

**Garden + Hobby**  
**QUALITY FOR LIFE**

**AL-KO**



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

INFORMATION | MANUALS | SERVICE

# BENZINRASENMÄHER

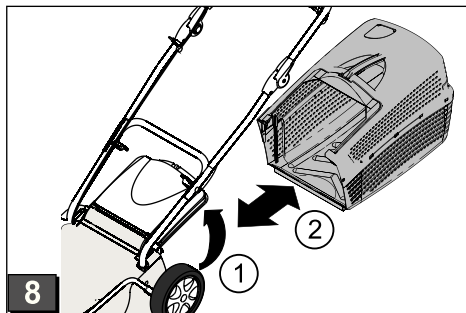
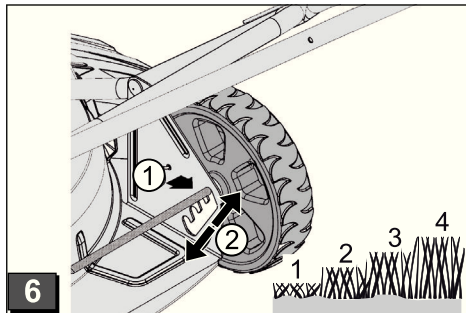
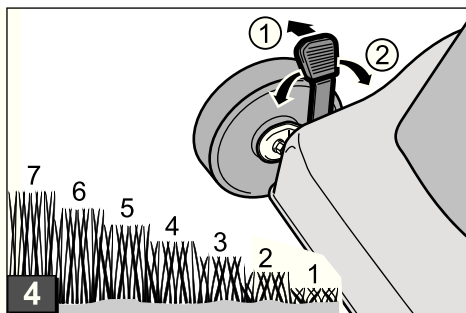
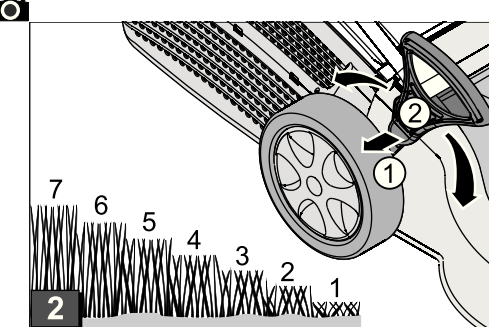
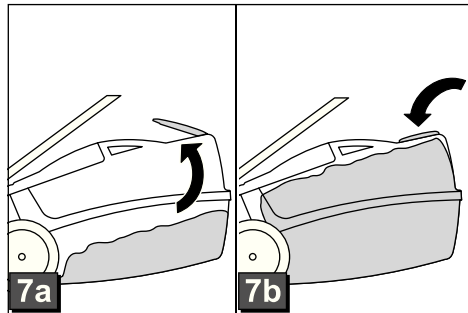
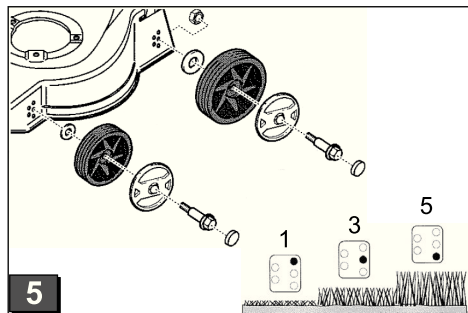
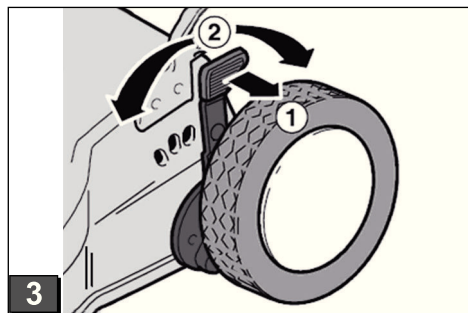
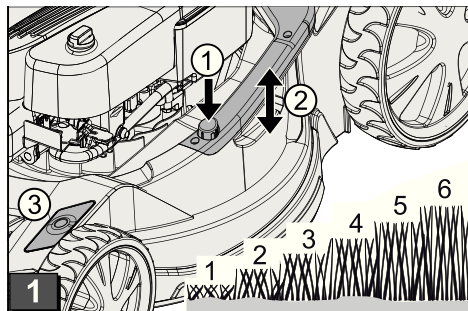
## Betriebsanleitung

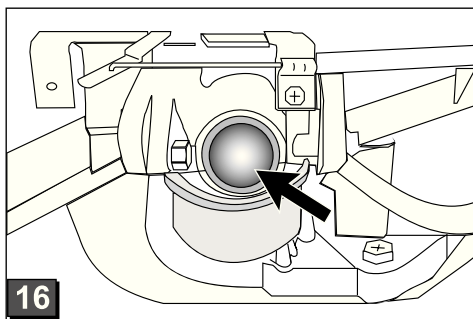
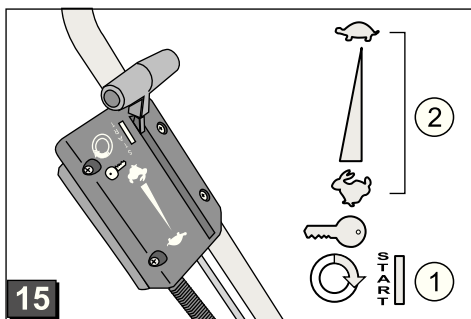
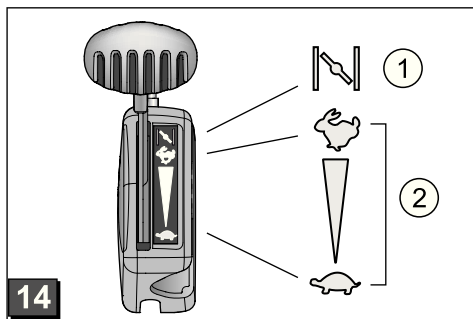
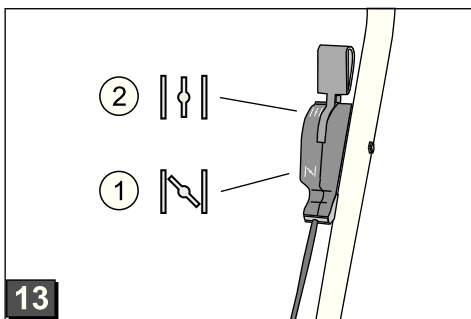
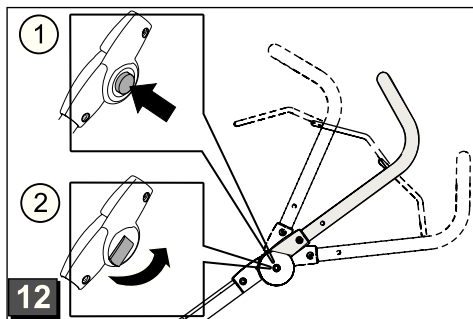
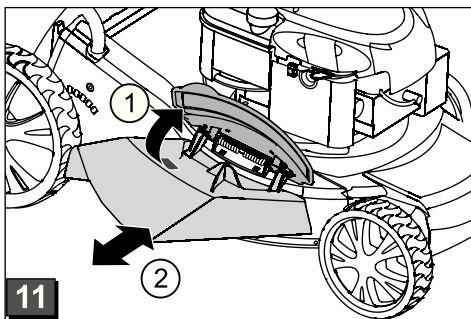
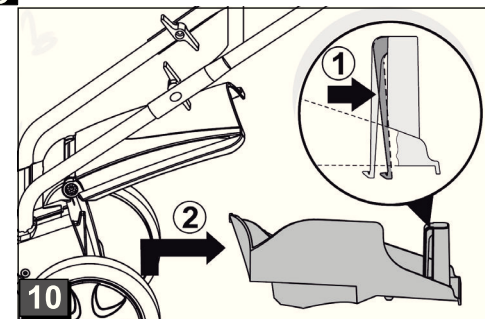
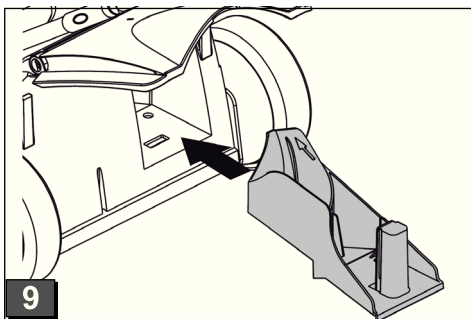


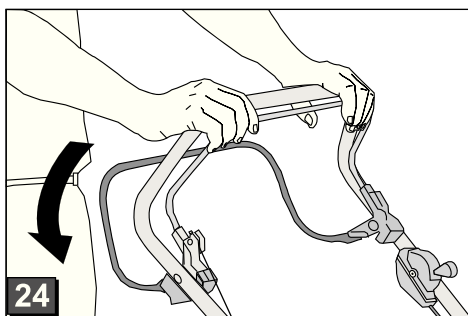
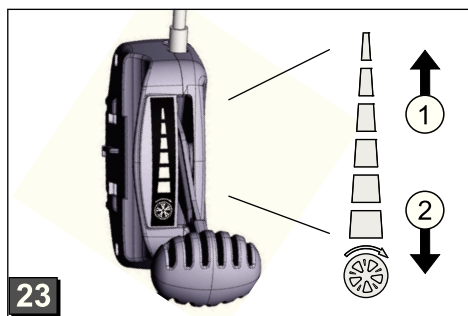
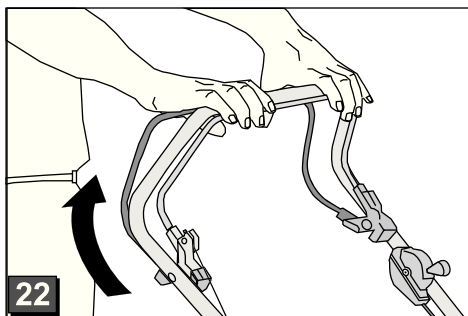
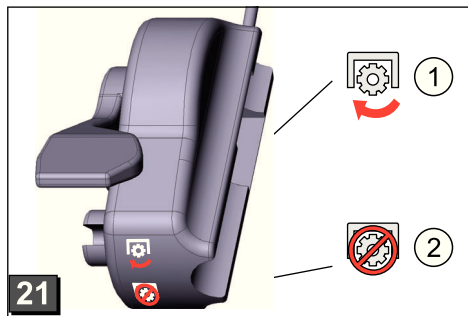
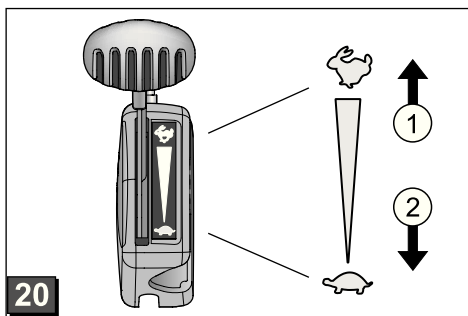
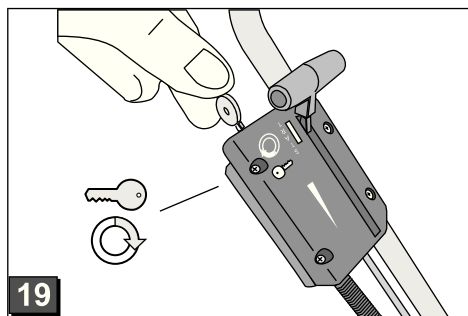
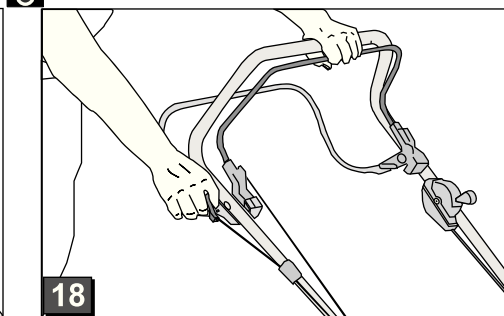
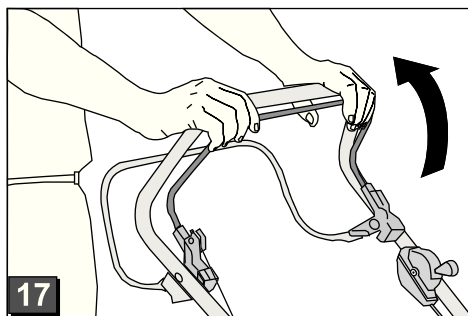


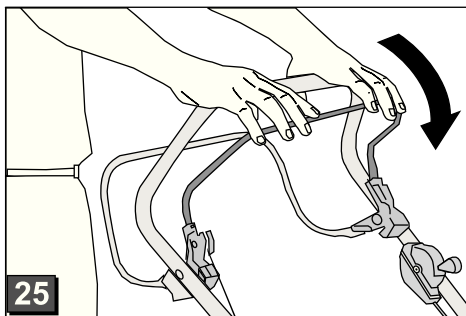
D:	Betriebsanleitung .....	8	DK:	Brugsanvisning .....	204
GB:	Operating Instructions .....	22	S:	Bruksanvisning .....	218
NL:	Instructies voor gebruik .....	36	N:	Bruksanvisning .....	232
F:	Mode d'emploi .....	50	FIN:	Käyttöohjeet .....	246
E:	Instrucciones de uso .....	64	EST:	Kasutusjuhend .....	260
P:	Instruções para o uso .....	78	LV:	Instrukcijas .....	274
I:	Libretto di istruzioni .....	92	LT:	Instrukcijų vadovas .....	288
SLO:	Navodilo za uporabo .....	106	RUS:	Руководство по эксплуатации .....	302
HR:	Upute za uporabu .....	120	UA:	Посібник з експлуатації .....	316
SRB:	Упутства за употребу .....	134	BG:	Ръководство за експлоатация .....	330
PL:	Instrukcja obsługi .....	148	RO:	Instrucțiuni .....	344
CZ:	Návod k použití .....	162	GR:	Οδηγίες λειτουργίας .....	358
SK:	Návod na použitie .....	176	MK:	Упатство за работа .....	372
H:	Használat .....	190	TR:	Kullanım kılavuzu .....	386

# Notice

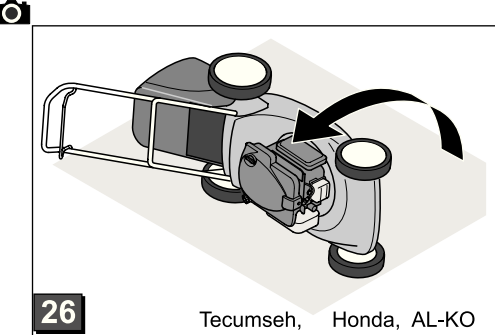







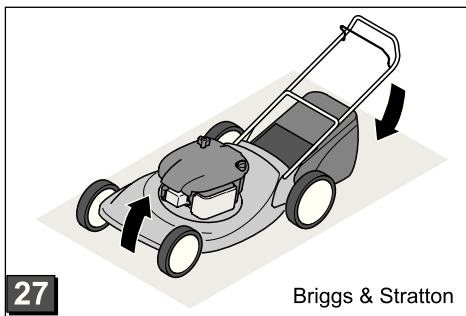


25

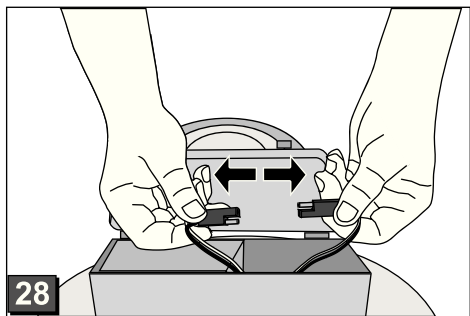


26

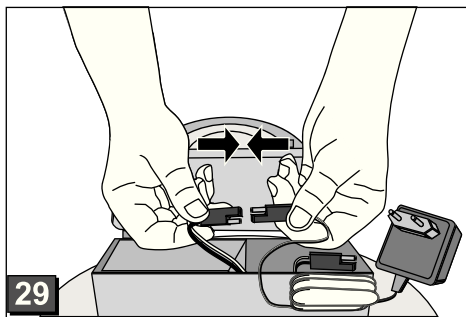
Tecumseh, Honda, AL-KO



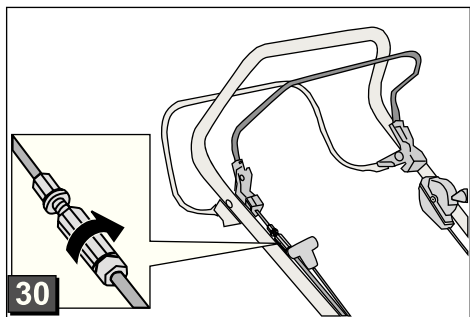
27



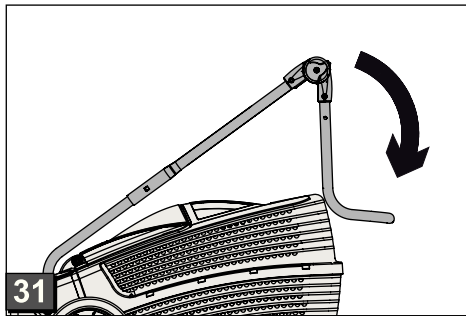
28



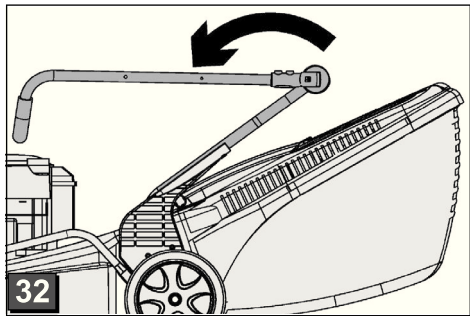
29



30



31



32

## Zu diesem Handbuch

- Lesen Sie diese Dokumentation vor der Inbetriebnahme durch. Dies ist Voraussetzung für sicheres Arbeiten und störungsfreie Handhabung. Machen Sie sich vor der Benutzung mit den Bedienelementen und dem Gebrauch der Maschine vertraut.
- Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Gerät
- Diese Dokumentation ist permanenter Bestandteil des beschriebenen Produkts und sollte 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.



Das Kamerasymbol verweist auf Abbildungen.

## Inhaltsverzeichnis

Zu diesem Handbuch .....	8
Produktbeschreibung.....	8
Sicherheits- und Schutzeinrichtungen .....	8
Sicherheitshinweise.....	10
Montage.....	11
Tanken.....	11
Inbetriebnahme.....	12
Elektrisches Starten (Option).....	16
Wartung und Pflege.....	18
Lagerung .....	19
Reparatur.....	19
Entsorgung .....	19
Hilfe bei Störungen .....	20
Garantie.....	21
EG-Konformitätserklärung .....	21

## Produktbeschreibung

In dieser Dokumentation werden verschiedene Modelle von Benzin-Rasenmähern beschrieben. Einige Modelle sind mit Grasfangbox ausgerüstet und/oder sind zusätzlich zum Mulchen geeignet.

Identifizieren Sie ihr Modell anhand der Produktbilder und der Beschreibung der verschiedenen Optionen.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist zum Mähen eines Rasenbodens im privaten Bereich bestimmt und darf nur auf abgetrocknetem Rasen eingesetzt werden.

Eine andere oder darüber hinausgehende Verwendung, gilt als nicht bestimmungsgemäß.

## Möglicher Fehlgebrauch

- Dieser Rasenmäher ist nicht zur Verwendung in öffentlichen Anlagen, Parks, Sportstätten sowie in der Land- und Forstwirtschaft geeignet
- Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht demontiert oder überbrückt werden
- Das Gerät nicht bei Regen oder auf nassen Rasen benutzen
- Das Gerät darf nicht im gewerblichen Einsatz betrieben werden

## Sicherheits- und Schutzeinrichtungen

	Achtung - Verletzungsgefahr!
	Sicherheits- und Schutzeinrichtungen dürfen nicht außer Kraft gesetzt werden!

## Sicherheitsbügel

Das Gerät ist mit einem Sicherheitsbügel ausgerüstet. Im Gefahrenmoment Sicherheitsbügel loslassen.

Geräte ohne Messerkupplung:

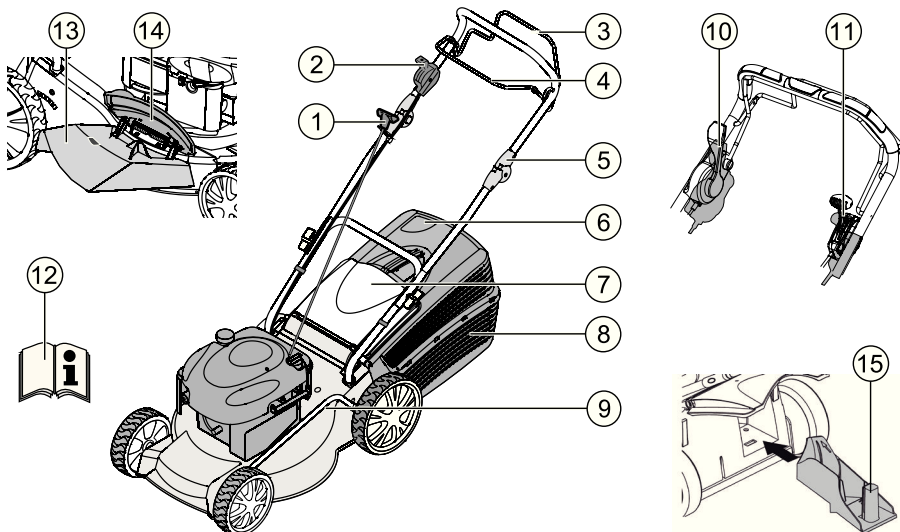
- Schneidmesser wird gestoppt
- Motor wird gestoppt

Geräte mit Messerkupplung:

- Schneidmesser wird gestoppt
- Motor läuft weiter

## Prallklappe

Die Prallklappe schützt vor herausschleudernden Teilen.



1	Starterset	9	Schnitthöhenverstellung*
2	Start, Stop*	10	Messerkupplung*
3	Radantrieb*	11	Variogetriebe*
4	Sicherheitsbügel	12	Betriebsanleitung
5	Ergonomische Höhenverstellung*	13	Auswurfeinsatz*
6	Füllstandsanzeige*	14	Verschlußklappe*
7	Prallklappe*	15	Mulchkit*
8	Grasfangbox*		* je nach Ausführung

## Symbole am Gerät

	Achtung! Besondere Vorsicht bei der Handhabung.		Vor Arbeiten am Schneidwerk Zündkerzenstecker ziehen.
	Vor Inbetriebnahme Gebrauchsanleitung lesen!		Motorbremse lösen.
	Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten!		Radantrieb einschalten.
	Hände und Füße vom Schneidwerk fernhalten!		Gasfernbedienung Start / Stop.
	Abstand zum Gefahrenbereich halten.		

## Zusatzsymbole bei Geräten mit Elektrostart

	Achtung! Gefahr durch Stromschlag.
	Anschlussleitung von Schneidmessern fernhalten.
	Gerät vor Wartungsarbeiten oder bei beschädigtem Kabel immer vom Netz trennen.

- nicht an Hängen mit einer Steigung von mehr als 20° mähen

- Besondere Vorsicht beim Wenden

- Nur bei ausreichendem Tageslicht oder künstlicher Beleuchtung arbeiten

- Körper, Gliedmaßen und Kleidung vom Schneidwerk fernhalten

- Landesspezifische Bestimmungen für die Betriebszeit beachten

- Betriebsbereites Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen

- Nur mit scharfem Schneidmesser mähen

- Gerät nie mit beschädigten Schutzeinrichtungen / Schutzgittern betreiben

- Gerät nie ohne vollständig eingebaute Schutzeinrichtungen betreiben (z. B.: Prallklappe, Grasfang-einrichtungen)

- Gerät vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen prüfen, vor erneutem Gebrauch beschädigte Teile ersetzen lassen

- Motor abstellen, Stillstand des Gerätes abwarten und Zündkerzenstecker abziehen

- Beim Verlassen des Gerätes

- nach dem Auftreten von Störungen

- vor dem Lösen von Blockierungen

- vor dem Beseitigen von Verstopfungen

- nach dem Kontakt mit Fremdkörpern

- Störungen und ungewöhnliche Vibrationen am Gerät auftreten

## Sicherheitshinweise

### Achtung!

Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand benutzen!

### Achtung - Verletzungsgefahr!

Sicherheits- und Schutzeinrichtungen dürfen nicht außer Kraft gesetzt werden!

### Achtung - Brandgefahr!

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

Bereich um Motor, Auspuff, Batteriekasten, Kraftstofftank frei von Mähgut, Benzin, Öl halten.

- Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten
- Der Maschinenführer oder der Benutzer ist für Unfälle mit anderen Personen und deren Eigentum verantwortlich
- 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 Medikamenten bedienen
- Zweckmäßige Arbeitskleidung tragen
  - Lange Hose
  - Festes und rutschsicheres Schuhwerk
  - Gehörschutz
- Beim Arbeiten an Hängen
  - immer auf sicheren Stand achten
  - immer quer zum Hang mähen, niemals auf- oder abwärts

Suchen sie nach Beschädigungen am Rasenmäher und führen Sie die erforderlichen Reparaturen durch, bevor Sie erneut starten und mit dem Rasenmäher arbeiten.

- Zündkerzenstecker aufstecken und Motor starten

- nach Störungsbeseitigung (siehe Störungstabellen) und Prüfung des Gerätes

- nach dem Reinigen des Gerätes

- Das zu mähende Terrain vollständig und sorgfältig prüfen, alle Fremdkörper entfernen

- Besondere Aufmerksamkeit beim Umkehren des Rasenmäthers oder wenn Sie den Rasenmäher zu sich heranziehen

- Nicht über Hindernisse mähen

- (z. B. Zweige, Baumwurzeln)
- Schnittgut nur bei stehendem Motor entfernen
- Motor / Schneidmesser abschalten, wenn eine andere als die zu mähende Fläche überquert wird
- Gerät niemals mit laufendem Motor heben oder tragen
- Beim Einfüllen von Benzin oder Motoröl nicht Essen oder Trinken
- Benzindämpfe nicht einatmen
- Führen Sie das Gerät im Schrittempo
- Vor Gebrauch auf festen Sitz der Muttern, Schrauben und Bolzen achten

## Montage

Beiliegende Montageanleitung beachten.



### Achtung!

Das Gerät darf erst nach vollständiger Montage betrieben werden.

## Tanken

Vor der Inbetriebnahme müssen Sie den Rasenmäher auftanken.



### Warnung - Brandgefahr!

Benzin und Öl sind hochgradig entflammbar!



Immer die mitgelieferte Bedienungsanleitung des Motorenherstellers beachten.

## Betriebsmittel

	<b>Benzin</b>	<b>Motoröl</b>
<b>Sorte</b>	Normalbenzin / bleifrei	siehe Hinweise des Motorenherstellers
<b>Füllmenge</b>	siehe Hinweise des Motorenherstellers	ca. 0,6 l

## Sicherheit



### Warnung!

Motor nie in geschlossenen Räumen laufen lassen. Vergiftungsgefahr!

- Benzin und Öl nur in dafür vorgesehene Behälter aufbewahren
- Benzin und Öl nur bei kaltem Motor im Freien einfüllen oder entleeren
- Nicht bei laufendem Motor Benzin oder Öl einfüllen
- Tank nicht überfüllen (Benzin dehnt sich aus)
- Beim Tanken nicht rauchen
- Den Tankverschluss bei laufendem oder heißen Motor nicht öffnen
- Beschädigten Tank oder Tankverschluss austauschen
- Tankdeckel immer fest schließen
- Wenn Benzin ausgelaufen ist:
  - Motor nicht starten
  - Zündversuche vermeiden
  - Gerät reinigen
- Wenn Motoröl ausgelaufen ist:
  - Motor nicht starten
  - Ausgelaufenes Motoröl mit Ölbindemittel oder Lappen aufsaugen und sachgemäß entsorgen
  - Gerät reinigen



Altöl nicht:

- in den Abfall geben
- in die Kanalisation, den Abfluss oder auf die Erde schütten

Wir empfehlen, Altöl in einem geschlossenen Behälter beim Recycling-Center oder einer Kundendienststelle abzugeben.

## Benzin einfüllen

1. Tankdeckel abschrauben, an sauberer Stelle lagern.
2. Benzin mit einem Trichter einfüllen.
3. Tankeinöffnung fest verschließen und reinigen.

## Motoröl einfüllen

1. Öleinfülldeckel abschrauben, Verschluß an sauberer Stelle lagern.
2. Öl mit einem Trichter einfüllen.
3. Öleinöffnung fest verschließen und reinigen.

## Inbetriebnahme

### Achtung!

Mit losem, beschädigtem oder abgenutztem Schneidwerk oder Befestigungsteilen darf das Gerät nicht benutzt werden!

Führen Sie vor jeder Inbetriebnahme eine Sichtkontrolle durch.

Das KamerasyMBOL auf den folgenden Seiten verweist auf die Abbildungen, Seite 4–7.

## Schnitthöhe einstellen

### Achtung - Verletzungsgefahr!

Schnitthöhe nur bei abgeschaltetem Motor und stillstehendem Schneidmesser verstehen.



- Immer alle Räder auf die gleiche Schnitthöhe einstellen.
  - Schnitthöhenverstellung ist modellabhängig.

## Zentralverstellung (☞ 1)

1. Knopf der Zentralhöhenverstellung gedrückt halten (☞ 1/1).
  - Für kürzeren Rasen den Handgriff der Zentralhöhenverstellung nach unten drücken (☞ 1/2)
  - Für längeren Rasen den Handgriff der Zentralhöhenverstellung nach oben ziehen (☞ 1/2)
  - Die Stufe der Zentralhöhenverstellung wird angezeigt (☞ 1/3)
2. Knopf in der gewünschten Schnitthöhe loslassen.

## Achsverstellung oder Zentralverstellung (☞ 2, 3)

1. Hebel zum Entriegeln zur Seite drücken und halten.
2. Hebel nach links oder rechts in die gewünschte Schnitthöhe schieben.
3. Hebel einrasten lassen.
4. Auf gleiche Rastposition bei allen Rädern achten.

## Einzelrad-Schnellverstellung oder Achsverstellung (☞ 4)

1. Hebel zum Entriegeln zur Seite drücken und halten.
2. Hebel nach links oder rechts in die gewünschte Schnitthöhe schieben.
3. Hebel einrasten lassen.
4. Auf gleiche Rastposition bei allen Rädern achten.

## Einzelradverstellung (☞ 5)

1. Radschraube lösen.
2. Radschraube in die Lochung für die gewünschte Schnitthöhe einstecken.
3. Radschraube festziehen.
4. Auf gleiche Lochposition bei allen Rädern achten.

## Zentralachsverstellung (☞ 6)

1. Beide Daumen auf die Enden der Achse legen.
2. Finger unter das Mähergehäuse legen.
3. Achse mit beiden Daumen aus der bisherigen Kerbe für die Schnitthöhe ziehen.
4. Achse mit beiden Daumen vor die gewünschte Kerbe für die Schnitthöhe ziehen und einrasten lassen.
5. Auf gleiche Rastposition bei allen Rädern achten.

## Mähen mit Grasfangbox

### Achtung - Verletzungsgefahr!

Grasfangbox nur bei ausgeschaltetem Motor und stillstehendem Schneidmesser abnehmen oder anbringen.

1. Prallklappe anheben und Grasfangbox in die Halter einhängen ( 8).

## Füllstandsanzeige

Die Füllstandsanzeige wird durch den Luftstrom beim Mähen nach oben gedrückt ( 7a).

Ist die Grasfangbox voll, liegt die Füllstandsanzeige an der Box an ( 7b). Die Grasfangbox muss geleert werden.

## Grasfangbox leeren

1. Prallklappe anheben.
2. Grasfangbox aushängen und nach hinten abnehmen ( 8).
3. Grasfangbox leeren.
4. Prallklappe anheben und Grasfangbox wieder in die Halter einhängen ( 8).

## Mähen ohne Grasfangbox

### Achtung!

Nur bei funktionsfähiger Drehfeder der Prallklappe ohne Grasfangbox mähen.

Die Prallklappe liegt durch Federkraft am Rasenmähergehäuse an. Der Grasschnitt wird so nach hinten unten ausgeworfen.

## Mulchen mit Mulchkit (Option)

Beim Mulchen wird das Schnittgut nicht aufgesammelt, sondern verbleibt auf dem Rasen. Der Mulch schützt den Boden vor dem Austrocknen und versorgt ihn mit Nährstoffen.

Die besten Ergebnisse werden durch regelmäßigen Rückschnitt um ca. 2 cm erreicht. Nur junges Gras mit weichem Blattgewebe verrottet schnell.

- Grashöhe vor dem Mulchen: Maximal 8 cm
- Grashöhe nach dem Mulchen: Mindestens 4 cm

 Schrittgeschwindigkeit dem Mulchen anpassen, nicht zu schnell gehen.

## Mulchkit einsetzen

### Achtung - Verletzungsgefahr!

Mulchkit nur bei ausgeschaltetem Motor und stillstehendem Schneidmesser einsetzen oder entfernen.

1. Grasfangbox abnehmen ( 8).
2. Prallklappe anheben und Mulchkit in den Auswurfschacht einsetzen ( 9). Verriegelung muss einrasten.

 Rastet das Mulchkit nicht ein, können Mulchkit und Schneidmesser beschädigt werden.

## Mulchkit entfernen

1. Prallklappe anheben.
2. Verriegelung am Mulchkit lösen ( 10/1).
3. Mulchkit herausziehen ( 10/2).

## Mähen mit Seitenauswurf (Option)

### **Achtung - Verletzungsgefahr!**

Seitenauswurf nur bei ausgeschaltetem Motor und stillstehendem Schneidmesser abnehmen oder anbringen.

### Seitenauswurf einsetzen

1. Grasfangbox entfernen und Mulchkit einsetzen.
2. Abdeckung für Seitenauswurf aufklappen und festhalten ( 11/1).
3. Seitenauswurfkanal einsetzen ( 11/2).
4. Abdeckung langsam schließen.  
Die Abdeckung sichert den Seitenauswurfkanal vor dem Herausfallen.

### Seitenauswurf entfernen

1. Abdeckung für Seitenauswurf aufklappen und festhalten ( 11/1).
2. Seitenauswurf entfernen und Abdeckung schließen ( 11/2).

## Griffhöhe einstellen (Option)

### Knopfverstellung

1. Beide Knöpfe am Oberholm gedrückt halten und gewünschte Position einstellen ( 12/1).
2. Knöpfe loslassen, damit Oberholm einrastet.

### Klemmverstellung

1. Holm festhalten und beide Klemmungen lösen ( 12/2).
2. Holm in gewünschte Position bringen
3. Klemmungen schließen.

## Motor starten

### **Achtung - Vergiftungsgefahr!**

Motor nie in geschlossenen Räumen laufen lassen.

### **Achtung - Verletzungsgefahr!**

Gerät bei Startvorgang nicht kippen.



- Motor nur bei montiertem Messer starten (Messer dient als Schwungmasse)
- Beim Starten des betriebswarmen Motors Choke oder Primerknopf NICHT benutzen
- Reglereinstellungen am Motor nicht verändern

- Gerät nicht starten, wenn der Auswurfkanal nicht durch eines der folgenden Teile abgedeckt ist:
  - Grasfangbox
  - Prallklappe
  - Mulchkit
- Betätigen Sie den Anlass-Schalter mit besonderer Aufmerksamkeit, entsprechend den Herstelleranweisungen
- Achten Sie auf ausreichendem Abstand der Füße zum Schneidwerkzeug
- Gerät in niedrigem Gras starten

### Positionszeichen am Gerät:

Choke*			
Ein	Aus		
Gasfernbedienung*			
Start	Stop		
Gasfernbedienung mit Choke*			
Variogetriebe*			
Schnell	Langsam		
Messerkupplung*			
Ein	Aus		

\* je nach Ausführung

## Manuelles Starten

### ohne Gasfernbedienung, mit Choke

Choke  
Ein

Aus



1. Choke auf Position 1 stellen (☞ 13/1).
2. Sicherheitsbügel zum Oberholm herziehen und festhalten (☞ 17) – Sicherheitsbügel rastet nicht ein.
3. Starterseil zügig herausziehen und danach langsam wieder aufrollen lassen (☞ 18).
4. Nach dem Aufwärmen des Motors (ca. 15–20 Sekunden) den Choke auf Position 2 stellen (☞ 13/2).

**i** Der Motor hat eine Festgaseinstellung.  
Eine Drehzahlregulierung ist nicht möglich.

### ohne Gasfernbedienung, mit Primer (☞ 16)

1. Primerknopf 3x drücken, im Zeitabstand von ca. 2 Sekunden (☞ 16). Bei Temperaturen unter 10 °C den Primerknopf 5x drücken.
2. Sicherheitsbügel zum Oberholm herziehen und festhalten (☞ 17) – Sicherheitsbügel rastet nicht ein.
3. Starterseil zügig herausziehen und danach langsam wieder aufrollen lassen (☞ 18).

**i** Der Motor hat eine Festgaseinstellung.  
Eine Drehzahlregulierung ist nicht möglich.

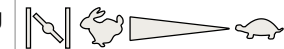
### ohne Gasfernbedienung, ohne Primer/Choke

4. Sicherheitsbügel zum Oberholm herziehen und festhalten (☞ 17) – Sicherheitsbügel rastet nicht ein.
5. Starterseil zügig herausziehen und danach langsam wieder aufrollen lassen (☞ 18).

**i** Der Motor hat eine Festgaseinstellung.  
Eine Drehzahlregulierung ist nicht möglich.

### mit Gasfernbedienung, mit Choke

Gasfernbedienung  
mit Choke



1. Gashebel auf Position ↗ stellen (☞ 14/1).
2. Sicherheitsbügel zum Oberholm herziehen und festhalten (☞ 17) – Sicherheitsbügel rastet nicht ein.
3. Starterseil zügig herausziehen und danach langsam wieder aufrollen lassen (☞ 18).
4. Nach dem Aufwärmen des Motors (ca. 15–20 Sekunden) Gashebel auf eine Position zwischen ↘ und ↗ stellen (☞ 14/2).

### mit Gasfernbedienung, ohne Primer/Choke

Gasfernbedienung  
Start  
Stop



5. Gashebel auf Position ↗ stellen (☞ 20/1).
6. Sicherheitsbügel zum Oberholm herziehen und festhalten (☞ 17) – Sicherheitsbügel rastet nicht ein.
7. Starterseil zügig herausziehen und danach langsam wieder aufrollen lassen (☞ 18).
8. Nach dem Aufwärmen des Motors (ca. 15–20 Sekunden) Gashebel auf eine Position zwischen ↘ und ↗ stellen (☞ 20).

## mit Gasfernbedienung, mit Primer (☞ 16)



1. Gashebel auf Position stellen (☞ 20/1).
2. Primerknopf 3x drücken, im Zeitabstand von ca. 2 Sekunden (☞ 16). Bei Temperaturen unter 10 °C den Primerknopf 5x drücken.
3. Sicherheitsbügel zum Oberholm herziehen und festhalten (☞ 17) - Sicherheitsbügel rastet nicht ein.
4. Starterseil zügig herausziehen und danach langsam wieder aufrollen lassen (☞ 18).
5. Sobald der Motor läuft, Gashebel für die gewünschte Motordrehzahl in eine Position zwischen und stellen (☞ 20).

## Elektrisches Starten (Option)

### Elektro-Start mit Primer (☞ 16)

1. Gashebel auf Position „START“ stellen (☞ 15/1).
2. Primerknopf 3x drücken, im Zeitabstand von ca. 2 Sekunden (☞ 16). Bei Temperaturen unter 10 °C den Primerknopf 5x drücken.
3. Sicherheitsbügel zum Oberholm herziehen und festhalten (☞ 17) – Sicherheitsbügel rastet nicht ein.
4. Zündschlüssel im Zündschloss ganz nach rechts drehen (☞ 19).
5. Sobald der Motor läuft, Zündschlüssel loslassen (springt auf Position „0“ zurück).
6. Gashebel entsprechend der gewünschten Motordrehzahl in eine Position zwischen und stellen (☞ 15/2).

## Elektro-Start ohne Primer/Choke (☞ 15)

1. Gashebel auf Position „START“ stellen (☞ 15/1).
2. Sicherheitsbügel zum Oberholm herziehen und festhalten (☞ 17) – Sicherheitsbügel rastet nicht ein.
3. Zündschlüssel im Zündschloss ganz nach rechts drehen (☞ 19).
4. Sobald der Motor läuft, Zündschlüssel loslassen (springt auf Position „0“ zurück).
5. Gashebel entsprechend der gewünschten Motordrehzahl in eine Position zwischen und stellen (☞ 15/2).

## Messerkupplung (Option)



Mit der Messerkupplung kann das Schneidmesser ein- und ausgekuppelt werden, während der Motor weiterläuft.

### Schneidmesser einkuppeln

1. Sicherheitsbügel zum Oberholm ziehen und festhalten (☞ 17) - Sicherheitsbügel rastet nicht ein.
2. Kupplungshebel vom Körper wegschieben (☞ 21/1)
  - Schneidmesser wird eingekuppelt.

### Schneidmesser auskuppeln.

3. Sicherheitsbügel loslassen (☞ 25).
  - Schneidmesser wird ausgekuppelt.
  - Kupplungshebel geht in Ruhestellung (☞ 21/2).

## Motor ausschalten

### Gerät ohne Messerkupplung

1. Gashebel auf Position  stellen  
**(☞ 20/2)**

2. Sicherheitsbügel loslassen **(☞ 25)**.  
- Motor schaltet aus.

#### Achtung schwere Schnittverletzung!

Motor kann nachlaufen. Nach Ausschalten vergewissern, dass Motor steht.

### Gerät mit Messerkupplung

Messerkupplung	
Ein	Aus



1. Sicherheitsbügel loslassen **(☞ 25)**.
2. Gashebel auf Position  stellen **(☞ 20/2)**.  
- Motor schaltet aus.

#### Achtung schwere Schnittverletzung!

Motor kann nachlaufen. Nach Ausschalten vergewissern, dass Motor steht.

## Radantrieb (Option) (☞ 22)

### Achtung!

Getriebe nur bei laufendem Motor zuschalten.

### Radantrieb einschalten

1. Getriebeschaltbügel gegen den Oberholm drücken und festhalten **(☞ 22)** – Getriebeschaltbügel rastet nicht ein.  
- Radantrieb wird eingeschaltet.

### Radantrieb ausschalten

1. Getriebeschaltbügel loslassen **(☞ 24)**.  
- Radantrieb wird ausgeschaltet.

## Variogetriebe (Speed Control) ( Option)

Variogetriebe	
Schnell	Langsam



Mit dem Variogetriebe kann die Fahrtgeschwindigkeit des Rasenmähers stufenlos verändert werden.

### Achtung!

Hebel nur bei laufendem Motor betätigen.  
Schalten ohne Motorantrieb kann den Antriebsmechanismus beschädigen.

- Für höhere Geschwindigkeit den Hebel **(☞ 23)** in Richtung **(☞ 23/2)** ziehen
- Für niedrigere Geschwindigkeit den Hebel **(☞ 23)** in Richtung **(☞ 23/1)** ziehen



Fahrtgeschwindigkeit immer dem aktuellen Boden- und Rasenzustand anpassen.

## Wartung und Pflege

### Achtung - Verletzungsgefahr!

- Vor allen Wartungs- und Pflegearbeiten immer Motor abschalten und den Zündkerzenstecker ziehen.
- Motor kann nachlaufen. Nach Ausschalten vergewissern, dass Motor steht.
- Bei Wartungs- und Pflegearbeiten am Schneidmesser immer Arbeitshandschuhe tragen!

- Grasfangeinrichtung regelmäßig auf Funktion und Verschleiß prüfen.
- Das Gerät nach jedem Gebrauch reinigen
- Gerät nicht mit Wasser abspritzen  
Eindringendes Wasser kann zu Störungen führen (Zündanlage, Vergaser)
- Schneidmesser regelmäßig auf Beschädigungen kontrollieren
- Defekte Schalldämpfer immer ersetzen

### Mäher neigen

Je nach Motorenhersteller muss:

- der Vergaser / Luftfilter nach oben zeigen (☞ 26)
- die Zündkerze nach oben zeigen (☞ 27)

 Bedienungsanleitung des Motorenherstellers beachten!

### Starterbatterie laden (Option)

Die Starterbatterie ist wartungsfrei und wird im Normalfall vom Mäher geladen. In Sonderfällen muss die Batterie durch den Benutzer geladen werden:

- Vor der ersten Inbetriebnahme des Mähers
- Bei Entladung, vor der Winterpause oder bei längeren Standzeiten (> 6 Monate)

Ladevorgang:

1. Ladegerät aus dem Batteriekasten nehmen.
2. Batteriekabel vom Motorkabel trennen (☞ 28).
3. Batteriekabel mit Ladegerätekabel verbinden (☞ 29).
4. Ladegerät an Stromnetz anschließen.  
Die Spannung des Stromnetzes muss mit der Betriebsspannung des Ladegeräts übereinstimmen.

Die Ladezeit beträgt ca. 36 Stunden.  
Nur das mitgelieferte Original-Ladegerät verwenden.

### Achtung!

- Starterbatterie nur in trockenen, gut gelüfteten Räumen laden.
- Rasenmäher während des Ladevorgangs nicht in Betrieb nehmen.

### Schneidmesser nachschleifen / auswechseln

- Stumpfe oder beschädigte Schneidmesser nur bei einer Servicestelle oder einem autorisierten Fachbetrieb schärfen / erneuern lassen
- Nachgeschliffene Schneidmesser müssen ausgewuchtet sein

### Achtung!

Nicht ausgewuchtete Messer führen zu starken Vibrationen und beschädigen den Mäher.

## Motorpflege

### Motoröl wechseln

1. Zum Auffangen des Öls einen geeigneten Behälter bereitstellen.
2. Öl über die Öleinfüllöffnung vollständig ablaufen lassen oder absaugen.

 Gebrauchtes Motoröl umweltfreundlich entsorgen!

Wir empfehlen, Altöl in einem geschlossenen Behälter beim Recycling-Center oder einer Kundendienststelle abzugeben.

#### Altöl nicht

- in den Abfall geben
- in Kanalisation oder Abfluss schütten
- auf die Erde schütten

### Luftfilter wechseln

- Hinweise des Motorenherstellers beachten.

### Zündkerze wechseln

- Hinweise des Motorenherstellers beachten.

## Radantrieb (Option)

### Bowdenzug einstellen

Lässt sich bei laufendem Motor der Radantrieb nicht mehr ein- oder ausschalten, muss der entsprechende Bowdenzug nachgestellt werden.

 **Achtung!**

Bowdenzug nur bei ausgeschaltetem Motor verstehen.

1. Drehen Sie das Verstellteil am Bowdenzug in Pfeilrichtung (☞ 30).
2. Zum Prüfen der Einstellung den Motor starten und den Radantrieb einschalten.
3. Funktioniert der Radantrieb immer noch nicht, muss der Rasenmäher zu einer Servicestelle oder einem autorisierten Fachbetrieb gebracht werden.

## Antriebsritzel ölen

- Antriebsritzel auf Getriebewelle von Zeit zu Zeit mit Sprühöl einölen



Das Getriebe des Radantriebs ist wartungsfrei.

## Lagerung

 **Achtung - Explosionsgefahr!**

Gerät nicht bei offenen Flammen oder Hitzequellen lagern.

- Motor auskühlen lassen
- Zum platzsparenden Aufbewahren den Oberholm abklappen (☞ 31, 32)
- Gerät trocken und unzugänglich für Kinder und unbefugte Personen lagern
- Starterbatterie frostfrei lagern
- Starterbatterie von Zeit zu Zeit nachladen
- Benzintank entleeren
- Zündkerzenstecker ziehen

## Reparatur

Reparaturarbeiten dürfen nur Servicestellen und autorisierte Fachbetriebe durchführen.

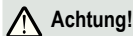
## Entsorgung



**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



Achtung!

Messer und Motorwelle dürfen nicht ausgerichtet werden.

Störung	Lösung
Motor springt nicht an	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Benzin einfüllen</li> <li>▪ Gashebel auf „Start“ stellen</li> <li>▪ Choke einschalten</li> <li>▪ Motorschalterbügel zum Oberholm drücken</li> <li>▪ Zündkerzen prüfen, eventuell erneuern</li> <li>▪ Luftfilter reinigen</li> <li>▪ Mähmesser frei drehen</li> <li>▪ Starterbatterie nachladen</li> <li>▪ Auf gemähter Fläche starten</li> </ul>
Motorleistung lässt nach	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Schnitthöhe korrigieren</li> <li>▪ Mähmesser nachschleifen / erneuern</li> <li>▪ Auswurfschlitz/Gehäuse reinigen</li> <li>▪ Luftfilter reinigen</li> <li>▪ Arbeitsgeschwindigkeit verringern</li> </ul>
Unsauberer Schnitt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mähmesser nachschleifen / erneuern</li> <li>▪ Schnitthöhe korrigieren</li> </ul>
Grasfangbox füllt nicht ausreichend	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Schnitthöhe korrigieren</li> <li>▪ Rasen abtrocknen lassen</li> <li>▪ Mähmesser nachschleifen / erneuern</li> <li>▪ Gitter der Grasfangbox säubern</li> <li>▪ Auswurfschlitz/Gehäuse reinigen</li> </ul>
Radantrieb funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bowdenzug nachstellen</li> <li>▪ Keilriemen defekt</li> <li>▪ Kundendienst-Werkstatt aufsuchen</li> <li>▪ Schmutz in Radantrieb, Zahnriemen und Getriebe entfernen</li> <li>▪ Freiläufe (Antriebsritzel auf Getriebewelle) mit Sprühöl ölen</li> </ul>
Räder drehen bei eingeschaltetem Getriebe nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Radschrauben nachziehen</li> <li>▪ Radnabe defekt</li> <li>▪ Keilriemen defekt</li> <li>▪ Kundendienst-Werkstatt aufsuchen</li> </ul>
Gerät vibriert außergewöhnlich stark	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mähmesser überprüfen</li> </ul>



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

■ Fachmännische Überprüfung ist immer erforderlich:

- nach Auffahren auf ein Hindernis
- bei plötzlichem Stillstand des Motors
- bei Getriebeschaden
- bei defektem Keilriemen
- bei verbogenem Messer
- bei verbogener Motorwelle

**EG-Konformitätserklärung**

- siehe Montageanleitung

## 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:

- Sachgemäßer Behandlung des Gerätes
- Beachtung der Bedienungsanleitung
- Verwendung von Original-Ersatzteilen

Die Garantie erlischt bei:

- Reparaturversuchen am Gerät
- Technischen Veränderungen am Gerät
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung  
(z. B. gewerblicher oder kommunaler Nutzung)

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 – Für diese gelten die separaten Garantiebestimmungen der jeweiligen Motorenhersteller

Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit dieser Garantieerklärung und dem Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle. Durch diese Garantiezusage bleiben die gesetzlichen Mängelansprüche des Käufers gegenüber dem Verkäufer unberührt.

## About this handbook

- Read through these operating instructions before starting up the machine. This is a prerequisite for safe and trouble-free working. Before use, familiarize yourself with the control elements and the correct use of the machine.
- You should save these instructions, and also pass them on to any subsequent users.
- Observe the safety and warning signs on the machine.

## Pictogram description

### Caution!

Strict following of these warning alerts can prevent injury to persons and/or materials.

### Special information for better understanding and handling.

### The camera symbol refers to illustrations

## Contents

About this handbook.....	22
Product description.....	22
Safety and protection devices .....	22
Safety instructions .....	24
Assembly .....	25
Fuelling .....	25
Initial startup .....	26
Starting electrically (optional) .....	30
Maintenance and care .....	32
Storage .....	33
Repairs .....	33
Disposal.....	33
Faults and remedies .....	34
Warranty .....	35
EC declaration of conformity .....	35

## Product description

This document describes various models of petrol lawnmowers. Some models are equipped with a grass catcher and/or are suitable for mulching.

Please identify your particular model in the product illustrations and descriptions of the various options.

## Proper use

This equipment is intended for moving lawns on private property and should be used on dry grass only.

Use for any other purpose is considered improper use.

## Incorrect use

- This lawnmower is not suitable for use in public spaces, parks, sports grounds, farming or forestry
- Safety devices must not be removed or bypassed
- Do not use the equipment on damp grass, or if it is raining
- The equipment is intended for domestic use only

## Safety and protection devices

### Caution - Risk of injury!

Safety/protection devices should not be disabled!

## Safety brake handle

The lawnmower is equipped with a safety brake. Release the brake handle if there is an immediate danger.

Lawnmower without blade coupling:

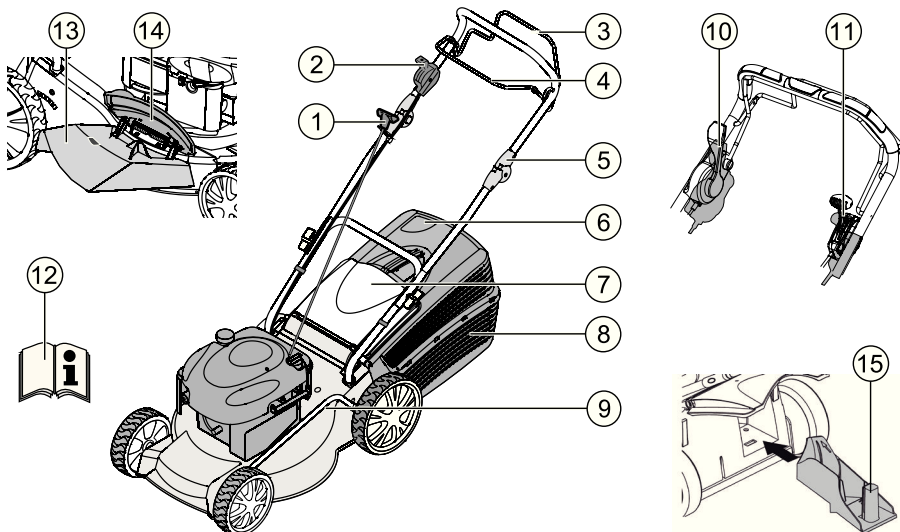
- Mower blade is stopped
- Motor is stopped

Lawnmower with blade coupling:

- Mower blade is stopped
- Motor continues running

## Deflector plate

The deflector plate provides protection against any projectiles thrown up.



