilno mešanico goriva



Pri motnjah, ki v tej tabeli niso navedene ali ki jih ne morete sami odpraviti, se obrnite na našo pristojno službo za stranke.

## GARANCIJA

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

Naš garancijski pristanek velja le pri:

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

Garancija ugasne pri:

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

Iz garancije so izvzete:

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

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

## ORIGINALNE UPUTE ZA UPORABU

### Sadržaj

Uz ovaj priručnik.....	76
Opis proizvoda.....	76
Sigurnosne napomene.....	77
Tehnički podaci.....	77
Montaža.....	78
Goriva i razine tekućine.....	79
Puštanje u rad.....	79
Operacija.....	80
Održavanje i njega.....	81
Skladištenje.....	82
Ponovno puštanje u rad.....	82
Zbrinjavanje.....	82
Pomoć u slučaju smetnji.....	82
Jamstvo.....	83

### UZ OVAJ PRIRUČNIK

- Pročitajte ove upute za uporabu prije puštanja u rad. To je preduvjet za siguran rad i rukovanje bez smetnji.
- Obratite pozornost na sigurnosne napomene i napomene upozorenja u ovoj dokumentaciji i na uređaju.
- Sačuvajte upute za rukovanje za kasniju uporabu i predajte ih sljedećem korisniku.

### Objašnjenje znakova



#### POZOR!

Točnim slijedenjem ovih napomena upozorenja mogu se izbjegići štete po ljude i/ili materijalne štete.



Specijalne napomene za bolje razumijevanje i rukovanje.

### OPIS PROIZVODA

Ova dokumentacija opisuje ručni kose s benzinskim motorom.

### Simboli na uređaju



Pozor! Budite posebno oprezni pri rukovanju.

	Pročitajte upute za uporabu prije puštanja u rad!
	Nosite zaštitne naočale, kacigu, slušalice.
	Nosite rukavice.
	Nosite zaštitne cipele.
	Tijelo i odjeću držite dalje od rezača.
	Opasnost od izbačenih predmeta!
	Razmak između uređaja i drugih osoba mora iznositi najmanje 15 m.

### Pregled proizvoda

vidi sliku 1

1	Rezni nož
2	Mjenjač brzine
3	Zaštitni poklopac
4	Biciklistička ručka
5	Poluga gasa
6	Sklopka za uključivanje / isključivanje motora
7	Poluga za blokiranje gasa
8	Pojas za nošenje
9	Pokrov filtra za zrak
10	Spremnik benzina
11	Poluga "Choke / Run"
12	Punjač (Hladno pokretanje)

### Sigurnosne i zaštitne naprave

#### Zaustavljanje u nuždi

U slučaju nužde sklopku za paljenje okrenite u položaj „STOP“.

### Oklop za zaštitu od kamenja

Štiti korisnika od izbačenih predmeta. Integrirani nož skraćuje rezne niti na dopuštenu duljinu.



#### POZOR!

#### Opasnost od povreda!

Sigurnosne i zaštitne naprave ne smiju se staviti izvan snage.

### Namjenska uporaba

Uređaj je namijenjen za rezanje i košnju tratine u privatne svrhe. Svaka druga uporaba koja odstupa od navedene smatra se nemjenskom.

### Moguća nepravilna uporaba



#### POZOR!

Uređaj se ne smije koristiti u komercijalne svrhe.

### SIGURNOSNE NAPOMENE

- Upotrebljavajte uređaj samo u tehnički bezbjednom stanju.
- Nemojte dezaktivirati sigurnosne i zaštitne naprave
- Uređaj ne smije raditi zajedno s drugim reznim alatima ili priključcima.

### Nosite prikladnu radnu odjeću:

- dugačke hlače, čvrste cipele, rukavice.
- kacigu, zaštitne naočale, zaštitne slušalice.

- Prilikom rada pripazite na sigurnu udaljenost od uređaja.
- Uređaj ne koristite pod utjecajem alkohola, droga ili lijekova.
- Uvijek rukujte uređajem s obje ruke.
- Ručke moraju biti suhe i čiste.
- Tijelo i odjeću držite dalje od rezača.
- Držite treće osobe daleko od područja opasnosti.
- Uklonite strana tijela iz radnog područja.
- Zaštitni oklop, glavu s nitima i motor očistite od ostataka košnje.
- Prilikom napuštanja uređaja obavite sljedeće:
  - Isključivanje motora
  - Pričekajte da se rezni mehanizam do kraja zaustavi
- Ne ostavljajte uređaj bez nadzora.
- Djeca ili druge osobe koje nisu upoznate s uputama za rad ne smiju koristiti ovaj uređaj
- Pazite da prije uporabe svi vijci, matice i svornjaci na uređaju budu dobro pričvršćeni.
- Umetnute plošni branič nije uvijek prije transporta jedinicu ili nož ili trgovini.

### TEHNIČKI PODACI

#### 130 H

Tip motora	4-taktni
Radni obujam	35,8 cm <sup>3</sup>
Snaga	1,2 kW
Radna težina bez benzina	7,3 kg
Količina goriva	0,65 l
Paljenje	elektroničko
Svjećica	CM5H (NGK)
Pogon	centrifugalna spojka
Ručka	ručka "Bike"

Razina zvučne snage	107 dB(A)
Razina zvučnog tlaka	95 dB(A)
Vibracije	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
Širina reza lista	25 cm
Broj okretaja motora maks.	7000 okr/min
Broj okretaja motora u slobodnom hodu	2780 okr/min

## MONTAŽA



### POZOR!

Uređaj se smije staviti u pogon tek nakon što je do kraja montiran.

#### Montiranje upravljača

##### vidi sliku 2

- 1 Odvornite zvjezdasti vijak iz postolja ručke.
- 2 Obje poluljuske skinite s postolja ručke.
- 3 "Bike" upravljač postavite u poluljuske.
- 4 "Bike" upravljač i poluljuske postavite na postolje ručke.
- 5 Zategnite pomoću zvjezdastog vijka.

#### Montirajte zaštitnu haubu

##### vidi sliku 3

- 1 Motornu kosu postavite tako da radna osovinu pokazuje prema dolje.
- 2 Podignite cijev drške i zaštitu (1) na donjoj strani cijevi gurnite u ispravan položaj (na graničnik kutnog prijenosnika).
- 3 Cijev drške odložite zajedno sa zaštitom.
- 4 Pričvrsni dio (2) najprije vijkom 5 x 20 mm kroz rupu (a) čvrsto spojite na zaštitu.
- 5 Tek tada drugi vijak 5 x 20 mm kroz rupu (b) samo lagano zavrnete.



Pričvrsni dio (2) s unutrašnje strane kraj rupe (a) posjeduje povišenje. Zbog toga se prvi vijak kroz rupu (a) može odmah zategnuti na bloku bez da spoj stoji koso

#### vidi slike 4 i 3

- 1 Motornu kosu postavite tako da radna osovinu pokazuje prema gore.
- 2 Pomoću 2 vijka 5 x 35 mm kroz rupe na limu držača kutnog prijenosnika zategnite zaštitu i pričvrsni dio. Eventualno prethodno podesite položaj zaštite. Rupe se moraju točno podudarati.
- 3 Vijak u rupi (b) zategnite do kraja.

#### Montaža reznog noža

##### vidi sliku 5

- 1 Motornu kosu postavite tako da radna osovinu pokazuje prema gore.
- 2 Rezni mehanizam postavite na pritisni komad (1).



Za centriranje reznog lista, razmak pritisnog komada mora biti točno u otvoru reznog lista.

- 3 Montirajte pritisnu ploču (2).

- 4 Postavite ploču (3) i sigurnosnu maticu (4) zategnite na osovinu.



Pozor - lijevi navoj - zatežite suprotno od smjera kazaljke na satu!

Pazite da je ploča centrirana!

- 5 Osovina blokirajte pomoću klina (5) i zategnite maticu



### POZOR!

Ako se sigurnosna matica (4) zbog čestog skidanja i zatezanja lagano skida, obavezno je treba zamijeniti!

Učvrstite i centrirajte, provjerite nasjedanje reznog lista.

#### Montirajte glavu s reznom niti

(slika 7)

- 1 Uklonite rascjepku i prirubnicu.
- 2 Utaknite imbus ključ u provrt pogonskog diska i glavu rezne niti privijete na trn za vođenje pogonskog vratila okrećući ključ uljevo.
- 3 Zabravite pogonski disk imbus ključem kako biste zategnuli glavu s reznom niti.

#### Namještanje ramenog pojasa

vidi sliku 10

- 1 Rameni pojas najprije potegnite preko lijevog ramena.
- 2 Zakvačite zapornu kuku u ušicu.
- 3 Provjerite rameni pojas uz pomoć nekoliko kretnji bez pokretanja motora.
  - Glava s reznom niti ili rezni nož moraju se kretati paralelno uz tlo.



### POZOR!

Tijekom rada obavezno koristite pojaz za nošenje. Pojas za nošenje pričvrstite tek nakon pokretanja motora, u praznom hodu.

## GORIVA I RAZINE TEKUĆINE

### Sigurnost



#### UPOZORENJE!

Opasnost od požara! Benzin je lako zapaljiv!

- Čuvajte benzin isključivo u odgovarajućim spremnicima
- Benzin točite samo na otvorenom
- Dok točite benzin nemojte pušiti
- Nemojte otvarati čep spremnika ako je motor u pogonu ili ako je vruć
- Ako su spremnik ili čep spremnika oštećeni, zamijenite ih
- Uvijek dobro zatvorite poklopac spremnika
- Ako je iscurio benzin:
  - nemojte uključivati motor
  - nemojte pokušavati s paljenjem
  - očistite uređaj



#### UPOZORENJE!

Motor nikada ne puštajte da radi u zatvorenim prostorijama. Opasnost od trovanja!

## PUŠTANJE U RAD



#### POZOR!

Uvijek obavite vizualni pregled prije puštanja u rad.

- Uredaj se ne smije koristiti s labavim, oštećenim ili istrošenim reznim alatom i/ili pričvrstnim dijelovima.
- Motornu kosu koristite isključivo sa zaštitnim oklopom.
- Uvijek se pridržavajte uputa za rukovanje motrom proizvođača motora koje ste dobili s uredajem
- Rezanje prije uporabe za štetu ili pucanja, zamjeniti ako je oštećen ili istrošen dijelove originalnih rezervnih dijelova.

### Pokretanje motora



#### UPOZORENJE!

Motor nikada ne puštajte da radi u zatvorenim prostorijama. Opasnost od trovanja!

- Rezne niti prije pokretanja skratite na 13 cm kako se motor ne bi preopteretio.

- Pridržavajte se lokalnih odredbi o radnom vremenu.

### Stupnjevi namještanja čoka:

Slika 6

CHOKE	RUN

### Hladno pokretanje



#### POZOR!

Rizik od udarca!

Uže za pokretanje uvijek povucite ravno prema van. Ne vraćajte ga naglo natrag.

vidi sliku 7

1. Okrenite sklopku za paljenje u položaj „Start“.
2. Blokiranje poluge za gas.
  - a) Pritisnite blokadnu sklopku (2) prema unutra. Nakon toga istovremeno pritisnite polugu gasa (3) i blokadu poluge gasa (4).
  - b) Otpustite blokadnu sklopku. Poluga gasa uglavljuje se na punom gasu.

vidi sliku 6

3. Enite zaklopku za pokretanje (1) u položaj „CHOKE“.
4. Pritisnite crpku za gorivo (2) 10x.
5. Uže elektropokretača ravno povlačite 3-4 puta dok se motor čujno i kratkovremeno ne pokrene (upali).
6. Nakon pokretanja motora: postavite zaklopku za pokretanje u položaj „RUN“.
7. Uže za pokretanje povlačite dok se motor ne pokrene.
8. Ako se motor ne pokrene, ponovite korake 1-7.

### Toplo pokretanje

1. Okrenite sklopku za paljenje u položaj „Start“.
2. Postavite polugu čoka na „RUN“.
3. Blokirajte polugu gasa kako je opisano u odjeljku „Hladno pokretanje“.
4. Uže pokretača brzo povucite najviše 6 puta, nakon čega će motor proraditi. Polugu za gas držite pritisnutu do kraja sve dok motor ne počne mirno raditi.

### Motor se ne pokreće

1. Postavite polugu čoka na „RUN“.
2. Povucite uže pokretača 5 puta.

## Ako se motor ponovno ne pokrene

- 1. Pritchekajte 5 minuta i nakon toga pokušajte ponovno s pritisnutom polugom gasa.

## OPERACIJA

Tijekom košnje i rezanja motor ostavite da radi uvijek u gornjem području broja okretaja.

### Sigurnosne napomene



#### POZOR!

Pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozorenja u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.



#### POZOR!

Kod duljih radova može zbog vibracija doći do smetnji krvotoka ili živčanog sustava u prstima, šakama ili zglobovima ruku. Također može doći do utrnulosti dijelova tijela, bockanja, bolova ili promjena kože. U slučaju odgovarajućih znakova pregledajte se kod liječnika!

- Glavu s nitima nikada ne dižite iznad visine koljena dok je uređaj u uporabi.
- Nikada ne radite na glatkoj, skliskoj kosini ili uzvišenju.
- Kod košnje na kosini, obavezno stanite ispod naprave za rezanje.
- Uređaj nikada ne koristite u blizini lako zapaljivih tekućina ili plinova - Postoji opasnost od eksplozije i požara!
- Nakon dodira sa stranim tijelom:
  - Isključite motor.
  - Provjerite je li uređaj oštećen.
- Osobe koje ne znaju rukovati kosićicom trebaju vježbati uz isključeni motor.

### Izbjegavanje trza



#### POZOR!

**Opasnost od ozljede od nekontroliranog povratnog udarca!**

Rezni nož ne koristite u blizini čvrstih prepreka.

Gusto raslinje, mlada stabla ili grmlje mogu blokirati rezni list i zaustaviti ga.

- Izbjegavajte blokadu. Pripazite na smjer rasta grmlja i režite sa suprotne strane.
- Ako se rezni list zaglaviti tijekom rezanja:
  - Smjesta isključite motor.
  - Držite uređaj u podignutom položaju, kako rezni list ne bi poskočio ili se slomio.
  - Uklonite zaglavljeni materijal s lista.

### Rezanje

1. Pregledajte teren i ustanovite željenu visinu rezanja.
2. Vodite glavu s nitima na željenoj visini i držite je u tom položaju.
3. Uređaj sigurnim pokretima okrećite s jedne na drugu stranu.
4. Glavu s nitima uvijek držite paralelno prema tlu.

### Nisko rezanje

1. Uređaj vodite uz neznatno nakošenje prema naprijed, tako da se kreće gotovo uz tlo.
2. Uvijek režite dalje od tijela.

### Rezanje oko ograda i betonskih dijelova



#### POZOR!

**Opasnost od ozljede od nekontroliranog povratnog udarca!**

Rezni nož ne koristite u blizini čvrstih prepreka.

1. Uređaj vodite polako i oprezno, te ne dopusnite da nit udari o prepreke.

### Rezanje oko stabala

1. Uređaj vodite oprezno i polako oko stabla tako da rezne niti ne dodirnu rub stabla.
2. Kosite slijeva nadesno oko stabla.
3. Travu i korov zahvatite vrhovima niti, a glavu s nitima neznatno nakonosite prema naprijed.



Rezanje oko kamenih zidova, betonskih dijelova i stabala uzrokuje veće trošenje niti.

### Košnja

1. Nakonite glavu s nitima za 30 stupnjeva udesno.
2. Postavite ručku u željeni položaj.



### POZOR!

**Opasnost od ozljeda/materijalnih oštećenja zbog izbačenih stranih tijela!**  
Uklonite strana tijela iz radnog prostora.

### Košnja reznim nožem

Prilikom košnje reznim nožem, rezni nož se pomiče vodoravnim, lučnim pokretima od jedne do druge strane.

Prije uporabe reznog noža dodatno pripazite:

- Koristite pojas za nošenje.
- Provjerite je li rezni list ispravno montiran.
- Nosite zaštitnu odjeću i naočale.
- Rezne listove za korov ne koristite za rezanje grmlja i mladih stabala.



### POZOR!

Upotrebljavajte samo originalna sječiva i pribor! Pogrešan pribor može dovesti do ozljeda i smetnji u radu uređaja!

Neoriginalni dijelovi mogu dovesti do ozljeda i funkcijskih smetnji na uređaju!

### Isključivanje motora

1. Otpustite polugu gasa i ostavite da motor radi u praznom hodu.
2. Okrenite sklopku za paljenje u položaj „STOP“.



### POZOR!

#### Opasnost od ozljeda!!

Motor radi neko vrijeme nakon isključivanja.

### Produljivanje reznih niti

1. Ostavite motor u punom gasu i pritisnite glavu s nitima na pod.
  - ⇒ Niti se automatski produljuju.



Nože na zaštitnom oklopu skraćuje niti na dopuštenu duljinu.

### Čišćenje zaštitnog oklopa

1. Isključite uređaj.
2. Odvijačem ili sličnim alatom oprezno uklonite ostatke od košnje.



Redovito čistite zaštitni oklop kako biste izbjegli pregrijavanje cijevi osovine.

## ODRŽAVANJE I NJEGA

### Filtar za zrak



### POZOR!

Uredaj nikada ne koristite bez filtra za zrak. Redovito čistite filter za zrak. Zamjenite oštećeni filter.

1. Uklonite vjezdasti vijak, skinite poklopac i izvadite filter za zrak, vidi sliku 20.
2. Očistite filter za zrak u sapunjavoj vodi. Ne koristite benzin!
3. Ostavite da se filter za zrak osuši.
4. Ugradite filter za zrak obrnutim redoslijedom.

### Filtar za gorivo



### POZOR!

Uredaj nikada ne koristite bez filtra za gorivo. Posljedica mogu biti teška oštećenja motora.

1. Potpuno skinite poklopac spremnika.
2. Postojeće gorivo ispustite u prikladnu posudu.
3. Žičanom kukom izvucite filter iz spremnika.
4. Skinite filter okretanjem.
5. Zamjenite filter.

### Namještanje Bowdenovog kabela

vidi sliku 9

Bowdenovi kabeli na Vašoj motornoj kosilici su tvornički prednamješteni. Ukoliko se položaj „Bike ručke bicikla“ jako promijeni, može doći do izduženja Bowdenovog kabela a time i do smetnje u funkciji ručice gasa.

Ako se nakon pokretanja i deblokiranja zaponca na polovici gasa rezni alat kosilice ne zaustavi, potrebno je naknadno podešiti Bowdenov kabel pomoću vijka za podešavanje (1). Nakon toga je ponovno osigurano pravilno funkcioniranje ručice gasa.



### OPREZ!

#### Opasnost od ozljedezbog rotirajućih reznih halata!

- Bowdenove kablele podešavajte samo dok je motor isključen.
- Ispitajte funkciju samo dok je kosilica u ležećem položaju.

**Svjećica**

1. Stegnite svjećicu zakretnim momentom od 12 do 15 Nm.
2. Postavite utikač svjećice na svjećicu.



Razmak elektroda svjećice = 0,6 - 0,7 mm [0,025"].

*vidi sliku 8*

**Namještanje rasplinjača**

Rasplinjač je optimalno namješten u tvornici.

**SKLADIŠTENJE****OPREZ!****Opasnost od požara ili eksplozije!**

Uredaj ne držite ispred otvorenog plama ili izvora topline.

- Prije duljeg skladištenja (zimi) ispraznите spremnik za benzin.
- Spremnik za benzin praznite samo na otvorenom.
- Pustite da se motor prije skladištenja ohladi.
- 1. Ispraznите spremnik goriva.
- 2. Pokrenite motor i ostavite ga da radi u praznom hodu dok se ne zaustavi.
- 3. Ostavite da se motor ohladi.
- 4. Otpustite svjećicu ključem za svjećice.
- 5. Ulijte jednu žličicu ulja za dvotaktne motore u komoru za sagorijevanje.

**POMOĆ U SLUČAJU SMETNJI**

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Motor se ne pokreće.	Neispravan postupak pokretanja.	Pročitajte upute za rukovanje.
Motor se pokreće, ali dalje ne radi.	Pogrešan položaj poluge na čoku.	Postavite polugu na RUN.
	Prjava, pogrešno stavljenia ili neispravna svjećica.	Očistite/namjestite svjećicu ili je zamjenite.
	Prljav filter za gorivo.	Zamjenite filter.
Motor se pokreće, ali ne radi punom snagom.	Pogrešan položaj poluge na čoku.	Postavite polugu na RUN.
	Prljav filter za zrak.	Očistite ili zamjenite filter.
Motor radi skokovito.	Prjava, pogrešno stavljenia ili neispravna svjećica.	Očistite/namjestite svjećicu ili je zamjenite.

**OPREZ!****Opasnost od požara!**

Stroj s natočenim gorivom ne čuvajte u zgradama u kojima benzinske pare mogu doći u dodir s otvorenim plamenom ili iskrama!

**PONOVNO PUŠTANJE U RAD**

1. Izvadite svjećicu.
2. Snažno povucite uže za pokretanje kako bi se uklonilo ulje iz komore za sagorijevanje.
3. Očistite svjećicu, provjerite razmak elektroda i prema potrebi je zamjenite.
4. Pripremite uredaj za rad.
5. Napunite spremnik ispravnom smjesom goriva i ulja (50 : 1).

**ZBRINJAVANJE**

Istrošene uređaje, baterije i akumulatorne ne zbrinjavajte kroz kućno smeće!  
Pakiranje, uredaj i dodatna oprema izrađeni su od materijala koji se mogu reciklirati i moraju se propisno zbrinuti.

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Prekomjerno stvaranje dima.	Pogrešna smjesa goriva.	Koristite ispravnu smjesu goriva.



Nastalu li neispravnosti koje ne možete ispraviti pomoću ove tablice ili koje ne možete sami ispraviti, obratite se našem ovlaštenom tehničkom servisu.

## JAMSTVO

Greške u materijalu ili pogreške u proizvodnji uklonit ćemo za vrijeme zakonskoga jamstvenog roka za nedostatke prema vlastitom odabiru, odnosno organizirat ćemo popravak ili isporučiti zamjenski uređaj. Jamstveni rok određen je u skladu sa zakonom zemlje u kojoj je kupljen uređaj.

Jamstvo vrijedi samo u sljedećim slučajevima:

- odgovarajuća uporaba uređaja
- pridržavanje uputa za uporabu
- uporaba originalnih zamjenskih dijelova

Jamstvo ne vrijedi u ovim slučajevima

- pokušaji popravka uređaja
- tehničke izmjene uređaja
- neodgovarajuća uporaba (npr. komercijalna ili komunalna uporaba)

Jamstvo isključuje sljedeće

- oštećenja laka koja su nastala normalnim trošenjem
- oštećenja laka koja su nastala normalnim trošenjem [xxx xxx (x)] na popisu zamjenskih dijelova.
- motori za sagorijevanje jer za njih vrijede posebne jamstvene odredbe određenih proizvođača motora.

Jamstveni rok započinje kupnjom od strane prvog krajnjeg kupca. Primjenjuje se datuma na originalnom računu. U jamstvenom se roku obratite prodavatelju ili najbližem ovlaštenom servisu s ovom izjavom o jamstvu i računom. Ovaj potvrda o jamstvu ne uključuje zakonska potraživanja kupca prema prodavatelju na temelju nedostataka

## TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI

### Spis treści

O tym podręczniku.....	84
Opis produktu.....	84
Wskazówki bezpieczeństwa.....	85
Montaż.....	86
Paliwa i poziom płynów.....	87
Uruchomienie.....	87
Obsługa.....	88
Przeglądy i konserwacja.....	90
Składowanie.....	90
Ponowne uruchomienie.....	91
Utylizacja.....	91
Pomoc w przypadku usterek.....	91
Gwarancja.....	92

### O TYM PODRĘCZNIKU

- Przed przystąpieniem do uruchomienia należy przeczytać niniejszą dokumentację. Jest to warunkiem zagwarantowania bezpiecznej pracy i bezusterkowego użytkowania.
- Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i ostrzeżeń zawartych w niniejszej dokumentacji oraz na urządzeniu.
- Niniejsza dokumentacja stanowi nieodzowną część opisywanego produktu i powinna być przekazana nabywcy razem z urządzeniem.

### Wyjaśnienie znaków



#### UWAGA!

Słosować się dokładnie do znaków ostrzegawczych, aby uniknąć szkód osobowych lub mienia.



Specjalne wskazówki w celu lepszego zrozumienia i obsługi.

### OPIS PRODUKTU

Ta dokumentacja opisuje ręcznego kosę z silnikiem benzynowym.

### Symbola na urządzeniu



Uwaga! Zachować szczególną ostrożność przy obsłudze.

	Przed uruchomieniem urządzenia należy przeczytać instrukcję obsługi!
	Nosić okulary ochronne, hełm ochronny, stosować środki ochrony słuchu.
	Nosić rękawice ochronne.
	Nosić obuwie ochronne.
	Nie dopuszczać osób postronnych do niebezpiecznego obszaru.
	Niebezpieczeństwo spowodowane przedmiotami wyrzucanymi z dużą siłą!
	Odstęp pomiędzy urządzeniem i osobami postronnymi musi wynosić co najmniej 15 m.

### Przegląd produktów

patrz rysunek 1

1	Nóż tnący
2	Skrzynia biegów
3	Pokrywa ochronna
4	Uchwyt „rowerowy”
5	Dźwignia przepustnicy
6	Przełącznik silnika „wył / wł”
7	Blokada dźwigni przepustnicy
8	Pas do noszenia
9	Pokrywa filtra powietrza
10	Zbiornik benzyny
11	Dźwignia „przymknięta / otwarta”
12	Pompka zastrzykowa (Zimnego startu)

### Urządzenia zabezpieczające i ochronne

#### Zatrzymanie awaryjne

W sytuacji awaryjnej włącznik zapłonu przestawić do pozycji „STOP”.

### **Osłona zabezpieczająca przed uderzeniem kamieni**

Chroni użytkownika przez przedmiotami wyrzucanymi z dużą siłą. Wbudowany nóż skraca linkę tnącą na odpowiednią długość.



#### **UWAGA!**

#### **Niebezpieczeństwo urazu!**

Instalacje zabezpieczające nie mogą być wyłączane.

### **Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem**

To urządzenie służy do przycinania i koszenia domowych trawników. Inne wykorzystanie urządzenia jest niezgodne z przeznaczeniem.

### **Możliwe nieprawidłowe użycie**



#### **UWAGA!**

Urządzenia nie wolno stosować do celów komercyjnych.

### **WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA**

- Urządzenia wolno używać tylko w nienaganym stanie technicznym.
- Nie usuwać instalacji bezpieczeństwa i urządzeń ochronnych
- Nie wolno eksploatować urządzenia z innymi narzędziami tnącymi lub dobudowanymi urządzeniami.
- Należy nosić odpowiednią odzież roboczą:
  - długie spodnie, pełne obuwie, rękawice,
  - hełm ochronny, okulary ochronne, środki ochrony słuchu.

- Podczas pracy zwrócić uwagę na pewne oparcie.
- Urządzenia nie obsługiwać pod wpływem alkoholu, środków odurzających lub leków.
- Urządzenie należy obsługiwać zawsze dwiema rękami.
- Mechanizm tnący utrzymywać z dala od ciała i odzieży.
- Nie dopuszczać osób postronnych do niebezpiecznego obszaru.
- Nie dopuszczać osób trzecich do obszaru zagrożenia.
- Usuwać ciała obce z obszaru roboczego.
- Z osłony, głowicy linki i silnika zawsze usuwać skoszoną trawę.
- W przypadku pozostawienia urządzenia:
  - Wyłączyć silnik
  - Odczekać, aż mechanizm tnący zatrzyma się
- Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru.
- Dzieciom lub innym osobom, które nie zapoznały się z instrukcją obsługi, nie wolno używać urządzenia
- Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić, czy wszystkie śruby, nakrętki i trzpienie w urządzeniu są prawidłowo osadzone.
- Włożyć osłona tarczy nie zawsze jest przed transportem urządzenia ani noża lub sklepu.

## DANE TECHNICZNE

130 H

<b>Typ silnika</b>	4-suwowy	<b>Poziom mocy akustycznej</b>	107 dB(A)
<b>Pojemność skokowa</b>	35,8 cm <sup>3</sup>		
<b>Moc</b>	1,2 kW	<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	95 dB(A)
<b>Masa robocza</b>	7,3 kg	<b>Drgania</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Ilość paliwa</b>	0,65 l	<b>Szerokość koszenia (ostrze)</b>	25 cm
<b>Zapłon</b>	elektroniczny	<b>Pędzłość obrotowa silnika maks.</b>	7000 obr./min
<b>Świeca zapłonowa</b>	CM5H (NGK)	<b>Pędzłość obrotowa silnika – bieg jałowy</b>	2780 obr./min
<b>Napęd</b>	sprzęgło odśrodkowe		
<b>Uchwyty</b>	Uchwyty typu „Bike”		

## MONTAŻ



### UWAGA!

Urządzenie można uruchomić dopiero po całkowitym złożeniu.

### Montaż uchwytu rowerowego „Bike”

#### patrz rys. 2

- Wykręcić śrubę gwiaździstą ze wspornika uchwytu.
- Zdjąć obie półpanewki ze wspornika uchwytu.
- Założyć do półpanewek uchwyt rowerowy „Bike”.
- Założyć uchwyt rowerowy „Bike” i półpanewki na wspornik uchwytu.
- Przykręcić za pomocą śruby gwiaździstej.

### Montaż pokrywy ochronnej

#### patrz rys. 3

- Ułożyć kosę silnikową w taki sposób, aby wałek roboczy był skierowany na dół.
- Podnieść trzpień rurowy i przesunąć osłonę (1) na dole trzpienia rurowego na właściwą pozycję (aż do przekładni kątowej).
- Odłożyć trzpień rurowy z osłoną
- Element mocujący (2) najpierw przykręcić śrubą 5 x 20 mm przez otwór (a) w osłonie.
- Następnie jedynie lekko wkręcić drugą śrubę 5 x 20 mm przez otwór (b).



Element mocujący (2) wewnętrzny przy otworze (a) posiada podwyższenie. Dlatego też pierwszą śrubę przełożoną przez otwór (a) można od razu dokręcić do oporu, nie powodując skrzywienia elementu mocującego

#### patrz rys. 4 i 3

- Ułożyć kosę silnikową w taki sposób, aby wałek roboczy był skierowane do góry.
- Za pomocą 2 śrub 5 x 35 mm przez otwory w blaszanej płytce mocującej przekładni kątowej przykręcić osłonę i element mocujący. Ewentualnie uprzednio skorygować położenie osłony; otwory muszą się dokładnie pokrywać.
- Dokręcić śrubę w otworze (b).

### Montaż noża tnącego

#### patrz rys. 5

- Ułożyć kosę silnikową w taki sposób, aby wałek roboczy był skierowane do góry.
- Założyć narzędzie tnące na element dociskowy (1).



W celu wyśrodkowania ostrza odsadzenie elementu dociskowego musi się znaleźć dokładnie w otworze ostrza.

- Zamontować podkładkę dociskową (2).
- Założyć tarczę obrotową (3) i przykręcić nakrętkę zabezpieczającą (4) na wał.



Uwaga – lewy gwint – dokręcać w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara!

Zwrócić uwagę na wyśrodkowanie elementów!

- 5 Zablokować wał trzpieniem pomocniczym (5) i dokręcić nakrętkę



#### **UWAGA!**

Jeśli nakrętka zabezpieczająca (4) wskutek częstego odkręcania i przykręcania stanie się luźna, należy ją koniecznie wymienić!

Sprawdzić, czy ostrze jest prawidłowo zamocowane i wyśrodkowane.

### **Montaż głowicy linki**

(rys. 7)

1. Zdemontować zawleczkę i kołnierz.
2. Włożyć klucz imbusowy w otwór w tarczy zabierakowej, po czym przykręcić głowicę linki na trzpień prowadzący wału napędowego ruchem w lewo.
3. Unieruchomić tarczę zabierakową za pomocą klucza imbusowego, aby móc dokręcić głowicę linki.

### **Regulacja pasa naramiennego**

patrz rysunek 10

1. W pierwszej kolejności wsunąć pas naramienny na lewe ramię.
2. Zamocować karabińczyk w uchu.
3. Sprawdzić długość pasa naramiennego przed rozruchem silnika, wykonując kilka kołyszących ruchów.
  - Głowica linki lub nóż tnący muszą pracować w położeniu równoległym do podłoża.



#### **UWAGA!**

Podczas pracy zawsze używać pasa naramiennego. Pas naramienny zaczepić dopiero po uruchomieniu silnika, podczas pracy na biegu jałowym.

## **PALIWA I POZIOM PŁYNÓW**

### **Bezpieczeństwo**



#### **OSTRZEŻENIE!**

Niebezpieczeństwo pożaru! Benzyna jest substancją wysoce łatwopalną!

- Benzynę przechowywać tylko w przeznaczonych do tego celu pojemnikach
- Tankowanie tylko na wolnym powietrzu
- Podczas tankowania palenie wzbronione
- Nie otwierać korka wlewu paliwa przy pracującym lub gorącym silniku
- Wymienić uszkodzony zbiornik lub korek wlewu paliwa
- Zamykać zawsze pokrywę zbiornika
- Gdy dojdzie do rozlania benzyny:
  - Nie uruchamiać silnika
  - Unikać prób zapłonu
  - Wyczyścić urządzenie



#### **OSTRZEŻENIE!**

Nie dopuszczać do pracy silnika w pomieszczeniach zamkniętych. Niebezpieczeństwo zatrucia!

## **URUCHOMIENIE**



#### **UWAGA!**

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zawsze przeprowadzać kontrolę wzrokową.

- Używanie urządzenia z poluzowanym, uszkodzonym bądź zużytym narzędziem tnącym i/lub poluzowanymi, uszkodzonymi bądź zużytymi elementami mocującymi jest zabronione.
- Podkaszarkę eksplloatować zawsze z osłoną.
- Zawsze przestrzegać załączonej instrukcji obsługi producenta silnika
- Cięcie przed użyciem do uszkodzenia lub pęknięcia, należy wymienić w razie uszkodzenia lub zużyte części z oryginalnych części zamiennych.

### **Uruchamianie silnika**



#### **OSTRZEŻENIE!**

Nie dopuszczać do pracy silnika w pomieszczeniach zamkniętych. Niebezpieczeństwo zatrucia!

- Przed uruchomieniem należy skrócić linkę tnącą do długości 13 cm w celu odciążenia silnika.
- Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących pór, w czasie których można użytkować urządzenie.

## Stopnie rozwarcia (ustawienia) przepustnicy: rys. 6

CHOKE	RUN

### Zimny start



#### UWAGA!

##### Ryzyko odrzutu!

Linkę rozrusznika należy zawsze ciągnąć prosto. Nie dopuścić do nagłego zwiększenia.

### patrz rysunek 7

- Przełącznik zapłonu ustawić w pozycji „Start”.
- Ustalić pozycję dźwigni przepustnicy.
  - Przełącznik „Lock off” (2) wcisnąć do środka. Następnie jednocześnie wcisnąć dźwignię przepustnicy (3) i blokadę dźwigni przepustnicy (4).
  - Zwolnić przełącznik „Lock off”. Dźwignia gazu ustawi się na pełen gaz.

### patrz rysunek 6

- Klapę powietrza (1) ustawić w pozycji „PRZYMKNIĘTA”.
- Pompę paliwa (2) wcisnąć 10 razy.
- Szybko pociągnąć linkę rozrusznika 3–4 razy na wprost, aż silnik się uruchomi (zapali).
- Po uruchomieniu silnika: Klapę powietrza ustawić w pozycji „OTWARTA”.
- Szybko pociągnąć linkę rozrusznika, aż silnik się uruchomi.
- Jeśli silnik się nie uruchamia, powtórzyć czynności 1–7.

### Ciepły start

- Przełącznik zapłonu ustawić w pozycji „Start”.
- Ustawić dźwignię przepustnicy w położeniu „PRACA”.
- Dźwignię przepustnicy unieruchomić tak, jak w przypadku zimnego startu.
- Pociągnąć linkę rozrusznika maks. 6-krotnie – silnik uruchomi się. Trzymać dźwignię gazu wcisniętą do oporu do momentu ustabilizowania się pracy silnika.

### Silnik nie uruchamia się

- Ustawić dźwignię przepustnicy w położeniu „PRACA”.
- Pociągnąć 5-krotnie linkę rozrusznika.

### Jeżeli silnik w dalszym ciągu nie uruchamia się

- odczekać 5 minut, a następnie powtórzyć próbę przy wcisniętej dźwigni przepustnicy.

### OBSŁUGA

Podczas przycinania i koszenia eksploatować silnik zawsze w górnym zakresie prędkości obrotowej.

### Wskazówki bezpieczeństwa



#### UWAGA!

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i wskazówek ostrzegawczych zawartych w niniejszej dokumentacji oraz tych znajdujących się na produkcje.



#### UWAGA!

W przypadku dłuższej pracy, na skutek wibracji może dojść do zaburzeń naczyń krwionośnych lub układu nerwowego w takich miejscach, jak palce, dłoń i nadgarstki. Mogą wystąpić drętwienia różnych części ciała, ostry ból lub zmiany skóry. W przypadku pojawienia się tych symptomów należy udać się do lekarza!

- Podczas pracy urządzenia nie utrzymywać głowicy linki ponad poziomem kolan.
- Nie pracować na śliskich pagórkach lub zboczach.
- Podczas koszenia na zboczu stać zawsze poniżej urządzenia tnącego.
- Nigdy nie używać urządzenia w pobliżu łatwopalnych gazów lub cieczy – niebezpieczeństwo wybuchu i/lub pożaru!
- Po zetknięciu z ciałami obcymi:
  - Wyłączyć silnik.
  - Sprawdzić urządzenie pod kątem uszkodzeń.
- Osoby, które nie są obeznane z kosiarką, powinny przećwiczyć obchodzenie się z urządzeniem przy wyłączonem silniku.

## Unikanie odrzutu



### UWAGA!

#### Ryzyko urazu wskutek niekontrolowanego odbicia!

Nie używać noża tnącego w pobliżu stałych przeszkód.

Gęsta roślinność, małe drzewa lub krzewy mogą zablokować i zatrzymać tarczę tnącą.

- Unikać zablokowania, zwracając uwagę na kierunek pochylenia krzewów oraz tnąć od przeciwniej strony.
- Jeżeli podczas cięcia tarcza tnąca zostanie zatrzymana przez zaplątany przedmiot:
  - natychmiast wyłączyć silnik.
  - utrzymać urządzenie na wysokości, aby tarcza tnąca nie odskoczyła lub została złamana.
  - wyrzucić zaplątany materiał.

## Przycinanie

1. Sprawdzić uchwyt i ustalić żądaną wysokość cięcia.
2. Głowicę linki poprowadzić i utrzymać na żądanej wysokości.
3. Urządzenie przesuwać na boki w sposób podobny do ruchu wykonywanego sierpem.
4. Głowicę linki utrzymywać cały czas równolegle do podłoża.

## Niskie przycinanie

1. Lekko pochylone urządzenie przesuwać do przodu tak, aby poruszało się w niewielkiej odległości od podłoża.
2. Przycinać zawsze z dala od ciała.

## Przycinanie przy ogrodzeniach i fundamentach



### UWAGA!

#### Ryzyko urazu wskutek niekontrolowanego odbicia!

Nie używać noża tnącego w pobliżu stałych przeszkód.

1. Urządzenie prowadzić powoli i ostrożnie, nie uderzając linką w przeszkody.

## Przycinanie wokół pni drzew

1. Urządzenie ostrożnie i powoli prowadzić wokół pnia drzewa tak, aby linka tnąca nie dotykała kory drzewa.
2. Kosić wokół pnia drzewa od strony lewej do prawej.
3. Trawę i chwasty dotknąć końcówką linki i pochylić głowicę linki lekko do przodu..



Przycinanie przy murach, fundamentach i drzewach prowadzi do zwiększonego zużycia linki.

## Koszenie

1. Głowicę linki pochylić w prawo pod kątem 30 stopni.
2. Uchwyty ustawić w żądanej pozycji.



### UWAGA!

Wyrzucane z dużą siłą ciała obce mogą spowodować obrażenia ciała/straty materialne!

Z obszaru roboczego usunąć ciała obce.

## Koszenie za pomocą noża tnącego

Podczas koszenia noż tnący wykonuje w płaszczyźnie poziomej ruch po łuku od jednej do drugiej strony.

Przed użyciem noża tnącego dodatkowo zwrócić uwagę:

- Użycie pasa.
- Sprawdzenie tarczy tnącej pod kątem prawidłowego montażu.
- Stosowanie odzieży ochronnej i okularów ochronnych.
- Tarcz tnących przeznaczonych do chwastów nie stosować do przycinania krzewów i młodych drzew.



### UWAGA!

Stosować tylko oryginalne noże tnące i akcesoria! Używanie nieodpowiednich akcesoriów może prowadzić do obrażeń i usterek urządzenia!

Używanie nieoryginalnych części może prowadzić do obrażeń i usterek urządzenia!

## Wyłączyć silnik

1. Zwolnić dźwignię przepustnicy i pozostawić silnik na biegu jałowym.
2. Przelącznik zapłonu ustawić w pozycji „STOP”.

**UWAGA!****Niebezpieczeństwo zranienia!**

Po wyłączeniu silnik jeszcze pracuje.

**Wydłużenie linki tnącej**

1. Silnik przełączyć na pełne obroty i głowicę linki zetknąć z podłożem.  
⇒ Linka zostanie automatycznie wydłużona.



Nóż w osłonie skraca linkę na odpowiednią długość.

**Czyszczenie osłony**

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Skoszoną trawę ostrożnie usunąć śrubokrętem lub podobnym narzędziem.



Osłonę czyścić regularnie, aby uniknąć przegrzania rurki rękojeści.

**PRZEGŁĄDY I KONSERWACJA****Filtr powietrza****UWAGA!**

Nie eksploatować urządzenia bez filtra powietrza. Filtr powietrza należy regularnie czyścić. Uszkodzony filtr powietrza wymienić.

1. Zdemontować śrubę gwiaździstą, zdjąć pokrywę i wyciągnąć filtr powietrza, patrz rys. 20.
2. Filtr powietrza umyć mydłem i wodą. Nie używać benzyny!
3. Filtr powietrza pozostawić do wyschnięcia.
4. Filtr powietrza zamontować w odwrotnej kolejności.

**Filtr paliwa****UWAGA!**

Nie eksploatować urządzenia bez filtra paliwa. Może to doprowadzić do poważnych uszkodzeń silnika.

1. Wyjąć zamknięcie zbiornika.
2. Paliwo wlać do odpowiedniego pojemnika.
3. Drucianym haczykiem wyciągnąć filtr ze zbiornika.
4. Filtr wyjąć ruchem obrotowym.
5. Wymienić filtr.

**Regulacja cięgien elastycznych**

patrz rysunek 9

Cięgna elastyczne kosy spalinowej zostały wyregulowane fabrycznie. W razie znaczącej zmiany położenia „manetki“, może dojść do rozciągnięcia cięgna elastycznego i tym samym do usterki działania funkcji przyspieszania.

Gdy narzędzie tnące kosy po uruchomieniu silnika i odryglowaniu blokady półgazu nie powróci w położenie spoczynkowe, należy śrubą regulacyjną (1) wyregulować cięgno elastyczne. Regulacja ma na celu przywrócenie prawidłowego działania dźwigni przyspieszenia.

**PRZESTROGA!****Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń obracające się narzędziem!**

- Cięgna elastyczne regulować wyłącznie przy wyłączonym silniku.
- Przed sprawdzeniem działania wyłączyć kosę.

**Świeca zaplonowa**

1. Świecę zaplonową dokręcić momentem 12-15 Nm.
2. Wtyczkę świecy zaplonowej nałożyć na świecę.



Przerwa iskrowa świecy zaplonowej = 0,6 - 0,7 mm [0,025"].

patrz rysunek 8

**Ustawianie gaźnika**

Gaźnik jest fabrycznie optymalnie wyregulowany.

**SKŁADOWANIE****PRZESTROGA!****Niebezpieczeństwo poparzenia lub eksplozji!**

Nie należy przechowywać urządzenia w pobliżu otwartego ognia lub źródeł wysokiej temperatury.

- W przypadku dłuższego przechowywania (przez zimę) opróżnić zbiornik benzyny.
- Opróżniać zbiornik benzyny tylko na zewnątrz.
- Przed przechowaniem odczekać, aż silnik ostygnie.

- Opróżnić zbiornik paliwa.
- Silnik uruchomić i pozostawić na biegu jałowym, aż się zatrzyma.
- Silnik pozostawić do ostygnięcia.
- Świecę zapłonową odkręcić kluczem do świec.
- Do komory spalania wlać łyżeczkę oleju do silników 2-surowych.
- Aby rozprowadzić olej wewnątrz silnika, kilkakrotnie powoli pociągnąć linkę rozrusznika.
- Ponownie przykręcić świecę zapłonową.
- Urządzenie dokładnie oczyścić i poddać konserwacji.
- Urządzenie przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

**PRZESTROGA!****Niebezpieczeństwo pożaru!**

Nie przechowywać zatankowanej maszyny w budynkach, w których opary benzyny mogą mieć kontakt z otwartym ogniem lub iską!

**PONOWNE URUCHOMIENIE**

- Usunąć świecę zapłonową.
- Szybko przeciągnąć linkę rozrusznika, aby usunąć z komory spalania pozostały olej.
- Oczyścić świecę zapłonową, sprawdzić przerwę iskrową, w razie potrzeby wymienić świecę.
- Urządzenie przygotować do użycia.
- Zbiornik napełnić prawidłową mieszanką paliwa i oleju. (50:1).

**UTYLIZACJA**

**Wysłużonych urządzeń, baterii lub akumulatorów nie należy wyrzucać do odpadów z gospodarstw domowych!**



Opakowanie, urządzenie i akcesoria zostały wyprodukowane z przetwarzalnych materiałów i należy je odpowiednio utylizować.

**POMOC W PRZYPADKU USTEREK**

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZyna	ŚRODEK ZARADCZY
Silnik nie uruchamia się.	Nieprawidłowy przebieg procesu uruchamiania.	Zastosować się do treści zawartych w instrukcji obsługi
Silnik uruchamia się, ale nie kontynuuje pracy.	Nieprawidłowa pozycja dźwigni zasysacza	Dźwignię ustawić na tryb pracy (RUN)
	Zanieczyszczona, nieprawidłowo ustawiona lub nieprawidłowa świeca zapłonowa	Oczyścić/wyregulować lub wymienić świecę zapłonową.
	Zanieczyszczony filtr paliwa	Wymienić filtr
Silnik uruchamia się, ale nie pracuje z pełną mocą.	Nieprawidłowa pozycja dźwigni zasysacza	Dźwignię ustawić na tryb pracy (RUN)
	Zanieczyszczony filtr powietrza	Oczyścić lub wymienić filtr.
Niestabilna praca silnika	Zanieczyszczona, nieprawidłowo ustawiona lub nieprawidłowa świeca zapłonowa	Oczyścić/wyregulować lub wymienić świecę zapłonową.
Nadmierna ilość dymu	Nieprawidłowa mieszanka paliwowa	Stosować prawidłową mieszankę paliwową.



W przypadku zakłóceń nieujętych w niniejszej tabeli lub zakłóceń, których nie można usunąć samodzielnie, należy się zwrócić do właściwego serwisu naszej firmy.

## GWARANCJA

Ewentualne błędy materiałowe oraz produkcyjne w urządzeniu usuwamy zgodnie z naszym wyborem poprzez naprawę lub dostawę zastępczą przed ustawowo określonym terminem upływu prawa do dochodzenia roszczeń z tytułu wad. Termin upływu reguluje każdorazowo prawo obowiązujące w kraju, w którym urządzenie zostało zakupione.

Nasze zobowiązanie gwarancyjne obowiązuje tyl-

kow przypadku:

- prawidłowego obchodzenia się z urządzeniem,
- przestrzegania instrukcji obsługi
- stosowania oryginalnych części zamiennych
- podjęcia prób napraw urządzenia
- dokonania zmian technicznych w urządzeniu
- nzastosowania niezgodnego z przeznaczeniem (np. w ramach działalności gospodarczej lub komunalnej).

Z gwarancji wyłączone są:

- uszkodzenia lakieru spowodowane normalnym zużyciem,
- części ulegające zużyciu, które w karcie części zamiennych zamieszczone są w ramce [xxx xxx (x)]
- silniki spalinowe – dla nich obowiązują oddzielne przepisy gwarancyjne danego producenta silnika.

Okres gwarancji rozpoczyna się od dnia zakupu przez pierwszego odbiorcę. W tym przypadku obowiązuje data na oryginalnym dowodzie zakupu. W przypadku dochodzenia roszczeń gwarancyjnych należy zwrócić się z tym oświadczeniem gwarancyjnym oraz paragonem potwierdzającym zakup urządzenia do sprzedawcy, u którego urządzenie zostało zakupione lub do najbliższego autoryzowanego punktu obsługi klienta. Niniejsze zobowiązanie gwarancyjne nie narusza prawa kupującego do dochodzenia roszczeń u sprzedawcy z tytułu wad.

## ORIGINÁLNÍ NÁVOD K POUŽITÍ

### Obsah

K této příručce.....	93
Popis výrobku.....	93
Bezpečnostní upozornění.....	94
Montáž.....	95
Pohonného hmot a provozních kapalin.....	96
Uvedení do provozu.....	96
Obsluha.....	97
Péče a údržba.....	98
Uložení.....	99
Opakované uvedení do provozu.....	99
Likvidace.....	99
Pomoc při poruchách.....	99
Záruka.....	100

### K TÉTO PŘÍRUČCE

- Před uvedením do provozu si přečtěte tuto dokumentaci. To je předpokladem bezpečné práce a bezporuchové manipulace.
- Dodržujte bezpečnostní a výstražné pokyny z této dokumentace a na zařízení.
- Tato dokumentace je trvalou součástí popsaného výrobku a v případě jeho prodeje by měla být předána kupujícímu.

### Vysvětívky k symbolům



#### POZOR!

Přesné dodržování těchto výstražných upozornění zabraňuje škodám na zdraví osob a / nebo věcným škodám.



Speciální upozornění pro snadnější pochopení a manipulaci s přístrojem.

### POPIS VÝROBKU

Tato dokumentace popisuje ruční kosu s benzínovým motorem.

### Symboly na přístroji



Pozor! Obzvláštní opatrnost při manipulaci.



Před uvedením do provozu si přečtěte provozní návod!

	Noste ochranné brýle, ochrannou helmu a chrániče sluchu.
	Noste rukavice.
	Noste bezpečnostní obuv.
	Tělo a oblečení udržujte mimo dosah řezného mechanismu.
	Nebezpečí hrozící od vymrštěných předmětů!
	Vzdálenost mezi zařízením a dalšími subjekty musí činit minimálně 15 m.

### Přehled výrobku

viz obr. 1

1	řezací nůž
2	převodovka
3	ochranný kryt
4	rukoujet' jízdního kola "bike"
5	páčka plynu
6	vypínač motor "vypnout / zapnout"
7	aretace páčky plynu
8	nosný popruh
9	kryt vzduchového filtru
10	palivová nádrž
11	páčka "sytíč / chod"
12	primer (spouštění za studena)

### Bezpečnostní a ochranná zařízení

#### Nouzové zastavení

V případě nouze přepněte spínač zapalování na „STOP“.

#### ochranný štít proti odletujícímu kamení

Chrání uživatele před odmršťovanými předměty. Vestavěný nůž zkracuje řeznou strunu na přípustnou délku.

**POZOR!****Nebezpečí poranění!**

Bezpečnostní a ochranná zařízení nesmí být zrušena.

**Použití v souladu s určením**

Toto zařízení je určeno k vyžinání a sečení travnatých pozemků pro osobní potřebu. Jiné použití překračující tento rámec platí za použití neodpovídající určení.

**Možné chybné použití****POZOR!**

Přístroj je zakázáno provozovat v řemeslné oblasti použití.

**BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ**

- Používejte přístroj jen v technicky bezvadném stavu
- Bezpečnostní a ochranná zařízení nesmí být vyřazena z provozu
- Zařízení se nesmí provozovat s jinými řeznými nástroji nebo přídavnými zařízeními.
- Noste účelné pracovní oblečení:
  - dlouhé kalhoty, pevnou obuv, rukavice.
  - noste ochrannou helmu, ochranné brýle, chránič sluchu.

**TECHNICKÉ ÚDAJE****130 H**

<b>Typ motoru</b>	4taktní
<b>Zdvihový objem</b>	35,8 cm <sup>3</sup>
<b>Výkon</b>	1,2 kW
<b>Provozní hmotnost bez benzínu</b>	7,3 kg
<b>Množství paliva</b>	0,65 l
<b>Zapalování</b>	elektronické
<b>Zapalovací svíčka</b>	CM5H (NGK)
<b>Pohon</b>	odstředivá spojka
<b>Rukojet'</b>	Bike

<b>Hladina akustického výkonu</b>	107 dB(A)
<b>Hladina akustického tlaku</b>	95 dB(A)
<b>Vibrace</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Pracovní šířka listu</b>	25 cm
<b>Otáčky motoru max.</b>	7000 ot/min
<b>Otáčky motoru volnoběh</b>	2780 ot/min

## MONTÁŽ



### POZOR!

Přístroj je dovoleno provozovat až po skončení celé montáže.

### Montáž rukojeti Bike

#### viz obr. 2

- 1 Vyšroubujte hvězdicový šroub z opěry rukojeti.
- 2 Sudejte obě poloviny držáku z opěry rukojeti.
- 3 Do polovin držáku vložte rukojet Bike.
- 4 Rukojet Bike a poloviny držáku nasadte na opěru rukojeti.
- 5 Dotáhněte hvězdicový šroub.

### Montáž ochranného krytu

#### viz obr. 3

- 1 Položte motorovou kosu tak, aby pracovní hřídel ukazovala směrem dolů.
- 2 Nadzvedněte prodloužení tyče a chránič (1) na spodní straně prodloužení tyče podélne posuňte do správné pozice (na doraz na úhlovém převodu).
- 3 Prodloužení tyče s chráničem odložte.
- 4 Upevňovací díl (2) nejprve přišroubujte šroubem 5 x 20 mm skrz otvor (a) na chrániči.
- 5 Teprve potom jen lehce zašroubujte druhý šroub 5 x 20 mm skrz otvor (b).



Upevňovací díl (2) má uvnitř u otvoru (a) vyvýšení. Proto může být první šroub skrz otvor (a) rovnou dotažen na doraz, aniž by spojení sedělo šikmo

#### viz obr. 4 a 3

- 1 Potom položte motorovou kosu tak, aby pracovní hřídel ukazovala směrem nahoru.
- 2 Pomocí 2 šroubů 5 x 35 mm skrz otvory v přídržném plechu úhlového převodu přišroubujte chránič a upevňovací díl. Případně předem upravte polohu chrániče, otvory musí být přesně nad sebou.
- 3 Definitivně dotáhněte šroub v otvoru (b).

### Montáž řezného nože

#### viz obr. 5

- 1 Položte motorovou kosu tak, aby pracovní hřídel ukazovala směrem nahoru.
- 2 Řezný nástroj položte na přítlačný díl (1).



Pro vystředění řezného listu musí být osazen přítlačného dílu přesně v otvoru řezného listu.

- 3 Namontujte přítlačný díl (2).
- 4 Nasadte talíř (3) a na hřidel našroubujte pojistnou matici (4).



Pozor – levý závit – dotahujte proti směru hodinových ručiček!

Dbejte na to, aby všechny díly byly vystředěny!

- 5 Zablokujte hřidel pomocným kolíkem (5) a matici dotáhněte.



### POZOR!

Pokud má pojistná matici (4) kvůli časťemu povolování a utahování lehký chod, musí být bezpodmínečně vyměněna!

Zkontrolujte vystředění a pevné dotažení řezného listu.

### Montáž strunové hlavy

#### (obr. 7)

- 1 Odstraňte závlačku a přírubu.
- 2 Zasuňte šestihraný klíč do otvoru unášecího kotouče a našroubujte strunovou hlavu na vodicí trn hnací hřidle otáčením doleva.
- 3 Zařetejte unášecí kotouč šestihraným klíčem, abyste utáhli strunovou hlavu.

### Nastavení ramenního pásu

#### viz obr. 10

- 1 Ramenní pás nejprve natáhněte přes levé rameno.
- 2 Háček uzávěru zahákněte do oka.
- 3 Zkontrolujte délku ramenního pásu několika kmitavými pohyby, aniž byste spustili motor.
  - Strunová hlava nebo řezný nůž musí probíhat rovnoběžně se zemí.



### POZOR!

V průběhu práce vždy používejte ramenní popruh. Ramenní popruh zavěšujte teprve po spuštění motoru, za chodu naprázdno.

## POHONNÝCH HMOT A PROVOZNÍCH KAPALIN

### Bezpečnost



#### VAROVÁNÍ!

Nebezpečí požáru! Benzín je vysoko hořlavý!

- Benzín uchovávejte pouze v nádobách určených k tomuto účelu
- Palivo čerpejte vždy jen venku
- Při čerpání paliva nekuřte
- U přístroje s běžícím nebo horkým motorem nikdy neotevírejte uzávěr nádrže
- Poškozenou nádrž nebo její uzávěr ihned vyměňte
- Kryt nádrže vždy pevně zavírejte
- Když vytéká benzín:
  - Motor nespouštějte
  - Zamezte pokusům o zapálení
  - Vyčistěte přístroj



#### VAROVÁNÍ!

Motor nikdy nenechávejte v chodu v uzavřených prostorách. Nebezpečí otravy!

## UVEDENÍ DO PROVOZU



#### POZOR!

Před uvedením do provozu vždy proveděte vizuální kontrolu.

- Přístroj nesmí být používán s volným, poškozeným nebo opotřebeným řezným ústrojím a/nebo upevňovacími díly.
- Motorovou kosu provozujte vždy s ochranným štítem.
- Vždy respektujte návod k obsluze od výrobce motoru, který je přiložen
- Řezání před použitím za škodu nebo popraskání, vyměňte poškozené nebo opotřebované díly originálních náhradních dílů.

### Spusťte motor



#### VAROVÁNÍ!

Motor nikdy nenechávejte v chodu v uzavřených prostorách. Nebezpečí otravy!

- Řeznou strunu zkraťte před startem na 13 cm, abyste nepřetěžovali motor.
- Dodržujte předpisy ohledně pracovních dob platných ve vaší zemi.

### Stupně škrticí klapky (nastavení sytiče):

obr. 6

CHOKE	RUN

### Studený start



#### POZOR!

Nebezpečí zpětného rázu!

Za startovací lanko tahejte vždy rovně. Nenechávejte je, aby se vracelelo skokem.

viz obr. 7

1. Nastavte spínač zapalování do polohy "Start".
2. Zajistěte páčku plynu.
  - a) Spínač „lock off“ (2) zatlačte dovnitř. Následně stlačte současně páčku plynu (3) a závoru páčky plynu (4).
  - b) Uvolněte spínač „lock off“. Páčka plynu je zařazována na plném plynu.

viz obr. 6

3. Nastavte startovací klapku (1) do polohy "CHOKE".
4. Palivové čerpadlo (2) stiskněte 10x.
5. Startovací lanko vytáhněte 3-4krát, až do slyšitelného a krátkého nastartování motoru (zapalování).
6. Po spuštění motoru: Startovací klapku nastavte na "RUN".
7. Startovací lanko vytahujte až do nastartování motoru.
8. Pokud se motor nenastartuje, zopakujte kroky 1-7.