1	Starter cable	9	Cutting height adjustment*
2	Start, stop*	10	Blade coupling*
3	Wheel drive*	11	Vario transmission*
4	Safety brake handle	12	Operating instructions
5	Ergonomic height adjustment*	13	Outlet shaft insert*
6	Fill level indicator*	14	Cover flap*
7	Deflector plate*	15	Mulch kit*
8	Grass catcher*		* depending on version

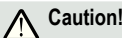
## Symbols on the device

	Caution! Be particularly careful when handling.		Remove the spark plug connector before working on the cutting gear.
	Before initial startup read the instructions for use!		Release the motor brake.
	Keep other people out of the danger area!		Switch on the wheel drive.
	Keep hands and feet away from the cutting gear!		Remote throttle control Start / Stop.
	Keep away from the danger area.		

## Additional symbols on lawnmowers with Electrostart

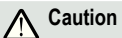
	Caution! Risk of electric shock.
	Keep the connection line away from the mower blades.
	If the cable is damaged, or when carrying out maintenance work, always disconnect the equipment from the mains supply.

## Safety instructions



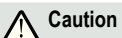
### Caution!

Use the equipment only if it is in correct operating condition!



### Caution - Risk of injury!

Safety/protection devices should not be disabled!



### Caution - risk of fire!

After fuelling, do not store the machine in buildings where the petrol fumes might come into contact with naked flames or sparks!

Keep the area around the motor, exhaust, battery case, and fuel tank clear of grass cuttings, petrol and oil.

- Keep other people out of the danger area
- The machine operator or user is responsible for any accidents affecting other people or their property
- Children, or any persons who have not read these operating instructions, should not be allowed to use this machine
- Follow the local regulations regarding the minimum age for operators of this type of machine
- Do not use the equipment if under the influence of alcohol, drugs or medication
- Wear appropriate work clothes
  - Long trousers
  - Hard, non-slip shoes
  - Hearing protection
- If working on slopes
  - always make sure you are positioned securely
  - always work across the slope, never upward or downward

- do not work on slopes where the gradient is greater than 20°
- Take particular care when turning
- Only use the lawnmower if there is sufficient daylight or artificial lighting
- Keep the body, limbs and clothing away from the cutting gear
- Follow the hours of use regulations applying in the country concerned
- Do not leave the equipment unattended when ready to operate
- Only use the lawnmower if the mower blade is sharp
- Do not operate the equipment if the safety devices / protective grilles are damaged
- Never operate the equipment if the safety devices are not fully assembled (e.g. deflector plate, grass catching devices)
- Before each use, check the equipment for damage; replace any damaged parts before using again

- Switch off the motor, wait for the equipment to come to a standstill, then pull out the spark plug connector
  - if leaving the equipment unattended
  - if a fault has occurred
  - before clearing blockages
  - before removing obstructions
  - if the lawnmower has run into foreign objects
  - if malfunctions or unusual vibrations occur on the machine

Check the lawnmower for damage, and carry out the necessary repairs before restarting or using the lawnmower again.

- Insert the spark plug connector and start the motor
  - after correcting the fault (see Faults table) and checking the equipment
  - after cleaning the equipment
- Carefully check the ground to be mowed, and remove any foreign objects
- Take particular care when turning the lawnmower around, or if pulling it towards you
- Do not mow over obstacles (such as branches, tree roots)

- Remove cuttings only when the motor has stopped
- Switch off the motor / mower blade when passing over areas other than those that have to be mowed
- Never lift or carry the equipment while the motor is running
- Do not eat or drink when topping up the petrol or motor oil
- Do not inhale the petrol fumes
- Move the machine at walking speed
- Before use, ensure that all nuts, screws and bolts are securely fastened.

## Assembly

Follow the accompanying assembly instructions.



### Caution!

The equipment can be used only after complete assembly.

## Fuelling

Fill the lawnmower with fuel before the initial startup.



### Warning - risk of fire!

Petrol and oil are highly inflammable!



Always observe the operating instructions supplied by the motor manufacturer.

## Operating fluids

	Petrol	Motor oil
Grade	Regular petrol / unleaded	Refer to the motor manufacturer's instructions
Filling capacity	Refer to the motor manufacturer's instructions	about 0.6 l

## Safety



### Warning!

Never leave a motor running in an enclosed space. Toxic hazard!

- Store petrol and oil only in containers intended for this purpose
- Only add or drain oil in the open air, and when the motor has cooled down
- Do not add petrol or oil while the motor is running
- Do not overfill the tank (petrol expands)
- Do not smoke when refuelling
- Do not open the tank lock when the motor is running or when hot
- Replace the tank or tank lock if damaged
- Always close the tank cap firmly
- If petrol has been spilt:
  - Do not start the motor
  - Do not start the equipment
  - Clean the equipment
- If motor oil has been spilled:
  - Do not start the motor
  - Soak up the spilled oil with an oil binding agent and dispose of appropriately
  - Clean the equipment



Used oil should not be:

- disposed of with domestic rubbish
- poured into the sewage system, drains, or onto the ground

We recommend to collect the used oil in a closed container and to deliver it to a suitable recycling or service station.

## Adding petrol

1. Unscrew the tank cap, and keep in a clean place.
2. Pour in petrol using a funnel.
3. Firmly replace the cap on the filler opening and clean it.

## Adding motor oil

1. Unscrew the filler cap, and keep in a clean place.
2. Pour in oil using a funnel.
3. Firmly replace the cap on the filler opening and clean it.

## Initial startup

### Caution!

The equipment should not be used if the cutting gear and/or fastenings are loose, damaged or worn.

Carry out a visual inspection before each start-up.

 The camera symbol on the following page refers to the illustrations on Page 4–7.

## Adjusting the cutting height

### Caution - Risk of injury!

Adjust the cutting height only with the motor switched off and when the mower blade has come to a standstill.

-  • Always set all the wheels to the same cutting height.  
• Cutting height adjustment depends on the particular model.

### Central adjustment (☞ 1)

1. Press and hold the central height adjustment knob (☞ 1/1).
  - For shorter grass, press the central adjustment handle downward (☞ 1/2)
  - For longer grass, pull the central adjustment handle upward (☞ 1/2)
  - The central height adjustment level is indicated (☞ 1/3)
2. Release the knob at the desired cutting height.

### Axle adjustment or central adjustment (☞ 2, 3)

1. To release the lever, press to the side and hold.
2. Push the lever to the left or right to select the desired cutting height.
3. Let the lever click into position.
4. Check that all wheels are set to the same position.

### Quick adjustment of individual wheels or axle adjustment (☞ 4)

1. To release the lever, press to the side and hold.
2. Push the lever to the left or right to select the desired cutting height.
3. Let the lever click into position.
4. Check that all wheels are set to the same position.

### Individual wheel adjustment (☞ 5)

1. Loosen the wheel bolt.
2. Insert the wheel bolt in the hole corresponding to the desired cutting height.
3. Tighten the wheel bolt.
4. Check that all wheels are set to the same position.

### Central axle adjustment (☞ 6)

1. Place a thumb at each end of the axle.
2. Place the fingers under the mower housing.
3. Using both thumbs, press the axle out of its present height setting notch.
4. Using both thumbs, push the axle to the desired height setting notch, then allow it to engage.
5. Check that all wheels are set to the same position.

## Mowing with the grass catcher



### Caution - Risk of injury!

Attach/detach the grass catcher only when the motor is switched off and the mower blade has come to a standstill.

1. Lift the deflector plate and insert the grass catcher in the holders (☞ 8).

## Fill level indicator

The fill level indicator is pushed upward by the air flow when mowing (☞ 7a).

If the grass catcher is full, the indicator points to the box (☞ 7b). The grass catcher must be emptied.

## Emptying the grass catcher

1. Lift the deflector plate.
2. Unhook the grass catcher and pull backward to remove (☞ 8).
3. Empty the grass catcher.
4. Lift the deflector plate and insert the grass catcher in the holders (☞ 8).

## Mowing without the grass catcher



### Caution!

Only work without the grass catcher if the deflector plate torsion spring is working correctly.

The deflector plate is held to the mower housing by spring force. This causes the mowed grass to be thrown backward and downward.

## Mulching with the mulch kit (optional)

When mulching, the grass cuttings are not collected, but are left on the lawn. The grass mulch prevents the soil from drying out, and supplies it with nutrients.

The best results are obtained by cutting back regularly by about 2 cm. Only young grass with a soft leaf texture decomposes quickly.

- Grass height before mulching: 8 cm maximum
- Grass height after mulching: 4 cm minimum



Adapt your walking pace to the mulching process, do not walk too fast.

## Inserting the mulch kit



### Caution - Risk of injury!

Insert/remove the mulch kit only with the motor switched off and when the mower blade has come to a standstill.

1. Remove the grass catcher (☞ 8).
2. Lift the deflector plate and insert the mulch kit in the outlet shaft (☞ 9).  
It must lock into place.



If the mulch kit is not locked into position, both the mulch kit and the mower blade may be damaged.

## Removing the mulch kit

1. Lift the deflector plate.
2. Release the lock on the mulch kit (☞ 10/1).
3. Pull out the mulch kit (☞ 10/2).

## Mowing with the side outlet duct (optional)

### **Caution - risk of injury!**

Attach/detach the side outlet only when the motor is switched off and the mower blade has come to a standstill.

### Inserting the side outlet

1. Remove the grass catcher and insert the mulch kit.
2. Fold up the side outlet cover and hold it (☞ 11/1).
3. Insert the side outlet duct (☞ 11/2).
4. Slowly close the cover.

The cover holds the side outlet duct and prevents it falling out.

### Removing the side outlet

1. Fold up the side outlet cover and hold it (☞ 11/1).
2. Remove the side outlet and close the cover (☞ 11/2).

## Setting the handle height (optional)

### Knob adjustment

1. Press and hold both knobs on the handlebar and select the desired position (☞ 12/1).
2. Release the knobs to lock the handlebar in position.

### Clamp adjustment

1. Hold the bar and loosen both clamps (☞ 12/2).
2. Move the bar to the desired position
3. Lock the clamps.

## Starting the motor

### **Caution - risk of poisoning!**

Never leave a motor running in an enclosed space.

### **Caution - Risk of injury!**

Do not tilt the lawnmower while starting.

- i**
  - Start the motor only when the blade is mounted (the blade acts as a flywheel mass)
  - If starting the motor when hot do NOT use the choke or primer button
  - Do not change the motor controller settings
- Do not start the equipment if the outlet shaft is not covered by one of the following parts:
  - Grass catcher
  - Deflector plate
  - Mulch kit
- Be particularly careful when operating the starter switch - follow the manufacturer's instructions
- Keep your feet at a safe distance from the cutting gear
- Start the lawnmower where the grass is shorter

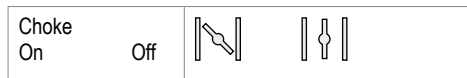
## Position symbols on the equipment:

Choke*	On	Off	 
Remote throttle control*	Start	Stop	  
Remote throttle control with choke*			  
Vario transmission*	Fast	Slow	  
Blade coupling*	On	Off	 

\* depending on version

## Starting manually

### without remote throttle control, with choke



1. Set the choke at position 1 (☞ 13/1).
2. Pull in the safety brake handle on the handlebar and hold it (☞ 17) – the brake handle does not lock.
3. Pull out the starter cord sharply, then allow it to slowly rewind (☞ 18).
4. When the motor has warmed up (about 15–20 seconds), set the choke to position 2 (☞ 13/2).

**i** Motor speed (rpm value) is fixed.  
Motor speed cannot be adjusted.

### without remote throttle control, with primer (☞ 16)

1. Press the primer button 3 times at intervals of about 2 seconds (☞ 16). If the temperature is below 10 °C, press the primer button 5 times.
2. Pull in the safety brake handle on the handlebar and hold it (☞ 17) – the brake handle does not lock.
3. Pull out the starter cord sharply, then allow it to slowly rewind (☞ 18).

**i** Motor speed (rpm value) is fixed.  
Motor speed cannot be adjusted.

### without remote throttle control, without primer/ choke

2. Pull in the safety brake handle on the handlebar and hold it (☞ 17) – the brake handle does not lock.
3. Pull out the starter cord sharply, then allow it to slowly rewind (☞ 18).

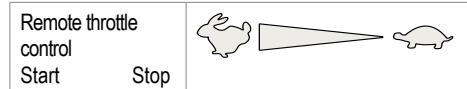
**i** Motor speed (rpm value) is fixed.  
Motor speed cannot be adjusted.

### with remote throttle control, with choke



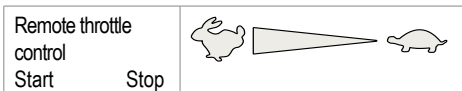
1. Set the throttle lever to position (☞ 14/1).
2. Pull in the safety brake handle on the handlebar and hold it (☞ 17) – the brake handle does not lock.
3. Pull out the starter cord sharply, then allow it to slowly rewind (☞ 18).
4. When the motor has warmed up (about 15–20 seconds), set the throttle lever to a position between (☞ 14/2).

### with remote throttle control, without primer/choke



5. Set the throttle lever to position (☞ 20/1).
6. Pull in the safety brake handle on the handlebar and hold it (☞ 17) – the brake handle does not lock.
7. Pull out the starter cord sharply, then allow it to slowly rewind (☞ 18).
8. When the motor has warmed up (about 15–20 seconds), set the throttle lever to a position between (☞ 20).

with remote throttle control, with primer (☞ 16)



- Set the throttle lever to position (☞ 20/1).
- Press the primer button 3 times at intervals of about 2 seconds (☞ 16). If the temperature is below 10 °C, press the primer button 5 times.
- Pull in the safety brake handle on the handlebar and hold it (☞ 17) - the brake handle does not lock.
- Pull out the starter cord sharply, then allow it to slowly rewind (☞ 18).
- As soon as the motor starts running, set the throttle lever for the desired motor rpm, at a position between and (☞ 20).

#### Electrostart without primer/choke (☞ 15)

- Set the throttle lever to the "START" position (☞ 15/1).
- Pull in the safety brake handle on the handlebar and hold it (☞ 17) – the brake handle does not lock.
- Turn the ignition key fully to the right in the ignition lock (☞ 19).
- As soon as the motor starts running, release the ignition key (it returns automatically to position "0").
- According to the desired motor speed, set the throttle lever to a position between and (☞ 15/2).

## Starting electrically (optional)

### Electrostart with primer (☞ 16)

- Set the throttle lever to the "START" position (☞ 15/1).
- Press the primer button 3 times at intervals of about 2 seconds (☞ 16). If the temperature is below 10 °C, press the primer button 5 times.
- Pull in the safety brake handle on the handlebar and hold it (☞ 17) – the brake handle does not lock.
- Turn the ignition key fully to the right in the ignition lock (☞ 19).
- As soon as the motor starts running, release the ignition key (it returns automatically to position "0").
- According to the desired motor speed, set the throttle lever to a position between and (☞ 15/2).

### Blade coupling (optional)



With the blade coupling, the mower blade can be engaged or disengaged while the motor is running.

#### Engaging the blade coupling

- Pull in the safety brake handle on the handlebar and hold it (☞ 17) - The brake handle does not lock.
- Push the coupling lever away from you (☞ 21/1)
  - The blade coupling is engaged.

#### Disengaging the blade coupling.

- Release the safety brake handle (☞ 25).
  - The blade coupling is disengaged.
  - The coupling lever moves to rest position (☞ 21/2).

## Turn the motor off

### Lawnmower without blade coupling

- Set the throttle lever to position  (20/2).
- Release the safety brake handle (25).
  - The motor is switched off.

#### Caution - danger of serious cut injuries!

The motor may continue running. After switching off, make sure the motor has stopped turning.

### Lawnmower with blade coupling

Blade coupling	
On	
Off	

- Release the safety brake handle (25).
- Set the throttle lever to position  (20/2).
  - The motor is switched off.

#### Caution - danger of serious cut injuries!

The motor may continue running. After switching off, make sure the motor has stopped turning.

## Wheel drive (optional) (22)

### Caution!

Engage the transmission only when the motor is running.

### Switching on the wheel drive

- Press the transmission control handle against the handlebar and hold it (22) – the transmission control handle does not lock.
  - The wheel drive is switched on.

### Switching off the wheel drive

- Release the transmission control handle (24).
  - The wheel drive is switched off.

## Vario transmission (Speed Control) (optional)

Vario transmission	
Fast	
Slow	

The Vario transmission allows continuous variation of the ground speed of the lawnmower.

### Caution!

Operate the lever only when the motor is running. Operating the lever without the motor drive may damage the drive mechanism.

- To increase the speed, pull the lever (23) towards (23/2)
- To lower the speed, pull the lever (23) towards (23/1)

 Always adjust the ground speed to suit the current ground and lawn conditions.

## Maintenance and care

### Caution - Risk of injury!

- Before carrying out any care or maintenance work, always switch off the motor and pull out the spark plug connector.
- The motor may continue running. After switching off, make sure the motor has stopped turning.
- Always wear working gloves when carrying out maintenance or repair work.

- Check the grass catcher regularly for wear, and to ensure it is working correctly
- Clean the equipment after each use
- Do not wash the equipment by hosing or spraying with water  
Water infiltration can cause faults (in the ignition system, carburettor)
- Check the mower blade regularly for damage
- Always replace the muffler if faulty

## Tilting the lawnmower

Depending on the motor manufacturer:

- the carburettor / air filter must be facing upward (- the spark plug must be facing upward (

 Follow the operating instructions of the motor manufacturer!

## Charging the starter battery (optional)

The starter battery is maintenance-free and is normally charged by the lawnmower.

In certain cases, however, the battery will need to be charged by the user:

- Before the initial start-up of the lawnmower
- If discharged, before the winter season, or if left unused for long periods (> 6 months)

Charging procedure:

1. Take the battery charger out of the battery box.
2. Disconnect the battery cable from the motor cable (- 3. Connect the battery cable with the charger cable (- 4. Connect the charger to the mains supply.  
The mains voltage must match the operating voltage of the charger.

The required charging time is about 36 hours.  
Use only the original battery charger supplied.

### Caution!

- Charge the starter battery only in dry, well-ventilated rooms.
- Do not start up the lawnmower while the battery is charging.

## Resharpening/replacing the mower blade

- Blunt or damaged blades should be resharpened / replaced only at a service point or by an authorised specialist
- Resharpened blades must be rebalanced

### Caution!

Blades that have not been rebalanced can cause serious vibrations, and may result in damage to the lawnmower.

## Care of the motor

### Changing the motor oil

1. Have a suitable container ready to collect the used oil.
2. Drain or suction off all the oil through the oil filler opening.

**i** Dispose of used motor oil in a manner that is compatible with the environment!

We recommend to collect the used oil in a closed container and to deliver it to a suitable recycling or service station.

#### Used oil should not be

- disposed of with domestic rubbish
- poured into the sewage system or drains
- poured out onto the ground

### Changing the air filter

- Follow the instructions of the manufacturer of the motor.

### Changing the spark plug

- Follow the instructions of the manufacturer of the motor.

### Wheel drive (optional)

#### Adjusting the Bowden cable

If the wheel drive can no longer be switched on or off while the motor is running, the related Bowden cable needs to be adjusted.



#### Caution!

Adjust the Bowden cable only when the motor is switched off.

1. Turn the adjuster on the Bowden cable in the direction of the arrow (☞ 30).
2. To test the cable setting, switch on the motor and switch on the wheel drive.
3. If the wheel drive is still not working, the lawnmower must be taken to a service point or an authorised specialist.

## Lubricating the drive pinion

- From time to time, lubricate the drive pinion on the transmission shaft



The wheel drive gearing is maintenance free.

## Storage

### ⚠ Caution - risk of explosion!

Do not store the equipment where there are naked flames or heat sources.

- Allow the motor to cool down
- To save storage space, fold the handlebar down (☞ 31, 32)
- Store the equipment in an area which is kept dry, and which cannot be accessed by children or unauthorised persons
- Store the starter battery where it will be protected from frost
- Recharge the starter battery from time to time
- Drain the fuel tank
- Pull out the spark plug connector

## Repairs

Repairs should be carried out only by a service point or an authorised specialist.

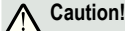
## Disposal



**Do not dispose of old equipment, batteries or accumulators as household waste!**

Machine, packaging, and accessories were made with recyclable materials, and should be disposed of accordingly.

## Faults and remedies



The motor shaft and mower blade should not be aligned.

Fault	Solution
The motor does not start	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Add petrol</li> <li>▪ Set throttle lever to "Start"</li> <li>▪ Switch on the choke</li> <li>▪ Press the motor switch at the handlebar</li> <li>▪ Check the spark plugs and replace if necessary.</li> <li>▪ Clean the air filter.</li> <li>▪ Spin the mower blade</li> <li>▪ Recharge the starter battery</li> <li>▪ Start on a surface already mowed</li> </ul>
Motor power reduced	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adjust the cutting height</li> <li>▪ Resharpen / replace the mower blade</li> <li>▪ Clean the outlet shaft/housing</li> <li>▪ Clean the air filter.</li> <li>▪ Reduce the working speed</li> </ul>
Lawnmower cuts unevenly	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Resharpen/replace the mower blade</li> <li>▪ Adjust the cutting height</li> </ul>
Grass catcher does not fill sufficiently	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adjust the cutting height</li> <li>▪ Allow the lawn to dry</li> <li>▪ Resharpen/replace the mower blade</li> <li>▪ Clear the grille on the grass catcher</li> <li>▪ Clean the outlet shaft/housing</li> </ul>
Wheel drive does not work	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adjust the Bowden cable</li> <li>▪ V-belt faulty</li> <li>▪ Contact the service-workshop</li> <li>▪ Clean any dirt away from the wheel drive, toothed belt and gearing</li> <li>▪ Lubricate the freewheels (drive pinion on drive shaft) with spray oil</li> </ul>
Wheels do not turn when the transmission is switched on	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Retighten the wheel bolts</li> <li>▪ Wheel hub faulty</li> <li>▪ V-belt faulty</li> <li>▪ Contact the service-workshop</li> </ul>
Unusually strong vibrations in the lawnmower	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Check the mower blade</li> </ul>



For faults not listed in this table, or which you cannot resolve by yourself, please contact our customer service.

- Always have the equipment checked out by a professional in the following cases:
  - after bumping against an obstacle
  - if the motor stops suddenly
  - if there is damage to the transmission
  - if the V-belt is faulty
  - if the blade is bent
  - if there is warping of the motor shaft

### **EC declaration of conformity**

- see assembly instructions

## **Warranty**

If any material or manufacturing defects are found during the statutory customer protection period, we will either repair or replace the equipment, whichever we consider the more appropriate. This statutory period may vary according to the legislation in force in the country where the equipment was purchased.

Our warranty is valid only if:

- The equipment has been used properly
- The operating instructions have been followed
- Genuine replacement parts have been used

The warranty is no longer valid if:

- The equipment has been tampered with
- Technical modifications have been made
- The equipment was not used for its intended purpose (for example, used for commercial or communal applications)

The following are not covered by warranty:

- Paint damage due to normal wear
- Wear parts identified by a border **XXX XXX (X)** on the spare parts list
- Combustion motors – these are covered by a separate warranty from the manufacturer concerned

To make a claim under warranty, please take this statement of warranty and proof of purchase to the nearest authorised customer service centre. This warranty does not affect the usual statutory rights of the customer relative to the seller.

## Over dit handboek

- Lees voor de ingebruikname eerst deze documentatie volledig door. Dit is een voorwaarde voor veilig werken en een storingsvrij gebruik. Maak u voor het gebruik vertrouwd met de bedieningselementen en de functies van de machine.
- U moet de veiligheidsinstructies en waarschuwingen die in dit document en op het apparaat vermeld staan opvolgen.
- Bewaar de bedieningshandleiding voor het gebruik en geef deze ook door aan toekomstige gebruikers.

## Legenda

 **Let op!**

Nauwkeurig opvolgen van de waarschuwingsinstructies kan schade aan personen en zaken voorkomen.

 **i** Speciale instructies voor een beter begrip en een goed gebruik.

 Het camerasymbool verwijst naar afbeeldingen.

## Inhoudsopgave

Over dit handboek .....	36
Productbeschrijving .....	36
Veiligheidsinrichtingen en beschermende componenten .....	36
Veiligheidsinstructies .....	38
Montage .....	39
Tanken .....	39
Ingebruikname .....	40
Elektrische starten (optie) .....	44
Onderhoud en reiniging .....	46
Opslag .....	47
Reparaties .....	47
Afvoer .....	47
Hulp bij storingen .....	48
Garantie .....	49
EG-conformiteitsverklaring .....	49

## Productbeschrijving

In deze documentatie worden verschillende modellen benzinegrasmaaiers beschreven. Enkele modellen zijn uitgerust met een grasopvangbox en/of zijn bovendien geschikt voor mulchen.

Identificeer uw model aan de hand van de productfoto's en de beschrijving van de verschillende opties.

## Gebruik volgens bestemming

Dit apparaat is bestemd voor het maaien van gras in privégebruik en mag niet enkel op droog gazon worden ingezet.

Een ander of verdergaand gebruik geldt niet als gebruik volgens bestemming.

## Mogelijk verkeerd gebruik

- Deze grasmaaier is niet geschikt voor gebruik in openbare plantsoenen, parken en sportvelden of voor land- en bosbouw
- Veiligheidsinrichtingen mogen niet worden gedemonteerd of overbrugd
- Het apparaat niet gebruiken bij regen of op een nat gazon
- Het apparaat mag niet professioneel worden toegepast

## Veiligheidsinrichtingen en beschermende componenten

 **Let op! - Gevaar voor letsel!**

Veiligheidsinrichtingen en beschermende componenten mogen niet buiten werking worden gesteld!

## Veiligheidsbeugel

Het apparaat is uitgerust met een veiligheidsbeugel. Bij gevaar moet de veiligheidsbeugel worden losgelaten.

Apparaten zonder meskoppeling:

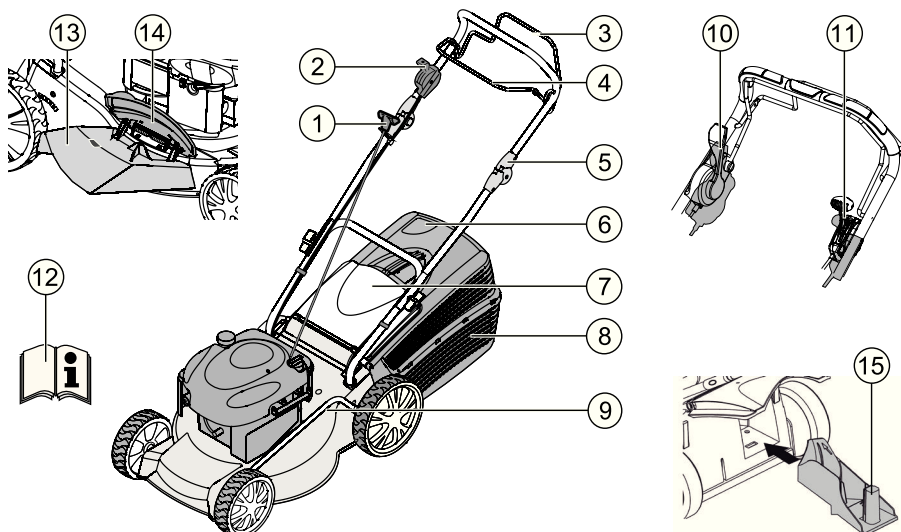
- mes wordt gestopt
- motor wordt gestopt

Apparaten met meskoppeling:

- mes wordt gestopt
- motor draait door

## Veiligheidsklep

De veiligheidsklep beschermt tegen het eruit vliegen van de onderdelen.



1	Startkabel	9	Snijhoogteverstelling*
2	Start, stop*	10	Meskoppeling*
3	Wielandrijving*	11	Varioandrijving*
4	Veiligheidsbeugel	12	Gebruikshandleiding
5	Ergonomische hoogteverstelling*	13	Uitwerpinzet*
6	Vulstandindicatie*	14	Sluitklep*
7	Veiligheidsklep*	15	Mulchkit*
8	Grasopvangbox*		* afhankelijk van de uitvoering

## Symbolen op het apparaat

	Let op! Voorzichtig handelen bij gebruik.		Voordat u werkzaamheden gaat uitvoeren aan het snijmechanisme, eerst de bougedop uittrekken.
	Vóór de ingebruikname gebruiksaanwijzing lezen!		Motorrem losmaken.
	Derden buiten het gevarenbereik houden!		Wielandrijving inschakelen.
	Handen en voeten bij messen vandaan houden		Snelheidsregelaar start / stop.
	Afstand houden van het gevarenbereik.		

## Extra symbolen bij apparaten met elektrische start

	Let op! Gevaar door elektrische schok.
	Aansluiteiding uit de buurt houden van het mes.
	Apparaat voor onderhoudswerkzaamheden of bij beschadigde kabel altijd van het stroomnet halen.

## Veiligheidsinstructies

### Let op!

Apparaat alleen in een technisch perfecte staat gebruiken!

### Let op! - Gevaar voor letsel!

Veiligheidsinrichtingen en beschermende componenten mogen niet buiten werking worden gesteld!

### Let op! - Brandgevaar!

Machines met volle tank niet in gebouwen opbergen, waarin benzinedampen met open vuur of vonken in aanraking kunnen komen!

Bereik rondom de motor, uitlaat, accuhuis, brandstoffank vrij van maaigoed, benzine en olie houden.

- Derden buiten de gevarenzone houden
- De machinebestuurder of gebruiker is verantwoordelijk voor ongevallen met andere personen of hun eigendommen
- Kinderen of andere personen die de gebruikshandleiding niet kennen mogen het apparaat niet gebruiken
- Lokale voorschriften over de minumleeftijd voor een bediener in acht nemen
- Het apparaat niet bedienen onder invloed van alcohol, drugs of medicijnen
- Doelmatige werkkleeding dragen
  - lange broek
  - stevige en niet glijdende schoenen
  - gehoorbescherming
- Bij het werken op hellingen
  - altijd opletten dat u stabiel staat
  - altijd dwars ten opzichte van de helling maaken, nooit omhoog of omlaag

■ niet maaien op helling van meer dan 20°

■ Wees zeer voorzichtig bij het keren

- Enkel bij voldoende daglicht of kunstmatige verlichting werken
- Lichaam, ledematen en kleding uit de buurt van het mes houden
- Landspecifieke voorschriften voor de tijd van het gebruik in acht nemen
- Gebruiksbaar apparaat niet onbeheerd laten
- Enkel met scherp mes maaien
- Apparaat nooit gebruiken met beschadigde veiligheidsinrichtingen / veiligheidsroosters
- Apparaat nooit zonder volledig gemonteerde veiligheidsinrichtingen gebruiken (bijv.: veiligheidsklep, grasopvangvoorzieningen)
- Apparaat voor ieder gebruik controleren op beschadigingen, voordat u het apparaat weer in gebruik neemt de beschadigde onderdelen laten vervangen
- Motor uitzetten, wachten tot het apparaat stilstaat en bougiedop uittrekken
  - als u het apparaat verlaat
  - na het optreden van storingen
  - voor het ontgrendelen van blokkeringen
  - voor het verwijderen van verstoppingen
  - na het contact met vreemde voorwerpen
  - Als storingen en ongewoonlijke trillingen in het apparaat optreden

Zoeken naar beschadigingen aan de grasmaaier en de vereiste reparaties uitvoeren, voordat u de grasmaaier opnieuw start en er mee gaat werken.

- Bougiedop opsteken en motor starten
  - na het verhelpen van storingen (zie tabel met storingen) en controle van het apparaat
  - na het reinigen van het apparaat
- Het grasvlak dat moet worden gemaaid volledig en nauwkeurig controleren, alle vreemde voorwerpen verwijderen
- Bijzonder goed opletten bij het omkeren van de grasmaaier of wanneer u de grasmaaier naar u toetrekt
- Niet over hindernissen maaien (bijv. takken, boomwortels)
- Snijdsel enkel verwijderen bij stilstaande motor

- Motor / mes uitschakelen, wanneer er over een ander vlak dan het te maaien grasvlak moet worden gereden
- Apparaat nooit bij draaiende motor optillen of dragen
- Bij het vullen met benzine of motorolie niet eten of drinken
- Benzinedampen niet inademen
- Beweeg het apparaat stapvoets voort.
- Controleer voor het gebruik of alle moeren, schroeven en bouten vastzitten

## Montage

Megeleverde montagehandleiding in acht nemen.



### Let op!

Het apparaat mag pas na volledig te zijn gemonteerd gebruikt worden.

## Tanken

Voor de ingebruikname moet u de grasmaaier voltanken.



### Waarschuwing - Brandgevaar!

Benzine en olie zijn zeer licht ontvlambaar!



Steeds de bijgeleverde gebruiksaanwijzing van de motorfabrikant in acht nemen.

## Verbruiksstoffen

	Benzine	Motorolie
Soort	normale benzine / loodvrij	zie de aanwijzingen van de motorfabrikant
Vulhoeveelheid	zie de aanwijzingen van de motorfabrikant	ca. 0,6 l

## Veiligheid



### Waarschuwing!

Motor niet in afgesloten ruimten laten lopen.  
Vergiftigingsgevaar!

- Benzine en olie enkel in daarvoor bestemde reservoirs bewaren
- Benzine en olie enkel bij koude motor en buiten vullen of aftappen
- Bij draaiende motor geen benzine of olie vullen
- Tank niet te vol vullen (benzine zet uit)
- Tijdens het tanken niet roken
- De tankdop niet bij draaiende of warme motor openen
- Beschadigde tank of tankdop vervangen
- Tankdop altijd stevig vastdraaien
- Als er benzine gemorst is:
  - Motor niet starten
  - Startpogingen vermijden
  - Apparaat reinigen
- Als er motorolie gemorst is:
  - Motor niet starten
  - Uitgestroomde motorolie met oliebindmiddel of een lap opzuigen en juiste wijze afvoeren
  - Apparaat reinigen



### Oude olie mag u

- niet bij het afval voegen
- in de riolering, de afvoer of op de grond uitgieten

Wij adviseren u om de afgewerkte olie in een gesloten tankje af te geven bij het recyclingcentrum of bij een klantenservice locatie.

## Benzine vullen

1. Tankdop afschroeven, op een schone plek leggen.
2. Benzine met een trechter vullen.
3. Vulopening van de tank stevig sluiten en reinigen.

## Motorolie vullen

1. Olievuldop afschroeven, dop op een schone plek leggen.
2. Olie met een trechter vullen.
3. Olievulopening stevig sluiten en reinigen.

## Ingebruikname

### Let op!

Met een loszittend, of versleten snijmechanisme, en/of loszittende onderdelen, mag het apparaat niet gebruikt worden!

Voor iedere ingebruikname moet u een visuele controle uitvoeren.

Het camerasymbool op de volgens pagina's wijst op de afbeeldingen op pagina 4–7.

## Snijhoogte instellen

### Let op! - Gevaar voor letsel!

Snijhoogte enkel bij uitgeschakelde motor en stilstaand mes verstellen.

• Altijd alle wielen op dezelfde snijhoogte instellen.  
• Snijhoogteverstelling is afhankelijk van het model.

## Centrale verstelling (■ 1)

1. Knop van de centrale hoogteverstelling ingedrukt houden (■ 1/1).
  - Voor kort gras de handgreep van de centrale hoogteverstelling omlaag duwen (■ 1/2)
  - Voor langer gras de handgreep van de centrale hoogteverstelling omhoog duwen (■ 1/2)
  - Het niveau van de centrale hoogteverstelling wordt weergegeven (■ 1/3)
2. Knop op de gewenste snijhoogte loslaten.

## Asverstelling of centrale verstelling (■ 2, 3)

1. Hendel voor de ontgrendeling opzij duwen en vasthouden.
2. Hendel naar links of rechts naar de gewenste snijhoogte schuiven.
3. Hendel laten vergrendelen.
4. Op gelijke vergrendelpositie bij alle wielen letten.

## Snel verstellen van apart wiel of asverstelling (■ 4)

1. Hendel voor de ontgrendeling opzij duwen en vasthouden.
2. Hendel naar links of rechts naar de gewenste snijhoogte schuiven.
3. Hendel laten vergrendelen.
4. Op gelijke vergrendelpositie bij alle wielen letten.

## Verstelling apart wiel (■ 5)

1. Wielschroef losdraaien.
2. Wielschroef door het gat voor de gewenste snijhoogte steken.
3. Wielschroef vastdraaien.
4. Op gelijke gatpositie bij alle wielen letten.

## Centrale asverstelling (■ 6)

1. Beide duimen op de uiteinden van de as leggen.
2. Vinger onder de maaierbehuizing leggen.
3. As met beide duimen uit momentele kerf voor de snijhoogte trekken.
4. As met beide duimen vóór de gewenste kerf voor de snijhoogte trekken en laten vergrendelen.
5. Op gelijke vergrendelpositie bij alle wielen letten.

## Maaien met grasopvangbox

### Let op! - Gevaar voor letsel!

Grasopvangbox enkel bij uitgeschakelde motor en stilstaand mes verwijderen of monteren.

1. Veiligheidsklep optillen en grasopvangbox in de houders hangen ( 8).

## Vulstandindicatie

De vulstandindicatie wordt door de luchtstroom tijdens het maaien omhoog geduwd ( 7a).

Wanneer de grasopvangbox vol is, ligt de vulstandindicatie tegen de box ( 7b). De grasopvangbox moet worden geleegd.

## Grasopvangbox leegmaken

1. Veiligheidsklep optillen.
2. Grasopvangbox eruit hangen en naar achteren toe verwijderen ( 8).
3. Grasopvangbox leegmaken.
4. Veiligheidsklep optillen en grasopvangbox weer in de houders hangen ( 8).

## Maaien zonder grasopvangbox

### Let op!

Enkel bij goed werkende draaiveer van de veiligheidsklep zonder grasopvangbox maaien.

De veiligheidsklep ligt met veerkracht tegen de behuizing van de grasmaaier. Het gemaaid gras wordt zo naar achteren uitgeworpen.

## Mulchen met mulchkit (optie)

Bij het mulchen wordt het snijdsel niet opgevangen, maar blijft liggen op het gazon. De mulchlaag beschermt de bodem tegen uitdrogen en verzorgt deze met voedingsstoffen.

De beste resultaten worden bereikt wanneer regelmatig ca. 2 cm wordt teruggesneden. Enkel jong gras met zachte bladeren verrotten snel.

- Grashoogte vóór het mulchen: maximaal 8 cm
- Grashoogte na het mulchen: minimaal 4 cm

 Stapsnelheid aanpassen aan het mulchen, niet te snel gaan.

## Mulchkit inzetten

### Let op! - Gevaar voor letsel!

Mulchkit enkel bij uitgeschakelde motor en stilstaand mes inzetten of verwijderen.

1. Grasopvangbox afnemen ( 8).
2. Veiligheidsklep optillen en mulchkit in de uitwerpschacht plaatsen ( 9). Vergrendeling moet vastklikken.

 Wanneer de mulchkit niet vastklikt, kunnen mulchkit en mes worden beschadigd.

## Mulchkit verwijderen

1. Veiligheidsklep optillen.
2. Vergrendeling aan mulchkit losmaken ( 10/1).
3. Mulchkit eruit trekken ( 10/2).

## Maaien met zijuitworp (optie)

### **⚠ Let op! - Gevaar voor letsel!**

Zijuitworp enkel bij uitgeschakelde motor en stilstaand mes verwijderen of monteren.

### Zijuitworp inzetten

1. Grasopvangbox verwijderen en mulchkit erin zetten.
2. Afdekking voor zijuitworp openklappen en vasthouden ( 11/1).
3. Zijuitwerpkanal inzetten ( 11/2).
4. Afdekking langzaam sluiten.  
De afdekking beveilt het zijuitwerkanaal tegen eruit vallen.

### Zijuitworp verwijderen

1. Afdekking voor zijuitworp openklappen en vasthouden ( 11/1).
2. Zijuitworp verwijderen en afdekking sluiten ( 11/2).

## Greephoogte instellen (optie)

### Knopverstelling

1. Beide knoppen aan de duwbeugel ingedrukt houden en de gewenste positie instellen ( 12/1).
2. Knoppen loslaten, zodat de duwbeugel kan vastklikken.

### Klemverstelling

1. Beugel vasthouden en beide klemmen losmaken ( 12/2).
2. Beugel in de gewenste positie zetten.
3. Klemmen sluiten.

## Motor starten

### **⚠ Let op! - Vergiftigingsgevaar!**

Motor niet in afgesloten ruimten laten lopen.

### **⚠ Let op! - Gevaar voor letsel!**

Apparaat tijdens het starten niet kantelen.



- Motor enkel starten als het mes is gemonteerd (mes dient als rotatiemassa)
- Bij het starten van de warme motor choke of primerknop NIET gebruiken
- Regelaarinstellingen aan de motor niet wijzigen

- Apparaat niet starten, wanneer het uitwerkanaal niet door één van de volgende onderdelen is afgedekt:
  - grasopvangbox
  - veiligheidsklep
  - mulchkit
- Goed opletten bij het bedienen van de startschakelaar en de aanwijzingen van de fabrikant opvolgen
- Erop letten dat er voldoende afstand is tussen de voeten en het snijgereedschap
- Apparaat in laag gras starten

### Positiontekens op het apparaat:

Choke* aan	uit	 
Snelheidsregelaar* start	stop	 
Snelheidsregelaar met choke*		 
Varioaandrijving* snel	langzaam	 
Meskoppeling* aan	uit	 

\* afhankelijk van de uitvoering

## Handmatig starten

### zonder snelheidsregelaar, met choke



1. Choke in stand 1 zetten ( 13/1).
2. Veiligheidsbeugel naar de duwbeugel trekken en vasthouden ( 17) – veiligheidsbeugel klikt niet vast.
3. Startkabel krachtig en snel uittrekken en daarna weer langzaam laten oprollen ( 18).
4. Na het opwarmen van de motor (ca. 15–20 seconden) de choke in stand 2 zetten ( 13/2).

**i** De motor heeft een vast toerental.  
U kunt het toerental daarom niet regelen.

### zonder snelheidsregelaar, met primer ( 16)

1. Primerknop 3x indrukken, met tussenpozen van ca. 2 seconden ( 16). Bij temperaturen onder 10 °C de primerknop 5x indrukken.
2. Veiligheidsbeugel naar de duwbeugel trekken en vasthouden ( 17) – veiligheidsbeugel klikt niet vast.
3. Startkabel krachtig en snel uittrekken en daarna weer langzaam laten oprollen ( 18).

**i** De motor heeft een vast toerental.  
U kunt het toerental daarom niet regelen.

### zonder snelheidsregelaar, zonder primer/choke

4. Veiligheidsbeugel naar de duwbeugel trekken en vasthouden ( 17) – veiligheidsbeugel klikt niet vast.
5. Startkabel krachtig en snel uittrekken en daarna weer langzaam laten oprollen ( 18).

**i** De motor heeft een vast toerental.  
U kunt het toerental daarom niet regelen.

### met snelheidsregelaar, met choke



1. Gashendel in stand  zetten ( 14/1).
2. Veiligheidsbeugel naar de beugel trekken en vasthouden ( 17) – veiligheidsbeugel klikt niet vast.
3. Startkabel krachtig en snel uittrekken en daarna weer langzaam laten oprollen ( 18).
4. Na het opwarmen van de motor (ca. 15–20 seconden) gashendel op een stand zetten tussen  en  ( 14/2).

### met snelheidsregelaar, zonder primer/choke



5. Gashendel in stand  zetten ( 20/1).
6. Veiligheidsbeugel naar de duwbeugel trekken en vasthouden ( 17) – veiligheidsbeugel klikt niet vast.
7. Startkabel krachtig en snel uittrekken en daarna weer langzaam laten oprollen ( 18).
8. Na het opwarmen van de motor (ca. 15–20 seconden) gashendel op een stand zetten tussen  en  ( 20).

## met snelheidsregelaar, met primer (☞ 16)



1. Gashendel in stand  zetten (☞ 20/1).
2. Primerknop 3x indrukken, met tussenpozen van ca. 2 seconden (☞ 16). Bij temperaturen onder 10 °C de primerknop 5x indrukken.
3. Veiligheidsbeugel naar de duwbeugel trekken en vasthouden (☞ 17) – veiligheidsbeugel klikt niet vast.
4. Startkabel uittrekken en vervolgens weer langzaam laten oprollen (☞ 18).
5. Op het moment dat de motor draait, gashendel voor het gewenste motortoerental in een stand tussen  en  zetten (☞ 20).

## Elektrische starten (optie)

### Elektrische start met primer (☞ 16)

1. Gashendel in stand „START“ zetten (☞ 15/1).
2. Primerknop 3x indrukken, met tussenpozen van ca. 2 seconden (☞ 16). Bij temperaturen onder 10 °C de primerknop 5x indrukken.
3. Veiligheidsbeugel naar de duwbeugel trekken en vasthouden (☞ 17) – veiligheidsbeugel klikt niet vast.
4. Contactsleutel in het contactslot steken en helemaal naar rechts draaien (☞ 19).
5. Op het moment dat de motor draait, contactsleutel loslaten (springt terug in de stand „0“).
6. Gashendel afhankelijk van het gewenste motortoerental in een stand tussen  en  zetten (☞ 15/2).

## Elektrische start zonder primer/choke (☞ 15)

1. Gashendel in stand „START“ zetten (☞ 15/1).
2. Veiligheidsbeugel naar de duwbeugel trekken en vasthouden (☞ 17) – veiligheidsbeugel klikt niet vast.
3. Contactsleutel in het contactslot steken en helemaal naar rechts draaien (☞ 19).
4. Op het moment dat de motor draait, contactsleutel loslaten (springt terug in de stand „0“).
5. Gashendel afhankelijk van het gewenste motortoerental in een stand tussen  en  zetten (☞ 15/2).

## Meskoppeling (optie)



Met de meskoppeling kan het mes in- en uitgekoppeld worden, terwijl de motor blijft draaien.

### Mes inkoppelen

1. Veiligheidsbeugel naar de duwbeugel trekken en vasthouden (☞ 17) – Veiligheidsbeugel klikt niet vast.
2. Koppelingshendel van het lichaam af schuiven (☞ 21/1)
  - Mes wordt ingekoppeld.

### Mes uitkoppelen.

3. Veiligheidsbeugel loslaten (☞ 25).
  - Mes wordt uitgekoppeld.
  - Koppelingshendel gaat naar de ruststand (☞ 21/2).

## Motor uitzetten

### Apparaat zonder meskoppeling

1. Gashendel in stand  zetten (**20/2**).
2. Veiligheidsbeugel loslaten (**25**).
  - Motor schakelt uit.

#### Let op ernstige snijwonden!

Motor kan nalopen. Na het uitschakelen controleren of de motor stilstaat.

### Apparaat met meskoppeling

Meskoppeling aan	uit
---------------------	-----



1. Veiligheidsbeugel loslaten (**25**).
2. Gashendel in stand  zetten (**20/2**).
  - Motor schakelt uit.

#### Let op ernstige snijwonden!

Motor kan nalopen. Na het uitschakelen controleren of de motor stilstaat.

## Wielaandrijving (optie) (**22**)

### Let op!

Aandrijving enkel bij draaiende motor schakelen.

### Wielaandrijving inschakelen.

1. Aandrijfbeugel tegen de duwbeugel duwen en vasthouden (**22**) – aandrijfbeugel klikt niet vast.
  - Wielaandrijving wordt ingeschakeld.

### Wielaandrijving uitschakelen

1. Aandrijfbeugel loslaten (**24**).
  - Wielaandrijving wordt uitgeschakeld.

## Varioaandrijving (Speed Control) (optie)

Varioaandrijving snel	langzaam
--------------------------	----------



Met de varioaandrijving kan de ruisnelheid van de grasmaaier traploos worden gewijzigd.

### Let op!

Hendel enkel bij draaiende motor bedienen.  
Schakelen zonder motoraandrijving kan het aandrijfmechanisme beschadigen.

- Voor een hogere snelheid de hendel (**23**) in de richting (**23/2**) trekken
- Voor een lagere snelheid de hendel (**23**) in de richting (**23/1**) trekken

 Ruisnelheid altijd aanpassen aan de actuele toestand van de bodem en het gras.

## Onderhoud en reiniging

### Let op! - Gevaar voor letsel!

- Voor onderhouds- en reinigingswerkzaamheden altijd de eerst de motor uitschakelen en de bougedop eruit trekken.
- Motor kan nalopen. Na het uitschakelen controleren of de motor stilstaat.
- Bij onderhouds- en reinigingswerkzaamheden aan het mes altijd werkhandschoenen dragen!

- Grasopvangvoorziening regelmatig controleren op goede werking en slijtage
- Het apparaat na ieder gebruik reinigen
- Apparaat niet met water schoonspuiten. Indringend water kan tot storingen leiden (ontstekingsysteem, carburateur)
- Mes regelmatig controleren op beschadigingen
- Defecte geluidsdempers altijd vervangen

## Grasmaaier kantelen

Afhankelijk van de motorproducent moet:

- de carburateur / het luchtfILTER naar boven wijzen (- de bougie naar boven wijzen (

 Bedieningshandleiding van de motorproducent in acht nemen!

## Startaccu opladen (optie)

De startaccu is onderhoudsvrij en wordt normaliter door de grasmaaier geladen.

In uitzonderingsgevallen moet de accu door de gebruiker worden geladen:

- Voordat de grasmaaier voor het eerst in gebruik wordt genomen
- Bij een lege accu, voor de winterpauze of na langere stilstandstijden (> 6 maanden)

Werkwijze voor het opladen:

1. Lader uit het accuhuis nemen.
2. Accukabel van de motorkabel losmaken (- 3. Accukabel met laderkabel verbinden (- 4. Lader aan het stroomnet aansluiten.  
De spanning van het stroomnet moet overeenkomen met de bedrijfsspanning van de lader.

De laadtijd bedraagt ca. 36 uur.

Enkel de meegeleverde originele lader gebruiken.

### Let op!

- Startaccu enkel in droge, goed geventileerde ruimtes laden.
- Grasmaaier tijdens het laden niet aanzetten.

## Mes bijslijpen / vervangen

- Stomp of beschadigd mes enkel bij een servicepunt of een geautoriseerd vakbedrijf laten slijpen / vervangen
- Bijgeslepen messen moeten uitgebalanceerd zijn

### Let op!

Niet uitgebalanceerde messen veroorzaken sterke trillingen en beschadigen de grasmaaier.

## Motoronderhoud

### Motorolie verversen

- Een geschikte bak klaarzetten om de olie op te vangen.
- Olie via de olielopening volledig laten uitstromen of afzuigen.

**i** De afgewerkte motorolie op een milieuvriendelijke manier afvoeren!

Wij adviseren u om de afgewerkte olie in een gesloten tankje af te geven bij het recyclingcentrum of bij een klantenservice locatie.

#### Afgewerkte olie moet u

- niet bij het afval voegen
- niet in de riolering of afvoer gieten
- niet op de grond uitgieten

### Luchtfilter vervangen

- Aanwijzingen van de motorproducent in acht nemen.

### Bougie vervangen

- Aanwijzingen van de motorproducent in acht nemen.

### Wielandrijving (optie)

#### Bowdenkabel instellen

Wanneer de wielandrijving bij draaiende motor niet meer kan worden in- of uitgeschakeld moet de betreffende bowdenkabel worden bijgesteld.

#### **Let op!**

Bowdenkabel enkel bij uitgeschakelde motor verstellen.

- Het verstelstuk aan bowdenkabel in de richting van de pijl draaien (c 30).
- Voor het controleren van de instelling de motor starten en de wielandrijving inschakelen.
- Wanneer de wielandrijving nog steeds niet werkt, moet de grasmaaier naar een servicepunt of een geautoriseerd vakbedrijf worden gebracht.

### Aandrijfwiel met olie insmeren

- Aandrijfwiel op de aandrijfas van tijd tot tijd insmeren met sputitolie

**i** De aandrijving van de wielaandrijving is onderhoudsvrij.

## Opslag

#### **Let op! - Explosiegevaar!**

Apparaat niet bij open vuur of warmtebronnen opslaan.

- Motor laten afkoelen
- Om bij het opslaan plaats te besparen kunt u de duwbeugel inklappen (c 31, 32)
- Apparaat droog en op een voor kinderen niet toegankelijke plaats opslaan
- Startaccu vorstvrij opslaan
- Startaccu van tijd tot tijd bijladen
- Benzinetank legen
- Bougiedop eruit trekken

## Reparaties

Reparatiwerkzaamheden mogen enkel worden uitgevoerd in servicepunten en geautoriseerde vakbedrijven.

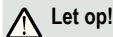
## Afvoer



Apparaten, batterijen of accu's die niet meer worden gebruikt niet bij het huisvuil gooien!

Verpakking, apparaat en accessoires zijn gemaakt van recyclebare materialen en moeten ook als zodanig worden afgevoerd.

## Hulp bij storingen



**Let op!**

Mes en motoras mogen niet worden uitgelijnd.

Storing	Oplossing
Motor slaat niet aan	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Benzine vullen</li> <li>▪ Gashendel op „start“ zetten</li> <li>▪ Choke inschakelen</li> <li>▪ Motorschakelbeugel naar de duwbeugel duwen</li> <li>▪ Bougie controleren, indien nodig vervangen</li> <li>▪ LuchtfILTER reinigen</li> <li>▪ Maaimes vrijdraaien</li> <li>▪ Startaccu bijladen</li> <li>▪ Op gemaaid vlak starten</li> </ul>
Motorprestatie schiet te kort	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Snijhoogte corrigeren</li> <li>▪ Maaimes bijslijpen / vervangen</li> <li>▪ Uitwerpkanal / behuizing reinigen</li> <li>▪ LuchtfILTER reinigen</li> <li>▪ Werksnelheid verlagen</li> </ul>
Niet zuiver maaien	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maaimes bijslijpen / vervangen</li> <li>▪ Snijhoogte corrigeren</li> </ul>
Grasopvangbox vult niet voldoende	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Snijhoogte corrigeren</li> <li>▪ Gras laten drogen</li> <li>▪ Maaimes bijslijpen / vervangen</li> <li>▪ Rooster van de grasopvangbox schoonmaken</li> <li>▪ Uitwerkkanal / behuizing reinigen</li> </ul>
Wielandaandrijving werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bowdenkabel bijstellen</li> <li>▪ V-snaar defect</li> <li>▪ Werkplaats van klantenservice raadplegen</li> <li>▪ Vuil in wielandaandrijving, tandriem en aandrijving verwijderen</li> <li>▪ Vrijlopen (aandrijfwielen op aandrijfjas) met sputitolie insmeren</li> </ul>
Wielen draaien niet bij ingeschakelde aandrijving	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wielschroeven bijdraaien</li> <li>▪ Wielnaaf defect</li> <li>▪ V-snaar defect</li> <li>▪ Werkplaats van klantenservice raadplegen</li> </ul>
Apparaat trilt buitengewoon sterk	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maaimes controleren</li> </ul>



Bij storingen die niet in deze tabel zijn beschreven of die u niet zelf kunt verhelpen verzoeken we u contact op te nemen met onze geautoriseerde klantenservice.

- In de volgende gevallen is er altijd een inspectie door een vakman nodig:
  - als het tegen een obstakel gereden is
  - als de motor plotseling stilvalt
  - bij drijfwerkschade
  - als de V-snaar defect is
  - als een mes verbogen is
  - als de motoras is verbogen

### **EG-conformiteitsverklaring**

- zie montagehandleiding

## **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 (bijvoorbeeld bedrijfsmatig of gemeentelijk gebruik)

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

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.

## Informations sur ce manuel

- Lire ce mode d'emploi avant la mise en service. C'est une condition préalable pour une sécurité d'utilisation et une manipulation sans problèmes. Avant l'utilisation, familiarisez-vous avec les éléments de commande et l'utilisation de la machine.
- Respecter les consignes de sécurité et les avertissements de cette documentation ainsi que celles qui se trouvent sur la machine.
- Conserver ce mode d'emploi pour l'utilisation et le remettre aussi à tous les utilisateurs ultérieurs.

## Légende

 **Attention !**

Le respect de ces avertissements permet d'éviter tout dommage aux personnes et/ou matériel.

 **Notes particulières d'explication pour une bonne manipulation.**

 L'icône de l'appareil-photo vous renvoie aux illustrations.

## Table des matières

Informations sur ce manuel .....	50
Description du produit.....	50
Dispositifs de sécurité et de protection.....	50
Consignes de sécurité.....	52
Montage.....	53
Ravitaillement d'essence .....	53
Mise en service.....	54
Démarrage électrique (en option).....	58
Maintenance et entretien .....	60
Stockage.....	61
Réparation.....	61
Élimination.....	61
Aide en cas de mauvais fonctionnement.....	62
Garantie.....	63
Déclaration de conformité CE.....	63

## Description du produit

Cette document décrit différents modèles de tondeuses à gazon à essence. Certains modèles sont équipés d'un bac à herbe et/ou sont également compatibles pour le hachage.

Identifiez votre modèle à l'aide des images du produit et de la description des différentes options.

## Utilisation conforme aux fins prévues

Cet appareil est conçu pour tondre un gazon dans le domaine privatif et ne doit être utilisé que sur de l'herbe sèche.

Une utilisation différente ou une utilisation dépassant ce cadre n'est pas conforme.

## Utilisation incorrecte possible

- Cette tondeuse à gazon n'est destinée à être utilisée dans les installations ouvertes au public, les parcs, les installations sportives ainsi que dans l'agriculture et l'exploitation forestière
- Les dispositifs de sécurité ne doivent pas être démontés ni shuntés
- Ne pas utiliser l'appareil par temps de pluie ou sur de l'herbe mouillée
- L'utilisation de la machine dans un domaine industriel est interdite

## Dispositifs de sécurité et de protection

 **Attention - Risque de blessure !**

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

## Barre de sécurité

L'appareil est équipé d'une barre de sécurité. En cas de danger, relâcher la barre de sécurité.

Appareils sans embrayage de lame :

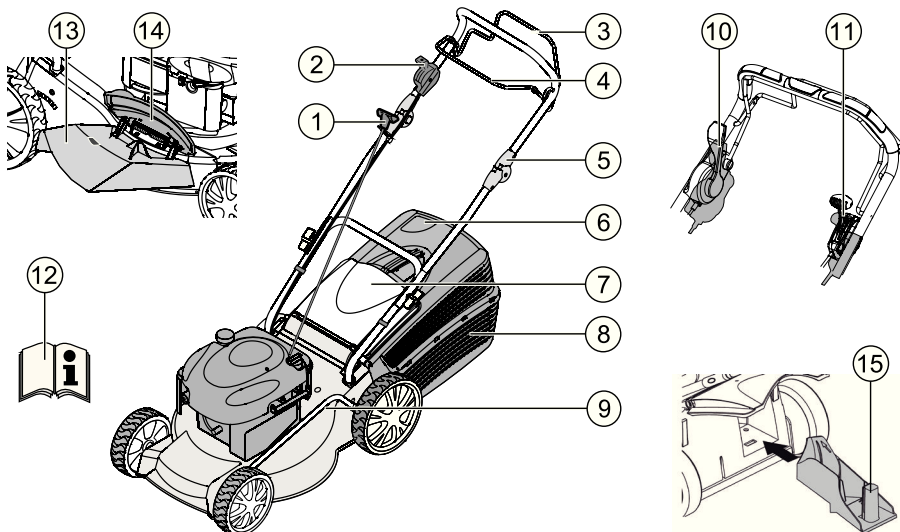
- La lame de coupe est arrêtée
- Le moteur est coupé

Appareils sans embrayage de lame :

- La lame de coupe est arrêtée
- Le moteur continue à tourner

## Volet déflecteur

Le déflecteur sert de protection en cas d'éjection de pièces.



1	Câble de démarrage	9	Réglage de la hauteur de coupe*
2	Départ, Arrêt*	10	Embrayage de lame*
3	Transmission roues*	11	Transmission Vario
4	Barre de sécurité	12	Notice d'instruction
5	Réglage de la hauteur ergonomique*	13	Insert d'éjection*
6	Indicateur de niveau*	14	Volet de fermeture*
7	Volet déflecteur*	15	Kit de hachage*
8	Bac à herbe*		* selon le modèle

## Symboles sur la machine

	Attention ! Faire preuve d'un maximum de précautions lors de la manipulation.		Avant d'intervenir sur l'outil de coupe, retirer la cosse de bougie d'allumage.
	Avant la mise en service, lire le mode d'emploi !		Desserrer le frein moteur.
	Les tiers doivent être tenus hors de la zone dangereuse !		Enclencher la transmission roues.
	Maintenir les mains et les pieds loin de l'outil de coupe !		Télécommande des gaz Marche/Arrêt.
	Se tenir à l'écart de la zone de danger.		

## Pictogrammes supplémentaires sur les appareils avec démarreur électrique

	Attention ! Danger d'électrocution.
	Tenir le câble de raccordement éloigné des lames de coupe.
	Avant les travaux d'entretien ou en cas de câble endommagé toujours débrancher l'appareil du secteur.

## Consignes de sécurité

### ⚠ Attention !

Utiliser la machine seulement si elle est en parfait état du point de vue technique !

### ⚠ Attention - Risque de blessure !

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

### ⚠ Attention - Risque d'incendie !

Ne pas conserver les appareils remplis d'essence dans des bâtiments dans lesquels les vapeurs d'essence pourraient s'enflammer au contact d'une flamme nue ou d'étincelles !

Maintenir la zone autour du moteur, de l'échappement, du coffre à batterie et du réservoir d'essence exempte de tout résidu de coupe, d'essence et d'huile.

- Les tiers doivent être tenus hors de la zone dangereuse
- Le propriétaire ou l'utilisateur de la machine est responsable en cas d'accident impliquant d'autres personnes et leur propriété
- Les enfants ou les autres personnes qui ne connaissent pas ce notice d'instructions ne doivent pas utiliser l'appareil
- Observer les dispositions locales en matière d'âge minimum de l'utilisateur
- Ne pas utiliser l'appareil sous l'emprise de l'alcool, de la drogue ou après avoir pris des médicaments
- Porter des vêtements adaptés
  - Pantalon long
  - Chaussures solides et antidérapantes
  - Protection auditive
- En cas de travail sur une pente
  - Toujours veiller à la stabilité
  - Toujours tondre en travers de la pente, jamais

dans le sens ascendant ou descendant

- Ne pas tondre sur un pente inclinée à plus de 20°
- Faire particulièrement attention en tournant
- Ne travailler qu'à la lumière du jour suffisante ou avec un éclairage artificiel
- Tenir le corps, les membres et les vêtements à l'écart du mécanisme de coupe
- Observer les dispositions en vigueur pour les horaires d'utilisation
- Ne pas laisser la machine en état de marche sans surveillance
- Ne tondre qu'avec une lame de coupe affûtée
- Ne jamais utiliser l'appareil avec des dispositifs de protection/des grilles de protection endommagés
- Ne jamais utiliser l'appareil sans dispositifs de protection intégralement montés (p. ex. : volet déflecteur, dispositifs de collecte de l'herbe)
- Contrôler l'appareil avant toute utilisation à la recherche de dommages, avant la prochaine utilisation, faire remplacer les pièces endommagées
- Arrêter le moteur, attendre que l'appareil s'arrête complètement et retirer l'embout de la bougie d'allumage
  - avant de laisser la machine sans surveillance
  - après qu'une panne est survenue
  - avant de corriger les blocages
  - avant d'éliminer les obstructions
  - après être passé sur un corps étranger
  - si des pannes ou des vibrations anormales se produisent sur l'appareil
- Rechercher les dommages sur la tondeuse à gazon et procéder aux réparations nécessaires avant de repartir et continuer à travailler avec la tondeuse à gazon.
- Remettre l'embout de bougie d'allumage en place et redémarrer le moteur
  - après avoir éliminé la panne (voir tableau des pannes) et contrôlé l'appareil
  - après avoir nettoyé l'appareil
- Inspecter avec soin le terrain à tondre et en retirer tous les corps étrangers
- Faire particulièrement attention en cas de demi-tour avec la tondeuse ou en cas de traction vers vous de la tondeuse
- Ne pas passer sur des obstacles (p. ex. branches, racines d'arbre)



Rechercher les dommages sur la tondeuse à gazon et procéder aux réparations nécessaires avant de repartir et continuer à travailler avec la tondeuse à gazon.

- Ne retirer les résidus de coupe qu'une fois le moteur arrêté
- Couper le moteur/la lame de coupe en cas de passage sur une zone à ne pas tondre
- Ne jamais soulever ni porter l'appareil alors que le moteur tourne
- Ne pas manger ni boire en faisant le plein d'essence ou d'huile moteur
- Ne pas inhale les vapeurs d'essence
- Faites avancer l'appareil au ralenti
- Avant l'utilisation, veiller à ce que les écrous, vis et boulons soient bien serrés

## Montage

Observer les instructions de montage ci-jointe.



### Attention !

La machine ne peut être utilisée qu'une fois le montage complètement terminé.

## Ravitaillement d'essence

Avant de mettre la tondeuse à gazon en service, il faut faire le plein d'essence.



### Avertissement - Risque d'incendie !

L'essence et l'huile sont hautement inflammables !



Toujours respecter les instructions d'emploi fournies par le constructeur du moteur.

## Ravitaillements

	<b>Essence</b>	<b>Huile moteur</b>
<b>Type</b>	essence ordinaire/sans plomb	voir les recommandations du fabricant du moteur
<b>Quantité de remplissage</b>	voir les recommandations du fabricant du moteur	env. 0,6 l

## Sécurité



### Avertissement !

Ne jamais laisser tourner le moteur dans un local fermé. Risque d'intoxication !

- Ne conserver l'essence et l'huile que dans des récipients prévus à cet effet
- Ne rajouter ou ne vidanger de l'essence et de l'huile qu'à l'air libre et moteur froid
- Ne pas ajouter de l'essence ni de l'huile quand le moteur tourne
- Ne pas trop remplir le réservoir (l'essence se dilate)
- Ne pas fumer pendant le remplissage
- Ne jamais ouvrir le bouchon de réservoir pendant que le moteur roule ou qu'il est chaud
- Remplacer le réservoir ou le bouchon s'ils sont endommagés
- Toujours bien fermer le bouchon du réservoir
- En cas d'écoulement d'essence :
  - ne pas démarrer le moteur
  - éviter les essais d'allumage répétés
  - nettoyer la machine
- En cas d'écoulement d'huile moteur :
  - ne pas démarrer le moteur
  - absorber l'huile moteur renversée avec un agent agglutinant ou un chiffon et l'éliminer dans les règles
  - nettoyer la machine



L'huile usée ne doit pas être :

- éliminée avec les déchets
- être déversée dans les égouts, dans le conduit d'écoulement ou sur le sol

Nous vous recommandons d'apporter l'huile usée dans un récipient fermé dans un centre de recyclage ou un centre de service après-vente.

## Faire le plein d'essence

1. Dévisser le bouchon du réservoir et le poser dans un endroit propre.
2. Ajouter de l'essence avec un entonnoir.
3. Refermer l'orifice de remplissage du réservoir et le nettoyer.

## Faire le plein d'huile

1. Dévisser le bouchon de remplissage d'huile et le poser dans un endroit propre.
2. Ajouter de l'huile avec un entonnoir.
3. Refermer l'orifice de remplissage d'huile et le nettoyer.

## Mise en service

### Attention !

Si l'outil de coupe ou les éléments de fixation sont lâches, endommagés ou usés, il ne faut en aucun utiliser la machine !

Procéder à un contrôle visuel avant chaque mise en service.

 Le pictogramme de caméra aux pages suivantes renvoie aux figures, page 4-7.

## Réglage de la hauteur de coupe

### Attention - Risque de blessure !

Ne régler la hauteur de coupe qu'après avoir coupé le moteur et une fois que la lame de coupe est arrêtée.



- Toujours régler les roues sur la même hauteur de coupe.
- Le réglage de la hauteur de coupe varie en fonction du modèle.

### Réglage central ( 1)

1. Maintenir le bouton du réglage central de la hauteur enfoncé ( 1/1).
  - Pour une pelouse plus rase, presser la poignée de réglage en hauteur central vers le bas ( 1/2)
  - Pour une pelouse plus haute, tirer la poignée de réglage en hauteur central vers le haut ( 1/2)
  - Le niveau de réglage en hauteur centralisé est indiqué ( 1/3)
2. Relâcher le bouton une fois la hauteur de coupe souhaitée atteinte.

### Réglage par axe ou réglage centralisé ( 2, 3)

1. Pousser le levier de déverrouillage sur le côté et le tenir.
2. Pousser le levier vers la gauche ou la droite dans la hauteur de coupe souhaitée.
3. Laisser s'enclencher le levier.
4. Veiller à la position sur le même cran pour toutes les roues.

### Réglage rapide roue individuelle

ou réglage par essieu ( 4)

1. Pousser le levier de déverrouillage sur le côté et le tenir.
2. Pousser le levier vers la gauche ou la droite dans la hauteur de coupe souhaitée.
3. Laisser s'enclencher le levier.
4. Veiller à la position sur le même cran pour toutes les roues.

## Réglage individuel des roues ( 5)

1. Desserrer la vis de roue.
2. Insérer la vis de roue dans l'orifice pour la hauteur de coupe souhaitée.
3. Serrer la vis de roue.
4. La position du trou doit être la même pour toutes les roues.

## Réglage d'axe centralisé ( 6)

1. Placer les deux pouces sur les extrémités de l'axe.
2. Placer les doigts sous le carter de la tondeuse.
3. Extraire l'essieu avec les deux pouces hors de l'ancienne encoche pour la hauteur de coupe.
4. Tirer l'essieu avec les deux pouces devant l'encoche souhaitée pour la hauteur de coupe et le laisser s'engager.
5. La position doit être la même pour toutes les roues.

## Tondre avec le bac à herbe

### Attention - Risque de blessure !

Ne retirer ou n'installer le bac à herbe qu'une fois le moteur coupé et la lame de coupe arrêtée.

1. Soulever le volet déflecteur et accrocher le bac à herbe dans les supports ( 8).

### Indicateur de niveau\*

L'indicateur de niveau est poussé vers le haut par le courant d'air lors de la tonte ( 7a).

Quand le bac à herbe est plein, l'indicateur de remplissage sur le bac se trouve en ( 7b). Il faut vider le bac à herbe.

### Vidage du bac à herbe

1. Soulever le volet déflecteur.
2. Décrocher le bac à herbe et le sortir en le tirant en arrière ( 8).
3. Vider le bac à herbe.
4. Soulever le volet déflecteur et raccrocher le bac de ramassage dans les supports ( 8).

## Tondre sans bac à herbe

### Attention !

Ne tondre sans bac à herbe qu'avec un ressort rotatif de volet déflecteur opérationnel.

La force du ressort plaque le volet déflecteur contre le carter de la tondeuse à gazon. L'herbe coupée est ainsi éjectée vers le bas et en arrière.

## Débroussailler avec le kit de hachage (en option)

Lors du hachage, l'herbe coupée n'est pas ramassée mais reste sur la pelouse. L'herbe hachée protège le sol de l'assèchement et lui apporte des nutriments.

Les meilleures résultats sont obtenus avec une recoupe régulière d'env. 2 cm. Seule l'herbe jeune avec un feuillage tendre pourrit rapidement.

- Hauteur de l'herbe avant le hachage : 8 cm max.
- Hauteur de l'herbe après le hachage : au moins 4 cm.



Adapter la vitesse de progression au hachage, ne pas avancer trop vite.

### Insertion du kit de hachage



### Attention - Risque de blessure !

N'insérer ou ne déposer le kit de hachage qu'avec le moteur coupé et la lame de coupe arrêtée.

1. Retirer le bac à herbe ( 8).
2. Soulever le volet déflecteur et insérer le kit de hachage dans l'orifice d'éjection ( 9). Le verrouillage doit s'enclencher.



Si le kit de hachage ne s'enclenche pas, la lame de coupe et le kit de hachage risque d'être endommagés.

### Dépose du kit de hachage

1. Soulever le volet déflecteur.
2. Débloquer le verrouillage sur le kit de hachage ( 10/1).
3. Sortir le bac de ramassage ( 10/2).

## Tondre avec éjection latérale (en option)

### **Attention - Risque de blessure !**

Ne retirer ou n'installer le canal d'éjection latérale qu'une fois le moteur coupé et la lame de coupe arrêtée.

## Insertion du canal d'éjection latérale

1. Retirer le bac à herbe et insérer le kit de hachage.
2. Ouvrir le panneau pour l'éjection latérale et le maintenir ouvert ( 11/1).
3. Insertion du canal d'éjection latérale ( 11/2).
4. Refermer lentement le panneau.  
Le panneau bloque le canal d'éjection latérale pour ne pas qu'il tombe.

## Retrait du canal d'éjection latérale

1. Ouvrir le panneau pour l'éjection latérale et le maintenir ouvert ( 11/1).
2. Retirer le canal d'éjection latérale et refermer le panneau ( 11/2).

## Réglage de la hauteur de la poignée (en option)

### Réglage par bouton

1. Maintenir les deux boutons sur la partie supérieure du guidon enfoncés et régler la position souhaitée ( 12/1).
2. Relâcher les boutons pour que la partie supérieure du guidon s'enclenche.

### Réglage par blocage

1. Tenir le longeron et desserrer les deux dispositifs de serrage ( 12/2).
2. Amener le longeron dans la position souhaitée.
3. Serrer les dispositifs de serrage.

## Démarrage du moteur

### **Attention - Risque d'intoxication !**

Ne jamais laisser tourner le moteur dans un local fermé.

### **Attention - Risque de blessure !**

Ne pas renverser l'appareil lors de l'opération de démarrage.

- i**
  - Ne démarrer le moteur que si la lame est montée (la lame sert de masse d'équilibrage)
  - Lors du démarrage du moteur à température de service NE PAS utiliser le starter ni le bouton d'amorçage
  - Ne pas modifier les réglages du moteur
  
- Ne pas démarrer l'appareil si le conduit d'éjection n'est pas recouvert par l'une des pièces suivantes :
  - bac à herbe
  - volet déflecteur
  - kit de hachage
  
- Actionner le bouton de démarrage avec la plus grande attention et conformément aux instructions du fabricant
  
- Rester suffisamment éloigné de l'outil de coupe
  
- Démarrer l'appareil sur un secteur où l'herbe est courte

### Indications de position sur l'appareil :

Starter*		
Marche	Arrêt	
Télécommande des gaz*		
Marche	Arrêt	
Télécommande des gaz avec starter*		
Transmission Vario		
Vite	Lent	    
Embrayage de lame*		 
Marche	Arrêt	

\* selon le modèle

## Démarrage manuel

### sans télécommande des gaz, avec starter

Starter  
Marche

Arrêt



- Placer le démarreur sur la position 1 (☞ 13/1).
- Tirer la barre de sécurité vers la partie supérieure du guidon et la maintenir (☞ 17) – La barre de sécurité ne s'enclenche pas.
- Tirer rapidement le câble de démarrage, puis le laisser s'enrouler lentement (☞ 18).
- Une fois le moteur chaud (env. 15 à 20 secondes), placer le starter sur la position 2 (☞ 13/2).

**i** Le réglage des gaz du moteur est fixe.  
Un réglage du régime n'est pas possible.

### sans télécommande des gaz, avec amorçage (☞ 16)

- Appuyer 3 fois sur le bouton du système d'amorçage à des intervalles d'environ 2 s (☞ 16). Si la température est inférieure à 10 °C, appuyer 5 fois sur le bouton d'amorçage.
- Tirer la barre de sécurité vers la partie supérieure du guidon et la maintenir (☞ 17) – La barre de sécurité ne s'enclenche pas.
- Tirer rapidement le câble de démarrage, puis le laisser s'enrouler lentement (☞ 18).

**i** Le réglage des gaz du moteur est fixe.  
Un réglage du régime n'est pas possible.

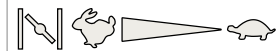
### sans télécommande des gaz, sans amorçage/starter

- Tirer la barre de sécurité vers la partie supérieure du guidon et la maintenir (☞ 17) – La barre de sécurité ne s'enclenche pas.
- Tirer rapidement le câble de démarrage, puis le laisser s'enrouler lentement (☞ 18).

**i** Le réglage des gaz du moteur est fixe.  
Un réglage du régime n'est pas possible.

### avec télécommande des gaz, avec starter

Télécommande  
des gaz avec  
starter



- Placer la manette des gaz sur la position ☞ 14/1).
- Tirer la barre de sécurité vers la partie supérieure du guidon et la maintenir (☞ 17) – La barre de sécurité ne s'enclenche pas.
- Tirer rapidement le câble de démarrage, puis le laisser s'enrouler lentement (☞ 18).
- Une fois le moteur chaud (env. 15 à 20 s), placer la manette des gaz sur une position entre ☛ et ☚ (☞ 14/2).

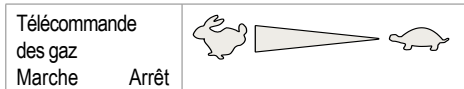
### avec télécommande des gaz, sans amorçage/starter

Télécommande  
des gaz  
Marche      Arrêt



- Placer la manette des gaz sur la position ☚ (☞ 20/1).
- Tirer la barre de sécurité vers la partie supérieure du guidon et la maintenir (☞ 17) - La barre de sécurité ne s'enclenche pas.
- Tirer rapidement le câble de démarrage, puis le laisser s'enrouler lentement (☞ 18).
- Une fois le moteur chaud (env. 15 à 20 secondes), placer la manette des gaz sur une position entre ☛ et ☚ (☞ 20).

## avec télécommande des gaz, avec amorçage (☞ 16)



1. Placer la manette des gaz sur la position (☞ 20/1).
2. Appuyer 3 fois sur le bouton du système d'amorçage à des intervalles d'environ 2 s (☞ 16). Si la température est inférieure à 10 ° C, appuyer 5 fois sur le bouton d'amorçage.
3. Tirer la barre de sécurité vers la partie supérieure du guidon et la maintenir (☞ 17) - La barre de sécurité ne s'enclenche pas.
4. Tirer rapidement le câble de démarrage, puis le laisser s'enrouler lentement (☞ 18).
5. Dès que le moteur tourne, placer la manette des gaz de la vitesse de rotation du moteur souhaitée sur une position entre et (☞ 20).

## Démarrage électrique (en option)

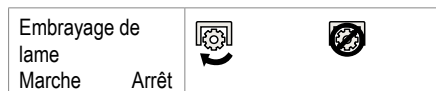
### Démarrage électrique avec amorçage (☞ 16)

1. Placer la manette des gaz sur la position « START » (☞ 15/1).
2. Appuyer 3 fois sur le bouton du système d'amorçage à des intervalles d'environ 2 s (☞ 16). Si la température est inférieure à 10 ° C, appuyer 5 fois sur le bouton d'amorçage.
3. Tirer la barre de sécurité vers la partie supérieure du guidon et la maintenir (☞ 17) – La barre de sécurité ne s'enclenche pas.
4. Tourner la clé de contact totalement vers la droite dans la serrure de contact (☞ 19).
5. Dès que le moteur tourne, relâcher la clé de contact (retourne en position « 0 »).
6. Placer la manette des gaz conformément à la vitesse de rotation du moteur souhaitée sur une position entre et (☞ 15/2).

## Démarrage électrique sans amorçage/starter (☞ 15)

1. Placer la manette des gaz sur la position « START » (☞ 15/1).
2. Tirer la barre de sécurité vers la partie supérieure du guidon et la maintenir (☞ 17) – La barre de sécurité ne s'enclenche pas.
3. Tourner la clé de contact totalement vers la droite dans la serrure de contact (☞ 19).
4. Dès que le moteur tourne, relâcher la clé de contact (retourne en position « 0 »).
5. Placer la manette des gaz conformément à la vitesse de rotation du moteur souhaitée sur une position entre et (☞ 15/2).

## Embrayage de lame(en option)



L'embrayage de lame permet d'embrayer et de débrayer la lame pendant que le moteur tourne.

### Embrayage de la lame de coupe

1. Tirer la barre de sécurité vers la partie supérieure du guidon et la maintenir (☞ 17) - La barre de sécurité ne s'enclenche pas.
2. Actionner la manette d'embrayage en l'éloignant de vous (☞ 21/1) - La lame de coupe est embrayée.

### Débrayage de la lame de coupe.

3. Relâcher l'étrier de sécurité (☞ 25).
  - La lame de coupe est débrayée.
  - La manette d'embrayage revient en position de repos (☞ 21/2).

## Coupure du moteur

### Appareil sans embrayage de lame

- Placer la manette des gaz sur la position  (☞ 20/2).
- Relâcher l'étrier de sécurité (☞ 25).
  - Le moteur s'éteint.

**⚠️ Attention risque de graves blessures par coupure !**

Le moteur peut continuer à tourner avant de s'arrêter définitivement. Après la coupure, s'assurer que le moteur ne tourne plus.

### Appareil avec embrayage de lame

Embrayage de lame		
Marche	Arrêt	

- Relâcher la barre de sécurité (☞ 25).
- Placer la manette des gaz sur la position  (☞ 20/2).
  - Le moteur s'éteint.

**⚠️ Attention risque de graves blessures par coupure !**

Le moteur peut continuer à tourner avant de s'arrêter définitivement. Après la coupure, s'assurer que le moteur ne tourne plus.

## Transmission roues (en option) (☞ 22)

**⚠️ Attention !**

Ne commuter le réducteur que lorsque le moteur tourne.

### Activer la transmission roues.

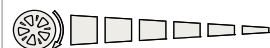
- Presser la barre de commande de la transmission contre la partie supérieure du guidon et la maintenir (☞ 22) – La barre de commande de la transmission ne s'enclenche pas.
  - La transmission roues est enclenchée.

### Désactivation de la transmission roues

- Relâcher la barre de commande de la transmission (☞ 24).
  - La transmission roues est désactivée.

## Transmission Vario (Speed Control) (en option)

Transmission	Vario	Vite	Lent
--------------	-------	------	------



La transmission Vario permet de modifier en continu la vitesse d'avance de la tondeuse à gazon.

**⚠️ Attention !**

N'actionner la manette que lorsque le moteur tourne.

L'activation sans entraînement moteur peut endommager le mécanisme d'entraînement.

- Pour augmenter la vitesse, tirer la manette (☞ 23) dans le sens (☞ 23/2)
- Pour réduire la vitesse, tirer la manette (☞ 23) dans le sens (☞ 23/1)



Toujours adapter la vitesse d'avance l'état actuel du sol et de la pelouse.

## Maintenance et entretien

### Attention - Risque de blessure !

- Avant tous les travaux de maintenance et d'entretien, toujours couper le moteur et retirer l'embout de la bougie d'allumage.
- Le moteur peut continuer à tourner avant de s'arrêter définitivement. Après la coupure, s'assurer que le moteur ne tourne plus.
- Toujours porter des gants de travail en cas d'intervention sur la lame de coupe !

- S'assurer régulièrement du bon fonctionnement du dispositif de collecte d'herbe et de l'absence de toute usure
- Nettoyer l'appareil après chaque utilisation
- Ne pas nettoyer l'appareil au jet d'eau  
Toute pénétration d'eau peut provoquer des pannes (allumage, carburateur)
- Contrôler régulièrement la lame de coupe à la recherche de dommages
- Toujours remplacer les silencieux endommagés

## Inclinaison de la tondeuse

Selon le fabricant du moteur :

- le carburateur/filtre à air doit être orienté vers le haut (- la bougie d'allumage doit être orientée vers le haut (

 Observer les instructions de service du fabricant du moteur !

## Affûtage/remplacement de la lame de coupe

- Ne faire affûter/remplacer les lames émoussées ou endommagées qu'auprès d'un centre de service après-vente ou d'une entreprise spécialisée agréée
- Les lames de coupe raffûtées doivent être équilibrées

### Attention !

Les lames non équilibrées entraînent de fortes vibrations et endommagent la tondeuse.

## Chargement de la batterie de démarrage (en option)

La batterie de démarrage est sans entretien et normalement est rechargée par la tondeuse.

Dans des cas particuliers, c'est l'utilisateur qui doit recharger la batterie :

- Avant la première utilisation de la tondeuse
- En cas de décharge, avant la pause hivernale ou en cas d'arrêts prolongés (> 6 mois)

Procédure de charge :

1. Sortir le chargeur du coffre à batterie.
2. Débrancher le câble de batterie du câble moteur (- 3. Relier le câble de batterie au câble du chargeur (- 4. Brancher le chargeur au secteur.  
La tension du secteur doit coïncider avec la tension de service du chargeur.

La durée de charge est d'environ 36 heures.

N'utiliser que le chargeur d'origine fourni.

### Attention !

- Ne charger la batterie de démarrage que dans un local sec et bien ventilé.
- Ne pas mettre la tondeuse à gazon en marche pendant la procédure de charge.

## Entretien du moteur

### Remplacement de l'huile moteur

1. Afin de recueillir l'huile, préparer un bac approprié.
2. Laisser entièrement s'écouler l'huile par l'orifice de remplissage d'huile ou l'aspirer.

**i** Éliminer l'huile de moteur usée de manière écologique !

Nous vous recommandons d'apporter l'huile usée dans un récipient fermé au centre de recyclage ou à un centre de service après-vente.

#### L'huile usée ne doit pas être

- éliminée avec les déchets
- versée dans les égouts ni la conduite d'évacuation
- versée sur le sol

### Remplacement du filtre à air

- Observer les recommandations du fabricant du moteur.

### Remplacement de la bougie d'allumage

- Observer les recommandations du fabricant du moteur.

### Transmission roues (en option)

#### Réglage du câble Bowden

S'il s'avère impossible d'activer ou de désactiver la transmission roues pendant que le moteur tourne, il faut régler le câble Bowden correspondant.

**⚠ Attention !**

Ne régler le câble Bowden que lorsque le moteur est arrêté.

1. Tourner l'organe de réglage sur le câble Bowden dans le sens de la flèche (☞ 30).
2. Pour vérifier le réglage, démarrer le moteur et activer la transmission roues.
3. Si la transmission roues ne fonctionne toujours pas, il faut confier la tondeuse à gazon à un centre de service après-vente ou à une entreprise spécialisée agréée.

### Huiler le pignon d'entraînement

- Pulvérer de temps à autre de l'huile sur le pignon d'entraînement de l'arbre d'engrenage



Les engrenages de la transmission roues sont sans entretien.

### Stockage

**⚠ Attention - Risque d'explosion !**

Ne pas stocker l'appareil à proximité de flammes nues ou de sources de chaleur.

- Laisser refroidir le moteur
- Pour gagner de la place lors du stockage, replier la partie supérieure du guidon (☞ 31, 32)
- Stocker l'appareil dans un endroit sec et hors de portée des enfants et des personnes non autorisées
- Entreposer la batterie de démarrage à l'abri du gel
- Recharger de temps à autre la batterie de démarrage
- Vider le réservoir d'essence
- Sortir l'embout de bougie d'allumage

### Réparation

Seuls les centres de service après-vente et les entreprises spécialisées agréées sont habilitées à effectuer les travaux de réparation.

### Élimination



Ne pas éliminer les appareils usagés, les batteries ou les accus avec les déchets ménagers !

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

## Aide en cas de mauvais fonctionnement



Ne pas redresser la lame ni l'arbre moteur.

Problème	Solution
Le moteur ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Faire le plein d'essence</li> <li>▪ Placer la manette des gaz sur « Start »</li> <li>▪ Actionner le démarreur</li> <li>▪ Pousser la commande d'entraînement du moteur vers la partie supérieure du guidon</li> <li>▪ Contrôler les bougies d'allumage et les remplacer si nécessaire</li> <li>▪ Nettoyer le filtre à air</li> <li>▪ Faire tourner la lame de coupe librement</li> <li>▪ Recharger la batterie de démarrage</li> <li>▪ Démarrer sur une surface déjà tondue</li> </ul>
La puissance du moteur diminue	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Corriger la hauteur de coupe</li> <li>▪ Affûter/remplacer la lame de coupe</li> <li>▪ Nettoyer le conduit d'éjection/carter</li> <li>▪ Nettoyer le filtre à air</li> <li>▪ Réduire la vitesse de travail</li> </ul>
Coupe irrégulière	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Affûter/remplacer la lame de coupe</li> <li>▪ Corriger la hauteur de coupe</li> </ul>
Le bac à herbe ne se remplit pas suffisamment	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Corriger la hauteur de coupe</li> <li>▪ Laisser sécher la pelouse</li> <li>▪ Affûter/remplacer la lame de coupe</li> <li>▪ Nettoyer la grille du bac à herbe</li> <li>▪ Nettoyer le conduit d'éjection/carter</li> </ul>
La transmission roues ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Régler le câble Bowden</li> <li>▪ Courroie trapézoïdale défectueuse</li> <li>▪ S'adresser à un atelier de service après-vente</li> <li>▪ Saletés dans la transmission roues, retirer la courroie dentée et la transmission</li> <li>▪ Pulvériser de l'huile sur les roues libres (pignon d'entraînement sur l'arbre de commande)</li> </ul>
Les roues ne tournent pas alors que la transmission est engagée	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Resserrer les vis de roue</li> <li>▪ Moyeu de roue défectueux</li> <li>▪ Courroie trapézoïdale défectueuse</li> <li>▪ S'adresser à un atelier de service après-vente</li> </ul>
L'appareil produit des vibrations anormalement élevées	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vérifier la lame de coupe</li> </ul>

En cas de défauts ne figurant pas sur ce tableau ou que vous ne pouvez pas corriger vous-même, veuillez-vous adresser à notre service après-vente compétent.

- Une vérification par un spécialiste est toujours nécessaire :
  - après avoir heurté un obstacle
  - en cas d'arrêt soudain du moteur
  - en cas de détérioration de la transmission
  - en cas de courroie défectueuse
  - en cas de déformation du couteau
  - en cas de déformation de l'arbre moteur

## Déclaration de conformité CE

- voir les instructions de montage

## Garantie

Les défauts matériels ou de fabrication éventuels sur l'appareil sont couverts par notre garantie pendant la période de garantie légale pour les réclamations et nous les corigeons à notre gré par une réparation ou une livraison de remplacement. La période de garantie est déterminée selon la loi du pays où l'appareil a été acheté.

Notre confirmation de garantie ne s'applique qu'en cas de :

- traitement correct de l'appareil
- respect du mode d'emploi original
- utilisation de pièces de rechange d'origine

La garantie s'éteint en cas de :

- tentatives de réparation sur l'appareil
- modifications techniques de l'appareil
- d'utilisation non conforme à l'usage prévu (p. ex utilisation commerciale ou municipale)

Ne sont pas couverts par la garantie :

- Les détériorations de la peinture dues à une usure normale
- Les pièces d'usure qui figurent en encadré sur la carte des pièces de rechange [XXX XXX (X)]
- Les moteurs à combustion – ces derniers sont couverts par les prestations de garantie des fabricants de moteur correspondants

Dans un cas impliquant la garantie, veuillez-vous adresser avec cette carte de garantie et votre bon d'achat à votre revendeur ou au centre de service-après vente agréé le plus proche. De par cet accord de garantie, les prestations en garantie légales de l'acheteur vis à vis du vendeur ne sont pas affectées.

## Respecto a este manual

- Lea detenidamente estas instrucciones de uso antes de proceder a la puesta en marcha. La lectura de las instrucciones es requisito imprescindible para el trabajo seguro y el manejo exento de fallos. Antes de poner el aparato en funcionamiento, familiarícese con los elementos de manejo y su uso.
- Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad y de advertencia que encontrará en esta documentación y en el aparato.
- Conserve estas instrucciones para el uso y entréguelas también a posteriores usuarios.

## Aclaración de los símbolos



### ¡Atención!

La observancia estricta de estas indicaciones de advertencia puede evitar lesiones físicas y / o daños materiales.



Indicaciones especiales para una mejor comprensión y manejo.



El símbolo de la cámara le remite a ilustraciones.

## Índice

Respecto a este manual.....	64
Descripción del producto .....	64
Dispositivos de seguridad y de protección .....	64
Indicaciones de seguridad.....	66
Montaje.....	67
Repostar .....	67
Puesta en marcha .....	68
Arranque eléctrico (opción) .....	72
Cuidado y mantenimiento.....	74
Almacenamiento.....	75
Reparaciones .....	75
Eliminación .....	75
Solución en caso de anomalías.....	76
Garantía.....	77
Declaración de conformidad CE.....	77

## Descripción del producto

En la presente documentación están descritos diferentes modelos de cortacésped de gasolina. Algunos modelos están equipados con un recogedor de hierba y además tienen la función de mantillo.

Identifique su modelo mediante las figuras de los productos y la descripción de las distintas funciones.

## Uso acorde a los fines establecidos

Este aparato está concebido para cortar el césped en un área privada y debe emplearse únicamente en césped seco.

Un uso distinto o más amplio se considerará no acorde a los fines establecidos.

## Possible uso indebido

- Este cortacésped no es adecuado para el uso en lugares públicos, parques, instalaciones deportivas, ni para la agricultura o la silvicultura.
- Los dispositivos de seguridad no se deben desmontar ni puentejar.
- El aparato no debe utilizarse si hay lluvia o el césped está mojado.
- El aparato no debe emplearse en el ámbito industrial.

## Dispositivos de seguridad y de protección

### ⚠ ¡Atención! - Peligro de lesiones

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

## Estribo de seguridad

El aparato está equipado con un estribo de seguridad. En caso de peligro suelte el estribo de seguridad.

Aparatos sin acoplamiento de cuchillas:

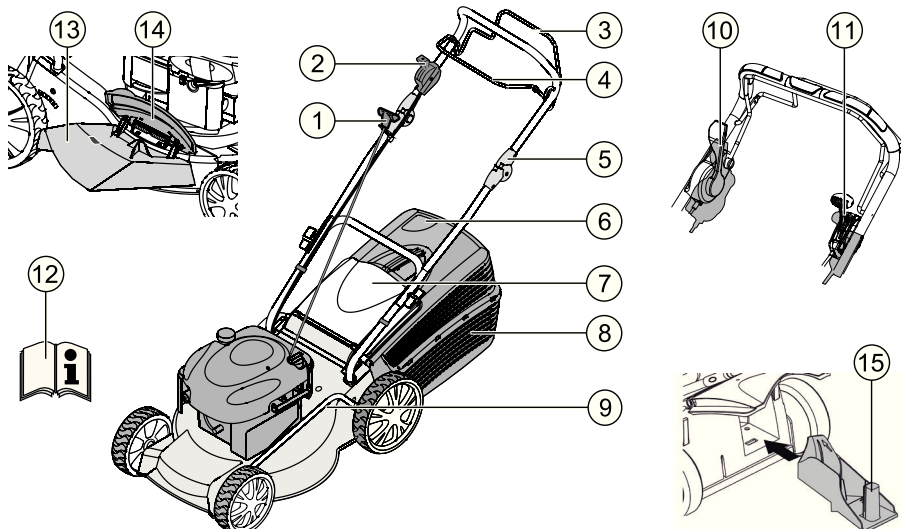
- La cuchilla se detiene.
- El motor se detiene.

Aparatos con acoplamiento de cuchillas:

- La cuchilla se detiene.
- El motor continúa encendido.

## Trampilla de desvío

La trampilla de desvío protege de partículas que puedan salir despedidas.



1	Cuerda de arranque	9	Ajuste de la altura de corte*
2	Arranque, parada*	10	Acoplamiento de las cuchillas*
3	Transmisión de las ruedas*	11	Transmisión vario*
4	Estríbo de seguridad	12	Manual de instrucciones
5	Ajuste de altura ergonómico*	13	Función de proyección*
6	Indicador del nivel de llenado*	14	Trampilla de cierre*
7	Trampilla de desvío*	15	Kit de mantillo*
8	Recogedor de hierba*		* según el modelo

## Símbolos en el aparato

	¡Atención! Preste especial atención durante la manipulación.		Antes de realizar trabajos en el dispositivo de corte, retire el enchufe de las bujías.
	¡Antes de poner en marcha el aparato, lea las instrucciones de manejo!		Suelte el freno del motor.
	¡Mantenga alejadas a terceras personas de la zona de peligro!		Conecte la transmisión.
	¡Mantenga alejados las manos y los pies del dispositivo de corte!		Aceleración con mando a distancia Inicio / Parada.
	Manténgase a distancia de la zona de peligro.		

## Símbolos adicionales en aparatos con arranque eléctrico

	¡Atención! Peligro de descarga eléctrica.
	Mantenga alejado el cable de conexión de las cuchillas de corte.
	Desconecte siempre el aparato antes de los trabajos de mantenimiento o en caso de cables dañados.

## Indicaciones de seguridad

### ¡Atención!

Utilice el aparato únicamente si se encuentra en perfecto estado técnico.

### ¡Atención! - Peligro de lesiones

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

### ¡Atención! - Riesgo de incendio

No almacene la máquina con el depósito de gasolina lleno en edificios, en los que el humo de la gasolina pueda entrar en contacto con llamas o chispas.

Mantenga la zona del motor, del escape, del compartimento de la batería y del depósito de combustible libre de residuos de hierba, gasolina y aceite.

- Mantenga alejadas a terceras personas de la zona de peligro
- La persona encargada de la máquina o el usuario será responsable de accidentes que afecten a otras personas y a sus pertenencias
- No pueden utilizar esta máquina los niños ni otras personas que no conozcan estas instrucciones de uso
- Tenga en cuenta las disposiciones locales respecto a la edad mínima del operario
- No manipule este aparato bajo los efectos del alcohol, drogas o medicamentos
- Póngase ropa de trabajo adecuada
  - Pantalón largo
  - Calzado firme y que no resbale
  - Protección auditiva
- Al realizar trabajos en pendientes
  - asegúrese de estar en una posición segura
  - corte el césped siempre en sentido transversal

a la pendiente, nunca hacia arriba o abajo

- no corte césped en pendientes con una inclinación superior a los 20°
- preste especial atención al girar
- Trabaje solamente si dispone de suficiente luz solar o artificial
- Mantenga el cuerpo, los miembros y las prendas de vestir alejados del dispositivo de corte
- Tenga en cuenta las disposiciones específicas de cada país respecto a las horas de servicio
- No deje sin vigilancia el aparato estando listo para el servicio
- Corte el césped sólo con una cuchilla afilada
- No utilice el aparato si tiene los dispositivos o rejillas de seguridad dañadas
- No utilice el aparato si no tiene todos los dispositivos de seguridad montados (p. ej.: trampilla de desvío, dispositivos de recogida de hierba)
- Compruebe antes su utilización si el aparato presenta daños, sustituya los componentes dañados antes de volver a utilizarlo
- Desconecte el motor, espere a que el aparato se detenga completamente y retire el enchufe de las bujías
  - al abandonar el aparato
  - tras la aparición de averías
  - antes de desbloquearlo
  - antes de desatascarlo
  - tras el contacto con cuerpos extraños
  - cuando se produzca alguna anomalía o el aparato vibre de forma inusual



Localice los daños en el cortacésped y lleve a cabo los trabajos de reparación necesarios, antes de ponerlo en servicio de nuevo.

- Conecte el enchufe de las bujías y arranque el motor
  - tras solucionar la avería (véase tabla de averías) y comprobar el aparato
  - tras limpiar el aparato
- Compruebe completamente y con cuidado el terreno sobre el cual se va a cortar el césped y retire todos los cuerpos extraños
- Tenga especial cuidado al darle la vuelta al cortacésped o al acercarlo hacia usted
- No corte el césped donde haya obstáculos (p. ej. ramas, raíces de áboles)

- Retire el material cortado sólo con el motor apagado
- Desconecte el motor y la cuchilla de corte cuando vaya a atravesar una zona que no sea la que vayamos a cortar
- No eleve ni transporte el aparato estando el motor en marcha
- No coma ni beba al llenar la gasolina o el aceite de motor
- No inhale el humo de la gasolina
- Guíe el aparato lentamente
- Antes del uso, compruebe que las tuercas, los tornillos y los pernos están bien apretados.

## Montaje

Tenga en cuenta las instrucciones de montaje adjuntas.



### ¡Atención!

El aparato no podrá manejarse hasta que no se haya montado completamente.

## Repostar

Antes de la puesta en servicio, deberá echar gasolina al cortacésped.



### Advertencia - Riesgo de incendio

¡La gasolina y el aceite son altamente inflamables!



Tenga siempre en cuenta las instrucciones de manejo suministradas del fabricante del motor.

## Materiales de servicio

	Gasolina	Aceite de motor
Clase	Gasolina normal / sin plomo	véanse las indicaciones del fabricante
Cantidad de llenado	véanse las indicaciones del fabricante	aprox. 0,6 l

## Seguridad



### Advertencia

No deje nunca el motor en marcha en estancias cerradas. ¡Peligro de intoxicación!

- Conserve la gasolina y el aceite sólo en los recipientes previstos para ello
- Rellene o vacíe la gasolina o el aceite únicamente con el motor frío y al aire libre
- No rellene la gasolina o el aceite con el motor en marcha
- No llene en exceso el depósito (la gasolina se dilata)
- No fume al llenar el depósito
- No abra el tapón del depósito con el motor encendido o caliente
- Sustituya el depósito o el tapón del mismo en caso de estar dañados
- Cierre con fuerza el tapón del depósito
- En caso de que se haya derramado gasolina:
  - No arranque el motor
  - Evite intentar encenderlo
  - Limpie el aparato
- En caso de derrame del aceite de motor:
  - No arranque el motor
  - Recoja el aceite derramado con un aglutinante o con un paño y elimínelo de forma apropiada
  - Limpie el aparato



El aceite usado no debe:

- tirarse a la basura
- ni verterse por una alcantarilla, un desagüe o a la tierra

Le recomendamos entregar el aceite usado en un recipiente cerrado en un centro de reciclaje o en una delegación del servicio postventa.

## Rellenar de gasolina

1. Desatornille la tapa del depósito, colóquela en un lugar limpio.
2. Rellene de gasolina con ayuda de un embudo.
3. Cierre bien la apertura para llenar el depósito y límpiela.

## Rellenar de aceite de motor

1. Desatornille la tapa de llenado de aceite, coloque el cierre en un lugar limpio.
2. Rellene de aceite con ayuda de un embudo.
3. Cierre bien la apertura para llenar de aceite y límpiela.

## Puesta en marcha

### !Atención!

No utilice nunca el aparato si el dispositivo de corte o las piezas de sujeción estuvieran sueltas, dañadas o desgastadas.

Realice un control visual antes de cada puesta en servicio.

El símbolo de la cámara que encontrará en las siguientes páginas le remite a las ilustraciones en la página 4–7.

## Ajustar la altura de corte

### !Atención! - Peligro de lesiones

Ajuste la altura de corte únicamente con el motor y la cuchilla de corte apagados.

- Ajuste siempre todas las ruedas a la misma altura de corte.  
▪ El ajuste de la altura de corte depende de cada modelo.

### Ajuste central (■ 1)

1. Mantenga pulsado el botón de ajuste de altura central (■ 1/1).
  - Para césped más corto empuje hacia abajo el mango de ajuste de altura central (■ 1/2)
  - Para césped más alto empuje hacia arriba el mango de ajuste de altura central (■ 1/2)
  - Se indicará el nivel de ajuste de altura central (■ 1/3)
2. Deje de apretar el botón cuando llegue a la altura de corte deseada.

### Ajuste de ejes o central (■ 2, 3)

1. Presione hacia un lado la palanca para desbloquear y sujetela.
2. Empuje hacia la izquierda o derecha la palanca hasta alcanzar la altura de corte deseada.
3. Encaje la palanca.
4. Asegúrese de que todas las ruedas tengan la misma posición de encaje.

### Ajuste rápido de la rueda independiente o ajuste de ejes (■ 4)

1. Presione hacia un lado la palanca para desbloquear y sujetela.
2. Empuje hacia la izquierda o derecha la palanca hasta alcanzar la altura de corte deseada.
3. Encaje la palanca.
4. Asegúrese de que todas las ruedas tengan la misma posición de encaje.

### Ajuste de la rueda independiente (■ 5)

1. Suelte el tornillo de la rueda.
2. Introduzca el tornillo en el orificio según la altura de corte deseada.
3. Apriete el tornillo de la rueda con firmeza.
4. Asegúrese de que se haya utilizado el mismo orificio para todas las ruedas.

### Ajuste central (■ 6)

1. Coloque ambos pulgares en los extremos del eje.
2. Coloque los dedos bajo la cubierta del cortacésped.
3. Saque con ambos pulgares el eje de la muesca para la altura de corte utilizada hasta ahora.
4. Tire con ambos pulgares del eje hacia delante hasta la muesca deseada para la altura de corte y deje que se encaje.
5. Asegúrese de que todas las ruedas tengan la misma posición de encaje.

## Cortar el césped con recogedor de hierba

### ¡Atención! - Peligro de lesiones

Retire o coloque el recogedor de hierba únicamente con el motor y la cuchilla de corte apagados.

1. Eleve la trampilla de desvío y cuelgue el recogedor de hierba en el soporte (☞ 8).

### Indicador del nivel de llenado

El indicador del nivel de llenado va subiendo según se corta el césped presionado por la corriente de aire (☞ 7a).

Si el recogedor de hierba está lleno, el indicador del nivel de llenado habrá llegado al depósito (☞ 7b). Deberá vaciarse el recogedor de hierba.

### Vaciar el recogedor de hierba

1. Levante la trampilla de desvío.
2. Descuelgue el recogedor de hierba y retírelo hacia atrás (☞ 8).
3. Vacie el recogedor de hierba.
4. Levante la trampilla de desvío y vuelva a colocar el recogedor de hierba en el soporte (☞ 8).

## Cortar el césped sin recogedor de hierba

### ¡Atención!

Corte el césped sin recogedor de hierba únicamente cuando el muelle giratorio de la trampilla de desvío muestre un correcto funcionamiento.

La trampilla de desvío se ajusta a la cubierta del cortacésped mediante unos resortes. Así, la hierba cortada cae debajo por detrás.

## Cubrir con mantillo con su kit correspondiente (opción)

Al cubrir con mantillo, el material cortado no se recoge, sino que se queda sobre la hierba. El mantillo protege el suelo haciendo que no se reseque y le proporciona nutrientes.

Los mejores resultados se obtienen cortando aprox. 2 cm de forma regular. Sólo el césped joven con hojas blandas se descompone rápido.

- Altura del césped antes de cubrir con mantillo:  
Máximo 8 cm
- Altura del césped después de cubrir con mantillo:  
Mínimo 4 cm



Adapte la velocidad de sus pasos al cubrir el mantillo, no vaya demasiado rápido.

### Emplear el kit de mantillo



### ¡Atención! - Peligro de lesiones

Coloque o retire el kit de mantillo únicamente con el motor y cuchilla de corte apagados.

1. Retire el recogedor de hierba (☞ 8).
2. Levante la trampilla de desvío y coloque el kit de mantillo en el compartimento de proyección (☞ 9). El bloqueo deberá encajarse.



Si no se encaja el kit de mantillo, tanto éste como la cuchilla de corte podrían dañarse.

### Retirar el kit de mantillo

1. Levante la trampilla de desvío.
2. Suelte el bloqueo del kit (☞ 10/1).
3. Extraiga el kit (☞ 10/2).

## Cortar el césped con proyección lateral (opción)

### **⚠ ¡Atención! - Peligro de lesiones**

Retire o coloque el sistema de proyección lateral únicamente con el motor y la cuchilla de corte apagados.

## Colocar el sistema de proyección lateral

1. Retire el recogedor de hierba y coloque el kit de mantillo.
2. Abra la protección para el sistema de proyección lateral y sujetela ( 11/1).
3. Coloque el canal de proyección lateral ( 11/2).
4. Cierre lentamente la protección.

Esta protección evita que se caiga el canal de proyección lateral.

## Retirar el sistema de proyección lateral

1. Abra la protección para el sistema de proyección lateral y sujetela ( 11/1).
2. Retire el sistema de proyección lateral y cierre la protección ( 11/2).

## Ajuste de la altura de la barra (opción)

### Ajuste mediante botón

1. Mantenga pulsados ambos botones del larguero superior y ajuste la altura deseada ( 12/1).
2. Suelte los botones, para que el larguero superior se enclave.

### Ajuste mediante sujeción

1. Sujete la barra y suelte ambas sujeteciones ( 12/2).
2. Coloque la barra en la posición deseada.
3. Cierre las sujeteciones.