### Teplý start

1. Nastavte spínač zapalování do polohy "Start".
2. Nastavte páčku sytiče na „RUN“.
3. Páčku plynu aretuje stejně jako u "studeného startu".
4. Za startovací lanko rychle zatáhněte maximálně 6x – motor naskočí. Páčku plynu držte naplněno stlačenou, až motor běží klidně.

### Motor nenaškakuje

1. Nastavte páčku sytiče na pozici „RUN“.
2. Za startovací lanko 5x zatáhněte.

### Jestliže motor znova nenaškakuje

1. Počkejte 5 minut a poté proveděte další pokus s páčkou plynu nastavenou na maximum.

## OBSLUHA

Motor nechávejte při vyžínání a sečení vždy běžet v horní části otáčkového rozpětí.

### Bezpečnostní upozornění



#### POZOR!

Dodržujte bezpečnostní a výstražné pokyny v této dokumentaci a na výrobku.



#### POZOR!

Při pracování po delší dobu může dojít v důsledku vibrací k výskytu poruch cév a nervové soustavy v oblasti prstů, rukou a zápěstí, k brnění v částech těla, pichlavými bolestem, bolestem nebo změnám pokožky. V případě takových náznaků vyhledejte lékaře!

- Strunovou hlavu nikdy nezvedejte nad výšku kolen, je-li zařízení v provozu.
- Nikdy nepracujte na hladkém, kluzkém hrubolu nebo stráni.
- Při sečení na svahu vždy stojte o něco níž, než kde se nachází řezný mechanismus.
- Přístroj nikdy nepoužívejte v blízkosti lehce zápalných kapalin nebo plynů – nebezpečí výbuchu a/nebo požáru!
- Po kontaktu s cizím tělesem:
  - Vypněte motor.
  - Zkontrolujte, zda není zařízení poškozeno.
- Osoby, které nejsou s krvinořezem obeznámeny, by si měly zacházení s ním trénovat při vypnutém motoru.

### Zabránění zpětného rázu



#### POZOR!

#### Nebezpečí úrazu z nekontrolovaného zpětného rázu!

Řezací nůž nepoužívejte v blízkosti pevných překážek.

Hustý porost, mladé stromky nebo kroví mohou zablokovat řezný list a stroj zcela zastavit.

- Předcházejte blokování tak, že se podíváte, kterým směrem se kroví ohýbá, a budete ho řezat z protilehlé strany.
- Když řezný list uvízne při řezání:
  - ihned vypněte motor.
  - zařízení držte ve výšce, aby řezný list neodskočil nebo se nezlomil.
  - odstraňte materiál zachycený v řezu

### Vyžínání

1. Prohlédněte si terén a stanovte požadovanou výšku sečení.
2. Strunovou hlavu vedte a udržujte v požadované výšce.
3. Zařízením pohybujte jako srpem ze strany na stranu.
4. Strunovou hlavu udržujte vždy paralelně k zemi.

### Nízké vyžínání

1. Zařízení vedte v mírném náklonu dopředu tak, aby se pohybovalo těsně nad zemí.
2. Vždy vyžínejte při pohybu od těla.

### Vyžínání u plotů a betonových základů



#### POZOR!

#### Nebezpečí úrazu z nekontrolovaného zpětného rázu!

Řezací nůž nepoužívejte v blízkosti pevných překážek.

1. Zařízení vedte pomalu a opatrně a nenechávejte strunu narážet na překážky.

### Vyžínání kolem kmenů stromů

1. Zařízení vedte kolem kmenů stromů opatrně a pomalu tak, aby se řezná struna nedotkla kůry stromu.
2. Kolem kmenů stromů vyžínejte zleva doprava.
3. Trávu a plevele zachycujte koncem struny, přitom držte strunovou hlavu nakloněnou mírně dopředu.



Vyžínání u kamenného zdíva, betonových základů a stromů vede ke zvýšenému opotřebení struny.

### Sečení

1. Strunovou hlavu nakloňte doprava v úhlu 30 stupňů.
2. Rukojet nastavte do požadované polohy.

**POZOR!**

**Nebezpečí úrazu / poškození věcí odmrštovanými cizímitělesy!**

Odstraňte z pracovní zóny cizí předměty.

**Sečení řezacím nožem**

Při sečení řezacím nožem je řezací nůž veden po vodorovné obloukovité dráze z jedné strany na druhou.

Před použitím řezacího nože dbejte dodatečně nanásledující body:

- Používejte nosný popruh.
- Zkontrolujte správnou montáž řezného listu.
- Noste ochranný oděv a chráňte si oči.
- K vyřezávání kroví a mladých stromků nepoužívejte řezné listy na plevel.

**POZOR!**

Používejte pouze originální řezný nůž a příslušenství! Špatné příslušenství může vést ke zranění a poruchám ve fungování přístroje!

Neoriginální díly mohou vést ke zranění a poruchám ve fungování přístroje!

**Vypněte motor**

1. Uvolněte páčku plynu a nechte motor běžet naprázdno.
2. Nastavte spínač zapalování do polohy "STOP".

**POZOR!****Nebezpečí úrazu!**

Motor po vypnutí ještě dobívá.

**Prodloužení řezné struny**

1. Motor nechte běžet na plný plyn a strunovou hlavou se dotkněte země.  
⇒ Struna se automaticky prodlouží.



Nůž na ochranném štítu zkracuje strunu na přípustnou délku.

**Čištění ochranného štitu**

1. Zařízení vypněte.
2. Opatrně odstraňte zbytky sečení šroubovákem nebo podobným nástrojem..



Ochranný štít čistěte pravidelně, abyste předešli přehřívání trubkového držadla.

**PĚČE A ÚDRŽBA****Vzduchový filtr****POZOR!**

Zařízení nikdy neprovozujte bez vzduchového filtru. Vzduchový filtr pravidelně čistěte. Poškozený filtr vyměňte.

1. Sejměte hvězdicový šroub, sejměte kryt a vyjměte vzduchový filtr, viz obr. 20.
2. Vzduchový filtr čistěte vodou a mydlem!
3. Nepoužívejte benzín! Nechte vzduchový filtr uschnout.
4. Vzduchový filtr namontujte v opačném pořadí zpět.

**Čištění paliva****POZOR!**

Zařízení nikdy neprovozujte bez čističe paliva. Následkem mohou být vážné škody na motoru.

1. Úplně vyměte víko palivové nádrže.
2. Přítomné palivo vypusťte do vhodné nádoby.
3. Drátěným hákem vyjměte filtr z nádrže.
4. Filtr vytáhněte otáčivým pohybem.
5. Vyměňte filtr.

**Nastavení bovdenu**

viz obr. 9

Bovden Vaší motorové kosy jsou přednastaveny výrobcem. Změňte-li značně polohu „rukoujeti kovalového typu“, může dojít k prodloužení bovdenu a tím k poruše funkce plynové páky.

Pokud se stříhací nástroj kosy po nastartování a odblokování poloplynové uzávěrky nezastaví, je třeba bovden nastavit pomocí seřizovacího šroubu (1). Pak bude opět zaručena správná funkce plynové páky.

**UPOZORNĚNÍ!**

**Nebezpečí zranění tácejícími se stříhacími nástroji!**

- Bovden seřizujte pouze při vypnutém motoru.
- Funkci kontrolujte pouze u položené kosy.

### Zapalovací svíčka

1. Zapalovací svíčku utahujte točivým momentem 12-15 Nm.
2. Nástrčku zapalovací svíčky nasadte na zapalovací svíčku.



vzdálenost elektrod zapalovací svíčky = 0,6 - 0,7 mm [0,025"].

viz obr. 8

### Seřízení karburátoru

Karburátor je optimálně nastaven z výroby.

### ULOŽENÍ



#### UPOZORNĚNÍ!

**Hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu!**

Zařízení neukládejte v blízkosti otevřeného ohně nebo zdrojů tepla.

- Před delším uskladněním (přes zimu) vyprúste benzínovou nádrž.
  - Benzínovou nádrž vypouštějte ve venkovních prostorách.
  - Motor nechte před uskladněním vychladnout.
1. Vyprázdněte palivovou nádrž.
  2. Nastartujte motor a nechte jej běžet na prázdro, dokud se nezastaví.
  3. Nechte motor vychladnout.
  4. Klíčem na zapalovací svíčky povolte zapalovací svíčku.
  5. Do spalovacího prostoru nalejte čajovou lžičku dvoutaktního oleje.

### POMOC PŘI PORUCHÁCH

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Motor nestartuje	Chybný startovací postup	Dodržujte návod k obsluze
Motor nastartuje, ale dále neběží	chybná pozice páčky sytiče	přesuňte páčku do polohy RUN
	znečištěná, chybřně nastavená nebo chybřná zapalovací svíčka	zapalovací svíčku vyčistěte / nastavte nebo vyměňte
	znečištěný čistič paliva	čistič vyměňte
Motor nastartuje, ale neběží na plný výkon.	chybná pozice páčky sytiče	přesuňte páčku do polohy RUN
	znečištěný vzduchový filtr	Filtr vyčistěte nebo vyměňte
motor běží trhaně	znečištěná, chybřně nastavená nebo chybřná zapalovací svíčka	zapalovací svíčku vyčistěte / nastavte nebo vyměňte

6. Aby se olej rozvedl po vnitřku motoru, zatáhněte několikrát pomalu za startovací lanko.
7. Našroubujte zpět zapalovací svíčku.
8. Zařízení důkladně očistěte a provedte údržbu.
9. Zařízení uložte na suché místo, kde nemrzne.



#### UPOZORNĚNÍ!

#### Nebezpečí požáru!

Natankovaný stroj se nesmí nacházet v budovách, kde výparы benzínu se mohou dostat do kontaktu s ohněm nebo jiskrami!

### OPAKOVANÉ UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Vyjměte zapalovací svíčku.
2. Rychle zatáhněte za startovací lanko, abyste odstranili zbyvající olej ze spalovací komory.
3. Vyčistěte zapalovací svíčku, zkонтrolujte vzdálenost elektrod, v případě potřeby vyměňte.
4. Zařízení připravte k použití.
5. Palivovou nádrž naplňte správnou směsí paliva a oleje (50 : 1).

### LIKVIDACE



**Vysloužilé přístroje, baterie nebo akumulátory nelikvidujte s domovním odpadem!**



Obal, přístroj a příslušenství jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů a je nutné je likvidovat příslušným způsobem.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
nadměrné množství kouře	chybná palivová směs	používejte správnou palivovou směs



U poruch, které nejsou uvedeny v této tabulce nebo které nedokážete odstranit sami, se laskavě obraťte na náš příslušný zákaznický servis.

## ZÁRUKA

Případné materiálové nebo výrobní vady na přístroji odstraníme během zákonné promlčecí lhůty pro nároky na odstranění vad podle naší volby opravou nebo dodáním náhradního výrobku. Promlčecí lhůta je určena právem dané země, ve které byl přístroj zakoupen.

Náš příslib záruky platí jen v případě:

- řádné manipulace s přístrojem
- dodržování návodu k obsluze
- použití originálních náhradních dílů

Záruka zaniká v případě:

- pokusů o opravu přístroje
- technických úprav přístroje
- použití v rozporu s určením (např. komerčního nebo komunálního použití)

Ze záruky jsou vyloučeny:

- poškození nátěru způsobená běžným opotřebením
- díly podléhající opotřebení, které jsou označeny na seznamu náhradních dílů orámováním [xxx xxx (x)]
- Spalovací motory – pro ty platí vlastní záruční ustanovení příslušného výrobce motoru

Záruční doba počíná běžet dnem nákupu koncovým odběratelem. Určující je datum na originálním dokladu o koupě. V případě uplatnění záruky se prosím obraťte s tímto prohlášením o záruce a dokladem o koupě na svého prodejce nebo nejbližší autorizovaný zákaznický servis. Tímto příslibem záruky zůstávají zákonné nároky kupujícího na odstranění vady vůči prodávajícímu nedotčeny.

## PREKLAD ORIGINÁLNEHO NÁVODU NA POUŽITE

### Obsah

O tomto návode.....	101
Popis výrobku.....	101
Bezpečnostné pokyny.....	102
Montáž.....	103
Pohonného hmôtu a prevádzkových kvapalín.....	104
Uvedenie do prevádzky.....	104
Obsluha.....	105
Údržba a ošetrovanie.....	107
Skladovanie.....	107
Znovu uvedenie do prevádzky.....	108
Likvidácia.....	108
Pomoc pri poruchách.....	108
Záruka.....	109

### O TOMTO NÁVODE

- Pred uvedením do prevádzky prečítajte túto dokumentáciu. Toto je predpokladom pre bezpečnú prácu a manipuláciu bez porúch.
- Dodržiavajte bezpečnostné a výstražné pokyny uvedené v tejto dokumentácii a na prístroji.
- Táto dokumentácia je trvalou súčasťou opísaného výrobku a pri predaji sa má odovzdať kupujúcemu spolu s výrobkom.

### Vysvetlenie značiek



#### POZOR!

Presným dodržiavaním týchto výstražných pokynov môžete zabrániť ubliženiu na zdraví a/alebo vecným škodám.



Špeciálne pokyny pre lepšiu zrozumiteľnosť a manipuláciu.

### POPIS VÝROBKU

Táto dokumentácia popisuje ručné kosu s benzínovým motorom.

### Symboly na prístroji

	Pozor! Vyžaduje sa mimoriadna opatrnosť pri manipulácii.
	Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu!
	Noste ochranné okuliare, ochrannú prilbu, ochranu slchu.
	Noste rukavice.
	Noste bezpečnostnú obuv.
	Telo a odev udržujte vzdialenosť od vyžinacieho mechanizmu.
	Nebezpečenstvo vznikajúce odletavajúcimi predmetmi!
	Vzdialenosť medzi zariadením a tretími osobami musí byť minimálne 15 m.

### Prehľad produktu

viď obr 1

1	Vyžínací kotúč
2	Prevodovka
3	Ochranný kryt
4	Rukoväť "Bike" bicyklové riadiidlá
5	Plynová páka
6	Vypínač motora "vyp / zap"
7	Aretácie plynovej páky
8	Nosný popruh
9	Kryt vzduchového filtra
10	Palivová nádrž na benzín
11	Páka "Choke / Run"
12	Primer (studený štart)

## Bezpečnostné a ochranné zariadenia

### Núdzové zastavenie

V prípade núdze prepnite spínač zapaľovania do polohy „STOP“.

### Ochranný kryt pred údermi kameňov

Ochráňuje používateľa pred odletavajúcimi predmetmi. Integrovaný nôž skracuje vyžinaciu strunu na prípustnú dĺžku.

#### POZOR!

#### Nebezpečenstvo poranenia!

Bezpečnostné a ochranné zariadenia sa nesmú vypínať.

### Použitie v súlade s určením

Toto zariadenie je určené na strihanie a kosenie trávnikov v súkromnej sfére. Iné ako z toho vyplývajúce použitie je označené ako v rozpore s určením.

### Možné chybné použitie

#### POZOR!

Zariadenie sa nesmie používať profesionálne.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Prístroj používajte iba v technicky bezchybnom stave
- Bezpečnostné a ochranné zariadenia nevyrádujte z prevádzky

- Zariadenie nesmie byť prevádzkované s inými rezacími nástrojmi alebo prídavnými zariadeniami.
- Noste vhodný pracovný odev:
  - Dlhé nohavice, pevné topánky, rukavice.
  - ochrannú prilbu, ochranné okuliare, ochranu sluchu.
- Pri práci dávajte pozor na bezpečný postoj.
- Prístroj nepoužívajte pod vplyvom alkoholu, drog a liekov.
- Prístroj vždy obsluhujte obojručne.
- Rukoväť udržujte suchú a čistú.
- Telo a odev udržujte vzdialené od vyžinacieho mechanizmu.
- Dbajte na to, aby sa tretie osoby nachádzali mimo nebezpečnej oblasti.
- Z pracovnej oblasti odstráňte cudzie telesá.
- Ochranný kryt, strunovú hlavu a motor udržiavajte vždy bez zvyškov koseného materiálu.
- Pri opustení zariadenia:
  - Vypnite motor
  - Počkajte na zastavenie rezacieho ústrojenstva
- Prístroj nenechávajte bez dozoru.
- Deti alebo iné osoby, ktoré nepoznajú návod na obsluhu, nesmú zariadenie používať
- Pred použitím dbajte na to, aby všetky skrutky, matice a čapy na prístroj pevne držali.
- Vložte kryt kotúča nie je vždy pred transportom prístroja alebo nôž či obchod.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

130 H

<b>Typ motora</b>	4-taktný
<b>Zdvihový objem</b>	35,8 cm <sup>3</sup>
<b>Výkon</b>	1,2 kW
<b>Prevádzková hmotnosť bez benzínu</b>	7,3 kg
<b>Množstvo paliva</b>	0,65 l
<b>Zapaľovanie</b>	elektronické
<b>Zapaľovacia sviečka</b>	CM5H (NGK)
<b>Pohon</b>	Odstredivá spojka
<b>Rukoväť</b>	Rukoväť „Bike“

<b>Hladina hluku</b>	107 dB(A)
<b>Hladina akustického tlaku</b>	95 dB(A)
<b>Vibrácia</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Šírka záberu listu</b>	25 cm
<b>Počet otáčok motora max.</b>	7000 ot./min.
<b>Počet otáčok motor pri voľnobehu</b>	2780 ot./min.

## MONTÁŽ



### POZOR!

Zariadenie sa smie prevádzkovať až po kompletnej montáži.

### Montáž rukoväte "Bike"

#### pozri obr. 2

- Hviezdicovú skrutku vyskrutkujte z opory rukoväte.
- Obidve polovice výstuže zložte z opory rukoväte.
- Rukoväť "Bike" vložte do polovic výstuže.
- Rukoväť "Bike" a polovice výstuže nasadte na opory rukoväte.
- Pevne zoskrutkujte pomocou hviezdicovej skrutky.

### Montáž ochranného krytu

#### pozri obr. 3

- Motorovú kosu položte tak, aby pracovný hriadeľ ukazoval smerom nadol.
- Tyč nadvhynite a ochranu (1) zasuňte pozdĺž spodnej strany tyče do správnej polohy (na doraz pri uhlovom prevode).
- Tyč obložte ochranou.
- Upevňovací diel (2) najprv pevne zoskrutkujte pomocou skrutky 5 x 20 mm cez otvor (a) a na ochrane.
- Až potom jemne zaskrutkujte druhú skrutku 5 x 20 mm cez otvor (b).



Upevňovací diel (2) má vnútri pri otvore (a) vyvýšenie. Preto sa dá prvá skrutka cez otvor (a) utiahnuť hneď na blok bez toho, aby bolo skrutkové spojenie šikmé

#### pozri or. 4 a 3

- Motorovú kosu potom položte tak, aby pracovný hriadeľ ukazoval smerom nahor.
- Pomocou 2 skrutiek 5 x 35 mm pevne zaskrutkujte cez otvory na pridržiavajúcom plechu uhlového prevodu ochranu a upevňovací diel. Prípadne vopred skontrolujte polohu ochrany, otvory musia byť presne nad sebou.
- Skrutku definitívne utiahnite v otvore (b).

### Montáž rezacieho noža

#### pozri obr. 5

- Motorovú kosu položte tak, aby pracovný hriadeľ ukazoval smerom nahor.
- Rezací nástroj položte na oporný kus (1).
- Za účelom vycentrovania rezacieho listu musí byť osadenie oporného kusu presne v otvore rezacieho nástroja.
- Namontujte prítláčny kotúč (2).
- Nasadte oporný disk (3) a upevnite poistné matice (4) na hriadeľ.





Pozor - ľavý závit - doťahovať proti smeru hodinových ručičiek!  
Dávajte pozor nato, aby boli všetky diely vycentrované!

- 5 Hriadeľ zablokujte pomocnou tyčou (5) a matici pevne dotiahnite



### **POZOR!**

Ak poistná matica (4) získala časťm uvoľňovaním a doťahovaním ľahký chod, musí sa vymeniť!

Skontrolujte pevné a vycentrované osadenie rezacieho listu.

## **Montáž hlavy so strunou**

(Obr. 7)

1. Odstráňte závlažku a prírubu.
2. Šesthranný kľúč vsuňte do otvoru kotúča unášača a hlavu so strunou naskrutkujte na vodiaci tŕň hnacieho hriadeľa otáčaním ľavo.
3. Kotúč unášača zablokujte pomocou šesthranného kľúča, aby ste dotiahli hlavu so strunou.

## **Nastavenie ramenného popruhu**

viď obr 10

1. Ramenný popruh si napnite najprv cez ľavé rameno.
2. Zatvárací háčik si upevnite na oko.
3. Dĺžku ramenného popruhu skontrolujte pomocou niekoľkých kmitavých pohybov, bez spustenia motora.
  - Hlava so strunou alebo rezací nôž musia byť paralelné so zemou.



### **POZOR!**

Počas práce vždy používajte ramenný popruh. Ramenný popruh si zaháknite až po štarte motora, počas chodu naprázdno.

## **POHONNÝCH HMÔT A PREVÁDZKOVÝCH KVAPALÍN**

### **Bezpečnosť**



### **VAROVANIE!**

Nebezpečenstvo požiaru! Benzín je vysoko zápalný!

- Benzín skladujte len v nádobách na to určených
- Tankujte len na voľnom priestranstve
- Pri tankovaní nefajčite
- Pri bežiacom alebo horúcom motore neotvárajte uzáver nádrže
- Poškodenú nádrž alebo uzáver nádrže vymenite
- Uzáver nádrže vždy pevne uzavorte
- Ak vytiekol benzín:
  - Neštartujte motor
  - Vyhnite sa pokusom o naštartovanie
  - Zariadenie vyčistite



### **VAROVANIE!**

Motor nenechajte nikdy v prevádzke v uzavorených priestoroch. Nebezpečenstvo otravy!

## **UVEDENIE DO PREVÁDZKY**



### **POZOR!**

Pred uvedením do prevádzky vždy vykonajte vizuálnu kontrolu.

- Prístroj sa nesmie používať s uvoľneným, poškodeným alebo opotrebovaným rezacím nástrojom a/alebo upevňovacími dielmi.
- Motorový kosu vždy prevádzkujte s ochranným krytom.
- Vždy dodržiavajte priložený návod na obsluhu od výrobcu motora
- Rezanie pred použitím za škodu alebo poškodenie, vymenite poškodené alebo opotrebované diely originálnych náhradných dielov.

### **Naštartovanie motora**



### **VAROVANIE!**

Motor nenechajte nikdy v prevádzke v uzavorených priestoroch. Nebezpečenstvo otravy!

- Vyžinaciu strunu skráťte pred štartom na 13 cm, aby ste nepreťažili motor.
- Rešpektujte ustanovenia pre prevádzkové časy konkrétnych krajín.

### **Stupeň štartovacej klapky (nastavenie sýtiča):**

Obr. 6

CHOKE	RUN

## Studený štart



### POZOR!

#### Nebezpečenstvo spätného rázu!

Štartovacie lano tiahajte vždy rovno.  
Nenechávajte ho rýchlo stiahnuť naspať.

viď obr 7

1. Spínač zapalovania prestavte do polohy „Start“.
2. Aretácia plynovej páky.
  - a) Tlačidlo „Lock off“ (2) stlačte smerom dovnútra. Následne súčasne stlačte plynovú páku (3) a blokovanie plynovej páky (4).
  - b) Uvoľnite tlačidlo „Lock off“. Plynová páčka zaskočí do polohy „na plný plyn“.

viď obr 6

3. Štartovaciu klapku (1) prestavte do polohy „CHOKE“.
4. Palivové čerpadlo (2) stlačte 10x.
5. Štartovacie lanko vytiahnite rovno 3-4 krát, kým sa motor počuteľne a krátkodobu nenaštartuje (zapaľuje).
6. Po štarte motora: Štartovaciu klapku prestavte do polohy „RUN“.
7. Štartovacie lanko vytiahnite tak, aby sa motor naštartoval.
8. Ak motor nenaštartoval, zopakujte kroky 1-7.

## Teplý štart

1. Spínač zapalovania prestavte do polohy „Start“.
2. Páku sýtiča nastavte na „RUN“.
3. Plynovú páku zaaretujte ako je uvedené v bode „Studený štart“.
4. Štartovaciu šnúru potiahnite maximálne 6x - motor naskočí. Plynovú páku držte stlačenú naplnu, kým motor nebude bežať pokojne.

## Motor nenaskakuje

1. Páku sýtiča nastavte do polohy „RUN“.
2. Štartovacie lanko 5x potiahnite.

## Ak motor opäť nenaskočí

1. Počkajte 5 minút a následne to vyskúšajte ešte jedenkrát so zatlačenou plynovou pákou.

## OBSLUHA

Motor nechajte počas vyžinania a kosenia bežať vo vyššej oblasti otáčok.

## Bezpečnostné pokyny



### POZOR!

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny a výstražné upozornenia uvedené v tomto návode a na výrobku.



### POZOR!

Pri dlhších práciach môže dôjsť prostredníctvom vibrácií k narušeniu tepien alebo nervového systému na prstoch, rukách alebo zápästiach. Môže sa vyskytnúť zmeravenie časti tela, pichanie, bolesti alebo zmeny pokožky. Pri príslušných príznakoch sa nechajte prehliadnuť lekárom!

- Strunovú hlavu nedržte nikdy nad výškou kolien, ak je prístroj v prevádzke.
- Nikdy nepracujte na hladkom, šmykľavom kopci alebosvahu.
- Pri kosení na svahoch vždy stojte pod vyžinacím zariadením.
- Prístroj nikdy nepoužívajte v blízkosti ľahko zápalných kvapalín alebo plynov - nebezpečenstvo výbuchu a/alebo požiaru!
- Po kontakte s cudzím telosom:
  - Vypnite motor.
  - Zariadenie prekontrolujte na poškodenia.
- Osoby, ktoré nie sú oboznámené s vyžinacím, by mali byť pri zariadení iba s vypnutým motorom.

## Zabráňte spätnému nárazu



### POZOR!

#### Nebezpečenstvo úrazu z nekontrolovaného spätného rázu!

Vyžinací nôž nepoužívajte v blízkosti pevných prekážok.

Hustá vegetácia, mladé stromčeky alebo krovie môžu zablokovať vyžinací kotúč a viesť k zastaveniu.

- Zabráňte blokovaniu tým, že budete sledovať, do ktorej strany sa nakláňa krovie a vyžínať budete z náprotívnej strany.
- Ak sa vyžínací kotúč pri vyžínaní zapletie:
  - motor ihneď zastavte.
  - zariadenie držte vo výške, aby vyžínací kotúč neskákal alebo sa neporušil.
  - zapletený materiál z kosenia odoberte.

## Vyžínanie

1. Prekontrolujte terén a nastavte požadovanú výšku vyžínania.
2. Strunovú hlavu privedeť do požadovanej výšky a držte.
3. Zariadením pohybujte tak isto ako s kosou zo strany na stranu.
4. Strunovú hlavu držte neustále paralelne k zemi.

## Nízke vyžínanie

1. Zariadenie vedťte s jemným sklonom dopredu tak, že sa pohybuje tesne nad zemou.
2. Vyžínajte vždy smerom od tela.

## Vyžínanie pri plotoch a základoch



### POZOR!

**Nebezpečenstvo úrazu z nekontrolovaného spätného rázu!**

Vyžínací nôž nepoužívajte v blízkosti pevných prekážok.

1. Zariadenie vedťte pomaly a opatrné, bez toho aby ste ho nechali narážať na prekážky.

## Vyžínanie okolo stromov

1. Zariadenie vedťte okolo stromov opatrne a pomaly tak, že sa vyžínacia struna nedotýka kôry stromov.
2. Okolo stromov koste smerom zľava doprava.
3. Trávu a burinu zachyt'te špičkou struny a strunovú hlavu pohnite ľahko smerom dopredu.



Vyžínanie pri kamenných muroch, základoch, stromoch vedie k vyššiemu opotrebovaniu struny.

## Kosenie

1. Strunovú hlavu nahnite v 30 stupňovom uhle smerom doprava.
2. Rukoväť nastavte do požadovanej polohy.



### POZOR!

**Nebezpečenstvo poranenia/ vecné poškodenie odlietavajúcimi cudzími telesami!**

Cudzie telesá odstráňte z pracovnej oblasti.

## Kosenie s vyžínacím kotúčom

Pri kosení s vyžínacím kotúčom sa vyžínací kotúč viedie s vodorovným, terén kopírujúcim pohybom z jednej strany na druhú.

Pred použitím vyžínacieho kotúča dodatočne dbajte na:

- Použitie nosného popruhu.
- Prekontrolujte správnu montáž vyžínacieho kotúča.
- Noste ochranný odev a ochranu očí.
- Vyžínacie kotúče na burinu nepoužívajte na rezanie krovín a mladých stromčekov.



### POZOR!

Používajte len originálny rezací nôž a príslušenstvo! Nesprávne príslušenstvo môže viesť k zraneniam a funkčným poruchám prístroja!

Neoriginálne diely môžu viesť k zraneniam a funkčným poruchám prístroja!

## Vypnutie motora

1. Uvoľnite plynovú páku a motor nechajte bežať na voľnobeh.
2. Spínač zapáľovania prestavte do polohy „STOP“.



### POZOR!

**Nebezpečenstvo poranenia!**

Motor po vypnutí dobieha.

## Predĺženie vyžínacej struny

1. Motor nechajte bežať na plný plyn a strunovou hlavou ďúknite na zem.  
⇒ *Struna sa automaticky predĺži.*



Nôž na ochrannom kryte skráti strunu na prípustnú dĺžku.

## Vycistenie ochranného krytu

1. Zariadenie vypnite.
2. Zvyšky po kosení opatrne odstráňte skrutkováčom alebo podobným nástrojom.



Ochranný kryt pravidelne čistite, aby ste zabránili prehriati rúrového telesa.

## ÚDRŽBA A OŠETROVANIE

### Vzduchový filter



#### POZOR!

Zariadenie nikdy nepoužívajte bez vzduchového filtra. Vzduchový filter pravidelne čistite. Poškodený vzduchový filter vymeňte.

1. Hviezdicovú skrutku odstráňte, zložte kryt a vzduchový filter vyberte, pozri obrázok 20.
2. Vzduchový filter očistite mydlom a vodou. Neponužívajte benzín!
3. Vzduchový filter nechajte uschnúť.
4. Vzduchový filter namontujte v opačnom poradí.

### Palivový filter



#### POZOR!

Zariadenie nikdy nepoužívajte bez palivového filtra. Následkom môže byť ľahké poškodenie motoru.

1. Kryt palivovej nádrže úplne odoberte.
2. Existujúce palivo vylejte do vhodnej nádoby.
3. Pomocou háčika z drôtu vyberte filter z nádrže.
4. Filter stiahnite otáčavým pohybom.
5. Filter vymeňte.

### Nastavenie bowdenov

viď obr 9

Bowden Vašej elektrickej kosačky sú prednastavené vo výrobe. Ak sa pozícia „bicyklového držadla Bike“ výrazne zmení, môže prísť k prediženiu bowdenu a tým pádom k poruche páčky akcelerátora.

Ak sa rezný nástroj kosačky po naštartovaní a uvoľnení blokovacieho zariadenia polovičného plynu nezastaví, musí byť bowden nastavený pomocou nastavovacej skrutky (1). Následne je opäť zaručená správna funkcia plynovej páčky.



#### UPOZORNENIE!

Nebezpečenstvoporanenia vplyvom-rotujúcich rezných nástrojov!

- Bowden nastavujte len pri vypnutom motore.
- Funkčnosť kontrolujte len pri ležiacej kosačke.

### Zapaľovacia sviečka

1. Zapaľovaciu sviečku pritiahnite utáhovacím momentom 12-15 Nm.
2. Koncovku zapaľovacieho kabla nasadte na zapaľovaciu sviečku.



Vzdialenosť elektród = 0,6 - 0,7 mm [0,025"].  
viď obr 8

### Nastavenie karburátora

Karburátor je zo závodu optimálne nastavený.

### SKLADOVANIE



#### UPOZORNENIE!

Nebezpečenstvo požiaru alebo ex-plotie!

Zariadenie neskladujte pri otvorenom ohni alebo zdrojoch tepla.

- Pred dlhším skladovaním (cez zimu) vyprázdnite palivovú nádrž.
- Palivovú nádrž vyprázdnite iba vonku.
- Motor nechajte pred skladovaním vychladnúť.
- 1. Vyprázdnite palivovú nádrž.
- 2. Motor naštartujte a nechajte ho bežať na volnobeh, pokiaľ nezhasne.
- 3. Motor nechajte ochladnúť.
- 4. Zapaľovaciu sviečku uvoľnite pomocou kľúča na sviečky.
- 5. Spaľovaciu komoru napľňte dvoma čajovými lyžičkami oleja pre 2-taktné motory.
- 6. Pre rozloženie oleja vo vnútornom priestore motora viackrát pomaly potiahnite štartovacie lano.
- 7. Zapaľovaciu sviečku opäť naskrutkujte.
- 8. Zariadenie dôkladne očistite a vykonajte údržbu.
- 9. Zariadenie skladujte na suchom a chladnom mieste.

**UPOZORNENIE!****Nebezpečenstvo požiaru!**

Natankovaný stroj neuskladňujte v budovách, v ktorých by mohli benzínové výparы prísť do styku s otvoreným ohňom alebo iskrami!

3. Zapaľovaciу sviečku očistite, prekontrolujte vzdialenosť elektród a podľa potreby sviečku vymeňte.
4. Zariadenie pripravte na použitie.
5. Nádrž naplňte správou zmesou paliva a oleja (50:1).

**LIKVIDÁCIA**

**Opotrebované prístroje, batérie alebo akumulátory nelikvidujte s komunálnym odpadom!**



Obal, prístroj a príslušenstvo sú vyrobene z recyklovateľných materiálov a musia sa vhodne zlikvidovať.

**ZNOVU UVEDENIE DO PREVÁDZKY**

1. Odstráňte zapaľovaciу sviečku.
2. Štartovacie lano rýchlo natiahnite, a zostávajúci olej odstráňte zo spaľovacej komory.

**POMOC PRI PORUCHÁCH**

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	OPRAVA
Motor neštartuje	Nesprávny postup pri štartovaní	Dodržiavajte návod na použitie
Motor naskočí, ale ďalej nebeží	Nesprávna poloha páky Choke	Páku prestavte do polohy RUN
	Znečistené, nesprávne nastavené alebo nesprávne zapaľovacie sviečky	Zapaľovacie sviečky očistite / nastavte alebo vymeňte
	Znečistený palivový filter	Filter vymeňte
Motor štartuje, ale nebeží na plný výkon	Nesprávna poloha páky Choke	Páku prestavte do polohy RUN
	Znečistený vzduchový filter	Filter vyčistite alebo vymeňte
Motor beží nepravidelne	Znečistené, nesprávne nastavené alebo nesprávne zapaľovacie sviečky	Zapaľovacie sviečky očistite / nastavte alebo vymeňte
Nadmerné množstvo dymu	Nesprávna zmes paliva	použite správnu zmes paliva



Pri poruchách, ktoré nie sú uvedené v tejto tabuľke alebo ktoré si neviete odstrániť sami, sa prosím obráťte na nás písomne.

## ZÁRUKA

Pripadné chyby materiálu alebo výrobné chyby na prístroji odstránime počas zákonnej premlčacej lehoty pre nároky na odstránenie chyby podľa našej voľby opravou alebo náhradným dodaním. Premlčacia lehota sa určuje vždy podľa legislatívy krajiny, v ktorej bol prístroj kúpený.

Záruku poskytujeme len pri:

- odbornej manipulácii s prístrojom,
- dodržiavaní návodu na obsluhu,
- používaní originálnych náhradných dielov

Záruka zaniká pri:

- pokusoch o opravu prístroja,
- technických zmenách na prístroji,
- používaní prístroja v rozpore s jeho určením (napr. na priemyselné alebo komunálne účely).

Záruka sa nevzťahuje na:

- poškodenia laku, ktoré sa vždy považujú za bežné opotrebovanie,
- diely podliehajúce rýchlemu opotrebovaniu, ktoré sú v zozname náhradných dielov označené rámcem [xxx xxx (x)]
- spaľovacie motory – pre ne platia samostatné záručné podmienky príslušného výrobcu motorov

Záručná doba začína plynúť dňom kúpy prostredníctvom prvého odberateľa. Rozhodujúci je dátum na originálom doklade o kúpe. V prípade uplatňovania nároku na poskytnutie záruky sa obráťte s týmto vyhlásením o záruke a dokladom o kúpe na vášho predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis. Týmito záručnými podmienkami zostávajú zákonné nároky kupujúceho na odstránenie chýb voči predávajúcemu nedotknuté.

## EREDETI HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ FORDÍTÁSA

### Tartalomjegyzék

A kézikönyvről.....	110
Termékleírás.....	110
Biztonsági utasítások.....	111
Szerelés.....	112
Üzemanyag- és folyadék szintjét.....	113
Üzembe helyezés.....	113
Kezelés.....	114
Karbantartás és ápolás.....	116
Tárolás.....	116
Újbóli üzembe helyezés.....	117
Hulladékkezelés.....	117
Hibaelhárítás.....	117
Garancia.....	118

### A KÉZIKÖNYVRŐL

- Az üzembe helyezés előtt olvassa át ezt a dokumentumot. Ez a zavarmentes munkavégzés és a hibamentes kezelés feltétele.
- Ügyeljen a kézikönyvben és a terméken található biztonsági előírásokra és figyelmeztető utalásokra.
- Ez a dokumentáció a benne leírt termék kötelező tartozéka, és a termék eladása esetén át kell adni a vásárlónak.

### Jelmagyarázat



#### FIGYELEM!

A jelen figyelmeztető utasítások pontos betartásával kerülhet el a személyi sértést és / vagy vagyoni kárt.



Különleges információk a jobb érhetőség és kezelés érdekében.

### TERMÉKLEÍRÁS

Ez a dokumentáció leírja egy kézi kaszával a benzines erőforrás.

### Szimbólumok a készüléken



Figyelem! Különös óvatossággal kezelje.

	Üzembe helyezés előtt olvassa el a használati utasítást!
	Viseljen védőszemüveget, védősisakot és fülvédőt.
	Viseljen védőkesztyűt.
	Viseljen biztonsági cipőt.
	A testét és ruházatát tartsa távol a vágószerkezetettől.
	A szétszóródó tárgyak veszélyesek!
	A készülék és egy harmadik, külső személy között legalább 15 m távolság legyen.

### Termék áttekintés

ábra 1

1	Vágókés
2	Átvitel
3	Védősapka
4	"Bike" kerékpárfogantyú
5	Gázkar
6	Motor "be / ki" kapcsoló
7	Gázkar rögzítése
8	Tartóheveder
9	Légszűrő borítása
10	Benzintartály
11	"Fojtás / Üzem" beállítókar
12	Befecskendező (hidegindító)

### Biztonsági és védőberendezések

#### Vészleállító

Veszély esetén a gyűjtáskapcsolót állítsa "STOP" helyzetbe.

## Kirepülő kövek elleni védőpajzs

Védi a felhasználót a kirepülő tárgyaktól. A beépített kés leszabja a vágózsinort a megengedett hosszúságúra.



### FIGYELEM!

#### Sérülésveszély!

A biztonsági és védőberendezéseket nem szabad üzemen kívül helyezni.

## Rendeltetésszerű használat

Ez a készülék magántulajdonú telkek gyepterületének nyírására és kaszlására alkalmas. Más, ettől eltérő használata nem rendeltetésszerűnek minősül.

## Lehetséges hibás használat



### FIGYELEM!

A készülék nem működtethető ipari környezetben.

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- A készülék csak műszakilag kifogástalan állapotban használható!
- A biztonsági és védelmi felszereléseket tilos kikapcsolni!
- A készüléket ne üzemeltesse más vágószerzőmokkal vagy rászerelt készülékekkel.
- Viseljen megfelelő munkaruhát:
  - Hosszú nadrag, biztos lábbeli, védőkesztyű.
  - Védőszemüveg, védősisak, fülvédő.

- Munkavégzés közben ügyeljen arra, hogy biztonságosan álljon.
- A készüléket ne használja, ha alkohol, kábítószerek vagy gyógyszerek hatása alatt áll.
- A készüléket minden esetben két kézzel kezelje!
- A fogantyúkat tartsa tisztán és szárazon.
- A testét és ruházatát tartsa távol a vágószerkezettől.
- Ne engedjen másokat a veszélyes terület közelébe.
- Távolítsa el az idegen tárgyat a munkaterületről.
- A védőpajzsot, a zsinórfejet és a motort mindig tisztítsa meg a kaszálás során ráthatadt anyagoktól.
- Ha eltávozik a készüléktől:
  - Kapcsolja ki a motort
  - Várja meg, amíg leáll a vágórész!
- A készüléket tilos felügyelet nélkül hagyni.
- Gyermekek és olyan személyek, akik nem ismerik a használati utasítást, nem használhatják a készüléket.
- Ügyeljen arra, hogy használat előtt minden csavar, anya és csap fixen a helyén legyen a készüléken.
- Helyezze a védőburkolatot nem minden szálítása előtt az egység vagy a kés vagy a boltban.

## MŰSZAKI ADATOK

130 H

<b>Motortípus</b>	négyütemű	<b>Hangteljesítményszint</b>	107 dB(A)
<b>Lökettérfogat</b>	35,8 cm <sup>3</sup>	<b>Hangnyomásszint</b>	95 dB(A)
<b>Teljesítmény</b>	1,2 kW	<b>Vibráció</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Üzem súly benzin nélkül</b>	7,3 kg	<b>Lap vágószélesség</b>	25 cm
<b>Üzemanyag mennyiség</b>	0,65 l	<b>Motor max. fordulatszám</b>	7000 ford./perc
<b>Gyűjtés</b>	elektronikus	<b>Motor üresjárati fordulatszám</b>	2780 ford./perc
<b>Gyújtógyertya</b>	CM5H (NGK)		
<b>Hajtás</b>	Centrifugális tengelykapcsoló		
<b>Fogó</b>	Bike-fogantyú		

## SZERELÉS



### FIGYELEM!

A készülék csak teljes összeszerelése után üzemeltethető.

### Bike-fogantyú felszerelése

#### Iásd 2. ábra

- 1 Csillagcsavar kicsavarozása a bike-fogantyúból.
- 2 A bike-fogantyú minden felének levétele.
- 3 A bike-fogantyú berakása a félhengerekbe.
- 4 A bike-fogantyú és a félhengerek felrakása a fogószárára.
- 5 Csillagcsavarral meghúzás.

### Védőtető felszerelése

#### Iásd 3. ábra

- 1 Motorkasza berakása úgy, hogy a munkatenegely lefelé nézzen.
- 2 A csőszár felemelése és a védő (1) a csőszár alsó oldalán lévő védő helyes pozícióba tolása (a szögmeghajtón lévő ütközőre).
- 3 A csőszár és a védő lerakása.
- 4 A rögzítőrész (2) először csavarozza a védőre egy 5 x 20 mm-es csavarral a furaton (a) keresztül.
- 5 Utána a második 5 x 20 mm-es csavar óvatos becsavarozása a furaton (b) keresztül.



A rögzítőrész (2) belsejében, a furatnál (a) kiemelkedés van. Ezért az első csavar a furaton keresztül (a) a blokkon egyből meghúzható anélkül, hogy a kötés ferdén lenne

#### Iásd 4. és 3. ábra

- 1 Motorkasza berakása úgy, hogy a munkatenegely felfelé nézzen.
- 2 A 2 db 5 x 35 mm-es csavarral a furatokon keresztül a szögmeghajtó tartólemezén a védő és a rögzítőrész meghúzása. Előtte a védő helyének esetleges korrekciójára. A furatoknak pontosan egymás felett kell lenniük.
- 3 A csavar végeleges meghúzása a furatban (b).

### Vágókés felszerelése

#### Iásd 5. ábra

- 1 Motorkasza berakása úgy, hogy a munkatenegely felfelé nézzen.
- 2 A vágószerszám felrakása a nyomódarabra (1).
- 3 A nyomóalátét (2) felszerelése.
- 4 A forgótányér (3) felrakása és a biztosítóanya (4) ráfordítása a tengelyre.



A vágólap központosítására a nyomódarab sarkának pontosan a vágólap furatába kell illeszkednie.



## Hidegindítás



### FIGYELEM!

#### Visszarúgás veszélyét!

Az indítózsíröt minden egyenesen húzza ki. Ne hagyja, hogy hirtelen visszaranduljon.

## ábra 7

1. A gyújtáskapcsolót állítsa "Start" helyzetbe.
2. Rögzítse a gázkart.
  - a) A „Rögzítés” kapcsolót (2) nyomja befele. Ezután egyszerre nyomja meg a gázkart (3) és a gázkar (4) zárat.
  - b) A „Rögzítés” kapcsolót erezze el. A gázkar teljes gáznál rögzítésre kerül.

## ábra 6

3. Az indító csappantyút (1) állítsa "FOJTÁS" helyzetbe.
4. A (2) üzemanyag-szivattyút (2) 10x nyomja meg.
5. Az indítózsírót húzza ki 3-4-szer egyenesen, míg a motor hallatóan indul (robban).
6. A motor beindulása után: az indítócsappantyút állítsa "ÜZEM" helyzetbe.
7. Húzza ki az indítózsírót, míg a motor beindul.
8. Ha a motor nem indul, ismételje meg az 1-7 lépéseket.

## Melegindítás

1. A gyújtáskapcsolót állítsa "Start" helyzetbe.
2. A szivatót állítsa RUN (működés) állásba.
3. A gázkart rögzítse ugyanúgy, mint a "hidegindításnál".
4. Az indítókötelelet legfeljebb 6-szor gyorsan húzza meg – a motor beugrik. A gázsabályozó kart tartsa teljesen benyomva mindaddig, amíg a motor nem jár simán.

## Ha a motor nem indul be

1. A szivatót állítsa RUN (működés) állásba.
2. Az indítókötelelet 5-ször húzza meg.

## Ha a motor még mindig nem indul be

1. Várjon 5 percert és próbálja meg a műveletet lenyomott gázkarral.

## KEZELÉS

Fűnyírás és vágás közben a motort mindenkorral mindenkorral fordulatszám tartományban működtesse.

## Biztonsági utasítások



### FIGYELEM!

Kövesse a jelen dokumentációban és a készüléken található biztonsági és figyelmeztető utasításokat.



### FIGYELEM!

Hosszabb ideig tartó munkálatok esetén a rezgések rendellenességeket okozhatnak a véredényekben, illetve az ujjakon, a kézen, vagy a csuklón található idegekben. A testrészek zsibbadása, szúró, vagy egyéb fájdalom, valamint bőrelváltozások léphetnek fel. Ezekre utaló jelek esetén vesse magát orvosi vizsgálat alá!

- A készülék üzeme közben a zsinórfejet soha ne tartsa térdmagasság felett.
- Soha ne dolgozzon sima, síkos emelkedőn vagy lejtőn.
- Ha lejtőn kaszál, mindenkorral a vágószerkezet szintje alatt álljon.
- Ne használja a készüléket gyúlékony folyadék vagy gáz közelében - robanás- és/vagy tűzveszély!
- Ha a gép idegen testtel érintkezik:
  - Kapcsolja ki a motort.
  - Ellenőrizze, nem sérült-e meg a készülék.
- A fűnyíró használatában nem járatos személyek a kezelést kikapcsolt motor mellett gyakorolják.

## Visszacsapódás elkerülése



### FIGYELEM!

Sérülésveszély az ellenőrizetlen visszarángás!

A vágókést ne használja szilárd akadályok közelében.

A sűrű növényzet, facsemeték vagy bozót blokkolhatja a vágólapot és leállíthatja a mozgását.

- A beszorulást úgy kerülheti el, hogy figyelme veszi, milyen irányba hajlik a bozót, és az ellenkedő irányból vágja.
- Ha a vágólap vágás közben megakad:
  - Azonnal állítsa le a motort.
  - A készüléket tartsa olyan magasan, hogy a vágólap ne ugorjon ki vagy ne töri jön el.
  - A megfogott anyagot távolítsa el a készről.

## Fűnyírás

1. Ellenőrizze a terepet és állapítsa meg a kívánt vágási magasságot.
2. A zsinórfejet a kívánt magasságban vezesse és tartsa.
3. A készüléket sarlószerű mozdulatokkal lendítse egyik helyről a másikra.
4. A zsinórfejet mindenkor tartsa a talajjal párhuzamosan.

## Alacsony nyírás

1. A készüléket kissé megbillentve vezesse előre úgy, hogy az szorosan a talaj szintje felett mozgjon.
2. Nyírás közben a gépet mindenkor a testétől elfele mozgassa.

## Nyírás sövényeknél és alapoknál



### FIGYELEM!

Sérülésveszély az ellenőrizetlen visszarúgás!

A vágókést ne használja szilárd akadályok közelében.

1. A készüléket lassan és óvatosan mozgassa úgy, hogy a vágózsínör ne ütközhessen akadályba.

## Nyírás fatörzsek körül

1. A készüléket óvatosan és lassan mozgassa a fatörzs körül, hogy a vágózsínör ne érjen hozzá a fa kérgéhez.
2. A fatörzsek körül balról jobbra kaszáljon.
3. A füvet és gyomot a zsinór csúcsával érintse és a zsinórfejet kissé billentse előre.



Kőfalak, alapok és fák melletti nyírás közben erősebben kopik a vágózsínör.

## Kaszálás

1. A zsinórfejet 30 fokos szögben billentse jobbra.
2. A fogantyút állítsa a kívánt pozícióba.



### FIGYELEM!

A szétrepülő idegen testek sérülést és anyagi károkat okozhatnak!

A munkaterületről távolítsa el az idegen anyagokat.

## Kaszálás vágókéssel

Ha a vágókéssel kaszál, a vágókést vízszintesen, ív alakban mozgassa egyik helyről a másikra.

A vágókés használata előtt vegye figyelembe következőket:

- Használja a tartóhevedert.
- Ellenőrizze a vágólap helyes szerelését.
- Viseljen védőruhát és védőszemüveget.
- A gyomvágó kést ne használja bozót és facsemeték levágására.



### FIGYELEM!

Kizárolag eredeti vágókést és tartozékokat használjon. A hibás alkatrészek a készülék sérülését és működési zavarát okozhatják!

A nem eredeti alkatrészek a készülék sérülését és működési zavarát okozhatják!

## Kapcsolja ki a motort

1. Eressze el a gázkart és a motort működtesse üresjáratban.
2. A gyűjtáskapcsolót állítsa "STOP" helyzetbe.



### FIGYELEM!

Sérülésveszély!

A kikapcsolás után a motor még jár.

## Vágózsínör hosszának növelése

1. A motort járassa teljes gázzal és a zsinórfejet érintse a talajhoz.

⇒ A zsinór hossza automatikusan megnő.



A védőpajzson lévő kés lerövidíti a vágózsínört a megengedett hosszúságúra.

## Védőpajzs tisztítása

- Kapcsolja ki a készüléket.
- A fűmaradványokat óvatosan távolítsa el egy csavarhúzóval vagy egy hasonló szer számmal.



A védőpajzsot rendszeresen tisztítsa, hogy a tartónyél cső ne melegedjen túl.

## KARBANTARTÁS ÉS ÁPOLÁS

### Légszűrő



#### FIGYELEM!

A készüléket soha ne használja légszűrő nélkül. A légszűrőt rendszeresen tisztítsa. A sérült szűrőt cserélje le.

- Távolítsa el a csillagcsavart, vegye le a fedelelt és vegye ki a légszűrőt, lásd 20. ábra.
- A légszűrőt szappanos vízzel tisztítsa. Ne használjon benzint!
- Hagyja a légszűrőt kiszáradni.
- A légszűrőt fordított sorrendben szerelje vissza.

### Üzemanyagszűrő



#### FIGYELEM!

A készüléket soha ne használja üzemanyagszűrő nélkül. A motor súlyosan megsérülhet.

- Teljesen vegye le az tartályfedelet.
- A tartályban lévő üzemanyagot töltse egy megfelelő edénybe.
- Egy drótkampóval húzza ki a szűrőt a tartályból.
- A szűrőt forgatva húzza le.
- Cserélje le a szűrőt.

### A bowdenek utánállítása

ábra 9

Motoros kaszájának bowdenjeit gyárilag előre beállítottuk. Ha jelentősen megváltoztatja a „kerékpármány-fogantyú” pozícióját, az a bowden meghosszabbodásával járhat és a gázkar működési zavarát okozhatja.

Ha a kasza vágószerszáma nem áll meg az indítás és a félgazzár kioldása után, a beállítócsavar (1) segítségével állítsa útán a bowdent. Ezt követően ismét biztosított a gázkar helyes működése.



#### VIGYÁZAT!

Sérülésveszély forgóvágószerszámok miatt!

- Csak leállított motor mellett állítsa útán a bowdeneket.
- A működést kizárolag lefektetett kaszán ellenőrizze.

### Gyújtógyertya

- A gyújtógyertyát 12-15 Nm-es nyomatékkal húzza meg.
- A gyertya csatlakozóját helyezze a gyújtógyertyára.



A gyújtógyertya elektróda távolsága = 0,6 - 0,7 mm [0.025"].  
ábra 8

### Porlasztó beállítása

A porlasztót gyárilag optimálisan beállítottuk.

## TÁROLÁS



#### VIGYÁZAT!

Tűz- vagy robbanásveszély!

A készüléket ne tárolja nyílt láng vagy hőforrás közelében.

- Hosszabb ideig (egész télen át tartó) tárolás előtt ürtse le a benzintartályt!
  - Csak a szabadban ürtse le a benzintartályt!
  - Tárolás előtt hagyja lehülni a motort!
- Ürtse ki az üzemanyagtartályt.
  - Indítsa be a motort és járassa, amíg le nem áll.
  - Hagyja a motort lehülni.
  - A gyújtógyertyát egy gyertyakulccsal oldja ki.
  - Töltsön egy teáskanálnyi kétütemű olajat az égéstérbe.
  - Az indítószinór többszöri lassú meghúzásával oszlassa el az olajat a motor belséjében.
  - A gyújtógyertyát ismét csavarja be.
  - A készüléket alaposan tisztítsa meg és kezelje le.
  - A készüléket hűvös, száraz helyen tárolja.

**VIGYÁZAT!****Tűzveszély!**

Feltöltött üzemanyagtartállyal ne tárolja a gépet olyan épületekben, ahol a benzincsökök nyílt lánggal vagy szikrákkal léphetnek kapcsolatba!

**ÚJBÓLI ÜZEMBE HELYEZÉS**

1. Vegye ki a gyújtógyertyát.
2. Az indítózsinort gyorsan húzza meg, hogy eltávolítsa az égéskamrában maradt olajat.
3. Tisztítsa meg a gyertyát, ellenőrizze az elektrodák távolságát, szükség esetén cserélje le a gyertyát.

**HIBAELHÁRÍTÁS**

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	JAVÍTÁS
A motor nem indul el	Hibás indítás	Tartsa be a használati utasítást
A motor beindul, de azután leáll	Hibás a kar állása a fojtásnál	A kart állítsa RUN pozícióba
	A gyújtógyertya szennyezett, rosszul van beállítva vagy hibás	A gyújtógyertyát tisztítsa meg / állítsa be vagy cserélje le
	Az üzemanyagszűrő szennyezett	Cserélje le a szűrőt
A motor beindul, de nem működik teljes teljesítménnyel.	Hibás a kar állása a fojtásnál	A kart állítsa RUN pozícióba
	A légszűrő szennyezett	Tisztítsa meg vagy cserélje le a szűrőt
A motor ugrándozva jár	A gyújtógyertya szennyezett, rosszul van beállítva vagy hibás	A gyújtógyertyát tisztítsa meg / állítsa be vagy cserélje le
Túlzottan füstöl a motor	Rossz az üzemanyag keverési arány	Használjon megfelelő üzemanyag keveréket



Ha olyan üzemzavart tapasztal, amely nem szerepel ebben a táblázatban vagy amelyet nem tud elhárítani, forduljon az illetékes vevőszolgálathoz.

4. A készüléket készítse elő a használatra.
5. Az üzemanyagtartályt töltse fel üzemanyag-olaj (50 : 1) keverékkel.

**HULLADÉKKEZELÉS**

A használaton kívüli berendezéseket, elemeket és akkumulátorokat ne helyezze a háztartási hulladék közé.



A csomagolás, a gép és a tartozékok újrahasznosítható anyagokból készültek, ezért a hulladékkezelésüket ennek megfelelően kell elvégezni.

## GARANCIA

A berendezés esetleges anyag- és gyártási hibáinak kiküszöbölése javítással vagy alkatrészcserevel történik a törvényben előírt jótállási időn belül. A jótállás lejáratának határidejét azon ország jogrendszere határozza meg, ahol berendezést megvásárolták.

A garancia kizárolag akkor érvényes, ha:

- betartja az ebben a kezelési útmutatóban leírt-akat,
- szakszerűen használja a berendezést,
- csak eredeti pótalkatrészeket használ.

A garancia nem érvényes:

- önkényes szerelési próbálkozások,
- önkényes műszaki módosítások,
- nem rendeltetésszerű használat esetén.

A garancia nem vonatkozik:

- a használatból eredő festékhibákra,
- a kopó alkatrészekre, amelyek a pótalkatrész-katalógusban be annak keretezve [xxx xxx (x)]
- belső égésű motorokra (ezekre a mindenkorú motorgyártó cégek garanciára vonatkozó rendelkezése érvényes).

A garancia az első végfelhasználó vásárlásától lép életbe. Az időpont meghatározásakor a fizetési bizonylaton szereplő dátum a mérvadó. A garanciajeggyel és az eredeti fizetési bizonyallattal forduljon a szakkereskedéshez vagy a legközelebbi hivatalos ügyfélszolgálathoz. A vevő eladóval szembeni jogainak törvényes érvényesítési lehetőségeit a jelen nyilatkozat nem befolyásolja.

## ОРИГИНАЛНО УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

### Садржај

О овом приручнику.....	119
Опис производа.....	119
Сигурносне напомене.....	120
Технички подаци.....	120
Монтажа.....	121
Горива и течности нивоа.....	122
Пуштање у рад.....	122
Руковање.....	123
Одржавање и нега.....	124
Складиштење.....	125
Рецоммиссионинг.....	125
Одстрањивање.....	125
Pomoć kod smetnji.....	125
Гаранција.....	126

### О ОВОМ ПРИРУЧНИКУ

- Пре стављања у погон прочитате ову документацију. То је предуслов за безбедан рад и несметано руковање.
- Придржавајте безбедност и Упозорења у документацији и на уређају.
- Ова документација сталан је саставни део описаног производа и приликом продје требало би да се преда купцу.

### Објашњење цртежа



#### ПАЖЊА!

Тачним праћењем ових упозорења могу да се спрече личне и / или материјалне штете.



Специјалне напомене за боље разумевање и руководње.

### ОПИС ПРОИЗВОДА

Ова документација описује ручни косу са бензинским мотором.

### Симболи на машини



Пажња! Водите посебну бригу за руководње.

	Прочитате пре него што ради упутство!
	Заштитне наочаре, шлем, ухо заштиту.
	Носите рукавице.
	Носите ципеле безбедности.
	Тело и одеће даље од сечења.
	Ризик се винуо објекте!
	Растојање између уређаја и треће стране мора бити најмање 15 м.

### Преглед производа

види слику 1

1	Сечење нож
2	Мењач
3	покрити
4	"Бике" бицикл ручка
5	гушити
6	Мотор прекидач "укључивање / исклучивање"
7	Закључавање полууга гаса
8	каиш
9	Поклопац филтера ваздуха
10	Бензински резервоар
11	Ручица "Choke / Run"
12	Основни премази (Цолд старт)

### Сигурносна и заштитна опрема

#### Хитни

У хитном паљења прекидача на "СТОП" позицију.

## Камен Чип штит

Штити против кориснике бачених предмета. Интегрисан нож скраћује линију сечења на дозвољену дужину.



### ПАЖЊА!

#### Опасност од повреда!

Сигурносни и заштитни уређаји не смеју да се онеспособљавају.

## Наменска употреба

Овај апарат је намењен за кројење и кошење травњака земљишта у приватном сектору. Други, иза пријаве сматра неадекватним.

## Могуће злоупотребе



### ПАЖЊА!

Уређај се не сме користити у комерцијалне сврхе.

## СИГУРНОСНЕ НАПОМЕНЕ

- Користите уређај само у беспрекорном техничком стању
- Сигурносне и заштитне направе не искључивати
- Опрема не би требало користити са другим алата за сечење или прилоге.

## Одговарајућа радна одећа:

- Дуге гаће, чврсте ципеле, рукавице.
- Шлем, наочаре, заштита за уши.

## Када радите у сигурном ставу:

- Не раде опрему под утицајем алкохола, дрога или лекова.

## Увек рукујте уређајем са обе руке.

- Имајте ручке суве и чисте.

## Тело и одеће даље од сечења.

- Држите остале изван опасног подручја.

## Уклоните страна тела из подручја рада.

- Штит, тример глава мотора и увек имајте ослобођени Махруцкстанден.

## Приликом напуштања уређаја:

- Искључити мотор
- Сачекати да се алат за сечење заустави

## Не остављајте уређај без надзора.

- Деца или друге особе које не познају упутство за употребу не смеју користити уређај

## Проверите пре употребе јесу ли сви завртњи, навртњи и вијци добро причвршћени на уређају.

- Такође, пре него што користите заптивеност свих вијака, навртки и вијака на јединици.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

130 Н

Тип мотора	4-тактни
Радни обујам	35,8 cm <sup>3</sup>
Снага	1,2 kW
Радна тежина без бензина	7,3 kg
Количина погонског горива	0,65 l
Паљење	електронско
Свећица	CM5H (NGK)
Погон	Центрифугално квачило
Ручка	Ручка „Bike“

Ниво звучне снаге	107 dB(A)
Ниво звучног пристика	95 dB(A)
Вибрације	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ширина реза листа	25 см
Број обртаја мотора макс.	7000 обр./мин
Број обртаја мотора у слободном ходу	2780 обр./мин

## МОНТАЖА



### ПАЖЊА!

Уређај се сме користити тек након потпуне монтаже.

## Монтирање управљача

### видети сл. 2

- 1 Одстраните звездasti завртањ из постолja ручке.
- 2 Обје полуљуске скините с постолja ручке.
- 3 "Bike" управљач поставите у полуљуске.
- 4 "Bike" управљач и полуљуске поставите на постолje ручке.
- 5 Затегните помоћу звездастог завртња.

## Монтирање заштитне хаубе

### видети сл. 3

- 1 Моторну косу поставите тако да радна осовина буде окренута надоле.
- 2 Подигните цев дршке и заштиту (1) на доњој страни цеви гурните у исправан положај (на граничник угаоног преносника).
- 3 Цев дршке одложите заједно са заштитом.
- 4 Најпре причврсни део (2) помоћу завртња 5 x 20 mm кроз рупу (а) чврсто спојите на заштиту.
- 5 Тек тада само лагано стегните други завртањ 5 x 20 mm кроз рупу (б).



Причврсни део (2) са унутрашње стране поред рупе (а) има узвишење. Због тога први завртањ кроз рупу (а) може одмах да се затегне на блоку а да при томе спој не стоји косо

### видети сл. 4 и 3

- 1 Моторну косу поставите тако да радна осовина буде окренута нагоре.
- 2 Помоћу 2 завртња 5 x 35 mm кроз рупе на лиму држача угаоног преносника затегните заштиту и причврсни део. Евентуално претходно подесите положај заштите. Рупе морају тачно да се подударају.
- 3 Завртањ у рупи (б) затегните до краја.

## Монтажа сечива

### видети сл. 5

- 1 Моторну косу поставите тако да радна осовина буде окренута нагоре.
- 2 Механизам за сечење поставите на потисник (1).



Приликом центрирања резног листа, размак потисника мора бити тачно у отвору резног листа.

- 3 Монтирајте потисну плочу (2).
- 4 Поставите плочу (3) и сигурносну матицу (4) затегните на осовину.



Пажња - леви навој - затежите супротно од смера кретања казальке на сату!

Проверите да ли је плоча центрирана!

- 5 Осовину блокирајте помоћу клина (5) и затегните матицу



### ПАЖЊА!

Ако се сигурносна матица (4) због честог скидања и затезања лако скida, обавезно је треба заменити!

Учврстите и центрирајте, проверите како належе резни лист.

## Монтирајте главу с резном нити

### (слика 7)

- 1 Одстраните расцепку и прирубницу.
- 2 Утакните имбус кључ у рупу диска носача и главу с резном нити заврните на трн за вођење погоњског вратила обртањем улево.
- 3 Диск носача забравите имбус кључем како бисте затегнули главу с резном нити.

## Подешавање раменог појаса

### види слику 10

- 1 Рамени појас најпре пребаците преко левог рамена.
- 2 Заквачите запорну куку у ушицу.
- 3 Рамени појас проверите са неколико закретних кретњи без покретања мотора.
  - Глава с резном нити или сечиво морају да се крећу паралелно уз тло.

**ПАЖЊА!**

Док кошење, увек користите траку рамена. Раме након стартовања мотора лер удицу.

**ГОРИВА И ТЕЧНОСТИ НИВОА****Сигурност****УПОЗОРЕЊЕ!**

Опасност од пожара! Бензин је високо запалјив!

- Бензин чувати само у за то предвиђеним судовима
- Бензин наливати само на отвореном простору
- Приликом наливања бензина не пушити
- Поклопац резервоара не отварати док мотор ради или је врео
- Оштећени резервоар или поклопац резервоара заменити
- Поклопац резервоара увек чврсто затворити
- Ако је истекао бензин:
  - Не стартовати мотор
  - Избегавати покушаје паљења
  - Очистити уређај

**УПОЗОРЕЊЕ!**

Не допустити никад да мотор ради у затвореним просторијама. Опасност од тровања!

**ПУШТАЊЕ У РАД****ПАЖЊА!**

Пре пуштања у погон увек обавите визуелну проверу.

- Уређај не сме да се користи са лабавим, оштећеним или истрошеним резним алатом и/или причврсним деловима.
- Брусхцуттер увек раде са штитом.
- Увек поштовати приложено упутство за употребу производјача мотора
- Сцхнеидверктор употребу за штету или пукотина, замените ако је оштећена или похабана делове са оригиналним резервним деловима.

**Стартовати мотор****УПОЗОРЕЊЕ!**

Не допустити никад да мотор ради у затвореним просторијама. Опасност од тровања!

- Сечење линију пре него што почнете да смањи на 13 цм у циљу да се не преоптерети мотор.
- Придржавајте се локалних прописа за радно време.

**Степени покретача (подешавање чока):**

Сл. 6

CHOKE	RUN

**Хладни старт****ПАЖЊА!****Ризик од повратног удара!**

Стартер уже увек вуците равно. Није нагло остави иза себе брзо.

**види слику 7**

1. Паљење прекидач на "старт" позицији.
2. Полугу гаса чврсто.
  - a) "Лоцк искључен" прекидач (2) унутра. Затим истовремено притиснути полулу гаса (3) и гаса браву (4).
  - b) "Лоцк искључен" ослобађање прекидач. Полугу гаса закључувају пуном снагом.

**види слику 6**

3. Старт поклопац (1) да "Цхоке" позицију.
4. урните пумпу горива (2) 10 пута.
5. Стартер кабл 3-4 пута равно све до мотора почиње и звучни кратко.
6. Подесите дављења "РУН": након стартовања мотора.
7. Повуците стартер конопац до стартовања мотора.
8. Ако мотор неће да се покрене, поновите кораке 1-7.

**Топли старт**

1. Прво Паљење прелазак на "Старт".
2. Поставите полулу чока на „RUN“.

3. Трећи Регулатор у "хладног старта" бравом.
4. Уже покретача брзо повуците највише 6x након чега ће да проради мотор. Полугу за гас држите потпуно притиснуту док мотор не почне мирно да ради.

#### Мотор неће да се покрене

1. Поставите полугу чока на положај „RUN“.
2. Повуците уже покретача 5x.

#### Ако мотор не врате

1. Сачекајте 5 минута, а затим покушајте поново са дурцхгедруцктем гасу.

### РУКОВАЊЕ

Мотор током скраћивање и сечење увек води у горњи опсег брзине.

#### Сигурносне напомене



##### ПАЖЊА!

Придржавајте се сигурносних и упозоравајућих савета у овој документацији и на самом производу.



##### ПАЖЊА!

За дуже раде на вибрације може да изазове сметње у нервном систему или крвних судова у прстима, рукама или зглобовима. Укључују утрнулост, пецање, бол или коже промене могу десити. Погледајмо медицински одговарајућим знацима!

- Најлон глава никада изнад колена нивоу посматрано, ако јединица у функцији.
- Никада раде на глаткој, клизавој брду или нагиба.
- Станите на Хангмахарбентен увек испод сечивом.
- Уређај никада не употребљавајте у близини лако запаљивих течности или гасова - постоји опасност од експлозије и пожара!
- После контакта са страним телом:
  - Искључите мотор.
  - Проверите уређај за штету.
- Људи који нису упознати са тримера треба да вежбају баве мотор искључен.

#### Сметња избегавајте



##### ПАЖЊА!

Опасност од повреде од неконтролисане повратног ударац!

Не користите сечива близу чврстих препрека.

Бујна вегетација, млади дрвећа или жбуња може да блокира сечиво и довести до застоја.

- Не секу на страни на коју падинама вегетацију, али је приступ са супротне стране.
- Када Сечиво током сечења је ухваћен:
  - Мотор одмах зауставити.
  - Уређај у ветру, тако да сечиво не скочи или падне.
  - Ухватили материјал из рез ударац гостима.

#### Шишање

1. Проверите терен.
2. Главу с резном нити померајте и држите на жељеној висини.
3. Уређај померајте с једне на другу страну покретима као при руковању косом.
4. Главу с резном нити стално држите паралелно с тлом.

#### Ниско подрезивање

1. Уређај померајте под благим нагибом према напред, тако да се помера незнатно изнад тла.
2. Подрезивање увек вршите од тела.

#### Тримминг дук ограде и фондација



##### ПАЖЊА!

Опасност од повреде од неконтролисане повратног ударац!

Не користите сечива близу чврстих препрека.

1. Уређај полако и пажљиво водити без погођен теме на препреке.

#### Трим око дебла

1. Уређај са опрезом и полако довести до дрвећа око себе, тако да сечење линија не утиче на кору стабла.
2. С лева на десно косити око дебла.
3. Трава и коров са врха навоја записник и нагните главу напред сечења мало.



Трим камени зидови, фондације, дрвеће резултати у повећаним Фаденверсцхлеисс.

## кошење

- Сечење главу на 30 степени нагиба угла са десне стране.
- Хандле у жељеном положају.



### ПАЖЊА!

Ризик од повреде од неконтролисане хоцхсцхлеудернде рушевина!

Страно тело у радном простору.

## Кошење са сечивом

Кошење са сечење нож, нож за сечење је вођена у хоризонталном арцујате кретања једне стране на другу.

Напомена Пре коришћења оловку поред:

- Каиш употребу.
- Сечиво провера за правилно постављање.
- Заштитна одећа и наочаре.
- Нема корова сечива за сечење четку и младица користе.



### ПАЖЊА!

Употребљавајте само оригинална сечива и прибор! Погрешан прибор може да доведе до повреда и функционалних сметњи на уређају!

Неоригинални делови могу да доведу до повреда и функционалних сметњи на уређају!

## мотор искључен

- Отпустите гас и дозволити да мотор у празном ходу.
- Паљење на прекидач "СТОП".



### ПАЖЊА!

#### Опасност од повреде!

Мотор ради на после искључивања.

## Сечење линија продужена

- Покрените мотор при пуном оптерећењу и додирните главу тримера на терену.  
⇒ *Нит се аутоматски обнавља.*



Нож на штиту умањује тетиве на дозвољене дужине.

## Штит чист

- Искључите апарат.
- Махресте са шрафцигер или сличан нежно уклонити.



Штит редовно чистити како би се спречило прегревање вратила цеви.

## ОДРЖАВАЊЕ И НЕГА

### Очистите филтер за ваздух



### ПАЖЊА!

Никада не радије јединицу без филтера за ваздух. Очистите редовно филтер ваздуха. Замените оштећене филтере.

- Одстраните звездasti завртањ, скините поклопац и извадите филтер за ваздух, видети слику 20.
- Филтер за ваздух са сапуном и водом. Никада не користите бензин!
- Суви филтер за ваздух може.
- Ваздушни филтери у обратном редоследу.

### Филтер горива замењен



### ПАЖЊА!

Никада функционише без филтера горива. Озбиљна оштећења мотора може доћи.

- Уклоните поклопац потпуно гаса.
- Постојећи гориво у одговарајућу посуду празну.
- Пооштрења жичаном куком филтер резервоара.
- Филтер са ротацијом покрет одузимамо.
- Замените филтер.

### Подешавање сајли за повлачење

види слику 9

Сајле за повлачење на моторној машини за резање грмља су фабрички подешене. Ако се положај „биклистичког волана“ јако промени, може да дође до продужења сајле за повлачење, а тиме до сметње код функционисања ручице за гас.

Ако алат за резање машине не стане након активирања и откључавања блокаде за пола гаса, сајла за повлачење мора изнова да се подеси путем завртња за подешавање

(1). Након тога ће правилно функционисање ручице за гас поново бити омогућено.



### ОПРЕЗ!

#### Опасност од повреде на обртним деловима алата за резање.

- Подешавајте сајле за повлачење само код угашеног мотора.
- Проверавајте функционисање само док је машина за резање у лежећем положају.

### Промена свећица

1. Свећица с момента 12-15 Нм.
2. Замените свећицу на свећицу.



Зазор свећице = 0,6 - 0,7 мм [0.025"].  
види слику 8

### Подешавање карбуратора

Карбуратор је фабрички подешен оптимално.

### СКЛАДИШТЕЊЕ



### ОПРЕЗ!

#### Ватра и експлозије!

Не држите испред отвореног пламена или извора топлоте.

- Пре дужег складиштења (током зиме) испразните резервоар за бензин.
  - Резервоар за бензин празните само на отвореном.
  - Пустите да се мотор пре складиштења охлади.
1. Испразните резервоар за гориво.
  2. Покрените мотор и пустите га да ради у слободном ходу док се не заустави.

### РОМОС КОД СМЕТНЈИ

Проблем	Вероватни узрок	Решење
Мотор неће почети	Нетачно Почетак курса	Упутство за употребу
Мотор почиње, али не успева да настави	Неисправно полуѓа позиција на дављења	Поставите полуѓу за РУН
	Запрља, непрописно коригована или погрешно свећица	Очистите спарк подесите / или замени
	Зачепљен филтер горива	Замените филтер

Проблем	Вероватни узрок	Решење
Мотор почиње али неће радити на пуном снагом	Неисправно полууга позиција на дављења	Поставите полууга за РУН
	Прљав филтер за ваздух	Очистите или замените филтер
Мотор ради нерегуларно	Запрља, непрописно коригована или погрешно свећица	Очистите спарк подесите / или замени
Много дима	Погрешно горива смеша	Користите одговарајућу мешавину горива



За грешке, које нису наведене у овој табели, или да не може да се поправи, контактирајте локалну службу.

## ГАРАНЦИЈА

Евентуалне грешке на уређају код материјала или производње уклањамо у законски прописаном року за потраживања због недостатака, и то поправком или заменом према нашем избору. Законски рок се утврђује према закону дотичне земље, у којој је уређај купљен.

Наша гаранција важи само код:

- прописног третирање уређаја
- придржавања упутства за рад
- употребе оригиналних резервних делова

Гаранција е поништава код:

- покушаја поправке на уређају
- техничких промена на уређају
- пнепрописне примене (нпр. код комерцијалне или комуналне употребе)

У гаранцију не спадају:

- оштећења боје, која су последица нормалног хабања
- потрошни делови, који су у табели резервних делова означени са [xxx xxx (x)]
- Мотори са унутрашњим сагревањем – Код ових важе посебни услови гаранције дотичног произвођача мотора

Гарантни рок почиње након куповине од стране првог власника. Меродаван је датум на оригиналном рачуну за купљену робу. У случају потраживања из гаранције молимо да се овом Изјавом за гаранцију и рачуном обратите код продавца или у најближу овлашћену службу за односе са корисницима. Ово одобрење гаранције, не утиче на законска потраживања купца у случају недостатака, у односу на продавца.

## ORIGINAL BRUGSANVISNING

### Indholdsfortegnelse

Om denne vejledning.....	127
Produktbeskrivelse.....	127
Sikkerhedsanvisninger.....	128
Montering.....	129
Brændstof og væske niveauer.....	129
Ibrugtagning.....	130
Betjening.....	130
Vedligeholdelse og service.....	132
Opbevaring.....	132
Genidrifttagning.....	133
Bortskaffelse.....	133
Hjælp ved fejl.....	133
Garanti.....	134

### OM DENNE VEJLEDNING

- Læs denne dokumentation igennem før idrættagning. Det er en forudsætning for sikkert arbejde og fejlfri håndtering.
- Overhold sikkerheds- og advarselsanvisningerne i denne dokumentation og på produktet.
- Overhold sikkerheds- og advarselsanvisningerne i denne dokumentation og på produktet.

### Tegnforklaring



**NB!**

Følges disse advarselsanvisninger, nøje kan person- og/eller tingskader undgås.



Særlige anvisninger for bedre forståelse og håndtering.

### PRODUKTBESKRIVELSE

Denne dokumentation beskriver en håndholdt le med en benzintmotor.

### Symboler på maskinen

	Advarsel! Udvis særlig forsigtighed ved betjening.
	Læs betjeningsvejledningen før ibrugtagning!

	Bær beskyttelsesbrille, beskyttelseshjelm og høreværn.
	Bær handsker.
	Gå i sikkerhedssko.
	Hold krop og klædning på afstand af skære værket.
	Fare pga. udslyngede genstande!
	Afstanden mellem maskinen og tredjemand skal omfatte mindst 15 m.

### Produktoversigt

se fig. 1

1	Skærekniv
2	Gearkasse
3	Beskyttelseskappe
4	“Bike” cykelgreb
5	Gashåndtag
6	Omskifter motor “fra / til”
7	Arretering gashåndtag
8	Bærerele
9	Afdækning luftfilter
10	Benzintank
11	Omskifter “Choker / Kør”
12	Primer (Koldstart)

### Sikkerheds- og beskyttelsesanordninger

#### Nødstop

I nødstilfælde slås tændknappen på "STOP".

#### Stenslags-beskyttelsesskjold

Beskytter brugeren mod genstande, der slynges ud. Den integrerede kniv afkorter skæretråden til den tilladte længde.

**NB!****Risiko for personskade!**

Sikkerheds- og beskyttelsesanordninger må ikke sættes ud af kraft.

**Korrekt anvendelse**

Denne maskine er beregnet til at trimme og klippe en græsplæne inden for det private område. En anden anvendelse, der rækker derudover, gælder som ikke tilsigtet.

**Mulig fejlanvendelse****NB!**

Apparatet ikke anvendes til kommercielle formål.

**SIKKERHEDSANVISNINGER**

- Maskinen må kun anvendes, når den er i teknisk fejlfri stand
- Sikkerheds- og beskyttelsesanordninger må ikke deaktiveres
- Apparatet må ikke drives med andre skæreværktøjer eller dyrkningsredskaber.
- Bær en formålstjenlig arbejdsbeklædning:
  - Lange bukser, fast skotøj, handsker.
  - beskyttelseshjelm, beskyttelsesbrille, høreværn.

**TEKNISKE DATA****130 H**

<b>Motortype</b>	4-takt
<b>Slagvolumen</b>	35,8 cm <sup>3</sup>
<b>Effekt</b>	1,2 kW
<b>Driftsvægt uden benzin</b>	7,3 kg
<b>Brændstofmængde</b>	0,65 l
<b>Tænding</b>	elektronisk
<b>Tændrør</b>	CM5H (NGK)
<b>Drev</b>	Centrifugalkobling
<b>Greb</b>	"Bike"-greb

- Vær opmærksom på sikkert fodfæste ved arbejdet.
- Maskinen må ikke betjenes under indflydelse af alkohol, stoffer eller medikamenter.
- Maskinen skal altid betjenes med begge hænder.
- Tør håndtagene og hold dem rene.
- Hold krop og klædning på afstand af skæreværket.
- Sørg for, at andre ikke nærmer sig fareområdet.
- Fjern fremmedlegemer fra arbejdsmiljøet
- Beskyttelsesskilt, trådhoved og motor skal altid holdes fri fra afskåret græs.
- Når apparatet forlades:
  - Stands motoren
  - Vent til skæreværket står stille
- Efterlad ikke maskinen uden opsyn.
- Børn eller andre personer, som ikke kender driftsvejledningen, må ikke benytte apparatet
- Kontroller før brug, at alle skruer, møtrikker og bolte på maskinen sidder godt fast.
- Sæt klingeafskærmningen er ikke altid før transport af enheden eller kniv eller butik.

<b>Lydtrykniveau</b>	107 dB(A)
<b>Lydtrykniveau</b>	95 dB(A)
<b>Vibration</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Klippebredde blad</b>	25 cm
<b>Omdrejningstal motor maks.</b>	7000 o/min
<b>Omdrejningstal motor tomgang</b>	2780 o/min

## MONTERING



### NB!

Apparatet må først benyttes når det er fuldstændigt samlet.

### Montering af bike-cykelstyr

#### se fig. 2

- 1 Skru stjerneskruen ud af styrets holder.
- 2 Tag begge halvskåle af holderen.
- 3 Læg "bike"-cykelstyret i halvskålene.
- 4 Sæt "bike"-cykelstyret og halvskålene på styrets holder.
- 5 Skru fast med stjerneskrue.

### Montering af beskyttelsesskærm

#### se fig. 3

- 1 Læg buskrydderen, så arbejdsakslen peger nedad.
- 2 Løft skaftørret, og skub beskyttelsen (1) på undersiden af skaftørret hen i den rigtige position (på vinkeldrevets anslag).
- 3 Læg skaftørret med beskyttelsen ned.
- 4 Skru først fastgørelsесdelen (2) fast på beskyttelsen med en skrue 5 x 20 mm gennem boringen (a).
- 5 Skru derefter den anden skrue 5 x 20 mm let ind i boringen (b).



Fastgørelsесdelen (2) har en forhøjning indvendigt ved boringen (a). Derfor kan den første skrue gennem boring (a) straks fastspændes på blokken, uden at forbindelsen sidder skævt

#### se fig. 4 og 3

- 1 Læg buskrydderen, så arbejdsakslen peger opad.
- 2 Spænd beskyttelsen og fastgørelsесdelen fast med de 2 skruer 5 x 35 mm gennem boringerne på vinkeldrevets holdepplate. Korrigér evt. inden da beskyttelsens stilling, idet boringerne skal ligge præcist over hinanden.
- 3 Spænd skruen i boringen (b) endeligt fast.

### Montering af klippekniven

#### se fig. 5

- 1 Læg buskrydderen, så arbejdsakslen peger opad.
- 2 Læg klippeværktøjet på trykstykket (1).



For at centrere skærebladet skal afsatsen på trykstykket passe nøjagtigt ind i boringen på klippebladet.

- 3 Monter trykpladen (2).
- 4 Sæt tallerkenen (3) på, og skru låsemøtrikken (4) på akslen.



OBS! Venstregevind - spænd mod uret!  
Sørg for, at alle dele er centreret!

- 5 Bloker akslen med hjælpetap (5), og spænd møtrikken



**NB!**  
Hvis låseskruen (4) er kommet til at gå for let, fordi den ofte er blevet løsnet og strammet, skal den absolut udskiftes!

Kontroller, at klippebladet sidder godt fast og nøjagtigt centreret på klippebladet.

### Montering af trådhoved

(billede 7)

1. Tag splitten og flangen af.
2. Stik sekskantnøglen i medbringerskivens boring, og skru trådhovedet på drivakslens styredorn ved at dreje nøglen mod venstre.
3. Fastspænd medbringerskiven med sekskantnøglen for at stramme trådhovedet.

### Indstilling af skulderselse

se fig. 10

1. Læg først skulderselen over venstre skulder.
2. Hægt lukkekrogen i øjet.
3. Kontroller skulderselens længde ved at udøre nogle svingbevægelser uden at tænde for motoren.

■ Trådhovedet eller klippekniven skal stå parallelt med jordoverfladen.



**NB!**  
Brug altid skulderselen under arbejdet.  
Fastgør først skulderselen efter motorstart og i tomgang.

## BRÆNDSTOF OG VÆSKE NIVEAUER

### Sikkerhed



### ADVARSEL!

Brandfare! Benzin er let antændelig!

- Opbevar kun benzin i dertil beregnede beholderne
- Fyld kun benzin på udendørs
- Ryg ikke, mens der fyldes benzin på
- Åbn ikke tankdækslet, når motoren kører eller er varm
- Udsift en beskadiget tank eller tankdæksel
- Luk altid tankdækslet fast til
- Hvis der er løbet benzin ud:
  - Start ikke motoren
  - Undgå tændingsforsøg
  - Rengør apparatet

**ADVARSEL!**

Lad aldrig motoren køre i lukkede rum.  
Fare for forgiftning!

**IBRUGTAGNING****NB!**

Før vertikalskæreren bruges, skal der altid udføres en visuel kontrol.

- Enheden må ikke bruges med beskadiget eller slidt klippeværkøj og/eller fastgørelsesdele.
- Brug altid motorbladet med beskyttelsesskjold.
- Overhold altid den medfølgende betjeningsvejledning fra motorproducenten
- Skæring før brug for skader eller revner, hvis de er beskadiget eller slidte dele med originale reservedele erstattet.

**Start af motor****ADVARSEL!**

Lad aldrig motoren køre i lukkede rum.  
Fare for forgiftning!

- Forkort skærtrården med 13 cm før start for ikke at overbelaste motoren.
- Overhold de gældende lokale regler for brugstidspunkter.

**Startspjældstrin (chokerindstilling):**

Fig. 6

CHOKE	RUN

**Koldstart****NB!****Tilbageslag!**

Træk altid startwiren lige ud. Lad den ikke svippe brat tilbage.

se fig. 7

1. Sæt tændknappen på positionen "Start".
2. Fiksér gashåndtaget.
  - a) Tryk „lock off“-omskifteren (2) indad. Tryk efterfølgende samtidigt på gashåndtaget (3) og gashåndtagsspærren (4).
  - b) Slip „lock off“-omskifteren. Gashåndtaget går i klik på fuldgas.

se fig. 6

3. Sæt startklappen (1) i positionen „CHOKER“.
4. Tryk 10x på kraftstofpumpen (2).
5. Træk 3-4 gange ud i startsnoren i en lige bevægelse, indtil du hører motoren starte kortvarigt (tænding).
6. Efter motorstart: Indstil startklappen på „KØR“.
7. Træk ud i startsnoren, indtil motoren starter.
8. Hvis motoren ikke starter, gentages trin 1-7.

**Varmstart**

1. Sæt tændknappen på „Start“.
2. Indstil chokerhåndtaget på "RUN".
3. Arretér gashåndtaget som under "Koldstart".
4. Træk maks. 6x i startsnoren - motoren går i gang. Hold gashåndtaget i stilling, indtil motoren går roligt.

**Motor starter ikke**

1. Indstil chokerhåndtaget på "RUN".
2. Træk 5x i startsnoren.

**Hvis motoren igen ikke starter**

1. Vent i 5 minutter og prøv efterfølgende igen med nedtrykt gashåndtag.

**BETJENING**

Lad altid motoren løbe i det øverste omdrejnings-talområde, mens der trimmes og klippes.

**Sikkerhedsanvisninger****NB!**

Følg sikkerhedsadvarslerne og -anvisningerne i denne dokumentation samt på maskinen.



**NB!**

Ved længerevarende arbejde kan vibrationer føre til forstyrrelser i blodkarrene eller nervesystemet i fingre, hænder eller håndled. Legemsdele kan „sove“, stikke, gøre ondt, eller der kan indtræde hudforandringer. Opsøg læge, hvis du oplever sådanne gener!

- Hold aldrig trådhovedet over knæhøjde, hvis apparatet ikke er i drift.
- Arbejd aldrig på en glat eller smattet bakke eller skråning.
- Ved mejningsarbejde på skråninger skal du altid stå neden for skæreanordningen.
- Brug aldrig maskinen i nærheden af let antændelige væsker eller gasser - der er fare for ekspllosion og brand!
- Efter kontakt med et fremmedlegeme:
  - Sluk for motoren.
  - Kontrollér maskinen for skader.
- Personer, der ikke er fortrolige med trimmeren, bør øve, mens motoren er slået fra.

### Undgå tilbageslag



**NB!**

**Risiko for skader på grund af ukontrolleret tilbageslag!**

Anvend ikke skæreklingen i nærheden af faste forhindringer.

Tæt vegetation, ungræser eller buskads kan blokere skærebladet og bringe det til standsning.

- Undgå blokade, idet man er opmærksom på, i hvilken retning buskadset hælder, og skærer fra den modsatte side.
- Hvis skærebladet vikles ind i noget under klipningen:
  - Stands straks motoren.
  - Hold maskinen opad, så skærebladet ikke springer eller knækker.
  - Skub materialet, skærebladet havde viklet sig ind i, væk fra skæringen.

### Trimming

1. Kontrollér terrænet og fastlæg den ønskede skærehøjde.
2. Før og hold trådhovedet i den ønskede højde.

3. Drej maskinen fra side til side i seglformet bevægelse.
4. Hold konstant trådhovedet parallelt med jorden.

### Lav trimming

1. Før maskinen med let foroverbøjet hældning, så den bevæger sig lige over jorden.
2. Trim altid væk fra kroppen.

### Trimming ved hegning og fundamenter



**NB!**

**Risiko for skader på grund af ukontrolleret tilbageslag!**

Anvend ikke skæreklingen i nærheden af faste forhindringer.

1. Før apparatet langsomt og forsigtigt uden at lade tråden støde mod forhindringer.

### Trimming omkring træstammer

1. Før forsigtigt og langsomt maskinen rundt om træstammer, så skæretråden ikke berører træets bark.
2. Mej fra venstre til højre rundt om træstammer.
3. Tag fat i græs og ukrudt med spidsen af tråden og bøj trådhovedet let forover.



Trimming ved stenmure, fundamenter, træer fører til øget slid på tråden.

### Mejning

1. Bøj trådhovedet i en 30-graders-vinkel mod højre.
2. Sæt håndtaget i den ønskede position.



**NB!**

**Fare for kvæstelser / tingsbeskadigelse pga. bortslyngedeting!**

Fjern fremmedlegemer fra arbejdsmrådet.

### Mejning med skæreklinge

Ved mejning med skæreklinge føres skæreklingen i en vandret, bueformet bevægelse fra den ene side til den anden.

Overhold før anvendelse af skæreklingen yderligere:

- Anvend bæresele.
- Kontrollér skærebladet for rigtig montage.

- Bær beskyttelsesbeklædning og øjenbeskyttelse.
- Anvend ikke skæreblade til ukrudt til at beskære buskads og ungræser.

**NB!**

Brug kun originale klippeknive og tilbehør! Forkert tilbehør kan forårsage kvæstelser og funktionsfejl på maskinen! Ikke-originale dele kan forårsage kvæstelser og funktionsfejl på maskinen!

**Sluk for motoren**

1. Løsn gashåndtaget og lad motoren løbe i tomgang.
2. Sæt tændknappen på "STOP".

**NB!****Fare forkvæstelser!**

Motoren kører stadig, efter den er slukket.

**Forlæng skæretråden**

1. Lad motoren køre for fuld gas og trådhovedet berøre jorden.  
⇒ Tråden forlænges automatisk.



Kniven ved beskyttelsesskjoldet forkørter tråden til den tilladte længde.

**Rengør beskyttelsesskjold**

1. Slå maskinen fra.
2. Fjern forsigtigt rester af mejning med en skruetrækker eller lignende.



Rengør beskyttelsesskjoldet regelmæssigt for at undgå, at skaftet overophedes.

**VEDLIGEHOLDELSE OG SERVICE****Luftfilter****NB!**

Brug aldrig maskinen uden luftfilter. Rengør luftfilteret regelmæssigt. Udskift beskadigede luftfiltre.

1. Skru stjerneskruen af, fjern dækslet, og tag luftfilteret ud, se billede 20.
2. Rengør luftfilteret med sæbe og vand. Anvend ingen benzin!
3. Lad luftfilteret tørre.
4. Montér luftfilteret i omvendt rækkefølge.

**Kraftstoffilter****NB!**

Brug aldrig kraftstoffilteret uden luftfilter. Det kan føre til svære motorskader.

1. Tag tankdækslet fuldstændigt ud.
2. Hæld forhåndenværende brændstof over i en egnet beholder.
3. Træk filter ud af tanken med en metaltråd.
4. Tag filteret af med en omdrejningsbevægelse.
5. Udskift filteret.

**Justering af bowdentræk**

se fig. 9

Bowdentrækkene på den motoriserede le er indstillet fra fabrikken. Hvis positionen på „Bike“-cykelgrebet ændres meget, kan bowdetrækket forlænges, hvorfed gashåndtaget kan beskadiges. Hvis leens skæreværktøj ikke standser, når halv-gasspæren startes og låses op, skal bowdetrækket efterjusteres med indstillingsskruen (1). Derefter fungerer gashåndtaget igen korrekt.

**FORSIGTIG!**

Ved roterende skæreværktøjer der fare for at komme til skade!

- Efterjustér kun bowdetrækkene, når motoren er slukket.
- Foretag kun funktionskontrol, når leen ligger ned.

**Tændrør**

1. Spænd tændrøret med et drejemoment 12-15 Nm.
2. Sæt tændrørsstikket på tændrøret.



Tændrørselektroafstand = 0,6 - 0,7 mm [0,025"].

se fig. 8

**Karburatorindstilling**

Karburatoren er indstillet optimalt fra fabrikken.

**OPBEVARING****FORSIGTIG!**

**Brand- eller eksplosionsfare!**

Maskinen må ikke opbevares ved åben ild eller varmekilder.

## Opbevaring

- Tøm benzintanken, før maskinen opbevares i længere tid (vinteren over).
- Benzintanken må kun tømmesude i det fri.
- Lad motoren køler af før opbevaring.
- 1. Tøm brændstoftanken.
- 2. Start motoren, og lad den gå i tomgang, indtil den standser.
- 3. Lad motoren køle af.
- 4. Skru tændrøret ud med en tændrørsnøgle.
- 5. Hæld en teskefuld 2-taktsolie i forbrændingskammeret.
- 6. Træk flere gange i startsnoren for at fordele olien inde i motoren.
- 7. Skru tændrøret i igen.
- 8. Rengør og vedligehold maskinen omhyggeligt.
- 9. Opbevar maskinen på et køligt og tørt sted.



### FORSIGTIG!

**Brandfare!**

Lad ikke maskinen opbevare optanket i bygninger, hvor benzindampe vil kunne komme i kontakt med åben ild eller gnister!

## GENIDRIFTTAGNING

1. Fjern tændrøret.
2. Træk hurtigt i startwiren for at fjerne resterende olie fra brændkammeret.
3. Rengør tændrøret, kontrollér elektrodeafstand, udskift ved behov.
4. Forbered maskinen til anvendelse.
5. Fyld tanken op med den rigtige kraftstof-olieblanding (50:1).

## BORTSKAFFELSE



**Udtjente apparater, batterier og genopladelige batterier må ikke bortskaffes med det almindelige husholdningsafval!**

Emballage, udstyr og tilbehør er fremstillet af genanvendelige materialer og skal bortskaffes på behørig vis.

## HJÆLP VED FEJL

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Motoren starter ikke	Forkert startforløb	Overhold brugsvejledningen
Motoren starter, men fortsætter ikke med at løbe	Forkert omskifterposition ved chokeren	Sæt omskifteren i RUN
	Tilsmudset, forkert indstillet eller forkert tændrør	Rengør / indstil eller udskift tændrør
	Tilsmudset brandstoffilter	Udskift filter
Motoren starter, men den kører ikke med fuld kraft.	Forkert omskifterposition ved chokeren	Sæt omskifteren i RUN
	Tilsmudset luftfilter	Rengør eller udskift filter
Motoren kører springende	Tilsmudset, forkert indstillet eller forkert tændrør	Rengør / indstil eller udskift tændrør
Overmåde meget røg	Forkert brændstofblanding	Anvend rigtig brændstofblanding



Ved forstyrrelser, der ikke er anført i denne tabel, eller som du ikke selv kan afhjælpe, bedes du venligst henvende dig til vores ansvarlige kundetjeneste.

## GARANTI

Evt. fejl i materiale- eller fabrikationsfejl på maskinen udbedres eller erstattes inden for garantiperioden uden beregning af en reparatør, som vi udpeger. Garantiperioden bestemmes af lovgivningen i det land, hvor maskinen er købt.

### Garantien gælder kun, hvis

- maskinen behandles kyndigt,
- forskrifterne i betjeningsvejledningen overholdes,
- der anvendes originale reservedele

### Garantien bortfalder, hvis

- maskinen forsøges repareret egenhændigt,
- der udføres tekniske ændringer på maskinen,
- maskinen anvendes mod sin bestemmelse (f.eks. erhvervsmæssig eller kommunal anvendelse).

Garantien omfatter ikke:

- Lakskader, der opstår som følge af normal anvendelse
- Sliddele, der på reservedelskortet er markeret med [xxx xxx (x)]
- Forbrændingsmotorer - ved forbrændingsmotorer gælder den pågældende motorproducents separate garantibestemmelser

Garantiperioden begynder ved den første slutbrugers køb. Her gælder dato'en på den originale kvittering. Ved garantikrav bedes du medbringe dette garantisbevis sammen med den originale kvittering for købet til din forhandler eller det nærmeste autoriserede kundecenter. Garantien forbliver uændret ved evt. salg til tredjepart.

## ORIGINALBRUKSANVISNING

### Innehållsförteckning

Om denna handbok.....	135
Produktbeskrivning.....	135
Säkerhetsinstruktioner.....	136
Montering.....	137
Bränsle- och vätskenivåer.....	138
Idrifttagning.....	138
Handhavande.....	138
Underhåll och skötsel.....	140
Förvaring.....	141
Återinsättning i drift.....	141
Avtfallshantering.....	141
Felavhjälpnings.....	141
Garanti.....	142

### OM DENNA HANDBOK

- Läs igenom denna dokumentation före användning. Detta är en förutsättning för säkert arbete och felfri hantering.
- Beakta säkerhets- och varningsanvisningarna i dokumentationen och på produkten.
- Dokumentationen är en permanent del av den beskrivna produkten och bör lämnas vidare till köparen vid försäljning.

### Teckenförklaring



#### OBSERVA!

Följ dessa varningsinstruktioner exakt för att undvika person- och / eller materialskador.



Särskilda information för bättre förtäelse och användning.

### PRODUKTBESKRIVNING

Denna dokumentation beskriver en handhållen lien med en bensinmotor.

### Symboler på maskinen

	Obs! Särskild försiktighet vid användningen.
	Före idrifttagningen ska du läsa bruksanvisningen!

	Bär skyddsglasögon, skyddshjälp och hörselskydd.
	Bär handskar.
	Bär säkerhetsskor.
	Håll kropp och kläder borta från skäran-ordningen.
	Risk på grund av kringflygande föremål!
	Avståndet mellan apparaten och tredje person ska vara minst 15 m.

### Produktöversikt

se figur 1

1	Skärkniv
2	Växellåda
3	Skyddshuv
4	"Bike" Cykelhandtag
5	Gasspak
6	Brytare motor "från / till"
7	Låsning gasspak
8	Bärsele
9	Övertäckning luftfilter
10	Bensintank
11	Spak "Startklaff / Run"
12	Primer (Kallstart)

### Säkerhets- och skyddsanordningar

#### Nöd-Stopp

I nödfall kopplas tändningen på "STOP".

#### Stenslag-skyddssköld

Skyddar användaren från ivägslungade föremål. Den integrerade kniven kortar skärträden till den tillatna längden.

**OBSERVA!****Skaderisk!**

Säkerhets- och skyddsanordningar får inte sättas ur funktion.

**Föreskriven användning**

Denna apparat är avsedd att trimma och klippa en gräsmatta på privat område. En annan eller mer vittgående användning gäller som användning utanför bestämmelserna.

**Möjlig felanvändning****OBSERVA!**

Produkten är inte avsedd för yrkesmässig användning.

**SÄKERHETSINSTRUKTIONER**

- Använd endast maskinen när den är i tekniskt felfritt tillstånd
- Åsidosätt inte säkerhets- och skyddsanordningar
- Apparaten får inte köras med andra skärverktyg eller påbyggnadsapparater.
- Bär lämpliga arbetskläder:
  - Långa byxor, kraftiga skor, handskar.
  - skyddsglasögon, skyddshjälp och hörselskydd.

- Se till att stå stadigt vid arbetet.
- Använd inte apparaten under inverkan av alkohol, droger eller mediciner.
- Manövrera alltid maskinen med båda händerna.
- Håll handtagen torra och rena.
- Håll kropp och kläder borta från skäranordningen.
- Håll andra personer borta från riskområdet.
- Ta bort främmande föremål i arbetsområdet.
- Håll alltid skyddsskölden, trådhuvudet och motorn fria från gräsrester.
- När maskinen lämnas:
  - Stäng av motorn
  - Vänta tills knivarna står stilla
- Lämna inte maskinen utan uppsikt.
- Barn eller andra personer som inte har läst bruksanvisningen får inte använda maskinen
- Före användning ska du se till att alla skruvar, muttrar och bultar på maskinen sitter ordentligt.
- Sätt klingskyddet inte alltid innan du transporterar enheten eller kniven eller butik.

**TEKNISKA DATA****130 H**

<b>Motortyp</b>	4-takts
<b>Slagvolym</b>	35,8 cm <sup>3</sup>
<b>Effekt</b>	1,2 kW
<b>Arbetsvikt utan bensin</b>	7,3 kg
<b>Bränslemängd</b>	0,65 l
<b>Tändning</b>	elektronisk
<b>Tändstift</b>	CM5H (NGK)
<b>Drivning</b>	Centrifugalkoppling
<b>Handtag</b>	Cykelhandtag

<b>Ljudeffektnivå</b>	107 dB(A)
<b>Ljudtrycksnivå</b>	95 dB(A)
<b>Vibration</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Skärbladets skärbredd</b>	25 cm
<b>Motorns varvtal, max.</b>	7 000 v/min
<b>Motorns varvtal, tom-gång</b>	2 780 v/min

## MONTERING



### OBSERVERA!

Maskinen får inte användas förrän den är fullständigt monterad.

### Montera cykelhandtaget

#### se bild 2

- 1 Skruva ur stjärnskruven ur handtagsstödet.
- 2 Ta bort båda halvdelarna från handtagsstödet.
- 3 Lägg i cykelhandtaget i halvdelen.
- 4 Sätt på cykelhandtaget och halvdelen på handtagsstödet.
- 5 Skruva fast stjärnskruven.

### Montera skyddskåpan

#### se bild 3

- 1 Lägg trimmern så att arbetsaxeln pekar nedåt.
- 2 Lyft skaftröret och skjut skyddet (1) längs undersidan av skaftröret till den rätta positionen (till anslaget på vinkeldrevet).
- 3 Lägg undan skaftröret med skyddet.
- 4 Skruva först fast fästsättningssdelen (2) med en skruv 5 x 20 mm genom borrhålet (a) på skyddet.
- 5 Skruva därefter endast lätt i den andra skruven 5 x 20 mm genom borrhålet (b).



Fästsättningssdelen (2) har på insidan vid borrhålet (a) en upphöjning. Därför kan den första skruven dras åt direkt genom borrhålet (a) på blocket utan att anslutningen sitter snett.

#### se bild 4 och 3

- 1 Lägg trimmern så att arbetsaxeln pekar uppåt.
- 2 Skruva med de 2 skruvarna 5 x 35 mm genom borrhålen på vinkeldrevets fästplåt fast skyddet och fästsättningssdelen. Eventuellt måste skyddets läge först korrigeras, eftersom borrhålen måste ligga ovanför varandra.
- 3 Dra sedan åt skruven i borrhålet (b) ordentligt.

### Montera skärkniv

#### se bild 5

- 1 Lägg trimmern så att arbetsaxeln pekar uppåt.
- 2 Lägg skärverktyget på tryckstycket (1).



För centrering av skärbladet måste avsatsen på tryckstycket sitta exakt i skärbladets borrhål.

- 3 Montera tryckbrickan (2).
- 4 Sätt på tallriken (3) och skruva fast låsmuttern (4) på axeln.



Obs! Vänstergängad skruv — skruva motsols!

Se till att alla delar är centrerade!

- 5 Blockera axeln med hjälpstift (5) och dra åt muttern.



### OBSERVERA!

Om låsmuttern (4) börjat bli lös efter att den lossats och dragits åt många gånger måste den bytas ut!

Kontrollera att skärbladet sitter fast ordentligt och är centrerat.

### Montera trådhuvud

#### (Bild 7)

1. Ta ur sprinten och flänsen.
2. Sätt i insexnyckeln i medbringarskivans borrhål och skruva fast trådhuvudet på drivaxelns styrtapp åt vänster.
3. Lås fast medbringarskivan med insexnyckeln för att dra åt trådhuvudet.

### Justera axelremmen

#### se figur 10

1. Lägg axelremmen först över den vänstra axeln.
2. Haka i läshaken i öglan.
3. Kontrollera axelremmens längd med några svängrörelser utan att sätta på motorn.
  - Trådhuvudet eller skärkniven måste löpa parallellt med marken.



### OBSERVERA!

Använd alltid axelselen vid arbetet. Axelselen hakas in först efter motorstarten, i tomgång.

## BRÄNSLE-ÖCH VÄTSKENIVÅER

### Säkerhet



#### VARNING!

Brandfara! Bensin är mycket lättantändligt!

- Förvara bensin enbart i behållare som är avsedda för detta
- Tanka aldrig inomhus
- Rök inte vid tankning
- Öppna inte tanklocket när motorn är igång eller varm
- Byt ut skadad tank eller skadat tanklock
- Stäng alltid tanklocket ordentligt
- Om bensin rinner ut:
  - Starta inte motorn
  - Undvik tändningsförsök
  - Rengör maskinen



#### VARNING!

Låt aldrig motorn gå i slutna utrymmen. Förgiftningsrisk!

### IDRIFTTAGNING



#### OBSERVA!

Före idrifttagningen ska du alltid genomföra en visuell kontroll.

- Maskinen får inte användas med lös, skadad eller utsliten skäranordning och/eller monteringsdelar.
- Kör alltid motorknivarna med skyddssköld.
- Beakta alltid den medföljande bruksanvisningen från motortillverkaren
- Cutting före användning för skador eller sprickor, byt ut skadade eller slitna delar med originaldelar.

### Starta motorn



#### VARNING!

Låt aldrig motorn gå i slutna utrymmen. Förgiftningsrisk!

- Korta av skärträden till 13 cm innan start, för att inte överbelasta motorn.
- Beakta de landsspecifika bestämmelserna för driftstiderna

### Chokeinställning:

Bild 6

CHOKE	RUN

### Kallstart



#### OBSERVA!

Risken för kast!

Dra alltid startsnöret rakt ut. Släpp inte startsnöret så att det snärtar tillbaka.

se figur 7

1. Ställ tändningen i position "Start".
2. Fastställ gasspaken.
  - a) Tryck "Lock off"-brytaren (2) inåt. Tryck samtidigt gasspaken (3) och gasspakspråren (4).
  - b) Släpp "Lock off"-brytaren. Gasspaken hakar in på full gas.

se figur 6

3. Ställ startklaffen (1) i position "CHOKE".
4. Tryck på bränslepumpen (2) 10 gånger.
5. Dra ut startsnöret 3-4 gånger rakt, tills motorn hörs starta kortvarigt (tänder).
6. Efter motorstart: Ställ startklaffen på "RUN".
7. Dra ut startsnöret tills motorn startar.
8. Startar inte motorn, upprepa steg 1-7.

### Varmstart

1. Ställ tändningen i position "Start".
2. Ställ chokereglaget på "RUN".
3. Lås gasspaken som under "Kallstart".
4. Dra i startlinan snabbt maximalt sex gånger – motorn startar. Håll nere gasreglaget tills motorn går lugnt.

### Motorn startar inte

1. Ställ chokereglaget på läget "RUN".
2. Dra i startlinan fem gånger.

### Startar fortfarande inte motorn

1. Vänta 5 minuter och prova igen med intryckt gasspak.

### HANDHAVANDE

Under trimning och klippning ska motorn alltid gå i det övre varvtalsområdet.

## Säkerhetsinstruktioner



### OBSERVA!

laktta säkerhetsanvisningarna och varningshänvisningarna i den här dokumentation och på produkten.



### OBSERVA!

Vid längre arbeten kan det uppstå störningar i blodkärlen eller nervsystemet i fingrar, händer eller handleder, på grund av vibrationer. Domningar, stickningar, smärtor eller hudförändringar kan uppträda på kroppsdelar. Låt göra en medicinsk undersökning vid dessa tecken!

- Håll aldrig skäranordningen över knähöjd, när apparaten är i drift.
- Arbeta aldrig på en hal, halkig kulle eller lutning.
- Vid klippling i lutningar stå alltid under skäranordningen.
- Använd aldrig maskinen i näheten av lättantändliga vätskor eller gaser – risk för explosion och/eller brand!
- Efter kontakt med ett främmande föremål:
  - Stäng av motorn.
  - Kontrollera om apparaten har skador.
- Personer som inte är vana vid trimmern, bör öva hanteringen med avstängd motor.

## Undvik returslag



### OBSERVA!

#### Risk för skador genom okontrollerad kast!

Använd inte skärkniven i näheten av fasta hinder.

Tät vegetation, unga träd eller snår, kan blockera skärbladet och få det att stoppa.

- Undvik blockering genom att se vilket håll snåren lutar och skär dem från andra hålet.
- När skärbladet fastnar vid klippning:
  - Stäng genast av motorn.
  - Lyft upp apparaten i höjden, så att skärbladet inte brister.
  - Ta bort fastnat material från skäret.

## Trimma

1. Kontrollera terrängen och fastställ önskad skärhöjd.
2. För trådhuvudet till önskad höjd och håll.
3. Sväng apparaten i halvcirkelformade rörelser från sida till sida.
4. Håll alltid skärhuvudet parallellt till marken.

## Låg trimming

1. För apparaten med lätt lutning framåt, så att den rör sig knappt över marken.
2. Trimma alltid bort från kroppen.

## Trimning vid staket och fundament



### OBSERVA!

#### Risk för skador genom okontrollerad kast!

Använd inte skärkniven i näheten av fasta hinder.

1. För apparaten långsamt och försiktigt, utan att låta tråden träffa på något hinder.

## Trimning runt träd

1. För apparaten långsamt och försiktigt runt trädstammarna, så att skärträden inte berör träd barken.
2. Klipp runt trädstammarna från vänster till höger.
3. Ta bort gräs och ogräs med spetsen av tråden och luta trådhuvudet lätt framåt.



Trimning vid stenmurar, fundament och träd leder till en ökad trådförslitning.

## Klippa

1. Luta trådhuvudet i 30° vinkel åt höger.
2. Ställ handtaget i önskat läge.



### OBSERVA!

#### Skaderisk för personer och föremål genom iväglungadeföremål!

Ta bort främmande föremål ifrån arbetsområdet.

## Klippa med skärkniv

Vid klippning med skärkniv förs skärkniven i en vågrät, bågformad rörelse från ena sidan till den andra.

Innan man använder skärkniven ska detta också beaktas:

- Använd bärsele.
- Kontrollera att skärbladet sitter korrekt.
- Bär skyddskläder och ögonskydd.
- Använd inte ogrässkärbladet för klipning av snår och unga träd.



#### OBSERVA!

Använd endast skärknivar och tillbehör i originalutförande! Tillbehör från andra fabrikat kan leda till skador och funktionsstörningar på maskinen!

Reservdelar som inte är original kan leda till skador och funktionsstörningar på maskinen!

#### Stäng av motorn

1. Släpp gasspaken och låt motorn gå i tomgång.
2. Ställ tändningen i position "STOP".



#### OBSERVA!

##### Skaderisk!

Motorn fortsätter att gå efter avstängning.

#### Förlänga skärträden

1. Kör motorn med fullgas och tippa skärhuvudet mot marken.
- ⇒ Träden förlänger sig automatiskt.



Kniven i skyddsskölden kortar skärträden till den tillåtna längden.

#### Rengör skyddsskölden

1. Stäng av apparaten.
2. Ta bort klipprester försiktigt med en skruvmejsel o.dyl.



Rengör skyddsskölden regelbundet, för att undvika en överhetning av skafröret.

## UNDERHÅLL OCH SKÖTSEL

#### Luftfilter



#### OBSERVA!

Kör inte apparaten utan luftfilter. Rengör luftfiltret regelbundet. Byt skadat filter.

1. Skruva ur stjärnskruvarna, ta av locket och ta ur luftfiltret, se bild 20.
2. Rengör luftfiltret med vatten och tvål. Använd inte bensin!
3. Låt luftfiltret torka.
4. Montera in luftfiltret i omvänt ordning.

#### Bränslefilter



#### OBSERVA!

Kör inte apparaten utan bränslefilter. Svåra motorskador kan vara följdten.

1. Ta av tanklocket helt.
2. Töm över befintlig bensin i en lämplig behållare.
3. Dra ut filtret ur tanken med en trådkrok.
4. Dra av filtret med en vridrörelse.
5. Byt filter.

#### Ställa in bowdenwirar

se figur 9

Bowdenwirarna på din röjsåg har förinställda på fabriken. Om läget på "Bike-handtaget" ändras kraftigt, kan bowdenwirar bli förlängd och medföra en störning på gasreglagets funktion.

Om röjsågens skärverktyg inte stannar efter startning och släppning av halvgasspärren, måste bowdenwirar efterjusteras med inställningsskruven (1). Därefter är gasreglagets funktion korrekt igen.



#### RISK!

##### Skaderisk pga roterandeskärverktyg!

- Efterjustera bowdenwirar endast vid avstånd mot motor.
- Kontrollera funktionen endast vid liggande röjsåg.

#### Tändstift

1. Dra åt tändstiftet med ett vridmoment på 12-15 Nm.
2. Sätt på tändstiftkontakten på tändstiftet.



Tändstiftets elektrodavstånd = 0,6 - 0,7 mm [0,025"].

se figur 8

#### Förgasarinställning

Förgasaren är optimalt inställd från fabriken.

**FÖRVARING****RISK!****Brand och explosionsrisk!**

Lagra inte motorn framför öppen eld eller värmekällor.

- Töm bensintanken vid längre lagring (över vintern).
- Töm bensintanken bara ute i det fria.
- Låt motorn svalna innan lagringen.
- 1. Töm bränsletanken.
- 2. Starta motorn och låt den gå på tomgång tills den stannar.
- 3. Låt motorn svalna.
- 4. Lossa tändstiftet med en tändstiftsnyckel.
- 5. Häll in en tesked 2-taktsolja i förbränningssrummet.
- 6. För att fördela oljan i motorns inre, drar man sakta i startsnöret några gånger.
- 7. Skruva in tändstiftet igen.
- 8. Rengör och underhåll apparaten grundligt.
- 9. Lagra apparaten på en torr och sval plats.

**FELAVHJÄLPNING**

PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	KORREKTUR
Motorn startar inte	Felaktigt startförfarande	Läs bruksanvisningen
Motorn startar, men går inte vidare	Felaktig spakposition på startklaffen	Sätt spaken på "RUN"
	Försmutsade eller fel inställt tändstift	Rengör tändstiftet, ställ in eller byt
	Försmutsat bränslefilter	Byt filter
Motorn startar, men går inte med full effekt.	Felaktig spakposition på startklaffen	Sätt spaken på "RUN"
	Försmutsat luftfilter	Rengör filter eller byt
Motorn går ojämnt	Försmutsade eller fel inställt tändstift.	Rengör tändstiftet, ställ in eller byt
För mycket rök	Fel bränsleblandning	Använd rätt bränsleblandning



Vid störningar som inte finns med i tabellen eller som ni inte själv kan åtgärda, vändet ni er till vår kundtjänst.

**RISK!****Brandrisk!**

Förvara inte tankad maskin i byggnader, där bensinångorna kan komma i kontakt med öppen eld eller gnistor!

**ÅTERINSÄTTNING I DRIFT**

1. Ta bort tändstiftet.
2. Dra snabbt i startsnöret för att avlägsna kvärbliven olja ur förbränningssrummet.
3. Rengör tändstiftet, kontrollera elektrodavståndet, byt vid behov.
4. Förbered apparaten för användning.
5. Fyll på tanken med rätt bränsle-olje-blandning (50 : 1).

**AVFALLSHANTERING**

**Uttjänta apparater, batterier och ladare får inte slängas i hushållsavfallet!**  
Förpackning, enhet och tillbehör är tillverkade av återvinningsbara material och ska bortskaftas i enlighet med det.

## GARANTI

Eventuella material- eller tillverkningsfel på maskinen avhjälper vi under den lagstadgade preskriptions-tiden för garantikrav genom reparation eller ersättningsleverans, enligt vårt gottfinnande. Preskriptions-tiden bestäms enligt rätten i det land, i vilket maskinen köpts.

Vårt garantiättagande gäller endast vid:

- den här bruksanvisningen beaktas
- produkten hanteras fackmässigt
- originalreservdelar används

Garantin upphör att gälla vid:

- Reparationsförsök på maskinen
- Tekniska förändringar på maskinen
- Icke ändamålsenlig användning (t.ex. yrkes-mässig eller kommunal användning)

Garantin gäller inte för:

- lackskador som beror på normal användning
- slitdelar som är märkta med en ram [xxx xxx (x)] på reservdelskortet
- förbränningsmotorer (här gäller respektive motortillverkares garantibestämmelser)

Garantitiden börjar när den första slutbrukaren köper maskinen. Måttgällande är datumet på originalkvittot. Var god vänd dig i fall av garanti till din återförsäljare eller närmaste auktoriserade kundtjänstverkstad med denna garantiförklaring och köpekvittot. Genom detta garantiättagande förblir köparens lagstadgade garantikrav gentemot säljaren oberörda.