## Arranque del motor

### **⚠ ¡Atención! - Peligro de intoxicación**

No deje nunca el motor en marcha en estancias cerradas.

### **⚠ ¡Atención! - Peligro de lesiones**

No vuelque el aparato antes de arrancarlo.



- Arranque el motor únicamente con la cuchilla montada (la cuchilla actúa como volante de inercia)
- Al arrancar un motor caliente no pulse los botones de Choke o Primer
- No modifique los ajustes del regulador del motor

- No arranque el motor si el canal de proyección no está protegido por uno de los siguientes componentes:
  - Recogedor de hierba
  - Trampilla de desvío
  - Kit de mantillo
- Accione el conmutador de arranque con especial cuidado, siguiendo las indicaciones del fabricante
- Asegúrese de mantener los pies a suficiente distancia de la herramienta de corte
- Arranque el aparato en césped bajo

### Indicación de posición en el aparato:

Choke* Encendido Apagado	  
Aceleración con mando a distancia* Inicio      Parada	  
Aceleración con mando a distancia con Choke*	 
Transmisión vario* Rápido      Lento	  
Acoplamiento de las cuchillas* Encendido Apagado	  

\* según el modelo

## Arranque manual

### sin aceleración con mando a distancia, con Choke

Choke  
Encendido Apagado



- Ponga el Choke en la posición 1 (☞ 13/1).
- Tire de la palanca de seguridad hacia el larguero superior y sujetela (☞ 17) – la palanca de seguridad no se enclava.
- Tire de la cuerda de arranque rápido hacia fuera para dejar después que se enrolle de nuevo lentamente (☞ 18).
- Después de calentar el motor (aprox. 15–20 segundos) ponga el Choke en la posición 2 (☞ 13/2).

**i** El motor dispone de un ajuste fijo de revoluciones.  
No es posible regular las revoluciones.

### sin aceleración con mando a distancia, con Primer (☞ 16)

- Pulse el botón primer 3 veces, con un intervalo de tiempo aproximado de 2 segundos (☞ 16). Con temperaturas inferiores a 10 °C pulse el botón primer 5 veces.
- Tire de la palanca de seguridad hacia el larguero superior y sujetela (☞ 17) – la palanca de seguridad no se enclava.
- Tire de la cuerda de arranque rápido hacia fuera para dejar después que se enrolle de nuevo lentamente (☞ 18).

**i** El motor dispone de un ajuste fijo de revoluciones.  
No es posible regular las revoluciones.

### sin aceleración con mando a distancia, sin Primer/Choke

- Tire de la palanca de seguridad hacia el larguero superior y sujetela (☞ 17) – la palanca de seguridad no se enclava.

- Tire de la cuerda de arranque rápido hacia fuera para dejar después que se enrolle de nuevo lentamente (☞ 18).

**i** El motor dispone de un ajuste fijo de revoluciones.  
No es posible regular las revoluciones.

### con aceleración con mando a distancia, con Choke

Aceleración con mando a distancia con Choke



- Sitúe la palanca de aceleración en la posición ↗ (☞ 14/1).
- Tire de la palanca de seguridad hacia el larguero superior y sujetela (☞ 17) – la palanca de seguridad no se enclava.
- Tire de la cuerda de arranque rápido hacia fuera para dejar después que se enrolle de nuevo lentamente (☞ 18).
- Después de calentar el motor (aprox. 15–20 segundos) sitúe la palanca de aceleración en una posición entre ↘ y ↙ (☞ 14/2).

### con aceleración con mando a distancia, sin Primer/Choke

Aceleración con mando a distancia  
Inicio Parada



- Sitúe la palanca de aceleración en la posición ↘ (☞ 20/1).
- Tire de la palanca de seguridad hacia el larguero superior y sujetela (☞ 17) - la palanca de seguridad no se enclava.
- Tire de la cuerda de arranque rápido hacia fuera para dejar después que se enrolle de nuevo lentamente (☞ 18).
- Después de calentar el motor (aprox. 15–20 segundos) sitúe la palanca de aceleración en una posición entre ↘ y ↙ (☞ 20).

**con aceleración con mando a distancia, con Primer (☞ 16)**

Aceleración con  
mando a distancia  
Inicio      Parada



1. Sitúe la palanca de aceleración en la posición ☞ (☞ 20/1).
2. Pulse el botón primer 3 veces, con un intervalo de tiempo aproximado de 2 segundos (☞ 16). Con temperaturas inferiores a 10 °C pulse el botón primer 5 veces.
3. Tire de la palanca de seguridad hacia el larguero exterior y sujetela (☞ 17) - la palanca de seguridad no se enclava.
4. Tire de la cuerda de arranque rápido hacia fuera para dejar después que se enrolle de nuevo lentamente (☞ 18).
5. Tan pronto como el motor esté en marcha, sitúe la palanca de aceleración en una posición entre ☞ y ⚡ (☞ 20).

## Arranque eléctrico (opción)

### Arranque eléctrico con Primer (☞ 16)

1. Sitúe la palanca de aceleración en la posición "START" (☞ 15/1).
2. Pulse el botón primer 3 veces, con un intervalo de tiempo aproximado de 2 segundos (☞ 16). Con temperaturas inferiores a 10 °C pulse el botón primer 5 veces.
3. Tire de la palanca de seguridad hacia el larguero exterior y sujetela (☞ 17) - la palanca de seguridad no se enclava.
4. Gire la llave de encendido en la cerradura de encendido del todo hacia la derecha (☞ 19).
5. En cuanto el motor arranque, suelte la llave de encendido (volverá a la posición "0").
6. Sitúe la palanca de aceleración según el régimen del motor deseado en una posición entre ☞ y ⚡ (☞ 15/2).

### Arranque eléctrico sin Primer/Choke (☞ 15)

1. Sitúe la palanca de aceleración en la posición "START" (☞ 15/1).
2. Tire de la palanca de seguridad hacia el larguero exterior y sujetela (☞ 17) - la palanca de seguridad no se enclava.
3. Gire la llave de encendido en la cerradura de encendido del todo hacia la derecha (☞ 19).
4. En cuanto el motor arranque, suelte la llave de encendido (volverá a la posición "0").
5. Sitúe la palanca de aceleración según el régimen del motor deseado en una posición entre ☞ y ⚡ (☞ 15/2).

## Acoplamiento de las cuchillas (opción)

Acoplamiento de  
las cuchillas  
Encendido Apagado



Mediante el acoplamiento de las cuchillas se puede enganchar y desenganchar la cuchilla mientras el motor continúa funcionando.

### Enganchar la cuchilla

1. Tire de la palanca de seguridad hacia el larguero exterior y sujetela (☞ 17) - La palanca de seguridad no se enclava.
2. Separe del cuerpo la palanca de acoplamiento (☞ 21/1)
  - La cuchilla se engancha.

### Desenganchar la cuchilla.

3. Suelte la palanca de seguridad (☞ 25).
  - La cuchilla se desengancha.
  - La palanca de acoplamiento se sitúa en posición de reposo (☞ 21/2).

## Desconectar el motor.

### Aparato sin acoplamiento de cuchillas

- Sitúe la palanca de aceleración en la posición  (☞ 20/2).
- Suelte la palanca de seguridad (☞ 25).
  - El motor se desconecta.

#### ¡Atención peligro de cortes graves!

El motor puede seguir en marcha. Tras desconectarlo, asegúrese de que el motor se encuentra detenido.

### Aparato con acoplamiento de cuchillas

Acoplamiento de las cuchillas  
Encendido Apagado



- Suelte la palanca de seguridad (☞ 25).
- Sitúe la palanca de aceleración en la posición  (☞ 20/2).
  - El motor se desconecta.

#### ¡Atención peligro de cortes graves!

El motor puede seguir en marcha. Tras desconectarlo, asegúrese de que el motor se encuentra detenido.

## Transmisión de las ruedas (opción) (☞ 22)

#### ¡Atención!

Conecte adicionalmente el mecanismo de transmisión únicamente con el motor en marcha.

### Conectar la transmisión de las ruedas

- Presione la palanca de accionamiento hacia el larguero superior y sujetela (☞ 22) – la palanca de accionamiento no se enclava.
  - Se conecta la transmisión de las ruedas.

### Desconectar la transmisión de las ruedas

- Suelte la palanca de accionamiento (☞ 24).
  - Se desconecta la transmisión.

## Transmisión vario (Speed Control) (opción)

Transmisión vario  
Rápido Lento



Gracias a la transmisión vario se puede cambiar sin etapas la velocidad de marcha del cortacésped.

#### ¡Atención!

Accione la palanca únicamente con el motor en marcha.

Cambiar sin motor de accionamiento puede dañar el mecanismo de accionamiento.

- Para una mayor velocidad tire de la palanca (☞ 23) en dirección (☞ 23/2)
- Para una menor velocidad tire de la palanca (☞ 23) en dirección (☞ 23/1)



Adapte siempre la velocidad de la marcha al estado actual del suelo y del césped.

## Cuidado y mantenimiento

### ¡Atención! - Peligro de lesiones

- Antes de ejecutar cualquier trabajo de mantenimiento o conservación, desconecte el motor y retire el enchufe de las bujías.
- El motor puede seguir en marcha. Tras desconectarlo, asegúrese de que el motor se encuentra detenido.
- Póngase guantes siempre que realice trabajos de mantenimiento y conservación en la cuchilla de corte.

- Compruebe regularmente si el dispositivo de recogida de hierba funciona correctamente y si está desgastado
- Limpie el aparato después de cada uso
- No rocíe el aparato de agua, ya que el agua que se introduzca podría producir averías (sistema de encendido, carburador)
- Compruebe con frecuencia posibles daños en la cuchilla
- Los silenciadores defectuosos deberán sustituirse

## Inclinar el cortacésped

Según el fabricante:

- el carburador o el filtro de aire deberá mirar hacia arriba (
- la bujía de encendido deberá mirar hacia arriba (

 Tenga en cuenta las instrucciones de uso del fabricante del motor

## Afilar o sustituir la cuchilla

- Las cuchillas desafiladas o dañadas deberán afilarse o sustituirse solamente en un punto de servicio o taller autorizado
- Las cuchillas afiladas deberán equilibrarse

### ¡Atención!

Las cuchillas no equilibradas producen fuertes vibraciones y dañan el cortacésped.

## Cargar la batería del estárter (opción)

La batería del estárter no precisa mantenimiento y normalmente se carga con el cortacésped. En casos excepcionales el usuario deberá cargar la batería:

- Antes de la primera puesta en servicio del cortacésped
- Si se descarga, antes del invierno o durante largos períodos sin servicio (> 6 meses)

Proceso de carga:

1. Sacar el cargador del compartimento de la batería.
2. Desconecte el cable de la batería del cable del motor (.
3. Conecte el cable de la batería al cable del cargador (.
4. Conecte el cargador a la red.  
La tensión de la red deberá ser igual a la tensión de servicio del cargador.

El tiempo de carga es de aprox. 36 horas. Utilice exclusivamente el cargador original suministrado.

### ¡Atención!

- Cargue la batería del estárter en un lugar seco y bien ventilado.
- No ponga en marcha el cortacésped durante el proceso de carga.

## Mantenimiento del motor

### Cambiar el aceite del motor

1. Prepare un recipiente adecuado para recoger el aceite.
2. Dejar escurrir o aspirar el aceite completamente a través de la apertura de llenado de aceite.

**i** ¡Elimine el aceite usado del motor conforme a las disposiciones medioambientales!

Le recomendamos entregar el aceite usado en un recipiente cerrado en un centro de reciclaje o en una delegación del servicio postventa.

#### El aceite usado no deberá

- tirarse a la basura
- vertérse por una alcantarilla o desagüe
- tirarse al suelo

### Cambiar el filtro de aire

- Tenga en cuenta las indicaciones del fabricante de motores.

### Cambiar las bujías

- Tenga en cuenta las indicaciones del fabricante de motores.

### Transmisión (opción)

#### Ajuste del cable de Bowden

En caso de que no se pueda conectar o desconectar la transmisión con el motor encendido, se deberá reajustar el cable de Bowden correspondiente.



#### ¡Atención!

Ajuste el cable de Bowden únicamente con el motor desconectado.

1. Gire la pieza de ajuste del cable de Bowden en el sentido de la flecha (☞ 30).
2. Para comprobar el ajuste arranque el motor y encienda la transmisión.
3. En caso de que siga sin funcionar la transmisión, deberá llevar el cortacésped a un punto de servicio o a un taller autorizado.

## Engrasar el piñón de accionamiento

- Engrase de vez en cuando el piñón de accionamiento del árbol de engranajes con aceite en spray

**i** El mecanismo de la transmisión de las ruedas no precisa mantenimiento.

## Almacenamiento

### ¡Atención! - Peligro de explosión

No almacene el aparato donde pueda haber llamas o fuentes de calor.

- Deje enfriar el motor
- Puede plegar el larguero superior para almacenar ahorrando espacio (☞ 31, 32)
- Guarde el aparato en un lugar seco y fuera del alcance de los niños o personas no autorizadas
- Almacene la batería del estarter en un lugar sin heladas
- Cargue de nuevo la batería del estarter de vez en cuando
- Vacíe el depósito de gasolina
- Retire el enchufe de las bujías

## Reparaciones

Los trabajos de reparación sólo podrán llevarse a cabo en un punto de servicio o en un taller autorizado.

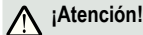
## Eliminación



### ¡No tire a la basura doméstica los aparatos, pilas o baterías usados!

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

## Solución en caso de anomalías



**¡Atención!**

No manipule la cuchilla ni el eje del motor.

Anomalía	Solución
El motor no arranca	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Repostar gasolina</li> <li>▪ Situar la palanca de aceleración en "Start"</li> <li>▪ Conectar el Choke</li> <li>▪ Presionar el estribo de conmutación hacia el larguero superior</li> <li>▪ Comprobar las bujías de encendido, sustituyéndolas en caso necesario</li> <li>▪ Limpiar el filtro de aire</li> <li>▪ Girar libremente la cuchilla de corte</li> <li>▪ Recargar la batería del estárter</li> <li>▪ Arrancar en una superficie con hierba cortada</li> </ul>
La potencia del motor disminuye	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Corregir la altura de corte</li> <li>▪ Afilar o sustituir la cuchilla de corte</li> <li>▪ Limpiar el canal de proyección de la hierba cortada o la carcasa</li> <li>▪ Limpiar el filtro de aire</li> <li>▪ Disminuir la velocidad de trabajo</li> </ul>
El corte no es limpio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Afilar o sustituir cuchilla de corte</li> <li>▪ Corregir la altura de corte</li> </ul>
El recogedor de hierba no se llena lo suficiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Corregir la altura de corte</li> <li>▪ Dejar secar la hierba</li> <li>▪ Afilar o sustituir la cuchilla de corte</li> <li>▪ Limpiar la rejilla del recogedor de hierba</li> <li>▪ Limpiar el canal de proyección de la hierba cortada o la carcasa</li> </ul>
El mecanismo de transmisión de las ruedas no funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reajustar el cable de Bowden</li> <li>▪ Correa trapezoidal defectuosa</li> <li>▪ Contactar con el servicio de atención al cliente</li> <li>▪ Eliminar la suciedad del mecanismo de transmisión, correa dentada y transmisión</li> <li>▪ Engrasar los piñones libres (piñón de accionamiento del árbol de engranajes) con aceite en spray</li> </ul>
Las ruedas con giran estando la transmisión activada	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Volver a apretar los tornillos de las ruedas</li> <li>▪ Cubo de rueda defectuoso</li> <li>▪ Correa trapezoidal defectuosa</li> <li>▪ Contactar con el servicio de atención al cliente</li> </ul>
El aparato vibra más de lo habitual	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Comprobar cuchilla de corte</li> </ul>

**i** En caso de anomalías que no se citen en esta tabla o que usted mismo no pueda solucionar diríjase, por favor, al servicio de atención al cliente correspondiente.

- Siempre será necesaria la comprobación por parte de un experto:
  - tras haber chocado contra un obstáculo
  - al pararse de forma repentina el motor
  - en caso de daños en la transmisión
  - en caso de correa trapezoidal defectuosa
  - en caso de cuchillas dobladas
  - en caso de eje del motor doblado

## Declaración de conformidad CE

- Véanse las instrucciones de montaje

## Garantía

Nosotros solucionamos los posibles fallos del material o de fabricación durante el plazo legal de prescripción de derechos por deficiencias según nuestro criterio mediante reparación o entrega supletoria. El plazo de prescripción se determinará con arreglo a la legislación del país en el que se haya adquirido el aparato.

### Nuestra declaración de garantía

es válida únicamente en caso de:

- uso correcto del aparato
- observancia de las instrucciones de uso
- utilización de piezas de repuesto originales

La garantía se extingue cuando:

- se realizan intentos de reparación en el aparato
- se realizan modificaciones técnicas en el aparato
- en caso de utilización no conforme a la finalidad prevista (por ejemplo, utilización industrial o comunal)

Quedan excluidos de la garantía:

- los daños de lacado derivados del desgaste normal
- las piezas de desgaste que en la ficha de piezas de repuesto están identificadas con el marco **XXX XXX (X)**
- motores de combustión: para éstos serán de aplicación las regulaciones de garantía propias del fabricante de motor en cuestión

En caso de proceder la garantía, rogamos se dirija con la presente declaración de garantía y el comprobante de compra a su vendedor o al servicio autorizado de postventa más cercano. Los derechos legales por deficiencias del comprador frente al vendedor no se ven afectados por esta declaración de garantía.

## Sobre este manual

- Leia este manual de instruções antes de proceder à colocação em funcionamento. Esta é uma condição essencial para trabalhos seguros e um manuseamento sem avarias. Antes da utilização, deve familiarizar-se com os elementos de comando e funcionamento da máquina.
- Tenha atenção aos avisos de segurança e de advertência constantes nesta documentação e no aparelho.
- Tenha o manual de instruções por perto durante a utilização e faculte-o também a outros utilizadores.

## 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.



O símbolo da máquina fotográfica indica a existência de imagens.

## Índice

Sobre este manual .....	78
Descrição do produto .....	78
Dispositivos de segurança e de protecção .....	78
Indicações de segurança.....	80
Montagem.....	81
Abastecimento do depósito .....	81
Colocação em funcionamento .....	82
Arranque eléctrico (opção) .....	86
Manutenção e conservação .....	88
Armazenamento .....	89
Reparação .....	89
Eliminação .....	89
Ajuda em caso de avarias .....	90
Garantia.....	91
Declaração de conformidade CE.....	91

## Descrição do produto

Neste documento, são descritos vários modelos de cortadores de relva a gasolina. Alguns modelos estão equipados com cesto de recolha de relva e/ou são também adequados para "mulching" (cobertura do solo com a relva cortada).

Pode identificar o seu modelo através das imagens do produto e da descrição das várias opções.

## Utilização adequada

Este aparelho destina-se a cortar superfícies com relva no sector privado e deve ser utilizado apenas em relva seca.

Qualquer outro tipo de utilização é considerado inadequado.

## Possível utilização incorrecta

- Este cortador de relva não é adequado para utilização em instalações públicas, parques, estádios desportivos, nem para agricultura ou silvicultura.
- Os dispositivos de segurança não devem ser desmontados nem contornados.
- O aparelho não deve ser utilizado à chuva ou em relva molhada.
- O aparelho não deve ser utilizado no sector industrial.

## Dispositivos de segurança e de protecção

### Atenção - perigo de danos pessoais!

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

## Trave de segurança

O aparelho está equipado com uma trave de segurança. Em situações de perigo deve soltar a trave de segurança.

Aparelho sem embraiagem da lâmina:

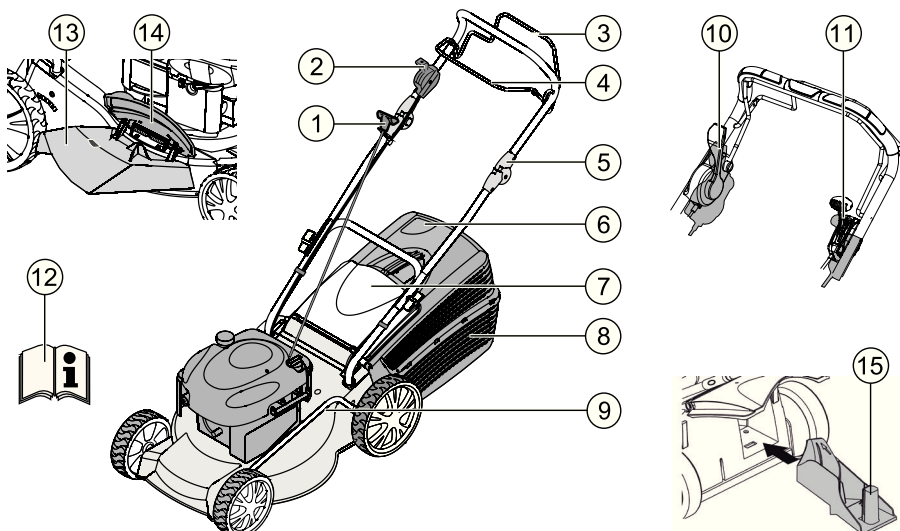
- A lâmina de corte pára
- O motor pára

Aparelho com embraiagem da lâmina:

- A lâmina de corte pára
- O motor continua em funcionamento

## Deflector

O deflector protege contra a projecção de peças.



1	Cabo de arranque	9	Regulação da altura de corte*
2	Interruptor iniciar/parar*	10	Embraiagem da lâmina*
3	Trave de tracção às rodas*	11	Transmissão variável*
4	Trave de segurança	12	Manual de instruções
5	Regulação ergonómica da altura*	13	Unidade de descarga*
6	Indicador do nível de enchimento*	14	Tampa de fecho*
7	Deflector*	15	Kit de mulching*
8	Cesto de recolha de relva*		* Conforme a versão

## Símbolos no aparelho

	Atenção! Tenha especial cuidado durante o manuseamento.		Antes de efectuar trabalhos no mecanismo de corte, desligue o conector da vela de ignição.
	Leia o manual de instruções antes da colocação em funcionamento!		Solte o travão do motor.
	Mantenha terceiros afastados da área de perigo!		Active a tracção às rodas.
	Mantenha as mãos e os pés afastados do mecanismo de corte!		Inicie/pare o controlo da aceleração à distância.
	Mantenha-se afastado da área de perigo.		

## Símbolos adicionais nos aparelhos com arranque eléctrico

	Atenção! Perigo de choque eléctrico.
	Mantenha o cabo de ligação afastado das lâminas de corte.
	Desligue sempre o aparelho da corrente antes de realizar trabalhos de manutenção ou se o cabo estiver danificado.

## Indicações de segurança

### Atenção!

Utilize o aparelho apenas em perfeitas condições técnicas!

### Atenção - perigo de danos pessoais!

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

### Atenção - perigo de incêndio!

Não armazene o aparelho com combustível no depósito no interior de edifícios onde os vapores da gasolina possam entrar em contacto com chamas nuas ou faíscas!

Mantenha a área à volta do motor, escape, caixa da bateria e depósito de combustível sem resíduos de relva cortada, gasolina ou óleo.

- Mantenha terceiros afastados da área de perigo
- O operador ou utilizador do aparelho é responsável por danos causados a outras pessoas e respectivos bens
- O aparelho não deve ser utilizado por crianças nem por pessoas que não tenham lido o manual de instruções
- Respeite as disposições locais relativas à idade mínima do operador
- Não utilize o aparelho sob o efeito de álcool, drogas ou medicamentos
- Use vestuário de trabalho apropriado
  - calças compridas
  - calçado resistente e antiderrapante
  - protecção auricular
- Nos trabalhos em superfícies inclinadas
  - tenha atenção para manter sempre a estabilidade
  - corte a relva sempre na diagonal, nunca para cima ou para baixo

- não corte relva em inclinações com um ângulo superior a 20°
- cuidado especial na mudança de direcção

- Trabalhe apenas com luz do dia ou iluminação artificial suficiente
- Mantenha o corpo, os membros e o vestuário afastados do mecanismo de corte
- Respeite as disposições nacionais relativas ao tempo de funcionamento
- Não deixe o aparelho sem supervisão quando está pronto a utilizar
- Corte a relva apenas com a lâmina de corte afiada
- Nunca utilize o aparelho com dispositivos/grelhas de protecção danificados
- Nunca utilize o aparelho sem ter os dispositivos de protecção totalmente montados (por exemplo: deflector, dispositivos de recolha de relva)
- Verifique se o aparelho apresenta danos antes de cada utilização e substitua as peças danificadas antes de voltar a usá-lo
- Desligue o motor, espere que o aparelho pare e desligue o conector da vela de ignição
  - ao abandonar o aparelho
  - após a ocorrência de avarias
  - antes da remoção de bloqueios
  - antes da eliminação de entupimentos
  - após o contacto com corpos estranhos
  - quando surgem avarias e vibrações anormais do aparelho

- Verifique a existência de danos no cortador de relva e efectue as reparações necessárias antes de ligar e voltar a utilizar o cortador.

- Ligue o conector da vela de ignição e ligue o motor
  - depois de eliminar avarias (consulte a tabela de avarias) e de inspecionar o aparelho
  - depois de limpar o aparelho
- Inspecione cuidadosamente todo o terreno onde a relva será cortada e retire todos os corpos estranhos
- Tenha especial cuidado ao virar ou ao puxar o cortador de relva
- Não corte a relva sobre obstáculos (por exemplo: ramos ou raízes de árvores)
- Retire a relva cortada apenas com o motor desligado

- Desligue o motor/a lâmina de corte para atravessar uma superfície onde não haja relva a cortar
- Nunca levante nem transporte o aparelho com o motor em funcionamento
- Não coma nem beba durante o abastecimento de gasolina ou óleo do motor
- Não respire os vapores da gasolina
- Conduzir o aparelho num ritmo lento
- Antes da utilização, ter atenção ao correcto assentamento das porcas, parafusos e cavilhas

## Montagem

Respeite as instruções de montagem fornecidas.



### Atenção!

O aparelho só pode ser utilizado após estar completamente montado.

## Abastecimento do depósito

Antes da colocação em funcionamento, necessita de abastecer o depósito do cortador de relva.



### Aviso - perigo de incêndio!

A gasolina e o óleo são altamente inflamáveis!



Siga sempre o manual de instruções do fabricante do motor fornecido com o produto.

## Consumíveis

	Gasolina	Óleo do motor
Tipo	Gasolina normal/sem chumbo	Consulte as indicações do fabricante do motor
Quantidade	Consulte as indicações do fabricante do motor	Aproximadamente 0,6 l

## Segurança



### Aviso!

Nunca ligue o motor em espaços fechados.  
Perigo de intoxicação!

- Armazene a gasolina e o óleo apenas nos recipientes previstos para o efeito

- Abasteça ou drene a gasolina e o óleo apenas quando o motor estiver frio e ao ar livre
- Não abasteça de gasolina ou óleo com o motor em funcionamento
- Não encha o depósito excessivamente (a gasolina dilata)
- Não fume durante o abastecimento
- Não abra a tampa do depósito com o motor quente ou em funcionamento
- Substitua o depósito ou a tampa do depósito se estiverem danificados
- Feche sempre bem a tampa do depósito
- Em caso de vazamento de gasolina:
  - não ligue o motor
  - evite tentativas de ignição
  - limpe o aparelho
- Em caso de vazamento de óleo do motor:
  - não ligue o motor
  - absorva o óleo do motor derramado com um agente aglomerante de óleo ou trapos e elimine correctamente
  - limpe o aparelho



O óleo usado não deve:

- ser eliminado juntamente com o lixo
- ser deitado em canalizações, esgotos ou no solo

Recomendamos que o óleo usado seja entregue, num recipiente fechado num centro de assistência técnica ou num centro de reciclagem.

## Abastecer com gasolina

1. Desenrosque a tampa do depósito e coloque-a num local limpo.
2. Deite a gasolina através de um funil.
3. Feche bem e limpe a abertura de abastecimento do depósito.

## Abastecer com óleo do motor

1. Desenrosque a tampa de abastecimento de óleo e coloque-a num local limpo.
2. Deite o óleo através de um funil.
3. Feche bem e limpe a abertura de abastecimento de óleo.

## Colocação em funcionamento

### Atenção!

O aparelho não deve ser utilizado com o mecanismo de corte ou as peças de fixação soltos, danificados ou desgastados!

Realize uma inspecção visual antes de cada colocação em funcionamento.

 O símbolo da máquina fotográfica apresentado nas páginas seguintes remete para as figuras da página 4–7.

## Regular a altura de corte

### Atenção - perigo de danos pessoais!

Regule a altura de corte apenas com o motor desligado e com a lâmina de corte parada.

-  ▪ Regule sempre todas as rodas com a mesma altura de corte.  
▪ A regulação da altura de corte depende do modelo.

### Regulação central (■ 1)

1. Mantenha pressionado o botão de regulação central da altura (■ 1/1).
  - Para relva curta, empurre o manípulo de regulação central da altura para baixo (■ 1/2)
  - Para relva comprida, puxe o manípulo de regulação central da altura para cima (■ 1/2)
  - Será mostrado o nível da regulação central da altura (■ 1/3)
2. Solte o botão na altura de corte desejada.

### Regulação por eixo ou regulação central (■ 2, 3)

1. Para desengatar a alavanca, empurre e segure-a para o lado.
2. Desloque a alavanca para a esquerda ou para a direita até à altura de corte desejada.
3. Deixe a alavanca engatar.
4. Assegure que todas as rodas ficam na mesma posição de engate.

### Regulação rápida e individual das rodas ou regulação por eixo (■ 4)

1. Para desengatar a alavanca, empurre e segure-a para o lado.
2. Desloque a alavanca para a esquerda ou para a direita até à altura de corte desejada.
3. Deixe a alavanca engatar.
4. Assegure que todas as rodas ficam na mesma posição de engate.

### Regulação individual das rodas (■ 5)

1. Desaperte o parafuso da roda.
2. Insira o parafuso da roda no orifício da altura de corte desejada.
3. Aperte o parafuso da roda.
4. Assegure que todas as rodas ficam com o parafuso no mesmo orifício.

### Regulação central por eixo (■ 6)

1. Coloque ambos os polegares nas extremidades do eixo.
2. Coloque os dedos debaixo da caixa do cortador de relva.
3. Com ambos os polegares, retire o eixo do entalhe da altura de corte anterior.
4. Desloque o eixo, com os dois polegares, até ao entalhe da altura de corte desejada e deixe engatar.
5. Assegure que todas as rodas ficam na mesma posição de engate.

## Cortar relva com o cesto de recolha

### Atenção - perigo de danos pessoais!

Retire ou coloque o cesto de recolha de relva apenas com o motor desligado e com a lâmina de corte parada.

1. Levante o deflector e engate o cesto de recolha de relva nos suportes (

## Indicador do nível de enchimento

O indicador do nível de enchimento é empurrado para cima pela corrente de ar criada ao cortar a relva (

Se o cesto de recolha de relva estiver cheio, o indicador do nível de enchimento fica encostado ao cesto (

## Esvaziar o cesto de recolha de relva

1. Levante o deflector.
2. Desengate o cesto de recolha de relva e retire-o por trás (- 3. Esvazie o cesto de recolha de relva.
- 4. Levante o deflector e volte a engatar o cesto de recolha de relva nos suportes (

## Cortar relva sem o cesto de recolha

### Atenção!

Cortar relva sem cesto de recolha apenas se a mola rotativa do deflector estiver funcional.

Devido à força da mola, o deflector permanece encostado à caixa do cortador de relva. Desta forma, a relva cortada é atirada para trás, por baixo do cortador.

## Cobertura do solo com o kit de mulching (opção)

No mulching, a relva cortada não é recolhida, ficando depositada no relvado. O mulching impede que o solo fique ressecado e alimenta-o com nutrientes.

Os melhores resultados são obtidos com um corte paralelo regular de aproximadamente 2 cm. Apenas a relva nova com textura mole apodrece rapidamente.

- Altura da relva antes do mulching: no máximo 8 cm
- Altura da relva depois do mulching: no mínimo 4 cm

 Adapte a velocidade de corte ao mulching, não devendo utilizar uma velocidade demasiado rápida.

## Colocar o kit de mulching

### Atenção - perigo de danos pessoais!

Coloque e retire o kit de mulching apenas com o motor desligado e com a lâmina de corte parada.

1. Retire o cesto de recolha de relva (- 2. Levante o deflector e coloque o kit de mulching na conduta de descarga (

 Se o kit de mulching não engatar, tanto o kit de mulching como a lâmina de corte podem ficar danificados.

## Remover o kit de mulching

1. Levante o deflector.
2. Solte o dispositivo de bloqueio do kit de mulching (- 3. Retire o kit de mulching (

## Cortar relva com a unidade de descarga lateral (opção)

### **⚠️ Atenção - perigo de danos pessoais!**

Retire e coloque a unidade de descarga lateral apenas com o motor desligado e com a lâmina de corte parada.

### Colocar a unidade de descarga lateral

1. Retire o cesto de recolha de relva e coloque o kit de mulching.
2. Abra e segure a tampa da unidade de descarga lateral (☞ 11/1).
3. Coloque o canal de descarga lateral (☞ 11/2).
4. Feche a tampa lentamente.  
A tampa impede que o canal de descarga lateral caia.

### Retirar a unidade de descarga lateral

1. Abra e segure a tampa da unidade de descarga lateral (☞ 11/1).
2. Retire a unidade de descarga lateral e feche a tampa (☞ 11/2).

### Definir a altura do guiador (opção)

#### Regulação com botão

1. Mantenha pressionados os dois botões na barra superior e defina a posição desejada (☞ 12/1).
2. Solte os botões para engatar a barra superior.

#### Regulação dos bloqueios

1. Segure a barra e solte os dois bloqueios (☞ 12/2).
2. Coloque a barra na posição desejada.
3. Feche os bloqueios.

### Ligar o motor

#### **⚠️ Atenção - perigo de intoxicação!**

Nunca ligue o motor em espaços fechados.

#### **⚠️ Atenção - perigo de danos pessoais!**

Não incline o aparelho durante o processo de arranque.



- Ligue o motor só depois de montar a lâmina (a lâmina funciona como massa oscilante)
- NÃO utilize a bobina de arranque nem o botão da ignição para ligar o motor já operacional
- Não altere a regulação do controlador no motor

- Não ligue o aparelho se o canal de descarga não estiver coberto por uma das seguintes peças:
  - cesto de recolha de relva
  - deflector
  - kit de mulching
- Accione o interruptor de arranque com bastante cuidado, de acordo com as instruções do fabricante
- Assegure que existe distância suficiente entre os pés e a ferramenta de corte
- Ligue o motor em relva baixa

#### Símbolos de posição no aparelho:

Bobina de arranque* Ligada Desligada	
Controlo da aceleração à distância* Iniciar Parar	
Controlo da aceleração à distância com bobina de arranque*	
Transmissão variável* Rápida Lenta	
Embraiagem da lâmina* Ligada Desligada	

\* Conforme a versão

## Arranque manual

**Sem controlo da aceleração à distância, mas com bobina de arranque**

Bobina de arranque  
Ligada Desligada



- Coloque a bobina de arranque na posição 1 (FIG 13/1).
- Aproxime a trave de segurança da barra superior e segure-a (FIG 17) – a trave de segurança não engata.
- Puxe rapidamente o cabo de arranque e deixe rebobinar lentamente (FIG 18).
- Quando o motor aquecer (aproximadamente 15–20 segundos), coloque a bobina de arranque na posição 2 (FIG 13/2).

**i** O motor dispõe de uma regulação fixa da aceleração.  
Não é possível regular a velocidade.

**Sem controlo da aceleração à distância, mas com botão de ignição (FIG 16)**

- Prima o botão da ignição 3 vezes com um intervalo de aproximadamente 2 segundos (FIG 16). Com temperaturas inferiores a 10 °C, prima o botão da ignição 5 vezes.
- Aproxime a trave de segurança da barra superior e segure-a (FIG 17) – a trave de segurança não engata.
- Puxe rapidamente o cabo de arranque e deixe rebobinar lentamente (FIG 18).

**i** O motor dispõe de uma regulação fixa da aceleração.  
Não é possível regular a velocidade.

**Sem controlo da aceleração à distância e sem botão de ignição/bobina de arranque**

- Aproxime a trave de segurança da barra superior e segure-a (FIG 17) – a trave de segurança não engata.
- Puxe rapidamente o cabo de arranque e deixe rebobinar lentamente (FIG 18).

**i** O motor dispõe de uma regulação fixa da aceleração.  
Não é possível regular a velocidade.

**Com controlo da aceleração à distância e com bobina de arranque**

Controlo da aceleração à distância com bobina de arranque



- Coloque a alavanca de aceleração na posição FIG 14/1).
- Aproxime a trave de segurança da barra superior e segure-a (FIG 17) – a trave de segurança não engata.
- Puxe rapidamente o cabo de arranque e deixe rebobinar lentamente (FIG 18).
- Quando o motor aquecer (aproximadamente 15–20 segundos), coloque a alavanca de aceleração numa posição entre FIG 14/2).

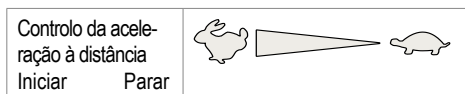
**Com controlo da aceleração à distância, mas sem botão de ignição/bobina de arranque**

Controlo da aceleração à distância  
Iniciar Parar



- Coloque a alavanca de aceleração na posição FIG 20/1).
- Aproxime a trave de segurança da barra superior e segure-a (FIG 17) – a trave de segurança não engata.
- Puxe rapidamente o cabo de arranque e deixe rebobinar lentamente (FIG 18).
- Quando o motor aquecer (aproximadamente 15–20 segundos), coloque a alavanca de aceleração numa posição entre FIG 20/2).

## Com controlo da aceleração à distância e com botão de ignição (☞ 16)



- Coloque a alavanca de aceleração na posição (☞ 20/1).
- Prima o botão da ignição 3 vezes com um intervalo de aproximadamente 2 segundos (☞ 16). Com temperaturas inferiores a 10 °C, prima o botão da ignição 5 vezes.
- Aproxime a trave de segurança da barra superior e segure-a (☞ 17) - a trave de segurança não engata.
- Puxe rapidamente o cabo de arranque e deixe rebobinar lentamente (☞ 18).
- Assim que o motor ligar, coloque a alavanca de aceleração numa posição entre e para definir a velocidade desejada (☞ 20).

## Arranque eléctrico (opção)

### Arranque eléctrico com botão de ignição (☞ 16)

- Coloque a alavanca de aceleração na posição "START" (☞ 15/1).
- Prima o botão da ignição 3 vezes com um intervalo de aproximadamente 2 segundos (☞ 16). Com temperaturas inferiores a 10 °C, prima o botão da ignição 5 vezes.
- Aproxime a trave de segurança da barra superior e segure-a (☞ 17) - a trave de segurança não engata.
- Com a chave na ignição, rode totalmente para a direita (☞ 19).
- Assim que o motor ligar, solte a chave de ignição (volta para a posição "0").
- Coloque a alavanca de aceleração numa posição entre e , de acordo a velocidade desejada (☞ 15/2).

## Arranque eléctrico sem botão de ignição/bobina de arranque (☞ 15)

- Coloque a alavanca de aceleração na posição "START" (☞ 15/1).
- Aproxime a trave de segurança da barra superior e segure-a (☞ 17) - a trave de segurança não engata.
- Com a chave na ignição, rode totalmente para a direita (☞ 19).
- Assim que o motor ligar, solte a chave de ignição (volta para a posição "0").
- Coloque a alavanca de aceleração numa posição entre e , de acordo a velocidade desejada (☞ 15/2).

## Embraiagem da lâmina (opção)



Com a embraiagem da lâmina é possível activar e desactivar a lâmina de corte, sem desligar o motor.

### Activar a lâmina de corte

- Desloque a trave de segurança em direcção à barra superior e segure-a (☞ 17) - A trave de segurança não engata.
- Afaste a alavanca da embraiagem do corpo (☞ 21/1) - A lâmina de corte é activada.

### Desactivar a lâmina de corte

- Solte a trave de segurança (☞ 25).
  - A lâmina de corte é desactivada.
  - A alavanca da embraiagem volta para a posição de repouso (☞ 21/2).

## Desligar o motor

### Aparelho sem embraiagem da lâmina

- Coloque a alavanca de aceleração na posição  (20/2).
- Solte a trave de segurança (25).
  - O motor desliga.

#### Atenção! Perigo de ferimentos por corte graves!

O motor pode continuar a funcionar por inércia.  
Depois de desligar, certifique-se de que o motor pára.

### Aparelho com embraiagem da lâmina

Embraiagem da lâmina	
Ligada	

- Solte a trave de segurança (25).
- Coloque a alavanca de aceleração na posição  (20/2).
  - O motor desliga.

#### Atenção! Perigo de ferimentos por corte graves!

O motor pode continuar a funcionar por inércia.  
Depois de desligar, certifique-se de que o motor pára.

## Tracção às rodas (opção) (22)

### Atenção!

Ligue a transmissão apenas com o motor em funcionamento.

### Activar a tracção às rodas

- Empurre a alavanca de accionamiento da transmissão em direcção à barra superior e segure-a (22) – a alavanca de accionamiento da transmissão não engata.
  - A tracção às rodas é activada.

### Desactivar a tracção às rodas

- Solte a alavanca de accionamiento da transmissão (24).
  - A tracção às rodas é desactivada.

## Transmissão variável (Speed Control) (opção)

Transmissão variável	
Rápida	
	
	
	

Com a transmissão variável é possível alterar continuamente a velocidade de marcha do cortador de relva.

### Atenção!

Accione a alavanca apenas com o motor em funcionamento.  
Caso contrário, o mecanismo da transmissão pode ficar danificado.

- Para velocidades mais altas, desloque a alavanca (23) na direcção (23/2)
- Para velocidades mais baixas, desloque a alavanca (23) na direcção (23/1)

 Adapte sempre a velocidade de marcha ao estado actual do solo e da relva.

## Manutenção e conservação

### Atenção - perigo de danos pessoais!

- Antes de quaisquer trabalhos de manutenção e conservação, desligue sempre o motor e o conector da vela de ignição.
- O motor pode continuar a funcionar por inércia. Depois de desligar, certifique-se de que o motor pára.
- Use sempre luvas de trabalho durante os trabalhos de manutenção e conservação na lâmina de corte!

- Verifique regularmente o funcionamento e o desgaste do dispositivo de recolha de relva.
- Limpe sempre o aparelho depois de cada utilização
- Não lave o aparelho com jactos de água. A penetração da água pode causar avarias (sistema de ignição, carburador)
- Inspeccione regularmente se a lâmina de corte apresenta danos
- Substitua sempre os silenciadores danificados

## Inclinar o cortador de relva

Conforme o fabricante do motor, deve:

- virar o carburador/filtro de ar para cima (☞ 26)
- virar a vela de ignição para cima (☞ 27)

 Siga o manual de instruções do fabricante do motor!

## Afiar/substituir a lâmina de corte

- As lâminas de corte rombas ou danificadas devem ser afiadas/substituídas apenas num centro de assistência técnica ou oficina autorizada
- As lâminas de corte afiadas devem ser equilibradas

### Atenção!

As lâminas não equilibradas causam vibrações fortes e danificam o cortador de relva.

## Carregar a bateria de arranque (opção)

A bateria de arranque não requer manutenção e, normalmente, é carregada pelo cortador de relva. Em casos especiais, o utilizador deve carregar a bateria:

- Antes da primeira colocação em funcionamento do cortador de relva
- Em caso de descarga, antes da pausa do Inverno ou devido a longos períodos de inactividade (> 6 meses)

Processo de carregamento:

1. Retire o carregador da caixa da bateria.
2. Desligue o cabo da bateria do cabo do motor (☞ 28).
3. Ligue o cabo da bateria ao cabo do carregador (☞ 29).
4. Ligue o carregador à rede eléctrica.  
A tensão da rede eléctrica deve estar em conformidade com a tensão de funcionamento do carregador.

O tempo de carregamento é de aproximadamente 36 horas.

Utilize apenas o carregador original fornecido.

### Atenção!

- Carregue a bateria de arranque apenas em espaços secos e bem ventilados.
- Não coloque o cortador de relva em funcionamento durante o carregamento.

## Conservação do motor

### Mudar o óleo do motor

1. Tenha disponível um recipiente adequado para recolher o óleo.
2. Drene ou aspire todo o óleo através da abertura de abastecimento.

**i** Elimine o óleo do motor usado de modo a não poluir o ambiente!

Recomendamos que o óleo usado seja entregue, num recipiente fechado, num centro de assistência técnica ou num centro de reciclagem.

#### O óleo usado não deve

- ser eliminado juntamente com o lixo
- ser derritido em canalizações ou esgotos
- ser derritido no solo

### Substituir o filtro de ar

- Respeite as instruções do fabricante do motor.

### Substituir a vela de ignição

- Respeite as instruções do fabricante do motor.

## Tracção às rodas (opção)

### Regular o cabo de controlo

Caso não seja possível activar ou desactivar a tracção às rodas com o motor em funcionamento, deve regular o respectivo cabo de controlo.

#### **Atenção!**

Regule o cabo de controlo apenas com o motor desligado.

1. Vire a peça de regulação do cabo de controlo na direcção da seta (☞ 30).
2. Para verificar a regulação, ligue o motor e active a tracção às rodas.
3. Se ainda assim a tracção às rodas não funcionar, deve levar o cortador de relva a um centro de assistência técnica ou oficina autorizada.

## Lubrificar o pinhão de accionamento

- Lubrifique regularmente o pinhão de accionamento do eixo da transmissão, pulverizando-o com óleo
- i** A engrenagem da trave de tracção às rodas não requer manutenção.

## Armazenamento

#### **Atenção - perigo de explosão!**

Não armazene o aparelho perto de chamas nuas ou fontes de calor.

- Deixe o motor arrefecer
- Para poupar espaço, dobre a barra superior (☞ 31, 32)
- Guarde o aparelho num local seco e inacessível a crianças e pessoas não autorizadas
- Guarde a bateria de arranque num local onde não fique sujeita a geada
- Recarregue a bateria de arranque regularmente
- Esvazie o depósito da gasolina
- Desligue o conector da vela de ignição

## Reparação

Os trabalhos de reparação devem ser realizados apenas num centro de assistência técnica ou oficina autorizada.

## Eliminação



**Não elimine aparelhos fora de uso, pilhas e baterias juntamente com o lixo doméstico!**

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

## Ajuda em caso de avarias

### Atenção!

A lâmina e o eixo do motor não devem ser alinhados.

Avaria	Solução
O motor não arranca	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Abasteça com gasolina</li> <li>▪ Coloque a alavanca de aceleração na posição "Start"</li> <li>▪ Ligue a bobina de arranque</li> <li>▪ Empurre a alavanca do motor em direcção à barra superior</li> <li>▪ Verifique as velas de ignição e substitua, se necessário</li> <li>▪ Limpe o filtro de ar</li> <li>▪ Rode a lâmina de corte livremente</li> <li>▪ Recarregue a bateria de arranque</li> <li>▪ Arranque sobre uma superfície com relva já cortada</li> </ul>
Redução da potência do motor	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Corrija a altura de corte</li> <li>▪ Afie/substitua a lâmina de corte</li> <li>▪ Limpe o canal de descarga/a caixa</li> <li>▪ Limpe o filtro de ar</li> <li>▪ Reduza a velocidade de trabalho</li> </ul>
Corte desigual	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Afie/substitua a lâmina de corte</li> <li>▪ Corrija a altura de corte</li> </ul>
O cesto de recolha de relva não enche o suficiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Corrija a altura de corte</li> <li>▪ Deixe a relva secar</li> <li>▪ Afie/substitua a lâmina de corte</li> <li>▪ Limpe a rede do cesto de recolha de relva</li> <li>▪ Limpe o canal de descarga/a caixa</li> </ul>
A tracção às rodas não funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Regule o cabo de controlo</li> <li>▪ A correia trapezoidal apresenta defeito</li> <li>▪ Contacte a oficina de assistência técnica</li> <li>▪ Remova a sujidade no sistema de tracção às rodas, correia dentada e engrenagem</li> <li>▪ Lubrifique as rodas livres (pinhão de accionamento no eixo de transmissão), pulverizando-as com óleo</li> </ul>
As rodas não giram com a transmissão ligada	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Retire os parafusos das rodas</li> <li>▪ O cubo da roda apresenta defeito</li> <li>▪ A correia trapezoidal apresenta defeito</li> <li>▪ Contacte a oficina de assistência técnica</li> </ul>
O aparelho gera vibrações invulgarmente intensas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verifique a lâmina de corte</li> </ul>

 Em caso de avarias não indicadas nesta tabela ou que não consiga resolver, contacte o nosso serviço de apoio a clientes pertinente.

- A inspecção por um técnico especializado é sempre necessária em caso de:
  - colisão com um obstáculo
  - paragem brusca do motor
  - danos na transmissão
  - correia trapezoidal com defeito
  - lâmina torta
  - eixo do motor torto

## Declaração de conformidade CE

- Consulte o manual de instruções de montagem

## Garantia

Garantimos a reparação ou substituição do produto em caso de eventuais falhas de material ou erros de fabrico, durante o prazo de validade legal aplicável da prestação de garantia. O prazo da garantia varia em função da legislação do país de compra do aparelho.

Só podemos aceitar a garantia:

- Se o aparelho for usado correctamente
- Se o manual de instruções for respeitado
- Se forem usadas peças sobressalentes originais

Não podemos aceitar a garantia:

- Se se tentar reparar o aparelho
- Se forem feitas alterações técnicas no aparelho
- Se o aparelho não for usado correctamente (por exemplo, utilização industrial ou comunitária)

Situações não abrangidas pela garantia:

- Danos na pintura provocados pelo desgaste normal
- Peças de desgaste que estejam identificadas com **XXX XXX (X)** no cartão de peças sobressalentes
- Motores de combustão - neste caso aplica-se a garantia separada do fabricante do motor em questão

Para fazer uso da garantia, dirija-se ao seu vendedor ou ao serviço de apoio a clientes autorizado mais próximo e apresente esta declaração de garantia e o recibo de compra. Esta aceitação da garantia não afecta o direito a reivindicações de garantia legais do comprador em relação ao vendedor.

## Riguardo questo manuale

- Leggere attentamente queste istruzioni prima di mettere in funzione la macchina. Questo è il presupposto per un lavoro sicuro e un utilizzo senza inconvenienti. Familiarizzare con gli elementi di comando e il funzionamento della macchina, prima di usarla.
- Prestare attenzione alle istruzioni e alle avvertenze di sicurezza presenti in questa documentazione e sulla macchina.
- Conservare le istruzioni per l'uso e consegnarle a un eventuale utilizzatore successivo.

## Legenda

### Attenzione!

Attenendosi strettamente a queste avvertenze si possono evitare danni a cose e/o persone.



Note speciali per una migliore comprensione e un migliore utilizzo.



Il simbolo della macchina fotografica rimanda a illustrazioni.

## Sommario

Riguardo questo manuale .....	92
Descrizione del prodotto .....	92
Dispositivi di sicurezza e di protezione .....	92
Avvertenze di sicurezza .....	94
Montaggio .....	95
Rifornimento di carburante .....	95
Messa in funzione .....	96
Avvio elettrico (opzione) .....	100
Manutenzione .....	102
Conservazione .....	103
Riparazione .....	103
Smaltimento .....	103
Aiuto per la risoluzione dei malfunzionamenti più comuni .....	104
Garanzia .....	105
Dichiarazione di conformità CE .....	105

## Descrizione del prodotto

Questa documentazione descrive vari modelli di tagliaerba a benzina. Alcuni modelli sono dotati di box raccoglierba e/o sono anche indicati per la pacciamatura.

Per identificare il proprio modello è sufficiente fare riferimento alle immagini dei prodotti e alla descrizione delle varie opzioni.

## Impiego conforme agli usi previsti

Questa macchina è destinata alla tosatura di prati da giardino in ambito privato e deve essere impiegata esclusivamente su prati asciutti.

Qualsiasi altro uso è da ritenersi non conforme alle prescrizioni.

## Possibili usi errati

- Questo tagliaerba non è indicato per la tosatura di superfici erbose su impianti pubblici, parchi, campi sportivi o per l'agricoltura e la silvicoltura.
- I dispositivi di sicurezza non devono essere smontati né bypassati.
- Non utilizzare la macchina sotto la pioggia o su prati bagnati.
- La macchina non è destinata all'uso professionale.

## Dispositivi di sicurezza e di protezione



### Attenzione - Pericolo di infortuni!

Non disattivare i dispositivi di sicurezza e di protezione!

## Archetto di sicurezza

La macchina è dotata di un archetto di sicurezza. In caso di pericolo rilasciare l'archetto di sicurezza.

Macchine senza frizione lame:

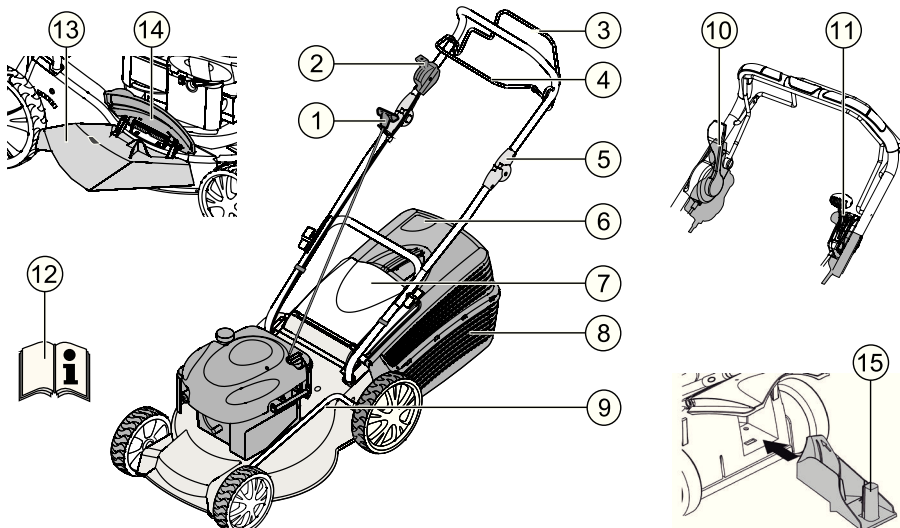
- le lame vengono arrestate
- il motore viene arrestato

Macchine con frizione lame:

- le lame vengono arrestate
- il motore resta in funzione

## Sportello di protezione

Questo sportello protegge dall'eventuale proiezione di materiale fuori dal tagliaerba.



1	Fune di avviamento	9	Regolazione in altezza progressiva*
2	Avvio, stop*	10	Frizione lame*
3	Trazione ruote*	11	Trasmissione Vario*
4	Archetto di sicurezza	12	Istruzioni per l'uso
5	Regolazione in altezza ergonomica*	13	Inserto per scarico*
6	Indicatore di riempimento*	14	Sportello di chiusura*
7	Sportello di protezione*	15	Kit pacciamatura*
8	Box raccoglierba*		* a seconda del modello

## Simboli sulla macchina

	Attenzione! Particolare attenzione durante l'impiego.		Prima di eseguire dei lavori sulla lama completa estrarre il cappuccio della candela di accensione.
	Prima della messa in funzione leggere le istruzioni d'uso!		Rilasciare il freno motore.
	Tenere lontano le altre persone dalla zona di pericolo!		Inserire la trazione ruote.
	Tenere mani e piedi lontano dalla lama completa!		Comando a distanza acceleratore Avvio / Stop.
	Mantenere una distanza corretta dall'area di pericolo.		

## Simboli aggiuntivi per le macchine con avviamento elettrico

	Attenzione! Pericolo di scossa elettrica.
	Mantenere il cavo di collegamento lontano dalle lame.
	Prima di eseguire interventi di manutenzione o in caso di cavo danneggiato, scollegare sempre la macchina dalla rete elettrica.

## Avvertenze di sicurezza

### Attenzione!

Utilizzare la macchina solo in condizioni tecniche perfette!

### Attenzione - Pericolo di infortuni!

Non disattivare i dispositivi di sicurezza e di protezione!

### Attenzione - Pericolo di incendio!

Non riporre la macchina con il serbatoio pieno in edifici dove i vapori di benzina possano entrare a contatto con fiamme libere o scintille!

Mantenere libera da residui di tosatura, da benzina e da olio l'area del motore, dello scappamento, della batteria e del serbatoio carburante.

- Tenere lontano le altre persone dalla zona di pericolo.
- L'utente o il proprietario della macchina è da considerarsi responsabile in caso di incidenti con danni a terzi o alle relative proprietà.
- La macchina non deve essere utilizzata da bambini o da persone che non conoscano queste istruzioni per l'uso.
- Rispettare le disposizioni locali in merito all'età minima dell'utente della macchina.
- Non utilizzare la macchina quando si è sotto l'influsso di alcol, droghe o medicinali.
- Indossare indumenti da lavoro adeguati:
  - pantaloni lunghi
  - scarpe robuste e antiscivolo
  - cuffie protettive per l'udito
- Qualora si lavori su un tratto in pendenza:
  - mantenere sempre una posizione stabile
  - posizionarsi sempre trasversalmente al pendio, mai in senso longitudinale
  - non tosare superfici erbose con un dislivello superiore ai 20°

■ usare particolare attenzione quando si cambia direzione di marcia

- Lavorare sempre con un'illuminazione sufficiente (che si tratti di luce naturale o artificiale).
- Mantenere il corpo, gli arti e i vestiti sufficientemente lontano dalle lame.
- Osservare le disposizioni nazionali in materia di durata d'esercizio.
- Non lasciare incustodita la macchina pronta al funzionamento.
- Lavorare soltanto con lame adeguatamente affilate.
- Non azionare mai la macchina con dispositivi/griglia di sicurezza difettosi.
- Non azionare mai la macchina con dispositivi di sicurezza non completamente montati (per es.: sportello di protezione, dispositivi di raccolta erba).
- Prima di ogni utilizzo controllare che la macchina sia in perfetto stato, se necessario sostituire i componenti danneggiati.
- Spegnere il motore, attendere l'arresto completo della macchina ed estrarre il cappuccio della candela di accensione:
  - quando si ripone la macchina
  - qualora si verifichino anomalie
  - prima di rimuovere eventuali blocchi
  - prima di rimuovere eventuali ostruzioni
  - in seguito al contatto con corpi estranei
  - in caso di guasti e vibrazioni insolite dell'apparecchio

Prima di ogni avvio del tagliaerba verificare che esso non sia danneggiato ed eseguire le riparazioni necessarie.

- Inserire il cappuccio della candela di accensione e avviare il motore:
  - dopo aver rimosso le anomalie (vedere tabella anomalie) e aver controllato la macchina
  - dopo aver pulito la macchina
- Controllare accuratamente la superficie erbosa da tosare e rimuovere tutti i corpi estranei.
- Prestare particolare attenzione quando si inverte la direzione di marcia del tagliaerba o quando lo si avvicina a sé.
- Non utilizzare il tagliaerba sopra a ostacoli (per es. rami, radici di alberi).
- Rimuovere l'erba tagliata solo a motore completamente fermo.

- Disattivare il motore / le lame qualora si attraversi una superficie che non si intende tosare.
- Non sollevare o trasportare mai la macchina con il motore in funzione.
- Non mangiare o bere durante il rabbocco della benzina o dell'olio del motore.
- Non inhalare i vapori di benzina.
- Condurre l'apparecchio a passo d'uomo
- Prima dell'uso assicurarsi che i dadi, le viti e i bulloni siano inseriti saldamente

## Montaggio

Fare riferimento alle istruzioni di montaggio allegate.



### Attenzione!

La macchina deve essere azionata solo dopo essere stata completamente montata.

## Rifornimento di carburante

Prima della messa in funzione del tagliaerba occorre riempire il serbatoio.



### Attenzione - Pericolo di incendio!

La benzina e l'olio sono estremamente infiammabili!



Attenersi sempre al manuale d'uso fornito in dotazione dal produttore del motore.

## Mezzi di esercizio

	Benzina	Olio motore
Tipo:	benzina normale / senza piombo	vedere le indicazioni del produttore del motore
Quantità:	vedere le indicazioni del produttore del motore	ca. 0,6 l

## Sicurezza



### Avvertimento!

Non lasciare mai il motore acceso in luoghi chiusi. Pericolo di avvelenamento!

- Conservare la benzina e l'olio solo in contenitori previsti per questo scopo.
- Rabboccare o scaricare la benzina o l'olio solo a motore freddo e all'aperto.
- Non rabboccare la benzina o l'olio quando il motore è in funzione.
- Non riempire eccessivamente il serbatoio (la benzina si espande).
- Non fumare durante il rifornimento.
- Non aprire il tappo del carburante con motore caldo o in funzione.
- Sostituire il serbatoio o il tappo del carburante se danneggiati.
- Chiudere sempre saldamente il coperchio del serbatoio.
- Se è fuoruscita della benzina:
  - non avviare il motore
  - evitare tentativi di accensione
  - pulire la macchina
- Se è fuoruscito dell'olio:
  - non avviare il motore
  - raccogliere l'olio versato con un legante appropriato o con uno strofinaccio, dopodiché smaltrirlo in maniera conforme alle normative vigenti
  - pulire la macchina



L'olio esausto non deve:

- essere gettato nei rifiuti
- essere versato nella rete fognaria, negli scarichi o per terra

Consigliamo di mettere l'olio esausto in un contenitore chiuso e di portarlo presso un centro di riciclaggio o un centro di assistenza clienti.

## Rabbocco della benzina

1. Svitare il tappo del serbatoio e riporlo in un luogo pulito.
2. Rabboccare la benzina servendosi di un imbuto.
3. Chiudere bene l'apertura del serbatoio e pulirla.

## Rabbocco dell'olio del motore

1. Svitare il tappo del serbatoio dell'olio e riporlo in un luogo pulito.
2. Rabboccare l'olio servendosi di un imbuto.
3. Chiudere bene l'apertura del serbatoio dell'olio e pulirla.

## Messa in funzione

### **Attenzione!**

Non utilizzare la macchina in caso di lame o componenti di fissaggio allentati, danneggiati o usurati.

Prima di ogni messa in funzione effettuare un controllo visivo.

Il simbolo della macchina fotografica nelle pagine seguenti fa riferimento alle illustrazioni, pagina 4–7.

## Impostazione dell'altezza di taglio

### **Attenzione - Pericolo di infortuni!**

Regolare l'altezza di taglio solo a motore spento e con le lame perfettamente ferme.

- i** ▪ Regolare sempre tutte le ruote alla stessa altezza di taglio.
- La regolazione dell'altezza di taglio dipende dal modello di tagliaerba.

### Regolazione centrale (☞ 1)

1. Mantenere premuta la manopola della regolazione in altezza centrale (☞ 1/1).
  - Per una tosatura più corta spingere verso il basso l'impugnatura della regolazione in altezza centrale (☞ 1/2)
  - Per una tosatura più lunga spingere verso l'alto l'impugnatura della regolazione in altezza centrale (☞ 1/2)
  - Viene visualizzato il livello della regolazione in altezza centrale (☞ 1/3)
2. Rilasciare la manopola in corrispondenza dell'altezza di taglio desiderata.

### Regolazione dell'asse o regolazione centrale (☞ 2, 3)

1. Spingere lateralmente la leva di sblocco e mantenerla premuta.
2. Spostare la leva verso sinistra o destra all'altezza di taglio desiderata.
3. Far scattare in sede la leva.
4. Assicurarsi che tutte le ruote siano regolate nella stessa posizione.

### Regolazione veloce delle singole ruote o regolazione dell'asse (☞ 4)

1. Spingere lateralmente la leva di sblocco e mantenerla premuta.
2. Spostare la leva verso sinistra o destra all'altezza di taglio desiderata.
3. Far scattare in sede la leva.
4. Assicurarsi che tutte le ruote siano regolate nella stessa posizione.

### Regolazione delle singole ruote (☞ 5)

1. Allentare la vite della ruota.
2. Inserire la vite nel foro all'altezza di taglio desiderata.
3. Serrare la vite.
4. Assicurarsi che tutte le ruote siano regolate nella stessa posizione.

### Regolazione dell'asse centrale (☞ 6)

1. Appoggiare entrambi i pollici alle estremità dell'asse.
2. Inserire le dita sotto al corpo del tagliaerba.
3. Con entrambi i pollici estrarre l'asse dalla tacca per l'altezza di taglio utilizzata fino a quel momento.
4. Con entrambi i pollici tirare l'asse fino alla tacca per l'altezza di taglio desiderata e farlo scattare in sede.
5. Assicurarsi che tutte le ruote siano regolate nella stessa posizione.

## Tosatura con box raccoglierba



### Attenzione - Pericolo di infortuni!

Rimuovere o montare il box raccoglierba solo a motore spento e con le lame perfettamente ferme.

1. Sollevare lo sportello di protezione e agganciare il box raccoglierba agli appositi sostegni (☞ 8).

## Indicatore di riempimento

Il flusso d'aria durante la tosatura spinge verso l'alto l'indicatore di riempimento (☞ 7a).

Quando il box raccoglierba è pieno, l'indicatore di riempimento arriva fino al box stesso (☞ 7b). Il box raccoglierba deve essere svuotato.

## Svuotamento del box raccoglierba

1. Sollevare lo sportello di protezione.
2. Sganciare il box raccoglierba ed estrarlo tirandolo all'indietro (☞ 8).
3. Svuotare il box raccoglierba.
4. Sollevare lo sportello di protezione e riagganciare il box raccoglierba agli appositi sostegni (☞ 8).

## Tosatura senza box raccoglierba



### Attenzione!

Effettuare la tosatura senza box raccoglierba solo se la molla a torsione dello sportello di protezione funziona correttamente.

Grazie alla forza della molla, lo sportello di protezione aderisce al corpo del tagliaerba. L'erba tagliata viene quindi espulsa verso il basso all'indietro.

## Tosatura con kit di pacciamatura (opzione)

Con la pacciamatura il materiale tagliato non viene raccolto, ma rimane sul prato. In questo modo il terreno non si secca eccessivamente e viene alimentato con sostanze nutritive.

I migliori risultati si ottengono eseguendo dei tagli regolari di ca. 2 cm. Solo l'erba giovane con foglioline tenere marcise velocemente.

- Altezza dell'erba prima della pacciamatura: al massimo 8 cm
- Altezza dell'erba dopo la pacciamatura: almeno 4 cm

Adattare la velocità al processo di pacciamatura, non procedere troppo velocemente.

## Inserimento del kit di pacciamatura

### Attenzione - Pericolo di infortuni!

Rimuovere o montare il kit di pacciamatura solo a motore spento e con le lame perfettamente ferme.

1. Rimuovere il box raccoglierba (☞ 8).
2. Sollevare lo sportello di protezione e inserire il kit di pacciamatura nel vano di espulsione (☞ 9). Il dispositivo di blocco deve scattare in sede.

Qualora il kit di pacciamatura non scatti in sede, esso rischia di essere danneggiato, così come le lame.

## Rimozione del kit di pacciamatura

1. Sollevare lo sportello di protezione.
2. Sbloccare il kit di pacciamatura (☞ 10/1).
3. Estrarre il kit di pacciamatura (☞ 10/2).

## Tosatura con scarico laterale (opzione)

### **⚠ Attenzione - Pericolo di infortuni!**

Rimuovere o montare l'inserto per lo scarico laterale solo a motore spento e con le lame perfettamente ferme.

## Applicazione dell'inserto per lo scarico laterale

1. Rimuovere il box raccoglierba e inserire il kit di pacciamatura.
2. Aprire la copertura per lo scarico laterale e tenerla ferma ( 11/1).
3. Inserire il canale di scarico laterale ( 11/2).
4. Chiudere lentamente la copertura.  
La copertura fa sì che il canale di scarico laterale non cada.

## Rimozione dell'inserto per lo scarico laterale

1. Aprire la copertura per lo scarico laterale e tenerla ferma ( 11/1).
2. Rimuovere lo scarico laterale e chiudere la copertura ( 11/2).

## Regolazione dell'altezza di impugnatura (opzione)

### Regolazione con manopole

1. Mantenere premute entrambe le manopole sulla parte superiore del manico e regolare la posizione desiderata ( 12/1).
2. Rilasciare le manopole affinché la parte superiore del manico scatti in sede.

### Regolazione con staffe di bloccaggio

1. Tenere fermo il manico e allentare entrambe le staffe di montaggio ( 12/2).
2. Portare il manico nella posizione desiderata.
3. Chiudere le staffe di bloccaggio.

## Avviamento del motore

### **⚠ Attenzione - Pericolo di avvelenamento!**

Non lasciare mai il motore acceso in luoghi chiusi.

### **⚠ Attenzione - Pericolo di infortuni!**

Durante l'avvio non ribaltare la macchina.



- Avviare il motore solo con le lame montate (la massa delle lame dà impulso).
- All'avvio del motore a temperatura di esercizio NON utilizzare la leva choke o il primer.
- Non modificare le impostazioni di regolazione sul motore.

- Non mettere in funzione la macchina qualora il canale di scarico non sia coperto da uno di questi componenti:

- box raccoglierba
- sportello di protezione
- kit di pacciamatura

- Premere l'interruttore di avviamento con particolare attenzione, conformemente alle indicazioni del produttore.
- Mantenere i piedi a un'adeguata distanza di sicurezza dalle lame della macchina.
- Avviare la macchina in un punto dove l'erba sia bassa.

## Simboli di posizione sulla macchina:

Choke*	ON	OFF	  
Comando a distanza acceleratore*	Avvio	Stop	  
Comando a distanza acceleratore con choke*			  
Trasmissione Vario*	Veloce	Lenta	  
Frizione lame*	ON	OFF	 

\* a seconda del modello

## Avviamento manuale

### senza comando a distanza acceleratore, con choke

Choke  
ON

OFF



1. Portare la leva choke in posizione 1 (☞ 13/1).
2. Portare la barra di sicurezza verso la parte superiore del manico e mantenercela (☞ 17) - La barra di sicurezza non scatta in sede.
3. Tirare con forza la corda dello starter e poi lasciarla arrotolare lentamente (☞ 18).
4. Dopo che il motore si è riscaldato (ca. 15–20 secondi) portare la leva choke in posizione 2 (☞ 13/2).

**i** La regolazione di accelerazione del motore è fissa.

Non è possibile regolare il numero di giri.



La regolazione di accelerazione del motore è fissa.

Non è possibile regolare il numero di giri.

### con comando a distanza acceleratore, con choke

Comando a  
distanza acceler-  
tore con choke



**i** La regolazione di accelerazione del motore è fissa.

Non è possibile regolare il numero di giri.

1. Portare la leva dell'acceleratore in posizione (☞ 14/1).

2. Portare l'archetto di sicurezza verso la parte superiore del manico e mantenercelo (☞ 17) - L'archetto di sicurezza non scatta in sede.

3. Tirare con forza la corda dello starter e poi lasciarla arrotolare lentamente (☞ 18).

4. Dopo che il motore si è riscaldato (ca. 15–20 secondi) portare la leva choke in posizione tra (☞ 14/2).

### con comando a distanza acceleratore, senza primer/choke

Comando a distan-  
za acceleratore  
Avvio Stop



### senza comando a distanza acceleratore, con primer (☞ 16)

1. Premere il primer 3 volte con un intervallo di circa ca. 2 secondi (☞ 16). Con temperature inferiori ai 10 °C premere il primer 5 volte.
2. Portare l'archetto di sicurezza verso la parte superiore del manico e mantenercelo (☞ 17) - L'archetto di sicurezza non scatta in sede.
3. Tirare con forza la corda dello starter e poi lasciarla arrotolare lentamente (☞ 18).

**i** La regolazione di accelerazione del motore è fissa.

Non è possibile regolare il numero di giri.

### senza comando a distanza acceleratore, senza primer/choke

4. Portare l'archetto di sicurezza verso la parte superiore del manico e mantenercelo (☞ 17) - L'archetto di sicurezza non scatta in sede.
5. Tirare con forza la corda dello starter e poi lasciarla arrotolare lentamente (☞ 18).

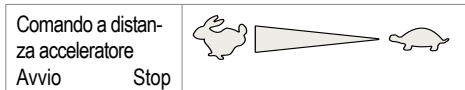
5. Portare la leva dell'acceleratore in posizione (☞ 20/1).

6. Portare l'archetto di sicurezza verso la parte superiore del manico e mantenercelo (☞ 17) - L'archetto di sicurezza non scatta in sede.

7. Tirare con forza la corda dello starter e poi lasciarla arrotolare lentamente (☞ 18).

8. Dopo che il motore si è riscaldato (ca. 15–20 secondi) portare la leva choke in posizione tra (☞ 20).

con comando a distanza acceleratore, con primer (☞ 16)



1. Portare la leva dell'acceleratore in posizione (☞ 20/1).
2. Premere il primer 3 volte con un intervallo di circa ca. 2 secondi (☞ 16). Con temperature inferiori ai 10 °C premere il primer 5 volte.
3. Portare l'archetto di sicurezza verso la parte superiore del manico e mantenercelo (☞ 17) - L'archetto di sicurezza non scatta in sede.
4. Tirare con forza la corda dello starter e poi lasciarla arrotolare lentamente (☞ 18).
5. Non appena il motore entra in funzione, per raggiungere il numero di giri desiderato portare la leva dell'acceleratore in una posizione tra e (☞ 20).

## Avvio elettrico (opzione)

### Avvio elettrico con primer (☞ 16)

1. Portare la leva dell'acceleratore in posizione "START" (☞ 15/1).
2. Premere il primer 3 volte con un intervallo di circa ca. 2 secondi (☞ 16). Con temperature inferiori ai 10 °C premere il primer 5 volte.
3. Portare l'archetto di sicurezza verso la parte superiore del manico e mantenercelo (☞ 17) - L'archetto di sicurezza non scatta in sede.
4. Ruotare completamente verso destra la chiave di accensione nell'interruttore di accensione (☞ 19).
5. Non appena il motore entra in funzione, rilasciare la chiave di accensione (quest'ultima ritornerà alla posizione "0").
6. A seconda del numero di giri desiderato portare la leva dell'acceleratore in una posizione tra e (☞ 15/2).

### Avviamento elettrico senza primer/choke (☞ 15)

1. Portare la leva dell'acceleratore in posizione "START" (☞ 15/1).
2. Portare l'archetto di sicurezza verso la parte superiore del manico e mantenercelo (☞ 17) - L'archetto di sicurezza non scatta in sede.
3. Ruotare completamente verso destra la chiave di accensione nell'interruttore di accensione (☞ 19).
4. Non appena il motore entra in funzione, rilasciare la chiave di accensione (quest'ultima ritornerà alla posizione "0").
5. A seconda del numero di giri desiderato portare la leva dell'acceleratore in una posizione tra e (☞ 15/2).

## Frizione lame (opzione)



Per mezzo della frizione lame, queste ultime possono essere innestate o disinistrate mentre il motore continua a girare.

### Innesto delle lame

1. Portare l'archetto di sicurezza verso la parte superiore del manico e mantenercelo (☞ 17) - L'archetto di sicurezza non scatta in sede.
2. Allontanare la leva della frizione dal corpo della macchina (☞ 21/1)
  - Le lame vengono innestate.

### Disinnesto delle lame

3. Rilasciare l'archetto di sicurezza (☞ 25).
  - Le lame vengono disinistrate.
  - La leva della frizione viene portata in posizione di riposo (☞ 21/2).

## Spegnimento del motore

### Macchina senza frizione lame

1. Portare la leva dell'acceleratore in posizione  (☞ 20/2).
2. Rilasciare l'archetto di sicurezza (☞ 25).
  - Il motore si spegne.

#### Attenzione - Pericolo di gravi lesioni da taglio!

Il motore può continuare a girare. Dopo lo spegnimento, assicurarsi che il motore sia fermo.

### Macchina con frizione lame

Frizione lame	ON	OFF		
---------------	----	-----	---	---

1. Rilasciare l'archetto di sicurezza (☞ 25).
2. Portare la leva dell'acceleratore in posizione  (☞ 20/2).
  - Il motore si spegne.

#### Attenzione - Pericolo di gravi lesioni da taglio!

Il motore può continuare a girare. Dopo lo spegnimento, assicurarsi che il motore sia fermo.

## Trazione ruote (opzione) (☞ 22)

### Attenzione!

Inserire la trazione solo a motore acceso.

### Inserimento della trazione ruote

1. Premere l'archetto di innesto della trasmissione contro la parte superiore del manico e mantenerlo premuto (☞ 22) - L'archetto di innesto della trasmissione non scatta in sede.
  - La trazione ruote viene inserita.

### Disinserimento della trazione ruote

1. Rilasciare l'archetto di innesto della trasmissione (☞ 24).
  - La trazione ruote viene disinserita.

## Trasmissione Vario (Speed Control) (opzione)

Trasmissione		<input type="checkbox"/>						
Vario								
Veloce								

Grazie alla trasmissione Vario la velocità di marcia del tagliaerba può essere regolata in maniera continua.

### Attenzione!

Inserire la leva solo a motore acceso.

L'attivazione a motore spento può danneggiare il meccanismo di trasmissione.

- Per aumentare la velocità spostare la leva (☞ 23) in direzione (☞ 23/2).
- Per diminuire la velocità spostare la leva (☞ 23) in direzione (☞ 23/1).

 Adattare sempre la velocità di marcia alle condizioni del terreno e del prato.

## Manutenzione

### Attenzione - Pericolo di infortuni!

- Prima di qualsiasi intervento di manutenzione spegnere sempre il motore ed estrarre il cappuccio della candela di accensione.
- Il motore può continuare a girare. Dopo lo spegnimento, assicurarsi che il motore sia fermo.
- Per qualunque intervento di manutenzione e cura della lama, indossare sempre guanti da lavoro!

- Controllare regolarmente il funzionamento e lo stato di usura del dispositivo di raccolta dell'erba.
- Pulire la macchina dopo ogni utilizzo.
- Non spruzzare acqua sulla macchina.  
La penetrazione di acqua al suo interno può provocare danni (impianto di accensione, carburatore).
- Controllare regolarmente che le lame non siano danneggiate.
- Sostituire sempre i silenziatori difettosi.

## Inclinazione del tagliaerba

A seconda del tipo di fabbricazione del motore:

- il carburatore / filtro dell'aria devono essere rivolti verso l'alto (
- la candela di accensione deve essere rivolta verso l'alto (

 Osservare il manuale operativo del produttore del motore!

## Affilamento / sostituzione delle lame

- Far affilare / sostituire le lame consumate o danneggiate esclusivamente da un apposito centro di assistenza o da una ditta specializzata autorizzata.
- Dopo esser state affilate, le lame devono essere equilibrate.

### Attenzione!

Lame non equilibrate causano forti vibrazioni che danneggiano il tagliaerba.

### Caricamento della batteria dello starter (opzione)

La batteria dello starter è esente da manutenzione e normalmente viene ricaricata dal tagliaerba. In casi particolari la batteria necessita di essere ricaricata dall'utente:

- dopo l'acquisto del tagliaerba per la prima messa in funzione
- qualora sia scarica, prima della pausa invernale o in caso di tempi di arresto prolungati (> 6 mesi)

Processo di carica:

1. Estrarre il caricabatteria dal vano batteria.
2. Staccare il cavo della batteria dal cavo del motore (.
3. Collegare il cavo della batteria con il cavo del caricabatteria (.
4. Collegare il caricabatteria alla rete elettrica.  
La tensione di rete deve corrispondere alla tensione di esercizio del caricabatteria.

Il tempo di carica è di ca. 36 ore. Utilizzare esclusivamente il caricabatteria originale in dotazione.

### Attenzione!

- Caricare la batteria dello starter solo in ambienti asciutti e ben aerati.
- Durante il processo di carica non mettere in funzione il tagliaerba.

## Manutenzione del motore

### Cambio dell'olio del motore

- Per raccogliere l'olio utilizzare un recipiente adeguato.
- Lasciar scorrere tutto l'olio fuori dall'apposita apertura o aspirarlo.

**i** Smaltire l'olio motore esausto in modo ecologico!

Consigliamo di mettere l'olio esausto in un contenitore chiuso e di portarlo presso un centro di riciclaggio o un centro di assistenza clienti.

#### L'olio esausto non deve

- essere gettato nei rifiuti
- essere versato nella rete fognaria o negli scarichi
- essere versato sul terreno

### Sostituzione del filtro dell'aria

- Seguire le indicazioni del produttore del motore.

### Sostituzione della candela di accensione

- Seguire le indicazioni del produttore del motore.

## Trazione ruote (opzione)

### Regolazione del cavo bowden

Qualora con il motore in funzione non si riesca a inserire o disinserire la trazione ruote, sarà necessario correggere la posizione del cavo bowden.

**⚠ Attenzione!**

Regolare il cavo bowden solo a motore spento.

- Ruotare in direzione della freccia l'elemento di regolazione del cavo bowden (☞ 30).
- Per verificare la regolazione accendere il motore e inserire la trazione ruote.
- Qualora la trazione ruote continui a non funzionare, far riparare il tagliaerba presso un centro di assistenza o una ditta specializzata autorizzata.

## Lubrificazione della ruota dentata motrice

- Di tanto in tanto occorre lubrificare con dell'olio a spray la ruota dentata motrice sull'albero di trasmissione.



La trasmissione della trazione ruote è esente da manutenzione.

## Conservazione

**⚠ Attenzione - Pericolo di esplosione!**

Non conservare la macchina in prossimità di fiamme libere o fonti di calore.

- Lasciar raffreddare il motore.
- Per risparmiare spazio ribaltare la parte superiore del manico (☞ 31, 32).
- Asciugare la macchina e conservarla fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate all'uso.
- Conservare la batteria dello starter al riparo dal gelo.
- Di tanto in tanto ricaricare la batteria dello starter.
- Svuotare il serbatoio della benzina.
- Estrarre il cappuccio della candela di accensione.

## Riparazione

Gli interventi di riparazione possono essere eseguiti esclusivamente da centri di assistenza o ditte specializzate autorizzate.

## Smaltimento



**Non smaltire vecchie macchine, pile o batterie con i rifiuti domestici!**

Imballaggio, macchina e accessori sono prodotti con materiali riciclabili e devono essere smaltiti di conseguenza.

## Aiuto per la risoluzione dei malfunzionamenti più comuni

### Attenzione!

Non intervenire sulla regolazione delle lame e dell'albero motore.

Malfunzionamento	Soluzione
Il motore non si avvia	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rabboccare la benzina</li> <li>▪ Posizionare la leva dell'acceleratore su "Start"</li> <li>▪ Inserire la leva choke</li> <li>▪ Premere l'archetto di innesto della trasmissione contro la parte superiore del manico</li> <li>▪ Controllare ed eventualmente sostituire le candele</li> <li>▪ Pulire il filtro dell'aria</li> <li>▪ Far ruotare le lame</li> <li>▪ Ricaricare la batteria dello starter</li> <li>▪ Mettere in funzione la macchina su una superficie già tosata</li> </ul>
Potenza del motore ridotta	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Correggere l'altezza di taglio</li> <li>▪ Afilare / sostituire le lame</li> <li>▪ Pulire il canale di scarico / il corpo della macchina</li> <li>▪ Pulire il filtro dell'aria</li> <li>▪ Diminuire la velocità di esercizio</li> </ul>
Taglio non netto	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Afilare / sostituire le lame</li> <li>▪ Correggere l'altezza di taglio</li> </ul>
Il box raccoglierba non si riempie a sufficienza	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Correggere l'altezza di taglio</li> <li>▪ Lasciare asciugare il prato</li> <li>▪ Afilare / sostituire le lame</li> <li>▪ Pulire la griglia del box raccoglierba</li> <li>▪ Pulire il canale di scarico / il corpo della macchina</li> </ul>
La trazione ruote non funziona	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Regolare il cavo bowden</li> <li>▪ Cinghia trapezoidale difettosa</li> <li>▪ Rivolgersi a un'officina dell'assistenza clienti</li> <li>▪ Rimuovere la sporcizia dalla trazione ruote, dalla cinghia dentata e dalla trasmissione</li> <li>▪ Lubrificare i pignoni con olio a spray (ruota dentata motrice sull'albero della trasmissione)</li> </ul>
Con la trasmissione inserita le ruote non girano	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Serrare i bulloni delle ruote</li> <li>▪ Mozzo difettoso</li> <li>▪ Cinghia trapezoidale difettosa</li> <li>▪ Rivolgersi a un'officina dell'assistenza clienti</li> </ul>
La macchina produce vibrazioni eccessive	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Controllare le lame</li> </ul>

 In presenza di anomalie, che non siano riportate in tabella o che non si è in grado di eliminare, rivolgersi al nostro Servizio assistenza clienti di zona.

- Controllo di un tecnico specializzato sempre necessario:
  - dopo lo scontro con un ostacolo
  - in caso di arresto improvviso del motore
  - in caso di danni alla trasmissione
  - se la cinghia trapezoidale è difettosa
  - se la lama è storta
  - se l'albero motore è storto

## Dichiarazione di conformità CE

- vedere le istruzioni di montaggio

## Garanzia

Qualsiasi difetto del materiale o di fabbricazione sarà eliminato durante il periodo di garanzia previsto dalla legge, a nostra scelta, tramite riparazione o sostituzione. Il periodo di garanzia dipende dalle leggi del paese, in cui viene acquistata la macchina.

La nostra garanzia è valida solo nei seguenti casi:

- utilizzo corretto della macchina
- rispetto delle istruzioni per l'uso
- impiego di ricambi originali

La garanzia decade nei seguenti casi:

- tentativi di riparazione sulla macchina
- modifiche tecniche alla macchina
- impiego non conforme alle prescrizioni  
(per es. impiego professionale o in ambito pubblico)

Sono esclusi dalla garanzia:

- danni alla vernice riconducibili alla normale usura
- particolari soggetti a usura, che sulla scheda ricambi siano contrassegnati da **XXX XXX (X)**
- motori a combustione – Per questi valgono le norme di garanzia del produttore del motore

Per richiedere una prestazione in garanzia rivolgersi - con questa dichiarazione e lo scontrino dell'acquisto - al rivenditore o al Centro assistenza autorizzato più vicino. La presente garanzia lascia invariate le rivendicazioni di garanzia legali dell'acquirente nei riguardi del venditore.

## Spremna beseda k priročniku

- Pred zagonom preberite pričujoče navodilo za uporabo. To je predpogoj za varno delo in nemoteno delovanje. Pred uporabo spoznajte upravljalne elemente in uporabo naprave.
- Upoštevajte varnostne napotke in opozorila v tej dokumentaciji in na napravi.
- Navodilo za uporabo shranite in ga izročite morebitnemu naslednjemu uporabniku.

## Pojasnilo oznak

### Pozor!

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

### Posebna navodila za boljše razumevanje in rokovanie.

### Simbol fotoaparata opozarja na slike.

## Vsebina

Spremna beseda k priročniku.....	106
Opis izdelka.....	106
Varnostne in zaščitne naprave .....	106
Varnostna opozorila.....	108
Montaža.....	109
Točenje .....	109
Zagon .....	110
Električni zagon (opcija) .....	114
Nega in vzdrževanje .....	116
Skladiščenje .....	117
Popravilo.....	117
Odstranjevanje .....	117
Pomoč pri motnjah.....	118
Garancija .....	119
Izjava ES o skladnosti .....	119

## Opis izdelka

V tej dokumentaciji se opisujejo različni modeli bencinskih kosilnic. Nekateri modeli so opremljeni z zbiralno košaro za travo in/ali so dodatno ustrezeni za zastiranje.

Identificirajte svoj model v skladu s slikami izdelka in opisom različnih opcij.

## Namenska uporaba

Ta naprava je namenjena za košnjo trate v privatnem območju in se sme uporabljati le na suhi trati.

Drugačna ali uporaba izven tu opisane velja kot neustrezna.

## Možna neustrezna uporaba

- Ta kosilnica ni ustrezna za uporabo na javnih poslopjih, v parkih, na športnih poslopjih ter v kmetijstvu in gozdarstvu
- Varnostnih naprav se ne sme demontirati niti premestiti
- Naprave ne uporabljajte na dežu ali po mokri trati
- Naprava ni namenjena za uporabo v industrijskem okolju

## Varnostne in zaščitne naprave

### Pozor – Nevarnost poškodb!

Varnostnih in zaščitnih naprav ne smete onesposobiti!

## Varnostno streme

Naprava je opremljena z varnostnim stremenom. V trenutku nevarnosti pustite varnostno stremo.

Naprave brez sklopke rezila:

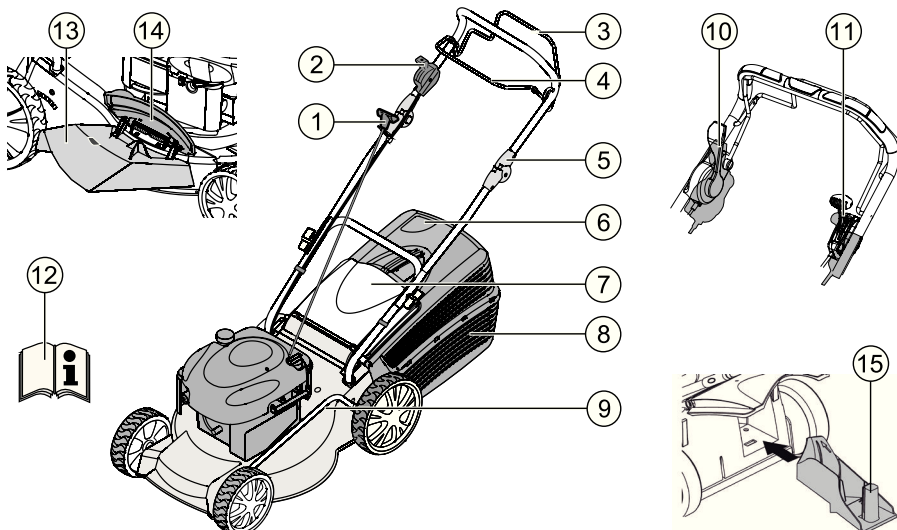
- Rezilo se ustavlja
- Motor se ustavlja

Naprave s sklopko rezila:

- Rezilo se ustavlja
- Motor nadaljuje z delom

## Prestrezni zaklop

Prestrezni zaklop ščiti pred padajočimi deli.



1	Vrv zaganjalnika	9	Nastavitev višine rezanja*
2	Start, Stop*	10	Sklopka rezila*
3	Kolesni pogon*	11	Menjalnik Vario*
4	Varnostno streme	12	Navodila za uporabo
5	Ergonombska nastavitev višine*	13	Vstavek za izmetavanje*
6	Kazalnik nivoja napolnjenosti*	14	Zaporna loputa*
7	Prestrezni zaklop*	15	Komplet za zastiranje*
8	Zbiralna košara za travo*		* odvisno od izvedbe

## Simboli na napravi

	Pozor! Pri rokovovanju z napravo bodite posebno previdni.		Pred deli na rezalnem sklopu izvlecite vtič vžigalne svečke.
	Pred zagonom skrbno preberite navodilo za uporabo!		Spustite zavoro motorja.
	Poskrbite, da se v območju nevarnosti ne zadržujejo druge osebe!		Vklopite pogon koles.
	Z rokami in nogami se ne približujte rezalnemu sklopu!		Zagon / ustavitev daljinskega upravljanja plina.
	Vzdržujte oddaljenost od nevarnih področij.		

## Dodatni simboli pri napravah z električnim zagonom

	Pozor! Nevarnost električnega udara.
	Priključni vodnik ne sme biti v bližini rezila.
	Napravo pred vzdrževalnimi deli ali v primeru poško dovanega kabla vedno odklopite iz električnega omrežja.

## Varnostna opozorila

### Pozor!

Napravo uporabljajte samo v tehnično brezhibnem stanju!

### Pozor – Nevarnost poškodb!

Varnostnih in zaščitnih naprav ne smete onesposobiti!

### Pozor – nevarnost požara!

Stroja z natočenim gorivom ne hranite v zgradbah, v katerih bencinski hlapi lahko pridejo v stik z odprtim ognjem ali iskrami!

Področje okoli motorja, izpušne cevi, škatle za akumulator, rezervoarja goriva držite proste pokošenega materiala, bencina, olja.

- Poskrbite, da se v območju nevarnosti ne zadržujejo druge osebe
- Upravljačev ali uporabniks troja je odgovoren, če se drugim osebam ali njihovi lastnini zgodi nesreča
- Otroci ali osebe, ki niso seznanjene z navodili za uporabo, naprave ne smejo uporabljati
- Upoštevajte morebitne krajevne predpise glede minimalne starosti za delo z napravo
- Naprave ne uporabljajte pod vplivom alkohola, poživil ali zdravil
- Nosite ustrezna delovna oblačila
  - dolge hlače
  - trdno in nedrsljivo obutev
  - glušnik
- Pri delih na strminah
  - vedno pazite na varno stojlo
  - vedno kosite prečno ob strmini, nikoli navzgor ali navzdol

■ ne kosite na strminah z vzponom večjim od 20°

■ bodite posebej previdni pri obračanju

- Delajte samo pri zadostni dnevni svetlobi ali umetni osvetlitviti
- S telesom in oblačili se ne približujte rezalnemu sklopu
- Upoštevajte nacionalne določbe glede časa uporabe
- Za obratovanje pripravljene naprave ne puščajte brez nadzora
- Kosite le z ostrim rezilom
- Naprave ne poganjajte s poškodovanimi zaščitnimi napravami / zaščitnimi rešetkami
- Naprave nikoli ne poganjajte brez popolnoma vgrajenih zaščitnih naprav (npr.: prestreznega zaklopa, naprav za sprejemanje trave)
- Napravo pred vsako uporabo preverite glede poškodb, pred vnovično uporabo dajte zamenjati poškodovane dele
- Ugasnite motor, pričakajte, da se naprava ustavi, in izvlecite vtič vžigalne svečke
  - kadar napravo odložite
  - po pojavu motenj
  - pred sprostivijo blokad
  - pred odstranitvijo zamašitev
  - po stiku s tujkami
  - če se na napravi pojavijo motnje ali nenavadne vibracije



Poiščite poškodbe na kosičnici in opravite potrebna popravila, preden je zaženete znova in z njo začnete delati.

- Natakite vtič vžigalne svečke in zaženite motor
  - po odpravljanu motenj (glejte tabelo motenj) in preverjanju naprave
  - po čiščenju naprave
- Poslopje za košenje preverite v popolnosti in skrbno, odstranite vse tujke
- Bodite posebej previdni pri obračanju kosičnice ali pa če kosičnico vlečete proti sebi
- Ne kosite preko ovir (n. pr. vej, korenin)
- Odrezanih drobcev odstranjujte samo pri mirujočem motorju

- Izklopite motor / rezilo, če prehajate preko površine, ki ni namenjena za košnjo
- Naprave nikoli ne dvigujte ali nosite, če je motor vklopljen
- Pri polnjenju bencina ali motornega olja ne jejte niti ne pijte
- Ne vdihavajte bencinskih hlapov
- Napravo vozite le korakoma
- Pred uporabo prevetrite, ali so matice, vijaki in sorniki močno priviti
- Bencin in olje hrani te le v za to predvidenih posodah
- Bencin in olje polnite ali praznите le pri mrzlem motorju na odprttem
- Bencina ali olja ne polnite, če je motor vklopljen
- Rezervoarja ne napolnite preveč (bencin se razširja)
- Med točenjem goriva ne kadite
- Zamaška rezervoarja za gorivo ne odpirajte, če motor dela ali če je vroč
- Zamenjajte poškodovan rezervoar ali pokrov rezervoarja
- Pokrov rezervoarja morate vedno tesno zapreti
- V primeru iztekanja bencina:
  - Motorja ne smete zagnati
  - Preprečite morebitni poskus vžiga
  - Očistite napravo
- V primeru iztekanja motornega olja:
  - Motorja ne smete zagnati
  - Iztečeno motorno olje poberte s sredstvom za vezanje olja ali krpo in strokovno odstranite
  - Očistite napravo

## Montaža

Upoštevajte priloženo navodilo za montažo.



### Pozor!

Napravo lahko uporabljate šele takrat, ko je v celoti montirana.

## Točenje

Pred zagonom morate v kosilnico natočiti gorivo.



### Opozorilo – nevarnost požara!

Bencin in olje sta visoko vnetljivna!



Vedno upoštevajte priložena navodila za uporabo proizvajalca motorja.

## Obratovalna sredstva

	Bencin	Motorno olje
Vrsta	običajen bencin / neosvinčeni	glejte navodila proizvajalca motorja
Polnilna količina	glejte navodila proizvajalca motorja	pribl. 0,6 l

## Varnost



### Opozorilo!

Motorja nikoli ne pustite teči v zaprtem prostoru.  
Nevarnost zastrupitve!

- Bencin in olje hrani te le v za to predvidenih posodah
- Bencin in olje polnite ali praznите le pri mrzlem motorju na odprttem
- Bencina ali olja ne polnite, če je motor vklopljen
- Rezervoarja ne napolnite preveč (bencin se razširja)
- Med točenjem goriva ne kadite
- Zamaška rezervoarja za gorivo ne odpirajte, če motor dela ali če je vroč
- Zamenjajte poškodovan rezervoar ali pokrov rezervoarja
- Pokrov rezervoarja morate vedno tesno zapreti
- V primeru iztekanja bencina:
  - Motorja ne smete zagnati
  - Preprečite morebitni poskus vžiga
  - Očistite napravo
- V primeru iztekanja motornega olja:
  - Motorja ne smete zagnati
  - Iztečeno motorno olje poberte s sredstvom za vezanje olja ali krpo in strokovno odstranite
  - Očistite napravo
- Starega olja ne smete:
  - odvreči med gospodinjske odpadke
  - vlivati v kanalizacijo, odtok ali na tla

Priporočamo, da staro olje v zaprti posodi odnesete v zbirni center ali na servisno mesto.

## Nalivanje bencina

1. Odvijte pokrov rezervoarja, pospravite ga na čisto mesto.
2. Bencin polnite z lijakom.
3. Odprtino za polnjenje rezervoarja trdno zaprite in očistite.

## Polnjenje motornega olja

1. Odvijte pokrov za polnjenje olja, zamšek pospravite na čisto mesto.
2. Olje polnite z lijakom.
3. Odprtino za polnjenje olja trdno zaprite in očistite.

## Zagon

### Pozor!

Naprave ne smete uporabljati, če so rezalni sklop in/ali pritrdilni deli majavi, poškodovani ali obrabljeni!

Pred vsakim zagonom opravite vizualno kontrolo.

 Simbol kamere na naslednjih straneh opozarja na slike na strani 4–7.

## Nastavitev višine reza

### Pozor – Nevarnost poškodb!

Rezalno višino nastavljamte le ob izklopljenem motorju in mirujočem rezilu.

-  ▪ Na isto rezalno višino vedno nastavite vsa kolesa.
- Nastavitev rezalne višine je odvisna od modela.

## Centralna nastavitev (☞ 1)

1. Gumb centralne višinske nastavitev držite pritisnjén (☞ 1/1).
  - Za krajšo trato pritisnite ročaj centralne višinske nastavitev navzdol (☞ 1/2)
  - Za daljšo trato povlecite ročaj centralne višinske nastavitev navzgor (☞ 1/2)
  - Prikazuje se stopnja centralne višinske nastavitev (☞ 1/3)
2. Pustite gumb v želeni rezalni višini.

## Osna nastavitev ali centralna nastavitev (☞ 2, 3)

1. Pritisnjte in držite vzvod za odklepanje na stran.
2. Vzvod premaknite na levo ali desno v želeno rezalno višino.
3. Pustite, da se vzvod zaskoči.
4. Pazite na enak položaj zaskočitve pri vseh kolesih.

## Hitra nastavitev posameznih koles ali osna nastavitev (☞ 4)

1. Vzvod za odklepanje pritisnite na stran i držite.
2. Vzvod premaknite na levo ali desno v želeno rezalno višino.
3. Pustite, da se vzvod zaskoči.
4. Pazite na enak položaj zaskočitve pri vseh kolesih.

## Nastavitev posameznih koles (☞ 5)

1. Odvijte kolesni vijak.
2. Kolesni vijak vtaknite v luknjo za želeno rezalno višino.
3. Privijte kolesni vijak.
4. Pazite na enak položaj luknje pri vseh kolesih.

## Centralna osna nastavitev (☞ 6)

1. Oba palca položite na konca gredi.
2. Prste položite pod ohišje kosilnice.
3. Gred povlecite z obema palcema iz dosedanje zareze za rezalno višino.
4. Gred povlecite z obema palcema pred želeno zarezo za rezalno višino in pustite, da se zaskoči.
5. Pazite na enak položaj zaskočitve pri vseh kolesih.

## Košnja z zbiralno košaro za travo

### Pozor – Nevarnost poškodb!

Zbiralno košaro za travo snemite ali postavite le, če je motor izklopljen in če rezilo miruje.

- Dvignite prestrezni zaklop in zbiralno košaro za travo obesite na držaje (.

## Kazalnik nivoja napolnjenosti

Kazalnik nivoja napolnjenosti se s pretokom zraka pri košnji pritiška navzgor (.

Če je zbiralna košara za travo polna, nalega kazalnik nivoja napolnjenosti na košaro (.

Zbiralna košara za travo se mora izprazniti.

## Pražnjenje zbiralne košare za travo

- Dvignite prestrezni zaklop.
- Snemite zbiralno košaro za travo in je odstranite nazaj (.
- Izpraznite zbiralno košaro za travo.
- Dvignite prestrezni zaklop in zbiralno košaro za travo ponovno obestie na držaje (.

## Košnja brez zbiralne košare za travo

### Pozor!

Kosite le pri delujoci vrtilni vzmeti prestreznega zaklopa brez zbiralne košare za travo.

Prestrezni zaklop nalega zaradi vzmetne sile na ohišje kosilnice. Trava se tako izmetava spodaj navzdol.

## Zastiranje s kompletom za zastiranje (opcija)

Pri zastiranju se odrezani drobci ne zbirajo, ampak ostanejo na trati. Zastirka ščiti tla pred izsuševanjem in ga oskrbuje s hranili.

Najboljši rezultati se dosegajo z rednim vzvratnim rezanjem za pribl. 2 cm. Hitro razпадa le mlada trava z mehkim listnim tkivom.

- Višina trave pred zastiranjem: maksimalno 8 cm
- Višina trave po zastiranju: najmanj 4 cm

 Hitrost rezanja prilagodite zastiranju, ne hodite prehitro.

## Vstavljanje kompleta za zastiranje

### Pozor – Nevarnost poškodb!

Komplet za zastiranje vstavite ali odstranite le, če je motor izklopljen in rezilo miruje.

- Snemite zbiralno košaro za travo (.
  - Dvignite prestrezni zaklop in komplet za zastiranje vstavite v jašek za izmetavanje (.
- Zapora se mora zaskočiti.

 Če se komplet za zastiranje ne zaskoči, se lahko komplet za zastiranje in rezilo poškodujeta.

## Odstranjevanje kompleta za zastiranje

- Dvignite prestrezni zaklop.
- Sprostite zapiralo na kompletu za zastiranje (.
- Izvlecite komplet za zastiranje (.

## Košnja z bočnim izmetalom (opcija)

### **Pozor – Nevarnost poškodb!**

Bočno izmetalo snemite ali postavite le, če je motor izklopil in rezilo miruje.

### Vstavljanje bočnega izmeta

- Odstranite zbiralno košaro za travo in vstavite komplet za zastiranje.
- Odprite pokrov za bočno izmetalo in ga čvrsto držite (foto 11/1).
- Vstavite kanal za bočno izmetalo (foto 11/2).
- Počasi zaprite pokrov.  
Pokrov zavaruje kanal bočnega izmeta pred izpadanjem.

### Odstranitev bočnega izmeta

- Odprite pokrov za bočno izmetalo in ga čvrsto držite (foto 11/1).
- Odstranite bočno izmetalo in zaprite pokrov (foto 11/2).

## Nastavitev višine ročaja (opcija)

### Nastavitev gumba

- Oba gumba na zgornjem delu ročaja držite pritisnjena in nastavite želeni položaj (foto 12/1).
- Pustite gumbe, da se zgornji del ročaja zaskoči.

### Nastavitev sponke

- Čvrsto držite ročaj in sprostite obe sponki (foto 12/2).
- Ročaj privedite v želeni položaj.
- Zaprite sponke.

## Zagon motorja

### **Pozor – nevarnost zastrupitve!**

Motorja nikoli ne pustite teči v zaprtem prostoru.

### **Pozor – Nevarnost poškodb!**

Naprave pri poskusu zagona ne prevračajte.



- Motor zaženite, le če je rezilo montirano (rezilo služi kot rotacijska inercija)
- Pri zagonu obratovalno zagretega motorja NE uporabljajte čoka ali gumba črpalk
- Ne spreminjajte nastavitev regulatorja na motorju

■ Naprave ne zaganjajte, če kanal za izmetavanje ni prekrit z enim iz naslednjih delov:

- zbiralno košaro za travo
- prestrezni zaklop
- kompletom za zastiranje

- Sprožite stikalo zaganjalnika s posebno pozornostjo v skladu z navodili proizvajalca
- Pazite na zadostno oddaljenost nog od rezalnega orodja
- Zagon naprave v nizki travi

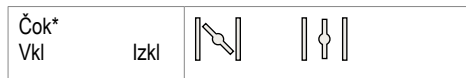
### Oznake delovnega položaja na napravi:

Čok*	Izkl		
Daljinsko upravljanje s plinom*	Start Stop		
Daljinsko upravljanje plina s čokom*			
Menjalnik Vario*			
Hiro Počasi			
Sklopka rezila*	Izkl		
Vkl			

\* odvisno od izvedbe

## Ročni zagon

### brez daljinskega upravljanja plina, s čokom



- Čok postavite na položaj 1 (☞ 13/1).
- Varnostno streme izvlecite do zgornjega dela ročaja in ga čvrsto držite (☞ 17) – varnostno streme se ne zaskoči.
- Vrv zaganjalnika hitro izvlecite in potem pustite, da se ponovno počasi navije (☞ 18).
- Po ogrevanju motorja (pribl. 15–20 sekund) postavite čok na položaj 2 (☞ 13/2).

**i** Motor ima vnaprejšnjo nastavitev plina.  
Spreminjanje števila vrtljajev zato ni možno.

### brez daljinskega upravljanja plina, z zaganjalno črpalko (☞ 16)

- 3x pritisnite na gumb črpalke v časovnem obdobju od pribl. 2 sekund (☞ 16). Pri temperaturah pod 10 °C pritisnite na gumb črpalke 5x.
- Varnostno streme izvlecite do zgornjega dela ročaja in ga čvrsto držite (☞ 17) – varnostno streme se ne zaskoči.
- Vrv zaganjalnika hitro izvlecite in potem pustite, da se ponovno počasi navije (☞ 18).

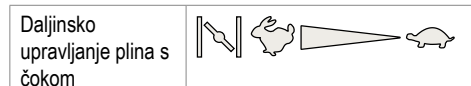
**i** Motor ima vnaprejšnjo nastavitev plina.  
Spreminjanje števila vrtljajev zato ni možno.

### brez daljinskega upravljanja plina, brez gonilne črpalke/čoka

- Varnostno streme izvlecite do zgornjega dela ročaja in ga čvrsto držite (☞ 17) – varnostno streme se ne zaskoči.
- Vrv zaganjalnika hitro izvlecite in potem pustite, da se ponovno počasi navije (☞ 18).

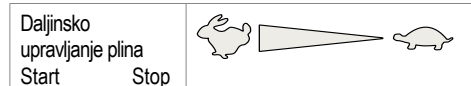
**i** Motor ima vnaprejšnjo nastavitev plina.  
Spreminjanje števila vrtljajev zato ni možno.

### z daljinskim upravljanjem plina, s čokom



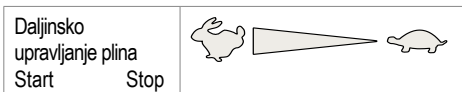
- Vzvod za plin postavite na položaj (☞ 14/1).
- Varnostno streme izvlecite do zgornjega dela ročaja in ga čvrsto držite (☞ 17) – varnostno streme se ne zaskoči.
- Vrv zaganjalnika hitro izvlecite in potem pustite, da se ponovno počasi navije (☞ 18).
- Po ogrevanju motorja (pribl. 15–20 sekund) vzvod za plin postavite na položaj med in (☞ 14/2).