## ORIGINAL BRUKSANVISNING

### Innhold

Om denne håndboken.....	143
Produktbeskrivelse.....	143
Sikkerhetsanvisninger.....	144
Montering.....	145
Drivstoff og væske nivå.....	146
Igangkjøring.....	146
Betjening.....	146
Vedlikehold og pleie.....	148
Lagring.....	148
Ny igangsetting.....	149
Avhending.....	149
Feilsøking.....	149
Garanti.....	150

### OM DENNE HÅNDBOKEN

- Les denne dokumentasjonen før du tar mekanismen i bruk. Dette er en forutsetning for å kunne arbeide sikkert, og for en feilfri håndtering.
- Ta hensyn til sikkerhetsanvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på selve enheten.
- Denne dokumentasjonen er en fast del av det beskrevne produktet, og skal overleveres kjøperen ved et eventuelt videresalg.

### Symbolforklaring


**OBS!**

Følg nøye disse advarslene for å unngå personskader og/eller materielle skader.



Spesielle henvisninger for bedre forståelighet og håndtering.

### PRODUKTBESKRIVELSE

Denne dokumentasjonen beskriver en håndholdt jå med en bensinmotor.

### Symboler på maskinen



Advarsel! Vær spesielt forsiktig ved håndtering.

	Les bruksanvisningen før bruk!
	Bruk vernebriller, hjelm og hørselvern.
	Bruk hansker.
	Bruk verneskø.
	Hold kropp og klær borte fra skjæreinnretningen.
	Fare pga. gjenstander som kastes ut!
	Avstanden mellom apparatet og tredje personer må være minst 15 m.

### Produktoversikt

se Figur 1

1	Skjærekniv
2	Girkasse
3	Beskyttelsesdeksel
4	"Bike"-sykkelgrep
5	Gasshendel
6	Bryter motor "av" / på"
7	Låsing gasshendel
8	Bæresele
9	Deksel luftfilter
10	Bensintank
11	Hendel "Choke / Run"
12	Primer (Kaldstart)

### Sikkerhets- og beskyttelsesinnretninger

#### Nødstans

I nødssituasjoner settes tenningsbryteren på "STOP".

**Beskyttelsesskjold mot steinsprut**

Beskytter brukeren mot gjenstander som kastes bort. Den integrerte kniven kutter skjærtråden til tillatt lengde.

**OBS!****Fare for personskader!**

Sikkerhets- og beskyttelsesutstyr må ikke settes ut av funksjon.

**Forskriftsmessig bruk**

Dette apparatet er tiltenkt trimming og klipping av gressplen på privat område. All bruk som strekker seg ut over dette anses som ikke tiltenkt bruk.

**Möjlig felanvändning****OBS!**

Enheten må ikke brukes i yrkesmessig sammenheng.

**SIKKERHETSANVISNINGER**

- Bruk maskinen kun i teknisk feilfri tilstand
- Sikkerhets- og verneinnretninger må ikke settes ut av kraft
- Apparatet må ikke brukes sammen med andre kutteredskaper eller annet påmontert utstyr.

**TEKNISKE DATA****130 H**

<b>Motortype</b>	4-takt
<b>Slagvolum</b>	35,8 cm <sup>3</sup>
<b>Effekt</b>	1,2 kW
<b>Driftsvekt uten bensin</b>	7,3 kg
<b>Drivstoffmengde</b>	0,65 l
<b>Tenning</b>	Elektronisk
<b>Tennplugg</b>	CM5H (NGK)
<b>Drift</b>	Kobling sentrifugal-kraft
<b>Håndtak</b>	"Bike"-håndtak

<b>Lyd effektnivå</b>	107 dB(A)
<b>Lydtrykknivå</b>	95 dB(A)
<b>Vibrasjoner</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Klippebredde blad</b>	25 cm
<b>Turtall motor maks.</b>	7000 o/min
<b>Turtall motor tomgang</b>	2780 o/min

## MONTERING



### OBS!

Du må ikke bruke maskinen før den er fullstendig montert.

### Montere "Bike"-håndtak

#### se fig. 2

- 1 Skru stjerneskruen ut av håndtakstøtten.
- 2 Ta de to skålene av håndtakstøtten.
- 3 Legg "Bike"-håndtaket inn i skålene.
- 4 Sett "Bike"-håndtaket og skålene på håndtakstøtten.
- 5 Skru fast med stjerneskruen.

### Montere beskyttelsesdekslet

#### se fig. 3

- 1 Legg buskrydderen slik at arbeidsakselen peker nedover.
- 2 Løft skafrøret og skyv beskyttelsen (1) på langs på undersiden av skafrøret til riktig posisjon (på anslaget på vinkeldrevet).
- 3 Legg skafrøret med beskyttelsen til side.
- 4 Skru først fast festedelen (2) med en skruen 5 x 20 mm gjennom hullet (a) på beskyttelsen.
- 5 Skru deretter først den andre skruen 5 x 20 mm bare litt inn gjennom hullet (b).



Festedelen (2) har en forhøyning på insiden ved hullet (a). Derfor kan den første skruen trekkes til gjennom hullet (a) rett på blokken uten at forbindelsen sitter skratt

#### se fig. 4 og 3

- 1 Legg deretter buskrydderen slik at arbeidsakselen peker oppover.
- 2 Skru fast beskyttelsen og festedelen med de 2 skruene 5 x 35 mm gjennom hullene på festeplaten for vinkeldrevet. Korriger eventuelt beskyttelsens posisjon først. Hullene må ligge nøyaktig over hverandre.
- 3 Trekk til slutt skruen godt til i hullet (b).

### Montere skjærekniv

#### se fig. 5

- 1 Legg buskrydderen slik at arbeidsakselen peker oppover.
- 2 Legg kutteredskapet på trykkstykket (1).



For å sentrere skjærebladet må avsatsen på trykkstykket være nøyaktig i hullet på skjærebladet.

- 3 Monter trykkskiven (2).
- 4 Sett på dreietallerkenen (3) og skru låsemuttere (4) inn på akselen.



OBS - venstregjenger - trekk til mot urviseren!

Påse at alle deler er sentrert!

- 5 Blokker akselen med hjelpestiften (5) og trekk til mutterne



### OBS!

Hvis låsemutteren (4) går lett fordi den er løsnet og trukket til ofte, må den byttes ut!

Kontroller at skjærebladet sitter godt fast og er sentrert.

### Montere trådhode

(bilde 7)

1. Ta bort splint og flens.
2. Stikk unbrakonøkkelen inn i hullet med medfølgerskiven og skru trådhodet på føringstappen på drivakselen ved å dreie til venstre.
3. Lås medfølgerskiven med unbrakonøkkelen for å stramme til trådhodet.

### Stille inn skulderreim

se Figur 10

1. Legg skulderreimen først over venstre skulder.
2. Stikk låsehakene inn i øyet.
3. Kontroller lengden på skulderreimen med noen svingende bevegelser uten å starte motoren.
  - Trådhode eller skjærekniv må ligge parallelt med bakken.



### OBS!

Bruk alltid skulderreimen under arbeid. Ikke fest skulderreimen før etter at motoren har startet.

## DRIVSTOFF OG VÆSKE NIVÅ

### Sikkerhet



#### ADVARSEL!

Brannfare! Bensin er svært lett antennehelig!

- Bensin må kun oppbevares i spesielle bensinbeholdere
- Påfylling av bensin skal kun skje utendørs
- Det er forbudt å røyke under påfyllingen
- Tanklokket må ikke åpnes når motoren går eller er varm
- Tanken eller tanklokket må skiftes ut hvis den/det er skadd
- Lukk alltid tanklokket ordentlig
- Hvis du sører bensin:
  - Ikke start motoren
  - Unngå å forsøke å slå på tenningen
  - Rengjør maskinen



#### ADVARSEL!

Motoren må aldri gå i lukkede rom. Det er fare for forgiftning!

### IGANGKJØRING



#### OBS!

Utfør alltid visuell kontroll før bruk.

- Maskinen må ikke brukes med løs, ødelagt eller slitt skjæreinnretning og/eller festedeler.
- Bruk alltid motorkniven med beskyttelsesskjoldet.
- Følg alltid bruksanvisningen som følger med fra motorprodusenten
- Cutting før bruk for skade eller sprukket, skift ut om skadde eller slitte deler med originale reservedeler.

### Slå på motoren



#### ADVARSEL!

Motoren må aldri gå i lukkede rom. Det er fare for forgiftning!

- Kutt skjærerträden til 13 cm før oppstart for ikke å overbelaste motoren.
- Vær oppmerksom på nasjonale forskrifter for driftstider

### Startspjeldtrinn (chokeinnstillinger):

Fig. 6

CHOKE	RUN

### Kaldstart



#### OBS!

##### Risikoen for kast!

Startsnoren må alltid trekkes rett ut. Ikke la den rulle seg fort inn igjen.

se Figur 7

1. Sett tenningsbryteren i posisjon "Start".
2. Feste gasshendelen.
  - a) Trykk bryteren "Lock off" (2) innover. Trykk deretter gasshendelen (3) og gasshendelsperren (4) samtidig.
  - b) Slipp bryteren "Lock off". Gasshendelen smitter inn på fullgass.

se Figur 6

3. Sett startspjeldet (1) i posisjon "CHOKE".
4. Trykk 10x på drivstoffpumpen (2).
5. Trekk startsnoren 3-4 ganger rett ut, til motoren hørbart og kort starter (tenner).
6. Etter at motoren er startet: Sett startspjeldet på "RUN".
7. Trekk ut startsnoren til motoren starter.
8. Dersom motoren ikke starter, gjenta trinn 1-7.

### Varmstart

1. Sett tenningsbryteren på "Start".
2. Sett chokespaken på "RUN".
3. Lås gasshendelen som under "Kaldstart".
4. Trekk maksimalt 6x raskt i startsnoren - motoren starter. Hold gass-spaken helt inne til motoren går rolig.

### Motoren starter ikke

1. Sett chokespaken i posisjon "RUN".
2. Trekk 5x i startsnoren.

### Dersom motoren fremdeles ikke starter

1. Vent i 5 minutter og prøv så mens du holder inne gasshendelen.

### BETJENING

La alltid motoren gå i det øvre tutallområdet under trimming og klipping.

## Sikkerhetsanvisninger



### OBS!

Vær oppmerksom på sikkerhets- og varselhenvisningene i denne veiledningen og på produktet.



### OBS!

Ved lengre tids arbeid kan det på grunn av vibrasjonene oppstå skader på blodårer eller nervesystemet i fingre, hender eller håndledd. Kroppsdele kan "sovner", du kan merke stikk, smerter eller hudforandringer. Du må da la deg undersøke av en lege!

- Hold aldri trådhodet over knehøyde mens apparatet er i bruk.
- Arbeid aldri i glatt bakke eller skråning.
- Stå alltid under skjæreinnretningen ved hengende klipping.
- Bruk aldri apparatet i nærheten av lett antenelige væsker eller gasser - ekslosjons- og/eller brannfare!
- Etter kontakt med fremmedlegeme:
  - Slå av motoren.
  - Kontroller apparatet for skader.
- Personer som ikke er fortrolige med trimmen, må øve seg i bruken mens motoren står rolig.

## Unngå tilbakeslag



### OBS!

#### Fare for skade fra ukontrollerte kast!

Bruk ikke skjærekniv i nærheten av faste hindringer.

Tett vegetasjon, unge trær eller kratt kan blokkere knivbladet og føre til stans.

- Finn ut i hvilken retning krattet bøyer seg og kutt fra den motsatte siden, da unngår man blokkeringer.
- Når knivbladet setter seg fast under kuttningen:
  - Stopp motoren umiddelbart.
  - Hold apparatet høyt, slik at knivbladet ikke brister eller brekker.
  - Fjern materiale som har satt seg fast fra snittet.

## Trimming

1. Kontroller området og avgjør ønsket klippehøyde.
2. Før trådhodet i ønsket høyde og hold.
3. Sving apparatet med sirkelbevegelser fra side til side.
4. Hold alltid trådhodet parallelt til bakken.

## Lav trimming

1. Før apparatet med en lett helling framover, slik at det beveger seg like over bakken.
2. Trimming må alltid utføres bort fra kroppen.

## Trimming på gjerder og fundamenter



### OBS!

#### Fare for skade fra ukontrollerte kast!

Bruk ikke skjærekniv i nærheten av faste hindringer.

1. Før apparatet langsomt og forsiktig, uten at tråden kommer borti hindringer.

## Trimming rundt trestammer

1. Før apparatet forsiktig og langsomt rundt tre-stammen, slik at kuttestråden ikke kommer i kontakt med barken.
2. Klipp fra venstre mot høyre rundt trestammen.
3. Ta tak i gress og ugress med enden av stråden, og vipp trådhodet lett framover.



Trimming på steinmur, fundament, trær fører til økt slitasje på stråden.

## Klipping

1. Vipp trådhodet i en 30-graders vinkel mot høyre.
2. Sett håndtaket i ønsket posisjon.



### OBS!

#### Fare for personskade/skade på gjestander pga. fremmedlegemer som kastes ut!

Fjern fremmedlegemer fra arbeidsområdet.

## Klippe med kutteknav

Ved klipping med kutteknav føres kniven i en vannrett, bueformet bevegelse fra den ene siden til den andre.

Før man tar i bruk skjærekniven, må man i tillegg:

- Bruke bæresele.
- Kontrollere at knivbladet er riktig montert.

- Bruke vernekjær og øyebeskyttelse.
- Bruk ikke ugress-knivblad til å kutte krat og unge trær.

**OBS!**

Bruk kun original skjærekniv og tilbehør! Feil tilbehør kan føre til skader og funksjonsfeil på apparatet!  
Ikke-originale deler kan føre til skader og funksjonsfeil på apparatet!

**Slå av motoren**

1. Slipp gasshendelen og la motoren gå i tomgang.
2. Sett tenningsbryteren i posisjon "STOP".

**OBS!****Fare forskade!**

Motoren fortsetter å gå etter at den er slått av.

**Forlenge kuttetråden**

1. La motoren gå med full gass og vipp trådhodet ned på bakken.  
⇒ Tråden forlenges automatisk.



Kniven på beskyttelsesskjoldet kutter tråden til litt lengde.

**Rengjøre beskyttelsesskjold**

1. Slå av apparatet.
2. Fjern gressrester forsiktig med en skrutrekker e.l.



Rengjør beskyttelsesskjoldet regelmessig for å unngå at skaftet overoppheves.

**VEDLIKEHOLD OG PLEIE****Luftfilter****OBS!**

Bruk aldri apparatet uten luftfilter. Luftfilteret må rengjøres regelmessig. Bytt skadete filter.

1. Fjern stjerneskrue, ta av dekslet og ta ut luftfilter, se bilde 20.
2. Rengjør luftfilter med såpe og vann. Ikke bruk bensin!
3. La luftfilteret tørke.
4. Sett inn luftfilter igjen i motsatt rekkefølge.

**Drivstoffilter****OBS!**

Bruk aldri apparatet uten drivstoffilter. Dette kan føre til store motorskader.

1. Ta tankdekslet fullstendig ut.
2. Tapp av eksisterende drivstoff i en egnet beholder.
3. Trekk filteret ut av tanken med en trådkrok.
4. Trekk av filteret med en dreiebevegelse.
5. Bytt filter.

**Justering av Bowden kabel**

se Figur 9

Bowdenkablene på motorljåen er innstilt fra fabrikken. Hvis posisjonen til "Bike sykkelgrep" forandres mye, kan bowdenkablene strekkes og dermed forårsake en feil på gasshåndtaket.

Hvis ljåens skjæreverktøy ikke stopper etter start og frigjøring av halvgassperren, må bowdenkablene etterjusteres med innstillingsskruen (1). Deretter fungerer gasshåndtaket riktig igjen.

**FORSIKTIG!****Fare for personskadepga. roterende skjæreverktøy!**

- Bowdenkabler skal kun etterjusteres når motoren er slått av.
- Funksjonene skal kun kontrolleres når ljåen ligger.

**Tennplugg**

1. Trekk til tennplugg med et dreiemoment på 12-15 Nm.
2. Sett tennpluggkontakten på tennpluggen.



Avstand tennpluggelektroder = 0,6 - 0,7 mm [0,025"].

se Figur 8

**Stille inn forgasser**

Forgasseren er optimalt stilt inn fra fabrikken.

**LAGRING****FORSIKTIG!****Brann- og/eller eksplosjonsfare!**

Apparatet må ikke lagres i nærheten av åpen ild eller varmekilder.

- Før lengre tids lagring (over vinteren) skal bensintanken tømmes.
- Bensintank skal kun tømmes utendørs.
- Motor skal avkjøles før lagring.
- 1. Tømme drivstofftanken.
- 2. Start motoren og la den gå i tomgang til den stanser.
- 3. La motoren bli kald.
- 4. Løsne tennpluggen med en tennpluggnøkkel.
- 5. Fyll én teskje 2-taktolje i brennkammeret.
- 6. Trekk flere ganger langsomt i startsnoren for å fordele oljen inne i motoren.
- 7. Skru inn tennpluggen igjen.
- 8. Rengjør og vedlikehold apparatet nøyne.
- 9. Lagre apparatet på et kaldt, tørt sted.

**FORSIKTIG!****Brannfare!**

Maskin med fylt tank skal ikke oppbevares inne i bygninger der bensindamp kan komme i kontakt med ild eller gniste!

**NY IGANGSETTING**

1. Fjern tennpluggen.
2. Trekk hurtig i startsnoren for å fjerne oljerester fra brennkammeret.
3. Rengjør tennpluggen, kontroller elektrodeavstand, bytt ved behov.
4. Gjør apparatet klart til bruk.
5. Fyll opp med riktig drivstoff- oljeblanding (50 : 1).

**AVHENDING**

**Kasserte enheter, batterier eller opp-ladbare batterier må ikke kastes i husholdningsavfallet!**



Emballasje, utstyr og tilbehør er laget av gjenvinnbare materialer og skal avhendes deretter.

**FEILSØKING**

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	TILTAK
Motoren starter ikke	Feil startprosess	Følg bruksanvisningen
Motoren starter, men fortsetter ikke å gå	Feil spakposisjon på choke	Sett spaken på RUN
	Tilsmusset, feiljustert eller feil tennplugg	Tennpluggen må rengjøres/justeres eller byttes
	Tilsmusset drivstofffilter	Bytt filter
Motoren starter, men går ikke med full effekt.	Feil spakposisjon på choke	Sett spaken på RUN
	Tilsmusset luftfilter	Rengjør eller bytt filter
Motoren går ujevnt	Tilsmusset, feiljustert eller feil tennplugg	Tennpluggen må rengjøres/justeres eller byttes
Uvanlig mye røyk	Feil drivstoffblanding	Bruk riktig drivstoffblanding



Ved feil som ikke er oppført i denne tabellen, eller som du ikke selv kan utbedre, må du kontakte vår ansvarlige kundeservice.

## GARANTI

Vi utbedrer eventuelle material- eller produksjonsfeil på maskinen innenfor den lovmessige foreldelsesfristen for melding av mangler eller feil, etter vårt valg ved å reparere eller levere reservedeler. Foreldelsesfristen bestemmes ut fra gjeldende lovgivning i landet hvor maskinen ble kjøpt.

Vår garanti gjelder kun ved:

- Korrekt behandling av maskinen
- Overholdelse av bruksanvisningen
- Bruk av originale reservedeler

Garantien gjelder ikke ved:

- Forsøk på å reparere maskinen
- Tekniske endringer på maskinen
- ikke tiltenkt bruk (f.eks. industriell eller kommunal bruk)

Følgende omfattes ikke av garantien

- Lakkskader som skyldes normal slitasje
- Slitasjedeler som på reservedelskortet er merket med ramme [xxx xxx (x)]
- Forbrenningsmotorer – for disse gjelder de separate garantibetingelsene til den aktuelle motorprodusenten

Garantitiden begynner når første sluttbruker kjøper maskinen. Datoen på den originale kjøpskvitteringen er retningsgivende. Ved et garantikrav må du henvende deg med denne garantierklæringen og kjøpskvitteringen til din forhandler eller til nærmeste autoriserte kundeservice. Denne garantien endrer ikke de lovmessige kravene om mangel man kan fremsette overfor selgeren.

## ALKUPERÄISKÄYTTÖOHJE

### Sisällysluettelo

Käskirjaa koskevia tietoja.....	151
Tuotekuvaus.....	151
Turvaohjeet.....	152
Asennus.....	153
Kütuse ja vedeliku taset.....	154
Käyttöönotto.....	154
Käyttö.....	155
Huolto ja hoito.....	156
Varastointi.....	157
Uudelleenkäytötöntö.....	157
Hävittäminen.....	157
Ohjeita häiriöihin.....	157
Takuu.....	158

### KÄSKIRJAA KOSKEVIA TIETOJA

- Lue tämä asiakirja ennen laitteen käyttöönottoa. Se on turvallisen työskentelyn ja häiriötömän käytön edellytys.
- Noudata tämän asiakirjan ja laitteen turvaohjeita ja varoituksia.
- Tämä asiakirja on kuvatun tuotteen kiinteä osa, ja se täytyy luovuttaa ostajalle myynnin yhteydessä.

### Merkkien selitykset



#### HUOMIO!

Näiden varoitusten huolellinen noudattaminen voi estää ihmisten loukkaantumiset ja/tai esinevahingot.



Erityisohjeita, jotka auttavat ymmärtämään ja käsitlemään laitetta paremmin.

### TUOTEKUVAUS

Tämä dokumentaatio kuvailee käsiradio viikatteiden kanssa bensiinimoottori.

### Laitteessa olevat symbolit



Huomio! Noudata erityistä varovaisuutta käytön aikana.

	Lue käyttöohje ennen käyttöönottoa!
	Käytä suojalaseja, suojakypärää ja kuulosuojaaimia.
	Käytä suojahansikkaita.
	Käytä turvakenkiä.
	Pidä vartalosi ja vaatteesi loitolla leikkikuutyökalusta.
	Ulos sinkoutuvien esineiden aiheuttama vaara!
	Laitteen ja ulkopuolisten henkilöiden välillä on ylläpidettävä vähintään 15 m etäisyyttä.

### Osien tuote

#### katsoskuva 1

1	Leikkuuterä
2	Vaihdelaatikko
3	Suojus
4	"Bike"-pyöränkahva
5	Gashebel
6	Kytkin, moottori "pois / päälle"
7	Lukitus kaasuvipu
8	Kantohihna
9	Ilmansuodattimen suojus
10	Bensiinisäiliö
11	Vipu "kuristin / Run"
12	Primer (Kylmäkäynnistys)

### Turva- ja suojalaitteet

#### Hätäpysäyts

Kytke virtakytkin hätätilanteessa asentoon "STOP".

## Suojailevy kiven iskemiä vastaan

Suojaaa käyttääjää sinkoutuvilta esineiltä. Mukana oleva veitsi katkaisee leikkuusiiman sallittuun pituuteen.



### HUOMIO!

#### Loukkaantumisvaara!

Turva- ja suojalaitteita ei saa poistaa käytöstä.

## Tarkoituksenmukainen käyttö

Tämä laite on tarkoitettu nurmikon leikkaamiseen ja trimmaamiseen yksityisalueilla. Muu, tästä poikkeava käyttö, ei ole määräystenmuukaista käytöötä.

## Mahdollinen väärä käyttö



### HUOMIO!

Laitetta ei saa käyttää kaupalliseen tarkoitukseen.

## TURVAOHJEET

- Vain teknisesti moitteettomassa kunnossa olevaa laitetta saa käyttää
- Älä ota turva- ja suojalaitteita pois käytöstä
- Laitetta ei saa käyttää muiden leikkuutyökalujen tai lisälaitteiden kanssa.

## TEKNISET TIEDOT

130 H

<b>Moottorin tyyppi</b>	4-tahtinen
<b>Iskutilavuus</b>	35,8 cm <sup>3</sup>
<b>Teho</b>	1,2 kW
<b>Käyttöpaino ilman bensiiniä</b>	7,3 kg
<b>Poltoainemäärä</b>	0,65 l
<b>Sytytys</b>	sähköinen
<b>Sytytystulppa</b>	CM5H (NGK)
<b>Käyttölaitte</b>	Keskipakokytkin
<b>Kahva</b>	Pyöränsarvikahva

- Käytä tarkoitukseenmukaisia työvaahteita:
  - Pitkät housut, tukevat jalkineet, käsineet.
  - Suojalasit, suojakypärä ja kuulosuojaimet.
- Seiso tukevasti, kun työskentelet.
- Älä käytä laitetta alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.
- Laitetta on aina käytettävä kahdella kädellä.
- Pidä kahvat kuivina ja puhtaina.
- Pidä vartaloasi ja vaatteesi loitolla leikkuutyökalusta.
- Muut henkilöt on pidettävä pois vaaraalueelta.
- Poista esineet työalueelta.
- Pidä suojailevy, siimapää ja moottori aina puhtaina leikkuujätteistä.
- Kun lopetat työskentelyn:
  - Sammuta moottori
  - Odota, kunnes terälaite pysähtyy
- Älä jätä laitetta ilman valvontaa.
- Laitetta eivät saa käyttää lapset eivätkä henkilöt, jotka eivät tunne käyttöohjettaa
- Ennen käyttöä tarkista, että kaikki ruuvit, mutterit ja pultit ovat kunnolla kiinni.
- Aseta teränsuojuus ei aina ennen laitteen kulumisesta tai veitsi tai tallentaa.

<b>Äänitehotaso</b>	107 dB(A)
<b>Äänenpainetaso</b>	95 dB(A)
<b>Tarinä</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Lavan leikkuuleveys</b>	25 cm
<b>Moottorin maksimikierrosluku</b>	7000 r/min
<b>Moottorin kierrosluku tyhjäkäynnillä</b>	2780 r/min

## ASENNUS



### HUOMIO!

Käytä laitetta vasta sitten, kun olet koonnut sen täysin valmiiksi.

## Pyöränsarvikahvan asennus

### katsoskuva 2

- 1 Kierrä tähтирuuvi ulos kahvatuesta.
- 2 Poista molemmat kahvatuet.
- 3 Aseta pyöränsarvikahva puolikkaisiin.
- 4 Aseta pyöränsarvikahva ja puolikkaat kahvatuksen.
- 5 Kiinnitä tähтирuuville.

## Suojakuvun asennus

### katsoskuva 3

- 1 Aseta moottoriviikate siten, että työakseli osoittaa alaspäin.
- 2 Nosta putkivartta ja työnnä suoja (1) putkivarten alapuolelle pitkin oikeaan asentoon (vasatteeseen kulmavaihteessa).
- 3 Aseta putkivarsi ja suoja sivuun.
- 4 Asenna kiinnitysosa (2) ensin toisella ruuvilla  $5 \times 20$  mm aukon (a) läpi suojaan kiinni.
- 5 Kierrä vasta sen jälkeen toista ruuvia  $5 \times 20$  mm aukon (b) läpi vain hieman sisään.



Kiinnitysosassa (2) on sisäpuolella aukon (a) kohdalla kohouma. Sen takia voidaan ensimmäinen ruuvi kiristää aukon (a) kautta suoraan runkoon ilman, että liitos on vinossa

### katsoskuva 4 ja 3

- 1 Aseta moottoriviikate siten, että työakseli osoittaa ylöspäin.
- 2 Kiinnitä suoja ja kiinnitysosa kahdella ruuvilla  $5 \times 35$  mm Winel-vaihteen pitolevyn aukkojen läpi. Korjaa ensin suojan asentoa tarvittaessa, aukkojen täytyy olla tarkasti päällekkäin.
- 3 Kiristä ruuvi aukossa (b) lopullisesti kiinni.

## Leikkuuterän asennus

### katsoskuva 5

- 1 Aseta moottoriviikate siten, että työakseli osoittaa ylöspäin.
- 2 Aseta leikkuutyyökalu painekappaleelle (1).



Leikkuulavan keskiointiä varten täytyy painekappaleen olakkeen olla tarkasti leikkuulavan aukossa.

- 3 Asenna painelevy (2).
- 4 Aseta lautanen (3) paikoilleen ja kierrä lukiustutteri (4) akseliin.



**HUOMIO!**  
Huomautus - vasenkäätinen kierre - kiristä vastapäivään!

Kiinnitä huomiota siihen, että osat on keskiöity!

- 5 Lukitse akseli aputapilla (5) ja kiristä mutteri.



### HUOMIO!

Jos lukitusmutteri (4) on herkkäliikkeinen liian usein tapahtuneen avaamisen ja kiristämisen johdosta, se on ehdottomasti vaihdettava!

Tarkasta leikkuulavan kiinteä ja keskiöity kiinnitys.

## Lankapään asennus

### (Kuva 7)

1. Irrota sokka ja laippa.
2. Työnnä kuusioavain väntölevyn aukkoon ja ruuva lankapää käyttöakselin ohjaustuurana kiertämällä vasemmalle.
3. Lukitse väntölevy kuusioavaimella paikoilleen lankapään kiristämiseksi.

## Olkahihnan kiinnitys

### katsoskuva 10

1. Vedä olkahihna ensin vasemman olkapään yli.
2. Kiinnitä haka silmukkaan.
3. Tarkasta olkahihnan sopiva pituus muuttamalla heilahdusliikkellä ilman moottorin käynnistämistä.

■ Lankaleikkuupään tai leikkuuterän on kuljettava maanpinnan suuntaiseksi.



### HUOMIO!

Käytä työskennellessäsi aina olkahihnaa. Ripusta olkahihna vasta moottorin käynnistyttyä ja käydessä tyhjäkäyntiä.

## KÜTUSE JA VEDELIKU TASET

### Turvallisuus

#### **VAROITUS!**

Palovaara! Bensiini on herkästi syttyvä!

- Säilytä bensiiniä vain sille tarkoitetuissa astioissa
- Tankkaa vain ulkona
- Älä tupakoi tankkauksen aikana
- Älä avaa poltoaineesäiliön korkkia, kun moottori käy tai kun se on vielä kuuma
- Vaihda vahingoittunut säiliö ja korkki
- Sulje säiliön kansi hyvin
- Jos bensiini on loppunut:
  - Älä käynnistä moottoria
  - Älä tee turhia käynnistysrytyksiä
  - Puhdista laite

#### **VAROITUS!**

Älä käytä moottoria sisätilassa. Myrkysvaara!

### KÄYTTÖÖNOTTO

#### **HUOMIO!**

Tarkista laite aina silmämäärisesti ennen käyttöönottoa.

- Laitetta ei saa käyttää, jos leikkuri ja/tai sen kiinnitysosat ovat irronneet, vaurioituneet tai kuluneet.
- Käytä moottoriviikatetta aina suojalevyn kanssa.
- Noudata moottorin valmistajan laitteen mukana toimittamaa käyttöohjetta
- Leikkaaminen ennen käyttöä vahingoista tai halkeamia, vaihda vaurioituneet tai kuluneet osat alkuperäisiä varaosia.

### Moottorin käynnistäminen

#### **VAROITUS!**

Älä käytä moottoria sisätilassa. Myrkysvaara!

- Lyhennä leikkuusiimat ennen käynnistystä 13 cm pituuteen, jotta moottori ei ylikuormituisi.
- Noudata käyttöaikojen koskevia määräyksiä.

### Käynnistysavaimen asennot (rikastimen asento):

#### Kuva 6

CHOKE	RUN

### Kylmäkäynnistys

#### **VAROITUS!**

Älä käytä moottoria sisätilassa. Myrkysvaara!

#### **HUOMIO!**

Takapotkun vaara!

Vedä käynnistysvaijeri aina suorasti ulos. Älä anna sen palautua äkillisesti.

#### katso kuva 7

1. Aseta käynnistyskytkin asentoon "Start".
2. Kaasuvivun lukitus.
  - a) Paina „Lock off“ -kytkin (2) sisään. Paina lisäksi samaan aikaan kaasuvipua (3) ja kaasuvivun lukitusta (4).
  - b) Vapauta „Lock off“ -kytkin. Kaasuvipu lukeutuu täydelle kaasulle.

#### katso kuva 6

3. Aseta käynnistysventtiili (1) asentoon "CHOKE".
4. Paina poltoainepumpppua (2) 10 kertaa.
5. Vedä käynnistysnarusta 3 – 4 kertaa, kunnes moottori käynnistyy lyhyesti niin, että kuulet sen.
6. Moottorin käynnistymisen jälkeen: Siirrä käynnistysventtiili asentoon „RUN“.
7. Vedä käynnistysnarusta kunnes moottori käynnistyy.
8. Mikäli moottori ei käynnisty, toista vaiheet 1-7.

### Lämminkäynnistys

1. Aseta käynnistyskytkin asentoon "Start".
2. Käännä rikastimen vipu "RUN"-asentoon.
3. Lukitse kaasuvipu kuten kohdassa „Kylmäkäynnistys“.
4. Vedä käynnistysihhnasta korkeintaan kuusi kertaa nopeasti - moottori käynnistyy. Pidä kaasuvipua painettuna, kunnes moottori käytäsisestei.

### Moottori ei käynnisty

1. Käännä rikastimen vipu "RUN"-asentoon.
2. Vedä käynnistysihhnasta viisi kertaa.

### Moottori ei vieläkään käynnisty

1. Odota 5 minuuttia ja yritä sitten uudestaan pitäen kaasuvipua pohjassa.

## KÄYTTÖ

Käytä moottoria trimmauksen ja leikkaamisen aikana aina ylemmällä kierroslukualueella.

### Turvaohjeet



#### HUOMIO!

Noudata tässä käyttöohjeessa ja laitteessa olevia turvallisuusohjeita ja varoituksetta.



#### HUOMIO!

Pidempään kestävien töiden aikana voi tulla tärinästä johtuvia häiriöitä verisuojuun tai sormien, käsiin tai ranteiden hermostoihin. Edelleen voi ilmaantua kehon osien puutumista, pistelyä, kipuja tai ihmumuutoksia. Mene lääkärintutkimukseen, jos merkkejä häiriöstä ilmenee!

- Kun laite on käytössä, ei siimapäättä saa koskaan nostaa polven yläpuolelle.
- Älä koskaan työskentele liukkaalla, luvistavalla harjanteella tai kukkulalla.
- Kun leikkaat rinteessä, seis aina leikkuulaitetta alempaan.
- Älä käytä laitetta helposti sytytysten nesteiden tai kaasujen läheisyydessä - räjähdyksen ja tulipalon vaara!
- Jos laitteella osutaan vieraaseen esineeseen:
  - Sammuta moottori.
  - Tarkasta laite vaurioiden varalta.
- Sellaisten henkilöiden, jotka eivät ole perehdyneet laitteen käsittelyyn, on harjoiteltava ensin moottorin ollessa sammuttettuna.

### Kimpoamisen estäminen



#### HUOMIO!

Loukkaantumisen hoitamaton takapotku!

Älä käytä leikkuuterää kiinteiden esteiden lähellä.

Paksu ruoho, taimet tai tiheikkö voivat jumiuttaa leikkuuterän ja pysäyttää sen.

- Vältä kiinni juuttumista huomioimalla tiheän kasviston kallistumissuunnan ja leikkaamalla vastapäiseltä puolelta.
- Jos leikkuuterä juuttuu leikkaamisen aikana:
  - Moottori on heti pysäytettävä.
  - Pidä laitetta entisellä korkeudella, jotta leikkuuterä ei vapautuisi iskunomadiestä eikä.
  - Juuttunut materiaali sinkoutuisi ulos.

### Trimmaus

1. Tarkasta maasto ja määritä haluttu leikkuukorkeus.
2. Vie siimapää halutulle korkeudelle ja pidä se siinä.
3. Heiluta laitetta sirppimäisellä liikkeellä sivulta sivulle.
4. Pidä siimapää jatkuvasti samansuuntaiseksi maan kanssa.

### Matala trimmaus

1. Kallista laitetta hieman eteenpäin niin, että se liikkuu hieman maan pinnan yläpuolella.
2. Trimmaa aina vartalostasi poispäin.

### Trimmaus aitojen ja perustusten lähellä



#### HUOMIO!

Loukkaantumisen hoitamaton takapotku!

Älä käytä leikkuuterää kiinteiden esteiden lähellä.

1. Liikuta laitetta hitaasti ja varovaisesti niin, että siimat eivät törmää esteisiin.

### Trimmaus puunrunkojen ympärillä

1. Liikuta laitetta hitaasti ja varovaisesti puunrungon ympäri niin, että leikkuusiimat eivät koske puunkuoren.
2. Leikkaa vasemmalta oikealle puunrungon ympäri.
3. Vie leikkuusiiman kärki kiinni ruohoon ja rikkaruohipihin ja kallista siimapäättä hieman eteenpäin.



Trimmaus kivimuurien, perustusten ja puiden läheisyydessä kuluttaa siimaa tavallista enemmän.

### Ruohon leikkaaminen

1. Kallista siimapää 30 asteen kulmaan oikealle.
2. Aseta kahva haluttuun asentoon.

**HUOMIO!**

Loukkaantumisvaara/esinevahinkojen vaara sinkoutuvien esineiden johdosta!

Poista vieraat esineet työskentelyalueelta.

**Ruohon leikkaaminen leikkuuterällä**

Kun ruohoaa leikataan leikkuuterällä, leikkuuterrä liikutetaan vaakasuorassa asennossa maan pinnan suuntaiseksi sivulta sivulle.

Ennen leikkuuterän käytööä on lisäksi huomioitava seikat:

- Käytä kantohihnaa.
- Tarkasta, että leikkuuterä on asennettu oikein.
- Käytä suojavaatteita ja silmäsuojaamia.
- Älä käytä rikkaruohojen kitkemiseen, äläkä tiheikön tai taimien raivaamiseen.

**HUOMIO!**

Käytä vain alkuperäisiä leikkureita ja lisävarusteita! Vääätä lisävarusteet voivat aiheuttaa vammoja ja laitteen käyttöhäiriötä!

Muut kuin alkuperäisot voivat aiheuttaa vammoja ja laitteen käyttöhäiriötä!

**Sammuta moottori**

1. Vapauta kaasuvipu ja anna moottorin käydä tyhjäkäyntiä.
2. Aseta käynnistyskytkin asentoon "STOP".

**HUOMIO!****Loukkaantumisvaara!**

Moottori käy sammuttamisen jälkeen jälkikäyntiä.

**Leikkuusiiman pidentäminen**

1. Anna moottorin läydä täydellä kaasulla ja heiluta siimapäätä kohti maata.
- ⇒ Siima pidentyy automaattisesti.



Suojalevyssä oleva veitsi katkaisee leikkuusiiman sallittuun pituuteen.

**Suojalevyn puhdistus**

1. Sammuta laite.
2. Poista leikkujätteet varovaisesti ruuvimeissellillä tai muulla vastaavalla työkalulla.



Puhdista suojalevy säännöllisesti, jotta varsiputki ei ylikuumenisi.

**HUOLTO JA HOITO****Ilmansuodatin****HUOMIO!**

Älä koskaan käytä laitetta ilman ilmansuodatinta. Puhdista ilmansuodatin säännöllisesti. Vaihda vioittunut suodatin.

1. Irrota tähtiruuvit, poista kansi ja irrota ilmansuodatin, katso kuva 20.
2. Puhdista ilmansuodatin saippualla ja vedellä. Älä käytä bensiiniä!
3. Anna ilmansuodattimen kuivua.
4. Asenna ilmansuodatin käännetystä järjestysessä.

**Polttoainesuodatin****HUOMIO!**

Älä koskaan käytä laitetta ilman polttoainesuodatinta. Seurauksena voi olla vaavia moottorivaurioita.

1. Ota säiliön kansi kokonaan pois.
2. Tyhjennä olemassa oleva polttoaine sopivan astian.
3. Vedä suodatin ulos säiliöstä koukun avulla.
4. Vedä suodatin irti kiertoliikkeellä.
5. Vaihda suodatin.

**Bowden-kaapelien vetomekanismien säättäminen**

*katso kuva 9*

Siiemaleikkurin bowden-kaapelien vetomekanismit on esisäädetty tehtaalla. Jos U-kahvan asentoa muutetaan merkittävästi, voi bowdenkappelin vetomekanismi pidentyä ja se voi aiheuttaa häiriötä kaasuvivun toiminnassa.

Jos siiemaleikkurin leikkuupää ei pysähdy käynnytksen ja puolikaasun lukitsimen vapautuksen jälkeen, täytyy bowden-kappelin vetomekanismi säättää säätoruuvilla (1). Tämän jälkeen kaasuvipu toimii taas oikein.



### VARO!

Kääntyvä leikkuupäätaiheuttavat loukkaantumisvaaran!

- Säädä bowden-kaapelien vetomekanismeja vain silloin, kun moottori on kytkeyty pois päältä.
- Tarkasta toiminta vain silloin, kun siimalaiskuri on alustalla vaakatasossa.

3. Anna moottorin jäähdytä.

4. Irrota sytytystulppa tulpanavaajalla.
5. Lisää polttotilaan teelusikallinen 2-tahtiöljyä.
6. Jotta öljy jakautuisi moottorin sisäosiin, on käynnistysvaijeria vedettävä siellä kerran.
7. Ruuvasa sytytystulppa takaisin paikoilleen.
8. Puhdista ja huolla laite perusteellisesti.
9. Varastoi laite vileään ja kuivaan paikkaan.



### VARO!

Palovaara!

Tankattua konetta ei saa varastoida rakennuksissa, joissa bensiinihöyryt voivat joutua kosketukseen avoimen tulen tai kipinöiden kanssa!

### Sytytystulppa

1. Kiristä sytytystulppa 12-15 Nm:n kiristysmomentilla.
2. Aseta sytytystulpan liitin sytytystulppaan.



Sytytystulpan elektrodiväli = 0,6 - 0,7 mm [0,025"].

katso kuva 8

### Kaasutuksen säätö

Kaasutin on säädetty tehtaalla optimaalisesti.

### VARASTOINTI



### VARO!

Tulipalo- ja/tai räjähdyssvaara!

Älä varastoi laitetta avotulen tai lämmönlähteiden lähellä.

- Tyhjennä polttoainetankki ennen pitempää varastointia (talven yli).
  - Tyhjennä polttoainetankki ulkona.
  - Annan moottorin jäähdytä ennen varastointia.
1. Tyhjennä polttoainesäiliö.
  2. Käynnistä moottori ja anna sen käydä tyhjäkäytiä, kunnes se pysähtyy.

### UDELLEENKÄYTÖNOTTO

1. Poista sytytystulppa.
2. Vedä käynnistysvaijeria nopeasti poistaaksesi jäljellä olevan öljyn polttokammiosta.
3. Puhdista sytytystulppa, tarkasta elektrodiväli, vaihda tarvittaessa.
4. Valmistaa laite käyttöä varten.
5. Säiliö täytetään oikealla polttoaineen ja öljyn sekoituksella (50 : 1).

### HÄVITTÄMINEN



Älä hävitä käytöstä poistettuja laitteita, paristoja tai akkuja talousjätteen mukana!

■ Pakaus, laite ja lisävarusteet on valmistettu kierrätyskeltoisista materiaaleista ja ne on hävitettävä määräysten mukaisesti.

### OHJEITA HÄIRIÖIHIN

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSKEINO
Moottori ei käynnisty	Vääärä kytkentämenettely	Noudata käyttöopasta
Moottori käynnistyy, mutta sammuu pian sen jälkeen	Vääärä kuristinvivun asento	Aseta vipu asentoon RUN
	Likainen, väärin asetettu tai vääränlainen sytytystulppa	Puhdista / säädä sytytystulppa tai vaihda
	Likainen polttoainesuodatin	Vaihda suodatin
Motor startet, aber läuft nicht mit voller Leistung	Vääärä kuristinvivun asento	Aseta vipu asentoon RUN
	Likainen ilmansuodatin	Puhdista tai vaihda suodatin

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSKEINO
Motor läuft sprunghaft	Likainen, väärin asetettu tai vääränlainen sytytystulppa	Puhdista / säädä sytytystulppa tai vaihda
Übermäßig viel Rauch	Väärin sekoitettu polttoaine	Käytä polttoainetta oikeassa sekoitussuhteessa



Jos häiriö ei korjaannu tässä taulukossa olevien ohjeiden avulla, käänny asiakaspalvelumme puoleen.

## TAKUU

Korvaamme kaikki laitteen materiaali- tai valmistusvirheet lainmukaisen kanneajan puitteissa joko korjaamalla laitteen tai toimittamalla varaosia, valintamme mukaan. Kanneaika määräytyy sen maan lain-säädännön mukaan, jossa laite on ostettu.

Takuu on voimassa, mikäli seuraavat ehdot on täy-

- Takuu raukeaa seuraavissa tapauksissa:  
tetty:
- Laitteen asianmukainen käsittely
  - Käyttöohjeen noudattaminen
  - Alkuperäisten varaosien käyttäminen
  - Laitetta on yritetty korjata
  - Laitteeseen on tehty teknisiä muutoksia
  - Laitetta ei ole käytetty määräysten mukaisesti (esim. ammattimainen tai kunnallinen käyttö)

Takuu ei kata seuraavia tapauksia:

- Maalivauriot, jotka johtuvat normaalista kulumisesta
- Kuluvat osat, jotka on merkitty varaosaluettelossa merkinnällä [xxx xxx (x)]
- Polttomoottorit – niitä koskevat vastavien moottorin valmistajien erilliset takuehdot

Takuuaika alkaa päivästä, jolloin laitteen ensimmäisen ostaja on hankkinut laitteen. Alkuperäisen ostoksesta päivämäärä määritetään takuun alkamispäivän. Käänny takuutapauksessa laitteen jälleenmyyjän tai läheisimmän valtuutetun edustajan puoleen. Ota tämä takuutodistus ja kaupan yhteydessä saamasi kuitti mukaan. Edellä mainitut takuehdot eivät rajoita asiakkaan lainmukaisia oikeuksia, jotka on mainittu asianmukaisissa kansallisissa laeissa.

## ORIGINAALKASUTUSJUHEND

### Sisukord

Käsiraamat.....	159
Tootekirjeldus.....	159
Ohutusjuhised.....	160
Kokkupanek.....	161
Kütuse ja vedeliku taset.....	161
Commissioning.....	162
Kasutamine.....	162
Hooldus ja korrasoid.....	164
Hoidmine.....	165
Taaskasutuselevõtt.....	165
Käitlemine.....	165
Abi tõrgete korral.....	165
Garantii.....	166

### KÄSIRAAMAT

- Enne seadme kasutuselevõttu lugege läbi käesolev dokumentatsioon. See on turvalise töötamise ja seadme häireteta käsitsemise eelduseks..
- Järgige käesolevas dokumentatsioonis ning seadmel olevaid ohutusjuhiseid ning hoiatusi.
- Käesolev dokumentatsioon on kirjeldatava toote lahutamatu osa ning tuleb toote väljas tamisel ostjale üle anda.

### Tähiste selgitus



#### TÄHELEPANU!

Kui järgite neid hoiatusjuhiseid korrekt selt, vältide inimeste vigastamist ja/või objektide kahjustamist.



Spetsiaalne juhis paremini arusaamiseks ja käsitsemiseks.

### TOOTEKIRJELDUS

See käsiraamat kirjeldab käes vikat bensiinimootoriga.

### Sümbolid seadmel



Tähelepanu! Olge käsitsemisel eriti ettevaatlik.

	Enne esimest kasutamist tuleb lugeda kasutusjuhendit!
	Kandke kaitseprille, kaitsekiivrit ja kuulmiskaitsevahendeid.
	Kandke kindaid.
	Kandke turvajalanõusid.
	Hoidke kehaosad ja riuetus lõikeseadmest eemal.
	Oht eemalepaiskuvate esemete töttu!
	Kaugus seadme ja kolmandate isikute vahel peab olema vähemalt 15 m.

### Toodete ülevaade

vt joonis 1

1	Löiketera
2	Käigukast
3	Kaitsekate
4	“Bike” jalgrattakäepide
5	Gaasihoob
6	Lülitி mootor “välja / sisse”
7	Gaasihoova lukustus
8	Kanderihm
9	Öhufiltrи kate
10	Bensiinipaak
11	Hoob “Choke / Run”
12	Kütusepump (külmkäivituse algus)

### Ohutus- ja turvaseadised

#### Hädapidur

Hädaolukorras lülitage süütelülitи asendisse "STOP".

**Kivikaitse**

kaitseb kasutajat eemalepaiskuvate esemete eest. Sisseehitatud lõiketera lõikab lõikejõhvi lubatud pikkuselt ära.

**TÄHELEPANU!****Vigastusoht!**

Ohutus- ja kaitsevahendeid ei tohi välja lülitada.

**Eesmärgipärane kasutamine**

See seade on ette nähtud murupindade pügamiseks ja niitmiseks eravalduses. Seadme ügasugune muu kasutus ei ole otstarbekohane.

**Väärkasutus****TÄHELEPANU!**

Seadet ei või kasutada ärialisel otstarbel.

**OHUTUSJUHISED**

- Seadet tohib kasutada ainult laitmatus tehnilises seisukorras
- Ärge muutke ohutus- ja kaitseseadmeid kasutuskõlbmatuks
- Seadet ei tohi käitada teiste lõikeriistade ega lisaseadmetega.

**TEHNILISED ANDMED****130 H**

<b>Mootori tüüp</b>	4-taktiline
<b>Silindri töömaht</b>	35,8 cm <sup>3</sup>
<b>Võimsus</b>	1,2 kW
<b>Töökaal ilma bensiinita</b>	7,3 kg
<b>Kütuse kogus</b>	0,65 l
<b>Süüde</b>	elektrooniline
<b>Süüteküünal</b>	CM5H (NGK)
<b>Ajam</b>	Tsentrifugaalsidur
<b>Käepide</b>	"Bike" jalgrattakäepide

- Kandke otstarbekohast töörijetust:
  - pikki pükse, tugevaid jalanõusid, kindaid.
  - kaitsekiivrit, kaitseprille, kuulmis-kaitsevahendeid.
- Seiske töötamisel kindlas asendis.
- Ärge käsitlege seadet, kui olete alkoholi, narrootikumide või ravimite mõju all.
- Käsitsege seadet alati mõlema käega.
- Hoidke käepidemed kuivad ja puhtad.
- Hoidke kehaosad ja rietus lõikeseadmest eemal.
- Hoidke körvvalised isikud ohualast eemal.
- Eemaldage võörkehad tööpiirkonnast.
- Hoidke kaitseplaat, trimmipea ja mootor alati niitmisjätkidest puhas.
- Seadme juurest lahkumisel:
  - Lülitage mootor välja
  - Oodake kuni lõikurid on seiskunud
- Ärge jätkye seadet kunagi järelevalvelta.
- Lapsed või teised inimesed, kes ei tunne kasutusjuhendit, ei või seadet kasutada
- Enne kasutamist kontrollige kõigi kruvide, mutrite ja poltide kindlat kinnitatust seadmel.
- Enne seadme või lõiketera transportimist või hoiule asetamist pange terakaitse alati peale.

<b>Müravõimsuse tase</b>	107 dB (A)
<b>Müraröhu tase</b>	95 dB (A)
<b>Vibratsioon</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Lõiketera niitmislaius</b>	25 cm
<b>Mootori max pöörete arv</b>	7000 p/min
<b>Mootori max pöörete arv tühikäigul</b>	2780 p/min

## KOKKUPANEK



### TÄHELEPANU!

Seadet võib käitada alles pärast täielikult kokkupanekut.

## "Bike" jalgrattakäepideme monteerimine

### vt joonis 2

- 1 Keerake tähtkruvi käepideme varrest välja.
- 2 Võtke karbi mölemad pooled käepideme varre ümbert ära.
- 3 Asetage "Bike" jalgrattakäepide karbipoolte vaheli.
- 4 Asetage "Bike" jalgrattakäepide ja karbipoolde käepideme varrele.
- 5 Keerake tähtkruviga kinni.

## Kaitsekatte monteerimine

### vt joonis 3

- 1 Asetage mootoriga vikat selliselt, et töövöll osutaks allapoole.
- 2 Töstke juhtvars üles ja lükake kaitse (1) piki juhtvarre alumist poolt õigesse asendisse (kuni takistuseni nurkredutoril).
- 3 Katke juhtvars kaitsmega.
- 4 Keerake kinnitusdetail (2) esmalt  $5 \times 20$  mm kruviga läbi ava (a) kaitstsme külge kinni.
- 5 Seejärel keerake teine  $5 \times 20$  mm kruvi läbi ava (b) ainult kergelt sisse.



Kinnitusdetailil (2) on ava (a) sees pikendus. Nii saab esimese kruvi läbi ava (a) kohe ploki külge kinnitada, ilma et kinnitus jääks viltu

### vt jooniseid 4 ja 3

- 1 Asetage mootoriga vikat selliselt, et töövöll osutaks ülespoole.
- 2 Keerake kaitse ja kinnitusdetail läbi avade nurkredaktori hoidikus kahe  $5 \times 35$  mm kruviga kinni. Viimaks sättige veel kaitstsme asendit, et avad asseteksid täpselt teineteise kohal.
- 3 Keerake kruvi avas (b) löplikult kinni.

## Löiketera monteerimine

### vt joonis 5

- 1 Asetage mootoriga vikat selliselt, et töövöll osutaks ülespoole.
- 2 Asetage löiketööriist surveaagrigile (1).



Löiketera joondamiseks peab surveaagri kand täpselt löiketera avas olema.

- 3 Monteeringe surveiseib (2).
- 4 Asetage regulaator (3) kohale ja keerake luukustusmutter (4) völli külge.



Tähelepanu! Vasakkeere – keerake vastupäeva.

Jäljige sealjuures, et kõik detailid oleks joondatud!

- 5 Blokeeringe völli abitihvtiga (5) ja keerake mutter kinni.



### TÄHELEPANU!

Kui lukustusmutter (4) on sagedase lahti ja kinni keeramise töötu loksuma hakunud, peate selle ilmtingimata välja vahetama!

Kontrollige kinnitatud ja joondatud löiketera asetust.

## Trimmipea monteerimine

### (joonis 7)

1. Eemaldage splint ja äärlik.
2. Asetage kuuskantvöti kaasaveoseibi avasse ja keerake trimmipea vastupäeva veovölli juhtvarre külge.
3. Trimmipea kinnitamiseks keerake kaasaveo-seib kuuskantvötmega kinni.

## Ölarihma reguleerimine

### vt joonis 10

1. Asetage ölarihm esmalt üle vasaku öla.
2. Kinnitage konks aasale.
3. Kontrollige ölarihma pikkust, tehes mõne küljelt küljele liigutuse ilma mootorit käivitamata.
  - Trimmipea ja löiketera peavad asetsema maapinnaga paralleelselt.



### TÄHELEPANU!

Kasutage töötamise ajal alati ölarihma. Kinnitage ölarihm alles pärast mootori käivitamist tühikäigul.

## KÜTUSE JA VEDELIKU TASET

### Ohutus



### HOIATUS!

Tulekahjuohut! Bensiin on äärmiselt tule-ohlik!

- Hoidke bensiini ainult selleks ettenähtud nöudes
- Tankige ainult välitingimustes
- Tankimise ajal ärge suitsetage
- Ärge avage paagi korki, kui mootor töötab või on kuum
- Vahetage kahjustatud paak või paagi kork välja
- Sulgege paagi kork alati tugevalt
- Kui bensiini on välja voolanud:
  - Ärge käivitage mootorit
  - Vältige käivituskatseid
  - Tehke seade puhtaks

**HOIATUS!**

Ärge kunagi laske mootoril töötada sulutud ruumides. Mürgistuse oht!

**COMMISSIONING****TÄHELEPANU!**

Tehke alati enne kasutuselevõttu viusalne kontroll.

- Lahtis(t)e, kahjustunud ja kulunud lõiketööriista ja/või kinnitusdetailidega seadet ei tohi kasutada.
- Kasutage mootorvistikat alati kaitseplaadiga.
- Alati järgige kaasasolevat mootori tootja kasutusjuhendit
- Lõikamine enne kasutamist kahju või lõhenemist, vahetage vigastatud või kulunud osad originaalvaruosi.

**Mootori käivitamine****HOIATUS!**

Ärge kunagi laske mootoril töötada sulutud ruumides. Mürgistuse oht!

- Et mootorit mitte üle koormata, lõigake lõikejõhv enne alustamist 13 cm pikkuseks.
- Järgige riiklikke tööajeeskirju

**Käivitusklapi astmed (õhuklapide reguleerimine):**

*joonis 6*

CHOKE	RUN

**Külmkäivitus****TÄHELEPANU!****Tagasilöök!**

Tömmake käivitusnöör alati otse välja.  
Ärge laske sel äkiliselt tagasi tömbuda.

*vt joonis 7*

1. Seadke süütelülit asendisse „Start”.
2. Gaasihooava fikseerimine.
  - a) Vajutage lülitit „Lock off ” (2) sisepoolle. Seejärel vajutage korraga gaasihooaba (3) ja gaasihooava lukustit (4).
  - b) Vabastage lülti „Lock off ”. Gaasihooav fikseerub täisgaasil.

*vt joonis 6*

3. Seadke käivitusklapp (1) asendisse „CHOKE”.
4. Vajutage 10 korda kütusepumpa (2).
5. Tömmake mootori nööri 3–4 korda sirgelt välja, kuni mootor kuulda valt ja lühiajaliselt käivitub (süüde hakkab tööl).
6. Pärast mootori käivitumist: seadke käivitusklapp asendisse „RUN”.
7. Tömmake käivitusnööri, kuni mootor käivitub.
8. Juhul kui mootor ei käivitu, korake samme 1–7.

**Soekäivitus**

1. Seadke süütelülit asendisse „Start”.
2. Seadke õhuklapipoob asendisse RUN.
3. Lukustage gaasihooab, nagu on kirjeldatud „Külmkäivituse” all.
4. Tömmake käivitusnööri kiiresti kuni kuus korda – mootor käivitub. Hoidke gaasihooaba täielikult all, kuni mootor hakkab sujuvalt tööl.

**Mootor ei käivitu**

1. Seadke õhuklapipoob asendisse RUN.
2. Tömmake käivitusnööri viis korda.

**Mootor ei käivitu ikka veel**

1. Oodake 5 minutit ja proovige siis veel kord pöhjavajutatud gaasihooaviga.

**KASUTAMINE**

Laske mootoril niitmise ja lõikamise ajal kogu aeg pöörlemissageduse ülemises vahemikus töötada.

## Ohutusjuhised



### TÄHELEPANU!

Järgige selles juhendis ja seadmel endal olevaid ohutusjuhiseid ja hoiatusi.



### TÄHELEPANU!

Pikemal töötamisel võib vibratsioon põhjustada sõrmede, käte või käelitegeste vereringe või närvüsüsteemi häireid. Võib esineda kehaosade suremis- ja torkimistunnit, valu või nahamuutusi. Vastavate sümpтомite esinemisel pöörduge arsti pool!

- Ärge hoidke kasutamise ajal trimmipead kuni põlvvest kõrgemal.
- Ärge töötage kunagi siledal, libedal künkal või kallakul.
- Kallakutel niites seiske alati allpool lõike seadist.
- Ärge kasutage seadet kunagi kergesti süttivate vedelike või gaaside läheduses – plahvatus- ja/või süttimisoht!
- Pärast võõrkehaga kokkupuutumist:
  - Lülitage mootor välja.
  - Kontrollige, kas seade on kahjustatud.
- Inimesed, kes trimmerit ei tunne, peavad käsitsemist harjutama väljalülitud mootoriga.

## Tagasilöögi välimine



### TÄHELEPANU!

#### Vigastuse kontrollimatu tagasilöök!

Ärge kasutage lõiketera tugevate takistuste läheduses.

Tihedates taimestikides, noored puud või vosa võivad lõiketera blokeerida ja seisata.

- Kinnikiilumise välimiseks jälgige, millises suunas vosa kasvab, ja lõigake seda vastas-küljelt.
- Kui lõiketera lõikamisel kinni jäääb:
  - Seisake kohe mootor.
  - Hoidke seadet üleval, et lõiketera ei teeks järskse liigutusi ja katki ei läheks.
  - Lükake kinnijääenud materjal lõikekahast eemale.