### brez daljinskega upravljanja plina, brez gonilne črpalke/čoka



- Vzvod za plin postavite na položaj (☞ 20/1).
- Varnostno streme povlecite do zgornjega dela ročaja in ga čvrsto držite (☞ 17) - varnostno streme se ne zaskoči.
- Vrv zaganjalnika hitro izvlecite in potem pustite, da se ponovno počasi navije (☞ 18).
- Po ogrevanju motorja (pribl. 15–20 sekund) vzvod za plin postavite na položaj med i (☞ 20).

**z daljinskim upravljanjem plina, z zaganjalno črpalko (☞ 16)**



1. Vzvod za plin postavite na položaj (☞ 20/1).
2. 3x pritisnite na gumb črpalke v časovnem obdobju od pribl. 2 sekund (☞ 16). Pri temperaturah pod 10 °C pritisnite na gumb črpalke 5x.
3. Varnostno streme izvlecite do zgornjega dela ročaja in ga čvrsto držite (☞ 17) - varnostno streme se ne zaskoči.
4. Vrv zaganjalnika hitro izvlecite in potem pustite, da se ponovno počasi navije (☞ 18).
5. Takoj ko motor steče, vzvod za plin prestavite glede na želeno število vrtljajev v območje med oznakama in (☞ 20).

## Električni zagon (opcija)

### Električni zagon z zaganjalno črpalko (☞ 16)

1. Vzvod za plin postavite na položaj (☞ 15/1).
2. 3x pritisnite na gumb črpalke v časovnem obdobju od pribl. 2 sekund (☞ 16). Pri temperaturah pod 10 °C pritisnite na gumb črpalke 5x.
3. Varnostno streme izvlecite do zgornjega dela ročaja in ga čvrsto držite (☞ 17) – varnostno streme se ne zaskoči.
4. Ključ za vžig v ključavnici obrnite do konca v desno (☞ 19).
5. Takoj ko motor steče, pustite ključ za vžig (se vrne na položaj "0").
6. Vzvod za plin postavite v skladu z želenim številom vrtljajev motorja na položaj med oznakama in (☞ 15/2).

### Električni zagon brez gonilne črpalke/čoka (☞ 15)

1. Vzvod za plin postavite na položaj (☞ 15/1).
2. Varnostno streme izvlecite do zgornjega dela ročaja in ga čvrsto držite (☞ 17) – varnostno streme se ne zaskoči.
3. Ključ za vžig v ključavnici obrnite do konca v desno (☞ 19).
4. Takoj ko motor steče, pustite ključ za vžig (se vrne na položaj "0").
5. Vzvod za plin postavite v skladu z želenim številom vrtljajev motorja na položaj med oznakama in (☞ 15/2).

## Sklopka rezila (opcija)



S sklopko rezila se lahko rezilo vklopi in odklopi, med tem ko motor nadaljuje delati.

### Vklop rezila

1. Varnostno streme povlecite do zgornjega dela ročaja in čvrsto držite (☞ 17) - Varnostno streme se ne zaskoči.
2. Vzvod sklopke odmaknite od telesa (☞ 21/1)
  - Rezilo se vklopi.

### Odklopite rezilo.

3. Pustite varnostno streme (☞ 25).
  - Rezilo se odklopi.
  - Vzvod sklopke prehaja v položaj mirovanja (☞ 21/2).

## Izklop motorja

### Naprava brez sklopke rezila

1. Vzvod za plin postavite na položaj  (☞ 20/2)
2. Pustite varnostno streme (☞ 25).
  - Motor se izklopi.



#### Pozor, težka vreznina!

Motor lahko dela še nekaj časa. Po izklopu se prepričajte, da motor miruje.

### Naprava s sklopko rezila

Sklopka rezila\*  
Vkl Izkl



1. Pustite varnostno streme (☞ 25).
2. Vzvod za plin postavite na položaj  (☞ 20/2).
  - Motor se izklopi.



#### Pozor, težka vreznina!

Motor lahko dela še nekaj časa. Po izklopu se prepričajte, da motor miruje.

## Kolesni pogon (opcija) (☞ 22)



#### Pozor!

Menjalnik priklopite le ob vklopljenem motorju.

### Vklop kolesnega pogona

1. Vkloplno ročico menjalnika pritisnite proti zgornjem delu ročaja in čvrsto držite (☞ 22) – vklopna ročica menjalnika se ne zaskoči.
  - Kolesni pogon se vklopi.

### Izklop pogona koles

1. Pustite vkloplno ročico menjalnika (☞ 24).
  - Kolesni pogon se izklopi.

## Menjalnik vario (Speed Control) (opcija)

Menjalnik Vario\*  
Hitro Počasi



Z menjalnikom Vario se lahko hitrost vožnje kosilnice spreminja brezstopenjsko.



#### Pozor!

Vzvod sprožite le ob vklopljenem motorju.  
Spreminjanje prestav brez motornega pogona lahko poškoduje pogonski mehanizem.

- Za višjo hitrost povlecite vzvod (☞ 23) v smeri (☞ 23/2)
- Za višjo hitrost povlecite vzvod (☞ 23) v smeri (☞ 23/1)



Hitrost vožnje vedno prilagodite trenutnemu stanju tal in trate.

## Nega in vzdrževanje

### Pozor – Nevarnost poškodb!

- Pred vsemi vzdrževalnimi deli in negi vedno izklopite motor in izvlecite vtič vžigalne svečke.
- Motor lahko dela še nekaj časa. Po izklopu se prepričajte, da motor miruje.
- Pri vzdrževalnih delih in negi rezila vedno nosite delovne rokavice!

- Napravo za zajemanje trave redno preverjajte glede delovanja in obrabe
- Po vsaki uporabi kosilnico temeljito očistite
- Naprave ne smete poškropiti z vodo.  
Vdor vode v uplinjač ali sistem vžiga lahko povzroči motnje v delovanju
- Rezilo redno kontrolirajte glede poškodb
- Pokvarjene glušnike vedno zamenjajte

## Nega kosilnice

V skladu z navodili proizvajalca motorja mora usmerjen navzgor biti naslednji del:

- uplinjač / filter za zrak (
- vžigalna svečka (

 Upoštevajte navodilo za uporabo proizvajalca motorja!

## Brušenje / zamenjava rezila

- Topa ali poškodovana rezila dajte izbrusiti / obnoviti le pri servisnem mestu ali pooblaščenem strokovnem obratu
- Pobrušena rezila morajo biti centrirana

### Pozor!

Necentrirana rezila privedejo do močnih vibracij in poškodujejo kosilnico.

## Polnjenje baterije zaganjalnika (opcija)

Baterije zaganjalnika ni potrebno vzdrževati in se v običajnem primeru polni v kosilnici. V posebnih primerih baterijo mora napolniti uporabnik:

- pred prvim zagonom kosilnice
- če se izprazni, pred zimo ali v primeru doljšega obdobja mirovanja (> 6 mesecev)

Postopek polnjenja:

1. Vzemite polnilnik iz predala baterije.
2. Kabel baterije odklopite od kabla motorja (.
3. Kabel baterije povežite s kablom polnilnika (.
4. Polnilnik priključite na električno omrežje. Napetost električnega omrežja se mora ujemati z obratovalno napetostjo polnilnika.

Polnjenje poteka približno 36 ur. Uporabljajte izključno priložen originalni polnilnik.

### Pozor!

- Baterijo zaganjalnika polnite le v suhih, dobro prezračenih prostorih.
- Med postopkom polnjenja kosilnice ne smete zagnati.

## Nega motorja

### Zamenjava motornega olja

- Pripravite primerno posodo, v katero boste iztočili olje.
- Pustite, da olje do konca izteče skozi odprtino za polnjenje olja ali pa ga odsesajte.

**i** Odrabljeno motorno olje odstranite v skladu z okoljevarstvenimi predpisi!

Priporočamo, da staro olje v zaprti posodi odnesete v zbirni center ali na servisno mesto.

#### Starega olja ne smete

- odvreči med gospodinjske odpadke
- izliti v kanalizacijo ali odtok
- razliti po tleh

### Zamenjava filtra za zrak

- Upoštevajte navodila proizvajalca motorja.

### Zamenjava vžigalne svečke

- Upoštevajte navodila proizvajalca motorja.

## Kolesni pogon (opcija)

### Nastavitev žicovoda

Če se ob vklopljenem motorju kolesnega pogona ne more več vklopiti- ali izklopiti, morate dodatno nastaviti ustrezni žicovod.



#### Pozor!

Žicovod nastavljam le ob izklopljenem motorju.

- Obrnite nastavitev del na žicovodu v smeri puščice (foto 30).
- Za preverjanje nastavite zaženite motor in vklope kolesni pogon.
- Če kolesni pogon še vedno ne deluje, morate kosilnico odpeljati v servis ali pooblaščeni strokovni pogon.

## Mazanje pastorka pogona

- Pastorek pogona na gredi menjalnika včasih naoljite z brizgalnim oljem



Menjalnika kolesnega pogona ni potrebno vzdrževati.

## Skladiščenje

### Pozor – nevarnost eksplozije!

Naprave ne shranjujte v bližini odprtga plamena ali vira toplote.

- Počakajte, da se motor ohladi
- Za dobro shranjevanje z varčno uporabo mesta spusnite zgornji del ročaja (foto 31, 32)
- Napravo shranjujte na suhem mestu, nedostopno otrokom in nepooblaščenim osebam
- Baterijo zaganjalnika shranjujte v prostoru, ki zagotavlja zaščito pred zmrzovanjem
- Včasih napolnite baterijo zaganjalnika
- Praznjenje rezervoarja za bencin
- Izvlecite vtič vžigalne svečke

## Popravilo

Popravila smejo izvajati samo servisne delavnice in pooblaščeni strokovni pogoni.

## Odstranjevanje

### Odslužene naprave, baterij ali akumulatorja 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



**Pozor!**

Rezila in gredi motorja ne smete poravnnavati.

Motnja	Rešitev
Motor se ne zažene.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nalivanje bencina</li> <li>▪ Ročico za plin prestavite v položaj za zagon ("START")</li> <li>▪ Vklopite čok</li> <li>▪ Vklopni lok motorja potisnite proti zgornjemu delu ročaja</li> <li>▪ Preverite vžigalno svečko, po potrebi zamenjajte z novo</li> <li>▪ Očistite filter za zrak</li> <li>▪ Sprostite rezilo kosilnice</li> <li>▪ Napolnite baterijo zaganjalnika (akumulator)</li> <li>▪ Z delom začnite na pokošeni površini (nizki travi)</li> </ul>
Moč motorja je premajhna	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spremenite višino reza</li> <li>▪ Nabrusite/obnovite rezilo kosilnice</li> <li>▪ Očistite izmetalni kanal/ohišje kosilnice</li> <li>▪ Očistite filter za zrak</li> <li>▪ Zmanjšajte delovno hitrost</li> </ul>
Neenakomeren rez	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nabrusite/obnovite rezilo kosilnice</li> <li>▪ Spremenite višino reza</li> </ul>
Zbiralna košara za travo se ne napolni	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spremenite višino reza</li> <li>▪ Počakajte, da se trava posuši</li> <li>▪ Nabrusite/obnovite rezilo kosilnice</li> <li>▪ Očistite rešetko zbiralne košare za travo</li> <li>▪ Očistite izmetalni kanal/ohišje kosilnice</li> </ul>
Pogon koles ne deluje	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prilagodite žicovod (bovdjen kabel)</li> <li>▪ Klinasti jermen je poškodovan</li> <li>▪ Obrnite se na servisno delavnico</li> <li>▪ Odstranite umazanje v kolesnem pogonu, zobniškem jermenu in menjalniku</li> <li>▪ Prosti tek (pogonsko kolo na pogonski gredi) naoljite z oljem v razpršilu</li> </ul>
Kolesa se ne vrtijo, če vključite pogon koles	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zategnite vijke na kolesih</li> <li>▪ Pesto kolesa je poškodovano</li> <li>▪ Klinasti jermen je poškodovan</li> <li>▪ Obrnite se na servisno delavnico</li> </ul>
Naprava vibrira neobičajno močno	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Preverite rezilo za košnjo</li> </ul>

V primeru motenj, ki niso navedene v tej preglednici oziroma jih ne morete odpraviti sami, se obrnite na našo pristojno servisno službo.

■ Strokovni pregled je vedno potreben:

- če zapeljete na oviro
- ob nenadni zaustavitvi motorja
- če je prenos poškodovan
- če je klinasti jermen poškodovan
- če so rezila skriviljena
- če je skriviljena gred motorja

**Izjava ES o skladnosti**

- glejte navodila za montažo

## Garancija

V zakonitem garancijskem roku morebitne napake v materialu ali izdelavi v skladu z našo presojo brezplačno odpravimo bodisi s popravilom ali zamenjavo delov. Obseg garancijskih pravic je odvisen tudi od zakonodaje države, v kateri ste napravo kupili.

Naša garancija velja samo:

- če napravo uporabljate v skladu z navodili in namenom
- če upoštevate navodila za uporabo
- če uporabljate le originalne nadomestne dele

Garancijske pravice prenehajo veljati:

- če skuša napravo popraviti nepooblaščena oseba
- če opravite tehnične spremembe na napravi
- v primeru nenamenske uporabe (npr. v pridobitvene ali komunalne namene)

Garancija ne krije:

- poškodb laka, ki so posledica običajne obrabe
- obrabnih delov, ki so na seznamu nadomestnih delov označeni z okvirčkom **XXX XXX (X)**
- za motorje z notranjim izgorevanjem veljajo določila v garancijskem listu, ki ga prilaga proizvajalec

V primeru uveljavljanja garancije se z garancijskim listom in računom obrnite na svojega prodajalca ali najbližji pooblaščeni servis. Navedbe v pričujoči garancijski izjavi ne omejujejo zakonsko določenih pravic, ki jih ima kupec do prodajalca.

## Uz ovaj priručnik

- Pročitajte ove upute za uporabu prije puštanja u rad. To je preduvjet za siguran rad i rukovanje bez smetnji. Prije korištenja upoznajte elemente za posluživanje i uporabu stroja.
- 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 izbjegći štete po ljudi i/ili materijalne štete.



Specijalne napomene za bolje razumijevanje i rukovanje.



Simbol fotoaparata ukazuje na slike.

## Sadržaj

Uz ovaj priručnik .....	120
Opis proizvoda .....	120
Sigurnosne i zaštitne naprave .....	120
Sigurnosne napomene .....	122
Montaža .....	123
Punjjenje spremnika za gorivo .....	123
Puštanje u rad .....	124
Električno pokretanje (opcija) .....	128
Održavanje i njega .....	130
Skladištenje .....	131
Popravci .....	131
Zbrinjavanje .....	131
Pomoć kod smetnji .....	132
Jamstvo .....	133
EZ izjava o sukladnosti .....	133

## Opis proizvoda

U ovoj dokumentaciji za uporabu opisuju se različiti modeli benzinskih kosilica. Neki modeli opremljeni su košarom za travu i/ili dodatno prikladni za malčiranje.

Identificirajte svoj model prema slikama proizvoda i opisu različitih opcija.

## Namjenska uporaba

Ovaj uređaj namijenjen je za košenje tratin u privatnom području i smije se koristiti samo na isušenoj travi.

Druga ili nadilazeća mogućnost uporabe smatra se nemamjenskom.

## Moguća pogrešna uporaba

- Ova kosilica nije prikladna za uporabu na javnim površinama, u parkovima, sportskim površinama te u poljoprivredi i šumarstvu
- Sigurnosni uređaji ne smiju se demontirati niti premošćivati
- Uredaj ne koristite na kiši ili na mokroj tratinji
- Ovaj uređaj ne smije se koristiti u profesionalne svrhe

## Sigurnosne i zaštitne naprave



### Pozor - opasnost od povreda!

Sigurnosne i zaštitne naprave ne smiju se staviti izvan snage!

## Sigurnosni stremen

Uredaj je opremljen sigurnosnim stremenom. U trenutku opasnosti pustite sigurnosni stremen.

Uredaji bez spojnica noža:

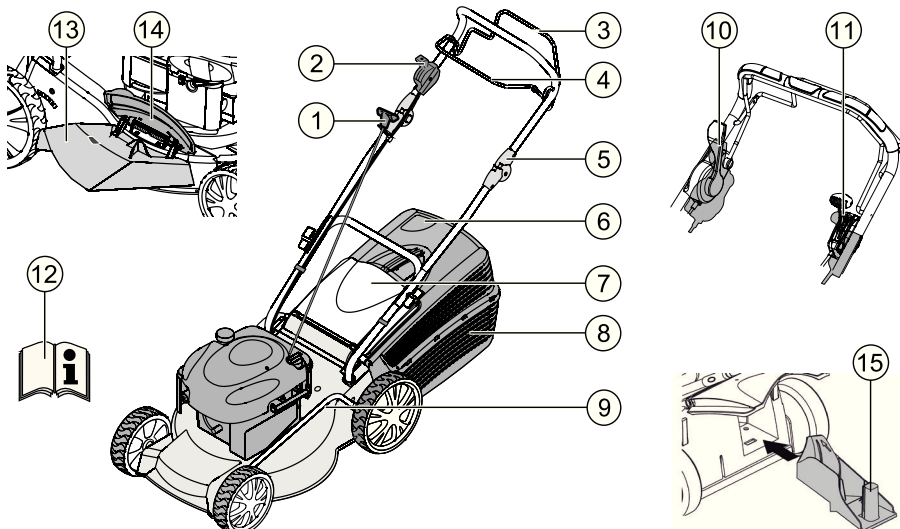
- Nož za rezanje se zaustavlja
- Motor se zaustavlja

Uredaji sa spojkom noža:

- Nož za rezanje se zaustavlja
- Motor nastavlja raditi

## Zaklopac

Zaklopac štiti od ispadajućih dijelova.



1	Uže pokretača	9	Namještanje visine rezanja*
2	Start, stop*	10	Spojka noža za rezanje*
3	Pogon kotača*	11	Vario prijenosnik*
4	Sigurnosni stremen	12	Upute za uporabu
5	Ergonomsko namještanje visine*	13	Nastavak za izbacivanje*
6	Pokazatelj razine napunjenošć*	14	Zatvarač*
7	Zaklopac	15	Komplet za malčiranje*
8	Košara*		* ovisno o izvedbi

## Simboli na uređaju

	Pozor! Naročit oprez pri rukovanju.		Prije radova na alatu za rezanje izvucite utikač svjećice.
	Prije puštanja uređaja u rad pročitajte upute za uporabu!		Otpustite kočnicu motora.
	Ostale osobe držite dalje od područja opasnosti!		Uključite sustav kotača.
	Šake i stopala držite podalje od alata za rezanje!		Daljinsko upravljanje gasom Start / Stop.
	Održavajte razmak od opasnih područja.		

## Dodatni simboli kod uređaja s električnim pokretanjem

	Pozor! Opasnost od strujnog udara.
	Priključni vod držite dalje od noževa za rezanje.
	Uredaj prije radova na održavanju ili kod oštećenog kabela uvijek isključite iz strujne mreže.

## Sigurnosne napomene

### Pozor!

Koristite uređaj samo u tehnički besprijeckornom stanju!

### Pozor - opasnost od povreda!

Sigurnosne i zaštitne naprave ne smiju se staviti izvan snage!

### Pozor - opasnost od požara!

Stroj s napunjениm gorivom nikada ne čuvajte u zgradama u kojima benzinske pare mogu doći u doticaj s otvorenim plamenom ili iskrama!

Područje oko motora, ispuha, kutije za akumulator, spremnik goriva držite slobodnim od pokošene trave, benzina, ulja.

- Ostale osobe držite dalje od područja opasnosti
- Voditelj stroja ili korisnik odgovoran je za nezgode koje se dogode drugim osobama ili njihovom vlasništvu
- Djeca ili druge osobe koje nisu upoznate s ovim uputama za uporabu ne smiju koristiti ovaj uređaj
- Obratite pozornost na lokalne odredbe o minimalnoj starosti osoba koje rukuju uređajem
- Nemojte koristiti uređaj pod utjecajem alkohola, droga ili lijekova
- Nosite propisnu radnu odjeću
  - Dugačke hlače
  - Čvrstu obuću otpornu na sklizanje
  - Štitnik za sluh
- Kod radova na kosinama
  - uvijek pazite na sigurno uporište
  - uvijek kosite poprečno na nagibu, a nikad prema gore ili prema dolje

- ne kosite po nagibima s usponom većim od 20°
- poseban oprez prilikom zaokretanja

- Radite samo pri odgovarajućoj dnevnoj svjetlosti ili umjetnom osvjetljenju
- Držite tijelo, udove i odjeću dalje od sječiva
- Obratite pozornost na odredbe za vremena rada specifične za datu zemlju
- Uključeni uređaj ne ostavljajte bez nadzora
- Kosite samo s oštrim noževima za rezanje
- Uredaj nikada ne koristite s oštećenim zaštitnim napravama / zaštitnim rešetkama
- Uredaj nikada ne koristite bez potpuno ugrađenih zaštitnih naprava (npr.: zaklopca, naprava za hvatanje trave)
- Uredaj prije svake uporabe provjerite s obzirom na oštećenja, a prije ponovne uporabe dajte zamijeniti oštećene dijelove
- Ugasite motor, pričekajte dok se uređaj ne zaustavi i izvucite utikač svjeće
- prilikom napuštanja uređaja
- nakon pojave smetnji
- prije popuštanja blokada
- prije uklanjanja začepljenja
- nakon kontakta sa stranim tijelima
- ako se na uređaju pojave smetnje i neobične vibracije



Potražite oštećenja na kosilici i provedite potrebne popravke prije ponovnog pokretanja i rada s kosilicom.

- Nataknite utikač svjeće i pokrenite motor
  - nakon uklanjanja smetnje (pogledajte tablicu smetnji) i provjere uređaja
  - nakon čišćenja uređaja
- Teren za košnju u potpunosti i brižljivo provjerite, uklonite sva strana tijela
- Posebnu pozornost обратите pri okretanju kosilice i kada kosilicu povlačite prema sebi
- Ne kosite preko prepreka (n pr. grana, korijena stabala)
- Izrezani materijal uklanljajte samo pri ugašenom motoru

- Isključite motor / nož za rezanje kada prelazite preko površine koja nije namijenjena za košnju
- Uredaj nikada ne podižite ni ne transportirajte ga kada motor radi
- Kod punjenja benzinom ili motornim uljem nemojte jesti niti piti
- Ne udišite benzinske pare
- Vozite uređaj brzinom hoda
- Prije uporabe provjerite da li maticice, vijci i svornjevi čvrsto nasjedaju

## Montaža

Obratite pozornost na priložene upute za montažu.



### Pozor!

Uredaj se smije koristit tek nakon potpune montaže.

## Punjjenje spremnika za gorivo

Prije stavljanja u pogon morate u kosilicu natočiti gorivo.



### Upozorenje - opasnost od požara!

Benzin i ulje su visoko zapaljivi!



Uvijek slijedite priložene upute za uorabu proizvođača motora.

## Pogonska sredstva

	Benzin:	Motorno ulje
Vrsta	normalni benzin / bezolovni	pogledajte naputke proizvođača motora
Količina punjenja	pogledajte naputke proizvođača motora	oko 0,6l

## Sigurnost



### Upozorenje!

Nikad ne ostavljajte motor da radi u zatvorenim prostorijama. Opasnost od trovanja!

- Benzin i ulje čuvajte samo u za to predviđenim posudama
- Benzin i ulje punite ili praznите samo na otvorenom kod hladnog motora
- Benzin ili ulje ne punite kod uključenog motora
- Spremnik nemojte previše napuniti (benzin se širi)
- Prilikom punjenja benzina nemojte pušiti
- Ne otvarajte zatvarač spremnika dok motor radi ili dok je vruć
- Zamijenite oštećeni spremnik ili zatvarač spremnika
- Uvijek dobro zatvorite poklopac spremnika
- Ako je došlo do istjecanja benzina:
  - Ne pokrećite motor
  - Izbjegnite pokušaje paljenja
  - Očistite uređaj
- Ako je došlo do istjecanja benzina:
  - Ne pokrećite motor
  - Iscurjelo motorno ulje pokupite sredstvom za vezivanje ulja ili krpom te ga stručno zbrinite
  - Očistite uređaj
- i** Staro ulje nemojte:
  - bacati u smeće
  - u kanalizaciju, odvod niti ga ne rastresajte na zemlju

Preporučujemo da staro ulje predate u zatvorenoj posudi u centar za recikliranje ili u servisnu službu za kupce.

## Punjjenje benzina

1. Odvignite poklopac spremnika te ga čuvajte na čistom mjestu.
2. Benzin napunite lijevokom.
3. Otvor za punjenje spremnika čvrsto zatvorite i očistite.

## Punjjenje motornog ulja

1. Odvignite poklopac spremnika, zatvarač spremite na čisto mjesto.
2. Ulje napunite lijevkom.
3. Otvor za punjenje ulja čvrsto zatvorite i očistite.

## Puštanje u rad

### Pozor!

Uredaj se ne smije koristiti s labavim, oštećenim ili istrošenim sjecišvom ili pričvršnim dijelovima!  
Prije svakog stavljanja u pogon izvršite vizualnu kontrolu.

 Simbol kamere na sljedećim stranicama upućuje na slike na stranicama 4–7.

## Namještanje visine rezanja

### Pozor - opasnost od povreda!

Visinu rezanja namještajte samo kod isključenog motora i zaustavljenog noža za rezanje.

-  ▪ Sve kotače uvijek podesite na istu visinu rezanja.  
▪ Namještanje visine rezanja ovisno je o modelu.

### Središnje namještanje ( 1)

1. Držite pritisnut gumb središnjeg namještanja visine ( 1/1).
  - Za kraći travnjak pritisnite rukohvat središnjeg namještanja visine prema dolje ( 1/2)
  - Za dulji travnjak povucite rukohvat središnjeg namještanja visine prema gore ( 1/2)
  - Prikazuje se stupanj središnjeg namještanja visine ( 1/3)

2. Pustite gumb na željenoj visini rezanja.

### Podešavanje osovine ili središnje podešavanje

( 2, 3)

1. Pritisnite polugu za otključavanje na stranu i držite je.
2. Polugu potisnite ulijevo ili udesno na željenu visinu rezanja.
3. Pustite da poluga uskoči u ležište.
4. Pazite na isti položaj uporišta kod svih kotača.

### Brzo podešavanje pojedinih kotača

#### ili podešavanje osovine ( 4)

1. Pritisnite polugu za otključavanje na stranu i držite je.
2. Polugu potisnite ulijevo ili udesno na željenu visinu rezanja.
3. Pustite da poluga uskoči u ležište.
4. Pazite na isti položaj uporišta kod svih kotača.

### Podešavanje pojedinačnih kotača ( 5)

1. Odvrnute vijak kotača.
2. Vijak kotača utaknite u rupu za željenu visinu rezanja.
3. Zategnite vijak kotača.
4. Pazite na isti položaj rupe kod svih kotača.

### Podešavanje središnje osovine ( 6)

1. Oba palca položite na krajeve osovine.
2. Prste položite pod kućište kosilice.
3. Osovini s obim palcima povucite iz dosadašnjeg utora za visinu rezanja.
4. Osovini obim palcima povucite ispred željenog utora za visinu rezanja i pustite da uskoči u ležište.
5. Pazite na isti položaj uporišta kod svih kotača.

## Košnja s košarom



### Pozor - opasnost od povreda!

Košaru za skupljanje trave skinite ili postavite samo ako je motor isključen i ako nož za rezanje miruje.

- Dignite zaklopac i košaru za skupljanje trave objesite u držače (foto 8).

## Pokazatelj razine napunjenošti

Pokazatelj razine napunjenošti strujanjem zraka pri košnji pritišće se prema gore (foto 7a).

Ako je košara za skupljanje trave puna, pokazatelj razine napunjenošti naliježe na košaru (foto 7b). Košara za skupljanje trave mora biti prazna.

## Pražnjenje košare za skupljanje trave

- Dignite zaklopac.
- Skinite košaru za skupljanje trave i izvadite je prema natrag (foto 8).
- Ispraznite košaru za skupljanje trave.
- Dignite zaklopac i košaru za skupljanje trave ponovno objesite na držače (foto 8).

## Košenje bez kutije za skupljanje trave



### Pozor!

Kosite samo pri djelovanju okretne opruge zaklopca bez košare za sakupljanje trave.

Zaklopac zahvaljujući sili opruge naliježe na kućište kosićice. Odrezana trava tako se izbacuje unatrag.

## Malčiranje kompletom za malčiranje (opcija)

Kod malčiranja rezani materijal ne sakuplja se nego ostaje na travnjaku. Malč štiti tlo od isušivanja i opskrbljuje ga hranjivim tvarima.

Najbolji rezultati postižu se redovitim rezanjem unatrag za oko 2 cm. Brzo se raspada samo mrlja trava s mekanim lišćem.

- Visina trave prije malčiranja: maksimalno 8 cm
- Visina trave nakon malčiranja: minimalno 4 cm



Brzinu rezanja prilagodite malčiranju, ne hodajte prebrzo.

## Umetanje kompleta za malčiranje



### Pozor - opasnost od povreda!

Košaru za skupljanje trave skinite ili postavite samo ako je motor isključen i ako nož za rezanje miruje.

- Skinite košaru za skupljanje trave (foto 8).
- Dignite zaklopac i komplet za malčiranje umetnите u otvor za izbacivanje trave (foto 9).  
Zasun se mora zatraviti.



Ako komplet za malčiranje ne uskoči u ležište, mogu se oštetiti komplet za malčiranje i nož za rezanje.

## Uklanjanje kompleta za malčiranje

- Dignite zaklopac.
- Popustite zasun na kompletu za malčiranje (foto 10/1).
- Izvucite komplet za malčiranje (foto 10/2).

## Košenje s bočnim izbacivanjem (opcija)

### **Pozor - opasnost od povreda!**

Zapor za bočno izbacivanje skidajte ili postavljajte samo ako je motor isključen i nož za rezanje miruje.

## Umetanje zapora za bočno izbacivanje

1. Uklonite košaru za sakupljanje trave i umetnите komplet za malčiranje.
2. Rasklopite i čvrsto držite pokrov zapora za bočno izbacivanje (☞ 11/1).
3. Umetnute kanal zapora za bočno izbacivanje (☞ 11/2).
4. Polako zatvorite pokrov.  
Pokrov osigurava kanal zapora za bočno izbacivanje od ispadanja.

## Uklanjanje zapora za bočno izbacivanje

1. Rasklopite i čvrsto držite pokrov zapora za bočno izbacivanje (☞ 11/1).
2. Uklonite zapor za bočno izbacivanje i zatvorite pokrov (☞ 11/2).

## Podešavanje visine ručke (opcija)

### Podešavanje gumba

1. Držite pritisнутa oba gumba na gornjoj priječnici i podesite željeni položaj (☞ 12/1).
2. Pustite gume kako bi gornja priječnica uskočila u ležište.

### Podešavanje stege

1. Čvrsto držite priječnicu i popustite obje stege (☞ 12/2).
2. Priječnicu dovedite u željeni položaj.
3. Zatvorite stege.

## Pokretanje motora

### **Pozor - opasnost od trovanja!**

Nikad ne ostavljajte motor da radi u zatvorenim prostorijama.

### **Pozor - opasnost od povreda!**

Uredaj pri postupku pokretanja ne prevrćite.



- Motor pokrećite samo pri montiranom nožu (nož služi kao zamašnjak)
- Kod pokretanja radno zagrijanog motora NE koristite čok ili gumb prajmera
- Ne mijenjajte postavke regulatora na motoru

- Uredaj ne pokrećite ako kanal za izbacivanje nije prekiven nekim od sljedećih dijelova:
  - Košara za sakupljanje trave
  - Zaklopac
  - Komplet za malčiranje
- Sklopku elektropokretača aktivirajte uz posebnu pozornost u skladu s uputama proizvođača
- Pazite na dostatnu udaljenost nogu od alata za rezanje
- Pokretanje uređaja u niskoj travi

## Znaci za položaje na uređaju:

Čok*	Uklj	Isklj		
Daljinsko upravljanje gasa*	Start	Stop		
Daljinsko upravljanje gasa s čokom*				
Vario prijenosnik*	Brzo	Sporo		
Spojka noža za rezanje*	Uklj	Isklj		

\* ovisno o izvedbi

## Ručni start

### bez daljinskog upravljanja gasom, s čokom

Čok\*  
Uklj

Isklj



- Čok postavite na položaj 1 (☞ 13/1).
- Sigurnosni stremen izvucite do gornje priječnice i čvrsto ga držite (☞ 17) – sigurnosni stremen ne uskače u ležište.
- Naglo izvucite uže startera i zatim pustite da se ponovno polako namota (☞ 18).
- Nakon zagrijavanja motora (oko 15–20 sekundi) čok postavite na položaj 2 (☞ 13/2).



Motor ima fiksnu postavku gasa.

Reguliranje broja okretaja nije moguće.



Motor ima fiksnu postavku gasa.

Reguliranje broja okretaja nije moguće.

### s daljinskim upravljanjem gasom, s čokom

Daljinsko  
upravljanje gasom  
s čokom



### bez daljinskog upravljanja gasom, s prajmerom (☞ 16)

- Pritisnite gumb prajmera 3x u vremenskom razmaku od oko 2 sekunde (☞ 16). Kod temperaturne ispod 10 °C gumb prajmera pritisnite 5x.
- Sigurnosni stremen izvucite do gornje priječnice i čvrsto ga držite (☞ 17) – sigurnosni stremen ne uskače u ležište.
- Naglo izvucite uže startera i zatim pustite da se ponovno polako namota (☞ 18).



Motor ima fiksnu postavku gasa.

Reguliranje broja okretaja nije moguće.

### s daljinskim upravljanjem gasom, bez prajmera/čoka

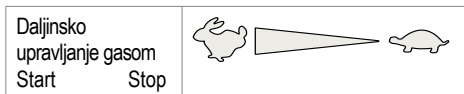
Daljinsko  
upravljanje gasom  
Start Stop



### bez daljinskog upravljanja gasom, bez prajmera/čoka

- Sigurnosni stremen izvucite do gornje priječnice i čvrsto ga držite (☞ 17) – sigurnosni stremen ne uskače u ležište.
- Naglo izvucite uže startera i zatim pustite da se ponovno polako namota (☞ 18).

## s daljinskim upravljanjem gasom, s prajmerom (☞ 16)



1. Polugu gasa postavite na položaj (☞ 20/1).
2. Pritisnite gumb prajmera 3x u vremenskom razmaku od oko 2 sekunde (☞ 16). Kod temperaturne ispod 10 °C gumb prajmera pritisnite 5x.
3. Sigurnosni stremen izvucite do gornje priječnice i čvrsto ga držite (☞ 17) - sigurnosni stremen ne uskače u ležište.
4. Naglo izvucite uže startera i zatim ga pustite da se ponovno polako uvuče (☞ 18).
5. Čim se motor pokrene, postavite polugu gasa za željeni broj okretaja motora u položaj između i (☞ 20).

## Električno pokretanje (opcija)

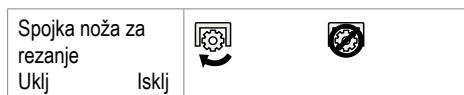
### Električno pokretanje s prajmerom (☞ 16)

1. Polugu gasa postavite na položaj "START" (☞ 15/1).
2. Pritisnite gumb prajmera 3x u vremenskom razmaku od oko 2 sekunde (☞ 16). Kod temperaturne ispod 10 °C gumb prajmera pritisnite 5x.
3. Sigurnosni stremen izvucite do gornje priječnice i čvrsto ga držite (☞ 17) - sigurnosni stremen ne uskače u ležište.
4. Ključ za paljenje u bravi okrenite do kraja udesno (☞ 19).
5. Čim se motor pokrene, pustite ključ za paljenje (vraća se na položaj "0").
6. Polugu gasa u skladu sa željenim brojem okretaja motora postavite u položaj između i (☞ 15/2).

## Električno pokretanje bez prajmera/čoka (☞ 15)

1. Polugu gasa postavite na položaj "START" (☞ 15/1).
2. Sigurnosni stremen izvucite do gornje priječnice i čvrsto ga držite (☞ 17) – sigurnosni stremen ne uskače u ležište.
3. Ključ za paljenje u bravi okrenite do kraja udesno (☞ 19).
4. Čim se motor pokrene, pustite ključ za paljenje (vraća se na položaj "0").
5. Polugu gasa u skladu sa željenim brojem okretaja motora postavite u položaj između i (☞ 15/2).

## Spojka noža za rezanje (opcija)



Spojkom noža za rezanje može se ukopčati i iskopčati nož za rezanje dok motor nastavlja raditi.

### Ukapčanje noža za rezanje

1. Sigurnosni stremen izvucite do gornje priječnice i čvrsto ga držite (☞ 17) - Sigurnosni stremen ne uskače u ležište.
2. Polugu spojke odmaknite od tijela (☞ 21/1)
  - Nož za rezanje se uklapa.

### Otklapanje noža za rezanje.

3. Pustite sigurnosni stremen (☞ 25).
  - Nož za rezanje se isklapa.
  - Poluga spojke prelazi u položaj mirovanja (☞ 21/2).

## Isključivanje motora

### Uredaj bez spojke noža za rezanje

1. Polugu gasa postavite na položaj  (☞ 20/2).
2. Pustite sigurnosni stremen (☞ 25).  
- Motor se isključuje.

#### Pozor, opasnost od teških porezotina!

Motor može još raditi neko vrijeme. Nakon isključivanja uvjerite se da motor miruje.

### Uredaj sa spojkom noža za rezanje

Spojka noža za rezanje  
Uklj Isklj



1. Pustite sigurnosni stremen (☞ 25).
2. Polugu gasa postavite na položaj  (☞ 20/2).  
- Motor se isključuje.

#### Pozor, opasnost od teških porezotina!

Motor može još raditi neko vrijeme. Nakon isključivanja uvjerite se da motor miruje.

## Pogon kotača (opcija) (☞ 22)

### Pozor!

Prijenosnik uključite samo ako motor radi.

### Uključivanje sustava kotača

1. Stremen za uključivanje mjenjača pritisnite i držite nasuprot gornje priječnice (☞ 22) – stremen za uključivanje mjenjača ne uskače u ležište.  
- Uključuje se pogon kotača.

### Isključivanje sustava kotača

1. Pustite stremen za uključivanje mjenjača (☞ 24).  
- Pogon kotača se isključuje.

## Vario mjenjač (Speed Control) (opcija)

Vario prijenosnik\*  
Brzo Sporo



S Vario mjenjačem kontinuirano se može mijenjati brzina vožnje kosilice.

### Pozor!

Polugu povucite samo ako motor radi.  
Mijenjanje brzina bez pogona motora može oštetiti pogonski mehanizam.

- Za višu brzinu polugu (☞ 23) povucite u smjeru (☞ 23/2)
- Za nižu brzinu polugu (☞ 23) povucite u smjeru (☞ 23/1)

 Brzinu vožnje uvijek prilagodite aktualnom stanju tla i travnjaka.

## Održavanje i njega

### Pozor - opasnost od povreda!

- Prije svih radova na održavanju i njezi uvijek isključite motor i izvucite utičak svjećice.
- Motor može još raditi neko vrijeme. Nakon isključivanja uvjerite se da motor miruje.
- Tijekom radova održavanja i njege na nožu za rezanje uvijek nosite radne rukavice!

- Redovito provjeravajte djelovanje i istrošenost uređaja za hvatanje trave
- Očistite uređaj nakon svake uporabe
- Ne prskajte vodu po uređaju  
Ako voda prodre u uređaj, to može dovesti do smetnji (mehanizam za paljenje, rasplinjač)
- Redovito kontrolirajte ima li oštećenja na nožu za rezanje
- Pokvarene ispušne lonce odmah zamijenite

## Naginjanje kosilice

Ovisno o proizvođaču motora:

- rasplinjač / zračni filter mora pokazivati prema gore (- svjećica za paljenje mora pokazivati prema gore (



Obratite pozornost na upute za rukovanje od proizvođača motora!

## Brušenje / zamjena noža za rezanje

- Tupe ili oštećene noževe za rezanje dajte naoštiti / obnoviti samo kod servisnog pogona ili ovlaštenog stručnog poduzeća
- Izbruđeni noževi za rezanje moraju se balansirati

### Pozor!

Nebalansirani noževi dovode do jakih vibracija i oštećuju kosilicu.

## Punjenje baterije startera (opcija)

Baterija startera ne zahtjeva održavanje i u normalnom slučaju je puni kosilica. U posebnim slučajevima bateriju mora napuniti korisnik:

- Prije prvog stavljanja kosilice u pogon
- Kod pražnjenja, prije zimske pauze ili kod duljih vremena odmora (> 6 mjeseci)

Postupak punjenja:

1. Izvadite punjač iz kućišta baterije.
2. Odvojite kabel baterije od kabala motora (- 3. Povežite kabel baterije s kabelom punjača (- 4. Priklučite punjač na strujnu mrežu.  
Napon strujne mreže mora se poklapati s radnim naponom punjača.

Vrijeme punjenja iznosi oko 36 sati.  
Koristite samo originalni priloženi punjač.

### Pozor!

- Bateriju startera punite samo u suhim, dobro prozračenim prostorijama.
- Ne stavljajte kosilicu u pogon tijekom postupka punjenja.

## Njega motora

### Zamjena motornog ulja

1. Za skupljanje ulja pripremite prikladnu posudu.
2. Pustite da ulje u cijelosti isteće kroz otvor za punjenje ulja ili ga usište.

 Zbrinite upotrijebljeno motorno ulje na ekološki prihvativljiv način!

Preporučamo da staro ulje predate u zatvorenoj posudi u centar za recikliranje ili u servisnu službu za kupuce.

#### Staro ulje nemojte

- bacati u smeće
- prosipati u kanalizaciju ili odvod
- prosipati na zemlju

### Zamjena filtra za zrak

- Pridržavajte se naputaka proizvođača motora.

### Zamjena svjećice za paljenje

- Pridržavajte se naputaka proizvođača motora.

### Pogon kotača (opcija)

#### Podešavanje poteznog užeta

Ako se pri uključenom motoru pogon kotača više ne može uključiti- ili isključiti, mora se dodatno podešiti odgovarajuće potezno uže.



#### Pozor!

Potezno uže podešavajte samo pri isključenom motoru.

1. Okrenite podesivi dio na poteznom užetu u smjeru strelice (foto 30).
2. Za provjeru podešenosti pokrenite motor i uključite pogon kotača.
3. Ako pogon kotača još uvijek ne funkcioniра, kosilicu morate odvesti u servis ili ovlašteni stručni pogon.

## Nauljite mali pogonski zupčanik

- Mali pogonski zupčanik na osovini mjenjača s vremenom na vrijeme nauljite uljem za prskanje



Prijenosnik pogona kotača ne treba održavati.

## Skladištenje

### Pozor - opasnost od eksplozije!

Nemojte skladištitи uređaj kod otvorenog plamena ili izvora topline.

- Pustite motor da se ohladi
- Da biste pri čuvanju uštedjeli mjesto, rasklopite gornji priječnicu (foto 31, 32)
- Uređaj odlažite na suho mjesto nepristupačno za djecu i neovlaštene osobe
- Čuvajte bateriju startera na mjestu zaštićenom od smrzavanja
- S vremenom na vrijeme dopunite bateriju startera
- Ispraznite spremnik za benzин
- Izvucite utikač svjećice za paljenje

## Popravci

Popravke smiju izvoditi samo servisi i ovlaštena stručna poduzeća.

## Zbrinjavanje



### Stare uređaje, baterije ili akumulatore ne odlazite u kućno smeće!

Pakiranje, uređaj i dodatna oprema izrađeni su od materijala koji se mogu reciklirati i moraju se propisno zbrinuti.

## Pomoć kod smetnji



### Pozor!

Noževi i vratilo noža ne smiju se ispravljati.

Smetnja	Rješenje
Motor se ne pokreće	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Punjenje benzina</li> <li>▪ Postavite polugu za gas na "START"</li> <li>▪ Uključite čok</li> <li>▪ Pritisnite stremen za uključivanje motora prema gornjoj priječnici</li> <li>▪ Provjerite svjećicu za paljenje, eventualno zamijenite</li> <li>▪ Očistite zračni filter</li> <li>▪ Slobodno okrenite noževe kosilice</li> <li>▪ Nadopunite bateriju startera</li> <li>▪ Pokrenite motor na pokošenoj površini</li> </ul>
Snaga motora popušta	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Korigirajte visinu rezanja</li> <li>▪ Naoštrite / zamijenite noževe za košenje</li> <li>▪ Očistite kanal za izbacivanje/kućište</li> <li>▪ Očistite zračni filter</li> <li>▪ Smanjite radnu brzinu</li> </ul>
Nečisto rezanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naoštrite / zamijenite noževe za košenje</li> <li>▪ Korigirajte visinu rezanja</li> </ul>
Kutija za skupljanje trave ne puni se dovoljno	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Korigirajte visinu rezanja</li> <li>▪ Ostavite tratinu da se osuši</li> <li>▪ Naoštrite / zamijenite noževe za košenje</li> <li>▪ Očistite rešetku kutije za skupljanje trave</li> <li>▪ Očistite kanal za izbacivanje/kućište</li> </ul>
Sustav kotača ne funkcioniра	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dodatno namjestite potezno uže</li> <li>▪ Klinasti remen je neispravan</li> <li>▪ Kontaktirajte radionicu servisne službe za kupce</li> <li>▪ Uklonite prljavštinu u pogonu kotača, zupčastom remenu i prijenosniku</li> <li>▪ Slobodni hod (pogonski zupčanik na vratilu mjenjača) nauljite uljem za prskanje</li> </ul>
Kotač se ne okreće kad je mjenjač uključen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pritegnite vijke kotača</li> <li>▪ Glavina kotača je neispravna</li> <li>▪ Klinasti remen je neispravan</li> <li>▪ Kontaktirajte radionicu servisne službe za kupce</li> </ul>
Uredaj neuobičajeno jako vibrira	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Provjera noža za košenje</li> </ul>

U slučaju smetnji koje nisu navedene u ovoj tablici ili koje sami ne možete otkloniti molimo obratite se našoj nadležnoj servisnoj službi.

■ Stručna provjera uvijek je potrebna:

- nakon nailaženja na prepreku
- pri iznenadnom zaustavljanju motora
- kod oštećenja mjenjača
- kod neispravnog klinastog remena
- kod savijenog noža
- kod savijenog vratila motora

**EZ izjava o sukladnosti**

- pogledajte upute za montažu

## Jamstvo

Eventualne greške na materijalu ili greške pri proizvodnji koje se pojave na uređaju otklanjamo za vrijeme zakonskog jamstvenog roka za zahtjeve u slučaju nedostatak po našem izboru u vidu popravke ili zamjenske isporuke. Jamstveni rok određuje se prema zakonu zemlje u kojoj je uređaj kupljen.

Naše jamstvo vrijedi samo u slučaju:

- propisnog rukovanja uređajem
- poštivanja uputa za rukovanje
- uporabe originalnih zamjenskih dijelova

Pravo na jamstvo gubi se u slučaju:

- pokušaja popravaka na uređaju
- tehničkih izmjena na uređaju
- nemamjenske uporabe  
(npr. profesionalna ili komunalna uporaba)

Iz jamstva su isključeni:

- oštećenja na laku koja nastaju uslijed normalnog habanja
- potrošni dijelovi koji su označeni na kartici s rezervnim dijelovima s okvirom **XXX XXX (X)**
- motori s unutarnjim izgaranjem – za njih vrijede odvojene jamstvene odredbe odgovarajućeg proizvođača motora

U slučaju jamstvenog zahtjeva molimo obratite se s ovom izjavom o jamstvu i dokazom o kupnji Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi za kupce. Ovom izjavom o jamstvu nisu obuhvaćeni zahtjevi u slučaju nedostataka koje kupac može imati prema prodavaču.

## О овом приручнику

- Пре стављања у погон прочитајте ову документацију. То је предуслов за безбедан рад и несметано руковање. Пре коришћења упознајте се са командним елементима и начином на који се рукује машином.
- Придржавајте се безбедносних напомена и упозорења у овој 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 руковање.



Симбол камере упућује на слике.

## Казало

О овом приручнику .....	134
Опис производа .....	134
Сигурносни и заштитни уређаји .....	134
Сигурносне напомене .....	136
Монтажа .....	137
Точење горива .....	137
Стављање у погон .....	138
Електрично покретање (опција) .....	142
Одржавање и нега .....	144
Складиштење .....	145
Поправљање .....	145
Одстрањивање .....	145
Помоћ код сметњи .....	146
Гаранција .....	147
Изјава Е3 о конформитету .....	147

## Опис производа

У овој документацији описују се различити модели бензинских косачица. Неки модели опремљени су корпом за сакупљање траве и/или додатно су прикладни за малчирање.

Идентифкујте свој модел на основу слика производа и описа различитих опција.

## Наменска употреба

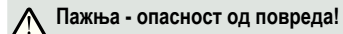
Овај уређај намењен је за кошење травњака у приватном подручју и сме да се примењује само на своју траву.

Другачија примена или примена која прелази те оквире сматра се ненаменском.

## Могуће неисправно коришћење

- Ова косачица није прикладна за примену на јавним теренима, у парковима, на спортским теренима те у пољопривреди и шумарству
- Сигурносни уређаји не смеју да се демонтирају нити премошћују
- Уређај не сме да се користи по киши или на мокрој трави
- Уређај не сме да се употребљава у професионалном подручју

## Сигурносни и заштитни уређаји



### Пажња - опасност од повреда!

Сигурносни и заштитни уређаји не смеју да се онеспособљавају!

## Сигурносни стремен

Уређај је опремљен сигурносним стременом. У тренутку опасности пустите сигурносни стремен.

Уређаји без спојнице ножа:

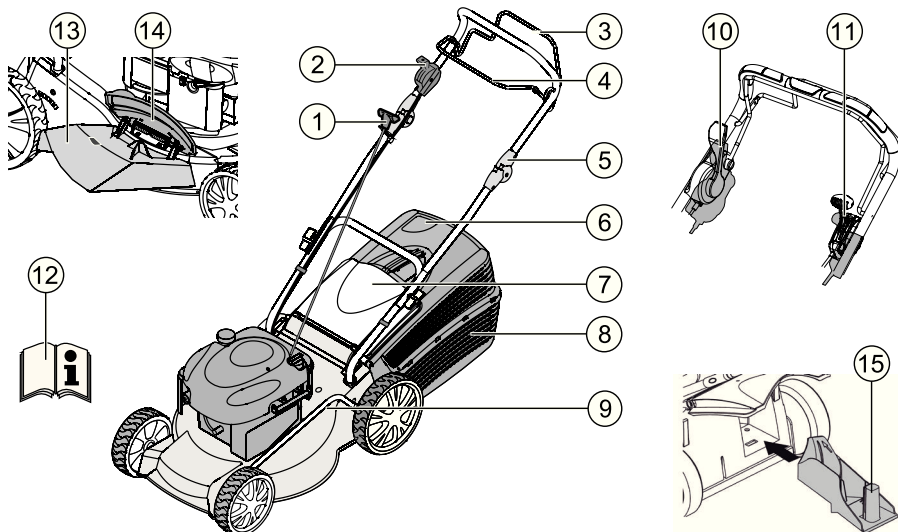
- Зауставља се нож за сечење
- Зауставља се мотор

Уређаји са спојницом ножа:

- Зауставља се нож за сечење
- Мотор наставља да ради

## Захватни поклопац

Захватни поклопац штити од испадајућих делова.



1	Уже стартера	9	Подешавање висине сечења*
2	Старт, Стоп*	10	Спојница ножа*
3	Погон точкова*	11	Мењач Варио*
4	Сигурносни стремен	12	Упутства за употребу
5	Ергономско подешавање висине*	13	Уметак за избацивање траве*
6	Индикатор нивоа напуњености*	14	Запушач*
7	Захватни поклопац*	15	Кит за малчовање*
8	Корпа за сакупљање траве*		* зависно од изведбе

## Симболи на уређају

	Пажња! Будите посебно опрезни приликом рукувања.		Пре радова на механизму за сечење извузите утикач свећице за палење.
	Пре стављања у погон прочитајте упутства за употребу!		Отпустите кочницу мотора.
	Трећим особама не дозволите да се приближују опасном подручју!		Укључите погон точкова.
	Руке и ноге држите даље од механизма за сечење!		Даљинско управљање гасом Старт / Стоп.
	Одржавајте одстојање од подручја опасности.		

## Додатни симболи код уређаја са електричним покретањем

	Пажња! Опасност од струјног удара.
	Прикључни вод држите даље од ножева за сечење.
	Уређај пре радова на одржавању или у случају оштећеног кабла увек искључите из мреже.

## Сигурносне напомене

### Пажња!

Уређај користите само у технички исправном стању!

### Пажња - опасност од повреда!

Сигурносни и заштитни уређаји не смеју да се онеспособљавају!

### Пажња - опасност од пожара!

Машину напуњену горивом не чувайте у зградама у којима бензинска испарења могу да дођу у дотицај са отвореним пламеном или варницима!

Подручје око мотора, испушне цеви, кутије за батерију, резервоар горива држите слободне од одрезаног материјала, бензина, уља.

- Треће особе удаљите из подручја опасности
- Оператор или корисник машине одговоран је за несреће које могу да се дододе другим особама и њиховој својини
- Деца или друге особе које нису упознате са упутствима за употребу не смеју да користе уређај
- Придржавајте се локалних одредаба о минималној старости особе за руковање
- Уређај не користите под упливом алкохола, дрога или лекова
- Носите прикладну радну одећу
  - дугачке панталоне
  - чврсту обућу отпорну на клизање
  - заштиту за слух
- Код радова на стрминама
  - увек пазите на сигурно упориште
  - увек косите попречно уз стрмину, никад према горе или доле
  - не косите на стрминама са успоном већим од 20°

- Будите посебно опрезни приликом окретања.