## Pügamine

1. Kontrollige maastikku ja määrake soovitud lõikekorgust.
2. Juhtige ja hoidke trimmipead soovitud kõrgusel.
3. Viibutage seadet poolkaarekujuliste liigutustega ühelt küljelt teisele.
4. Hoidke trimmipea alati maapinnaga paralleelselt.

## Madal pügamine

1. Juhtige seadet kerge kaldega ettepoole, nii et see liigub veidi maapinnast kõrgemal.
2. Pügage alati suunaga kehast eemale.

## Aedade ja vundamentide ääres pügamine



### TÄHELEPANU!

#### Vigastuse kontrollimatu tagasilöök!

Ärge kasutage lõiketera tugevate takistuste läheduses.

1. Juhtige seadet aeglasedelt ja ettevaatlikult ning ärge laske jõhvile takistuste vastu põrgata.

## Puutüvede ümbert pügamine

1. Juhtige seadet puutüvede ümber ettevaatlikult ja aeglasedlt, et lõikejõhv ei puudutaks puukoort.
2. Nii tuleb puutüvede ümbert vasakult paremale.
3. Laske jõhviots vastu muru ja umbrohu ning kallutage trimmipead kergelt ettepoole.



Kivimüüride, vundamentide ja puude ümber pügamine suurendab jõhvi kulumist.

## Niitmine

1. Keerake trimmipea 30 kraadi paremale.
2. Seadke käepide soovitud asendisse.



### TÄHELEPANU!

#### Vigastusoht / materiaalne kahju eemalpaiskuvatevõörkehade tööttu!

Eemaldage töötsoonist võörkehad.

## Lõiketeraga niitmine

Lõiketeraga niitmisel juhitakse lõiketera horisontaalselt, kaarekujuliste liigutustega ühelt küljelt teisele.

Enne lõiketera kasutamist pange veel tähele järgmisi:

- Kasutage kanderihma.
- Veenduge, et lõiketera on õigesti paigaldatud.
- Kandke kaitseriuetust ja kaitseprille.
- Ärge kasutage umbrohu lõiketerasid võsa ja noorte puude lõikamiseks.



#### TÄHELEPANU!

Kasutage üksnes originaallõiketeri ja -tarvikuid! Mitteoriginaaltarvikud võivad põhjustada vigastusi ja häireid seadme töös!

Mitteoriginaalosad võivad põhjustada vigastusi ja häireid seadme töös!

#### Mootori väljalülitamine

1. Vabastage gaasihoob ja laske mootoril tühi käiguga töötada.
2. Lülitage sütelülitit asendisse "STOP".



#### TÄHELEPANU!

##### Vigastusoht!

Mootor töötab veel pärast väljalülitamist.

#### jõhvi pikendamine

1. Laske mootoril täisgaasiga töötada ja koputage trimmipead vastu maad.  
⇒ Jõhvi pikendatakse automaatselt.



Kaitseplaadi küljes asuv tera lõikab jõhvi lubatud pikkuselt ära.

#### Kaitseplaadi puhastamine

1. Lülitage seade välja.
2. Eemaldage niitmisjäigid ettevaatlikult kruvitsa või mõne teise sarnase esemega.



Puhastage kaitseplaati regulaarselt, et vältida völlitoru ülekuumenemist.

#### HOOLDUS JA KORRASHOID

##### Õhufilter



#### TÄHELEPANU!

Ärge kasutage seadet ilma õhufiltrita. Puhastage õhufiltrit regulaarselt. Vahegeage kahjustatud filter välja.

1. Eemaldage tähtkruvi, võtke kaas pealt ja õhufilter (vt joonis 20) välja.
2. Puhastage õhufiltrit seebi ja veega. Ärge kasutage bensiini!
3. Laske õhufiltril kuivada.
4. Pange õhufilter vastupidises järjekorras kohale tagasi.

#### Kütusefilter



#### TÄHELEPANU!

Ärge kasutage seadet ilma kütusefiltrita. See võib põhjustada raskeid mootori kahjustusi.

1. Võtke paagikork täielikult välja.
2. Valage seesolev kütus sobivasse anumasse.
3. Tõmmake filter traatkonksuga paagist välja.
4. Tõmmake filter küljest ära pööramisiigutusega.
5. Asendage filter.

#### Käivitusnööride seadistamine

vt joonis 9

Teie trimmeri käivitusnöörid on tehases eelseadistatud. "Rattapideme" asendi tugeval muutmisel võib käivitusnöör pikeneda ja gaasihoova toimimises tekida häireid.

Kui trimmeri lõikemehhanism ei seisku pärast käivitamist ja poolgaasiblokaatori vabastamist, tuleb käivitusnööri seadistuskrugi (1) abil reguleerida. Seejärel töötab gaasihoob taas korrektelt.



#### ETTEVAATUST!

##### Vigastusoht pöörleva lõikemehhanismi töötl!

- Reguleerige käivitusnööre üksnes väljalülitatud mootoriga.
- Kontrollige talitlust üksnes maapinnal seisva trimmerida.

#### Süüteküünal

1. Keerake süüteküünal kinni pöördemomendi 12-15 Nm.
2. Pange süüteküünlapistik süütekünlale.



Süüteküünla elektroodide vahe = 0,6 - 0,7 mm [0.025"].

vt joonis 8

#### Karburaatori seadistus

Karburaator on tehases optimaalselt reguleeritud.

**HOIDMINE****ETTEVAATUST!****Tulekahju- või plahvatusohti!**

Ärge hoidke seadet lahtiste leekide või soojusallikate lähedal.

- Pikemaks hoidmiseks (üle talve) tehke bensiinipaak tühjaks.
- Tühjendage bensiinipaaki ainult vabas õhus.
- Enne hoidmist laske mootoril maha jahtuda.
- 1. Tühjendage kütusepaak.
- 2. Käivitage mootor ja laske sel tühikäigul kuni seisukumiseni töötada.
- 3. Laske mootoril maha jahtuda.
- 4. Keerake süüteküunal süüteküünlavõtmega lahti.
- 5. Pange põlemiskambrisse teelusikatäis 2-taktiist Ölì.
- 6. Et Ölì mootori sisemuses laialt läheks, tömmake mitu korda aeglaselt käivitusnöörist.
- 7. Keerake süüteküunal tagasi.
- 8. Puhastage ja hooldage seadet põhjalikult.
- 9. Hoidke seadet jahedas ja kuivas kohas.

**ABI TÖRGETE KORRAL**

PROBLEEM	VÕIMALIK PÖHJUS	KÖRVALDAMINE
Mootor ei käivitu.	Vale käivitusprotsess.	Järgige kasutusjuhendit.
Mootor käivitub, kuid ei jäää töötama.	Öhuklapi hoova asend on vale.	Seadke hoob asendisse RUN.
	Määrdunud, valesti reguleeritud või vale süüteküunal.	Puhastage/reguleerige süüteküünalt või asendage.
	Määrdunud kütusefilter.	Asendage filter.
Mootor käivitub, kuid ei tööta täisvõimsuse.	Öhuklapi hoova asend on vale.	Seadke hoob asendisse RUN.
	Määrdunud öhufilter.	Puhastage või asendage filter.
Mootor töötab katkendlikult.	Määrdunud, valesti reguleeritud või vale süüteküunal.	Puhastage/reguleerige süüteküünalt või asendage.
Liiga palju suitsu.	Vale kütusesegu.	Kasutage õiget kütusesegu.



Törgete puhul, mida ei ole selles tabelis nimetatud või mida te ei suuda ise körvaldada, pöörduge pädevasse masinahooldusse.

**ETTEVAATUST!****Tulekahjuhoht!**

Ärge hoidke täis paagiga masinat hooletes, kus bensiinilaurd lahtise tule või sädemetega kokku võivad puutuda!

**TAASKASUTUSELEVÖTT**

1. Võtke süüteküunal ära.
2. Tõmmake käivitusnöör kiiresti lõppu, et eemaldada põlemiskambrisse jäänud Ölì.
3. Puhastage süüteküunal, kontrollige elektroodide vahet, vajaduse korral asendage süüteküunal.
4. Valmistage seade kasutamiseks ette.
5. Täitke paak õige kütuse-õliseguga (50 : 1).

**KÄITLEMINE**

**Kasutuskõlbmatuid seadmeid, partareisid või akusid ei tohi ära visata koos majapidamisprügiga.**



Pakend, seade ja lisatarvikud on valmisstatud materjalidest, mida on võimalik ringlusse võtta ja neid tuleb sellest lähtevalt käädelda.

## GARANTII

Võimalikud materjali- ja tootmisvead kõrvaldamine seadusega kehtestatud garantiajaga jooksul omal valikul kas remondi või seadme asendamise teel. Garantii pikkus sõltub konkreetsest riigist, kust seade osteti.

Meie garantii kehtib ainult järgmistel tingimustel

- seadme nõuetekohasel kasutamisel
- kasutusjuhendi järgimisel
- originaalvaruosade kasutamisel

Garantii kaotab kehtivuse järgmisel juhul:

- seadme omavolilisel remontimisel
- seadme tehnilise modifitseerimise korral
- mitteotstarbekohane kasutamine (nt tööstuslikul või kommertseesmärgil kasutmine)

Garantii ei kata:

- värvikahjustusi, mis tekivad normaalse kulumise käigus
- kuluvatele osadele, mis on varuosade kaardil tähistatud raamiga [xxx xxx (x)]
- sisepõlemismootorite jaoks kehtivad eraldi vastavate mootoritootjate garantitiingimused

Garantii algab seadme ostmise kuupäeval esimese lõppkasutaja poolt. Loeb originaalostutšekil olev kuupäev. Garantijuhtumi korral pöörduge selle garantisertifikaadi ja ostutšekiga oma edasimüüja poole või lähimasse volitatud klienditeenindusse. See garantii ei mõjuta ostja seaduslikku nõudeõigust müüja suhtes.

## ORIGINALI EKSPLOATACIJOS INSTRUKCIJA

### Turinys

Prie šio vadovo.....	167
Gaminio aprašymas.....	167
Saugos patarimai.....	168
Montavimas.....	169
Kuro ir skysčių lygis.....	170
Eksplotacijos pradžia.....	170
Valdymas.....	171
Aptarnavimas ir priežiūra.....	172
Sandėliavimas.....	173
Eksplotavimo pradžia po pertraukos.....	173
Šalinimas.....	173
Pagalba atsiradus sutrikimams.....	173
Garantija.....	174

### PRIE ŠIO VADOVO

- Prieš pradėdami naudoti įrenginį, perskaitykite šį dokumentą. Tai būtina siekiant užtikrinti saugų darbą ir išvengti gedimų.
- Laikykites šiame dokumente ir ant įrenginio esančiu saugos nuorodų bei įspėjimų.
- Šis dokumentas yra neatskiriamai aprašyto produkto sudetinė dalis ir parduodant turi būti perduodamas pirkėjui.

### Ženklių paaiškinimas



#### PRANEŠIMAS!

Nepaisant šių įspėjimų, galima sužaloti asmenis ir sugadinti materialinį turą.



Specialios nuorodos geresniams supratimui ir saugesniams darbui užtikrinti.

### GAMINIO APRAŠYMAS

Šie dokumentai aprašo rankoje laikomu dalgis su benziniiniu varikliu.

### Ženklių prietaiso



Dėmesio! Naudojant reikia būti itin atsargiems.



Prieš eksplotacijos pradžią perskaitykite eksplotavimo instrukciją!

	Užsidėti apsauginius akinius, apsauginį šalmą, klausos organų apsaugą.
	Dėvėti apsaugines pirštines.
	Dėvėti apsauginius batus.
	Kūno dalis ir drabužius laikykite atokiai nuo pjovimo mechanizmo.
	Pavojus dėl išsviedžiamų daiktų!
	Atstumas tarp prietaiso ir pašalinių turi būti mažiausiai 15 m.

### Gaminio apžvalga

pav 1

1	Pjovimo peilis
2	Pavarų dėžė
3	Apsauginis gaubtas
4	“Dviračio” rankena
5	Rankinė greičio valdymo svirtis
6	Variklio „išjungimo / išjungimo“ jungiklis
7	Rankinės greičio valdymo svirties fiksatorius
8	Nešiojimo diržas
9	Oro filtro gaubtas
10	Benzino bakas
11	Svirtis „Oro sklendė / Važiavimas“
12	Primeris (šaltosios paleisties)

### Saugos ir apsauginiai įtaisai

#### Avarinis sustabdymas

Avariniu atveju uždegimo jungiklį pasukite ties „STOP“.

#### Apsauginis skydas nuo akmenų

Naudotojų saugo nuo išsviedžiamų daiktų. Integruiotas peilis pjovimo siūlą patrumpina iki leistino ilgio.

**PRANEŠIMAS!****Pavojus susižeisti!**

Negalima montuoti saugos ir apsauginių įrenginių, spaudžiant juos per jėgą.

**Naudojimas pagal paskirtį**

Prietaisais skirtas pjauti vejos plotus privačiose valdose. Kitoks naudojimas nei čia nurodytas yra naudojimas ne pagal paskirtį.

**Galimi netinkamo naudojimo atvejai****PRANEŠIMAS!**

Draudžiama naudoti prietaisą komerciniais tikslais.

**SAUGOS PATARIMAI**

- Prietaisas gali būti naudojamas tik techniškai tvarkingas
- Nepašalinti saugos ir apsauginių įrenginių
- Prietaisą draudžiama naudoti su kitais pjovimo įrankiais arba prikabinamais prietaisais.
- Dėvėkite tinkamus darbo drabužius:
  - Ilgos kelnės, tvirti badai, pirštinės.
  - Apsauginis šalmas, apsauginiai akiniai, klausos organų apsauga.

**TECHNINIAI DUOMENYS****130 H**

<b>Variklio tipas</b>	4 taktų
<b>Darbinis tūris</b>	35,8 cm <sup>3</sup>
<b>Galia</b>	1,2 kW
<b>Darbinis svoris be benzino</b>	7,3 kg
<b>Degalų kiekis</b>	0,65 l
<b>Degimas</b>	elektroninis
<b>Uždegimo žvakė</b>	CM5H (NGK)
<b>Pavara</b>	išcentrinė mova
<b>Rankena</b>	„Bike“ rankena

- Dirbdami laikykite saugaus atstumo.
- Prietaisą draudžiama valdyti išgérus alkoholio, pavartojojus narkotikų ar medikamentų.
- Prietaisą visada valdykite dviem rankomis.
- Rankenos turi būti sausos ir švarios.
- Kūno dalis ir drabužius laikykite atokiai nuo pjovimo mechanizmo.
- Pašalinimams liepkite pasitraukti iš pavojingos zonos.
- Iš darbo zonas patraukite pašalinius daiktus.
- Ant apsauginio skydo, siūlų pjovimo galvutės ir variklio negali būti nupjauto žolės.
- Paliekant prietaisą:
  - išjungti variklį
  - palaukti, kol sustos pjovimo jtaisas
- Prietaiso nepalikite be priežiūros.
- Vaikams arba kitiems asmenims, kurie nesusipažinę su naudojimo instrukcija, neleidžiama naudotis prietaisu
- Prieš pradédami naudoti patikrinkite, ar visi prietaiso varžtai, veržlės ir sraigtais tvirtai priveržti.
- Prieš transportuodami arba pastatydami prietaisą, visada uždekitė peilio apsaugą.

<b>Garso galios lygis</b>	107 dB(A)
<b>Garso slėgio lygis</b>	95 dB(A)
<b>Vibracija</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Siūlo pjovimo plotis</b>	25 cm
<b>Didžiausias variklio sūkių dažnis</b>	7000 aps./min.
<b>Variklio sūkių dažnis veikiant tuščiaja eiga</b>	2780 aps./min.

## MONTAVIMAS



### PRANEŠIMAS!

Leidžiama dirbtai tik visiškai sumontuotu prietaisu.

### Pritvirtinkite „dviračio“ rankeną

#### žr. 2 pav.

- Iš prietaiso ilgojo stypo išsukite žvaigždutės formos varžtą.
- Nuo prietaiso ilgojo stypo nuimkite abu perskiriamuosius gaubtelius.
- „Dviračio“ vairą įstatykite į perskiriamuosius gaubtelius.
- „Dviračio“ vairą ir perskiriamuosius gaubtelius pridėkite prie prietaiso ilgojo stypo.
- Priveržkite žvaigždutės formos varžtu.

### Įstatykite apsauginį gaubtelį

#### žr. 3 pav.

- Žaliapiovę padékite taip, kad darbinis veleñas būtų nukreiptas į apačią.
- Veleno vamzdžių pakelkite ir apsaugą (1) išilgai apatinės veleno vamzdžio dalies nustatykite į reikiamą padėtį (kol pasieks kampinę pavarą).
- Veleno vamzdjį ir apsaugą padékite.
- Tvirtinimo detalę (2) iš pradžių 5 x 20 mm varžtu per angą (a) prisukite prie apsaugos.
- Tada antrą varžtą 5 x 20 mm tik šiek tiek įsukite į angą (b).



Tvirtinimo detalės (2) vidinėje pusėje, prie angos (a) yra išgauba. Todėl pirmą varžą per angą (a) galima lygiai prisukti prie korpuso, kad jungtis nebūtų įkypa

#### žr. 4 ir 3 pav.

- Žaliapiovę padékite taip, kad darbinis veleñas būtų nukreiptas į viršų.
- Naudodami 2 varžtus 5 x 35 mm per kampinės pavaros tvirtinimo plokšteliėje esančias angas prisukite apsaugą ir tvirtinimo detalę. Apsaugos padėtį nustatykite atitinkamai iš anksto, nes angos turi būti visiškai sutapdinotos.
- Angoje (b) esantį varžą prisukite.

## Pjovimo peilio montavimas

#### žr. 5 pav.

- Žaliapiovę padékite taip, kad darbinis veleñas būtų nukreiptas į viršų.
- Pjovimo įrankį uždékite ant atraminės detalės (1).



Norint pjovimo geležtę nustatyti į vidurinę padėtį, atraminės detalės iškyša turi būti įstatyta į pjovimo geležtės angą.

- Pritvirtinkite atraminę detalę (2).
- Užmaukite skreijiko gaubtelį (3) ir ant veleno užsukite fiksavimo veržlę (4).



Dėmesio – kairinis sriegis – veržkite prieš laikrodžio rodyklę!  
Atkreipkite, kad visų detalių centrali būtų sutapdinti!

- Veleną įtvirtinkite kaiščiu (5) ir prisukite veržlę



### PRANEŠIMAS!

Jeigu fiksavimo veržlę (4) dažnai atskant ir priveržiant ji pasidaro paslanki, nedelsiant ją privaloma pakeisti!

Patikrinkite, ar pjovimo geležtę nustatyta į vidurinę padėtį ir ar ji tinkamai priveržta.

### Pritvirtinkite valo ritę

#### (7 pav.)

- Pašalinkite smeigę ir jungę.
- Įkiškite šešiabriaunį raktą į varančiojo disko skydę ir prieš laikrodžio rodyklę priveržkite valo ritę prie pavaros veleno kreipiamomojo prišto.
- Šešiabriauniu raktu užfiksujokite varantijų diską, kad priveržtumėte valo ritę.

### Pečių diržo nustatymas

#### pav 10

- Pečių diržą pirmiausia užtraukite ant kairiojo peties.
- Prikabinkite uždaromajį kabli prie kilpos.
- Nepaleisdami variklio, keliais supamaisiais judesiais patikrinkite pečių diržo ilgi.
  - Valo ritės galvutė ar pjovimo peilio pri Valo judėti lygiagrečiai žemės atžvilgiu.



### PRANEŠIMAS!

Dirbdami visada naudokite pečių diržą. Pečių diržą prisekite tik užvedę variklį ir jam veikiant tuščiaja eiga.

## KURO IR SKYSČIŲ LYGIS

### Sauga



#### DĖMESIO!

Gaisro pavojus! Benzinas yra labai greitai užsiliepsnojantis!

- Benziną laikyti tik tam skirtuose bakuose
- Benziną pilti tik lauke
- Pilant benziną nerūkyti
- Bako užrakto neatidaryti, kai variklis veikia arba yra karštas
- Pakeisti pažeistą baką arba bako užraktą
- Bako dangtelį visada tvirtai užsukti
- Jei išsiliejo benzino:
  - nepaleisti variklio
  - nebandyti užvesti
  - nuvalyti prietaisą



#### DĖMESIO!

Varikliui niekada neleisti veikti uždaroje patalpoje. Apsnuodijimo pavojus!

## EKSPOLATACIJOS PRADŽIA



#### PRANEŠIMAS!

Prieš pradėdami ekspluatuoti visada apžiūrėkite ir patirkinkite.

- Su laisvu, pažeistu ar susidėvėjusių pjovimo įrankiu ir/ar tvirtinimo dalimis prietaisą naujoti draudžiamas.
- Variklinį dalgį visada naudokite su apsauginiu skydu.
- Visada laikytis kartu tiekiamos variklio gaminimo naudojimo instrukcijos nurodymų
- Pjovimo prieš naudojimą atlyginimo arba skilinėjimą, pakeisti, jei ji pažeista arba nusidėvėjusias dalis su originalių atsarginių dalių.

### Variklio užvedimas



#### DĒMESIO!

Varikliui niekada neleisti veikti uždaroje patalpoje. Apsnuodijimo pavojus!

- Kad variklis nebūtų perkrautas, prieš užvedant, pjovimo siūlą patrumpinkite iki 13 cm.
- Laikykites šalies nuostatų dėl prietaiso eksplatavimo laiko

### Paleidimo sklendės pakopos („Choke“ nuostatas):

6 pav.

CHOKE	RUN

### Šaltoji paleistis



#### PRANEŠIMAS!

Atatrankos pavojus!

Paleidimo lyną visada traukite tiesiai. Neleiskite susivynioti trūkčiojant.

pav 7

1. Uždegimo jungiklį pasukite į padėtį „Start“.
2. Užfiksuokite rankinę greičio valdymo svitį.
  - a) „Lock off“ jungiklį (2) visada paspauskite į vidų. Po to kartu spauskite rankinę greičio valdymo svitį (3) ir rankinės greičio valdymo svitries blokatorius (4).
  - b) „Lock off“ jungiklį atleiskite. Rankinė greičio valdymo svirtis užfiksuota veiki-mui visu galinguu.

pav 6

3. Paleidimo sklendę (1) nustatykite į padėtį „CHOKE“.
4. Degalų siurblį (2) paspauskite 10 kartų.
5. Paleidimo lyną 3–4 kartus patraukite tiesiai, kol išgsirsite, kad variklis trumpam įsijungia (užsiveda).
6. Užvedus variklį: paleidimo sklendę nustatykite ties „RUN“ (veikimas).
7. Paleidimo lyną traukite tol, kol variklis užsi-vies.
8. Jei variklis neužsiveda, kartokite 1–7 veik-smus.

### Šiltoji paleistis

1. Uždegimo jungiklį pasukite iki „Start“.
2. Nustatykite „Choke“ svirtelę į padėtį RUN.
3. Rankinę greičio valdymo svitį užfiksuokite padėtyje „Šaltoji paleistis“.
4. Starterio lynelį traukite daugiausia 6 kartus – variklis užsives. Laikykite akceleratoriaus gaiduką iki galo nuspaustą, kol variklis ims ramaiai veikti.

### Variklis neužsiveda

1. nustatykite „Choke“ svirtelę į padėtį RUN.
2. 5 kartus patraukite starterio lynelį.

## Variklis vis tiek neužsiveda

1. Palaukite 5 minutes ir tada dar kartą pabandykite įspaudę rankinę greičio valdymo svirtį.

## VALDYMAS

Pjaunant ar kerpant, varikliui visada leiskite veikti didžiausiu apskūk skaičiumi.

## Saugos patarimai



### PRANEŠIMAS!

Atkreipkite dėmesį į šioje dokumentacijoje ir ant gaminio pateiktus saugos nurodymus ir įspėjimus.



### PRANEŠIMAS!

Ilgai dirbant dėl vibracijos gali sutriksti kraujagyslių arba pirštų, rankų ar rankų sąnarių nervų sistemų veikla. Gali nutirpti kūno dalys, prasidėti diegliai, skausmai arba atsirasti odos pakitimų. Atsirdus šiemis požymiams, kreipkitės į gydytoją, kad apžiūrėtų!

- Prietaisui veikiant, siūlų pjovimo galvutės niekada nelaikykite aukščiau nei keliai.
- Niekada nedirbkite ant stačios, slidžios kalvos arba nuokalnės.
- Pjaudami šlaitus, visada pjaukite stovėdami žemiau pjovimo mechanizmo.
- Prietaiso niekada nenaudokite arti lengvai užsiliepsnojančių skyssčių ar dujų – sprogimo ir (arba) gaisro pavoju!
- Po salyčio su daiktu:
  - Išjunkite variklį.
  - Patirkinkite, ar prietaisas nepažeistas.
- Nemokantys pjauti asmenys, iš pradžių turėtų pasipraktikuoti valdyti neįjungę variklio.

## Atgalinio smūgio išvengimas



### PRANEŠIMAS!

Pavoju susižeisti dėl nekontroliuojamo atatrankos!

Pjovimo peiliu nepjaukite šalia kietų kliūčių.

Tanki augalija, liauni medeliai ir krūmokšniai gali užblokuoti pjovimo diską ir jį sustabdyti.

■ Venkite užblokovimo žiūrėdami, kuria kryptimi yra nulinė krūmokšniai ir pjaukite iš priešingos pusės.

■ Jei pjaunant pjovimo diskas įsipainioja:

- Nedelsdamai išjunkite variklį.
- Prietaisą laikykite pakelę, kad pjovimo diskas neatšoktų ir nesulūžtų.
- Iš pjovimo srities išstumkite sugriebtą medžiągą.

## Pjovimas

1. Patirkinkite plotą, kurį pjausite, ir nustatykite norimą pjovimo aukštį.
2. Siūlų pjovimo galvutę nustatykite ir laikykite norimame aukštyste.
3. Prietaisą pjautuvo formos judesių traukite iš vienos pusės į kitą.
4. Pjovimo galvutę visada laikykite lygiagrečiai žemei.

## Pjovimas nedideliame aukštyste

1. Prietaisą nedideliu kampu pakreipkite į priekį, kad jis judėtų visai arti žemės.
2. Pjovimo judesj pradékite nuo kūno.

## Pjovimas prie tvorų ir tvirto pagrindo



### PRANEŠIMAS!

Pavoju susižeisti dėl nekontroliuojamo atatrankos!

Pjovimo peiliu nepjaukite šalia kietų kliūčių.

1. Prietaisą traukite lėtai ir atsargiai, siūlui neleiskite atsirentti į kliūčius.

## Pjovimas aplink kelmus

1. Prietaisą atsargiai ir lėtai traukite aplink kelmus, kad pjovimo siūlas neprisiestų prie medžio žievės.
2. Aplink kelmus pjaukite iš kairės į dešinę.
3. Žolę ir piktžoles sugriebkite siūlo viršūne ir pjovimo galvutę truputį pakreipkite į priekį.



Vejapjove prisilietus prie mūro sienų, tvirtų pagrindų, medžių greičiau nusidėvi siūlas.

## Pjovimas žoliapjove

1. Pjovimo galvutę pakreipkite 30 laipsnių kampu į dešinę.
2. Rankeną nustatykite norimoje padėtyje.

**PRANEŠIMAS!**

**Pavojus susižaloti / padaryti materialinės žalos dėl išsviedžiamų daiktų!**  
Iš darbo srities pašalinkite daiktus.

**Pjovimas pjovimo peiliu**

Pjaunant pjovimo peiliu, jis laikomas horizontaliai, atliekamas lanko formos judesys iš vienos pusės į kitą.

Prieš pradédami naudoti pjovimo peili, atkreipkite dėmesį į šiuos nurodymus:

- Naudokite nešiojimo diržą.
- Patirkinkite, ar pjovimo peilis tinkamai įmontuotas.
- Dėvėkite apsauginius drabužius ir akių apsaugą.
- Krūmokšniams ir liauniems medeliamams pjauti nenaudokite piltžolių pjovimo diskų.

**PRANEŠIMAS!**

**Naudokite tik originalius pjovimo peilius ir priedus! Dėl neoriginalių dalių galimi sužalojimai ir prietaiso veikimo sutrikimai!**

Dėl neoriginalių dalių galimi sužalojimai ir prietaiso veikimo sutrikimai!

**Variklio išjungimas**

1. Atleiskite rankinę greičio valdymo svirtį ir leiskite varikliui veikti tuščiaja eiga.
2. Uždegimo jungiklį pasukite ties „STOP“.

**PRANEŠIMAS!****Pavojus susižaloti!**

Išjungus, variklis dar veikia iš inercijos.

**Pjovimo siūlo pailginimas**

1. Leiskite varikliui veikti visu galingumu ir pjovimo galvutę prilieskite prie žemės.  
⇒ Siūlas automatiškai pailgés.



Po apsauginiu gaubtu esantis peilis sutrumpina siūlą iki leistino ilgio.

**Apsauginio gaubto valymas**

1. Išjunkite prietaisą.
2. Žolės likučius atsargiai iškrapštystkite atsuktuviu arba panašiu daiktu.



Apsauginį gaubtą valykite reguliarai, kad išvengtumėte apsauginio vamzdžio perkaitimo.

**APTARNAVIMAS IR PRIEŽIŪRA****Oro filtras****PRANEŠIMAS!**

Prietaisą draudžiama naudoti be oro filtro. Oro filtrą valykite reguliarai. Pažeista filtro pakeiskite.

1. Pašalinkite žvaigždutės formos varžą, nuimkite dangtelį ir išimkite oro filtrą, žr. 20 pav.
2. Oro filtrą išplaukite muilu ir vandeniu. Nenaudokite benzino!
3. Oro filtrą palikite išdžiūti.
4. Oro filtrą įmontuokite atbuline eilės tvarka.

**Degalų filtras****PRANEŠIMAS!**

Prietaisą draudžiama naudoti be degalų filtro. Galimos pasekmės – sudėtingi variklio pažeidimai.

1. Visiškai nuimkite bako dangtelį.
2. Likusius degalus supilkite į tinkamą talpyklą.
3. Vieliniu kabliu filtrą ištraukite iš bako.
4. Filtrą ištraukite sukdami.
5. Pakeiskite filtrą.

**Žvakių lynų nustatymas**

pav 9

Jūsų „Motorsense“ žvakių lynai yra nustatomai gamykloje. Jei dviračio rankenos padėtis pakeliama, žvakių lynes gali pailgėti ir dujų svirties veikimas gali sutriki.

Jei „Sense“ pjovimo instrumentas po dujų svirties sklidės paleidimo ir nustatymo nesustoja, reikia pareguliuoti žvakių lyną nustatymo varžtu (1). Po to reikia vėl nustatyti tinkamą dujų svirties veikimą.

**DĖMESIO!**

Dėl besisukančių pjovimo instrumentų galima susižeisti!

- Žvakių lyną reguliuokite tik išjunge variklį.
- Funkciją tikrinkite tik su prijungtu „Sense“.

**Uždegimo žvakė**

1. Uždegimo žvakę priveržkite 12-15 Nm sukimuo momentu.
2. Uždegimo žvakės kištuką uždékite ant uždegimo žvakės.



Atstumas tarp uždegimo žvakės elektrodų = 0,6 - 0,7 mm [0.025"].  
pav 8

### Karbiuratoriaus nustatymas

Karbiuratorius gamykloje buvo nustatytas optimaliai.

## SANDÉLIAVIMAS



### DĒMESIO!

#### Gaisro arba sprogimo pavojus!

Prietaiso nelaikykite prieš atvirą ugnį arba karščio šaltinius.

- Jei nenaudosite ilgiau (žiemą), ištuštinkite benzino baką.
- Benzino baką ištuštinkite tik lauke.
- Prieš pastatydami, leiskite varikliui atvėsti.
- 1. Ištuštinkite degalų baką.
- 2. Užveskite variklį ir leiskite veikti tuščiaja eiga, kol jis sustos.
- 3. Palikite, kad variklis atvėsty.
- 4. Uždegimo žvakę įjunkite uždegimo žvakui raktu.
- 5. Į degimo kamерą įpilkite arbatinį šaukštelį 2-jų taktų variklio alyvos.
- 6. Kad alyva pasiskirstytų variklio viduje, keletą kartų lėtai patraukite paleidimo lyną.
- 7. Vėl įsukite uždegimo žvakę.

## PAGALBA ATSIRADUS SUTRIKIMAMS

PROBLEMA	GALIMA PRIEŽASTIS	TAISYMAS
Neužsiveda variklis	Netinkamai atliekami paleidimo veiksmai	Vadovaukitės naudojimo instrukcija
Variklis užsiveda, tačiau vėl išsijungia	Netinkama sklendės svirties padėtis	Svirtį nustatykite ties RUN
	Nešvari, netinkamai įstatyta arba netinkama uždegimo žvakė	Nuvalykite / nustatykite arba pakeiskite uždegimo žvakę
	Nešvarus degalų filtras	Pakeiskite filtrą
Variklis užsiveda, tačiau negali veikti visu galingumu.	Netinkama sklendės svirties padėtis	Svirtį nustatykite ties RUN
	Nešvarus oro filtras	Išvalykite arba pakeiskite filtrą

8. Prietaisą kruopščiai nuvalykite ir atlikite techninę apžiūrą.
9. Prietaisą laikykite vésioje, sausoje vietoje.



### DĒMESIO!

#### Gaisro pavojus!

Prietaisų su pilnu baku degalų nelaikykite pastatuose, kuriuose yra benzino garų ir atvira ugnis arba gali susidaryti kibirkščių!

## EKSPOLATAVIMO PRADŽIA PO PERTRAUKOS

1. Išimkite uždegimo žvakę.
2. Greitai patraukite paleidimo lyną, kad iš degimo kameros išbėgtų ten likusi alyva.
3. Nuvalykite uždegimo žvakę, patikrinkite atstumą tarp elektrodų, prieikus pakeiskite.
4. Prietaisą paruoškite naudoti.
5. Į baką pripilkite tinkamo degalų ir alyvos mišinio (50:1).

## ŠALINIMAS



Nebenaudojamų įrenginių, baterijų ar akumuliatorių nešalinkite su buitinėmis atliekomis!



Pakuotė, įrenginys ir priedai pagaminti iš perdirbamų medžiagų ir juos reikia atitinamai šalinti.

PROBLEMA	GALIMA PRIEŽASTIS	TAISYMAS
Variklis veikia netolygiai	Nešvari, netinkamai įstatyta arba netinkama uždegimo žvakė	Nuvalykite / nustatykite arba pakeiskite uždegimo žvakę
Per daug dūmų	Netinkamas degalų mišinys	Naudokite tinkamą degalų mišinį



Atsiradus šioje lentelėje nenurodytų sutrikimų arba tokų, kurių Jūs negalite pašalinti patys, kreipkitės į mūsų kompetentingą klientų aptarnavimo skyrių.

## GARANTIJA

Medžiagų defektus arba gamintojo klaidas mes pašaliname, kol nepasibaigė numatytas garantinis laikotarpis. Jums pasirinkus atliekame prietaiso remontą arba pakeičiame jį kitu. Garantinis laikotarpis nustatomas pagal teisės aktus tos šalies, kurioje nupirktas prietaisas.

Mūsų garantiniai įsipareigojimai galioja kai:

- prietaisas naudojamas pagal paskirtį
- laikomasi eksploatacijos instrukcijos
- naudojamos originalios atsarginės dalys

Garantija prarandama kai:

- bandoma savarankiškai remontuoti prietaisą
- atlikti techniniai prietaiso pakeitimai
- naudojama ne pagal paskirtį (pvz., naudojama pramonėje ar komunaliniame ūkyje)

Į garantinius įsipareigojimus neįtrauktą

- ižbrėžimai, kurie atsiranda eksploatacijos metu
- greitai nusidėvinčios dalys, kurios atsarginių dalių specifikacijoje pažymėtos rėmeliuose [xxx xxx (x)]
- vidaus degimo varikliai. Jiems galioja atskiro atitinkamo variklio gamintojo garantinės sąlygos

Garantija pradedama skaičiuoti nuo tada, kai prietaisą įsigyja pirmasis galutinis vartotojas. Tai patvirtina data ant originalaus pardavimo kvito. Esant garantiniams įvykiui kreipkitės su garantiniu dokumentu į pardavimo vietą arba į kitą įgaliotą klientų aptarnavimo vietą. Sie garantiniai įsipareigojimai neatšaukia teisėtus pirkėjo reikalavimus pardavėjui.

## ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

### Saturs

Par šo rokasgrāmatu.....	175
Izstrādājuma apraksts.....	175
Drošības norādījumi.....	176
Montāža.....	177
Degvielas un šķidruma līmenis.....	178
Nodošana ekspluatācijā.....	178
Lietošana.....	179
Apkope un kopšana.....	180
Uzglabāšana.....	181
Ekspluatācijas atsākšana.....	181
Utilizācija.....	181
Palīdzība traucējumu gadījumā.....	181
Garantija.....	182

## PAR ŠO ROKASGRĀMATU

- Izlasīt šo instrukciju pirms ierīces ekspluatācijas uzsākšanas. Tas ir priekšnosacījums drošam darbam un netraucētai ierīces lietōšanai.
- Ievērot šajā instrukcijā un uz ierīces esošās drošības un brīdinājuma norādes.
- Šī instrukcija ir aprakstītā izstrādājuma neatņemama sastāvdaļa un tā pārdošanas gadījumā ir jānodod pircējam.

### Simboli paskaidrojums



#### UZMANĪBU!

Precīza šo brīdinājuma norādījumu ievērošana var novērst miesas bojājumu gūšanu un / vai materiālo zaudējumu rašanos.



Speciālie norādījumi labākai izpratnei un precīzākai izmantošanai.

## IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

Šī dokumentācija apraksta rokas izkapti ar benzīna dzinēju.

### Simboli uz iekārtām



Uzmanību! Izmantojot ierīci, ievērojiet īpašu piesardzību.

	Pirms ierīces izmantošanas izlasiet ekspluatācijas rokasgrāmatu!
	Ietojiet aizsargbrilles, aizsargķiveri, ausu aizsargus.
	Ietojiet cimdus.
	Ietojiet aizsargapavus.
	Kermenī un apģērbu sargājiet no plaušanas mehānisma.
	Risks, ko rada izsviestie priekšmeti!
	Attālumam starp ierīci un trešajām personām jābūt vismaz 15 m.

### Izstrādājuma pārskats

skatīt 1

1	Nazis
2	Pārnesumkārba
3	Aizsargapalks
4	“Bike” velosipēda rokturis
5	Akseleratora svira
6	Dzinēja izslēgšanas / ieslēgšanas slēdzis
7	Akseleratora sviras fiksators
8	Lence
9	Gaisa filtra apvalks
10	Benzīna tvertne
11	Svira “Choke / Run”
12	Primer (aukstās iedarbināšanas)

### Drošības un aizsardzības mehānismi

#### Avārijas apturēšana

Avārijas gadījumā aizdedzes slēdzi pārslēdziet pozīcijā „STOP“.

## Akmens lausku aizsargs

Pasargā lietotāju no aizsviestiem priekšmetiem. Iebūvētais nazis īsina plaušanas auklu pieļaujamajā garumā.



### UZMANĪBU!

#### Risks traumas!

Drošības mehānismus un aizsargierīces nedrīkst deaktivizēt.

## Paredzētais lietojums

Ierīce ir paredzēta velēnu augsnes apgriezšanai un plaušanai privātajā sektorā. Cītāda lietošana, kas neatbilst šim mērķim, ir uzskatāma par noteikumiem neatbilstošu.

## Iespējamie nepareizas lietošanas veidi



### UZMANĪBU!

Iekārtu nedrīkst izmantot profesionāli.

## DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- Izmantojiet ierīci tikai tad, ja tā ir tehniski nevainojamā stāvoklī.
- Drošības un aizsargierīces neatslēgt
- Ierīci nedrīkst izmantot ar ciemtu plaušanas instrumentiem vai uzstādāmām ierīcēm.
- Valkājiet mērķim atbilstošas darba drēbes:
  - Garas bikses, cietus apavus, cīmndus.
  - Aizsargķiveri, aizsargbrilles, ausu aizsargus.

## TEHNISKIE DATI

### 130 H

<b>Motora tips</b>	4-taktu
<b>Darba tilpums</b>	35,8 cm <sup>3</sup>
<b>Jauda</b>	1,2 kW
<b>Svars bez degvielas</b>	7,3 kg
<b>Degvielas tilpums</b>	0,65 l
<b>Aizdedze</b>	elektroniska
<b>Aizdedzes svece</b>	CM5H (NGK)
<b>Piedziņa</b>	centrbēdzes savienojums
<b>Rokturis</b>	velosipēda tipa rokturis

- Darba laikā ievērojiet stabili pozīciju.
- Nelietojet ierīci, atrodoties alkohola, narkotisko vielu vai medikamentu iespaidā.
- Darbinot ierīci, vienmēr turiet to abās rokās.
- Gādājiet, lai rokturi būtu sausi un tīri.
- Kermenī un apģērbu sargājiet no plaušanas mehānisma.
- Nepieļaujiet citu personu atrašanos bīstamajā zonā.
- Noņemiet darba zonā esošos svešķermenus.
- Gādājiet, lai aizsargs, auklas galva un dzinējs vienmēr būtu brīvi no plaušanas materiāla attlikumiem.
- Atstājot iekārtu:
  - Izslēgt motoru
  - Nogaidīt griešanas instrumenta apstāšanos
- Neatstājiet ierīci bez uzraudzības.
- Bērni vai citas personas, kuras nav iepazinušas ar lietošanas instrukciju, iekārtu lietot nedrīkst
- Pirms lietošanas pārbaudiet ierīci, vai visas skrūves, uzgriežņi un tapas ir stingri nostiprinātas.
- Pirms ierīces vai naža transportēšanas vai glabāšanas vienmēr uzlieciet naža aizsargu.

<b>Skaņas jaudas līmenis</b>	107 dB(A)
<b>Skaņas spiediena līmenis</b>	95 dB(A)
<b>Vibrācija</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Asmena plaušanas platums</b>	25 cm
<b>Motora maks. apgr. sk.</b>	7000 apgr./min
<b>Motora apgr. tukšgaitā</b>	2780 apgr./min

## MONTĀŽA



### UZMANĪBU!

Iekārta darbam ir gatava tikai pēc pilnas montāžas.

### Velosipēda tipa roktura uzstādīšana

#### skatiet 2. att.

- Izskrūvējiet skrūvi ar zvaigznītes formas galvu no roktura aizsarga.
- Nogemiet abus pusloka stiprinājumus no roktura aizsarga.
- Levietojiet velosipēda tipa rokturi pusloka stiprinājumā.
- Uzlieciet velosipēda tipa rokturi un pusloka stiprinājumu uz roktura aizsarga.
- Pieskrūvējiet zvaigznītes formas skrūvi.

### Aizsargpārsega uzstādīšana

#### skatiet 3. att.

- Novietojiet motorizkapti tā, lai vārpsta būtu vērsta uz leju.
- Paceliet takelāžas stieni un uzstumiet pareizajā pozīcijā aizsargu (1) pie takelāžas stieņa apakšējās daļas (līdz lenķa pārvada atdurei).
- Nolaidiet atpakaļ takelāžas stieni ar aizsargu.
- Vispirms ievietojiet skrūvi (5 x 20 mm) caurumā (a) un pieskrūvējiet stiprinājumu (2) pie aizsarga.
- Pēc tam ievietojiet otro skrūvi (5 x 20 mm) caurumā (b) un viegli pievelciet.



Stiprinājumam (2) iekšpusē pie cauruma (a) ir pacēlums. Tādējādi pirmo skrūvi, kas iet caur caurumu (a) var pievilkties bloka neatrodoties uz slīpā savienojuma

#### skatiet 3. un 4. att.

- Pēc tam novietojiet motorizkapti tā, lai vārpsta būtu vērsta uz augšu.
- Ar divām skrūvēm (5 x 35 mm) caur caurumiem lenķa pārvada turētāplāksnē pievelciet aizsargu un stiprinājumu. Nepieciešamības gadījumā izmainiet aizsarga novietojumu, lai caurumi sakristu tieši viens vīrs otra.
- Pilnībā pievelciet skrūvi, kas atrodas caurumā (b).

## Naža uzstādīšana

#### skatiet 5. att.

- Novietojiet motorizkapti tā, lai vārpsta būtu vērsta uz augšu.
- Uzstādīet griezējmehānismu uz spiediena elementa (1).



Lai nocentrētu naža asmeni, izcilnim uz spiediena elementa ir jāsakrīt ar caurumu uz naža asmeņa.

- Uzstādīet spiedpaplāksni (2).
- Uzlieciet aizsargpārsegu (3) un pievelciet nostiprināšanas uzgriezni (4) uz vārpstas.



**Uzmanību!** Kreisā vītnē – pievelciet pārēji pulkstenrādītāja virzienam!  
Pārliecieties, ka visas detaļas ir nocentrētas!

- Noblokējiet vārpstu ar palīgtapu (5) un pievelciet uzgriezni.



### UZMANĪBU!

Nostiprināšanas uzgriezns (4) ir obligāti jānomaina, ja tas ir sācis kļūt valīgs no regulāras atskrūvēšanas un pieskrūvēšanas!

Pārbaudiet, vai naža asmens ir nosifikēts un nocentrēts.

## Auklas galvas uzstādīšana

#### (7. attēls)

- Nogemiet šķelttapu un atloku.
- Levietojiet sešstūra atslēgu līdzņēmējdiska atverē un uzskrūvējiet auklas galvu uz piedziņas vārpstas vadstieņa, griezot to uz kreiso pusī.
- Lai pievilktu auklas galvu, nostipriniet līdzņēmējdisku ar sešstūra atslēgu.

## Plecu siksnes uzstādīšana

#### skatiet 10

- Vispirms uzlieciet plecu siksnu uz kreisā pleca.
- Nosifikējiet aizdares āķi cilpiņā.
- Pirms motora iedarbināšanas, pārbaudiet plecu siksnes garumu, veicot ar ierīci vairākas šūpojošas kustības.

■ Auklas galvai vai nazim ir jāgriežas paralēli zemei.

**UZMANĪBU!**

Darba laikā vienmēr lietojiet pleca lenci. Pleca lenci iekabiniet tikai pēc dzinēja iedarbināšanas tukšgaitā.

**DEGVIELAS UN ŠĶIDRUMA LĪMENIS****Drošība****BRĪDINĀJUMS!**

Ugunsgrēka risks! Benzīns ir ātri uzliesmojošs!

- Benzīnu uzglabāt tikai tam paredzētās tvertnēs
- Uzpildīt tikai brīvā dabā
- Uzpildīšanas laikā nesmēkēt
- Tvertnes aizslēgu neatvērt, ja motors darbojas vai ir karsts
- Nomainīt bojātu tvertni vai tvertnes aizslēgu
- Tvertnes vāku vienmēr cieši aizvērt
- Ja ir iztečējis benzīns:
  - Motoru nepalaist
  - Novērst aizdedzes mēģinājumus
  - Iekārtu tirīt

**BRĪDINĀJUMS!**

Motoram nejaut darboties slēgtās telpās. Saindēšanās risks!

**NODOŠANA EKSPLUATĀCIJĀ****UZMANĪBU!**

Pirms ekspluatācijas sākšanas vienmēr vizuāli pārbaudiet ierīci.

- Ierīci nedrīkst izmantot, ja griezējmehānisms un/vai stiprinājumi ir valīgi, nodiluši vai bojāti.
- Trimmeri ar benzīna dzinēju vienmēr lietojiet ar aizsargu.
- Vienmēr ievērot komplektā ietilpstoto motora ražotāja lietošanas pamācību
- Griešana pirms lietošanas bojājumiem vai plaisas, nomainiet bojātas vai nolietotas deļas ar oriģinālās rezerves daļas.

**Palaist motoru****BRĪDINĀJUMS!**

Motoram nejaut darboties slēgtās telpās. Saindēšanās risks!

- Pirms iedarbināšanas plaušanas auklu saīsiniet līdz 13 cm, lai nepārslogotu dzinēju.
- Ievērojiet valstī spēkā esošos noteikumus attiecībā uz darba laiku.

**Gaisa vārstā pozīcijas (droseles iestatījumi):**

6. att.

CHOKE	RUN

**Aukstā iedarbināšana****UZMANĪBU!****Atsitienu risks!**

Startera auklu vienmēr izvelciet taisni. Neļaujiet strauju atlēkt atpakaļ.

skatīt 7

1. Aizdedzes slēdzi novietojiet pozīcijā „Start“.
2. Akseleratora sviras fiksēšana.
  - a) „Lock off“ slēdzi (2) iespiediet uz iekšu. Pēc tam vienlaikus nos piediet akseleatora sviru (3) un akseleratora sviras bloķētāju (4).
  - b) Atlaidiet „Lock off“ slēdzi. Akseleratora sviranofiksējās pozīcijā, kad drošējvārts ir atvērts līdz galam.

skatīt 6

3. Gaisa vārstu (1) novietojiet pozīcijā „CHOKE“.
4. 10 reizes nos piediet degvielas sūknī (2).
5. Startera auklu izvelciet taisni 3-4 reizes, līdz dzinējs dzirdami un īslaicīgi sāk darboties (notiek aizdedze).
6. Pēc dzinēja iedarbināšanas: gaisa vārstu novietojiet pozīcijā „RUN“.
7. Izvelciet startera auklu, līdz dzinējs sāk darboties.
8. Ja dzinējs nesāk darboties, atkārtojiet darbības no 1 līdz 7.

**Karstā iedarbināšana**

1. Aizdedzes slēdzi novietojiet pozīcijā „Start“.
2. Iestatiet gaisa vārsta sviru pozīcijā „RUN“.
3. Akseleratora sviru nofiksējet, kā aprakstīts punktā „Aukstā iedarbināšana“.
4. Ne vairāk kā 6 reizes asi pavelciet startera auklu – motors sāks darboties. Turiet nospiestu akseleratoru, līdz motors sāk darboties vienmērīgi.

## Dzinējs nesāk darboties

1. Iestatiet gaisa vārsta sviru pozīcijā „RUN”.
2. 5 reizes pavelciet startera auklu.

## Ja dzinējs atkal nesāk darboties

1. Pagaidiet 5 minūtes un pēc tam vēlreiz pamēģiniet ar nospiestu līdz galam akselatora sviru.

## LIETOŠANA

Apgriezšanas un plaušanas laikā ļaujiet dzinējam darboties lielākā apgriezienu skaita diapazonā.

### Drošības norādījumi

#### UZMANĪBU!

Ievērojet drošības noteikumus un brīdinājumus, kas ietverti šajā dokumentācijā un redzami uz izstrādājuma.

#### UZMANĪBU!

Ilgstoša darba laikā vibrācijas dēļ var rasties pirkstu, plaukstu vai plaukstas locītavu asinsvadu vai nervu sistēmas traucējumi. Var rasties ķermeņa daļu notirpšana, dūrēji, sāpes vai ādas izmaiņas. Ja rodas atbilstošas pazīmes, vērsieties pie ārsta!

- Auklas galvu nekad neturiet augstāk par ceļgalu, kad ierīce darbojas.
- Nekad nestrādājiet uz gluda, slidena pakalna vai nokalnē.
- Veicot plaušanas darbus nogāzē, vienmēr stāviet zemāk par plaušanas ierīci.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet šo ierīci viegli uzzlesmojošu šķidrumu vai gāzu klātbūtnē. Pastāv sprādzienbīstamības un/vai ugunsbīstamības risks!
- Pēc kontakta ar kādu svešķermenī:
  - Izslēdziet dzinēju.
  - Pārbaudiet, vai ierīcei nav bojājumu.
- Personām, kuras nepārzina trimmera darbību, vajadzētu pavinigrināties, kā ar to rīkoties, kad dzinējs ir izslēgts.

### Atsītiena nepieļaušana

#### UZMANĪBU!

Savainošanās risks ir nekontrolēta rīcībā!

Nelietojiet nazi nekustīgu šķēršļu tuvumā.

Bieza veģetācija, jauni koki vai krūmāji var nobloķēt plaušanas plātni un to pilnīgi apstādināt.

- Nepielaujiet noblokēšanos, ievērojot, kurā virzienā noliecas krūmāji un plaujot no pre-tējās pusēs.
- Ja plaušanas laikā plaušanas plātnē ieķeras:
  - Nekavējoties apstādiniet dzinēju.
  - Ierīci turiet augstumā, lai plaušanas plātnē neatlēktu vai nesalūztu
  - Iekērušos materiālu atgrūdiet nost.

### Apgriezšana

1. Pārbaudiet teritoriju un nosakiet vajadzīgo plaušanas augstumu.
2. Auklas galvu vadiet un noturiet vajadzīgajā augstumā.
3. jiet ierīci, izdarot sirpveida kustību, no vienas pusēs uz otru.
4. Auklas galvu pastāvīgi turiet paralēli zemei.

### Zemā apgriezšana

1. Ierīci mazliet ieslīpi vadiet uz priekšu, lai tā virzītos nelielā augstumā virs zemes.
2. Vienmēr veiciet apgriezšanu prom no ķermeņa.

### Apgriezšana pie žogiem un pamatiem



#### UZMANĪBU!

Savainošanās risks ir nekontrolēta rīcībā!

Nelietojiet nazi nekustīgu šķēršļu tuvumā.

1. Vadiet ierīci lēnām un uzmanīgi, neļaujot auklai atsīties pret šķēršļiem.

### Apgriezšana apkārt koka stumbriem

1. Ierīci vadiet uzmanīgi un lēnām apkārt koka stumbriem, lai plaušanas aukla neskartu koka mizu.
2. Apkārt koka stumbriem plaujiet no kreisās uz labo pusē.
3. Zāli un nezāles aizskariet ar auklas galu, un auklas galvu mazliet nolieciet uz priekšu.



Apgriezšana pie akmenī mūriem, pamatiem, kokiem palielina auklas nodilumu.

### Plaušana

1. Auklas galvu nolieciet 30 grādu leņķī uz labo pusē.
2. Rokturi novietojiet vajadzīgajā pozīcijā.

**UZMANĪBU!**

Savainošanās risks/mantas bojājumi, ko rada aizsviestiepriekšmeti!

Aizvāciet svešķermenēus no darba zonas.

**Pļaušana ar nazi**

Plaujot ar nazi, nazi vada no vienas puses uz otru pusi, izpildot horizontālu, lokveida kustību.

Pirms naža izmantošanas papildus īņemiet vērā šāduspunktus:

- Izmantojet lenci.
- Pārbaudiet, vai pļaušanas plātnē ir pareizi uzstādīta.
- Valkājiet aizsargapģērbu un lietojiet acu aizsaru.
- Neizmantojiet nezāļu pļaušanas plātni, lai pļautu krūmājus un jaunus kokus.

**UZMANĪBU!**

Izmantojiet tikai oriģinālos nažus un piederumus! Neoriģinālu piederumu izmantošana var novest pie traumām un traucējumiem ierīces darbībā.

Izmantojot neoriģinālās rezerves dajas pastāv risks gūt traumas un izraisīt traucējumus ierīces darbībā.

**Dzinēja izslēgšana**

1. Atlaidiet akceleratora sviru un ļaujiet dzinējam darboties tukšgaitā.
2. Aizdedzes slēdzi pārslēdziet pozīcijā „STOP“.

**UZMANĪBU!**

**Savainošanās risks!**

Dzinējs pēc izslēgšanas turpina kustēties pēc inerces.

**Pļaušanas auklas pagarināšana**

1. Ľaujiet dzinējam darboties, kad droselvārsts ir atvērts līdz galam, un ar auklas galvu nospiežiet pret zemi.  
⇒ *Aukla tiek automātiski pagarināta.*



Nazis pie aizsarga īsina auklu pieļaujamā garumā.

**Aizsarga tīrišana**

1. Izslēdziet ierīci.
2. Uzmanīgi nonīmet pļaušanas attlikumus, izmantojot skrūvgriezi vai tamlīdzīgu darbarīku.



Regulāri tīriet aizsargu, lai nepieļautu kāta caurules pārkaršanu.

**APKOPE UN KOPŠANA****Gaisa filtrs****UZMANĪBU!**

Nekad nedarbiniet ierīci bez gaisa filtra. Regulāri tīriet gaisa filtru. Nomainiet bojātu filtru.

1. Izskrūvējiet skrūvi ar zvaigznītes formas gālvu, nonīmet pārsegū un izņemiet gaisa filtru (skatiet 20. attēlu).
2. Gaisa filtru notīriet, izmantojot ziepes un ūdeni. Nelietojiet benzīnu!
3. Ļaujiet gaisa filtram nožūt.
4. Uzstādiet gaisa filtru apgrieztā kārtībā.

**Degvielas filtrs****UZMANĪBU!**

Nekad nedarbiniet ierīci bez degvielas filtra. Tā var izraisīt nopietnus dzinēja bojājumus.

1. Degvielas tvertnes vāciņu pilnīgi izņemiet.
2. Esošo degvielu iztukšojet piemērotā tvertnē.
3. Ar stieples āki izvelciet filtru no degvielas tvertnes.
4. Izņemiet filtru, izpildot rotējošu kustību.
5. Nomainiet filtru.

**Boudena kabeļu iestatīšana***skatit 9*

Jūsu trimmera Boudena kabeļi rūpnīcā ir iepriekš iestatīti. Ja velosipēda tipa roktura „Bike“ novietojums tiek krasi mainīts, Boudena kabelis var tikt pagarināts un tādējādi var rasties gāzes svirās darbības traucējumi.

Ja trimmera griešanas mehānisms pēc droseles bloķētāja palaišanas un atbloķēšanas neapstājas, Boudena kabelis ir atkārtoti jāiestata, izmantojot iestatīšanas skrūvi (1). Pēc tam atkal tiek nodrošināta gāzes svirās pareiza darbība.

**PIESARDŽĪBA!**

**Rotējošais griešanas mehānisms rada savainošanās risku!**

- Boudena kabeļus drīkst pierugulēt vienīgi pie izslēgta motora.
- Pārbaudiet darbību vienīgi tad, kad trimmeris atrodas guļus.

**Aizdedzes svece**

1. Pievelciet aizdedzes sveci ar griezes momentu 12-15 Nm.
2. Aizdedzes sveces uzgali uzmauciet uz aizdedzes sveces.



Sprauga starp aizdedzes sveces elektrodiem = 0,6 - 0,7 mm [0.025"].  
skatīt 8

**Karburaatora regulējums**

Karburators rūpnīcā ir optimāli noregulēts.

**UZGLABĀŠANA****PIESARDŽĪBA!**

**Ugunsgrēka bīstamība vai sprādzienabīstamība!**

Neglabājiet ierīci atklātas liesmas vai karstuma avotu priekšā.

- Pirms ilgākas glabāšanas (ziemas laikā) iztukšojet benzīna tvertni.
  - Benzīna tvertni iztukšojet tikai brīvā dabā.
  - Pirms glabāšanas ļaujiet dzinējam atdzist.
1. Iztukšojet degvielas tvertni.
  2. Iedarbiniet dzinēju un ļaujiet tam darboties tukšgaitā, līdz tas apstājas.

**PALĪDZĪBA TRAUCĒJUMU GADĪJUMĀ**

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀIS CĒLONIS	LABOŠANA
Dzinējs nesāk darboties	Nepareizs iedarbināšanas process	Ievērojiet lietošanas instrukciju
Dzinējs sāk darboties, taču neturpina darboties	Nepareiza sviras pozīcija "Choke"	Sviru novietojiet pozīcijā "RUN"
	Netīra, nepareizi noregulēta vai nepareiza aizdedzes svece	Notīriet/noregulējiet aizdedzes sveci vai nomainiet
	Netīrs degvielas filtrs	Nomainiet filtru

3. ļaujiet dzinējam atdzist.

4. Atskrūvējet aizdedzes sveci, izmantojot aizdedzes sveces atslēgu.
5. Degkamerā iepildiet vienu tējkaroti 2 taktu eļļas.
6. Lai sadalītu eļļu dzinēja iekšpusē, vairākas reizes lēnām pavelciet startera auklu.
7. Ieskrūvējet atpakaļ aizdedzes sveci.
8. Pamatīgi notīriet un apkopiet ierīci.
9. Glabājiet ierīci vēsā, sausā vietā.

**PIESARDŽĪBA!**

**Ugunsgrēka bīstamība!**

Ar degvielu uzpildītas ierīces neuzglabājiet ēkās, kurās benzīna tvaiki varētu nonākt saskarē ar uguni vai dzirkstelēm!

**EKSPLUATĀCIJAS ATSĀKŠANA**

1. Izņemiet aizdedzes sveci.
2. Ātri pavelciet startera auklu, lai atlikušo eļļu izvāktu no degkameras.
3. Notīriet aizdedzes sveci, pārbaudiet spraugu stāp elektrodiem, ja nepieciešams, nomainiet.
4. Sagatavojiet ierīci izmantošanai.
5. Uzpildiet degvielas tvertni ar pareizo degvielas un eļļas maisījumu (50:1).

**UTILIZĀCIJA**

**Nolietotas ierīces, baterijas vai akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar saimniecības atkritumiem!**



Ierīce, tās iepakojums un piederumi ir izgatavoti no otreiz pārstrādājamiem iezitmateriāliem un tādēļ ir atbilstoši jāutilizē.

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀS CĒLONIS	LABOŠANA
Dzinējs sāk darboties, taču nedarbojas ar pilnu jaudu Nepareiza sviras pozīcija "Choke"	Nepareiza sviras pozīcija "Choke"  Netīrs gaisa filtrs	Sviru novietojiet pozīcijā "RUN"  Notīriet vai nomainiet filtru
Dzinējs darbojas lēcienveidīgi	Netīra, nepareizi noregulēta vai nepareiza aizdedzes svece	Notīriet/noregulējet aizdedzes sveci vai nomainiet
Pārmēriģi daudz dūmu	Nepareizs degvielas maisījums	Izmantojiet pareizu degvielas maisījumu



Ja rodas traucējumi, kas nav minēti šajā tabulā, vai kurus jūs patstāvīgi nevarat novērst, lūdzam vērsties mūsu kompetentajā servisa dienestā.

## GARANTIJA

Ja ar likumu noteiktajā terminā tiek iesniegta prasība par bojājumu novēšanu, iespējamos materiālu vai ražošanas defektus mēs novēršam, veicot remontu vai apmainot ierīci. Prasību iesniegšanas terminš ir atkarīgs no attiecīgās valsts likumdošanas, kurā ierīce ir pirkta.

Mūsu dotā garantija ir spēkā tikai šādos gadījumos. Garantija tiek anulēta šādos gadījumos:

- Ierīce tiek atbilstoši izmantota
- Ir mēģināts patstāvīgi salabot ierīci
- Tieki ievērota lietošanas pamācība
- Ierīcei ir veiktas tehniskas izmaiņas
- Tieki izmantotas tikai oriģinālas rezerves daļas
- Ierīce tiek neatbilstoši izmantota (piem., komerciālām vai sabiedriskām vajadzībām)

Garantija neattiecas uz:

- Krāsojuma defektiem, kas rodas parasta nodiluma dēļ
- Dilstošajām daļām, kas rezerves daļu kartē ir atzīmētas ar rāmīti [xxx xxx (x)]
- Iekšdedzes motoriem – uz tiem attiecas konkrētā motora izgatavotāja atsevišķie garantijas noteikumi

Garantija stājas spēkā ar brīdi, kad gala patēriņtājs to iegādājas. Noteicošais ir datums uz pirkuma oriģinālās kvīts. Ja nepieciešams izmantot garantiju, lūdzu, vērsieties ar šo garantijas apliecinājumu un pirkuma čeku pie preces pārdevēja vai tuvākajā autorizētajā klientu apkalpošanas centrā. Šis garantijas apliecinājums neattiecas uz pircēja likumīgajām tiesībām attiecībā uz defektu novēšanu pret pārdevēju.

## ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Оглавление

Предисловие к руководству.....	183
Описание продукта.....	183
Указания по безопасности.....	184
Монтаж.....	185
Топлива и уровня жидкости.....	186
Ввод в эксплуатацию.....	186
Обслуживание.....	187
Техобслуживание и уход.....	189
Хранение.....	190
Повторный ввод в эксплуатацию.....	190
Утилизация.....	190
Устранение неисправностей.....	190
Гарантия.....	192

### ПРЕДИСЛОВИЕ К РУКОВОДСТВУ

- Перед вводом в эксплуатацию прочесть данное руководство по эксплуатации. Это является предпосылкой надежной эксплуатации и бесперебойной работы.
- Учитывать указания по безопасности и преду- указания, приведенные в данной документации, а также на устройстве
- Настоящая документация является неотъемле- частью описанного изделия и при продаже должна быть передана покупателю вместе.

### Значение знаков



#### ВНИМАНИЕ!

Точное следование этим предупреждениям может предотвратить нанесение телесных повреждений людям и/или материальный ущерб.



Специальные указания для лучшего понимания и использования.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Этот документ описывает ручные косильные машины с бензиновым двигателем.

### Знаки на устройстве

	Внимание! Проявляйте особую осторожность при работе с устройством.
	Перед вводом в эксплуатацию прочтите руководство по эксплуатации!
	Носите защитные очки, защитный шлем, наушники.
	Носите защитные перчатки.
	Носите защитную обувь.
	Не допускайте попадания частей тела и одежды в режущий аппарат.
	Опасность травмирования выбрасываемыми предметами!
	Расстояние между устройством и сторонним лицом должно составлять не менее 15 м.

### Обзор продукта

см. рисунок 1

1	Нож
2	Коробка передач
3	Защитный колпак
4	"Мотоциклетная" велосипедная ручка
5	Дроссельный рычаг
6	Переключатель двигателя "выкл. / вкл."
7	Фиксатор дроссельного рычага
8	Ремень для переноски
9	Кожух воздушного фильтра
10	Бак для бензина
11	Ручка "Choke / Run"
12	Праймер (холодного пуска)

## Предохранительные и защитные устройства

### Аварийный останов

В аварийной ситуации поставьте переключатель зажигания на "STOP".

### Предохранительный щиток от удара камнем

Защищает пользователя от выбрасываемых предметов. Встроенный нож укорачивает режущую нить до допустимой длины.



#### ВНИМАНИЕ!

#### Опасность получения травмы!

Не отключайте предохранительные и защитные приспособления.

### Использование по назначению

Это устройство предназначено для подравнивания газонов и скашивания травы на частных участках. Иное, выходящее за это использование считается ненадлежащим (использованием не по назначению).

### Случай неправильного применения



#### ВНИМАНИЕ!

Запрещено применять устройство для промышленных целей.

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте устройство только в технически исправном состоянии.
- Не выводить предохранительные и защитные устройства из эксплуатации
- Запрещается использовать при работе с устройством другие режущие инструменты или навесное оборудование.

- Носите соответствующую рабочую одежду:
  - длинные брюки, обувь на устойчивой подошве, защитные перчатки.
  - Защитный шлем, защитные очки, наушники.
- При работе следует обращать внимание на устойчивое положение.
- Не работайте с устройством под воздействием алкоголя, наркотиков или медикаментов.
- При использовании всегда держите прибор двумя руками.
- Содержите ручки сухими и чистыми.
- Не допускайте попадания частей тела и одежды в режущий аппарат.
- Никому не позволяйте входить в опасную зону.
- Уберите все постороннее предметы из рабочей области.
- Всегда держите предохранительный щиток, головку с леской и двигатель свободными от остатков скошенной травы.
- При оставлении устройства без присмотра:
  - Выключить двигатель
  - Дождаться остановки режущего механизма
- Не оставляйте устройство без присмотра.
- Запрещено пользоваться устройством детям или иным лицам, которые не ознакомились с руководством по эксплуатации
- Перед началом использования проверяйте прочность посадки всех винтов, гаек и болтов устройства.
- Вставьте защитный кожух не всегда перед транспортировкой устройства или ножом или магазина.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****130 Н**

<b>Тип двигателя</b>	4-тактный	<b>Уровень звуковой мощности</b>	107 дБ(А)
<b>Рабочий объем</b>	35,8 см <sup>3</sup>	<b>Уровень звукового давления</b>	95 дБ(А)
<b>Мощность</b>	1,2 кВт	<b>Вибрация</b>	4,3 м/с <sup>2</sup> K = 2,5 м/с <sup>2</sup>
<b>Рабочий вес без бензина</b>	7,3 кг	<b>Ширина скашивания ножом</b>	25 см
<b>Объем топливного бака</b>	0,65 л	<b>Частота вращения двигателя, макс.</b>	7000 об/мин
<b>Зажигание</b>	электронное	<b>Частота вращения двигателя на холостом ходу</b>	2780 об/мин
<b>Свеча зажигания</b>	СМ5Н (NGK)		
<b>Привод</b>	Центробежная муфта		
<b>Ручка</b>	«Велосипедная» ручка		

**МОНТАЖ****ВНИМАНИЕ!**

Эксплуатировать устройство разрешено только после полного монтажа.

**Установка «велосипедной» ручки****см. рис. 2**

- 1 Выверните звездчатый болт из кронштейна рукоятки.
- 2 Снимите с кронштейна рукоятки обе полусферы.
- 3 Вставьте «велосипедную» ручку в полусферы.
- 4 Установите «велосипедную» ручку и полусферы на кронштейн рукоятки.
- 5 Затяните звездчатый болт.

**Установка защитного кожуха****см. рис. 3**

- 1 Положите мотокосу рабочим валом вниз.
- 2 Приподнимите трубу и пропустите защитный кожух (1) через нижнюю часть трубы до правильного положения (до упора у углового редуктора).
- 3 Отложите трубу с защитным кожухом.

- 4 Сначала закрепите деталь крепления (2) болтом 5 x 20 мм, вставив его в отверстие (a) на защитном кожухе.
- 5 Затем лишь слегка вверните второй болт 5 x 20 мм, вставив его в отверстие (b).



Внутри детали крепления (2) около отверстия (a) имеется возвышение. Поэтому первый болт в отверстии (a) можно затянуть сразу до упора, не опасаясь перекоса крепления.

**см. рис. 4 и 3**

- 1 Затем положите мотокосу рабочим валом вверх.
- 2 Вставьте в отверстия крепежной пластины углового редуктора 2 болта 5 x 35 мм и затяните их, закрепив защитный кожух и деталь крепления. При необходимости сначала подправьте положение защитного кожуха, чтобы отверстия точно совпадали.
- 3 Окончательно затяните винт в отверстии (b).

**Установка режущего ножа****см. рис. 5**

- 1 Положите мотокосу рабочим валом вверх.
- 2 Положите режущий инструмент на прижим (1).



Для отцентровки ножа буртик прижима должен точно попасть в отверстие ножа.

- 3 Установите прижимную шайбу (2).
- 4 Установите на вал крышку шпильки (3) и стопорную гайку (4).



**Внимание!** Левая резьба — затягивать против часовой стрелки!  
Следить за отцентровкой всех деталей!

- 5 Зафиксируйте вал вспомогательным штифтом (5) и затяните гайку.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Если стопорная гайка (4) разболтается из-за частого откручивания и закручивания, ее необходимо обязательно заменить!

Проверьте надежное крепление и центровку режущего ножа.

### Установка режущей головки с леской (рисунок 7)

1. Извлеките шплит и фланец.
2. Вставьте шестигранный ключ в отверстие опорного диска и вращением в левую сторону накрутите режущую головку с леской на направляющий стержень приводного вала.
3. Заблокируйте опорный диск шестигранным ключом, чтобы затянуть режущую головку с леской.

### Регулировка плечевого ремня

см. рисунок 10

1. Сначала накиньте плечевой ремень на левое плечо.
2. Зацепите карабин за петлю.
3. Несколько раз подвигавшись в разные стороны, проверьте длину плечевого ремня, не запуская двигатель.
  - Режущую головку с леской или режущий нож следует держать параллельно земле.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Всегда используйте плечевой ремень во время работы. Плечевой ремень следует фиксировать только после включения двигателя, на холостом ходу.

## ТОПЛИВА И УРОВНЯ ЖИДКОСТИ

### Безопасность



#### **ОСТОРОЖНО!**

Опасность пожара! Бензин сильно воспламеняется!

- Хранить бензин в специально предусмотренных для этого емкостях
- Заправлять только на открытом воздухе
- Не курить во время заправки
- Не открывать запорное устройство бака при работающем или горячем двигателе
- Заменить поврежденный бак или запорное устройство бака
- Всегда плотно закрывать крышку бака
- Если разлился бензин:
  - Не запускать двигатель
  - Избегать попыток зажигания
  - Очистить устройство



#### **ОСТОРОЖНО!**

Никогда не давать работать двигателю в закрытых помещениях. Опасность отравления!

## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



#### **ВНИМАНИЕ!**

Перед началом эксплуатации всегда проводите визуальную проверку.

- При незакрепленном, поврежденном или изношенном режущем механизме и/или крепежных деталях использование устройства запрещено!
- Используйте косу только с предохранительным щитком.
- Всегда соблюдать прилагаемое руководство по эксплуатации двигателя

- Резка перед использованием для повреждения или трещины, заменить в случае повреждения или изношенные детали с оригинальными запасными частями.

### Запуск двигателя



#### ОСТОРОЖНО!

Никогда не давать работать двигателю в закрытых помещениях.  
Опасность отравления!

- Укоротите режущую нить перед запуском до 13 см, чтобы не перегружать двигатель.
- Соблюдайте местные предписания в отношении рабочего времени.

### Положение воздушной заслонки (настройка подкачки):

Рис. 6

CHOCKE	RUN

### Холодный пуск



#### ВНИМАНИЕ!

#### Риск отдачи!

Тросик стартера тяните всегда прямо. Не отпускайте резко назад.

см. рисунок 7

1. Установите ключ зажигания в позицию "Start".
2. Установите дроссельный рычаг:
  - a) нажмите переключатель "Lock off" (2) внутрь. В заключение нажмите одновременно на дроссельный рычаг (3) и на его стопор (4).
  - b) Отпустите переключатель "Lock off". Рычаг газа зафиксируется в положении полный газ.

см. рисунок 6

3. Установите воздушную заслонку (1) в позицию "CHOCKE".
4. Прокачайте топливный насос (2) 10 раз.
5. Вытяните тросик стартера по прямой 3-4 раза, пока не услышите, как двигатель ненадолго запустится (срабатывает зажигание).
6. После включения двигателя: установите воздушную заслонку в позицию "RUN".

7. Вытягивайте тросик стартера, пока не запустится двигатель.
8. Если двигатель не запускается, повторите шаги 1-7.

### "Теплый" пуск

1. Установите ключ зажигания в позицию "Start".
2. Установите рычаг подкачки в положение RUN.
3. Зафиксируйте дроссельный рычаг как при "холодном старте".
4. Быстро вытяните трос стартера (не более 6 раз), двигатель запустится. Удерживайте рычаг газа полностью нажатым, пока двигатель не станет работать спокойно.

### Двигатель не запускается

1. Установите рычаг подкачки в положение RUN.
2. Вытяните трос стартера 5 раз.

### Если двигатель снова не запускается

1. разЕсли двигатель снова не запускается.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во время подравнивания газонов и скашивания травы двигатель должен работать в верхнем диапазоне частоты вращения.

### Указания по безопасности



#### ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждения, содержащиеся в данном документе и находящиеся на изделии.



#### ВНИМАНИЕ!

При длительной работе вибрация может вызвать повреждение кровеносных сосудов или нервов пальцев, кистей рук или запястий. Могут возникать онемение частей тела, колющие боли, прочие боли или изменения кожного покрова. При появлении соответствующих симптомов пройдите медицинское обследование!

- Не поднимайте головку с леской выше коленей, когда устройство работает.
- Не работайте на гладком или скользком уклоне или спуске.

- При работе на склонах следует всегда находиться ниже режущего устройства.
- Никогда не используйте устройство вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов. Взрыво- и пожароопасно!
- После контакта с посторонними предметами:
  - Выключить двигатель.
  - Проверьте устройство на предмет повреждения.
- Лица, не работавшие с триммером, должны научиться обращаться с устройством при выключенном двигателе.

#### Предупреждение отдачи



##### ВНИМАНИЕ!

**Опасность получения травмы в результате неконтролируемой отдачи!**

Не используйте нож вблизи твердых препятствий.

Плотная растительность, молодые деревья и кустарники могут заблокировать режущее полотно и привести к остановке устройства.

- Устранит блокировку, следя при этом, куда наклоняется кустарник, и выполняя рез с противоположной стороны.
- Если режущее полотно при резке запутывается:
  - немедленно выключите двигатель
  - держите устройство на высоте, чтобы режущее полотно не отскочило или не сломалось
  - удалите застрявший материал с кромки

#### Подравнивание газона

1. Проверьте местность и определите желаемую высоту реза.
2. Ведите головку с леской на требуемой высоте, крепко удерживая.
3. Перемещайте устройство из стороны в сторону серповидным движением.
4. Держите головку с леской постоянно параллельно земле.

#### Подравнивание на низкой высоте

1. Ведите устройство под легким наклоном вперед так, чтобы оно двигалось почти у самой земли.
2. Перемещайте устройство всегда от себя.

#### Подравнивание около изгородей и фундаментов



##### ВНИМАНИЕ!

**Опасность получения травмы в результате неконтролируемой отдачи!**

Не используйте нож вблизи твердых препятствий.

1. Перемещайте устройство медленно и осторожно, не давая нити натолкнуться на препятствие.

#### Подравнивание вокруг стволов деревьев

1. Ведите устройство медленно и осторожно вокруг ствола дерева так, чтобы режущая нить не касалась коры дерева.
2. Перемещайте устройство слева направо вокруг ствола дерева.
3. Траву и сорняки обрабатывайте концом нити, слегка наклоняя головку с леской вперед.



Подравнивание около каменных стен, фундаментов и деревьев ведет к повышенному износу нити (лески).

#### Косьба

1. Наклоните головку с леской вправо под углом 30°.
2. Установите рукоятку в требуемую позицию.



##### ВНИМАНИЕ!

**Опасность травмирования/ повреждения имущества из-за выбрасываемых посторонних предметов!**

Удалите посторонние предметы из рабочей зоны.

#### Скашивание ножом

При скашивании ножом необходимо вести нож горизонтальными, дугообразными движениями с одной стороны к другой.

Перед использованием ножа необходимо дополнительно соблюдать:

- Используйте переносной ремень.
- Проверьте правильную установку режущего полотна.
- Носите защитную одежду и защитные очки.
- Не используйте режущее полотно, предназначенное для сорняков, для обрезки кустарников и молодых деревьев.



#### ВНИМАНИЕ!

Используйте только оригинальные режущие ножи и принадлежности! Контрафактные детали могут стать причиной травм и нарушения работы устройства!

Неоригинальные части могут стать причиной травм и нарушения работы устройства!

#### Выключить двигатель

1. Отпустите дроссельный рычаг и оставьте работать двигатель на холостом ходу.
2. Установите ключ зажигания в позицию "STOP".



#### ВНИМАНИЕ!

#### Опасность травмирования!

МПосле выключения двигатель продолжает работать.

#### Удлинение режущей лески

1. Включите двигатель на полную мощность и коротко коснитесь головкой с леской земли.

⇒ Леска автоматически удлинится.



Нож на предохранительном щитке укорачивает режущую нить на допустимую длину.

#### Очистка предохранительного щитка

1. Выключите устройство.
2. Осторожно удалите остатки травы отверткой или подобным инструментом.



Для предотвращения перегрева трубы рукоятки регулярно чистите предохранительный щиток.

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

#### Воздушный фильтр



#### ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается использовать устройство без воздушного фильтра. Регулярно чистите воздушный фильтр. Замените поврежденный фильтр.

1. Открутите звездчатый болт, снимите крышку и извлеките воздушный фильтр (см. рис. 20).
2. Очистите воздушный фильтр водой с мылом. Не используйте бензин!
3. Просушите воздушный фильтр.
4. Установите воздушный фильтр в обратном порядке.

#### Топливный фильтр



#### ВНИМАНИЕ!

Никогда не используйте устройство без топливного фильтра. Следствием могут быть серьезные повреждения двигателя.

1. Полностью извлеките крышку топливного бака.
2. Слейте имеющееся топливо в соответствующую емкость.
3. Вытяните фильтр из бака при помощи проволочного крючка.
4. Извлеките фильтр, слегка повернув его.
5. Замените фильтр.

#### Настройка тросов Боудена

см. рисунок 9

Тросы Боудена моторной косы были установлены на заводе. Сильное изменение положения велосипедной ручки может привести к удлинению троса Боудена и нарушению функционирования дроссельного рычага.

Если после включения и разблокировки заслонки среднего газа режущий инструмент косы не останавливается, потребуется дополнительная настройка троса Боудена с помощью установочных винтов (1). После этого функционирование дроссельного рычага будет восстановлено.

**ВНИМАНИЕ!**

**Опасность телесных повреждений вращающимися режущими инструментами!**

- Выполнять дополнительную настройку только при отключенном двигателе.
- Проверять функционирование только при уложенной коше.

**Свеча зажигания**

1. Затяните свечу зажигания с моментом затяжки 12-15 Нм.
2. Установите свечной наконечник на свечу зажигания.



Расстояние между электродами свечи зажигания = 0,6 - 0,7 мм [0.025"].

см. рисунок 8

**Регулировка карбюратора**

Карбюратор оптимально отрегулирован на заводе.

**ХРАНЕНИЕ****ВНИМАНИЕ!**

**Опасность пожара или взрыва!**

Не храните устройство вблизи открытого огня или источников тепла.

- Перед длительным хранением (зимой) опорожните бак для бензина.
  - Опорожните бак для бензина только на открытом воздухе.
  - Перед тем как поместить устройство на хранение, подождите, пока двигатель остынет.
1. Удалите топливо из топливного бака.
  2. Запустите двигатель и оставьте работать на холостом ходу, пока он не остановится.
  3. Дайте двигателю остыть.
  4. Выверните свечу зажигания при помощи свечного ключа.

**УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	КОРРЕКТИРОВКА
Двигатель не заводится	Неправильный запуск	Соблюдайте указания руководства по эксплуатации!

5. Залейте чайную ложку 2-тактного масла в камеру сгорания.
6. Для распределения масла внутри двигателя несколько раз медленно вытяните тросик старт.
7. Снова вкрутите свечу зажигания.
8. Необходимо тщательно вычистить и обслуживать устройство.
9. Храните устройство в сухом прохладном месте.

**ВНИМАНИЕ!**

**Опасность пожара!**

Не храните заправленные топливом машины в зданиях, в которых пары бензина могут контактировать с открытым пламенем или искрами!

**ПОВТОРНЫЙ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

1. Извлеките свечу зажигания.
2. Быстро вытяните тросик стартера, чтобы удалить оставшееся масло из камеры сгорания.
3. Очистите свечу зажигания, проверьте расстояние между электродами, при необходимости замените.
4. Подготовьте устройство к работе.
5. Наполните топливный бак правильной топливно- масляной смесью (50:1).

**УТИЛИЗАЦИЯ**

**Вышедшие из строя приборы, аккумуляторы и батареи запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами!**

Упаковка, устройство и принадлежности изготовлены из пригодных для переработки материалов и подлежат соответствующей утилизации.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	КОРРЕКТИРОВКА
Двигатель заводится, но не работает	Неправильное положение рычага на Choke	Установите рычаг на RUN (РАБОТА)
	Загрязненная, неправильно выставленная или несоответствующая свеча зажигания	Очистите / отрегулируйте свечу зажигания или замените
	Загрязненный топливный фильтр	Замените фильтр.
Двигатель заводится, но работает не на полной мощности.	Неправильное положение рычага на Choke	Установите рычаг на RUN (РАБОТА)
	Загрязненный воздушный фильтр	Очистите или замените фильтр
Двигатель работает рывками	Загрязненная, неправильно выставленная или несоответствующая свеча зажигания	Очистите / отрегулируйте свечу зажигания или замените
Чрезмерно много дыма	Неправильная топливная смесь	Используйте правильную пропорцию смешивания топлива



При неисправностях, не указанных в данной таблице или которые Вы не можете устраниТЬ самостоятельно, обратитесь в нашу сервисную службу.

## ГАРАНТИЯ

Производитель устраняет возможные дефекты материалов или производственный брак устройства в течение установленного законом срока подачи рекламаций на свое усмотрение путем ремонта или замены. Срок определяется законодательством страны, в которой приобретено устройство.

Гарантия действует только при следующих условиях:

- при надлежащем использовании устройства;
- при соблюдении руководства по эксплуатации
- при использовании оригинальных запчастей
- при попытках ремонта устройства
- при технических изменениях устройства;
- при применении не по назначению (например, в коммерческих целях).

Гарантия не распространяется:

- на повреждения лакового покрытия, которые объясняются нормальным износом;
- изнашивающиеся детали, которые в каталоге запчастей заключены в рамку [xxx xxx (x)]
- двигатели внутреннего сгорания: на них распространяются условия предоставления гарантии от производителя

Гарантийный период начинается с даты приобретения первым покупателем. Такой датой считается дата оригинального документа на покупку. В гарантийном случае обратитесь с данным гарантийным письмом и документом, подтверждающим покупку товара, к своему дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр. Гарантия дает право покупателю предъявлять производителю претензии относительно устранения недостатков изделия.

## ОРИГІНАЛ ПОСІБНИКА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### Зміст

Передмова до посібника.....	193
Опис виробу.....	193
Вказівки щодо безпеки.....	194
технічні дані.....	195
Монтаж.....	195
Палива та рівня рідини.....	196
Введення в експлуатацію.....	196
Керування.....	197
Технічне обслуговування і догляд.....	199
Зберігання.....	200
Повторне введення в експлуатацію.....	200
Утилізація.....	200
Допомога в разі неполадок.....	200
Гарантія.....	201

### ПЕРЕДМОВА ДО ПОСІБНИКА

- Прочитайте цей посібник з експлуатації перед початком роботи з інструментом. Це забезпечить його безпечну й безперебійну роботу.
- Виконуйте вказівки щодо безпеки та попередження, наведені в цьому документі та на пристрой.
- Документація є частиною продукту і повинні бути передані покупцеві для продажу

### Пояснення знаків



#### УВАГА!

Точне виконання цих попереджень допоможе уникнути тілесних ушкоджень та матеріальних збитків.



Спеціальні вказівки для кращого розуміння та використання.

### ОПИС ВИРОБУ

Цей документ описує ручні коси з бензиновим двигуном.

### Знаки на пристрой

	Увага! Проявляйте особливу обережність під час роботи із пристроею.
	Перед уведенням в експлуатацію прочитайте довідник з експлуатації!
	Використовуйте захисні окуляри, шолом та засоби захисту слуху.
	Одягніть захисні рукавиці.
	Одягніть захисне взуття.
	Не наближайте тіло та одяг до ріжучого механізму.
	Небезпека при викиданні предметів!
	Відстань між пристроею та третіми особами повинна складати мінімум 15 м.

### Огляд продукції

див. малюнок 1

1	Ріжучий ніж
2	Коробка передач
3	Захисний ковпак
4	Ручка "велосипедного" типу
5	Ручка газу
6	Вимикач двигуна "викл. / вкл."
7	Фіксатор ручки газу
8	Ремінь
9	Кришка повітряного фільтру
10	Паливний бак
11	Важіль "підсос / робота"
12	Прімер (холодного пуску)

## Пристрої безпеки та запобіжні пристрої

### Екстремна зупинка

В екстреному випадку увімкніть перемикач запалювання в положення „STOP“.

### Захисний щиток від викиду каміння

Захищає користувача від викидання різних предметів. Інтегрований ніж вкорочує ріжучу ліску до допущеної довжини.



#### УВАГА!

#### Небезпека отримання травми!

Не відключайте запобіжні й захисні пристрої.

### Використання за призначенням

Даний пристрій призначений для підрізання та скошування газонів у приватному секторі. Інше застосування вважається застосуванням не за призначенням.

### Можлива поява помилок



#### УВАГА!

Прилад не дозволяється експлуатувати з професійною метою.

### ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ

- Використовуйте пристрій лише у технічно справному стані.
- Не виводити з ладу запобіжні та захисні пристрої
- Заборонено використовувати пристрій з іншими ріжучими механізмами та навісними пристроями.

- Одягайте відповідний робочий одяг:
  - довгі штани, міцне взуття, рукавиці.
  - захисний шолом, захисні окуляри, засоби захисту слуху.
- Слідкуйте за безпечністю та стабільністю свого робочого положення.
- Не користуйтесь пристроям у стані сп'яніння, під впливом наркотичних або лікарських засобів.
- Завжди керуйте пристроям обома руками.
- Ручки повинні бути сухі та чисті.
- Не наближайте тіло та одяг до ріжучого механізму.
- Нікому не дозволяйте заходити у небезпечну зону.
- Видаляйте сторонні предмети з робочої зони.
- Завжди піклуйтесь про те, щоб захисний щиток, головка із ліскою та двигун були чистими від залишків підрізаної трави.
- При завершенні роботи з приладом:
  - Вимкнути двигун
  - Дочекатися зупинки ріжучого вузла
- Не залишайте пристрій без нагляду
- Експлуатація приладу дітьми та іншими особами, не ознайомленими з інструкцією з експлуатації, заборонена
- Перед використанням завжди перевіряйте міцність посадки усіх гвинтів, гайок та болтів на пристрой.
- Вставте захисний кожух не завжди перед транспортуванням пристрою або нохем або магазину.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

130 Н

<b>Тип двигуна</b>	4-тактний	<b>Рівень звукової потужності</b>	107 дБ (А)
<b>Робочий об'єм</b>	35,8 см <sup>3</sup>	<b>Рівень звукового тиску</b>	95 дБ (А)
<b>Потужність</b>	1,2 кВт	<b>Вібрація</b>	4,3 м/с <sup>2</sup> К = 2,5 м/с <sup>2</sup>
<b>Робоча вага без бензину</b>	7,3 кг	<b>Ширина нарізання полотном</b>	25 см
<b>Об'єм паливного бака</b>	0,65 л	<b>Частота обертання двигуна, макс.</b>	7000 об/хв
<b>Запалювання</b>	Електронне	<b>Частота обертання двигуна на холостому ході</b>	2780 об/хв
<b>Свічка запалювання</b>	СМ5Н (NGK)		
<b>Привод</b>	Відцентрова муфта		
<b>Ручка</b>	«Велосипедна» ручка		

## МОНТАЖ



### УВАГА!

Експлуатація приладу дозволяється лише після повного завершення його монтажу.

### Монтаж «велосипедної» ручки

#### Див. рис. 2

- 1 Викрутіть зірчастий болт із опори ручки.
- 2 Зніміть обидві напівмуфти з опори ручки.
- 3 Вставте «велосипедну» ручку в напівмуфти.
- 4 Надіньте «велосипедну» ручку 3 напівмуфтами на опору ручки.
- 5 Закрутіть зірчастим болтом.

### Монтаж кожуха

#### Див. рис. 3

- 1 Покладіть мотокосу робочим валом донизу.
- 2 Підніміть трубу та вставте захист (1) уздовж нижнього боку труби у правильне положення (до упору на кутовому редукторі).
- 3 Покладіть трубу із захистом.

- 4 Прикрутіть кріпильну деталь (2) спочатку гвинтом 5 × 20 мм через отвір (a) на захисті.
- 5 Лише після цього легко вкрутіть другий гвинт 5 × 20 мм через отвір (b).



Кріпильна деталь (2) має всередині отвору (a) підвищення. Тому перший гвинт через отвір (a) можна зразу закручувати до упору, адже з'єднання не буде перекошеним.

#### Див. рис. 4 і 3

- 1 Потім покладіть мотокосу робочим валом вгору.
- 2 Прикрутіть захист і кріпильний елемент 2 гвинтами 5 × 35 мм через отвори на кріпильній пластині кутового редуктора. За необхідності заздалегідь відкоригуйте положення захисту; отвори повинні бути точно один над іншим.
- 3 До кінця закрутіть гвинт в отворі (b).

### Монтаж різального ножа

#### Див. рис. 5

- 1 Покладіть мотокосу робочим валом вгору.
- 2 Приставте різальний інструмент до опорного елемента (1).



Щоб відцентрувати різальне полотно, необхідно помістити виступ опорного елемента точно в отвір на різальному полотні.

- 3 Установіть натискну шайбу (2).
- 4 Установіть обертельний диск (3) і затягніть стопорну гайку (4) на валу.



**УВАГА!** Увага, ліва нарізка! Затягуйте проти годинникової стрілки!  
Звертайте увагу на те, щоб усі деталі були відцентровані!

- 5 Заблокуйте вал допоміжним штифтом (5) і затягніть гайку.



**УВАГА!** Якщо стопорна гайка (4) унаслідок частого відкручування втратила щільність фіксації, її обов'язково необхідно замінити!

Перевірте надійність фіксації та центрування різального полотна.

## Монтаж тримерної голівки

(рис. 7)

1. Вийміть шплінт і фланець.
2. Вставте шестигранний ключ в отвір опорного диска та обертанням уліво накрутіть тримерну голівку на напрямний стрижень приводного вала.
3. Заблокуйте опорний диск шестигранним ключем, щоб затягнути тримерну голівку.

## Регулювання плечового ременя

див. малюнок 10

1. Спочатку накиньте плечовий ремінь на ліве плече.
2. Зачепіті карабін за петлю.
3. Кілька разів поворушіть у різні боки, перевірте довжину плечового ременя, не запускаючи двигун.
  - Тримерна голівка або різальний ніж мають рухатися паралельно землі.



**УВАГА!** Під час роботи завжди використовувати ремінну підвіску. Ремінну підвіску зачіпляти після запуску двигуна, на холостих обертах.

## ПАЛИВА ТА РІВНЯ РІДИНИ

### Безпека



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Небезпека пожежі! Бензин - легкозаймиста речовина!

- Дозволяється зберігати бензин лише в передбачених для цього місткостях
- Заправку проводити лише на вулиці
- Не курити під час заправки
- Не відкривати кришку паливного бака при працюючому або розігрітому двигунові
- Замінити пошкоджений бак або кришку бака
- Завжди міцно затягувати кришку бака
- При витіканні бензину:
  - Двигун не запускати
  - Не вмикати запалювання
  - Витерти прилад



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

За жодних обставин не допускати роботи двигуна в приміщенні. Небезпека отруєння!

## ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ



#### УВАГА!

Перед уведенням в експлуатацію завжди оглядайте пристрій.

- У разі незакріленого, пошкодженого або зношеного різального інструмента і/або кріпильних деталей використання пристрою заборонено!
- мотокоса завжди експлуатується разом із захисним щитком.
- Завжди виконувати інструкції, що містяться в інструкції з експлуатації двигуна
- Різка перед використанням для пошкодження або тріщини, замінити в разі пошкодження або зношенні деталі з оригінальними запасними частинами.

### Запуск двигуна



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

За жодних обставин не допускати роботи двигуна в приміщенні. Небезпека отруєння!

- Щоб не перевантажити двигун, вкоротіть ріжучу ліску перед включенням до 13 см.
- Дотримуйтесь норм щодо часу роботи, які діють у вашій країні.

#### Положення повітряної заслінки (налаштування підкачки):

Рис. 6

CHOKE	RUN

#### Холодний пуск



##### УВАГА!

##### Ризик віддачі!

Зажди витягайте стартерний трос прямо. Не відпускайте його різко.

див. малюнок 7

1. Встановити вимикач запалювання в положення "Start".
2. Зафіксувати ручку газу.
  - a) Натиснути вимикач „Lock off“ (2) всередину. Потім водночас натиснути ручку газу (3) та фікатор ручки газу (4).
  - b) Відпустити вимикач „Lock off“. Ручка газу фіксується на часткову повний газу.

див. малюнок 6

3. Переставити повітряну заслінку (1) в положення „ПІДСОС“.
4. Прокачати 10 разів паливний насос (2).
5. Витягніть шнур стартера 3-4 рази, щоб почути звук запуску двигуна (запалення).
6. Після запуску двигуна: Переставити повітряну заслінку в положення "РОБОТА".
7. Витягніть шнур стартера до запуску двигуна.
8. Якщо двигун не запустився, повторіть виконання пунктів 1-7.

#### Гарячий пуск

1. Встановити вимикач запалювання в положення „Start“.
2. Установіть важіль підкачки в положення RUN.

3. Зафіксувати ручку газу як при "холодному пуску".
4. Швидко витягніть трос стартера (не більше 6 разів), двигун запуститься. Утримуйте важіль газу повністю натиснутим, поки двигун не стане працювати спокійно.

#### Якщо двигун не запускається

1. Установіть важіль підкачки в положення RUN.
2. Витягніть трос стартера 5 разів.

#### Якщо двигун і надалі не запускається

1. почекати 5 хвилин, а потім знову запустити, утримуючи затисненою ручку газу

#### КЕРУВАННЯ

Під час підрізання і скошування трави підтримувати роботу двигуна на максимальних обертах.

#### Вказівки щодо безпеки



##### УВАГА!

Дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки та попереджень, які містяться у даному документі та знаходяться на продукті.



##### УВАГА!

Робота з пристроям протягом тривалого часу може привести до порушення нормального функціонування кровоносних судин та нервової системи в пальцях, кистях та суглобах рук у зв'язку з дією вібрації. Можуть з'явитися отерплість частин тіла, поколювання, біль або зміни на шкірі. При появі вказаних симптомів слід звернутися до лікаря!

- Коли пристрій працює, ніколи не піднімайте головку із ліскою вище колін.
- Не працюйте на слизькому пагорбі або схилі.
- При роботі на схилі завжди стійте нижче ріжучого пристрою.
- Ніколи не використовуйте пристрій поблизу легкозаймистих рідин або газів — небезпека вибуху та/або пожежі!
- Після контакту із стороннім предметом:
  - Вимкнути двигун.
  - Перевірити пристрій на пошкодження.

- Особи, які не вміють працювати із тримером, повинні навчатися, коли двигун вимкнений.

### Запобігання зворотному удару



#### УВАГА!

**Небезпека отримання травми в результаті неконтрольованої віддачі!**

Не використовувати обрізний ніж біля фіксованих перешкод.

Щільна рослинність, молоді дерева або кущі можуть блокувати ріжуче лезо і зупинити пристрій.

- Блокуванню можна запобігти, якщо спідкувати, у якому напрямку нахиляються кущі і підрізати з протилежного боку
- Якщо під час підрізання ріжуче лезо застягло:
  - негайно вимкнути двигун.
  - підняти пристрій, щоб ріжуче лезо не вискочило або не зламалось.
  - зняти застяглий матеріал з леза.

### Підрізання трави

1. Перевірити місцевість і встановити необхідну висоту підрізки.
2. Ведіть та утримуйте головку із ліскою на потрібній висоті.
3. Водіть пристрієм із сторони в сторону.
4. Завжди тримайте головку із ліскою паралельно землі.

### Коротке підрізання

1. Нахиліть пристрій трохи вперед, щоб він рухався майже над землею.
2. Завжди виконуйте підрізання у напрямку від себе.

### Підрізання біля огорож та фундаментів



#### УВАГА!

**Небезпека отримання травми в результаті неконтрольованої віддачі!**

Не використовувати обрізний ніж біля фіксованих перешкод.

1. Водіть пристрій повільно та обережно, не торкаючись ліскою перешкод.

### Підрізання навколо стовбурів дерев

1. Обережно водіть пристрій навколо стовбурів дерев, щоб ріжуча ліска не торкалася кори дерев.
2. Підрізку навколо стовбурів дерев виконуйте зліва направо.
3. Торкайтесь трави та бур'яну кінцем лісکи, нахиляйте головку із ліскою трохи вперед.



Підрізка біля кам'яних огорож, фундаментів, дерев веде до посиленого зношення лісکи.

### Скошування трави

1. Нахилити головку із ліскою вправо під кутом 30 градусів.
2. Переставити ручку в необхідне положення.



#### УВАГА!

**Небезпека травмування/матеріальних збитків від сторонніх предметів, які викидаються!**

Видалити з робочої зони сторонні предмети.

### Скошування з використанням обрізного ножа

При скошуванні за допомогою обрізного ножа ніж слід водити горизонтально, дугоподібними рухами, з однієї сторони до іншої.

Перед застосуванням обрізного ножа слід додатководотримуватись наступних правил:

- Використовувати ремінь.
- Перевіряти правильність монтажу ріжучого леза.
- Одягати захисний одяг та використовувати засоби захисту зору.
- Для обрізки кущів та молодих дерев не дозволяється використовувати ріжучі леза для бур'яну.



#### УВАГА!

Використовуйте тільки оригінальні різальні ножі та приладдя! Неналежне приладдя може стати причиною травм і порушення роботи пристрою!

Неоригінальні частини можуть стати причиною травм і порушення роботи пристрою!

## вимкнути двигун

1. Відпустити ручку газу і залишити двигун працювати на холостих обертах.
2. Переключити вимикач запалювання в положення „STOP“.



### УВАГА!

#### Небезпека отримання травми!

Якщо після вимкнення двигун продовжує працювати.

## Подовження ріжучої ліски

1. Включити двигун на максимальні оберти і відкинути голівку із ліскою до землі.  
⇒ Ліска подовжиться автоматично.



Ніж на захисному щитку вкоротить ліску на допустиму довжину.

## Очищення захисного щитка

1. Вимкнути пристрій.
2. Обережно видалити залишки скошеної трави за допомогою викрутки або аналогічного інструменту.



Щоб запобігти перегріву штанги, слід регулярно очищати захисний щиток.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ I ДОГЛЯД

### Повітряний фільтр



### УВАГА!

Ніколи не експлуатуйте пристрій без повітряного фільтру. Регулярно очищайте повітряний фільтр. Пошкоджений повітряний фільтр слід замінити.

1. Відкрутіть зірчастий болт, зніміть кришку та витягніть повітряний фільтр (див. рис. 20).
2. Промийте повітряний фільтр милом та водою. Не використовуйте бензин!
3. Просушіть повітряний фільтр.
4. Встановіть повітряний фільтр в зворотній послідовності.

## Паливний фільтр



### УВАГА!

Ніколи не використовувати пристрій без паливного фільтру. Наслідком може бути серйозне пошкодження двигуна.

1. Повністю зніміть заливну кришку.
2. Злити існуюче паливо у придатну ємкість.
3. За допомогою гачка з дроту витягнути фільтр з баку.
4. Зняти фільтр повернувши його.
5. Замінити фільтр.

## Регулювання Боуден кабель

### див. малюнок 9

Гнучкі вали вашої мотокоси відрегульовано на заводі. Якщо положення „Bike Fahrradgriffs“ (велосипед ручка мотоцикла) дуже змінилося, то це може привести до подовження гнучкого вала, і тим самим - порушення роботи важеля газу.

Якщо різальний інструмент коси після запуску та розблокування блокуючого механізму напівгазу не зупиняється, то гнучкий вал слід відрегулювати (1). регулювальним гвинтом. Після цього важіль газу знову гарантовано функціонує правильно.



### ОБЕРЕЖНО!

Обертовий ріжучий орган може спричинити травми!

- Гнучкі вали слід регулювати лише тоді, коли двигун вимкнено.
- Роботу слід перевіряти тільки тоді, коли коса лежить.

## Свічка запалювання

1. Свічка запалювання затягується із зусиллям 12-15 Нм.
2. Штекер свічки запалювання надіти на свічку запалювання.



Відстань до електроду свічки запалювання = 0,6 - 0,7 мм [0.025"].  
див. малюнок 8

## Налаштування карбюратора

Карбюратор оптимально налаштований на заводі виробника.

## ЗБЕРІГАННЯ



### ОБЕРЕЖНО!

**Загроза займання або вибуху!**

Не зберігайте двигун біля відкритого полум'я або джерела тепла.



### ОБЕРЕЖНО!

**Небезпека виникнення пожежі!**

Забороняється зберігати заправлену машину в будівлях, де бензинова пара могла б контактувати з відкритим вогнем або іскрами!

- Перед тривалим зберіганням (на час зими) слід злити бензин з бака.
- Зливати бензин з бака дозволяється лише на відкритому повітрі.
- Перш ніж залишати пристрій на складі, слід охолодити двигун.
- 1. Злити паливо з баку.
- 2. Включити двигун і залишити його працювати на холостих обертах, поки він не зупиниться.
- 3. Дати двигуну охолонути.
- 4. Відкрутити свічку запалювання за допомогою ключа для свічки.
- 5. Вилити в камеру згоряння одну чайну ложку мастила для 2-тактного двигуна.
- 6. Щоб мастило розподілилося всередині двигуна, треба кілька разів повільно потягнути стартерний трос.
- 7. Знову вкрутіть свічку запалювання.
- 8. Добре почистити пристрій.
- 9. Пристрій зберігати в прохолодному, сухому місці.

## ПОВТОРНЕ ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

1. Викрутити свічку запалювання.
2. Різко потягнути стартерний трос, щоб видалити з камери згоряння залишки мастила.
3. Очистити свічку запалювання, перевірити відстань до електроду, при необхідності замінити.
4. Підготувати пристрій до роботи.
5. Заправити бак паливною сумішшю у правильному співвідношенні (50 : 1).

## УТИЛІЗАЦІЯ



Забороняється утилізувати пристрії, батареї чи акумулятори, що стали непридатними, разом із побутовими відходами!



Упаковка, пристрій і пристрій виготовлені з придатних для переробки матеріалів і підлягають відповідній утилізації.

## ДОПОМОГА В РАЗІ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	УСУНЕННЯ
Двигун не запускається	Неправильний процес запуску	Дотримуйтесь інструкції з експлуатації
Двигун запускається але далі не працює	Неправильне положення важеля на повітряній заслінці	Переставити важіль в положення RUN (РОБОТА)
	Забруднена, неправильно налаштована або неправильна свічка запалювання	Очистити / відрегулювати свічку запалювання або замінити
	Забруднений паливний фільтр	Замінити фільтр
Двигун запускається але не працює на повну потужність.	Неправильне положення важеля на повітряній заслінці	Переставити важіль в положення RUN (РОБОТА)
	Забруднений повітряний фільтр	Фільтр очистити або замінити

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	УСУНЕННЯ
Двигун працює у стрибкоподібному режимі	Забруднена, неправильно налаштована або неправильна свічка запалювання	Очистити / відрегулювати свічку запалювання або замінити
Дуже велика кількість диму	Неправильна паливна суміш	користуйтесь правильною паливною сумішшю



При виникненні несправностей, які не вказані в даній таблиці і які не вдається подолати самостійно, слід звернутися до нашої спеціалізованої сервісної служби.

## ГАРАНТІЯ

Ми усуваємо можливі дефекти матеріалів чи виробничий брак пристрою впродовж встановленого законом терміну подачі рекламацій на свій розсуд шляхом ремонту чи заміни. Термін визначається законодавством країни, у якій було придбано пристрій.

Гарантія діє лише за наступних умов:

- при належному використанні пристрою;
- при дотриманні довідника з експлуатації;
- при використанні оригінальних запчастин.

Гарантія анулюється:

- при спробах ремонту пристрою;
- при технічних змінах пристрою;
- при застосуванні не за призначенням (наприклад, у комерційних цілях).

Гарантія не поширюється:

- на пошкодження лакового покриття, які пояснюються нормальним зношуванням;
- деталі, що зношуються, у каталозі запчастин включені в рамку [xxx xxx (x)]
- двигуни внутрішнього згоряння: для них діють гарантійні положення відповідного виробника.

Гарантійний період починається з дати придбання першим покупцем. Такою датою вважається дата оригінального документу на придбання. У гарантійному випадку зверніться з даним гарантійним листом та документом, який підтверджує купівлю товару, до свого дилера чи до найближчого авторизованого сервісного центру. Гарантія дає право покупцеві пред'являти виробників претензії відносно усування недоліків виробу.

## ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

### Съдържание

За това ръководство.....	202
Описание на продукта.....	202
Указания за безопасност.....	203
Технически данни.....	204
Монтаж.....	204
Гориво и нивата на течности.....	205
Пускане в експлоатация.....	205
Обслужване.....	206
Поддръжка и грижа.....	208
Съхраняване.....	209
Последваща експлоатация.....	209
Изхвърляне.....	209
Помощ при неизправности.....	209
Гаранция.....	210

### ЗА ТОВА РЪКОВОДСТВО

- Прочетете това ръководство преди да започнете работа на устройството. Това е състояние за безопасна експлоатация и безпроблемна работа.
- Спазвайте препоръките и предупрежденията за безопасност в тази документация, както и тези върху машината.
- Запазете ръководството за употреба и го предайте на следващия купувач.

### Легенда



#### ВНИМАНИЕ!

Точното спазване на тези указания може да предотврати евентуални телесни повреди или материални щети.



Специални указания за повече яснота и правилна употреба.

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Тази документация се описва ръчния коса с бензинов двигател.

### Символи върху уреда

	Внимание! Особена предпазливост при употреба.
	Преди пускане в експлоатация прочетете ръководството за употреба!
	Да се употребяват защитни очила, каска, шумозащита.
	Да се носят ръкавици.
	Да се носят защитни обувки.
	Тялото и облеклото да се пазят далеч от режещата част.
	Опасност от хвърчащи предмети!
	Разстоянието между уреда и трети лица да бъде най-малко 15 м.

### Преглед на продуктите

вж. Фигура 1

1	Нож
2	Скоростна кутия
3	Зашитен капак
4	Велосипедна дръжка "Bike"
5	Ръчка на газта
6	Ключ за мотора "изкл. / вкл."
7	Блокиране на ръчката на газта
8	Ремък
9	Покритие на въздушния филтър
10	Бензинов резервоар
11	Лост "Choke / Run"
12	Primer (студен старт)

## Предпазни и защитни инсталации

### Аварийно спиране

При авария завъртете ключа за запалване на позиция "STOP".

### Предпазен щит

Предпазва потребителя от хвърчащи частици Интегри- раният измервател наглася режещата корда на допустимата дължина.



#### ВНИМАНИЕ!

#### Опасност от нараняване!

Да не се изключват обезопасителните и защитни елементи.

### Правилна употреба

Този уред е предназначен за подстригване и косене на тревни площи в частни домакинства. Употребата му за други цели, извън гореописаните се счита за неспазване на указанието за предназначение.

### Възможна неправилна употреба



#### ВНИМАНИЕ!

Уредът не трябва да се използва със стопанска цел.

## УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Използвайте уреда само в технически изправно състояние!
- Не преустановявайте функцията на защитните и предпазните устройства
- Не използвайте уредът заедно с други режещи или селскостопански инструменти.

- Носете работно облекло съобразно целта на упо- треба:

- Дълги панталони, здрави обувки, ръкавици.
- Каска, защитни очила, защита на слуха (шумо- заглушители).

- При работа поддържайте стабилна стойка.

- Не използвайте уреда под въздействието на алко- хол, наркотични вещества или медикаменти.

- Работете с уреда винаги с две ръце.

- Дръжките да се хващат само когато са сухи и чисти.

- Тялото и облеклото да се пазят далеч от режещата част.

- Дръжте трети лица далеч от опасната зона.

- Отстранете чуждите тела в работната зона.

- Защитната рамка, режещата глава и моторът винаги да се поддържат чисти от остатъци окосена трева.

- Когато оставяте уреда:

- изключете двигателя
- изчакайте пълното спиране на режещия механизъм

- Не оставяйте уреда без надзор

- Деца или други лица, които не познават ръководството за експлоатация, не трябва да използват уреда

- Преди работа проверете дали всички винтове, гайки и болтове на уреда са затегнати.

- Поставете предпазител не винаги е преди транспортиране на уреда или с нож или магазин.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

130 Н

<b>Двигател</b>	4-тактов	<b>Ниво на звукова мощност</b>	107 дБ(А)
<b>Работен обем</b>	35,8 см <sup>3</sup>	<b>Ниво на звуково налягане</b>	95 дБ(А)
<b>Мощност</b>	1,2 кВт	<b>Вибрация</b>	4,3 м/с <sup>2</sup> K = 2,5 м/с <sup>2</sup>
<b>Работно тегло без бензин</b>	7,3 кг	<b>Захват на режещия лист</b>	25 см
<b>Количество гориво</b>	0,65 л	<b>Честота на въртене на двигателя макс.</b>	7000 об/мин
<b>Запалване</b>	електронно	<b>Честота на въртене на двигателя на празен ход</b>	2780 об/мин
<b>Свещ</b>	CM5H (NGK)		
<b>Задвижване</b>	Центробежен съединител		
<b>Дръжка</b>	Дръжка "Bike"		

## МОНТАЖ



### ВНИМАНИЕ!

Уредът може да се използва едва след като е напълно монтиран.

#### Монтиране на велосипедна дръжка Bike

##### вж. Фигура 2

- Развийте винта звезда от опората на дръжката.
- Свалете двете половини от опората на дръжката.
- Поставете велосипедната дръжка "Bike" в половините.
- Поставете велосипедната дръжка "Bike" и половините върху опората на дръжката.
- Затегнете с винта звезда.

#### Монтаж на защитния капак

##### вж. Фигура 3

- Поставете моторната коса така, че работният вал да сочи надолу.
- Повдигнете тръбата на дръжката и пълзнете защитата (1) на долната част на тръбата на дръжката по дължина в правилната позиция (до упор на ъгловия редуктор).
- Оставете настрана тръбата на дръжката със защитата.

- Затегнете закрепващата част (2) първо с болт 5 x 20 мм през отвора (a) а към защитата.
- След това завъртете леко втория болт 5 x 20 мм през отвора (b).



Закрепващата част (2) има отвътре при отвора (a) едно възвишение. Поради това първият болт може да се затегне през отвора (a) директно на блока, без да се изкривява връзката

##### вж. Фигура 4 и 3

- Поставете моторната коса така, че работният вал да сочи нагоре.
- С двата болта 5 x 35 мм затегнете през отворите на задържащата пластина на ъгловата предавка защитата и закрепващата част. Преди това евентуално коригирайте положението на защитата, отворите трябва да се намират точно един над друг.
- Затегнете окончателно болта в отвора (b).

#### Монтаж на режещия нож

##### вж. Фигура 5

- Поставете моторната коса така, че работният вал да сочи нагоре.
- Поставете режещия инструмент върху притискащия елемент (1).



За центриране на режещия лист отстъпът на притискащия елемент трябва да се намира точно в отвора на режещия лист.

- 3 Монтирайте притискащата шайба (2).
- 4 Поставете работния диск (3) и завъртете контрагайката (4) на вала.



Внимание – лява резба – затегнете по посока обратна на часовниковата стрелка!

Внимавайте всички части да са центрирани!

- 5 Блокирайте вала с помощния щифт (5) и затегнете гайката



#### ВНИМАНИЕ!

Ако контрагайката (4) се развива лесно вследствие на честото разливане и затягане, тя задължително трябва да бъде сменена!

Контролирайте стабилното и центрирано положение на режещия лист.

### Монтаж на режещата глава

(фигура 7)

1. Свалете предпазния шплант и фланеца.
2. Поставете шестостенния ключ в отвора на водещия диск и завийте режещата глава върху дорника на задвижващия вал, въртейки наляво.
3. С шестостенния ключ фиксирайте водещия диск, за да затегнете режещата глава.

### Настройване на ремъка за рамо

вж. Фигура 10

1. Сложете ивици първо през лявото рамо.
2. Закачете скобата за ухoto.
3. Проверете дължината на ремъка с няколко трептящи движения, без да включвате мотора.
  - Режещата глава или ножът трябва да минават успоредно на земята.



#### ВНИМАНИЕ!

По време на работа винаги използвайте ремъка за рамо. Закачайте ремъка едва след стартирането на мотора, на празен ход.

## ГОРИВО И НИВАТА НА ТЕЧНОСТИ

### Безопасност



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасност от пожар! Бензинът изключително запалим!

- Съхранявайте бензина само в предвидените за това резервоари
- Зареждайте само на открito
- Не пушете по време на зареждане
- Не отваряйте капачката на резервоара при работещ или горещ двигател
- Сменете повредения резервоар или капачка
- Винаги затваряйте добре капачката на резервоара
- Когато изтече бензин:
  - не стартирайте двигателя
  - избягвайте опити за запалване
  - почистете уреда



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не оставяйте двигателя да работи в затворени помещения. Опасност от отравяне!

## ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ



#### ВНИМАНИЕ!

Винаги правете визуален контрол преди пускане в действие.

- Уредът не трябва да се използва с увреден или износен режещ инструмент и/или крепежни елементи.
- Употребявайте косачката винаги заедно с предпаз- на рамка.
- Съблюдавайте винаги доставеното с уреда ръководство за експлоатация на производителя на двигателя

- Рязане, преди да го ползвате за щети или напукване на кожата, да се замени, ако са повредени или износени части с оригинални резервни части.

## Стартиране на двигателя



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не оставяйте двигателя да работи в затворени помещения. Опасност от отправяне!

- При старт нагласете режещата корда на дължина 13 см, за да се избегне пренатоварване на мотора..
- Спазвайте местните разпоредби за уместно време за експлоатация.

## Степени на стартовата клапа

Фигура 6

CHOKE	RUN

## Студен старт



### ВНИМАНИЕ!

#### Опасност от откат!

Издърпвайте стартовия шнур винаги силно навън. Не позволявате рязкото бързо прибиране на шнура.

вж. Фигура 7

1. Завъртете ключа за стартиране на позиция "Start".
2. Фиксирайте ръчката за газта.
  - a) Натиснете навътре ключа "Lock off" (2). След това натиснете едновременно ръчката за газта (3) и ограничителя на ръчката за газта (4).
  - b) Освободете ключа "Lock off". Ръчката на газта се фиксира с пълна газ.

вж. Фигура 6

3. Преместете стартовата клапа (1) на позиция "CHOKE".
4. Натиснете горивната помпа (2) 10 пъти.
5. Стартовото въже се изтегля 3-4 пъти, докато се чуе кратковременното стартиране (запалване) на двигателя.
6. След старт на мотора: Нагласете стартовата клапа на "RUN".

7. Стартовото въже се изтегля, докато стартира двигателят.
8. Ако двигателят не стартира, повторете стъпките 1-7.

## Повторно (топло) пускане

1. Завъртете ключа за стартиране на "Start".
2. Нагласете стартовата клапа на "RUN".
3. Ръчката на газта се блокира както при "Студен старт".
4. Издърпайте стартовия шнур бързо максимум 6 пъти – моторът се завърта. Задръжте ръчката на газта максимално натисната, докато моторът спокойно се задвижи.

## Моторът не се завърта

1. Нагласете стартовата клапа на позиция "RUN".
2. Издърпайте стартовия шнур 5 пъти.

## Моторът отново не се завърта

1. Изваждайте 5 минути, след което опитайте отново с максимално натисната ръчка на газта.

## ОБСЛУЖВАНЕ

По време на косене и рязане винаги поддържайте високи обороти на работа на мотора.