- Радите само код одговарајућег дневног светла или уметне расвете
- Тело, екстремитете и одећу држите даље од механизма за резање
- Придржавајте се одредаба о времену рада специфичних за државу
- За рад припремљен уређај не остављајте без надзора
- Косите само са оштрим ножевима за сечење
- Уређај никад не покрећите са оштећеним заштитним направама / заштитним решеткама
- Уређај никада не покрећите без потпуно утрагајених заштитних направа (на пр.: захватног поклопца, уређаја за прихватање траве)
- Уређај пре сваке употребе проверите са обзиром на оштећења, пре нове употребе замените оштећене делове
- Угасите мотор, причекајте док се уређај не заустави и извуките утикач свећице за паљење
  - код одлагања уређаја
  - после појављивања сметњи
  - пре попуштања блокада
  - пре одстрањивања зачепљења
  - после контакта са страним телима
  - када се појаве сметње и необичне вибрације на уређају



Потражите оштећења на косачици и изведите потребне поправке пре новог покретања и рада са косачицом.

- Натакните утикач свећице за паљење и покрените мотор
  - после одклањања сметњи (види табелу сметњи) и провере уређаја
  - после чишћења уређаја
- Терен за кошење проверите у потпуности и брижљиво, одстраните сва страна тела
- Будите посебно пажљиви код обртања косачице или када косачицу повлачите према себи
- Не косите преко препрека (на пр. грана, корења стабала)
- Одрезани материјал одстрањујте само ако мотор мирује

- Мотор / нож за сечење искључите ако прелазите преко друге површине која није намењена за кошњу
- Уређај никад не дижити или носите са укљученим мотором
- Код пуњења бензина или моторног уља не једите нити не пијте
- Не удишите бензинска испарења
- Уређајем управљајте брзином корака
- Пре коришћења проверите да ли су затегнуте навртке, завртњи и навојни клинови

## Монтажа

Придржавајте се приложених упутстава за монтажу.



### Пажња!

Уређај сме да се покрене тек после потпуне монтаже.

## Точење горива

Пре стављања у погон у коасчицу морате да наточите гориво.



### Упозорење - опасност од пожара!

Бензин и уље високо су запаливи!



Увек се придржавајте приложених упутстава за употребу производача мотора.

## Погонска средства

	Бензин	Моторно уље
Врста	нормални бензин / безоловни	погледајте упутства производача мотора
Количина пуњења	погледајте упутства производача мотора	око 0,6 л

## Безбедност



### Упозорење!

Никада не дозволите да мотор ради у затвореним просторијама. Опасност од тровања!

- Бензин и уље чувајте само у за то предвиђеним судовима
- Бензин и уље пуните или празните само на отвореном код хладног мотора
- Бензин или уље не пуните ако је мотор укључен
- Резервоар немојте превише напунити (бензин се шири)
- Код точења горива не пушите
- Запушач резервоара не отварајте ако мотор ради и ако је врућ
- Замените оштећени резервоар горива или запушач резервоара
- Поклопац резервоара увек чврсто затворите
- У случају излажења бензина:
  - Не покрећите мотор
  - Избегавајте покушаје паљења
  - Очистите уређај
- У случају излажења моторног уља:
  - Не покрећите мотор
  - Исцурело моторно уље покупите средством за везивање уља или крпом па га стручно одстраните
  - Чишћење уређаја



Старо уље не:

- одлажите у отпад
- сипајте у канализацију, одвод или на земљу

Препоручујемо да старо уље у затвореном суду предате у центар за рециклажу или сервисну службу за кориснике.

## Пуњење бензина

1. Одврните поклопац резервоара за гориво, спремите га на чисто место.
2. Бензин пуните левком.
3. Отвор за пуњење резервоара чврсто затворите и очистите.

## Пуњење моторног уља

1. Одврните поклопац за пуњење уља, запушач спремите на чисто место.
2. Уље напуните левком.
3. Отвор за пуњење уља чврсто затворите и очистите.

## Стављање у погон

### Пажња!

Уређај не сме да се користи са лабавим, оштећеним или истрошеним механизмом за резање или деловима за учвршћивање!

Пре сваког стављања у погон проведите визуелну контролу.

 Симбол камере на следећим страницама упућује на слике на страницама 4–7.

## Подешавање висине резања

### Пажња - опасност од повреда!

Висину сечења подешавајте само код искљученог мотора и мирујућег ножа за сечење.



- Све точкове увек подесите на исту висину сечења.
- Подешавање висине сечења зависно је од модела.

## Централно подешавање (☞ 1)

1. Држите притиснуто дугме централног подешавања висине (☞ 1/1).
  - За краћи травњак притисните рукохват централног подешавања висине надоле (☞ 1/2)
  - За дужу траву повуците рукохват централног подешавања висине према горе (☞ 1/2)
  - Приказује се степен централног поешавања висине (☞ 1/3)
2. Пустите дугме у жељеној висини сечења.

## Подешавање осовине или централно подешавање (☞ 2, 3)

1. Притисните полулу за откључавање на страну и држите је.
2. Полугу помакните улево или удесно у жељену висину резања.
3. Пустите да полулу ускочи у лежиште.
4. Пазите на једнаки положај ускакања у лежиште код свих точкова.

## Брзо подешавање појединачних точкова или подешавање осовине (☞ 4)

1. Полугу за откључавање притисните на страну и држите је.
2. Полугу помакните улево или удесно у жељену висину резања.
3. Пустите да полулу ускочи у лежиште.
4. Пазите на једнаки положај ускакања у лежиште код свих точкова.

## Подешавање појединачних точкова (☞ 5)

1. Одврните завртања точка.
2. Завртања точка утакните у рупу за жељену висину сечења.
3. Затегните завртања точка.
4. Пазите на једнак положај рупа код свих точкова.

## Централно подешавање осовине (☞ 6)

1. Оба палца положите на крајеве осовине.
2. Прсте положите под кућиште косачице.
3. Осовину обим палцима извуците из досадашњег утора за висину сечења.
4. Осовину обим палцима извуците пред жељени утор за висину сечења и пустите да ускочи у лежиште.
5. Пазите на једнаки положај ускакања у лежиште код свих точкова.

## Кошња са корпом за сакупљање траве

### Пажња - опасност од повреда!

Корпу за сакупљање траве скидајте или постављајте само код искљученог мотора и мирујућег ножа за сечење.

- Дигните захватни поклопац и корпу за сакупљање траве обесите у држаче (см. 8).

## Индикатор нивоа напуњености

Индикатор нивоа напуњености струјањем ваздуха се приликом кошње притишће према горе (см. 7a).

Уколико је корпа за сакупљање траве пуна, индикатор нивоа напуњености належе на корпу (см. 7b). Корпа за сакупљање траве мора да се испразни.

## Пражњење корпе за сакупљање траве

- Дигните захватни поклопац.
- Скините корпу за сакупљање траве и извадите је према назад (см. 8).
- Испразните корпу за сакупљање траве.
- Дигните захватни поклопац и корпу за сакупљање траве поново обесите у држаче (см. 8).

## Кошња без корпе за сакупљање траве

### Пажња!

Косите само код делујуће закретне опруге захватног поклопца без корпе за сакупљање траве.

Захватни поклопац због сile опруге належе на кушице кошачице. Одрезана трава тако се избацује уназад доле.

## Малчовање са комплетом за малчовање (опција)

Код малчовања одрезани материјал не сакупља се него остаје на травњаку. Малч штити тло од исушивања и снабдева га хранивима.

Најбољи резултати постижу се редовитим сечењем уназад за око 2 цм. Брзо се распада само млада трава са меканим ткивом лишћа.

- Висина траве пре малчовања: максимално 8 цм
- Висина траве после малчовања: најмање 4 цм

 Брезину сечења прилагодите малчовању, не ходайте пребрзоз.

## Уметање комплета за малчовање

### Пажња - опасност од повреда!

Комплет за малчовање умейтите или одстрањујте само код искљученог мотора и мирујућег ножа за сечење.

- Скините корпу за сакупљање траве (см. 8).
  - Дигните захватни поклопац и комплет за малчовање уметните у отвор за избацивање траве (см. 9).
- Засун мора да ускочи у лежиште.

 Уколико комплет за малчовање не ускочи у лежиште, могу да се оштете комплет за малчовање и нож за сечење.

## Одстрањивање комплета за малчовање

- Дигните захватни поклопац.
- Попустите засун на комплету за малчовање (см. 10/1).
- Извуците комплет за малчовање (см. 10/2).

## Кошња са бочним избацивачем (опција)

### **Пажња - опасност од повреда!**

Бочни избацивач скидајте или постављајте само ако је мотор искључен и нож за сечење мирује.

### Уметање бочног избацивача

- Одстраните корпу за сакупљање траве и уметните комплет за малчовање.
- Отворите и чврсто држите поклопац за бочни избацивач (см. 11/1).
- Уметните канал бочног избацивача (см. 11/2).
- Полако затворите поклопац.  
Поклопац обзебеђује канал бочног избацивача од испадања.

### Одстрањивање бочног избацивача

- Отворите и чврсто држите поклопац за бочни избацивач (см. 11/1).
- Одстраните бочни избацивач и затворите поклопац (см. 11/2).

## Подешавање висине руче (опција)

### Подешавање дугмета

- Држите притиснута оба дугмента на горњој пречници и подесите жељени положај (см. 12/1).
- Пустите дугмад да горња пречница ускочи у лежиште.

### Подешавање стега

- Чврсто држите пречницу и попустите обе стеге (см. 12/2).
- Пречницу поставите у жељени положај.
- Затворите стеге.

## Покрените мотор

### **Пажња - опасност од тровања!**

Никада не дозволите да мотор ради у затвореним просторијама.

### **Пажња - опасност од повреда!**

Уређај приликом покушаја покретања не преврћите.



- Мотор покрените само ако је нож монтиран (нож служи као замашна маса)
- Код покретања радно загрејеног мотора НЕ користите чок или дугме праймера
- Не мењајте поставке регулатора на мотору

- Уређај не покрећите ако канал избацивача није прекривен са неким од следећих делова:
  - корпом за сакупљање траве
  - захватним поклопцем
  - комплетом за малчовање
- Прекидач покретача активиште са посебном пажњом у складу са упутствима производија
- Пазите на довољно одстјање ногу од алата за сечење
- Покретање уређаја у ниској трави

### Ознака положаја на уређају:

Чок*	Искљ		
Даљинско управљање гасом*			
Старт	Стоп		
Даљинско управљање гасом помоћу чока*			
Мењач Варио*			
Брзо	Споро		
Спојница ножа*			
Укљ	Искљ		

\* зависно од изведбе

## Ручно покретање

### без даљинског управљања гасом, са чоком

Чок  
Укъп

Искъп



1. Чок поставите на положај 1 (вж. 13/1).
2. Сигурносно стреме повуците до горње пречнице и чврсто држите (вж. 17) – сигурносно стреме не ускаче у лежиште.
3. Уже стартера нагло извуците и затим пустите да се поново полако намота (вж. 18).
4. Након загревања мотора (око 15–20 секунда) чок поставите на положај 2 (вж. 13/2).



Код мотора је фиксно подешен гас.  
Регулација броја обртаја није могућа.

### без даљинског управљања гасом, са прајмером (вж. 16)

1. Дугме прајмера притисните 3 пута у временском раздобљу од око 2 секунда (вж. 16). Код температуре низких од 10 °C ден дугме прајмера притисните 5 пута.
2. Сигурносно стреме повуците до горње пречнице и чврсто држите (вж. 17) – сигурносно стреме не ускаче у лежиште.
3. Уже стартера нагло извуците и затим пустите да се поново полако намота (вж. 18).



Код мотора је фиксно подешен гас.  
Регулација броја обртаја није могућа.

### без даљинског управљања гасом, без прајмера/чока

4. Сигурносно стреме повуците до горње пречнице и чврсто држите (вж. 17) – сигурносно стреме не ускаче у лежиште.
5. Уже стартера нагло извуците и затим пустите да се поново полако намота (вж. 18).



Код мотора је фиксно подешен гас.  
Регулација броја обртаја није могућа.

### са даљинским управљањем гасом, са чоком

Даљинско  
управљање  
гасом са чоком



1. Полугу за гас поставите на положај (вж. 14/1).
2. Сигурносно стреме повуците до горње пречнице и чврсто га држите (вж. 17) – сигурносно стреме не ускаче у лежиште.
3. Уже стартера нагло извуците и затим пустите да се поново полако намота (вж. 18).
4. Након загревања мотора (око 15–20 секунда) чок поставите на положај између (вж. 14/2).

### са даљинским управљањем гасом, без прајмера/чока

Даљинско  
управљање гасом  
Старт Стоп



5. Полугу за гас поставите на положај (вж. 20/1).
6. Сигурносно стреме повуците до горње пречнице и чврсто држите (вж. 17) – сигурносно стреме не ускаче у лежиште.
7. Уже стартера нагло извуците и затим пустите да се поново полако намота (вж. 18).
8. Након загревања мотора (око 15–20 секунда) чок поставите на положај између (вж. 20).

са даљинским управљањем гасом, са прајмером (☞ 16)

Даљинско управљање гасом		
Старт	Стоп	

- Полугу за гас поставите на положај (☞ 20/1).
- Дугме прајмера притисните 3 пута у временском раздобљу од око 2 секунда (☞ 16). Код температуре низих од 10 °C деч дугме прајмера притисните 5 пута.
- Сигурносно стреме повуците до горње пречнице и чврсто држите (☞ 17) - сигурносно стреме не ускаче у лежиште.
- Уже стартера нагло извуците и затим пустите да се поново полако намота (☞ 18).
- Чим мотор проради, полугу гаса за жељеним број обртаја мотора поставите на положај између и (☞ 20).

## Електрично покретање (опција)

### Електрично покретање са прајмером (☞ 16)

- Полугу гаса поставите на положај "СТАРТ" (☞ 15/1).
- Дугме прајмера притисните 3 пута у временском раздобљу од око 2 секунда (☞ 16). Код температуре низих од 10 °C деч дугме прајмера притисните 5 пута.
- Сигурносно стреме повуците до горње пречнице и чврсто држите (☞ 17) – сигурносно стреме не ускаче у лежиште.
- Кључ за палење у брави за палење обрните до краја удесно (☞ 19).
- Чим мотор проради, пустите кључ за палење (враћа се на положај "0").
- Полугу гаса поставите у складу са жељеним бројем обртаја мотора на положај између и (☞ 15/2).

### Електрично покретање без прајмер/чока (☞ 15)

- Полугу гаса поставите на положај "СТАРТ" (☞ 15/1).
- Сигурносно стреме повуците до горње пречнице и чврсто држите (☞ 17) – сигурносно стреме не ускаче у лежиште.
- Кључ за палење у брави за палење обрните до краја удесно (☞ 19).
- Чим мотор проради, пустите кључ за палење (враћа се на положај "0").
- Полугу гаса поставите у складу са жељеним бројем обртаја мотора на положај између и (☞ 15/2).

## Спојница ножа (опција)

Спојница ножа	
Укљ	Искљ



Са спојницом ножа нож за сечење може да се укопча и ископча док мотор наставља да ради.

### Укупчање ножа за сечење

- Сигурносно стреме повуците до горње пречнице и чврсто држите (☞ 17) - Сигурносно стреме не ускаче у лежиште.
- Полугу квачила одмакните од тела (☞ 21/1)
  - Нож за сечење се укупча.

### Ископчајте нож за сечење.

- Пустите сигурносно стреме (☞ 25).
  - Нож за сечење се ископча.
  - Полуга квачила прелази у положај мировања (☞ 21/2).

## Искључивање мотора

### Уређај без квачила ножа

- Полугу за гас поставите на положај  (☞ 20/2)
- Пустите сигурносно стреме (☞ 25).
  - Мотор се искључује.

#### Пажња, тешке порезотине!

Мотор може да ради још неко време. Након искључивања се осведочите да мотор мирује.

### Уређај са квачилом ножа

Спојница ножа	Укъ	Искъ
---------------	-----	------



- Пустите сигурносно стреме (☞ 25).
- Полугу за гас поставите у положај  (☞ 20/2).
  - Мотор се искључује.

#### Пажња, тешке порезотине!

Мотор може да ради још неко време. Након искључивања се осведочите да мотор мирује.

## Погон точкова (опција) (☞ 22)

### Пажња!

Мењач укључујте само ако мотор ради.

### Укључивање погона точкова

- Ручицу за укључивање мењача притисните према горњој пречници и држите (☞ 22) – ручица за укључивање мењача не ускаче у лежиште.
  - Укључује се погон точкова.

### Искључивање погона точкова

- Пустите ручицу за укључивање мењача (☞ 24).
  - Погон точкова се искључује.

## Мењач Варио (Speed Control) (опција)

Мењач Варио	Брзо	Споро
-------------	------	-------



Са мењачем Варио може континуирано да се подешава брзина вожње косачице.

### Пажња!

Полугу активишиште само ако мотор ради.  
Мењање брзина без погона мотора може оштетити механизам погона.

- За више брзине повуците полугу (☞ 23) у смеру (☞ 23/2)
- За нижу брзину повуците полугу (☞ 23) у смеру (☞ 23/1)



Брзину вожње увек прилагодите актуелном стању тла и травњака.

## Одржавање и нега

### Пажња - опасност од повреда!

- Пре свих радова на одржавању и нези увек искључите мотор и извуките утикач свећице за палење.
- Мотор може да ради још неко време. Након искључивања се осведочите да мотор мирује.
- Код радова на одржавању и нези на ножу за сечење увек носите радне рукавице!

- Направу за прикупљање траве редовито проверавајте са обзором на деловање и истрошеношт
- Уређај чистите након сваке употребе
- Уређај не прскајте водом  
Продрла вода може довести до сметњи (систем палења, уплињач)
- Нож за сечење редовито контролишите са обзором на оштећења
- Покварене пригушиваче звука увек замените

## Нагињање косачице

Зависно од производјача мотора према горе морају бити обрнути следећи делови:

- уплињач / филтар за ваздух ()
- свећица за палење ()

 Придржавајте се упутстава за употребу производјача мотора!

## Пуњење батерије стартера (опција)

Батерија стартера не треба да се одржава и у нормалном случају пуни се у косачици. У посебним случајевима батерију мора да напуни корисник:

- пре првог стављања косачице у погон
- приликом пуњења, пре зимске паузе или код ужег мировања (> 6 месеци)

Поступак пуњења:

1. Пуњач извадите из претинца за батерију.
2. Кабл батерије одвојите од кабла мотора ()
3. Кабл батерије повежите са каблом пуњача ()
4. Пуњач прикључите на струјну мрежу.  
Напон струјне мреже мора да се поклапа са радним напоном пуњача.

Време пуњења износи око 36 часова.  
Употребљавајте само испоручени оригинални пуњач.

### Пажња!

- Батерију стартера пуните само у сувим, добро проветреним просторијама.
- Косачицу не покрећите за време пуњења.

## Брушење / замена ножа за сечење

- Тупе или оштећене ножеве за сечење дajте наоштрити / обновити само у сервисној радионици или овлашћеном стручном погону
- Избршени ножеви за сечење морају бити центрирани

### Пажња!

Нецентрирани ножеви доводе до јаких вибрација и оштећују косачицу.

## Нега мотора

### Замена моторног уља

- Припремите суд прикладан за покупљање уља.
- Пустите да уље у целости истече кроз отвор за пунење уља или га ушишите.

**i** Рабљено моторно уља одстраните у складу са заштитом човекове околине!

Препоручујемо да старо уље у затвореном суду предате у центар за рециклажу или сервисну службу за кориснике.

#### Старо уље не

- одлажите у отпад
- сипајте у канализацију или одвод
- сипајте на земљу

### Замена филтера за ваздух

- Придржавајте се наомене производјача мотора.

### Замена свећице за пљење

- Придржавајте се наомене производјача мотора.

### Погон точкова (опција)

#### Подешавање потезног ужета

Ако се погон точкова код покренутог мотора више не може укључити или искључити, мора се подесити одговарајуће потезно уже.

**⚠ Пажња!**

Потезно у же подешавајте само ако је мотор искључен.

- Обрните подесиви део на потезном ужету у смеру стрелице (св. 30).
- За проверу подешености покрените мотор и укључите погон точкова.
- Уколико погон точкова још увек не функционише, косачица мора да се одведе у сервисну радионицу или овлашћени стручни погон.

### Подмазивање малог погонског зупчаника

- Мали погонски зупчаник на осовини мењача са времена на време науљите уљем за прскање
- i** Мењач погона точкова не треба да се одржава.

### Складиштење

**⚠ Пажња - опасност од експлозије!**

Уређај не складиштите код отвореног пламена или извора топлине.

- Пустите да се мотор охлади
- За чување уз уштеду места спустите горњу пречницу (св. 31, 32)
- Уређај складиштите на сувом и за децу и неовлашћене особе недоступном месту
- Батерију стартера складиштите без мраза
- Батерију стартера са временом на време додатно напуните
- Испразните резревоар за бензин
- Извуците утикач свећице за пљење

### Поправљање

Поправке смеју да изводе само сервисне радионице и овлашћени стручни погони.

### Одстрањивање



Истрошене, исцуреле или покварене батерије стартера не одстрањујте кроз кућно смеће!

Амбалажа, уређај и прибор произведени су од материјала који може да се рециклира па треба да се одстрane на одговарајући начин.

## Помоћ код сметњи



Пажња!

Нож и осовина ножа не смеју да се поравнавају.

Сметња	Решење
Мотор није прорадио	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Напуните бензин</li><li>▪ Полугу гаса поставите на "Старт"</li><li>▪ Укључите чок</li><li>▪ Ручицу за укључивање мотора притисните према горњој пречници</li><li>▪ Проверите свећицу за паљење, евентуално је обновите</li><li>▪ Очистите филтер за ваздух</li><li>▪ Нож за кошење обрните на место</li><li>▪ Допуните батерију стартера</li><li>▪ Покрените на покошеној површини</li></ul>
Снага мотора опада	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Исправите висину сечења</li><li>▪ Избрсните / обновите нож за кошење</li><li>▪ Очистите канал избацивача/кучиште</li><li>▪ Очистите филтер за ваздух</li><li>▪ Смањите радну брзину</li></ul>
Неравномерно сечење	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Избрсните / обновите нож за кошење</li><li>▪ Исправите висину сечења</li></ul>
Корпа за сакупљање траве не пуни се довољно	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Исправите висину сечења</li><li>▪ Пустите да се травњак осуши</li><li>▪ Избрсните / обновите нож за кошење</li><li>▪ Очистите решетку корпе за сакупљање траве</li><li>▪ Очистите канал избацивача/кучиште</li></ul>
Погон точкова не функционише	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Подесите потезно уже</li><li>▪ Клинасти каиш покварен</li><li>▪ Потражите сервисну радионицу</li><li>▪ Одстраните прљавштину у погону точкова, зупчастом каишу и мењачу</li><li>▪ Једносмерне механизме (мали погонски зупчаник на осовини мењача) најљите уљем за прскање</li></ul>
Точкови се код укљученог мењача не обрђују	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Додатно затегните завртње точкова</li><li>▪ Главчина точка покварена</li><li>▪ Клинасти каиш покварен</li><li>▪ Потражите сервисну радионицу</li></ul>
Уређај неуобичајенојако вибира	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Проверите нож за кошење</li></ul>



У случају сметњи које нису наведене у табели или које не можете одстранити сами обратите се нашој надлежној сервисној служби.

- Стручна провера увек је потребна:
  - након наилажења на препреку
  - код неочекиваног застоја мотора
  - код оштећења мењача
  - код поквареног клинастог каша
  - код савијеног ножа
  - код савијеног вратила мотора

## Изјава Е3 о конформитету

- види упутства за монтажу

## Гаранција

Евентуалне грешке у материјалу или производњи на уређају уклонимо за време законског рока застаре гаранцијских права у складу са нашим избором тако да из поправимо или да испоручимо нове делове. Рок застаре увек се одређује према праву државе у којој је уређај био купљен.

Наша гаранцијска изјава вреди само код:

- стручног руковања уређајем
- поштивања упутства за употребу
- употребе оригиналних резервних делова

Гаранција се гаси код:

- покушаја поправљања на уређају
- техничких измена на уређају
- ненамеске употребе  
(на пр. професионалног или комуналног коришћења)

Гаранција не обухвата:

- оштећења лака које произлазе из нормалне истрошеноности
- потрошне делове који су на картици резервних делова означени оквиром **XXX XXX (X)**
- моторе са унутрашњим изгарањем – За њих вреде посебне гаранцијске одредбе појединих произвођача мотора

У случају из гаранције обратите се са овом гаранцијском изјавом и потврдом о купњи своме продавачу или најближој овлашћеној сервисној служби. Овом гаранцијском изјавом не мењају се законска права на гаранцију за недостатке купца према продавачу.

## O tym podręczniku

- Proszę przeczytać niniejszy podręcznik obsługi przed uruchomieniem. Stanowi to podstawę bezpiecznej pracy i sprawnej obsługi. Przed użyciem zapoznać się z elementami obsługi i zasadami użytkowania maszyny.
- Należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa zawartych w niniejszej dokumentacji oraz na urządzeniu.
- Podręcznik obsługi powinien być zachowany do użytku i przekazany następnemu użytkownikowi.

## Wyjaśnienie znaków



### Uwaga!

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



Specjalne wskazówki w celu lepszego zrozumienia i obsługi.



Symbol kamery wskazuje na ilustracje.

## Spis treści

O tym podręczniku.....	148
Opis produktu .....	148
Instalacje zabezpieczające .....	148
Wskazówki bezpieczeństwa .....	150
Montaż.....	151
Tankowanie.....	151
Uruchomienie .....	152
Elektryczne uruchomienie (opcja) .....	156
Przeglądy i konserwacja.....	158
Składanie .....	159
Naprawa .....	159
Utylizacja .....	159
Czynności do wykonania w przypadku usterek .....	160
Gwarancja .....	161
Deklaracja zgodności EWG.....	161

## Opis produktu

W niniejszej dokumentacji opisano różne modele benzynowych kosiarek do trawy. Niektóre modele wyposażone są w kosz do trawy i lub dodatkowo są przystosowane do ściółkowania.

Model identyfikuje się wg tabliczki znamionowej i opisu różnych opcji.

## Użycie zgodne z przeznaczeniem

To urządzenie przeznaczone jest do cięcia trawy w obszarze prywatnym i nie należy stosować go do trawy suchej.

Zastosowanie inne, wykraczające poza to, uważa się za niezgodne z przeznaczeniem.

## Możliwe błędne użycie

- Urządzenie nie jest przystosowane do użytku w obiektach otwartych, parkach, placach sportowych, a także w gospodarce leśnej i rolnej
- Nie należy demontować lub obchodzić instalacji bezpieczeństwa
- Nie używać urządzenia podczas deszczu i na mokrej trawie
- Urządzenia nie wolno stosować przemysłowo

## Instalacje zabezpieczające



### Uwaga - Niebezpieczeństwo urazu!

Instalacje zabezpieczające nie mogą być wyłączone!

## Uchwyt bezpieczeństwa

Urządzenie wyposażone jest w uchwyt bezpieczeństwa. W razie niebezpieczeństwa uchwyt puścić.

Urządzenia bez sprzęgła noża:

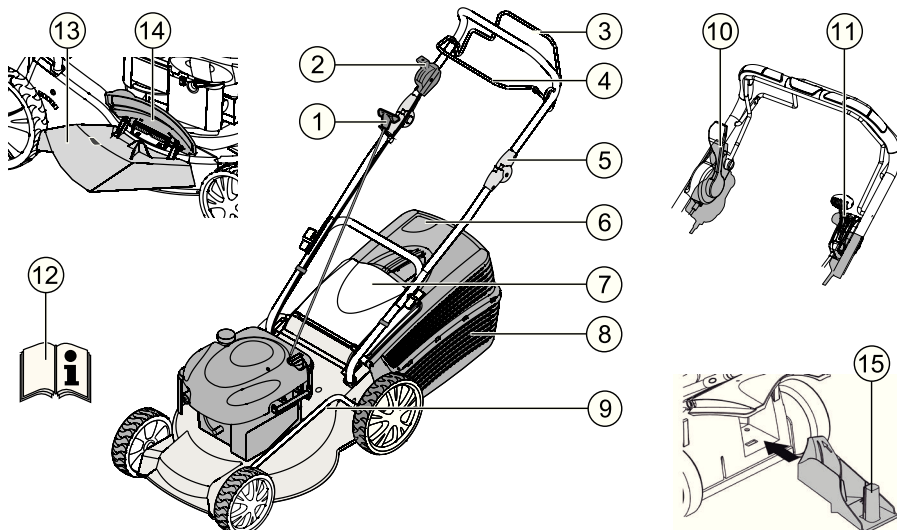
- Nuż tnący jest zatrzymywany
- Silnik jest zatrzymywany

Urządzenia ze sprzęgłem noża:

- Nuż tnący jest zatrzymywany
- Silnik pracuje dalej

## Osłona przeciwuderzeniowa

Osłona przeciwuderzeniowa chroni przed wyrzucanymi częściami.



1	Linka startowa	9	Ustawienie wysokości cięcia*
2	Uruchomienie, zatrzymanie*	10	Sprzęgło noża*
3	Napęd kół*	11	Przekładnia kombinowana*
4	Uchwyty bezpieczeństwa	12	Instrukcja obsługi
5	Ergonomiczne ustawianie wysokości*	13	Wkładka wyrzutu*
6	Wskaźnik stanu napełnienia*	14	Osłona zamkająca*
7	Osłona przeciwuderzeniowa*	15	Zestaw do ściółki*
8	Kosz do trawy*		* w zależności od wyposażenia

## Symboly na urządzeniu

	Uwaga! Szczególna ostrożność przy manipulacji.		Przed rozpoczęciem pracy przy mechanizmie tnącym zdjąć fajkę świecową!
	Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi!		Zwolnić hamulec silnika.
	Osoby trzecie nie mogą znajdować się w strefie zagrożenia!		Włączyć napęd kół.
	Ręce i nogi trzymać z dala od mechanizmu tnącego!		Zdalne sterowanie gazem start / stop.
	Utrzymywać odpowiedni odstęp od stref zagrożenia.		

## Dodatkowe symbole dla urządzeń ze startem elektrycznym

	Uwaga! Niebezpieczeństwo porażenia prądem.
	Przewód połączeniowy trzymać z dala od noży.
	Urządzenie należy przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych lub w przypadku uszkodzenia kabla odłączyć od prądu.

## Wskazówki bezpieczeństwa

### Uwaga!

Urządzenie może być używane tylko w nienagannym stanie technicznym!

### Uwaga - Niebezpieczeństwo urazu!

Instalacje zabezpieczające nie mogą być wyłączone!

### Uwaga - Niebezpieczeństwo pożaru!

Zatankowanego urządzenia nie przechowywać w zamkniętych pomieszczeniach, w których opary benzyny mogłyby mieć styczność z ogniem lub iskrami!

Obszary wokół silnika wydechu, skrzynki na akumulator, zbiornika paliwa nie mogą być zabrudzone ściątą trawą, benzyną, olejem.

- Osoby trzecie nie mogą znajdować się w strefie zagrożenia
- Prowadzący urządzenie lub jego użytkownicy są odpowiedzialni za wypadki z udziałem innych osób, a także ich mienie
- Urządzenia nie mogą obsługiwać dzieci ani osoby nie zapoznane z niniejszą instrukcją obsługi
- Przestrzegać przepisów dot. wieku minimalnego osoby obsługującej urządzenie
- Nie wolno urządzenia obsługiwać będąc pod wpływem alkoholu, narkotyków lub lekarstw
- Stosować odpowiednią odzież roboczą:
  - Długie spodnie
  - Mocne i przeciw poślizgowe buty
  - Ochrona słuchu
- Przy pracy na pochyłościach
  - zawsze uważać na bezpieczne oparcie
  - ścinać trawę zawsze w poprzek pochyłości, nigdy z góry lub pod góre

- nie ścinać trawy na pochyłościach powyżej 20° pochyłu
- zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania zwrotów
- Pracować tylko przy świetle dziennym lub oświetleniu sztucznym
- Części ciała i garderoby trzymać z dala od instalacji tnącej
- przestrzegać lokalnych przepisów w zakresie godzin pracy
- Nie pozostawiać urządzenia gotowego do pracy bez dozoru
- Kosić tylko ostrym nożem
- Nigdy nie użytkować urządzenia z uszkodzonymi osłonami/installacjami bezpieczeństwa
- Nigdy nie użytkować urządzenia bez w pełni zainstalowanych zabezpieczeń (np.: osłony przeciwuderzeniowej, instalacji wychwytywania ściętej trawy)
- Przed każdym użyciem urządzenie sprawdzić pod kątem uszkodzeń, a przed kolejnym użyciem wymienić uszkodzone części
- Wyłączyć silnik, odczekać do zatrzymania urządzenia i ściągnąć fajkę świecy
  - odchodząc od urządzenia
  - po wystąpieniu usterki
  - przed usunięciem blokady
  - przed usunięciem zatoru
  - po kontakcie z ciałami obcymi
  - jeśli w urządzeniu wystąpią usterki i nietypowe wibracje
- i** Należy sprawdzić kosiarkę pod kątem uszkodzeń oraz przeprowadzić niezbędne naprawy przed ponownym użyciem.
- Nałożyć fajkę świecy i uruchomić silnik
  - po usunięciu usterki (patrz tabela usterek) i sprawdzeniu urządzenia
  - po oczyszczeniu urządzenia
- Teren do koszenia dokładnie sprawdzić, usuwając wszystkie ciała obce
- Należy zachować szczególną ostrożność przy zawracaniu kosiarką lub przyciąganiu jej do siebie
- Nie kosić nad przeszkodami (np. gałęzie, korzenie drzew)

- Ścieżką trawę usuwać jedynie przy wyłączonym silniku
- Silnik/nóż wyłączyć także wtedy, kiedy przekracza się obszar inny niż przeznaczony do koszenia
- Nigdy nie podnosić ani nie przenosić urządzenia przy włączonym silniku
- Podczas napełniania benzyną czy olejem nie pić i nie jeść
- Nie wdychać oparów benzyny
- Prowadzić urządzenie w tempie pieszego
- Przed użyciem zwrócić uwagę na stabilne osadzenie nakrętek, śrub i sworzni

## Montaż

Przestrzegać dołączonej instrukcji montażu.



### Uwaga!

Urządzenie może być używane jedynie po całkowitym złożeniu.

## Tankowanie

Przed uruchomieniem kosiarkę należy zatankować.



### Ostrzeżenie - Niebezpieczeństwo pożaru!

Benzyna i olej są w wysokim stopniu zapalne!



Zawsze przestrzegać dołączonej przez producenta instrukcji obsługi.

## Środki pracy

	Benzyna	Olej silnikowy
Rodzaj	zwykła / bezoliowiowa	patrz wskazówki producenta silnika
Ilość napełnieniowa	patrz wskazówki producenta silnika	ok. 0,6 l

## Bezpieczeństwo



### Ostrzeżenie!

Nigdy nie pozostawiać na chodzie silnika w zamkniętych pomieszczeniach. Niebezpieczeństwo zatrucia!

- Benzynę i olej przechowywać tylko w przeznaczonym do tego pojemniku
- Napełniać i spuszczać benzynę i olej tylko przy zimnym silniku na wolnym powietrzu
- Nie uzupełniać benzyny czy oleju podczas pracy silnika
- Nie przepelnić zbiornika (benzyna rozszerza się)
- Nie palić podczas tankowania
- Nie otwierać zamknięcia zbiornika podczas pracy silnika lub gdy jest gorący
- Uszkodzony zbiornik bądź jego zamknięcie wymienić
- Korek wlewu zawsze mocno zamykać
- Jeśli wylała się benzyna:
  - nie uruchamiać silnika
  - unikać prób zapłonu
  - przeczyścić urządzenie
- Jeśli wylał się olej silnikowy:
  - nie uruchamiać silnika
  - olej, który wydostał się z na zewnątrz, zbierać środkami wiążącymi olej lub ściereką, a następnie prawidłowo zutylizować
  - przeczyścić urządzenie



### Starego oleju

- nie wyrzucać z odpadkami
- nie spuszczać do kanalizacji, ścieku czy na ziemię

Zaleca się oddanie przerobionego oleju w zamkniętym pojemniku do centrum utylizacji lub serwisu.

## Napełnić benzyną

1. Odkręcić korek wlewu, położyć w czystym miejscu.
2. Napełniać benzyną przez lejek.
3. Mocno zakręcić korek wlewu i wyczyścić miejsce.

## Napełnić olejem silnikowym

1. Odkręcić korek wlewu oleju i położyć go w czystym miejscu.
2. Napełniać olejem przez lejek.
3. Mocno zakręcić korek wlewu oleju i wyczyścić miejsce.

## Uruchomienie

### Uwaga!

Z luźnym, uszkodzonym lub zużytym mechanizmem tnącym lub częściami mocującymi urządzenie nie może być używane!

Przed każdym uruchomieniem należy przeprowadzić kontrolę wzrokową urządzenia.

Symbol aparatu fotograficznego na kolejnych stronach odnosi się do rysunków, strona 4–7.

## Ustawić wysokość cięcia

### Uwaga - Niebezpieczeństwo urazu!

Wysokość cięcia ustawia tylko przy wyłączonym silniku i nieruchomym nożu.

- Zawsze ustawiać wszystkie koła na jednakową wysokość.  
▪ Regulacja wysokości cięcia zależy od danego modelu.

### Nastawa centralna (☞ 1)

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk centralnej nastawy (☞ 1/1).
  - Dla trawy krótszej nacisnąć dźwignię nastawy centralnej w dół (☞ 1/2)
  - Dla trawy dłuższej pociągnąć dźwignię nastawy centralnej w góre (☞ 1/2)
  - Stopień nastawy zostanie pokazany (☞ 1/3)
2. Puścić przycisk na życzonej wysokości cięcia.

### Nastawa osi lub centralna (☞ 2, 3)

1. Dźwignię otwierającą nacisnąć w bok i przytrzymać.
2. Dźwignię przesunąć w prawo lub w lewo, ustawiając na życzonej wysokości cięcia.
3. Dźwignię ponownie zakleszczyć.
4. Uważyć na identyczne położenie wszystkich kół.

### Szybka nastawa pojedynczego koła lub nastawa osi (☞ 4)

1. Dźwignię otwierającą nacisnąć w bok i przytrzymać.
2. Dźwignię przesunąć w prawo lub w lewo, ustawiając na życzonej wysokości cięcia.
3. Dźwignię ponownie zakleszczyć.
4. Uważyć na identyczne położenie wszystkich kół.

### Nastawa pojedynczego koła (☞ 5)

1. Odkręcić śrubę koła.
2. Śrubę włożyć w otwór dla odpowiedniej wysokości cięcia.
3. Śrubę koła mocno dokręcić.
4. Uważyć na identyczne położenie otworów wszystkich śrub.

### Centralna nastawa osi (☞ 6)

1. Obydwa kciuki położyć na końcówkach osi.
2. Podłożyć palec pod obudowę kosiarki.
3. Wyciągnąć oś z dotychczasowego wgłębenia dla danej wysokości cięcia.
4. Oś pociągnąć i zakleszczyć w innym wgłębeniu dla życzonej wysokości cięcia.
5. Uważyć na identyczne położenie wszystkich kół.

## Koszenie z koszem na trawę



### Uwaga - Niebezpieczeństwo urazu!

Kosz na trawę zakładać i ściągać tylko przy wyłączonym silniku i nieruchomym nożu.

- Podnieść oslonę przeciwuderzeniową i zawiesić kosz w uchwycie (☞ 8).

## Wskaźnik stanu napełnienia

Wskazanie stanu napełnienia przesuwane jest w góre przez ciąg powietrza podczas koszenia (☞ 7a).

Kiedy kosz jest pełen, wskaźnik styka się z koszem (☞ 7b). Kosz musi zostać opróżniony.

## Opróżnić kosz

- Podnieść oslonę przeciwuderzeniową.
- Wypiąć kosz i wysunąć do tyłu (☞ 8).
- Opróżnić kosz.
- Podnieść oslonę przeciwuderzeniową i ponownie zawiesić kosz w uchwycie (☞ 8).

## Koszenie bez kosza na trawę



### Uwaga!

Kosić tylko przy nieuszkodzonej sprężynie osłony przeciwuderzeniowej i bez kosza na skoszoną trawę.

Osłona przeciwuderzeniowa dociska do obudowy dzięki sile sprężyny. W ten sposób ścięta trawa wyrzucana jest z tyłu, w dół.

## Ściółkowanie z zestawem do ściółki (opcja)

Przy ściółkowaniu skoszona trawa nie jest gromadzona, lecz pozostaje na trawniku. Ściółka chroni podłożę przed wyschnięciem i zaopatruje je w substancje odżywcze.

Najlepsze wyniki uzyskuje się poprzez regularne cięcie po ok. 2 cm. Tylko młoda trawa z miękkimi liśćmi szybko butwieje.

- Wysokość trawy przed ściółkowaniem:  
Maksymalnie 8 cm
- Wysokość trawy po ściółkowaniu:  
Co najmniej 4 cm



Szybkość cięcia dopasować do ściółkowania, nie iść za szybko.

## Stosowanie zestawu do ściółkowania



### Uwaga - Niebezpieczeństwo urazu!

Zestaw zakładać i ściągać tylko przy wyłączonym silniku i nieruchomym nożu.

- Zdjąć kosz (☞ 8).
- Podnieść oslonę przeciwuderzeniową i złożyć zestaw w szylie wyrzutnika (☞ 9). Zamknięcie musi się zakleszczyć.



Jeśli zestaw się nie zakleszczy, może zostać wraz z nożem uszkodzony.

## Zdejmowanie zestawu

- Podnieść oslonę przeciwuderzeniową.
- Odkręcić zamknięcie na zestawie (☞ 10/1).
- Wyciągnąć zestaw (☞ 10/2).

## Koszenie z wyrzutnikiem bocznym (opcja)

### **⚠️ Uwaga - Niebezpieczeństwo urazu!**

Wyrzutnik boczny zakładać i ściągać tylko przy wyłączonym silniku i nieruchomym nożu.

### Założyć wyrzutnik boczny

1. Zdjąć kosz i założyć zestaw do ściółkowania.
2. Podnieść osłonę do wyrzutnika bocznego i przytrzymać (☞ 11/1).
3. Założyć boczny kanał wyrzutowy (☞ 11/2).
4. Osłonę powoli zamknąć.  
Osłona chroni kanał boczny przed wypadnięciem.

### Zdjąć wyrzutnik boczny

1. Podnieść osłonę do wyrzutnika bocznego i przytrzymać (☞ 11/1).
2. Wyciągnąć wyrzutnik boczny i zamknąć osłonę (☞ 11/2).

## Ustawianie wysokości rękojeści (opcja)

### Nastawianie przycisków

1. Obydwa przyciski na górnym dźwigarze nacisnąć i przytrzymać, ustawiając odpowiednią pozycję (☞ 12/1).
2. Puścić przyciski, aby dźwigar się zakleszczył.

### Nastawianie zacisków

1. Przytrzymać dźwigar i odkręcić obydwa zaciski (☞ 12/2).
2. Osadzić dźwigar we właściwej pozycji
3. Zamknąć zaciski.

### Uruchomić silnik

### **⚠️ Uwaga - Nie bezpieczeństwo urazu!**

Nigdy nie pozostawać na chodzie silnika w zamkniętych pomieszczeniach.

### **⚠️ Uwaga - Nie bezpieczeństwo urazu!**

Nie przechylać urządzenia podczas startu.

- i**
  - Silnik uruchamiać tylko przy założonym nożu (noż służy jako masa zamachowa)
  - Podczas startu na cieplym silniku NIE używać funkcji Choke lub przycisku Primer
  - Nie zmieniać ustawień regulatora w silniku
- Nie uruchamiać urządzenia, jeśli kanał wyrzutowy nie jest osłonięty przez jedną z poniżej wyszczególnionych części:
  - Kosz na trawę
  - Osłona przeciwuderzeniowa
  - Zestaw do ściółkowania
- Przycisk startera używać z wyjątkową ostrożnością, zgodnie ze wskazówkami producenta
- Przestrzegać odpowiedniej odległości stóp od urządzenia tnącego
- Urządzenie włączać w niskiej trawie

### Znaki pozycji na urządzeniu:

Choke (ssanie)* Wł. Wył.	 
Zdalne sterowanie gazem* Uruchomienie Zatrzymanie	 
Zdalne sterowanie gazem z funkcją Choke*	 
Przekładnia kombinowana* Szybko Wolno	 
Sprzęgło noża* Wł. Wył.	 

\* w zależności od wyposażenia

## Uruchamianie ręczne

### bez zdalnego sterowania gazem, z funkcją Choke

Choke (ssanie)  
Wł.

Wył.



1. Choke ustawić na pozycji 1 (☞ 13/1).
2. Uchwyty bezpieczeństwa przyciągnąć do dźwigara i przytrzymać (☞ 17) – uchwyty bezpieczeństwa nie zakleszczą się.
3. Pociągnąć szybko linkę startową i potem wolno pozwolić na jej ponowne zrolowanie się (☞ 18).
4. Po rozgrzaniu silnika (ok. 15–20 sekund) ustawić Choke w pozycji 2 (☞ 13/2).

**i** Silnik posiada ustawienie stałej pozycji otwarcia przepustnicy (gazu). Regulacja obrotów silnika nie jest możliwa.

**i** Silnik posiada ustawienie stałej pozycji otwarcia przepustnicy (gazu). Regulacja obrotów silnika nie jest możliwa.

### ze zdalnym sterowaniem gazem, z funkcją Choke

Zdalne sterowanie gazem z funkcją Choke\*



1. Dźwignię gazu ustawić w pozycji (☞ 14/1).
2. Pociągnąć uchwyty bezpieczeństwa do dźwigara i przytrzymać (☞ 17) – uchwyty bezpieczeństwa nie zakleszczą się.
3. Pociągnąć szybko linkę startową i potem wolno pozwolić na jej ponowne zrolowanie się (☞ 18).
4. Po rozgrzaniu silnika (ok. 15–20 sekund) ustawić Choke w pozycji pomiędzy (☞ 14/2).

### bez zdalnego sterowania gazem, z funkcją Primer (☞ 16)

1. Przycisk pompowania paliwa nacisnąć 3x, w odstępie ok. 2 sekund (☞ 16). W temperaturach poniżej 10 °C przycisk Primer nacisnąć 5x.
2. Pociągnąć uchwyty bezpieczeństwa do dźwigara i przytrzymać (☞ 17) – uchwyty bezpieczeństwa nie zakleszczą się.
3. Pociągnąć szybko linkę startową i potem wolno pozwolić na jej ponowne zrolowanie się (☞ 18).

**i** Silnik posiada ustawienie stałej pozycji otwarcia przepustnicy (gazu). Regulacja obrotów silnika nie jest możliwa.

### ze zdalnym sterowaniem gazem, bez Primer/Choke

Zdalne sterowanie gazem  
Uruchomienie  
Zatrzymanie



5. Dźwignię gazu ustawić w pozycji (☞ 20/1).
6. Uchwyty bezpieczeństwa przyciągnąć do dźwigara i przytrzymać (☞ 17) - uchwyty bezpieczeństwa nie zakleszczą się.
7. Pociągnąć szybko linkę startową i potem wolno pozwolić na jej ponowne zrolowanie się (☞ 18).
8. Po rozgrzaniu silnika (ok. 15–20 sekund) ustawić Choke w pozycji pomiędzy (☞ 20).

### bez zdalnego sterowania gazem, bez Primer/Choke

4. Pociągnąć uchwyty bezpieczeństwa do dźwigara i przytrzymać (☞ 17) – uchwyty bezpieczeństwa nie zakleszczą się.
5. Pociągnąć szybko linkę startową i potem wolno pozwolić na jej ponowne zrolowanie się (☞ 18).

**ze zdalnym sterowaniem gazem, z funkcją Primer (☞ 16)**

Zdalne sterowanie gazem  
Uruchomienie  
Zatrzymanie



1. Dźwignię gazu ustawić w pozycji ☞ (☞ 20/1).
2. Przycisk pompowania paliwa nacisnąć 3x, w odstępie ok. 2 sekund (☞ 16). W temperaturach poniżej 10 °C przycisk Primer nacisnąć 5x.
3. Uchwyty bezpieczeństwa przyciągnąć do dźwigara i przytrzymać (☞ 17) – uchwyty bezpieczeństwa nie zakleszcza się.
4. Pociągnąć szybko linkę startową i potem wolno pozwolić na jej ponowne zrolowanie się (☞ 18).
5. Jak tylko silnik zacznie pracować, dźwignię gazu ustawić w pozycję pomiędzy ☞ i ⇢ (☞ 20).

**Elektryczne uruchomienie (opcja)**

**Elektryczny start z funkcją Primer (☞ 16)**

1. Dźwignię gazu ustawić w pozycji „START“ (☞ 15/1).
2. Przycisk pompowania paliwa nacisnąć 3x, w odstępie ok. 2 sekund (☞ 16). W temperaturach poniżej 10 °C przycisk Primer nacisnąć 5x.
3. Pociągnąć uchwyty bezpieczeństwa do dźwigara i przytrzymać (☞ 17) – uchwyty bezpieczeństwa nie zakleszcza się.
4. Kluczyk zapłonowy obrócić w pozycję całkowicie po prawej stronie (☞ 19).
5. Jak tylko silnik się uruchomi, puścić kluczyk (wskoczy ponownie na pozycję „0“).
6. Jak tylko silnik zacznie pracować, dźwignię gazu ustawić w pozycję pomiędzy ☞ i ⇢ (☞ 15/2).

**Elektryczny start bez Primer/Choke (☞ 15)**

1. Dźwignię gazu ustawić w pozycji „START“ (☞ 15/1).
2. Pociągnąć uchwyty bezpieczeństwa do dźwigara i przytrzymać (☞ 17) – uchwyty bezpieczeństwa nie zakleszcza się
3. Kluczyk zapłonowy obrócić w pozycję całkowicie po prawej stronie (☞ 19).
4. Jak tylko silnik się uruchomi, puścić kluczyk (wskoczy ponownie na pozycję „0“).
5. Jak tylko silnik zacznie pracować, dźwignię gazu ustawić w pozycję pomiędzy ☞ i ⇢ (☞ 15/2).

**Sprzęgło noża (opcja)**

Sprzęgło noża  
Wł. Wył.



Dzięki sprzęgлу noża możliwe jest wsprzęglenie i wysprzęglenie noża podczas pracy silnika.

**Wsprzęglenie noża**

1. Uchwyty bezpieczeństwa przyciągnąć do dźwigara i przytrzymać (☞ 17) - Uchwyty bezpieczeństwa nie zakleszcza się.
2. Dźwignię sprzęgła odsunąć od ciała (☞ 21/1)  
- Nóż jest wsprzęglony.

**Wysprzęglenie noża.**

3. Puścić uchwyty bezpieczeństwa (☞ 25).  
- Nóż jest wysprzęglony.  
- Dźwignia sprzęgła przemieszcza się w pozycję spoczynkową (☞ 21/2).

## Wyłączyć silnik

### Urządzenie bez sprzęgła noża

- Dźwignię gazu ustawić w pozycji  (20/2).
- Puścić uchwyt bezpieczeństwa (25).
  - Silnik wyłącza się.

#### Uwaga ciężkie urazy cięte!

Silnik może mieć dobieg. Po wyłączeniu upewnić się, że silnik stoi.

## Napęd kół (opcja) (22)

#### Uwaga!

Przekładnie załączać tylko przy chodzącym silniku.

### Włączyć napęd kół.

- Uchwyt załączania przekładni docisnąć do dźwigara i przytrzymać (22) – Uchwyt nie zakleszczy się.
  - Napęd kół zostaje włączony.

### Wyłączanie napędu kół

- Puścić uchwyt załączania przekładni (24).
  - Napęd kół zostaje wyłączony.

### Urządzenie ze sprzęgiem noża

Sprzęgło noża	
Wł.	Wył.



- Puścić uchwyt bezpieczeństwa (25).
- Dźwignię gazu ustawić w pozycji  (20/2).
  - Silnik wyłącza się.

#### Uwaga ciężkie urazy cięte!

Silnik może mieć dobieg. Po wyłączeniu upewnić się, że silnik stoi.

## Przekładnia kombinowana (Speed Control) (opcja)

Przekładnia kombinowana							
Szybko							Wolno

Przy pomocy przekładni kombinowanej możliwa jest stopniowa zmiana prędkości jazdy kosiarki.

#### Uwaga!

Dźwigni używać tylko przy chodzącym silniku. Użycie w czasie, gdy silnik nie pracuje, może uszkodzić mechanizm napędowy.

- Aby zwiększyć prędkość, dźwignię (23) pociągnąć w kierunku (23/2)
- Aby zmniejszyć prędkość, dźwignię (23) pociągnąć w kierunku (23/1)

 Prędkość jazdy kosiarki należy zawsze dopasować do aktualnego stanu podłoża i trawnika.

## Przeglądy i konserwacja

### **Uwaga - Niebezpieczeństwo urazu!**

- Przed wszystkimi pracami konserwacyjnymi zawsze wyłączać silnik i zdejmować fajkę ze świecy.
- Silnik może mieć dobieg. Po wyłączeniu upewnić się, że silnik stoi.
- Przed wszelkimi pracami naprawy i konserwacji przy ostrzu tnącym należy zawsze zakładać rękawice robocze!

- Instalację wychwytyującą trawę należy regularnie sprawdzać pod kątem prawidłowości funkcjonowania i zużycia
- Urządzenie należy wyczyścić po każdym użyciu
- Nie spryskiwać urządzenia wodą. Woda mogłyby spowodować usterki (zaplon, gaźnik)
- Nóż kontrolować regularnie pod kątem uszkodzeń
- Zawsze wymieniać uszkodzone tłumiki

## Pochylić kosiarkę

W zależności od producenta silnika:

- gaźnik /filtr powietrza musi pokazywać kierunek do góry ( 26)
- świeca zapłonowa pokazywać kierunek do góry ( 27)

 Przestrzegać instrukcji obsługi producenta silnika!

## Wymiana/szlifowanie noża

- Tępy lub uszkodzony nóż ostrzyć/wymieniać jedynie w autoryzowanym warsztacie
- Na ostrzone noże muszą zostać wyważone

### **Uwaga!**

Nie stosować noży niewyważonych, gdyż może to prowadzić do wibracji i uszkodzić kosiarkę.