## Указания за безопасност



### ВНИМАНИЕ!

Спазвайте указанията за безопасност и предупрежденията в документацията и върху продукта.



### ВНИМАНИЕ!

Поради вибрациите при продължителна работа може да се стигне до смущения на кръвоносните съдове или на нервната система на пръстите, ръцете или китките. Възможно е да се появят изтързване на части от тялото, иглички, болки или кожни промени. Консултирайте се при лекар при появя на съответните симптоми!

- Когато машината работи, никога не дръжте режещата глава на височина над колената.
- Никога не работете на гладък или хълзгав склон или хълм.

- При работа на наклонен терен, винаги стойте под режещото устройство.
- Никога не употребявайте уреда в близост до лесно запалими течности или газове – опасност от експлозия или изгаряне!
- При контакт с чуждо тяло / предмет:
  - Изключване на мотора.
  - Проверете уреда за наличието на щети.
- Хора, които не са запознати с принципа на робата с косачката, да осъществяват обслужващите дейности при изключен мотор.

### Избягване на обратен удар



#### ВНИМАНИЕ!

**Риск от нараняване от внезапен откат!**

Не използвайте ножа в близост до массивни заграждения.

Пътната растителност, млади дървета или гъсталаци, може да блокира режещия лист и да спре уреда.

- блокирането се избягва, като се следи, в каква по-сока са наведени гъсталаците и се реже от противоположната страна.
- Ако режещият лист се заплете при рязане:
  - веднага спрете мотора.
  - дръжте уреда на високо, за да не се откъсне или счупи режещият лист.
  - отстранете заплетения материали.

### Подстригване

1. Прегледайте терена и определете желаната височина на подстригване.
2. Нагласете режещата глава на желаната височина и я установете.
3. Движете уреда от място на място със сърповидни движения в полукръг.
4. Винаги дръжте режещата глава успоредно на земята.

### Ниско подстригване

1. Водете уреда с лек наклон надолу, така че да се движи почти над земята.
2. Винаги подстригвайте далеч от тялото.

### Подстригване до огради и фундаменти



#### ВНИМАНИЕ!

**Риск от нараняване от внезапен откат!**

Не използвайте ножа в близост до массивни заграждения.

1. Движете уреда бавно и внимателно, без да поз-волявате главата да се блъска в препречилите се предмети.

### Подстригване около стволове на дървета

1. Движете уреда бавно и внимателно около стволовете на дърветата, така че режещата глава да не влеза в допир с кората на дърветата.
2. Косете около стволовете на дърветата отляво надясно.
3. Съберете тревата и бурените с върха на главата и наклонете режещата част леко напред.



Подстригването близо до каменни зидарии, фундаменти, дървета води до по-голямо износване на режещата корда.

### Косене

1. Наклонете режещата глава надясно под ъгъл 30 градуса.
2. Поставете дръжката в желаната позиция.



#### ВНИМАНИЕ!

**Опасност от нараняване / нанасяне на вреда на имущество вследствие на отхвърчащи предмети!**

Отстранете чуждите тела от работната област.

### Косене с нож

При косенето ножът извършва хоризонтално, дъговидно движение от едната страна към другата.

Преди да използвате ножа обърнете внимание на следните правила:

- Използвайте ремък.
- Проверете дали режещият лист е правилно монтиран.

- Носете защитно облекло и защита на очите.
- Режещите листа за плевели не могат да се из- ползват за рязане на гъсталици и млади дър- вета.

#### **ВНИМАНИЕ!**

 Да се използват само оригинални ножове и аксесоари! Неправилните аксесоари могат да доведат до нараняване и смущения на функционалността на уреда!

Неоригиналните части могат да доведат до нараняване и смущения на функционалността на уреда!

#### **Изключване на мотора**

1. Изключете ръчката на газта и оставете моторът да работи на празен ход.
2. Завъртете ключа за запалване на позиция "STOP".

#### **ВНИМАНИЕ!**

#### **Опасност от нараняване!**

Моторът продължава да работи след изключване.

#### **Удължаване на режещата корда**

1. Оставете моторът да работи с пълна газ и прити- снете към пода режещата глава.  
⇒ Кордата автоматично се удължава.



Измервателят към предпазната рамка автома- тично наглася кордата на допустимата дължина.

#### **Почистване на предпазната рамка**

1. Изключете уреда.
2. Внимателно отстранете остатъците с отвертка или друго подобно.



Редовно почиствайте предпазната рамка, за да предотвратите прегряване на корпуса на вала.

#### **ПОДДРЪЖКА И ГРИЖА**

##### **Въздушен филтър**

#### **ВНИМАНИЕ!**

 Не употребявайте уреда без въздушен филтър. Ре- довно почиствайте въздушния филтър. Заменяйте филтъра при повреда.

1. Отстранете винта звезда, отворете капачката и извадете въздушния филтър, вж. Фигура 20.
2. Почистете въздушния филтър със сапун и вода. Не използвайте бензин!
3. Оставете въздушния филтър да изсъхне.
4. Монтирайте въздушния филтър по обратния ред на действие.

#### **Горивен филтър**



#### **ВНИМАНИЕ!**

Никога не използвайте уреда без горивен филтър. Това може да доведе до сериозна повреда на мотора.

1. Напълно отворете капачката на резервоара.
2. Отсипете наличното гориво в подходящ за целта контейнер.
3. Извадете филтъра от резервоара с телена кука.
4. Издърпайте филтъра с въртеливо движение.
5. Заменете филтъра.

#### **Регулиране на бронирани жила**

вж. Фигура 9

Бронираните жила на Вашата моторна косачка са предварително фабрично регулирани. Ако мястото на „велосипедната ръкохватка“ се промени съществено, това може да доведе до удължаване на бронираното жило и може да наруши функционирането на педала за газта.

Ако режещият инструмент на косачката не спре след стартиране и освобождаване на полугазовия блокиращ механизъм, бронираното жило трябва да се донастрои с регулирация винт (1). След това отново е осигурено правилното функциониране на педала за газта.



#### **ВНИМАНИЕ!**

#### **Опасност от нараняване от въртящи се режещи инструменти!**

- Донастройвайте бронираните жила само при изключен двигател.
- Проверявайте функционирането на косачката единствено когато тя е в лежащо положение.

**Свещи**

- Свещите да се завият със сила 12-15 Нм.
- Наденете капачката върху свещите.



Разстояние между електродите на свещите = 0,635 мм [0,025"].  
вж. Фигура 8

**Регулиране на карбуратора**

Карбураторът е заводски настроен за оптимална работа.

**СЪХРАНЯВАНЕ****ВНИМАНИЕ!**

**Опасност от запалване или експлозия!**

Никога не съхранявайте уредът до източници на то- плина или пред открит огън.

- При по-продължително съхранение бензиновият резервоар трябва да се изпразва (през зимата).
- Бензиновият резервоар трябва да се изпразва само на открito.
- Преди съхранение двигателят трябва да се охлади.
- 1. Изпразнете резервоара за гориво.
- 2. Стартрайте мотора и го оставете да работи на празен ход докато спре.
- 3. Оставете мотора да изстине.
- 4. Развийте свещите със специален ключ за развива- не на горивни свещи.
- 5. Налейте една чаена лъжица 2-тактово масло в го- ривната камера.

**ПОМОЩ ПРИ НЕИЗПРАВНОСТИ**

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНЫ	КОРЕКЦИЯ
Моторът не стартира	Неправилно стартиране	Следвайте инструкциите за употреба
Моторът стартира, но не продължава работа	Неправилна позиция на лоста на Choke	Нагласете лоста на позиция RUN
	Замърсени, неправилно регулирани или неподходящи свещи	Почистете / настройте или заменете свещите
	Замърсен филтър на горивната смес	Заменете филтъра

- За да се разнесе маслото по вътрешността на мотора, бавно издърпайте въжето на стартера.
- Отново завийте запалителната свещ.
- Уредът да бъде основно почистен и да се под- държа.
- Уредът да се съхранява на сухо и хладно място.

**ВНИМАНИЕ!****Опасност от пожар!**

Заредените с гориво машини не трябва да се съхра- няват в сгради, в които бензиновите пари могат да имат контакт с открит огън или искри!

**ПОСЛЕДВАЩА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

- Извадете свещите.
- Издърпайте бързо стартовото въже, за да може остатъчното масло да се отстрани.
- Почистете свещите, проверете междуелектродно- то разстояние, при нужда ги заменете.
- Подгответе уредът за употреба.
- Напълнете резервоара с правилната смес в съот- ношение бензин - масло (50:1).

**ИЗХВЪРЛЯНЕ**

**Излезлите от употреба машини, течащите или повредени батерии на стартера да не се изхвърлят с битовите отпадъци!**

Продукт, машината и аксесоарите са произведени от подлежащи на рециклиране материали и трябва да се изхвърлят като такива

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ	КОРЕКЦИЯ
Моторът стартира, но не зара- ботва с пълна мощност.	Неправилна позиция на лоста на Choke	Нагласете лоста на позиция RUN
	Замърсен въздушен филтър	Почистете или заменете филтъра
Моторът се движи скокообразно	Замърсени, неправилно регулирани или неподходящи свещи	Почистете / настройте или заменете свещите
Прекомерно високо ниво на димене	Неподходяща горивна смес	Използвайте подходяща горивна смес



При неизправности, които не са описани в настоящата таблица или които не могат да се изяснят от само- себе си, се обърнете към компетентния център за обслужване на клиенти.

## ГАРАНЦИЯ

Евентуални дефекти в материала или производството на уреда ние отстраняваме по време на законовия срок на давност за рекламиране на качеството, съобразно нашия избор, чрез ремонт или замяна. Срокът на давност се определя винаги в съответствие с правните норми на държавата, в която е закупен уредът.

Нашето гаранционно задължение е в сила Гаранцията отпада при:

- |   |  |
|---|--|
| <span style="color: red;">■</span> Правилно използване на уреда<br><span style="color: red;">■</span> Спазване на ръководството за експлоатация<br><span style="color: red;">■</span> Използване на оригинални резервни части | <span style="color: red;">■</span> Опити за ремонт на уреда<br><span style="color: red;">■</span> Технически изменения на уреда<br><span style="color: red;">■</span> Употреба не по предназначение (напр. използване за промишлени или комунални нужди) |
|---|--|

Гаранцията не включва:

- Повреди на лаковото покритие, които се дължат на нормалното износване
- Бързо износващи се части, които са обозначени с рамка [xxx xxx (x)] в картата за резервни части
- Двигатели с вътрешно горене – за тях са в сила отделните гаранционни условия на съответния производител

Гаранционният срок започва с покупката от първия потребител. Меродавна е датата на оригиналния документ за покупката. В случай на предявяване на претенции за гаранция, моля, обърнете се към вашия търговец или към най-близ- кото оторизирано място за обслужване на клиенти, като носите тази гаранционна карта и документа за покупка. С това гаранционно задължение законовите претенции на купувача спрямо продавача относно качеството остават непроменени

## INSTRUCȚIUNILE ORIGINALE DE UTILIZARE

### Cuprins

Despre acest manual.....	211
Descrierea produsului.....	211
Instrucțiuni de siguranță.....	212
date tehnice.....	213
Montajul.....	213
De combustibil lichid și nivelurile de.....	214
Punerea în.....	214
Utilizarea.....	215
Revizie și întreținere.....	217
Depozitare.....	217
Repunere în funcțiune.....	218
Înlăturare.....	218
Asistență în cazul defectiunilor.....	218
Garanția.....	219

### DESPRE ACEST MANUAL

- Înainte de punerea în funcțiune citiți aceste instrucțiuni de folosire. Aceasta este condiția preliminară pentru lucrul sigur și deservirea fără defectiuni.
- Respectați instrucțiunile de siguranță și de avertizare din această documentație și de pe acest aparat.
- Păstrați instrucțiunile de folosire pentru o utilizare ulterioară și oferăți-le utilizatorilor ulteriori.

### Explicația simbolurilor



#### ATENȚIE!

Respectarea exactă a indicațiilor de avertizare poate împiedica accidentarea persoanelor sau cauzarea daunelor materiale.



Indicații speciale pentru o înțelegere și deservire mai bună.

### DESCRIEREA PRODUSULUI

Această documentație descrie o coasa portabilă, cu un motor pe benzina.

### Simbolurile de la dispozitiv

	Atenție! Atenție deosebită la manipulare.
	Înaintea punerii în funcțiune citiți instrucțiunile de utilizare!
	Purtați cască și ochelari de protecție și căști de urechi.
	Purtați mănuși.
	Purtați încălțăminte de protecție.
	Mențineți corpul și îmbrăcăminta la distanță față de mecanismul de tunz.
	Pericol de obiecte azvârlite în exterior!
	Distanța între aparat și terți trebuie să fie cel puțin 15 m.

### Produs Prezentare generală

a se vedea figura 1

1	Cuțit
2	Cutie de viteze
3	Capac de protecție
4	“Bike” mâner bicicletă
5	Manetă de accelerare
6	Comutator motor “oprit / pornit”
7	Blocare manetă de accelerare
8	Centură de purtat
9	Capac filtru de aer
10	Rezervor de benzинă
11	Manetă “Choke / Run”
12	Primer (pornire la rece)

## Dispozitivele de siguranță și protecție

### Orire de urgență

În caz de urgență poziționați comutatorul de aprindere pe "STOP".

### Panou de protecție contra căderilor de pietre

Protejează utilizatorul de obiecte azvârlite. Cuțitul integrat scurtează firul de tuns la lungimea admisă.



#### ATENȚIE!

#### Pericol de accidentare!

Dispozitivele de siguranță și protecție nu au voie să fie înălăturate.

### Utilizarea corectă

Acest aparat se pretează la aranjarea și tunderea gazonului din domeniul privat. O altă utilizare decât cea descrisă este considerată ca necorespunzătoare.

### Possible utilizări necorespunzătoare



#### ATENȚIE!

Aparatul nu poate fi folosit pentru uz industrial.

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- Utilizați dispozitivul numai în stare tehnică ireproșabilă
- Nu scoateți din funcție dispozitivele de siguranță și protecție
- Aparatul nu are voie să fie folosit împreună cu alte dispozitive de tuns sau echipamente suplimentare.

- Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare:
  - pantaloni lungi, încăltăminte stabilă, mănuși.
  - cască, ochelari de protecție, căști de urechi.
- În timpul lucrului aveți grija să aveți stabilitate.
- Nu folosiți aparatul sub influența alcoolului, drogurilor sau medicamentelor.
- Utilizați întotdeauna dispozitivul cu ambele mâini.
- Mențineți mânerele uscate și curate.
- Mențineți corpul și îmbrăcămintea la distanță față de mecanismul de tuns.
- Nu permiteți accesul altor persoane în zona periculoasă.
- Îndepărtați corpurile străine din zona de lucru.
- Mențineți panoul de protecție, capul cu fir și motorul întotdeauna curat de resturile de gazon tuns.
- La terminarea lucrului cu aparatul:
  - Opriti motorul
  - Așteptați să se opreasă mecanismul de tăiere
- Nu lăsați dispozitivul nesupravegheat.
- Este interzisă utilizarea aparatului de către copii sau de către alte persoane care nu cunosc manualul de utilizare
- Înaintea utilizării verificați poziția fixă a tuturor șuruburilor, piulițelor și bolturilor de la dispozitiv.
- Introduceți apărătoarea pânzei nu este întotdeauna înainte de a transporta unitatea sau cuțit sau magazin.

## DATE TEHNICE

130 H

<b>Tipul motorului</b>	4 timpi
<b>Capacitatea cilindrică</b>	35,8 cm <sup>3</sup>
<b>Puterea</b>	1,2 kW
<b>Greutate fără benzină</b>	7,3 kg
<b>Volum carburant</b>	0,65 l
<b>Aprindere</b>	electronică
<b>Bujie</b>	CM5H (NGK)
<b>Sistem de acționare</b>	Ambreiaj centrifugal
<b>Mâner</b>	Mâner „Bike”

<b>Nivelul puterii sonore</b>	107 dB(A)
<b>Nivelul presiunii acustice</b>	95 dB(A)
<b>Vibratie</b>	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Lățimea lamei de tăiere</b>	25 cm
<b>Turație max. motor</b>	7000 rot/min
<b>Turație motor la mers în gol</b>	2780 rot/min

## MONTAJUL



### ATENȚIE!

Aparatul poate fi folosit doar după montajul complet.

### Montarea mânerului „bike”

#### a se vedea figura 2

- Deșurubați șurubul tip stea de pe suportul mânerului.
- Scoateți cele două semicarcase ale suportului mânerului.
- Introduceți mânerul „bike” în semicarcase.
- Așezați mânerul „bike” și semicarcasele pe suportul mânerului.
- Strângeți cu ajutorul șurubului tip stea.

### Montarea scutului de protecție

#### a se vedea figura 3

- Așezați motoacoasa astfel încât arborele de lucru să fie orientat în jos.
- Ridicați tija tubulară și împingeți protecția (1) de-a lungul părții inferioare a tijei tubulare, în poziția corectă (pe opritorul de pe transmisia cardanică).
- Așezați tija tubulară cu ajutorul protecției.
- Strângeți mai întâi elementul de fixare (2) cu un șurub 5 x 20 mm, prin orificiul (a) de pe protecție.
- După aceea, rotiți doar ușor cel de al doilea șurub 5 x 20 mm prin orificiul (b).



Elementul de fixare (2) are o proeminență în interiorul orificiului (a). Astfel, primul șurub poate fi strâns chiar pe bloc prin orificiu (a), fără ca racordul să stea oblic

#### a se vedea figurile 4 și 3

- Așezați după aceea motoacoasa astfel încât arborele de lucru să fie orientat în sus.
- Strângeți protecția și elementul de fixare cu ajutorul celor 2 șuruburi 5 x 35 mm, prin orificiile de pe tabla de susținere a transmisiei cardanice. Eventual, corectați anterior poziția protecției; orificiile trebuie să fie poziționate exact unul deasupra celuilalt.
- Strângeți până la capăt șurubul în orificiu (b).

### Montarea lamei cuțitului

#### a se vedea figura 5

- Așezați motoacoasa astfel încât arborele de lucru să fie orientat în sus.
- Așezați unealta tăietoare pe elementul de presare (1).
- Pentru a centra lama de tăiere, este necesar ca secțiunea elementului de presare să fie exact în orificiul lamei de tăiere.
- Montați șaiba de presiune (2).
- Așezați discul de lucru (3) și rotiți piulița de siguranță (4) pe arbore.



**Atenție - filet pe stânga - se strânge în sens antiorar!**

Aveți grijă ca toate piesele să fie centrate!

- 5 Blocați arborele cu ajutorul știftului auxiliar (5) și strângeți piulița



### ATENȚIE!

Dacă piulița de siguranță (4) intră prea ușor din cauza desfacerilor și strângărilor frecvente, aceasta trebuie înlocuită neapărat!

Verificați poziția fixă și centrată a lamei de tăiere.

### Montarea capului pentru fir

(figura 7)

- 1 Îndepărtați splintul și flanșa.
- 2 Introduceți cheia imbus în orificiul discului de antrenare și înșurubați capul pentru fir pe dorul de ghidare al arborelui de antrenare, înșurubând spre stânga.
- 3 Imobilizați discul de antrenare cu cheia imbus, pentru a strânge capul pentru fir.

### Reglarea centurii pentru umeri

a se vedea figura 10

- 1 Întindeți centura mai întâi peste umărul stâng.
- 2 Agătați cărligul de blocare în ochet.
- 3 Verificați lungimea centurii pentru umeri prin câteva mișcări de balans, fără să porniți motorul.
  - Capul de tăiere cu fir sau lama cuțitului trebuie să ruleze paralel cu solul.



### ATENȚIE!

În timpul lucrului folosiți întotdeauna centura de umăr. Blocați centura de umăr abia după pornirea motorului la mers în gol.

## DE COMBUSTIBIL LICHID ȘI NIVELURILE DE

### Siguranța



### AVERTIZARE!

Pericol de incendiu! Benzina este foarte inflamabilă!

- Păstrați benzina în recipientele special prevăzute
- Alimentați scarificatorul numai în aer liber
- În timpul alimentării cu combustibil, fumul este interzis
- Nu deschideți bușonul rezervorului atunci când motorul este pornit sau fierbinte
- Înlocuiți rezervorul deteriorat sau bușonul rezervorului
- Închideți întotdeauna bușonul la rezervor
- Atunci când benzina este scursă:
  - Nu porniți motorul
  - Evitați încercările de aprindere
  - Curățați aparatul



### AVERTIZARE!

Nu lăsați niciodată motorul în funcțiune în spații închise. Pericol de toxicare!

## PUNEREA ÎN



### ATENȚIE!

Înaintea punerii în funcțiune se va efectua întotdeauna un control vizual.

- Aparatul nu va fi utilizat cu o unealtă tăietoare și/sau elemente de fixare desprinse, deteriorate sau uzate.
- Folosiți motocoasa întotdeauna cu panoul de protecție.
- Respectați întotdeauna instrucțiunile de utilizare stabilite de producătorul motorului
- De tăiere înainte de utilizare pentru daune sau crăparea, înlocuiți-le dacă deteriorate sau uzate, cu piese de piese de schimb originale.

### Porniți motorul



### AVERTIZARE!

Nu lăsați niciodată motorul în funcțiune în spații închise. Pericol de toxicare!

- Scurtați firul de tuns înainte de pornire cu 13 cm, pentru a nu suprasolicita motorul.
- Respectați dispozițiile privind orele de lucru specifice ţării de utilizare.

### Treptele clapetelor de pornire (reglarea şocului):

Fig. 6

CHOKE	RUN

**Pornire la rece****ATENȚIE!****Riscul de recul!**

Trageți de șnurul de pornire întotdeauna drept. Nu lăsați să se retraceze brusc.

a se vedea figura 7

1. Poziționați comutatorul de aprindere pe poziția "Start".
2. Fixați maneta de accelerare.
  - a) Împingeți în interior comutatorul "Lock off" (2). Apoi apăsați în același timp pe maneta de gaz (3) și maneta de blocare a accelerării (4).
  - b) Eliberați comutatorul "Lock off". Maneta de accelerare se fixează la accelerare completă.

a se vedea figura 6

3. Poziționați clapeta de pornire (1) pe poziția "CHOKE".
4. Apăsați pompa de carburant (2) de 10x.
5. Trageți drept de 3-4 ori șnurul de start, până când motorul pornește cu zgomot pentru scurt timp (se aprinde).
6. După pornirea motorului: Poziționați clapeta de pornire pe "RUN".
7. Trageți șnurul de start până când motorul pornește.
8. Dacă motorul nu pornește, repetați pașii 1-7.

**Pornire la cald**

1. Poziționați comutatorul de aprindere pe "Start".
2. Aduceți maneta clapetei de soc pe poziția "RUN".
3. Blocați maneta de accelerare ca la "Pornire la rece".
4. Trageți rapid cablul starterului, de maxim 6 ori - motorul pornește. Țineți maneta de accelerare complet apăsată, până când motorul funcționează regulat.

**Motorul nu pornește**

1. Aduceți maneta clapetei de soc pe poziția "RUN".
2. Trageți cablul starterului de 5 ori.

**Dacă motorul nu pornește din nou**

1. Așteptați 5 minute și încercați din nou cu maneta de accelerare apăsată complet.

**UTILIZAREA**

În timpul aranjării și tăierii lăsați motorul să funcționeze în zona superioară de turăție.

**Instrucțiuni de siguranță****ATENȚIE!**

Respectați indicațiile privind siguranța, indicațiile de avertizare din această documentație și cele de pe produs.

**ATENȚIE!**

Când executați lucrări de durată, vibrațiile pot cauza afectiuni ale vaselor sanguine sau ale nervilor în degete, mâini sau articulațiile mâinilor. Pot surveni amortirea membrelor, întepături, dureri sau modificarea aspectului pieleii. Dacă apar asemenea simptome, prezentați-vă la un consult medical!

- Nu țineți capul firului niciodată deasupra înălțimii genunchilor atunci când aparatul este în funcțiune.
- Nu lucrați niciodată pe un deal sau un versant plan sau alunecos.
- În timpul cosirii pe terenuri în pantă stați întotdeauna sub dispozitivul de tuns.
- Nu utilizați niciodată aparatul în apropierea lichidelor sau gazelor inflamabile - pericol de explozie sau incendiu!
- După contactul cu un corp străin:
  - Opreați motorul.
  - Verificați dacă aparatul prezintă defecțiuni.
- Persoanele, care nu sunt obișnuite cu deservirea aparatului, trebuie să învețe aceasta cu motorul oprit.

**Evitarea reculului****ATENȚIE!****Pericol de accidentare din reculului!**

Nu folosiți cutițul în apropierea obiectelor solide.

Vegetația densă, arbori tineri sau desisuri pot bloca discul de tăiere și îl pot opri.

- Evitați blocajul prin respectarea înclinației desărurilor și prin tăierea din partea opusă.
- Dacă discul de tăiere se prinde în timpul tăierii:
  - Opriti imediat motorul.
  - Tineți aparatul în sus ca să nu sară discul de tăiere sau să se rupă.
  - Înlăturați materialul prins de pe secțiune.

## Aranjarea gazonului

1. Verificați terenul și stabiliți înălțimea de tuns dorită.
2. Duceți și mențineți capul firului la înălțimea dorită.
3. Duceți aparatul cu mișcări sub formă de cercă dintr-o parte în alta.
4. Tineți capul firului întotdeauna paralel față de sol.

## Aranjare joasă

1. Duceți aparatul cu o ușoară înclinație în față, astfel încât să se mișeze aproape de sol.
2. Aranjați întotdeauna în direcția opusă corpului.

## Aranjarea la garduri și fundamente



### ATENȚIE!

#### Pericol de accidentare din reculului!

Nu folosiți cuțitul în apropierea obiectelor solide.

1. Duceți aparatul încet și cu atenție, fără să lăsați firul să se lovească de obstacole.

## Aranjarea în jurul trunchiurilor

1. Duceți aparatul cu atenție și încet în jurul trunchiurilor, astfel încât firul de tuns să nu atingă coaja copacului.
2. Cosiți de la stânga la dreapta în jurul trunchiurilor.
3. Cuprindeți iarba și buruienele cu vârful firului și înlăturați capul firului ușor în față.



Aranjarea pe lângă ziduri, fundamente, copaci duce la o uzură mai ridicată a firului.

## Cosire

1. Înclinați capul cu fir către dreapta într-un unghi de 30 de grade.
2. Puneți mânerul în poziția dorită.



### ATENȚIE!

#### Pericol de accidentare/daune materiale datorită obiectelor străine azvârlite!

Îndepărtați corpurile străine din zona de lucru.

## Cosirea cu cuțitul

La cosirea cu cuțitul, acesta este dus într-o mișcare orizontală, arcuită dintr-o parte în alta.

Înainte de folosirea cuțitului respectați adițional:

- Folosiți centura de umăr.
- Verificați discul de tăiere cu privire la montarea corectă.
- Purtați echipament de protecție și ochelari de protecție.
- Nu folosiți discuri de tăiere a buruienilor pentru tăierea desărurilor și arborilor tineri.



### ATENȚIE!

Utilizați numai cuțite și accesorii originale! Piezele necorespunzătoare pot duce la răniri și defecțiuni de funcționare ale aparatului!

Piese care nu sunt originale pot duce la vătămări și defecțiuni de funcționare ale aparatului!

## Oprirea motorului

1. Slăbiți maneta de accelerare și lăsați motorul să meargă în gol.
2. Poziționați comutatorul de aprindere pe "STOP".



### ATENȚIE!

#### Pericol de accidentare!

Motorul mai funcționează după oprire.

## Lungirea firului de tuns

1. Lăsați motorul să funcționeze cu turăție completă și apăsați capul firului pe sol.  
⇒ *Firul este lungit automat.*



Cuțitul din panoul de protecție surtează firul la lungimea admisă.

## Curățarea panoului de protecție

1. Opriti aparatul.
2. Îndepărtați cu atenție resturile de iarba cosită cu o șurubelnită sau ceva similar.



Curățați panoul de protecție regulat, pentru a preveni o supraîncălzire a tubului de decantare.

## REVIZIE ȘI ÎNTREȚINERE

### Filtru de aer



#### ATENȚIE!

Nu folosiți aparatul niciodată fără filtru de aer. Curățați regulat filtrul de aer. Înlocuiți filtrul de aer deteriorat.

1. Îndepărtați șurubul de tip stea, scoateți capacul și trageți afară filtrul de aer, a se vedea figura 20.
2. Curățați filtrul de aer cu apă și săpun. Nu folosiți benzină!
3. Lăsați să se usuce filtrul de aer.
4. Montați filtrul de aer în ordine inversă.

### Filtru de carburant



#### ATENȚIE!

Nu folosiți niciodată aparatul fără filtru de carburant. Urmarea pot fi defecțiuni grave ale motorului.

1. Scoateți complet capacul rezervorului.
2. Goliți carburantul existent în recipiente corespunzătoare.
3. Scoateți filtrul din rezervor cu un cârlig din sărmă.
4. Scoateți filtrul printr-o mișcare de rotire.
5. Înlocuiți filtrul.

### Se regleză tracțiunile Bowden

a se vedea figura 9

Tracțiunile Bowden ale motocositoarei dvs.au fost peregrate în uzină. Dacă poziția „mânerului bicicletei“ se modifică semnificativ, se poate ajunge la prelungirea cablului de tracțiune Bowden și deci la perturbarea funcționării manetei de accelerare. Dacă după pornirea și deblocarea dispozitivului de blocare a semigazului, scula de tăiere a coasei nu se oprește, este necesară reglarea tracțiunii Bowden cu șurubul de reglaj (1). După aceea se realizează din nou o funcționare corectă a manetei de accelerare.



#### PRECAUȚIE!

Pericol de rănire datorită sculelor tăietoare rotative!

- Reglarea tracțiunilor Bowden se face doar cu motorul oprit.
- Funcționarea se verifică doar cu coasa în poziție orizontală.

### Bujie

1. Strângeți bujia cu un cuplu de 12-15 Nm.
2. Așezați fișa bujiei pe bujie.



Distanța electrozilor de bujie = 0,635 mm  
mm [0,025"].  
a se vedea figura 8

### Reglarea carburatorului

Carburatorul este reglat din fabrică.

### DEPOZITARE



#### PRECAUȚIE!

Pericol de incendiu sau de explozie!

Nu depozitați aparatul în fața flăcărilor sau surselor de căldură.

- Înaintea unei depozitări de durată (peste iarnă), goliți rezervorul de benzинă.
- Goliți rezervorul de benzинă numai în spațiu liber.
- Înaintea depozitării, lăsați motorul să se răcească.
  1. Goliți rezervorul.
  2. Porniți motorul și lăsați-l să meargă în gol până se oprește.
  3. Lăsați să se răcească motorul.
  4. Desfaceți bujia cu o cheie pentru bujii.
  5. Puneți o lingură de ulei pentru motoare în 2 timpi în compartimentul de ardere.
  6. Pentru distribuirea uleiului în interiorul motorului trageți încet de șnurul de pornire de mai multe ori.
  7. Însurubați la loc bujia.
  8. Curățați bine și revizuiți aparatul.
  9. Depozitați aparatul într-un spațiu răcoros și uscat.

**PRECAUȚIE!****Pericol de incendiu!**

Nu păstrați mașina cu rezervorul plin în clădiri în care vaporii de benzină pot intra în contact cu foc deschis sau scânte!

3. Curățați bujia, verificați distanța electrozilor, la nevoie înlocuiți-le.
4. Pregătiți aparatul pentru utilizare.
5. Alimentați rezervorul doar cu un amestec corespunzător de carburant - ulei (50:1).

**REPUNERE ÎN FUNCȚIUNE**

1. Îndepărtați bujia.
2. Trageți rapid de șnurul de pornire, pentru a goli uleiul rezidual din compartimentul de ardere.

**ÎNLĂTURARE**

**Nu eliminați aparatelor, bateriile sau acumulatorii vechi împreună cu deșeurile menajere!**



Ambalajul, aparatul și accesoriole sunt din material reciclabil și trebuie înălțatate în mod corespunzător.

**ASISTENȚĂ ÎN CAZUL DEFECTIUNILOR**

PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	REMEDIERE
Motorul nu pornește	Parcurs incorrect de pornire	Respectați manualul de utilizare
Motorul pornește dar nu funcționează mai departe	Pozitie incorrectă a manetei la Choke	Posiționați maneta pe RUN
	Bujie murdară, incorrect montată sau necorespunzătoare	Curățați bujia / reglați sau înlocuiți-o
	Filtru murdar de carburant	Înlocuiți filtrul
Motorul pornește dar nu funcționează cu puterea completă	Pozitie incorrectă a manetei la Choke	Posiționați maneta pe RUN
	Filtru murdar de aer	Curățați sau înlocuiți filtrul
Motorul nu funcționează regulat	Bujie murdară, incorrect montată sau necorespunzătoare	Curățați bujia / reglați sau înlocuiți-o
Fum în exces	Amestec greșit de carburant	Folosiți un amestec corect de carburant



În cazul defectiunilor, care nu se regăsesc în acest tabel sau a celor, pe care nu le puteți remedia dvs., vă rugăm să vă adresați serviciului nostru clienti.

## GARANȚIA

Eventualele defecte de material sau de fabricație ale dispozitivului vor fi remediate de firma noastră pe durata termenului legal de prescripție pentru pretențile cauzate de deficiențe, la alegerea noastră, prin reparație sau înlocuire. Termenul de prescripție este definit de legislația ţării în care a fost achiziționat dispozitivul.

Angajamentul nostru privind garanția este valabil- Garanția este anulată în cazul:

numai în cazul:

- manipulării corecte a dispozitivului
- respectării instrucțiunilor de utilizare
- utilizării pieselor de schimb originale

- tentativelor de reparare a dispozitivului
- modificărilor tehnice aduse dispozitivului
- utilizării necorespunzătoare (de exemplu, utilizare profesională sau în sectorul comunal)

Nu se acordă garanție pentru:

- deteriorări ale vopselei provocate de uzura normală
- piese de uzură marcate în schema pieselor de schimb cu [xxx xxx (x)]
- motoarele de combustie – Pentru acestea sunt valabile condițiile separate de garanție ale producătorilor motoarelor respective

Perioada de garanție începe din momentul achiziționării de către primul client. Determinantă este data înscrisă pe bonul de casă original. În caz de garanție adresati-vă distribuitorului dvs. sau altui serviciu autorizat de relații cu clientii, prezentând această declarație de garanție și bonul de casă. Prin prezentul angajament privind garanția, pretențile cumpărătorului cauzate de deficiențe față de vânzător nu sunt afectate.

## ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΓΝΗΣΙΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

### Πίνακας περιεχομένων

Σχετικά με το εγχειρίδιο.....	220
Περιγραφή προϊόντος.....	220
Υποδείξεις ασφαλείας.....	221
Συναρμολόγηση.....	222
Καυσίμου και των επιπτώσων των υγρών.....	223
Θέση σε λειτουργία.....	223
Χειρισμός.....	224
Συντήρηση και φροντίδα.....	226
Αποθήκευση.....	227
Επανέναρξη λειτουργίας.....	227
Απόρριψη.....	227
Βοήθεια σε περίπτωση βλαβών.....	228
ΕΓΓΥΗΣΗ.....	228

### ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

- Πριν από την έναρξη χρήσης διαβάστε αυτές τις οδηγίες. Αυτό αποτελεί προύποθεση για την ασφα- εργασία και την απρόσκοπη μεταχείριση
- Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας και τις προειδοποιή- σεις που υπάρχουν σε αυτό το εγχειρίδιο και πάνω στη συσκευή.
- Αυτό το εγχειρίδιο αποτελεί τμήμα του - μενου προϊόντος και σε περίπτωση πώλησης θα πρέπει να παραδοθεί στον νέο αγοραστή.

### Επεξήγηση συμβόλων



#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η τήρηση με ακρίβεια αυτών των υποδείξεων προειδοποίησης θα αποτρέψει υλικές ζημιές και τον τραυματισμό ατόμων.



Ειδικές υποδείξεις για την καλύτερη κατανόηση και χειρισμό.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Αυτή η τεκμηρίωση περιγράφει ένα φορητό δρεπάνι με ένα κινητήρα βενζίνης.

### Σύμβολα στον εξοπλισμό

	Προσοχή! Δώστε ιδιαίτερη προσοχή κατά το χειρισμό.
	Διαβάστε τις οδηγίες πριν από τη θέση!
	Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικό κράνος, ωτοασπίδες.
	Χρησιμοποιείτε γάντια.
	Χρησιμοποιείτε υποδήματα ασφαλείας.
	Διατηρείτε το σώμα και τα ενδύματα μακριά από τον κοπτικό μηχανισμό.
	Κίνδυνος από εκσφενδονιζόμενα αντικείμενα!
	Η απόσταση μεταξύ της μηχανής και άλλων ατόμων πρέπει να είναι τουλάχιστον 15 m.

### Επισκόπηση προϊόντος

βλ. Σχήμα 1

1	Μαχαίρι κοπής
2	Κιβώτιο ταχυτήτων
3	Προστατευτικό κάλυμμα
4	Λαβή ποδηλάτου τύπου "Bike"
5	Μοχλός γκαζιού
6	Διακόπτης απενεργοποίησης και ενεργοποίη- σης κινητήρα
7	Ασφάλεια μοχλού γκαζιού
8	Ζώνη μεταφοράς
9	Κάλυμμα φίλτρου αέρα
10	Ρεζερβουάρ καυσίμου
11	Μοχλός "Choke / Run"
12	Εκκινητής (Ψυχρή εκκίνηση)

## Μηχανισμοί ασφαλείας και προστασίας

### Διακοπή κινδύνου

Σε περίπτωση κινδύνου ρυθμίστε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση „STOP“.

### Προφυλακτήρας για κτυπήματα πέτρας

Προστατεύει το χρήστη από εκσφενδονίζόμενα αντικείμενα. Το ενσωματωμένο μαχαίρι κόβει το νήμα κοπής στο επι- τρεπτό μήκος.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

#### Κινδύνος τραυματισμού!

Οι διατάξεις ασφάλειας και προστασίας δεν πρέπει να τίθενται εκτός λειτουργίας.

### Προβλεπόμενη χρήση

Η παρούσα μηχανή προορίζεται για το ξάκρισμα και το κούρεμα του γκαζόν στον ιδιωτικό τομέα. Κάθε άλλη ή πέραν της προβλεπόμενης χρήση θεωρείται ως μη προβλεπόμενη.

### Παράδειγμα μη ορθής χρήσης



#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Απαγορεύεται η επαγγελματική χρήση της συσκευής.

### ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνον αν βρίσκεται σε τεχνικά άψογη κατάσταση
- Μην θέτετε εκτός λειτουργίας τις διατάξεις ασφαλείας και προστασίας
- Απαγορεύεται η λειτουργία της μηχανής με άλλα κοπτικά εργαλεία ή πρόσθετες συσκευές.

- Χρησιμοποιείτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας:
  - Μακρύ παντελόνι, ανθεκτικά υποδήματα, γάντια.
  - Προστατευτικό κράνος, προστατευτικά γυαλιά, ωτοασπίδες.
- Κατά την εργασία φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή υπό την επήρεια αλκοόλ, ναρκωτικών ή φαρμάκων.
- Να χειρίζεστε πάντα τη συσκευή χρησιμοποιώντας και τα δύο χέρια.
- Διατηρείτε τις λαβές στεγνές και καθαρές.
- Διατηρείτε το σώμα και τα ενδύματα μακριά από τον κοπτικό μηχανισμό.
- Διατηρείτε άλλα άτομα μακριά από την περιοχή κινδύνου
- Απομακρύνετε τυχόν ξένα σωματίδια από την περιοχή εργασίας
- Διατηρείτε πάντοτε τον προφυλακτήρα, την κεφαλή νημάτων και τον κινητήρα χωρίς χορτοκοπτικά κατά- λοιπα.
- Αφήνωντας τη συσκευή:
  - Σβήνετε τη μηχανή
  - Περιμένετε εωσότου το κοπτικό σταματήσει να λειτουργεί
- Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επιτήρηση.
- Παιδιά ή άλλα άτομα που δεν γνωρίζουν τις οδηγίες χρήσης δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή
- Πριν τη χρήση, επιβεβαιώστε τη σταθερή έδραση όλων των βιδών, παξιμαδιών και μπουλονιών της συσκευής.
- Τοποθετείτε πάντοτε τον προφυλακτήρα του μαχαιριού πριν από τη μεταφορά ή την αποθήκευση της μηχανής ή του μαχαιριού.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

130 H

Τύπος κινητήρα	4-χρονος	Στάθμη ηχητικής ισχύος	107 dB(A)
Κυβισμός	35,8 cm <sup>3</sup>	Στάθμη ηχητικής πίεσης	95 dB(A)
Ισχύς	1,2 kW	Δονήσεις	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
Βάρος λειτουργίας χωρίς βενζίνη	7,3 kg	Πλάτος κοπής λεπίδας	25 cm
Ποσότητα καυσίμου	0,65 l	Μέγ. αριθμός στροφών κινητήρα	7000 σ.α.λ.
Ανάφλεξη	ηλεκτρονική	Αριθμός στροφών ρελαντί κινητήρα	2780 σ.α.λ.
Μπουζί	CM5H (NGK)		
Μηχανισμός κίνησης	Φυγοκεντρικός συμπλέκτης		
Λαβή	„Λαβή ποδηλάτου τύπου Bike”		

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η λειτουργία της συσκευής επιτρέπεται μόνο κατόπιν πλήρους συναρμολόγησης.

## Τοποθέτηση λαβής τύπου ποδηλάτου Bike

### βλέπε εικ. 2

- Ξεβιδώστε τη χειρόβιδα από τη βάση της λαβής.
- Αφαιρέστε τα δύο κελύφη από τη βάση της λαβής.
- Τοποθετήστε τη λαβή τύπου ποδηλάτου "Bike" στα κελύφη.
- Τοποθετήστε τη λαβή τύπου ποδηλάτου "Bike" και τα κελύφη στη βάση της λαβής.
- Σφίξτε με τη χειρόβιδα.

## Τοποθέτηση προφυλακτήρα

### βλέπε εικ. 3

- Τοποθετήστε το χορτοκοπτικό μεσινέζας σε θέση τέτοια, ώστε ο άξονας να είναι στραμμένος προς τα κάτω.
- Ανασηκώστε τον σωλήνα του άξονα και στρώξτε τον προφυλακτήρα (1) στην κάτω πλευρά του σωλήνα του άξονα κατά μήκος στη σωστή θέση (στον αναστολέα του γωνιακού μηχανισμού μετάδοσης).

- Αποθέστε τον σωλήνα του άξονα με τον προφυλακτήρα.
- Σφίξτε πρώτα το εξάρτημα στερέωσης (2) με μια βίδα 5 x 20 mm μέσα από την οπή (a) στον προφυλακτήρα.
- Μετά βιδώστε μόνο πρόχειρα τη δεύτερη βίδα 5 x 20 mm μέσα από την οπή (b).



Το εξάρτημα στερέωσης (2) έχει εσωτερικά στην οπή (a) ένα ανυψωμένο τμήμα. Έτσι μπορείτε να σφίξετε την πρώτη βίδα μέσα από την οπή (a) αμέσως στο μπλοκ χωρίς να βρίσκεται να εδράζει λοξά αυτή η σύνδεση

### βλέπε εικ. 4 και 3

- Τοποθετήστε τότε το χορτοκοπτικό μεσινέζας σε θέση τέτοια, ώστε ο άξονας να είναι στραμμένος προς τα επάνω.
- Με τις 2 βίδες 5 x 35 mm μέσα από τις οπές στο έλασμα συγκράτησης του μηχανισμού γωνιακής μετάδοσης σφίξτε τον προφυλακτήρα και το εξάρτημα στερέωσης. Διορθώστε ενδεχομένως προηγουμένως τη θέση του προφυλακτήρα, οι οπές πρέπει να βρίσκονται ακριβώς ή μία πάνω από την άλλη.
- Σφίξτε οριστικά τη βίδα στην οπή (b).

## Τοποθέτηση μαχαιριού κοπής

### βλέπε εικ. 5

- 1 Τοποθετήστε το χορτοκοπτικό μεσινέζας σε θέση τέτοια, ώστε ο άξονας να είναι στραμμένος προς τα επάνω.
- 2 Τοποθετήστε το εργαλείο κοπής στο εξάρτημα πίεσης (1).



Για το κεντράρισμα της λάμας πρέπει το τακουνάκι του εξαρτήματος πίεσης να βρίσκεται ακριβώς στην οπή της λάμας.

- 3 Τοποθετήστε τον δίσκο πίεσης (2).
- 4 Τοποθετήστε το πιατέλο (3) και περιστρέψτε το παξιμάδι ασφάλισης (4) στον άξονα.



Προσοχή - αριστερόστροφο σπείρωμα - σφίξτε αντίθετα από τη φορά των δεικτών του ρολογιού!

Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι κεντραρισμένα!

- 5 Ακινητοποιήστε τον άξονα με βοηθητικό πείρο (5) και σφίξτε το παξιμάδι



#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Εάν το παξιμάδι ασφάλισης (4) έχει λασκάρει από το συχνό ξεβιδωμα και βίδωμα, πρέπει να το αντικαταστήσετε οπωσδήποτε!

Ελέγχετε τη σταθερή και κεντραρισμένη έδρα της λάμας.

## Συναρμολόγηση κεφαλής κοπής

### βλ. Σχήμα 5

- 1 Αφαιρέστε την ασφάλεια και τη φλάντζα.
- 2 Εισάγετε το εξάγωνο κλειδί (3) στην οπή του δίσκου κίνησης (2) και βιδώστε την κεφαλή νήματος στον (4) πείρο οδηγό του κινητήριου άξονα (1).  
⇒ **Προσοχή:** αριστερόστροφο σπείρωμα!
- 3 Ασφαλίστε το δίσκο κίνησης με το εξάγωνο κλειδί για να σφίξετε την κεφαλή νήματος.

## Ρύθμιση της ζώνης ώμου

### βλ. Σχήμα 10

- 1 Λωρίδες ώμου πρώτα πάνω από τον αριστερό ώμο.
- 2 Αναρτήστε το άγκιστρο ασφάλισης στον κρίκο.

- 3 Ελέγχετε το μήκος της ζώνης ώμου εκτελώντας ορισμένες κινήσεις χωρίς να ανάψετε τον κινητήρα.

- Η κεφαλή νήματος κοπής ή το μαχαιριό κοπής πρέπει να κινούνται παράλληλα με το έδαφος.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Χρησιμοποιείτε πάντοτε τη ζώνη ώμου κατά την εργασία. Στερεώνετε πάντοτε τη ζώνη ώμου μετά την εκκίνηση του κινητήρα στο ρελαντί.

## ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΕΔΩΝ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

### Ασφάλεια



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος πυρκαγιάς! Η βενζίνη είναι άκρως εύφλεκτη!

- Διατηρείτε τη βενζίνη μόνο σε κατάλληλα δοχεία
- Βάζετε βενζίνη μόνο σε εξωτερικούς χώρους
- Ενόσω βάζετε βενζίνη μην καπνίζετε
- Μην ανοίγετε το πώμα πλήρωσης καυσίμου ενώ η μηχανή λειτουργεί ή είναι καυτή
- Αντικαθιστάτε το ντεπόζιτο ή το πώμα πλήρωσης καυσίμου εάν έχουν υποστεί βλάβη
- Κλείνετε πάντοτε καλά το καπάκι του ντεπόζιτου
- Σε περίπτωση διαρροής βενζίνης:
  - Μην ανάβετε τη μηχανή
  - Μην προσπαθείτε να ανοίξετε τη συσκευή
  - Καθαρίζετε τη συσκευή



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην αφήνετε ποτέ τη μηχανή να λειτουργεί σε κλειστούς χώρους. Κίνδυνος δηλητηρίασης!

## ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, διενεργήστε έναν οπτικό έλεγχο.

- Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή με κοπτικό μηχανισμό και/ή εξαρτήματα στερέωσης που είναι χαλαρώμενα, έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν φθαρεί.
- Χρησιμοποιείτε πάντοτε το μηχανοκίνητο εκθαμβωτή με προφυλακτήρα.
- Τηρείτε πάντοτε τις επισυναπτόμενες οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή της μηχανής
- Κοπή πριν από τη χρήση για ζημιές ή ρωγμές, αντικαταστήστε εάν υποστούν βλάβη ή φθαρμένα εξαρτήματα με γνήσια ανταλλακτικά.

## Εκκίνηση μηχανής



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην αφήνετε ποτέ τη μηχανή να λειτουργεί σε κλειστούς χώρους. Κίνδυνος δηλητηρίασης!

- Πριν από την εκκίνηση, βραχύνετε το νήμα κοπής στα 13 cm για να μην υπερφορτώσετε τον κινητήρα.
- Τηρείτε τις διατάξεις περί χρόνων χρήσης που ισχύουν στην εκάστοτε χώρα χρήσης

## Βαθμίδες βαλβίδας εκκίνησης

### Σχήμα 6

CHOKE	RUN

## Ψυχρή εκκίνηση



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

### Κίνδυνος κλωτσήματος!

Τραβάτε πάντοτε ευθύγραμμα το σχοινί της μίζας. Μην το αφήνετε να μαζευτεί απότομα.

### βλ. Σχήμα 7

1. Ρυθμίστε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση „Start“ (Εκκίνηση).

2. Ασφάλιστη του μοχλού γκαζιού.

a) Πιέστε το διακόπτη „Lock off“ (2) προς τα μέσα. Στη συνέχεια πιέστε ταυτόχρονα το μοχλό γκαζιού (3) και την ασφάλεια του μοχλού γκαζιού (4).

b) Απελευθερώστε το διακόπτη „Lock off“. Ο μοχλός γκαζιού ασφαλίζει στη θέση τέρμα γκάζι.

### βλ. Σχήμα 6

3. Ρυθμίστε τη βαλβίδα εκκίνησης (1) στη θέση „CHOKE“.
4. Πιέστε την αντλία καυσίμου (2) 10x.
5. Τραβάτε έξω ευθύγραμμα το σχοινί της μίζας 3-4 φορές, μέχρι να ακουστεί ότι ο κινητήρας έχει πάρει εμπρός για λίγο.
6. Μετά την εκκίνηση του κινητήρα: Ρυθμίστε τη βαλβίδα εκκίνησης στη θέση „RUN“.
7. Τραβάτε έξω το σχοινί της μίζας, μέχρι ο κινητήρας να πάρει εμπρός.
8. Εάν ο κινητήρας δεν μπόρεσε να τεθεί σε λειτουργία, επαναλαμβάνετε τα βήματα 1-7.

## Θερμή εκκίνηση

1. Ρυθμίστε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση „Start“.
2. Ρυθμίστε τη βαλβίδα εκκίνησης στη θέση „RUN“.
3. Ασφαλίστε το μοχλό γκαζιού όπως και στην περίπτωση της „ψυχρής εκκίνησης“.
4. Τραβήξτε το σχοινί της μίζας το πολύ 6x γρήγορα.

⇒ ο κινητήρας τίθεται σε λειτουργία.

5. Κρατήστε το μοχλό γκαζιού τέρμα πατημένο, μέχρι ο κινητήρας να αρχίσει να λειτουργεί ομαλά.

## Ο κινητήρας δεν ανάβει

1. Ρυθμίστε τη βαλβίδα εκκίνησης στη θέση „RUN“.
2. Τραβήξτε το σχοινί της μίζας 5x.

## Εάν ο κινητήρας δεν ανάψει ούτε αυτή τη φορά

1. Περιμένετε 5 λεπτά και στη συνέχεια δοκιμάστε και πάλι με πατημένο τέρμα το μοχλό γκαζιού.

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Αφήνετε τον κινητήρα να λειτουργεί κατά το έκρισμα και το κούρεμα πάντοτε στην ανώτερη βαθμίδα αριθμού στροφών.

## Υποδείξεις ασφαλείας



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας και τις προειδοποιήσεις που υπάρχουν σε αυτό το εγχειρίδιο και πάνω στη συσκευή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Κατά την παρατεταμένη εργασία μπορούν να προκληθούν βλάβες των αιμοφόρων αγγείων ή του νευρικού συστήματος στα δάκτυλα, στα χέρια ή στις αρθρώσεις των χεριών από δονήσεις. Μπορούν να προκληθούν μούδισμα μελών του σώματος, ταινηπήματα, πόνος ή δερματικές αλλοιώσεις. Εάν εμφανισθούν τέτοια συμπτώματα, θα πρέπει να εξετασθείτε από ιατρό!

- Μην κρατάτε ποτέ την κεφαλή νήματος επάνω από το ύψος του γονάτου όταν η μηχανή είναι σε λειτουργία.
- Μην εργάζεστε ποτέ σε επίπεδα, ολισθηρά πρανή ή σε γκρεμούς.
- Κατά το κούρεμα σε πρανή παραμένετε πάντοτε κάτω από τον κοπτικό μηχανισμό.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη μηχανή κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια - κίνδυνος έκρηξης και/ή πυρκαγιάς!
- Ύστερα από επαφή με κάποιο ξένο σώμα:
  - Σβήνετε τον κινητήρα.
  - Ελέγχετε τη μηχανή για ζημιές.
- Τα άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τη μηχανή ξακρίσματος, θα πρέπει να εξασκούνται στο χειρισμό με σβηστό κινητήρα.

**Αποφυγή αναπήδησης****ΠΡΟΣΟΧΗ!**

**Κίνδυνος τραυματισμού από την ανεξέλεγκτη τινάγματος!**

Μην χρησιμοποιείτε το μαχαίρι κοπής κοντά σε στερεά εμπόδια.

Η πυκνή βλάστηση, τα μικρά δένδρα ή οι θάμνοι μπορούν να μπλοκάρουν και να ακινητοποιήσουν τη λεπτίδα.

- Αποφεύγετε την εμπλοκή λαμβάνοντας υπόψη την κατεύθυνση κλίσης των θάμνων και κόβοντας από την απέναντι πλευρά.
- Σε περίπτωση εμπλοκής της λεπτίδας κατά την κοπή:
  - Σβήνετε αμέσως τον κινητήρα.
  - Κρατάτε ψηλά τη μηχανή ώστε να μην τιναχθεί ή να σπάσει η λεπτίδα.
  - απομακρύνετε το μπλεγμένο υλικό κοπής.

**Ξάκρισμα**

1. Ελέγχετε το έδαφος και προσδιορίζετε το επιθυμητό ύψος κοπής.
2. Τοποθετείτε και διατηρείτε την κεφαλή νήματος στο επιθυμητό ύψος.
3. Μετακινείτε τη μηχανή με δρεπανοειδή κίνηση από τη μία πλευρά στην άλλη.
4. Διατηρείτε τη κεφαλή νήματος πάντοτε παράλληλη με το έδαφος.

**Χαμηλό ξάκρισμα**

1. Οδηγείτε τη μηχανή με ελαφρά κλίση προς τα εμπρός έτσι ώστε να κινείται λίγο επάνω από το έδαφος.
2. Κουρεύετε πάντοτε μακριά από το σώμα σας.

**Ξάκρισμα περιφράξεων και θεμελίων****ΠΡΟΣΟΧΗ!**

**Κίνδυνος τραυματισμού από την ανεξέλεγκτη τινάγματος!**

Μην χρησιμοποιείτε το μαχαίρι κοπής κοντά σε στερεά εμπόδια.

1. Οδηγείτε τη μηχανή αργά και προσεκτικά, χωρίς να αφήνετε το νήμα να προσκρούει σε εμπόδια.

**Ξάκρισμα κορμών δένδρων**

1. Οδηγείτε τη μηχανή προσεκτικά και αργά γύρω από τους κορμούς των δένδρων έτσι ώστε το νήμα κοπής να μην έρχεται σε επαφή με το φλοιό των δένδρων.
2. Κουρεύετε από αριστερά προς τα δεξιά γύρω από τους κορμούς των δένδρων.
3. Παρασύρετε τα χόρτα και τα ζιζάνια με την άκρη του νήματος και γέρνετε τη κεφαλή νήματος ελαφρά προς τα εμπρός.



Το ξάκρισμα σε πέτρινες τοιχοποιίες, θεμέλια, δένδρα προκαλεί αυξημένη φθορά του νήματος.

**Κούρεμα**

1. Κλίνετε την κεφαλή νήματος προς τα δεξιά υπό γωνία 30 μοιρών.
2. Τοποθετείτε τη χειρολαβή στην επιθυμητή θέση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

**Κίνδυνος τραυματισμού/υλικών ζημιών από εκσφενδονι-ζόμενα ξένα σώματα!**

Αφαιρείτε τα ξένα σώματα από το χώρο εργασίας.

**Κούρεμα με μαχαίρι κοπής**

Κατά το κούρεμα με μαχαίρι κοπής, το μαχαίρι κοπής οδη- γείται με οριζόντια, τοξειδή κίνηση από τη μία πλευρά στην άλλη.

Προτού χρησιμοποιήσετε το μαχαίρι κοπής λάβετε υπόψη τα εξής:

- Χρησιμοποιείτε τη ζώνη μεταφοράς.
- Ελέγχετε τη σωστή συναρμολόγηση της λεπτίδας.
- Χρησιμοποιείτε προστατευτικά ενδύματα και μέσα προστασίας των ματιών.
- Μην χρησιμοποιείτε λεπίδες για ζιζάνια προκειμένου να κόψετε θάμνους ή μικρά δένδρα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια μαχαίρια κοπής και αξεσουάρ! Μη γνήσια εξαρτήματα μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμούς και δυσλειτουργίες της μηχανής!

**Απενεργοποίηση του κινητήρα**

1. Απασφαλίστε το μοχλό γκαζιού και αφήστε τον κινητήρα να λειτουργεί στο ρελαντί.
2. Ρυθμίστε το διακόπτη ανάφλεξης στη θέση „STOP“.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!****Κίνδυνος τραυματισμού!**

Ο κινητήρας εξακολουθεί να κινείται μετά την απενεργοποίηση.

**Προέκταση νήματος κοπής**

1. Αφήστε τον κινητήρα να λειτουργεί με τέρμα γκαζί και ακουμπήστε την κεφαλή νήματος στο έδαφος.  
⇒ *To νήμα προεκτείνεται αυτόματα.*



Το μαχαίρι στον προφυλακτήρα κόβει το νήμα στο επιτρεπτό μήκος.

**Καθαρισμός του προφυλακτήρα**

1. Απενεργοποιήστε τη μηχανή.
2. Καθαρίστε προσεκτικά τα υπολείμματα κουρέματος με ένα κατσαβίδι ή παρόμοιο εργαλείο.



Καθαρίζετε τακτικά τον προφυλακτήρα ώστε να αποφύγετε την υπερθέρμανση του σωλήνα του στελέχους.

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ****Φίλτρο αέρα****ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη μηχανή χωρίς φίλτρο αέρα. Καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο αέρα. Αντικαθιστάτε το ελαπτωματικό φίλτρο αέρα.

1. Αφαιρείτε την αστεροειδή βίδα, βγάζετε το καπάκι και αφαιρείτε το φίλτρο αέρα.
2. Καθαρίζετε το φίλτρο αέρα με σαπούνι και νερό. Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη!
3. Αφήνετε το φίλτρο αέρα να στεγνώσει.
4. Εγκαθιστάτε το φίλτρο αέρα με την αντίστροφή σειρά εργασιών.

**Φίλτρο καυσίμου****ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη μηχανή χωρίς φίλτρο καυσίμου. Έτσι μπορούν να προκληθούν σοβαρές ζημιές στον κινητήρα.

1. Αφαιρείτε εντελώς το καπάκι του ρεζερβουάρ.
2. Αποστραγγίζετε το υπάρχον καύσιμο σε κατάλληλο δοχείο.
3. Τραβάτε το φίλτρο με συρμάτινο άγκιστρο από το ρεζερβουάρ.
4. Βγάζετε το φίλτρο με περιστροφική κίνηση.
5. Αντικαθιστάτε το φίλτρο.

**Ρύθμιση εύκαμπτων συρματόσχοινων ελέγχου****βλ. Σχήμα 9**

Τα εύκαμπτα συρματόσχοινα ελέγχου του θαμνοκοπτικού σας είναι προρρυθμισμένα από το εργοστάσιο. Αν αλλάξει έντονα η θέση της "λαβής τύπου ποδηλάτου", τότε μπορεί να προκύψει επιμήκυνση του εύκαμπτου συρματόσχοινου ελέγχου και από αυτό διατάραξη της λειτουργίας του μοχλού γκαζιού.

Αν μετά την εκκίνηση και την απασφάλιση της ασφάλισης μισού γκαζιού δεν ακινητοποιηθεί το εργαλείο κοπής του θαμνοκοπτικού, τότε πρέπει να γίνει επαναρρύθμιση του εύκαμπτου συρματόσχοινου ελέγχου με τη βοήθεια της βίδας ρύθμισης (1). Μετά από αυτό εξασφαλίζεται πάλι η σωστή λειτουργία του μοχλού γκαζιού.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

#### Κίνδυνος τραυματισμού από περιστρεφόμενα κοπτικά εργαλεία!

- Διεξάγετε την επαναρρύθμιση των εύκαμπτων συρματόσχοινων ελέγχου μόνο με σβησμένο το μοτέρ.
- Ελέγχετε τη λειτουργία μόνο με το θαμνοκοπτικό να έχει αποτεθεί σε οριζόντια θέση.

### Μπουζί

1. Σφίξτε το μπουζί με ροπή 12-15 Nm.
2. Τοποθετήστε το φίς του μπουζί στο μπουζί.



Απόσταση ηλεκτροδίων μπουζί = 0,6 - 0,7mm [0.025"].  
βλ. Σχήμα 8

### Ρύθμιση καρμπυρατέρ

Το καρμπυρατέρ ρυθμίζεται σωστά από το εργοστάσιο.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

#### Κίνδυνος πυρκαγιάς έκρηξης!

Μην αποθηκεύετε τη μηχανή εμπρός από ακάλυπτες φλόγες ή πηγές θερμότητας.

- Πριν από μία παρατεταμένη αποθήκευση (κατά τη χειμερινή περίοδο) αποστραγγίζετε το ρεζερβουάρ καυσίμου.
- Αποστραγγίζετε το ρεζερβουάρ βενζίνης αποκλειστικά σε υπαίθριο χώρο.
- Αφήνετε τον κινητήρα να κρυώσει πριν από την αποθήκευση.

### Βήματα εργασίας

1. Αποστραγγίζετε το ρεζερβουάρ καυσίμου.
2. Εκκινείτε τον κινητήρα και τον αφήνετε να λειτουργεί στο ρελαντί μέχρι να σταματήσει.
3. Αφήνετε τον κινητήρα να κρυώσει.
4. Ξεβιδώνετε το μπουζί με μπουζόκλειδο.
5. Πληρώνετε ένα κουτάλι του τσαγιού λάδι δίχρονου κινητήρα στο θάλαμο καύσης.
6. Για να κατανεμηθεί το λάδι στο εσωτερικό του κινητήρα τραβάτε πολλές φορές αργά το σχοινί της μίζας.
7. Εγκαθιστάτε και πάλι το μπουζί.
8. Καθαρίζετε και συντηρείτε επιμελώς τη μηχανή.
9. Αποθηκεύτε τη μηχανή σε δροσερό, στεγνό χώρο.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

#### Κίνδυνος πυρκαγιάς!

Μην αποθηκεύετε τη μηχανή με γεράτο ρεζερβουάρ σε κλειστούς χώρους, όπου οι αναθυμιάσεις της βενζίνης θα μπορούσαν να έλθουν σε επαφή με ακάλυπτη φλόγα ή σπινθήρες!

### ΕΠΑΝΈΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Αφαιρέστε το μπουζί.
2. Τραβήξτε το σχοινί της μίζας γρήγορα μέχρι τέρμα για να αφαιρέσετε το υπόλοιπο λάδι από το θάλαμο καύσης.
3. Καθαρίστε το μπουζί, ελέγχετε την απόσταση των ηλεκτροδίων και κατά περίπτωση αντικαταστήστε το.
4. Προετοιμάστε τη μηχανή για χρήση.
5. Πληρώστε το ρεζερβουάρ με το σωστό μείγμα καυσίμου-λαδιού (50:1).

### ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Οι άχρηστες συσκευές και μπαταρίες δεν πρέπει να πετιούνται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!



Η συσκευασία, η συσκευή και τα ανταλλακτικά έχουν κατασκευαστεί από ανακυκλώσιμα υλικά και πρέπει να απορρίπτονται ανάλογα.

## ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
Ο κινητήρας δεν εκκινείται	Εσφαλμένη διαδικασία εκκίνησης	Λάβετε υπόψη το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης
Ο κινητήρας εκκινείται, αλλά δεν συνεχίζει να λειτουργεί	Εσφαλμένη θέση του μοχλού στο Choke	Ρυθμίστε το μοχλό στη θέση RUN
	Ακάθαρτο, εσφαλμένα ρυθμισμένο ή ακατάλληλο μπουζί	Καθαρίστε/ρυθμίστε ή αντικαταστήστε το μπουζί
	Ακάθαρτο φίλτρο καυσίμου	Αντικαταστήστε το φίλτρο
Ο κινητήρας εκκινείται, αλλά δεν λειτουργεί με πλήρη ισχύ.	Εσφαλμένη θέση του μοχλού στο Choke	Ρυθμίστε το μοχλό στη θέση RUN
	Ακάθαρτο φίλτρο αέρα	Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο
Ο κινητήρας λειτουργεί ανώμαλα	Ακάθαρτο, εσφαλμένα ρυθμισμένο ή ακατάλληλο μπουζί	Καθαρίστε/ρυθμίστε ή αντικαταστήστε το μπουζί
Υπερβολική ποσότητα καπνού	Εσφαλμένο μείγμα καυσίμου	Χρησιμοποιήστε το σωστό μείγμα καυσίμου



Σε περιπτώσεις βλάβης που δεν αναφέρονται στον παρόντα πίνακα ή δεν είστε σε θέση να αντιμετωπίσετε μόνοι σας, απευθύνεστε στο αρμόδιο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.t.

### ΕΓΓΥΗΣΗ

Σφάλματα σε υλικά ή κατασκευαστικά σφάλματα στη συσκευή αναλαμβάνουμε να διορθώσουμε κατά τη διάρκεια της νόμιμης προθεσμίας παραγραφής για αξιώσεις για ελαττώματα κατ' επιλογήν είτε με επισκευή ή με παράδοση του σχετικού ανταλλακτικού. Η προθεσμία παραγραφής καθορίζεται βάσει της νομοθεσίας της εκάστοτε χώρας όπου αγοράσθηκε η συσκευή.

Η υπόσχεση εγγύησης της εταιρίας μας ισχύει Η εγγύηση παύει να ισχύει στις εξής περιπτώσεις: μόνοστις εξής περιπτώσεις:

- τίρηση των παρουσών οδηγιών χρήσης
- ορθή χρήση
- χρήση γνήσιων ανταλλακτικών
- αυθαίρετες προσπάθειες επισκευής
- αυθαίρετες τεχνικές τροποποιήσεις
- μη προβλεπόμενη χρήση

Από την εγγύηση αποκλείονται τα εξής:

- Βλάβες στο λούστρο που οφείλονται σε φυσική φθορά
- Αναλώσιμα που στην κάρτα ανταλλακτικών επισημαίνονται με πλαίσιο [xxx xxx (x)]
- Μηχανές καύσης (εδώ ισχύουν οι όροι εγγυήσεως του εκάστοτε κατασκευαστή της μηχανής)

Η περίοδος εγγυήσεως αρχίζει με την αγορά από τον πρώτο τελικό αγοραστή. Καθοριστική είναι η ημερομηνία στην απόδειξη αγοράς. Απευθύνεστε με αυτήν τη δήλωση και την πρωτότυπη απόδειξη αγοράς στον προμηθευτή σας ή στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο σημείο εξυπηρέτησης πελατών. Οι νόμιμες αξιώσεις για ελαττώματα του αγοραστή έναντι του πωλητή δεν θίγονται από αυτήν τη δήλωση.

## ORIJINAL KULLANIM KILAVUZU

### İçindekiler

Bu el kitabına ilişkin.....	229
Ürün tanımı.....	229
Emniyet uyarıları.....	230
Teknik Bilgiler.....	231
Montaj.....	231
Yakit ve sıvı seviyeleri.....	232
Devreye.....	232
Operasyon.....	233
Onarım ve bakım.....	235
Depolama.....	235
Tekrar çalışma.....	235
Atıkların yok edilmesi.....	236
Arizalar durumunda yardım.....	236
GARANTİ.....	237

### BU EL KITABINA İLİŞKİN

- Çalıştırmadan önce bu kullanım kılavuzunu okuyun. Bu, emniyetli çalışma ve arızasız kullanım için ön şarttır.
- Bu belgelerde ve cihaz üzerinde bulunan emniyet ve uyarı işaretlerini dikkate alın.
- Cihazı kullanmak için bu kullanım kılavuzunu muhafaza edin ve sonraki kullanıcıya da teslim edin.

### İşaret açıklamaları



#### DUYURU!

Bu uyarı işaretlerine uyulması durumunda yaralanmalar ve / veya maddi hasarlar önlenebilir.



Daha iyi anlamak ve kullanmak için özel uyarılar.

### ÜRÜN TANIMI

Bu belgeler bir benzinli motor ile elde tutulan bir tırpan anlatılmaktadır.

### Ekipman Semboller



Dikkat! İşleme özel dikkat gösterin.

	Talimatları devreye önce okuyun!
	Koruyucu gözlük, koruyucu kask, koruyucu kulaklı kullanın.
	Eldiven kullanın.
	Emniyet ayakkabısı kullanın.
	Vücutunuzu ve giysilerinizi kesme ünitesinden uzak tutun.
	Dışa fırlatılan nesneler nedeniyle tehlile!
	Cihaz ve üçüncü şahıslar arasındaki mesafe en az 15 m olmalı.

### Ürüne genel bakış

#### Şekil 1

1	Kesme bıçağı
2	Vites kutusu
3	Koruyucu kaput
4	"Bike" Bisiklet tutamağı
5	Gaz kolu
6	Motor "durdurma / çalışma" şalteri
7	Gaz kolu kilitleme
8	Kayış
9	Hava filtresi kapağı
10	Benzin deposu
11	"Choke / Run" kolu
12	Primer (soğuk marş)

### Emniyet ve koruma tertibatları

#### Acil dur

Acil durumda kontak anahtarını "STOP" konumuna getirin.

## Taş çarpma koruyucusu

Kullanıcıyı fırlatılan nesnelere karşı korur. Entegre edilmiş bıçak, kesme ipini izin verilen uzunluğa kısıltır.



### DUYURU!

#### Yaralanma tehlikesi!

Emniyet ve güvenlik donanımlarının devre dışı bırakılması yasaktır.

## Talimatlara uygun kullanım

Bu cihaz şahsi alanda çim zeminin keserek düzeltilmesi ve biçilmesi için tasarlanmıştır. Bunun dışında kullanım kurallara uygun olmayan kullanıcımlar arasına girmektedir.

## Olası hatalı kullanım



### DUYURU!

Cihaz, ticari alanda kullanılamaz.

## EMНИYET UYARILARI

- Cihazı sadece teknik olarak kusursuz durumda kullanın.
- Güvenlik tertibatlarını ve koruyucu tertibatları devre dışı bırakmayın
- Cihaz başka kesme aletleri veya aksesuarlarla kullanılmamalı.
- Amaca uygun çalışma giysileri kullanılmalı:
  - Uzun pantolon, sağlam ayakkabılar, eldivenler.
  - Koruyucu kask, koruyucu gözlük, koruyucu kulaklık.

- Çalışma esnasında emniyet mesafesine dikkat edilmeli.
- Cihazı, alkollüken, uyuşturucu kullandıkten veya ilaç içtiğinden sonra kullanmayın.
- Cihazı her zaman iki elinizle kullanın.
- Tutamakları kurulayın ve temizleyin.
- Vücutunuza ve giysilerinizi kesme ünitesinden uzak tutun.
- Üçüncü şahısların tehlike alanından uzak durmasını sağlayın
- Çalışma alanındaki yabancı cisimleri ortadan kaldırın
- Koruyucuya, iplik ucunu ve motoru her zaman temiz tutun.
- Makine ile işiniz bittiğinde:
  - Motoru kapatın
  - Kesme ünitesinin durmasını bekleyin
- Cihazı gözetimsiz bırakmayın.
- Çocuklar veya kullanım kılavuzu konusunda bilgi sahibi olmayan kişiler cihazı kullanamaz
- Kullanıldımdan önce cihazdaki tüm civataların, somunların ve pimlerin sıkı oturmasına dikkat edin.
- Bıçak koruması ünitesi veya bıçak veya mağaza taşımadan önce her zaman değil yerleştirin.

## TEKNİK BİLGİLER

130 H

<b>Motor tipi</b>	4 zamanlı
<b>Motor hacmi</b>	35,8 cm <sup>3</sup>
<b>Güç</b>	1,2 kW
<b>Benzinsiz işletim ağırlığı</b>	7,3 kg
<b>Yakıt miktarı</b>	0,65 l
<b>Ateşleme</b>	elektronik
<b>Buji</b>	CM5H (NGK)
<b>Tahrik</b>	Merkezkaç kavrama
<b>Tutamak</b>	Gidon tipi sap

<b>Ses seviyesi</b>	107 dB(A)
<b>Ses basıncı seviyesi</b>	95 dB(A)
<b>Vibrasyon</b>	4,3 m/sn <sup>2</sup> K = 2,5 m/sn <sup>2</sup>
<b>Levha kesim genişliği</b>	25 cm
<b>Motor azami devir sayısı</b>	7000 devir/dak
<b>Motor yüksüz devir sayısı</b>	2780 devir/dak

## MONTAJ



### DUYURU!

Makine ancak montaj tamamlandıktan sonra çalıştırılabilir.

### Bike bisiklet tutamağı montajı

#### Bkz. şek. 2

- Yıldız civatayı tutamak desteğinden söküń.
- Her iki yarım tabakayı da tutamak desteğinden çıkarın.
- "Bike" bisiklet tutamağını yarım tabakalarla yerleştirin.
- "Bike" bisiklet tutamağını ve yarım tabakaları tutamak desteğine oturtun.
- Yıldız civata ile sıkın.

### Koruyucu başlık montajı

#### Bkz. şek. 3

- Motorlu tırpanı çalışma mili aşağıya bakacak şekilde koyun.
- Şaft borusunu kaldırın ve şaft borusunun alt kısmındaki korumayı (1) doğru konuma itin (açılı dişli kutusundaki dayanağa).
- Şaft borusunu, koruma ile birlikte koyun.
- Koruyucu başlığını (2) 5 x 20 mm'lik bir civata ile delik (a) arasından koruya sabitleyin.
- Daha sonra ikinci 5x 20 mm'lik civatayı delik (b) arasından hafifçe çevirin.



Sabitleme parçası (2) delığın (a) iç kısmında bir yükseltiye sahiptir. Bu yüzden ilk civata, bağlantı eğri oturmadan delik arasından (a) eşit bir şekilde blok üzerine sıkalıbilir

#### Bkz. şek. 4 ve 3

- Motorlu tırpanı çalışma mili yukarı bakacak şekilde koyun.
- Koruyucu başlığını (2) 5 x 35 mm ile açılı dişli kutusunun tutma sacındaki delikler arasından sabitleyin. Korumanın konumunu önceden düzeltin, delikler üst üste olmalıdır.
- Delikteki (b) civatayı nihai olarak sıkın.

#### Kesici bıçağı monte edin.

#### Bkz. şek. 5

- Motorlu tırpanı çalışma mili yukarı bakacak şekilde koyun.
- Kesici bıçağı (1) üzerine koyun.
- Baskı pulunu (2) monte edin.
- Hareket tablasını (3) oturtun ve emniyet sarmunu (4) mil üzerine çevirin.



Kesici bıçağının merkezlenmesi için baskı parçasının bendi tamamen kesim bıçağının deliğinde olmalıdır.



Dikkat - sol dişliyi - saat yönü tersinde sıkın!

Tüm parçaların merkezlenmesine dikkat edin!

- 5 Mili yardımcı pim (5) ile bloke edin ve somunu sıkın



### **DUYURU!**

Ancak emniyet somunu (4) sık sık sıkme ve sıkma nedeniyle gevşemişse mutlaka değiştirilmelidir!

Kesim bıçağının sıkı ve merkezli oturumunu kontrol edin.

### **Kesme ipi başlığı montajı**

(Resim 7)

- 1 Pimi ve flanşı sıkın.
- 2 Altigen anahtarları sürücü diskindeki deliğe takın ve kesme ipi başlığını sürücü şaftının kılavuz pimine kadar sola doğru vidalayın.
- 3 Kesme ipi başlığını sıkıştırmak için, sürücü diskini altigen anahtar ile ayarlayın.

### **Omuz kolanını ayarlayın**

*Sekil 10*

- 1 Omuz kolanını önce sol omuza geçirin.
  - 2 Kilitli kancayı deliğe geçirin.
  - 3 Motoru çalıştırmadan önce, omuz kolanının uzunluğunu birkaç sallama hareketi yaparak kontrol edin.
- Kesme ipi kesme başlığı ya da kesim bıçağı zemine paralel olarak hareket ettilerilmiştir.



### **DUYURU!**

Çalışma esnasında daima omuz kemerini kullanın. Omuz kemerini ancak motoru çalıştırıldıktan sonra, röllantine takın.

## **YAKIT VE SIVI SEVIYELERİ**

### **Güvenlik**



### **UYARI!**

Yangın tehlikesi! Benzin çok yüksek seviyede yanıcıdır!

- Benzinin sadece bunun için öngörülmüş kaplarda saklanması
- Yalnızca dış mekanlarda benzin doldurun
- Benzin doldururken sigara içmeyin

- Depo kapağını motor çalışırken veya sıcakken açmayın
- Hasar görmüş olan depoyu veya depo kapağını değiştirin
- Depo kapağını her zaman sıkıca kapatın
- Benzin döküldüğünde:
  - Motoru çalıştırmayın
  - Kontağı açma denemeleri yapmayın
  - Makineyi temizleyin



### **UYARI!**

Motoru asla kapalı mekanlarda çalıştmayın. Zehirlenme tehlikesi!

## **DEVREYE**



### **DUYURU!**

Çalıştırmadan önce her zaman bir görsel kontrol yapın.

- Cihaz, gevşek, hasar görmüş veya aşınmış kesici aletler ve/veya sabitleyicilerle kullanılmamalıdır!
- Motorlu tırpanı her zaman koruyucu ile çalıştırın.
- Her zaman motor üreticisinin birlikte teslim edilen kullanım kılavuzunu dikkate alın
- Orijinal yedek parçaları ile parça hasarlı veya yıpranmış ise hasar için kullanmadan önce kesme veya çatlama, değiştirin.

### **Motoru çalıştırma**



### **UYARI!**

Motoru asla kapalı mekanlarda çalıştmayın. Zehirlenme tehlikesi!

- Motoru fazla zorlamamak için kesme ipini çalıştırmadan önce 13 cm'ye kısaltın.
- Çalışma süreleri için ülkeye özel düzenlemelere dikkat edin.

### **Jikle kademeleri (Jikle ayarları):**

*Sek. 6*

CHOKE	RUN

## Soğuk start



### DUYURU!

#### Geri tepme tehlikesi!

Starter ipini her zaman düz bir şekilde dışarı çekin. Çalıştıktan sonra ipi kabaca bırakmayın.

## Şekil 7

1. Kontak anahtarını "Start" pozisyonuna getirin.
2. Gaz kolunun sabitlenmesi.
  - a) "Lock off" şalteri (2) içe doğru bastırın. Ardından eşzamanlı olarak gaz kolunu (3) ve gaz kolu kilidini (4) bastırın.
  - b) "Lock off" şalterini bırakın. "Lock off" şalterini (2) bırakın. Gaz kolu tam gaz konumuna geçer.

## Şekil 6

3. Start klapesini (1) "CHOKE" pozisyonuna getirin.
4. Yakıt pompasına (2) 10x basın.
5. Motor duyulur şekilde ve kısa süreli çalışانا (ateşlenen) kadar starter ipini 3-4 kez düz şekilde dışarı çekin.
6. Motoru çalıştırıldıkten sonra: Start klipesini "RUN" a getirin.
7. Motor çalışana kadar starter ipini dışarı çekin.
8. Motor çalışmazsa, 1-7 adımları tekrarlayın.

## Sıcak start

1. Kontak anahtarını "Start'a getirin.
2. Jikle kolunu "ÇALIŞMA" (RUN) konumuna getirin.
3. Gaz kolunu "Soğuk start"taki gibi bloke edin.
4. Marş ipini azami 6 kere hızla çekin - motor marş alacaktır. Motor normal çalışmaya başlayıncaya kadar gaz kolunu tamamen basılı tutun.

## Motor çalışmıyorsa

1. Jikle kolunu "ÇALIŞMA" (RUN) konumuna getirin.
2. Marş ipini azami 5 kere çekin.

## Eğer motor yine çalışmıyorsa

1. 5 dakika bekleyin ve ardından tekrar gaz kolunu bastırarak yine deneyin.

## OPERASYON

Keserek düzeltme veya kesme esnasında motoru her zaman üst devir sayısı alanında çalıştırın.

## Emniyet uyarıları



### DUYURU!

Bu belgelerde ve cihaz üzerinde bulunan emniyet ve uyarı işaretlerini dikkate alın.



### DUYURU!

Uzun çalışmalar sırasında; titreşimler nedeniyle parmaklar, eller veya bileklerdeki damarlarda veya sinir sisteminde sorunlar olusabilir. Uzuvlarda karınçalanma, batma veya deri değişimleri ortaya çıkabilir. Bu tür belirtilerde tıbbi muayeneden kaçın!

- Cihaz çalışırken iplik ucunu kesinlikle diz hizasının üstünde tutmayın.
- Hiçbir zaman düz, kaygan tümsekler veya eğimli yüzeylerde çalışmayın.
- Bıçme çalışmaları asılı alanlarda yapıldığında her zaman kesme düzeneğinin altında kalın.
- Cihazı hiç bir suretle kolay alev alabilen sıvıların veya gazların yakınında kullanmayın - patlama ve / veya yanım tehlikesi!
- Yabancı bir nesneye deðdikten sonra:
  - Motoru kapatın.
  - Cihazda hasar kontrolü gerçekleştirin.
- Biçeri daha önce kullanmamış kişiler önce kapalı motorda çalışmaları gereklidir.

## Geri tepmeden sakının



### DUYURU!

#### Kontrolsüz geri tepme yaralanma tehlikesi!

Kesme bıçağını sert engellerin yakınında kullanmayın.

- Yoğun bitki örtüsü, taze ağaçlar veya çalılıklar, kesme yaprağını bloke edin ve durdurun.
- Çalılığın hangi yöne doğru uzadığını bakarken ve karşı yönde kesim yaparken blokaj yapmaktan kaçının:
  - Kesme yaprağı kesme esnasında sıkıştığında:
    - Motoru derhal durdurun.
    - Kesme yaprağının fırlamaması veya kırılmasına için cihazı yukarı kaldırın.
    - Sıkışan malzemeyi kesiciden uzaklaştırın.

## Bıçerek düzeltmek

1. Araziyi kontrol edin ve istenilen kesme yüksekliğini tespit edin.
2. İp ucunu istenilen yükseklikte sürüp ve tutun.
3. Cihazı orak hareketi yapar gibi hareket ettirin ve bir yandan bir yana savurun.
4. İplik ucunu daima zemine paralel gelecek şekilde tutun.

## Alçak bıçerek düzeltme

1. Zeminin hemen üzerinde hareket edecek şekilde cihaz hafif bir eğimle öne sürüp.
2. Her zaman vücutundan uzakta biçin.

## Cıltlerde ve nesnelerin yakınında bıçme



### DUYURU!

#### Kontrolsüz geri tepme yaralanma tehlikesi!

Kesme bıçağını sert engellerin yakınında kullanmayın.

1. İpi engellere deðdirmeden cihazı yavaşça ve dikkatlice sürüp.

## Ağaç gövdeleri etrafında keserek düzeltme

1. Cihazı dikkatlice ve yavaşça ağaç gövdesinin etrafında, kesme ipi ağaç gövdesine deðdirmeden gezdirin.
2. Bıçme işlevini soldan sağa doğru ağaç gövdeleri etrafında gerçekleştirein.
3. Otu ve yeşillikleri ipin ucuya yakalayın ve ip ucunu hafifçe öne eðin.



Taş duvarlar, sert nesneler, ağaçların çevresinde yapılan çalışmalarında daha yüksek bir ip aşınmasına neden olur.

## Bıçmek

1. İplik ucunu 30 derecelik bir açıda sağa doğru eðin.
2. El tutamagini istenilen pozisyonaya getirin.



### DUYURU!

#### Fırlatılan yabancı nesneler nedeniyle yaralanma tehlikesi/maddi hasar!

Çalışma alanını yabancı nesnelerden arındırın.

## Kesme bıçağıyla bıçilmesi

Kesme bıçağıyla bıçme esnasında kesme bıçağı yatay, kavisli bir hareketle bir taraftan diğerine yönlendirilir.

Kesme bıçağını kullanmadan önce ayrıca şunlara dikkatedilmelidir:

- Kayış kullanın.
- Kesme bıçağının doğru monte edilip edilmediğini kontrol edin.
- Koruyucu giysi giyin ve koruyucu gözlük takın.
- Yeşillilik kesme bıçağını çalışlık ve taze ağaçların kesiminde kullanın.



### DUYURU!

Sadece orijinal kesme bıçağı ve aksesuarları kullanın! Yanlış aksesuar yaralanmalara ve cihazda işlev bozukluklarına neden olabilir!

Orijinal olmayan parçalar cihazda hasar veya işlev bozukluklarına neden olabilir!

## Motorun durdurulması

1. Gaz kolunu gevşetin ve motoru röllantide çalıştırılmaya devam edin.
2. Kontak anahtarını "STOP" a getirin.



### DUYURU!

#### Yaralanma tehlikesi!!

Motor kapatıldıktan sonra çalışmaya biraz devam edecektir.

## Kesme ipini uzatma

1. Motoru tam gazda çalıştırın ve ip ucunu zemine deðdirin.  
⇒ İplik otomatik olarak uzatılır.



Koruyucudaki bıçak ipi izinli boyaya kısaltacaktır.

## Koruyucuya temizleme

1. Cihazı kapatın.
2. Bıçme artıklarını bir tornavida veya benzer bir aletle dikkatli şekilde temizleyin.



Şaft borusunun aşırı şekilde ıslanmasını önlemek için korumayı düzenli aralıklarla temizleyin.

## ONARIM VE BAKIM

### Havafiltresi



#### DUYURU!

Cihazı hiçbir zaman havafiltresi olmadan çalıştmayın. Havafiltresini düzenli aralıklarla temizleyin. Hasar görmüş filtreyi değiştirin.

1. Yıldız vidayı sökün, kapağı kaldırın ve havafiltresini dışarı alın, bzk. resim 20.
2. Havafiltresini sabun ve su ile temizleyin. Benzin kullanmayın!
3. Havafiltresini kurutun.
4. Havafiltresini ters sıradı yine yerine monte edin.

### Yakıtfiltresi



#### DUYURU!

Cihazı hiçbir zaman yakıtfiltresi olmadan çalıştmayın. Bundan dolayı çok ağır motor hasarları ortaya çıkabilir.

1. Depo kapağını tam olarak çıkarın.
2. Mevcut yakımı uygun bir hazırlıya boşaltın.
3. Bir tel kancayla filtreyi depodan çekip çıkarın.
4. Filtreyi bir döndürme hareketi ile çekip çıkarın.
5. Filtreyi değiştirin.

### Bowden gergilerinin ayarlanması

#### Şekil 9

motor tırpanınızın bowden gergileri fabrika ayarlıdır. „Bike çift tekerlek kolumnun“ un konumu ölçüde değiştirildiğinde bu, bowden gergilerinde bir uzamaya dolayısıyla da akseleratörün işlevlerinde arızalar ortaya çıkmasına neden olabilir.

Tırpanın kesme düzeneği başlatmadan ve yarımda gaz engelinin çözülmesinden sonra durmuyorsa, bowden gergisinin ayar contasıyla (1) ayarlanması gereklidir. Ardından akseleratörün yine doğru işlemesi sağlanmış olur.



#### DİKKAT!

#### Dönen kesmedüzenekleri nedeniyle aralanma tehlikesi!

- Bowden gergileri sadece motor kapatılmışken ayarlanmalıdır.
- İşlevler sadece tırpan yatar konumdayken kontrol edilmelidir.

### Buji

1. Bujiyi 12-15 Nm'lik sıkma momenti ile sıkın.
2. Buji soketini bujinin üzerine yerleştirin.



Buji elektrot mesafesi = 0,6 - 0,7 mm [0,025"].

Şekil 8

### Karbüratör ayarı

Karbüratör fabrikada en iyi şekilde ayarlanmıştır.

## DEPOLAMA



#### DİKKAT!

#### Yangın veya patlama tehlikesi!

Cihazı açık alevlerin veya ısı kaynaklarının önünde depolamayın.

- Uzun bir depolamadan önce (kış boyunca) benzin deposunu boşaltın.
- Benzin deposunu sadece açık havada boşaltın.
- Depolamadan önce motoru soğutun.
- 1. Yakıt deposunu boşaltın.
- 2. Motoru çalıştırın ve yakımı bitip durana kadar çalıştırın.
- 3. Motorun soğumasını bekleyin.
- 4. Bujiyi bir buji anahtarı ile gevşetin.
- 5. Bir çaykaşı 2 zamanlı yanından yanma odasına doldurun.
- 6. Yağın dağılmasını sağlamak için motorun iç kısmında bulunan starter ipini birkaç kez yavaşça çekin.
- 7. Bujiyi yeniden yerine takın.
- 8. Cihazı iyice temizleyin ve bakımını yapın.
- 9. Cihazı serin, kuru bir ortamda saklayın.



#### DİKKAT!

#### Yangın tehlikesi!

Yakit deposu dolu olan makineyi, benzin buharlarının açık ateşle ya da kivilcimlerla temas edebileceği binalarda saklamayın!

## TEKRAR ÇALIŞTIRMA

1. Bujiyi çıkarın.
2. Kalan yağı yanma odasından çıkarmak için starter ipini hızla çekin.
3. Bujiyi temizleyin, elektrot mesafesini kontrol edin, gerekirse değiştirin.

4. Cihazı çalıştırırmak için hazırlayın.
5. Depoya doğru yakıt yağı karışımı (50:1) doldurun.

## ATIKLARIN YOKEDILMESI



**Ömrü bitmiş cihazlar, aküler veya bateraları ev çöpü üzerinden atığa çikartmayın!**



Paket malzemesi, cihaz ve aksesuarlar tekrar değerlendirilebilir malzemelerden üretilmiştir ve uygun bir şekilde tasfiye edilmelidir.

## ARIZALAR DURUMUNDA YARDIM

SORUN	OLASI SORUN	ONARIM
Motor çalışmıyor	Yanlış start süreci	Kullanım kılavuzunu dikkate alın
Motor çalışmaya başlıyor ama sonradan duruyor	Choke'da yanlış kol pozisyonu	Kolu RUN'a getirin
	Kirlenmiş, yanlış ayarlanmış veya yanlış buji	Bujiyi temizleyin / ayarlayın veya değiştirin
	Kirlenmiş yakıt filtresi	Filtreyi değiştirin
Motor çalışmaya başlıyor ancak tam güç ile çalışmıyor.	Choke'da yanlış kol pozisyonu	Kolu RUN'a getirin
	Kirlenmiş hava filtresi	Filtreyi temizleyin veya değiştirin
Motor dengesiz çalışıyor	Kirlenmiş, yanlış ayarlanmış veya yanlış buji	Bujiyi temizleyin / ayarlayın veya değiştirin
Aşırı şekilde duman var	Yanlış yakıt karışımı	Doğru yakıt karışımı kullanın



Bu tabloda sıralanmamış veya gideremediğiniz arızalarda lütfen ilgili müşteri servisine danışın.

## **GARANTİ**

Makinedeki olası malzeme ve üretim hatalarını, garanti hakları için yasal zaman aşımı süresi içerisinde bize seçimimize bağlı olarak onarım veya yedek parça tedariki ile telafi ediyoruz. Zaman aşımı süresi, makinenin satın alındığı ülkenin kanunlarına göre belirlenir.

Garanti taahhüdümüz sadece aşağıdaki durumlar- Garanti aşağıdaki durumlarda sona erer:

dageçerlidir:

- bu kullanım kılavuzunun dikkate alınması
- nizamına uygun kullanım
- orijinal yedek parça kullanımı
- müşterinin kendisi tarafından gerçekleştirilen onarma denemeleri
- müşterinin kendisi tarafından gerçekleştirilen teknik değişiklikler
- nizamına uygun olmayan kullanım

Aşağıdakiler garanti kapsamına dahil değildir:

- Normal kullanım sonucu meydana gelen boyalı hasarlar
- Yedek parça kartında [xxx xxx (x)] çerçevesi ile işaretlenmiş olan aşınma parçaları
- Yanmalı motorlar (bunlar için ilgili motor üreticisinin garanti şartları geçerlidir)

Garanti süresi, ilk nihai alıcının ürünü satın almasıyla başlar. Satış makbuzunun üzerindeki tarih temel alınır. Lütfen bu açıklama ve orijinal satış makbuzu ile bayinize veya en yakın yetkili müşteri servisine başvurun. Alıcının satıcıdaki yasal garanti hakları bu açıklamadan etkilenmez.

## ОРИГИНАЛНО УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

### Содржина

За упатството.....	238
Опис на производот.....	238
Безбедносни совети.....	239
технички податоци.....	240
Монтажа.....	240
Гориво и течност нивоа.....	241
Пуштање во работа.....	241
Операција.....	242
Одржување и нега.....	244
Чување.....	245
Повторно пуштање во работа.....	245
Отстранување.....	245
Помош при пречки.....	245
Гаранција.....	246

### ЗА УПАТСТВОТО

- Прочитајте ја документацијата пред да почнете. Ова е предуслов за безбедно работење и непроблематична операција.
- Внимавајте на безбедносни упатства и предупредувања во документацијата и производот
- Документацијата е суштинска компонента на производот и треба да се посвети на новиот сопственик.

### Објаснување на знаците



#### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

Следењето на овие совети за предупредување може да спречи телесна повреда или материјална штета.



Специјални совети за подобро разбирање и ракување.

### ОПИС НА ПРОИЗВОДОТ

Оваа документација опишува рачни коса со бензински мотор.

### Симболи на опремата

	Внимание! Бидете посебно внимателни при ракувањето.
	Прочитајте пред пуштањето во инструкции!
	Носете заштитни очила, заштитен шлем, заштита за уши.
	Носете ракавици.
	Носете безбедносни чевли.
	Држете ги телото и облеката оддалечени од уредот за сечење.
	Опасност како последица на предмети што излетуваат надвор!
	Растојанието помеѓу апаратот и трети лица мора да изнесува најмалку 15 m.

### Опис на производот

#### види слика 1

1	Нож за сечење
2	Менувач
3	Заштитен капак
4	“Bike” ракча за точак
5	Рачка за гас
6	Прекинувач за „вкл / искл“ на мотор
7	Аретирање ракча за гас
8	Носечки ремен
9	Капак на филтерот за воздух
10	Резервоар за бензин
11	Рачка “Choke / Run”
12	Пример (ладно стартување)

## Безбедносни и заштитни уреди

### Итно сопирање

Во итен случај притиснете го прекинувачот за палење на „STOP“.

### Заштитна табличка од удари во камен

Заштитете го корисникот од исфрлени предмети. Интегрираниот нож го крати конецот за сечење на допуштената должина.



#### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

#### Ризик од повреда!

Безбедносните и заштитните уреди не смеат да се исклучуваат.

### Прописна примена

Овој апарат е наменет за уредување и косење тревни површини во приватната сфера. Секоја поинаква употреба што излегува вон тој домен важи за несоодветна.

### Можна погрешна примена



#### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

Овој уред не смее да биде користен за комерцијална употреба.

## БЕЗБЕДНОСНИ СОВЕТИ

- Користете го апаратот само во беспрекорна состојба
- Не ставајте ги вон употреба безбедносните и заштитните уреди
- Апаратот не смее да биде употребуван со други алати за сечење или приклучни апарати.

- Носете работна облека соодветна за намената:

- Долги панталони, цврсти чевли, ракавици.
- Заштитен шлем, заштитни очила, заштита за уши.

- При работење внимавајте на тоа да стоите безбедно.
- Не ракувајте со апаратот под дејство на алкохол, droги или лекови.
- Секогаш ракувајте со двете раце.
- Одржувајте ги рачките суви и чисти.
- Држете ги телото и облеката оддалечени од уредот за сечење.
- Држете трети лица вон опасното подрачје
- Отстранете туѓи тела што се наоѓаат во работното подрачје
- Секогаш одржувајте ги заштитната табличка, главата на конецот и моторот така што на нив ќе нема.
- При напуштање на уредот:
  - Исклучете го моторот
  - Сочекајте додека алатката за сечење постигне состојба на мирување
- Не оставајте го апаратот без надгледување.
- Децата и другите лица, кои не се запознаени со упатството за употреба, не смеат да го користат уредот
- Пред употреба, проверете дали сите завртки, навртки и клинови се добро прицврстени на уредот.
- Секогаш поставувајте ја заштитата за ножот, пред да го транспортирате апаратот или ножот.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

130 Н

Тип на мотор	4-тактен	Ниво на јачина на звукот	107 dB(A)
Зафатнина	35,8 cm <sup>3</sup>		95 dB(A)
Моќност	1,2 kW	Вибрирање	4,3 m/s <sup>2</sup> K = 2,5 m/s <sup>2</sup>
Сува маса без бензин	7,3 kg	Ширина за сечење на сечилото	25 cm
Количество на гориво	0,65 l	Макс. број на вртежи на моторот	7000 U/min
Палење	електронско	Број на вртежи на моторот при празен од	2780 U/min
Свекичка	CM5H (NGK)		
Погон	Центрифугална спојка		
Рачка	„Велосипедска“ рачка		

## МОНТАЖА



### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

Уредот смее да се користи само по комплетната монтажа.

### Монтирање на велосипедска рачка

#### види сл. 2

- Свездестата завртка се одвртува од поддршката за рачката.
- Двете половини школки се вадат од поддршката за рачката.
- „Велосипедската“ рачка се става во половините школки.
- „Велосипедската“ рачка и половините школки се поставуваат на поддршката за рачката.
- Се зацврстува со свездеста завртка.

### Монтирање на заштитниот капак

#### види сл. 3

- Моторната коса поставете ја така што работното вратило покажува надолу.
- Цевката на оската и заштитникот (1) турнете ги по должина на долната страна на цевката на оската во правилна позиција (со удар на аглестиот преносник).
- Положете ја цевката на оската со заштитникот.

- Делот за зацврстување (2) најпрво зацврстете го со завртка 5 x 20 mm низ отворот (a) на заштитникот.
- Потоа втората завртка 5 x 20 mm лесно навртете ја низ отворот (b).



Делот за зацврстување (2) во внатрешноста кај отворот (a) има зголемување. Поради тоа првата завртка може веднаш да се зацврсти низ отворот (a) на блокот, без поврзувањето да биде косо

#### види сл. 4 и 3

- Моторната коса потоа поставете ја така што работното вратило покажува нагоре.
- Со двете завртки 5 x 35 mm низ отворите на потпорната плоча на аглестиот преносник зацврстете го заштитникот и делот за зацврстување. Евентуално претходно коригирајте ја положбата на заштитникот, отворите мора да се наоѓаат точно еден над друг.
- На крајот затегнете ја завртката во отворот (b).

## Монтирање на сечилото

### види слика 5

- 1 Моторната коса поставете ја така што работното вратило покажува нагоре.
- 2 Алатката за сечење поставете ја на делот за притисок (1).



За центрирање на сечилото, издигнувањето на делот за притисок мора да биде точно во отворот на сечилото.

- 3 Монтирајте ја подлошката за притисок (2).
- 4 Поставете ја контролата на брзината (3) и навртете ја безбедносната навртка (4) на вратилото.



Внимание - леви навои - затегнете ги спротивно од стрелките на часовникот!

Притоа внимавајте сите делови да бидат центрирани!

- 5 Блокирајте го вратилото со помошна игла (5) и зацврстете ја навртката



### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

Во случај кога безбедносната навртка (4) поради честото разлабавување и затегнување станала мазна, задолжително мора да се замени!

Контролирајте ја цврстата и центрираната положба на сечилото.

## Монтирање на главата на ножот

### (слика 7)

1. Се отстрануваат шината и прирабницата.
2. Хексагоналниот клуч се вметнува во отворот на подвижниот диск и со вртење налево се зашрафува главата на ножот на водечката игла на погонското вратило.
3. Подвижниот диск се заклучува со хексагоналниот клуч, за да се навлече главата на ножот.

## Поставување на раменскиот ремен

### види слика 10

1. Раменскиот ремен најпрво се става преку левото рамо.
2. Куките за затварање се закачуваат во окото.

3. Се проверува должината на раменскиот ремен со неколку осцилаторни движења, без да се активира моторот.

- Главата на ножот за сечење или сечилото треба да се одвиваат паралелно кон тлото.



### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

Секогаш употребувајте го ременот за носење на рамо додека работите. Закачете го ременот за носење на рамо дури откако моторот е стартуван и машината работи во празен од.

## ГОРИВО И ТЕЧНОСТ НИВОА

### Безбедност



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Опасност од пожар! Бензинот има висок степен на запаливост!

- Чувайте го бензинот само во садови наменети за тоа
- Точете гориво само на отворено
- При точење не пушете
- Не го отворајте затворачот од резервоарот додека моторот работи, ниту додека моторот е топол
- Заменете го оштетениот резервоар или затворачот за резервоар
- Секогаш затворајте го цврсто капачето од резервоарот
- Ако има истечено бензин:
  - Не го стартувајте моторот
  - Избегнувајте обиди за палење
  - Исчистете го уредот



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Никогаш не го оставяйте моторот да работи во затворени простории. Опасност од труење!

## ПУШТАЊЕ ВО РАБОТА



### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

Пред пуштање во работа секогаш извршете визуелна проверка.

- Уредот не смее да се користи со лабаво, оштетено или изабено сечило и/или делови за зацврстување.

- Секогаш носете заштитна табличка кога работите со моторна косилка.
- Секогаш почитувајте го доставеното упатство за употреба на производителот на моторот
- Сечење пред употреба за штети или пукање, го замени ако се оштетат или носи делови со оригинални резервни делови.

## Стартување на моторот



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Никогаш не го оставајте моторот да работи во затворени простории.  
Опасност од труење!

- Пред стартување скратете го конецот за сечење на 13 см, за да не го преоптоварите моторот.
- Придржувајте се кон локалните прописи за работно време.

## Нивоа на клапните за стартување

(Поставување Choke):

сл. 6

CHOKE	RUN

## Ладно стартување



### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

Ризикот од рушевти!

Сајлата за стартување секогаш влечете ја право кон надвор. Не дозволувајте да дојде до неочекувано враќање назад.

види слика 7

1. Поставете го прекинувачот за палење на позиција „Start“.
2. Стегање на раката за гас.
  - a) Притиснете го прекинувачот „Lock off“ (2) надолу. Потоа притиснете ја истовремено раката за гас (3) и блокадата на раката за гас (4).
  - b) Пуштете го прекинувачот „Lock off“. Раката за гас „легнува“ на полна гас.
3. Поставете ја стартната клапна (1) на позиција „CHOKE“.
4. Притиснете ја пумпата за гориво (2) 10 пати.

види слика 6

5. Повлечете ја сајлата за стартување 3-4 пати право, додека моторот да се стартува краткорочно (вали) и така што ќе се слуша.
6. По стартување на моторот: Поставете ја стартната клапна на „RUN“.
7. Повлекувајте ја сајлата за стартување сè додека моторот се стартува.
8. Доколку моторот не се стартува, повторете ги чекорите 1-7.

## Топло стартување

1. Поставете го прекинувачот за палење на „Start“.
2. Раката Choke се поставува на „RUN“.
3. Аретирајте ја раката за гас како кај „Ладно стартување“.
4. Јажето за стартување се повлекува максимално 6x - моторот се активира. Раката за гас се држи под полн притисок, сè додека моторот работи мирно.

## Моторот не се стартува

1. Раката Choke се поставува на позицијата „RUN“.
2. Стартната сајла се повлекува 5x.

## Доколку моторот повторно не се стартува

1. Почекајте 5 минути, а потоа обидете се повторно со целосно притисната рака за гас.

## ОПЕРАЦИЈА

За време на уредувањето и сечењето дозволете моторот секогаш да работи во поддржка на висок број на вртежки.

## Безбедносни совети



### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

Внимавајте на безбедносни упатства и предупредувања во документацијата и производот.



### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

При подолго работење, преку вибрациите може да дојде до пречки во крвните садови или нервниот систем на прстите, рацете или ракните зглобови. Можна е појава на „заспивање“ на делови од телото, убоди, болки или промени на кожата. При соодветни знаци дозволете да бидете проверени од лекар!

- Додека апаратот работи никогаш не ја држете главата на конецот над висина на колената.
- Никогаш не работете на мазна, лизгава косина или стрмнина.
- При косење материјал на висини секогаш стојте под уредот за сечење.
- Уредот никогаш не треба да се користи во близина на лесно запаливи течности или гасови - опасност од експлозија и/или пожар!
- По контакт со туѓо тело:
  - Исклучете го моторот.
  - Проверете го апаратот по однос на штети.
- Лицата што не се запознати со тримерот треба да го вежбаат ракувањето со него при исклучен мотор.

#### Избегнување повратен удар



##### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

Ризик од повреда од неконтролирано рушвач!

Не го употребувајте ножот за сечење во близина на тврди пречки.

Густата вегетација, младите дрвја или џубуновите можат да го блокираат дискот за сечење и да го доведат во состојба на мирување.

- Избегнувајте блокади така што ќе внимавате, во која насока се наклонува џубунот и на тој начин ќе можете да сечете од спротивната страна
- Доколку дискот за сечење се заглави при сечењето:
  - Веднаш исклучете го моторот.
  - Држете го апаратот во висина за дискот за сечење да не скокне или да не се скрши.
  - Заглавениот материјал оттурнете го од засекот.

#### Уредување

1. Проверете го теренот и дефинирајте ја саканата висина на сечење
2. Донесете ја главата на конецот на саканата висина и држете.
3. Движете го апаратот налево-надесно, движејќи го како срп.
4. Држете ја постојано главата на конецот паралелно кон површината.

#### Ниско уредување

1. Водете го апаратот со лесен наклон кон напред, така што тој ќе се движи многу ниско над површината.
2. Уредувањето секогаш вршете го со телото оддалечено од апаратот.

#### Уредување кај огради и темели



##### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

Ризик од повреда од неконтролирано рушвач!

Не го употребувајте ножот за сечење во близина на тврди пречки.

1. Управувајте со апаратот полека и внимателно, без притоа конецот да удира на пречки.

#### Уредување околу стебла на дрва

1. Водете го апаратот внимателно и полека околу стебла за дрва, така што конецот за сечење да не ја допира кората на дрвото.
2. Косете во насока од лево кон десно околу стеблатата на дрвата.
3. Зафаќајте ја тревата и трискотот со врвот на конецот, наклонувајќи ја притоа главата на конецот лесно кон напред.



Уредувањето покрај камени сидови, темели, дрва води до зголемено абење на конецот.

#### Косење

1. Наклонете ја главата на конецот во агол од 30 степени наредно.
2. Поставете ја раката во саканата позиција.



##### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

Опасност од повреди/материјално оштетување какопоследица на излетувачки туѓи тела!

Отстранете туѓи тела што се наоѓаат во работното подрачје.

#### Косење со ножот за сечење

При косење со ножот за сечење тој се управува со хоризонтално движење во форма на површината од една на друга страна.

Пред употреба на ножот за сечење дополнително обрнете внимание на следното:

- Употребете го ременот за носење.
- Проверете го дискот за сечење по однос на исправна монтажа.

- Носете заштитна облека и заштита за очи.
- Не употребувајте дискови за сечење трескот за да сечете џбунови и млади дрвја.



### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

Употребувајте само оригинални сечила и додатна опрема! Погрешната додатна опрема може да доведе до повреди и попречување на функционирањето на уредот!

Деловите што не се оригинални можат да доведат до повреди и попречување на функционирањето на уредот!

### Исклучете го моторот

1. Ослободете ја раката за гас и оставете го моторот да работи со празен од.
2. Притиснете го прекинувачот за палење на „STOP“.



### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

#### Опасност од повреда!

Моторот продолжува да работи по исклучувањето.

### Продолжување на конецот за сечење

1. Дозволете моторот да работи со полн гас и туркајте ја главата на конецот кон површината.  
⇒ Конецот автоматски се продолжува.



Ножот на заштитната табличка го крати конецот на допуштената должина.

### Чистење на заштитната табличка

1. Исклучете го апаратот.
2. Внимателно отстранете ги остатоците од косењето со шрафцигер или слично.



Чистете ја заштитната табличка редовно за да спречите прегревање на цевката од дршката.

## ОДРЖУВАЊЕ И НЕГА

### Филтер за воздух



#### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

Апаратот никогаш да не работи без филтер за воздух. Редовно чистете го филтерот за воздух. Оштетениот филтер заменете го.

1. Се отстранува звездестата завртка, се вади капакот и се вади филтерот за воздух, види слика 20.
2. Филтерот за воздух исчистете го со сапун и вода. Не употребувајте бензин!
3. Оставете го филтерот за воздух да се исуши.
4. Монтирајте го филтерот за воздух во спротивен редослед.

### Филтер за гориво



#### ИЗВЕСТУВАЊЕ!

Апаратот никогаш да не работи без филтер за гориво. Како последица на тоа може да се појават тешки оштетувања на моторот.

1. Извадете го целосно капачето од резервоарот.
2. Испразнете го останатото гориво во соодветен сад.
3. Извадете го филтерот од резервоарот со кука од жица.
4. Извлечете го филтерот со ротирачко движење.
5. Заменете го филтерот.

### Регулирање на сајлите за повлекување

види слика 9

Сајлите за повлекување на машината за кастрење се однапред фабрички поставени. Ако положбата на „велосипедскиот волан“ многу се промени, може да дојде до продолжување на сајлата за повлекување, а со тоа, до пречки во функцијата на раката за гас.

Ако алатот за сечење на машината не застане откако ќе ја активирате и отклучите блокадата за половина гас, сајлата за повлекување мора да се регулира преку завртката за регулирање (1). Потоа, повторно е овозможено правилното функционирање на раката за гас.



### ВНИМАНИЕ!

**Опасност од повреда на вртливите алати за сечење!**

- Дотерувајте ги сајлите за повлекување само кога моторот е изгаснат.
- Проверете го функционирањето само додека машината за кастрење е во легната положба.

### Свекица за палење

1. Навлечете ја свекицата за палење со вртежен момент 12-15 Nm.
2. Поставете го грлото од свекицата за палење врз самата свекица.



Растојание на електродите кај свекицата за палење = 0,6 - 0,7mm [0.025"].

види слика 8

### Нагодување на карбураторот

Карбураторот е фабрички оптимално нагоден.

### ЧУВАЊЕ



### ВНИМАНИЕ!

**Опасност од пожар или експлозија!**

Не го чувайте апаратот пред отворени органи или извори на топлина.

- Пред подолго чување (преку зимата) испразнете го резервоарот со бензин.
  - Празнете го резервоарот за бензин само на отворено.
  - Пред чување оставете го моторот да се олади.
1. Испразнете го резервоарот за гориво.
  2. Стартувајте го моторот и оставете го да работи во празен од сè додека да запре.
  3. Оставете го моторот да се олади.

### ПОМОШ ПРИ ПРЕЧКИ

ПРОБЛЕМ	МОЖНА ПРИЧИНА	КОРЕКЦИЈА
Моторот не се стартува	Погрешен тек при стартувањето	Обрнете внимание на Упатството за употреба
Моторот се стартува, но не продолжува со работа	Погрешна позиција на ракча на притискачот	Ставете ја ракчата на RUN

4. Ослободете ја свекицата за палење со клуч за свекици за палење.
5. Ставете една чајна лажичка двотактно масло во просторот за согорување.
6. За распределување на маслото во внатрешноста на моторот повлечете ја свалата на стартерот бавно повеќепати.
7. Свекицата повторно се навртува.
8. Темелно исчистете го апаратот и одржувајте го.
9. Чувајте го апаратот на ладно, суво место.



### ВНИМАНИЕ!

**Опасност од пожар!**

Не чувайте машини наполнети со гориво во објекти/ згради, во коишто бензинските пареи би можеле да дојдат во контакт со отворен оган или искри!

### ПОВТОРНО ПУШТАЊЕ ВО РАБОТА

1. Отстранете ја свекицата за палење.
2. Извлечете ја брзо свалата на стартерот, за да го отстраните останатото масло од комората за согорување.
3. Исчистете ја свекицата за палење, проверете го растојанието меѓу електродите и по потреба извршете замена.
4. Подгответе го апаратот за употреба.
5. Наполнете го резервоарот со вистинската мешавина на гориво и масло (50:1).

### ОТСТРАНУВАЊЕ



**Не отстранувајте ги истрошениите уреди, батерији или акумулатори со домашниот смет!**



Амбалажата, апаратот и прибирот се произведени од материјали што се рециклираат и треба да се отстрануваат во согласност со тоа.

ПРОБЛЕМ	МОЖНА ПРИЧИНА	КОРЕКЦИЈА
	Нечиста, неисправно нагодена или неисправна свеќица за палење	Исчистете / нагодете ја свеќицата за палење или заменете ја
	Нечист филтер за гориво	Заменете го филтерот
Моторот се стартува, но не работи со полн учинок.	Погрешна позиција на ракча на притискачот	Ставете ја ракката на RUN
	Нечист филтер за воздух	Исчистете го филтерот или заменете го
Моторот работи нерамномерно	Нечиста, неисправно нагодена или неисправна свеќица за палење	Исчистете / нагодете ја свеќицата за палење или заменете ја
Претерано многу чад	Неисправна мешавина на гориво	употребете ја исправната мешавина на гориво



Во случај на пречки што не се наведени во оваа табела или што не можете да ги отстраните сами, ве молиме обратете се до нашата надлежна служба за потрошувачи.

## ГАРАНЦИЈА

Сите материјални грешки или грешки на производителот кај уредот ги отстрануваме за време на законскиот рок на застарување на гаранциите, во согласност со нашиот избор, со поправка или испорака на резервниот дел. Рокот на застарување се утврдува во согласност со законот на земјата, во која е купен уредот.

Нашата заложба за гаранцијата важи само при: Гаранцијата се губи при:

- почитувањето на ова упатство за работа
- соодветниот третман
- употребата на оригинални резервни делови
- неовластени обиди за поправка
- неовластени технички промени
- несоодветна употреба

Исклучени од гаранцијата се:

- Оштетувања на бојата, кои настануваат при нормалното абење
- Потрошните делови, кои се означени во рамката [xxx xxx (x)] на картичката со резервни делови
- Моторите за согорување (овдека важат гарантните определби на посебните производители на мотори)

Времето на гаранцијата започнува со купувањето од страна на првиот краен корисник. Меродавна за тоа е датата на доказот за купувањето. Ве молиме со оваа изјава и оригиналниот доказ за купувањето да се обратите до вашиот дилер или до најблискиот овластен сервисен центар. Законските гарантни права на купувачот наспроти продавачот со оваа изјава остануваат недопрени.



Country	Company	Telephone	Fax
A	AL-KO KOBER Ges.m.b.H.	(+43)3578/2515-100	(+43)3578/2515-31
AUS	AL-KO INTERNATIONAL Pty. Ltd.	(+61)3/9767-3700	(+61)3/9767-3799
B / L	Eurogarden NV	(+32)16/805427	(+32)16/805425
BG	Valerii S&M Group SJ	(+359)2 942 34 02	(+359)2 942 34 10
CH	AL-KO KOBER AG	(+41)56/418-31 53	(+41)56/4183160
CZ	AL-KO KOBER Spol. S.R.O.	(+420)3 82/210381	(+420)3 82/212782
D	AL-KO GERÄTE GmbH	(+49)8221/203-0	(+49)8221/97-8199
DK	AL-KO GINGE A/S	(+45)98 82 10 00	(+45)98 82 54 54
EST/LT/LV	SIA AL-KO KOBER	(+371)67/627-326	(+371)67/807-018
F	AL-KO S.A.S.	(+33)3/8576-3500	(+33)3/8576-3581
GB	Rochford Garden Machinery Ltd.	(+44)1963/828050	(+44)1963/828052
H	AL-KO KFT	(+36)29/5370-50	(+36)29/5370-51
HR	Brun.ko.-prom d.o.o.	(+385)1 3096 567	(+385)1 3096 567
I	AL-KO KOBER GmbH / SRL	(+39)039/9329-311	(+39)039/9329-390
IN	AGRO-COMMERCIAL	(+91)3322874206	(+91)3322874139
IQ	Avro Gulistan Com	(+946)750 450 80 64	
IRL	Cyril Johnston & Co. Ltd.	(+44)2890813121	(+44)2890914220
LY	ASHOFAN FOR AGRICULT. ACC.	(+218)512660209	(+218)512660209
MA	BADRA Sarl	(+212)022447128	(+212)022447130
MK	Techno Geneks	(+389)2 2551801	(+389)2 2520175
N	AL-KO GINGE A/S	(+47)64/86-2550	(+47)64/86-2554
NL	O.DE LEEUW GROENTECHNIEK	(+31)38/444 6160	(+31)38/444 6358
PL	AL-KO KOBER Sp. z.o.o.	(+48)61/816-1925	(+48)61/816-1980
RO	SC PECEF TEHNICA SRL	(+40)344 40 30 30	(+40)244 51 44 86
RUS	OOO AL-KO KOBER	(+7)499/16708-42	(+7)499/96600-00
RUS	ZAO AL-KO St. Petersburg GmbH	(+7)812/446-1084	(+7)812/446-1084
S	GINGE Svenska AB	(+46)31/57-3580	(+46)31/57-5620
SK	AL-KO KOBER Slovakia Spol. S.R.O.	(+421)2/4564-8267	(+421)2/4564-8117
SLO	Darko Opara s.p.	(+386)1 722 58 50	(+386)1 722 58 51
SRB	Agromarket d.o.o.	(+381)34 308 000	(+381)34 308 16
TR	ZIMAS A.S.	(+90)232 4580586	(+90)232 4572697
UA	TOV AL-KO KOBER	(+380)44/392-07-08	(+380)44/392-07-09