## Ładowanie akumulatora (opcja)

Akumulator jest bezobsługowy i w normalnych warunkach ładowany przez kosiarkę. W przypadkach szczególnych akumulator ładowany jest przez użytkownika:

- Przed pierwszym uruchomieniem kosiarki
- Przy rozładowaniu, przed przerwą zimową lub dłuższymi okresami postoju (> 6 miesięcy)

### Ładowanie:

1. Wyciągnąć ładowarkę ze skrzyni akumulatorowej.
2. Rozłączyć przewód akumulatora do silnika ( 28).
3. Połączyć przewód akumulatora z przewodem ładowarki ( 29).
4. Podłączyć ładowarkę do sieci elektrycznej. Napięcie sieci musi być zgodne z napięciem znamionowym ładowarki.

Okres ładowania wynosi ok. 36 godzin. Stosować tylko dostarczoną, oryginalną ładowarkę.

### **Uwaga!**

- Akumulator ładować jedynie w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Nie uruchamiać kosiarki w czasie ładowania akumulatora.

## Konserwacja silnika

### Wymiana oleju silnikowego

- Do odbioru oleju używać stosownych pojemników.
- Olej spuścić całkowicie lub odessać poprzez otwór napełniania olejem.

**i** Przerobiony olej silnikowy utylizować przyjaźnie dla środowiska naturalnego!

Zaleca się oddanie przerobionego oleju w zamkniętym pojemniku do centrum utylizacji lub serwisu.

#### Starego oleju

- nie wyrzucać z odpadkami
- nie wlewać do kanalizacji lub odpływu
- nie wylewać do ziemi

### Wymiana filtra powietrza

- Przestrzegać wskazówek producenta silnika.

### Wymiana świecy zapłonowej

- Przestrzegać wskazówek producenta silnika.

## Napęd kół (opcja)

### Ustawianie cięgna Bowdena

Jeśli przy pracującym silniku napęd kół nie daje się włączyć- lub wyłączyć, odpowiednie cięgno Bowdena musi zostać wyregulowane.

#### ⚠️ Uwaga!

Cięgno Bowdena ustawiać tylko na wyłączonym silniku.

- Obrócić nastawnikiem cięgna w kierunku strzałki (☞ 30).
- Aby sprawdzić regulację, włączyć silnik i załączyć napęd kół.
- Jeśli napęd kół dalej nie będzie działać, należy oddać kosiarkę do serwisu lub autoryzowanego warsztatu.

## Nasmarowanie zębnika

- Żebnik na wale smarować od czasu do czasu przy pomocy oleju w spray'u



Przekładnia napędu kół jest bezobsługowa.

## Składowanie

#### ⚠️ Uwaga - Niebezpieczeństwo eksplozji!

Nie przechowywać urządzenia w pobliżu źródeł płomieni lub ciepła.

- Pozostawić silnik do wychłodzenia
- Aby zaoszczędzić miejsca podczas składowania, złożyć dźwigar (☞ 31, 32)
- Proszę składować urządzenie w miejscu suchym i niedostępny dla dzieci i osób nieupoważnionych
- Akumulator składować w temperaturach powyżej zera
- Akumulator ładować od czasu do czasu
- Opróżnić zbiornik na benzynę
- Ściągnąć fajkę świecy

## Naprawa

Naprawy może wykonywać jedynie serwis lub autoryzowany warsztat naprawczy.

## Utylizacja



Zużytych urządzeń, baterii lub akumulatorów nie wyrzucać do śmiecinika!

Opakowanie, urządzenie i wyposażenie są wykonane z materiałów podlegających recyklingowi i należy je utylizować.

## Czynności do wykonania w przypadku usterek



### Uwaga!

Noż i wał silnika nie dają się ustawić.

Usterka	Rozwiązywanie
Silnik nie uruchamia się	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Napełnić benzyną</li> <li>▪ Ustawić dźwignię gazu na „Start“</li> <li>▪ Włączyć Choke (ssanie)</li> <li>▪ Docisnąć pałkę do uchwytu</li> <li>▪ Sprawdzić świece zapłonowe, ew. wymienić</li> <li>▪ Przeczyścić wentylator</li> <li>▪ Obrócić nożem kosiarki</li> <li>▪ Doładować akumulator</li> <li>▪ Zaczynać na skoszonej powierzchni</li> </ul>
Spada sprawność silnika	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Skorygować wysokość cięcia</li> <li>▪ Naosztyć/wymienić nóż</li> <li>▪ Wyczyścić kanał wyrzutowy/obudowę</li> <li>▪ Przeczyścić wentylator</li> <li>▪ Zmniejszyć prędkość roboczą</li> </ul>
Nieczyste cięcie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Naosztyć/wymienić nóż</li> <li>▪ Skorygować wysokość cięcia</li> </ul>
Kosz nie wypełnia się prawidłowo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Skorygować wysokość cięcia</li> <li>▪ Pozostawić trawę do wysuszenia</li> <li>▪ Naosztyć/wymienić nóż</li> <li>▪ Przeczyścić siatkę kosza</li> <li>▪ Wyczyścić kanał wyrzutowy/obudowę</li> </ul>
Nie działa napęd kół	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Doregulować ciągno Bowdena</li> <li>▪ Uszkodzony pasek klinowy</li> <li>▪ Oddać do warsztatu serwisowego</li> <li>▪ Brud w napędzie kół, zdjąć pasek i przekładnię</li> <li>▪ Biegi jałowe (żebrnik na wale napędowym) spryskać olejem</li> </ul>
Nie obracają się koła przy włączonej przekładni	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dokręcić śruby kół</li> <li>▪ Uszkodzona piasta koła</li> <li>▪ Uszkodzony pasek klinowy</li> <li>▪ Oddać do warsztatu serwisowego</li> </ul>
Urządzenie wibruje nienaturalnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sprawdzić nóż</li> </ul>

Przy uszkodzeniach niepodanych w tej tabeli lub takich, których samodzielnie nie można usunąć, należy zwrócić się do odpowiedniego serwisu.

■ Zawsze niezbędny jest fachowy przegląd:

- po wjechaniu na przeszkodę
- przy nagłym wyłączeniu się silnika
- przy uszkodzonej przekładni
- przy uszkodzonym pasku klinowym
- przy wygiętym nożu
- przy zgiętym wale silnika

**Deklaracja zgodności EWG**

- patrz instrukcja montażu

## Gwarancja

Ewentualne wady materiałowe lub produkcyjne urządzenia usuwane są w przepisowym okresie gwarancyjnym poprzez naprawę lub wymianę, wg wyboru producenta. Okres gwarancji określany jest według przepisów kraju zakupu.

Gwarancja przysługuje tylko wtedy gdy:

- Nie obchodzono się odpowiednio z urządzeniem
- Nie przestrzegano instrukcji obsługi
- Nie stosowano oryginalnych części zamiennych

Gwarancja wygasza gdy:

- Próbano urządzenie naprawiać
- Dokonywano zmian technicznych w urządzeniu
- Stosowano urządzenie niezgodnie z przeznaczeniem (np. zastosowanie przemysłowe lub komunalne)

Gwarancja nie obejmuje:

- Uszkodzeń lakieru wynikłych z normalnego zużycia
- Części eksploatacyjnych, oznaczonych w wykazie **XXX XXX (X)** w ramkach
- Spalonych silników – dla nich obowiązują odrębne postanowienia gwarancyjne producenta silnika

W przypadku konieczności korzystania z gwarancji należy się zwrócić do sprzedawcy lub autoryzowanej placówki serwisowej z niniejszą deklaracją gwarancji i dowodem zakupu. Udzielenie gwarancji nie ma wpływu na prawne możliwości roszczeń nabywcy względem sprzedawcy.

## K této příručce

- Před uvedením přístroje do provozu si pozorně přečtěte tento návod k obsluze. Je to předpokladem bezpečného a bezporuchového provozu přístroje. Před použitím se seznamate s ovládacími prvky a způsobem používání stroje.
- Dbejte bezpečnostních a výstražných upozornění uvedených v této dokumentaci a na přístroji.
- Uložte návod k obsluze pro další potřebu a předejte ho i následným uživatelům.

## Vysvětly 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.



Symbol kamery odkazuje na obrázky.

## Obsah

K této příručce .....	162
Popis výrobku .....	162
Bezpečnostní a ochranná zařízení .....	162
Bezpečnostní upozornění .....	164
Montáž .....	165
Tankování .....	165
Uvedení do provozu .....	166
Elektrický start (zvl. přísl.) .....	170
Péče a údržba .....	172
Uložení .....	173
Oprava .....	173
Likvidace .....	173
Poruchy a jejich odstraňování .....	174
Záruka .....	175
Prohlášení o shodě ES .....	175

## Popis výrobku

V této dokumentaci jsou popsány různé modely benzínových sekaček. Některé z těchto modelů jsou vybaveny sběrným košem na trávu a/nebo jsou vhodné k mulcování.

Model vaší sekačky můžete identifikovat podle obrázků výrobku a popisu různých zvláštních příslušenství.

## Použití v souladu s určením

Tento přístroj je určen k sekání travních ploch na soukromých pozemcích. Smí se používat pouze na suchých travních plochách.

Jakékoli jiné použití je nepřípustné.

## Možné chybné použití

- Tato sekačka není určena pro použití na veřejných travních plochách, v parcích, na sportovních hřištích či v zemědělství nebo lesnictví
- Odmontovávat či přemostňovat bezpečnostní zařízení je zakázáno
- Přístroj se nesmí používat za deště nebo na mokrému trávníku
- Přístroj nesmí být užíván průmyslově

## Bezpečnostní a ochranná zařízení

### **Pozor - nebezpečí poranění!**

Bezpečnostní a ochranná zařízení nesmí být zrušena!

## Bezpečnostní madlo

Přístroj je vybaven bezpečnostním madlem. V případě nebezpečí uvolněte stisk madla.

Přístroje bez spojky nože:

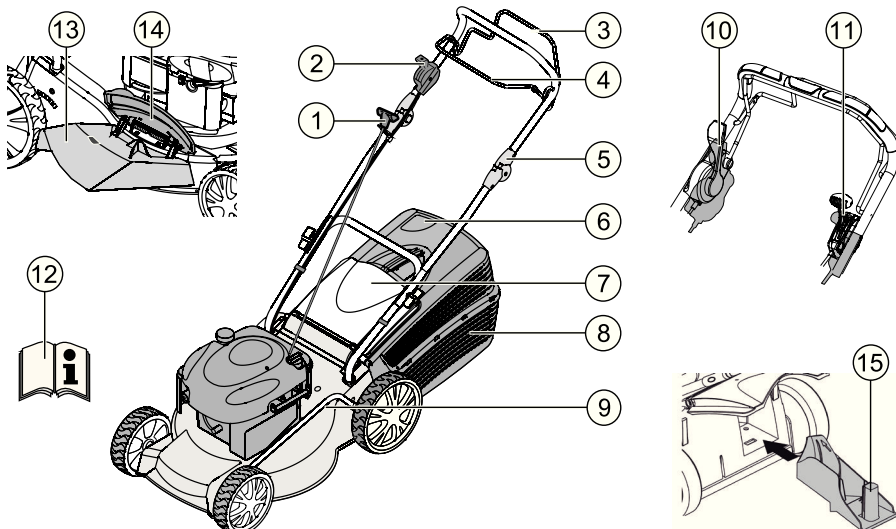
- Nůž se zastaví
- Motor se zastaví

Přístroje se spojkou nože:

- Nůž se zastaví
- Motor běží dál

## Kryt těla sekačky

Kyt těla sekačky chrání přístroj před vymrštěnými kamínky



1	Lanko startéru	9	Nastavení výšky střihu*
2	Start, stop*	10	Spojka nože*
3	Spínač pohonu kol*	11	Spínač pohonu Vario*
4	Bězpečnostní madlo	12	Návod k obsluze
5	Ergonomické nastavení výšky*	13	Kyt bočního vyhazování*
6	Ukazatel stavu paliva*	14	Víko*
7	Kryt těla sekačky*	15	Mulčovací kit*
8	Sběrný koš*		* dle provedení

## Symboly na přístroji

	Pozor! Mimořádná opatrnost při manipulaci.		Než začnete s pracemi na noži, vytáhněte nástrčku zapalovacích svíček!
	Než uvedete přístroj do provozu, bezpodmínečně si přečtěte tento návod k použití!		Odbrzděte motorovou brzdu.
	V oblasti nebezpečí se nesmí zdržovat třetí osoby!		Aktivujte pohon kol.
	Rukama ani nohama se nepřibližujte k nožům sekačky!		Dálkové ovládání plynu start / stop.
	Dodržujte odstup od oblasti nebezpečí.		

## Další symboly u přístrojů s elektrostartem

	Pozor! Nebezpečí poranění elektrickým proudem.
	Dodržujte bezpečnou vzdálenost připojeného vedení od nožů.
	Než začnete na přístroji provádět údržbu a v případě poškození kabelu přístroj zásadně odpojte od zdroje napájení.

## Bezpečnostní upozornění

### **Pozor!**

Používejte přístroj pouze tehdy, je-li v bezvadném stavu!

### **Pozor - nebezpečí poranění!**

Bezpečnostní a ochranná zařízení nesmí být zrušena!

### **Pozor - nebezpečí požáru!**

Natankované přístroje neskladujte v budovách, ve kterých by mohlo dojít ke kontaktu benzínových výparů s otevřeným ohněm nebo jiskrami!

Dbejte na to, aby oblast kolem motoru, výfuku, bateriové skříně a nádrže nepřišla do styku s posekanou trávou, benzínem či olejem.

- Třetí osoby se nesmí zdržovat v oblasti nebezpečí
- Uživatel, resp. provozovatel přístroje je zodpovědný za to, aby nedošlo k nehodám, poranění osob či hmotného majetku
- Děti nebo osoby, které neznají tento návod k použití, nesmí přístroj používat
- Dodržuje místní předpisy týkající se minimální věkové hranice osoby obsluhující přístroj
- Přístroj se nesmí používat pod vlivem alkoholu, drog nebo léků
- Noste vhodné oblečení:
  - dlouhé kalhoty
  - pevnou a neklouzavou obuv
  - ochranu sluchu
- Při pracích na svazích:
  - dbejte vždy na to, abyste měli dobrou stabilitu
  - sekejte vždy šikmo po svahu, zásadně ne nahoru a dolů
  - přístroj nepoužívejte na svazích se stoupáním větším než 20°
  - budte zvláště opatrní při otáčení

- Pracujte vždy při dostatečném denním světle nebo umělém osvětlení
- Udržujte bezpečnou vzdálenost těla a oblečení odnože
- Dodržujte ustanovení pro dobu provozu platná v zemi použití
- Nenechávejte přístroj bez dozoru
- Sekejte vždy ostrým možem
- Přístroj zásadně nepoužívejte v případě požkozených bezpečnostních zařízení / bezpečnostních mřížek
- Přístroj zásadně nepoužívejte bez namontovaných bezpečnostních zařízení (např.: kryt těla sekačky, sběrný koš)
- Před každým použitím přístroj zkонтrolujte, zda není poškozený. Poškozené díly před dalším použitím vyměňte
- Vypněte motor, vyčkejte, až bude přístroj v klidovém stavu a vytáhněte nástrčku zapalovacích svíček
  - při opuštění přístroje
  - po výskytu závady
  - před uvolněním blokování
  - před odstraněním ucpaní
  - po kontaktu s cizími tělesy
  - při poruchách a neobvyklých vibracích zařízení

Než přístroj spustíte a začnete s ním pracovat, zkонтrolujte, zda není poškozený a případně provedte potřebné opravy.

- Nasadte nástrčku zapalovacích svíček a spusťte motor:
  - po odstranění příčiny poruchy (viz tabulka možných poruch) a kontrole přístroje
  - po čištění přístroje
- Důkladně si prohlédněte celý terén, který chcete sekat, a odstraňte z něj veškerá cizí tělesa
- Obzvláštní opatrnosti dbejte při otáčení sekačky a v případě, kdy sekačkou jedete směrem k sobě
- Při sekání nepřejíždějte přes překážky (např. větve, kořeny stromů apod.)
- Posekanou trávu odstraňujte zásadně při zastaveném motoru
- Motor / nůž vypněte, pokud přístrojem přejíždíte jinou plochu, než tu, kterou sečete, resp. chcete sekat

- Přístroj nikdy nezdvihejte ani nepřenášejte za běžícího motoru
- Při plnění benzínu nebo motorového oleje nejezte, ani nepijte
- Vyvarujte se vdechnutí benzínových výparů
- Se zařízením jezděte krokem
- Před použitím zkонтrolujte správné upevnění matic, šroubů a čepů

## Montáž

Dbejte přiloženého návodu k montáži.



### Pozor!

Přístroj smí být uveden do provozu teprve poté, co byl kompletně smontován.

## Tankování

Před uvedením přístroje do provozu jej musíte natankovat.



### Varování - nebezpečí požáru!

Benzín a olej jsou vysoce vznětlivé látky!



Vždy dbejte pokynů v přiloženém návodu k obsluze od výrobce motoru.

## Provozní prostředky

	Benzín:	Motorový olej:
Druh	normální benzín / bez olova	viz pokyny výrobce motoru
Plnicí množství	viz pokyny výrobce motoru	ca 0,6 l

## Bezpečnost



### Varování!

Nikdy nenechávejte běžet motor v uzavřeném prostoru. Nebezpečí otrávení!

- Benzín a olej uchovávejte pouze v nádobách k tomu určených
- Benzín a olej naplňujte (či vyprazdňujte) zásadně při studeném motoru a na otevřeném prostranství
- Nikdy nenaplňujte benzín nebo olej při běžícím motoru
- Nádrž nepreplňujte (benzín se rozpíná)
- Při tankování nekuřte
- Uzávěr nádrže nikdy neotvírejte při běžícím nebo žhavém motoru
- Poškozenou nádrž nebo uzávěr nádrže vyměňte
- Uzávěr nádrže vždy pevně uzavřete
- Pokud vyték benzín:
  - Nrestartujte motor
  - Nepokoušejte se o spuštění zapalování
  - Přístroj vyčistěte
- Pokud vyték motorový olej:
  - Nrestartujte motor
  - Vytekly olej nasajte pomocí pojiva motorových olejů nebo hadru a zlikvidujte odborným způsobem
  - Přístroj vyčistěte



### Použitý olej:

- nedávejte do domácího odpadu
- nevylévejte do kanalizace, odpadních vod nebo na zem

Doporučujeme odevzdát použitý olej v uzavřené nádobě v recyklacičním centru nebo v zákaznickém středisku.

## Plnění benzínu

1. Odšroubujte víko nádrže a odložte jej na čisté místo.
2. Benzín naplňte pomocí trychtýřku.
3. Plnicí otvor nádrže pevně uzavřete a očistěte.

## Plnění motorového oleje

1. Odšroubujte plnicí víko motorového oleje a uzavřeťte na čisté místo.
2. Olej naplňte pomocí trychtýřku.
3. Plnicí otvor pevně uzavřete a očistěte.

## Uvedení do provozu

### **Pozor!**

Přístroj nesmí být používán, pokud jsou nože a/ nebo upevňovací součástky uvolněny, poškozeny či opotřebovány!

Před každým uvedením přístroje do provozu jej podrobte důkladné vizuální kontrole.

 Symbol kamery na těchto stránkách odkazuje na obrázky, s. 4–7.

## Nastavení výšky střihu

### **Pozor - nebezpečí poranění!**

Výšku střihu nastavujte zásadně při vypnutém motoru a noži v klidovém stavu.

-  ▪ Všechna kola nastavujte vždy na stejnou výšku střihu.  
▪ Nastavení výšky střihu závisí na konkrétním modelu přístroje.

### Centrální nastavení (● 1)

1. Tlačítko centrálního nastavení držte stisknuté (● 1/1).
  - U kratších trávníků zatlačte rukojet' centrálního nastavení směrem dolů (● 1/2)
  - U delších trávníků vytáhněte rukojet' centrálního nastavení směrem nahoru (● 1/2)
  - Stupeň centrálního nastavení výšky se zobrazí (● 1/3)
2. V požadované výšce střihu uvolněte stisk tlačítka.

### Nastavení náprav nebo centrální nastavení (● 2, 3)

1. K odblokování zatlačte páčku ke straně a držte ji v této poloze.
2. Páčku posuňte doleva nebo doprava do požadované výšky.
3. Páčku aretujte.
4. Dbejte na to, aby aretovací poloha byla u všech kol stejná.

### Rychlé nastavení u jednotlivých kol nebo nastavení náprav (● 4)

1. K odblokování zatlačte páčku ke straně a držte ji v této poloze.
2. Páčku posuňte doleva nebo doprava do požadované výšky.
3. Páčku aretujte.
4. Dbejte na to, aby aretovací poloha byla u všech kol stejná.

### Nastavení u jednotlivých kol (● 5)

1. Uvolněte šroub kola.
2. Šroub kola umístěte do perforace pro požadovanou výšku střihu.
3. Šroub utáhněte.
4. Dbejte na to, aby poloha šroubu v perforaci byla u všech kol stejná.

### Centrální nastavení (● 6)

1. Oba palce položte na konce nápravy.
2. Prsty vložte pod sekací zařízení.
3. Oběma palci vytáhněte nápravu ze zářezu pro dosavadní výšku střihu.
4. Oběma palci natáhněte nápravu před zářez pro požadovanou výšku střihu a aretujte.
5. Dbejte na to, aby aretovací poloha byla u všech kol stejná.

## Sekání se sběrným košem

### **Pozor - nebezpečí poranění!**

Sběrný koš snímejte a nasunujte zásadně při vypnutém motoru a noži v klidovém stavu.

- Nadzvihňte kryt těla sekačky a zavěste sběrný koš do úchytek ( 8).

## Ukazatel stavu paliva

Proud vzduchu tlačí při sekání sběrný koš nahoru ( 7a).

Je-li sběrný koš plný, přiléhá ukazatel stavu paliva ke koší ( 7b). V tom případě je nutné sběrný koš vyprázdit.

## Vyprázdňování sběrného koše

- Nadzvihňte kryt těla sekačky.
- Vyvěste koš z úchytek a pohybem směrem dozadu jej sejměte ( 8).
- Koš vyprázdněte.
- Nadzvihňte kryt těla sekačky a sběrný koš opět zavěste do úchytek ( 8).

## Sekání bez sběrného koše

### **Pozor!**

Bez sběrného koše seče pouze za předpokladu, že torzní pružina krytu těla sekačky je v bezvadném stavu.

Silou pružiny přiléhá kryt k tělu sekačky. Posekaná tráva je tak dole vyhazována směrem dozadu.

## Mulčování pomocí mulčovacího kitu (zvl. přísl.)

Při mulčování se nasekaná tráva neshromažďuje, nýbrž zůstává ležet na posekané ploše. Mulčování tak chrání půdu před vysycháním a dodává jí živiny.

Nejlepších výsledků dosáhnete, budete-li trávu sekat pravidelně o ca 2 cm. Jen mladá tráva s měkkým listovým pletivem totiž tleje rychle.

- Výška trávy před mulčováním: maximálně 8 cm
- Výška trávy po mulčování: minimálně 4 cm



Při mulčování zásadně přizpůsobujte rychlosť pojezdu sekačky - se sekačkou nejezděte příliš rychle!.

## Vložení mulčovacího kitu

### **Pozor - nebezpečí poranění!**

Mulčovací kit vkládejte a vyjmějte zásadně při vypnutém motoru a noži v klidovém stavu.

- Sejměte sběrný koš ( 8).
- Nadzvihňte kryt těla sekačky a vložte mulčovací kit do vyhazovací šachty ( 9). Záklopka musí zapadnout.



Pokud záklopka nezapadne, může dojít k poškození mulčovacího kitu a nože.

## Vyjmoutí mulčovacího kitu

- Nadzvihňte kryt těla sekačky.

- Uvolněte záklopku kitu ( 10/1).

- Kit vyjměte ( 10/2).

## Sekání s bočním vyhazováním (zvl. přísl.)

### **Pozor - nebezpečí poranění!**

Boční vyhazování snímejte a nasunujte zásadně při vypnutém motoru a noži v klidovém stavu.

## Nasazení bočního vyhazování

1. Sejměte sběrný koš a vložte mulčovací kit.
2. Vyklopete kryt bočního vyhazování a přidržte jej (■ 11/1).
3. Vložte vyhazovací kanál (■ 11/2).
4. Kryt pomalu zavřete.

Kryt zajišťuje, aby vyhazovací kanál nevypadl.

## Vyjmouti bočního vyhazování

1. Vyklopete kryt bočního vyhazování a přidržte jej (■ 11/1).
2. Vyjměte boční vyhazování a kryt zavřete (■ 11/2).

## Nastavení výšky držadla (zvl. přísl.)

### Nastavení spínače

1. Stiskněte obě tlačítka na horním madle, držte je stisknutá a nastavte do požadované polohy (■ 12/1).
2. Uvolněte stisk, hodní madlo se zaaretuje.

### Nastavení klapky

1. Držte madlo a uvolněte obě klapky (■ 12/2).
2. Madlo uveděte do požadované polohy.
3. Klapky zavřete.

## Spuštění motoru

### **Pozor - nebezpečí otravy!**

Nikdy nenechávejte běžet motor v uzavřeném prostoru.

### **Pozor - nebezpečí poranění!**

Při spouštění motoru přístroj nikdy neklopte.



- Motor spouštějte zásadně s namontovaným nožem (nůž plní funkci setrvačné hmoty)
- Při spouštění motoru zahřátého na provozní teplotu NIKDY nepoužívejte sytič nebo primer
- Neměňte nastavení regulátoru na motoru

- Přístroj nikdy nespouštějte, pokud není vyhazovací kanál kryt jedním z těchto dílů:
  - sběrný koš
  - kryt těla sekačky
  - mulčovací kit
- Spínač spouštěče aktivujte velmi opatrně a v souladu s pokyny výrobce
- Dbejte na bezpečnou vzdálenost nohou od nože sekačky
- Přístroj spouštějte na nízké trávě

## Označení poloh na přístroji:

Sytič*	Zap	Vyp			
Dálkové ovládání plynu*	Start	Stop			
Dálkové ovládání plynu se sytičem*					
Pohon Vario*	Rychle	Pomalu			
Spojka nože*	Zap	Vyp			

\* dle provedení

## Ruční start

### bez dálkového ovládání plynu, se sytičem

Sytič  
Zap

Vyp

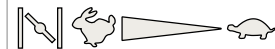


1. Sytič nastavte do polohy 1 (☞ 13/1).
2. Bezpečnostní madlo vytáhněte k hornímu madlu a držte jej (☞ 17) – bezpečnostní madlo nearetuje.
3. Zatáhněte zprudka za startovací lanko a potom jej pomalu nechte narolovat zpět (☞ 18).
4. Po zahřátí motoru (ca. 15–20 sekund) nastavte sytič do polohy 2 (☞ 13/2).

**i** Motor pracuje s pevným nastavením plynu.  
Regulace otáček není možná.

### bez dálkového ovládání plynu, se sytičem

Dálkové ovládání  
plynu se sytičem



1. Páčku plynu uveďte do polohy ↗ (☞ 14/1).
2. Bezpečnostní madlo přitáhněte k hornímu madlu a držte jej (☞ 17) – bezpečnostní madlo nearetuje.
3. Zatáhněte zprudka za startovací lanko a potom jej pomalu nechte narolovat zpět (☞ 18).
4. Po zahřátí motoru (ca. 15–20 sekund) uveďte páčku plynu do polohy mezi ↘ a ↙ (☞ 14/2).

### s dálkovým ovládáním, bez primeru/sytiče

Dálkové ovládání  
plynu  
Start Stop



5. Páčku plynu uveďte do polohy ↗ (☞ 20/1).
6. Bezpečnostní madlo přitáhněte k hornímu madlu a držte jej (☞ 17) - bezpečnostní madlo nearetuje.
7. Zatáhněte zprudka za startovací lanko a potom jej pomalu nechte narolovat zpět (☞ 18).
8. Po zahřátí motoru (ca 15–20 sekund) uveďte páčku plynu do polohy mezi ↘ a ↙ (☞ 20).

### bez dálkového ovládání plynu, s primerem (☞ 16)

1. Primer stiskněte 3x v intervalu ca 2 sekundy (☞ 16). Při teplotách nižších než 10 °C stiskněte primer 5x.
2. Bezpečnostní madlo přitáhněte k hornímu madlu a držte jej (☞ 17) – bezpečnostní madlo nearetuje.
3. Zatáhněte zprudka za startovací lanko a potom jej pomalu nechte narolovat zpět (☞ 18).

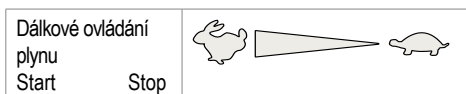
**i** Motor pracuje s pevným nastavením plynu.  
Regulace otáček není možná.

### bez dálkového ovládání plynu, bez primeru/sytiče

4. Bezpečnostní držadlo přitáhněte k hornímu madlu a držte jej (☞ 17) – bezpečnostní madlo nearetuje.
5. Zatáhněte zprudka za startovací lanko a potom jej pomalu nechte narolovat zpět (☞ 18).

**i** Motor pracuje s pevným nastavením plynu.  
Regulace otáček není možná.

## s dálkovým ovládáním plynu, s primerem (☞ 16)



1. Páčku plynu uveďte do polohy (☞ 20/1).
2. Primer stiskněte 3x v intervalu ca 2 sekundy (☞ 16). Při teplotách nižších než 10 °C stiskněte primer 5x.
3. Bezpečnostní madlo přitáhněte k hornímu madlu a držte jej (☞ 17) - bezpečnostní madlo nearetuje.
4. Zatáhněte zprudka za startovací lanko a potom jej pomalu nechť naroloval zpět (☞ 18).
5. Jakmile motor běží, uveďte páčku plynu pro požadované otáčky motoru do polohy mezi a (☞ 20).

## Elektrický start (zvl. přísl.)

### Elektrický start s primerem (☞ 16)

1. Páčku plynu uveďte do polohy „START“ (☞ 15/1).
2. Primer stiskněte 3x v intervalu ca 2 sekundy (☞ 16). Při teplotách nižších než 10 °C stiskněte primer 5x.
3. Bezpečnostní madlo přitáhněte k hornímu madlu a držte jej (☞ 17) – bezpečnostní madlo nearetuje.
4. Klíček v zapalování otočte úplně doprava (☞ 19).
5. Jakmile motor běží, uvolněte stisk klíčku (skočí zpět do polohy „0“).
6. Páčku plynu uveďte dle požadovaných otáček motoru do polohy mezi a (☞ 15/2).

## Elektrický start bez primeru/sytiče (☞ 15)

1. Páčku plynu uveďte do polohy „START“ (☞ 15/1).
2. Bezpečnostní madlo přitáhněte k hornímu madlu a držte jej (☞ 17) – bezpečnostní madlo nearetuje.
3. Klíček v zapalování otočte úplně doprava (☞ 19).
4. Jakmile motor běží, uvolněte stisk klíčku (skočí zpět do polohy „0“).
5. Páčku plynu uveďte dle požadovaných otáček motoru do polohy mezi a (☞ 15/2).

## Spojka nože (zvl. přísl.)



Prostřednictvím spojky nože lze deaktivovat nůž zatímco motor běží dál.

### Aktivace nože

1. Bezpečnostní madlo přitáhněte k hornímu madlu a držte jej (☞ 17) - Bezpečnostní madlo nearetuje.
2. Páčku spojky odsuňte směrem od těla (☞ 21/1)
  - Nůž se aktivuje.

### Deaktivace nože

3. Uvolněte stisk bezpečnostního madla (☞ 25).
  - Nůž se deaktivuje.
  - Páčky spojky přejde do klidového stavu (☞ 21/2).

## Vypnutí motoru

### Přístroj bez spojky nože

1. Páčku plynu uveďte do polohy  (● 20/2)
2. Uvolněte stisk bezpečnostního madla (● 25).  
- Motor se vypne.

#### Pozor - nebezpečí pořezání!

Motor může dobíhat. Po vypnutí se přesvědčete, že motor už neběží.

### Přístroj se spojkou nože

Spojka nože	Zap			
	Vyp			

1. Uvolněte stisk bezpečnostního madla (● 25).
2. Páčku plynu uveďte do polohy  (● 20/2).  
- Motor se vypne.

#### Pozor - nebezpečí pořezání!

Motor může dobíhat. Po vypnutí se přesvědčete, že motor už opravdu neběží.

## Pohon kol (zvl. přísl.) (● 22)

### Pozor!

Převodovku aktivujte jen při zapnutém motoru.

### Aktivace pohonu kol

1. Madlo pro aktivaci pohonu přitáhněte k hornímu madlu a držte jej (● 22) – madlo pro aktivaci pohonu nearetuje.  
- Pohon kol se aktivuje.

### Deaktivace pohonu kol

1. Uvolněte stisk madla pro aktivaci pohonu (● 24).  
- Pohon kol se deaktivuje.

## Pohon Vario (Speed Control) (zvl. přísl.)

Pohon Vario		<input type="checkbox"/>						
Rychle		<input type="checkbox"/>						

Prostřednictvím pohonu Vario lze stupňovitě regulovat rychlosť pojezdu sekačky.

### Pozor!

Páčku aktivujte jen při zapnutém motoru.

Aktivace páčky při vypnutém motoru může vést k poškození mechanizmu pohonu.

- K dosažení vyšší rychlosti vytáhněte páčku (● 23) směrem (● 23/2)
- K dosažení nižší rychlosti vytáhněte páčku (● 23) směrem (● 23/1)

 Rychlosť pojezdu sekačky vždy zásadně přizpůsobujte aktuálnímu stavu půdy a travní plochy.

## Péče a údržba

### Pozor - nebezpečí poranění!

- Než začnete na přístroji provádět práce údržby, vždy vypněte motor a vytáhněte nástrčku zapalovacích svíček.
- Motor může dobíhat. Po vypnutí se přesvědčete, že motor už opravdu neběží.
- Při údržbě a ošetření nože nosete vždy pracovní rukavice!

- Sběrné zařízení na trávu pravidelně kontrolujte, zda je funkční a není opotřebované
- Po každém použití přístroj vyčistěte
- Přístroj neostříkujte vodou  
Voda, která pronikne do přístroje, by mohla způsobit závady (zапаловání, карбюратор)
- Pravidelně kontrolujte nože, zda nejsou poškozené
- Vadné tlumiče vždy vyměňte

### Nabíjení startovací baterie (zvl. přísl.)

Startovací baterie je bezúdržbová a za normálních okností je dobíjena sekacím zařízením. Ve zvláštních případech musí baterii dobít uživatel:

- Před prvním uvedením sekacího zařízení do provozu
- Při kompletním vybití, před uložením přístroje na zimu nebo jeho uskladněním na delší dobu (> 6 měsíců)

#### Nabíjení:

1. Vjměte nabíječku ze skříně baterie.
2. Kabel baterie a kabel motoru rozpojte (foto 28).
3. Kabel baterie spojte s kabelem nabíječky (foto 29).
4. Nabíječku zapojte do elektrické sítě.  
Napětí elektrické sítě musí být shodné s provozním napětím nabíječky.

Doba nabíjení je ca 36 hodin.  
Používejte pouze dodanou originální nabíječku.

### Pozor!

- Startovací baterie skladujte zásadně v suchých a dobře větraných místnostech.
- Během nabíjení neuvádějte sekačku do provozu.

## Naklápení sekacího zařízení

Dle výrobce motoru je třeba, aby:

- karburátor / vzduchový filtr ukazoval směrem nahoru (foto 26)
- zapalovací svíčky ukazovaly směrem nahoru (foto 27)

 Držte se pokynů v návodu k obsluze od výrobce motoru!

## Broušení / výměna nožů

- Výměnu poškozených nožů a broušení tupých nožů nechávejte zásadně provádět v zákaznickém nebo autorizovaném servisu
- Nabroušené nože je třeba kalibrovat

### Pozor!

Nezkalibrované nože vedou k velkým vibracím a tím poškození sekacího zařízení.

## Péče o motor

### Výměna motorového oleje

- K zachycení oleje si připravte vhodnou nádobu.
- Olej nechte kompletně vytéct plnicím otvorem nebo ho odsajte.

**i** Použitý olej zlidvidujte v souladu s platnými předpisy pro likvidaci odpadu!

Doporučujeme odevzdat použitý olej v uzavřené nádobě v recyklačním centru nebo v zákaznickém středisku.

#### Použitý olej

- nedávejte do domácího odpadu
- nelejte do kanalizace nebo odpadního vedení
- nelejte do půdy

### Výměna vzduchového filtru

- Rídte se pokyny výrobce motoru.

### Výměna zapalovacích svíček

- Rídte se pokyny výrobce motoru.

## Pohon kol (zvl. přísl.)

### Nastavení bowdenového lanka

Pokud není možné pohon kol při běžícím motoru zapnout či vypnout, je nutné nastavit příslušné bowdenové lanko.

**⚠️ Poroz!**

Nastavení bowdenového lanka provádějte zásadně při vypnutém motoru.

- Nastavovací část na lanku otočte ve směru šípky (☞ 30).
- Pro kontrolu nastavení lanka spusťte motor a aktivujte pohon kol.
- Pokud pohon kol stále ještě nefunguje, je nutné nechat sekačku prohlédnout v zákaznickém nebo autorizovaném servisu.

## Olejování pastorku pohonu

- Pastorek pohonu na hřídeli převodovky občas postříkejte olejem ve spreji



Převodovka pohonu kol je bezúdržbová.

## Uložení

**⚠️ Pozor - nebezpečí exploze!**

Přístroj zásadně neskladujte v blízkosti otevřeného plamene či zdroje žáru.

- Nechte vychladnout motor
- Horní madlo odklopte pro snadnější uskladnění (☞ 31, 32)
- Přístroj skladujte v suchu a na místě nepřístupném pro děti a nepovolané osoby
- Startovací baterii při skladování nevystavujte mrazu
- Startovací baterii občas dobijte
- Vyprázdněte nádrž na benzín
- Vytáhněte nástrčku zapalovacích svíček

## Oprava

Opravy smí provádět pouze technici zákaznického servisu, resp. autorizovaný servis.

## Likvidace



Vysloužilé přístroje, baterie nebo akumulátory nepatří do komunálního odpadu!

Obal, přístroj a příslušenství jsou vyrobeny z recyklovatelného materiálu a likvidují se odpovídajícím způsobem.

## Poruchy a jejich odstraňování



Pozor!

Nůž a hřídel motoru nesmí být regulovány.

Porucha	Řešení
Motor nechce naskočit	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Doliťte benzín</li> <li>▪ Páčku plynu uveďte do polohy „Start“</li> <li>▪ Aktivujte sytič</li> <li>▪ Přitlače rukojeť přístroje k hornímu madlu</li> <li>▪ Zkontrolujte zapalovací svíčky, popř. je vyměňte</li> <li>▪ Vyčistěte vzduchový filtr</li> <li>▪ Uvolněte chod nože</li> <li>▪ Dobijte startovací baterii</li> <li>▪ Spusťte sekačku na posekané ploše</li> </ul>
Výkon motoru polevuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zkorigujte nastavení výšky střihu</li> <li>▪ Nabruste / vyměňte nůž</li> <li>▪ Vyčistěte vyhazovací kanál/tělo sekačky</li> <li>▪ Vyčistěte vzduchový filtr</li> <li>▪ Snižte pracovní rychlosť</li> </ul>
Stříh je nečistý	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nabruste / vyměňte nůž</li> <li>▪ Zkorigujte nastavení výšky střihu</li> </ul>
Sběrný koš se plní nedostatečně	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zkorigujte nastavení výšky střihu</li> <li>▪ Nechte vyschnout trávník</li> <li>▪ Nabruste / vyměňte nůž</li> <li>▪ Vyčistěte mřížku sběrného koše</li> <li>▪ Vyčistěte vyhazovací kanál/tělo sekačky</li> </ul>
Pohon kol nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zkorigujte nastavení bowdenového lanka</li> <li>▪ Klínový řemen je vadný</li> <li>▪ Vyhledejte zákaznický servis</li> <li>▪ Odstraňte nečistoty z pohonu kol, ozubeného řemene a převodovky</li> <li>▪ Volně otočné díly (pastorek pohonu na hřídeli převodovky) postříkejte olejem ve spreji</li> </ul>
Kola se při aktivované převodovce neotáčejí	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dotáhněte šrouby kol</li> <li>▪ Náboj kola je vadný</li> <li>▪ Klínový řemen je vadný</li> <li>▪ Vyhledejte zákaznický servis</li> </ul>
Přístroj neobvykle silně vibruje	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zkontrolujte nože</li> </ul>



U poruch, které nejsou uvedeny v této tabulce, nebo které nemůžete odstranit sami, se obrátěte prosím na náš zákaznický servis.

- Odborná kontrola přístroje je nezbytná vždy, pokud:

- ještě jím najeli na překážku
- motor najednou vypíná
- je závada na převodovce
- je vadný klínový řemen
- je nůž ohnutý
- je ohnuta hřídel motoru

## Prohlášení o shodě ES

- viz návod k montáži

## Záruka

Případné materiálové nebo výrobní vady na přístroji odstraníme během zákonné lhůty na odstranění nedostatků podle našeho uvážení buď opravou nebo náhradou. Lhůta na odstranění nedostatků se řídí právními předpisy země, kde byl přístroj zakoupen.

Naše záruka platí jen v případě:

- Rádné manipulace s přístrojem
- Dodržení návodu k obsluze
- Používání originálních náhradních dílů

Záruka zaniká v případě:

- Pokusu o opravu přístroje
- Technických změn na přístroji
- Nevhodném používání (např. komerční nebo komunální využití)

Ze záruky je vyňato:

- Poškození laku, které odpovídá normálnímu opotřebení
- Rychle se opotřebující součásti, které jsou na kartě náhradních dílů označeny rámečkem **XXX XXX (X)**
- Spalovací motory – na ně se vztahuje zvláštní záruka daného výrobce motoru

V záručním případě se obraťte s tímto prohlášením o záruce a dokladem o nákupu na Vašeho prodejce nebo na nejbližší autorizovaný zákaznický servis. Příslibem záruky zůstávají zákonné nároky kupujícího vůči prodejci nedotčeny.

## O tomto návode

- Pred uvedením do prevádzky si prečítejte tento návod na použitie. Je to predoklad pre bezpečnú prácu a bezporuchovú prevádzku. Pred používaním sa oboznámte s ovládacimi prvkami a spôsobom použitia prístroja.
- Dodržiavajte bezpečnostné a výstražné pokyny v tejto dokumentácii a k zariadeniu.
- Návod na použitie si odložte pre neskoršie použitie a odovzdajte ho aj ďalšiemu používateľovi.

## Vysvetlenie značiek



### Pozor!

Presným dodržiavaním týchto výstražných pokynov môžete zabrániť ubliženiu na zdraví a/alebo vecným škodám.



Špeciálne pokyny pre lepšiu zrozumiteľnosť a manipuláciu.



Symbol kamery poukazuje na obrázky.

## Obsah

O tomto návode .....	176
Popis výrobku .....	176
Bezpečnostné a ochranné zariadenia .....	176
Bezpečnostné pokyny .....	178
Montáž .....	179
Tankovanie .....	179
Uvedenie do prevádzky .....	180
Elektrický štart (alternatíva) .....	184
Údržba a ošetrovanie .....	186
Skladovanie .....	187
Opravy .....	187
Likvidácia .....	187
Pomoc pri poruchách .....	188
Záruka .....	189
ES vyhlásenie o zhode .....	189

## Popis výrobku

V tejto dokumentácii sú popísané rozličné modely benzínových kosačiek na trávu. Niektoré modely sú vybavené boxom na zachytávanie trávy a/alebo sú navyše vhodné na mulčovanie.

Identifikujte váš model na základe obrázkov výrobku a popisu rozličných možností.

## Použitie v súlade s určením

Tento výrobok je určený na kosenie trávnatých plôch v súkromnej oblasti a smie sa používať iba na vysušenej tráve.

Používanie na iné účely, ako sú uvedené, sa považuje za používanie v rozpore s určením.

## Možné chybné používanie

- Táto kosačka na trávu nie je určená na používanie vo verejných priestoroch, parkoch, na športoviskách, ako ani v poľnohospodárstve a lesníctve.
- Bezpečnostné zariadenia sa nesmú demontovať ani premoistiť.
- Výrobok sa nesmie používať v daždi alebo na mokrej tráve.
- Výrobok sa nesmie prevádzkovať pri komerčnom použití.

## Bezpečnostné a ochranné zariadenia



### Pozor - Nebezpečenstvo poranenia!

Bezpečnostné a ochranné zariadenia sa nesmú vypínať!

## Bezpečnostný strmeň

Výrobok je vybavený bezpečnostným strmeňom. V momente nebezpečenstva bezpečnostný strmeň pustite.

Kosačky bez nožovej spojky:

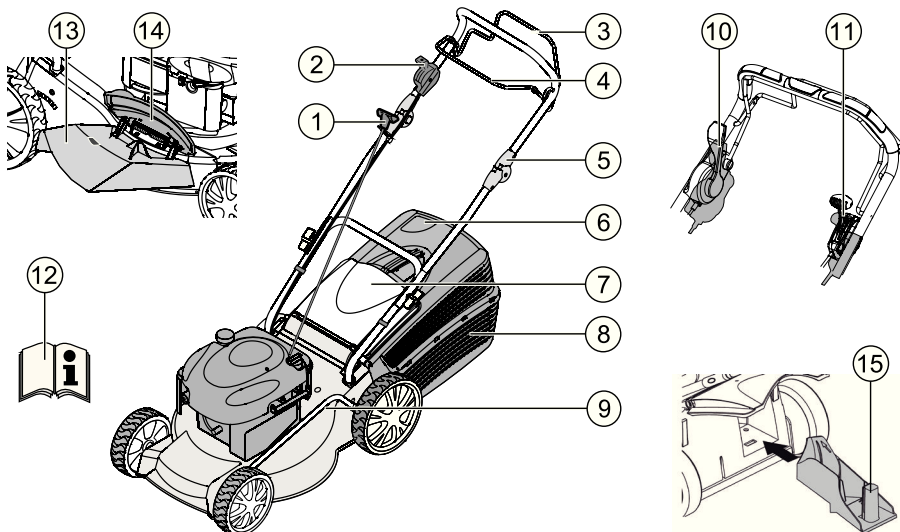
- Rezaci nôž sa zastaví
- Motor sa zastaví

Kosačky s nožovou spojkou:

- Rezaci nôž sa zastaví
- Motor beží ďalej

## Odrazová klapka

Odrazová klapka chráni pred vymrštenými dielmi.



1	Lanko štartéra	9	Prestavenie výšky rezu*
2	Štart, stop*	10	Nožová spojka*
3	Pohon kolies*	11	Vario prevodovka*
4	Bezpečnostný strmeň	12	Návod na obsluhu
5	Ergonomicke prestavenie výšky*	13	Vyhadzovací nadstavec*
6	Indikátor stavu naplnenia*	14	Uzatváracia klapka*
7	Odrazová klapka*	15	Mulčovacia výbava*
8	Box na zachytávanie trávy*		* podľa vyhotovenia

## Symboly na zariadení

	Pozor! Pri používaní dávajte veľký pozor.		Pred prácam na rezacom mechanizme vytiahnite konektor zapalovacéj sviečky.
	Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na použitie!		Uvoľnite brzdu motoru.
	Zabráňte prístupu tretích osôb do nebezpečnej oblasti!		Zapnite pohon kolies.
	Udržujte ruky a nohy v bezpečnej vzdialnosti od rezacieho prístroja!		Diaľkové ovládanie plynu štart / stop.
	Udržujte odstup od nebezpečnej oblasti.		

## Priádavné symboly pri typoch s elektrickým štartom

	Pozor! Nebezpečenstvo v dôsledku zásahu elektrickým prúdom.
	Pripojné vedenie držte mimo dosahu rezacích nožov.
	Pred údržbovými prácam alebo pri poškodenom káble vždy odpojte kosačku od siete.

## Bezpečnostné pokyny

### Pozor!

Zariadenie používajte len v technicky bezchybnom stave!

### Pozor - Nebezpečenstvo poranenia!

Bezpečnostné a ochranné zariadenia sa nesmú vypínať!

### Pozor - Nebezpečenstvo požiaru!

Natankovaný stroj neuschovávajte v budovách, v ktorých sa môžu benzínové výparы dostať do kontaktu s otvoreným ohňom alebo iskrami!

Oblasť okolo motora, výfuku, batériovej skrinky, palivovej nádrže držte mimo posekanej hmoty, benzínu, oleja.

- Zabráňte prístupu tretích osôb do nebezpečnej oblasti.
- Používateľ je zodpovedný za nehody s ostatnými osobami alebo s ich vlastníctvom.
- Deti alebo ostatné osoby, ktoré nepoznajú návod na obsluhu, nesmú kosačku používať.
- Dodržiavajte miestne ustanovenia o minimálnom veku obsluhujúcej osoby.
- Zariadenie nesmú obsluhovať osoby pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov.
- Noste viacúčelový pracovný odev:
  - dlhé nohavice
  - pevná a protišmyková obuv
  - ochrana sluchu
- Pri práci na svahoch:
  - dávajte vždy pozor na bezpečné postavenie
  - koste vždy priečne k svahu, nikdy nie nahor alebo nadol

- nekoste na svahoch so stúpaním viac ako 20°
- mimoriadna opatrosť pri otáčaní

- Pracujte iba pri dostatočnom dennom svetle alebo pri umelom osvetlení.
- Telo, končatiny a odev držte mimo dosahu rezacieho mechanizmu.
- Dodržiavajte ustanovenia pre prevádzkovú dobu špecifické pre danú krajinu.
- Kosačku pripravenú na prevádzku nenechávajte bez dozoru.
- Koste iba s ostrým rezacím nožom.
- Kosačku nikdy neprevádzkujte s poškodenými ochrannými zariadeniami / ochrannými mrežami.
- Kosačku nikdy neprevádzkujte bez úplne zabudovaných ochranných zariadení (napr.: odrazová klapka, zariadenia na zachytávanie trávy).
- Pred každým použitím skontrolujte poškodenie kosačky, pred opäťovným použitím nechajte vymeniť poškodené diely.
- Odstavte motor, počkajte na zastavenie kosačky a vytiahnite konektor zapáľovacej sviečky:
  - pri opustení kosačky
  - po výskytu porúch
  - pred uvoľnením blokovaní
  - pred odstránením upchaní
  - po kontakte s cudzími telesami
  - pri výskytu porúch a nezvyčajnom vibrovaniu prístroja

Vyhládajte poškodenia na kosačke na trávu a vykonajte potrebné opravy, skôr ako kosačku na trávu znova spusťte a budeťte s ňou pracovať.

- Zastračte konektor zapáľovacej sviečky a našarujte motor.
  - po odstránení poruchy (pozri tabuľku porúch) a kontrole kosačky
  - po čistení kosačky
- Terén, ktorý sa má kosiť, úplne a starostlivo skontrolujte, odstraňte všetky cudzie telesá.
- Zvláštna pozornosť sa vyžaduje pri obracaní kosačky na trávu alebo keď kosačku na trávu prisúvate k sebe.
- Nekoste cez prekážky (napr. vetvy, korene stromov).
- Rezaný materiál odstraňujte iba pri stojacom motore.

- Vypnite motor / rezacie nože, keď chcete križovať inú plochu, ako máte kosíť.
- Nikdy nedvihajte ani nenoste kosačku s bežiacim motorom.
- Pri plnení benzínom alebo motorovým olejom nejedzte ani nepite.
- Benzínové výparы nevdychujte.
- Prístroj vedte krokom
- Pred použitím skontrolujte upevnenie matíc, skrutiek a čapov.
- Benzín a olej uschovajte iba v špeciálnej nádobe.
- Benzín a olej napĺňajte alebo vyprázdnujte na voľnom priestranstve iba pri studenom motore.
- Benzín alebo olej nenapĺňajte pri bežiacom motore.
- Nádrž nepreplňajte (benzín sa rozpína).
- Pri tankovaní nefajčite.
- Neotvárajte uzáver nádrže pri bežiacom alebo horúcом motore.
- Poškodenú nádrž alebo poškodený uzáver nádrže vymeňte.
- Kryt nádrže vždy pevne uzavorte.
- V prípade, ak vytečie benzín:
  - neštartujte motor
  - zabráňte pokusom zapáľovania
  - očistite zariadenie
- Ak vytiekol motorový olej:
  - neštartujte motor
  - vytečený motorový olej nasajte pomocou sorbantu alebo handry a riadne zlikvidujte
  - očistite zariadenie

## Montáž

Dodržiavajte priložený návod na obsluhu.



### Pozor!

Zariadenie sa smie prevádzkovať až po kompletnej montáži.

## Tankovanie

Pred uvedením do prevádzky musíte kosačku na trávu natankovať.



### Varovanie - Nebezpečenstvo požiaru!

Benzín a olej sú veľmi silne horľavé!



Vždy dbajte na návod na použitie dodaný výrobcom motora.

## Prevádzkové prostriedky

	Benzín	Motorový olej
Druh	normálny benzín / bezolovnatý	pozri pokyny výrobcu motora
Množstvo náplne	pozri pokyny výrobcu motora	cca 0,6 l

## Bezpečnosť



### Upozornenie!

Motor nenechávajte zapnutý v uzavorených priestoroch. Nebezpečenstvo ottravy!



### Starý olej:

- neodhadzujte do odpadu
- nevylievajte do kanalizácie, odtoku alebo na zem

Odporúčame odovzdať starý olej v zatvorennej nádobe v stredisku na recykláciu alebo v zákazníckom centre.

## Naplnenie benzínu

1. Odskrutkujte kryt nádrže, položte ho na čisté miesto.
2. Napľňte benzín lievkom.
3. Plniaci otvor nádrže pevne uzavorte a vyčistite.

## Naplnenie motorového oleja

1. Odskrutkujte kryt na plnenie oleja, uzáver položte na čisté miesto.
2. Napľňte olej lievkom.
3. Plniaci otvor nádrže pevne uzavorte a vyčistite.

## Uvedenie do prevádzky

### Pozor!

Nesmie sa používať kosačka s uvoľneným, poškodeným alebo opotrebovaným rezacím mechanizmom alebo upevňovacími časťami! Pred každým uvedením do prevádzky vykonajte vizuálnu kontrolu.

 Symbol kamery na nasledujúcich stranách odkazuje na obrázky, strana 4–7.

## Nastavenie výšky rezu

### Pozor - Nebezpečenstvo poranenia!

Výšku rezu prestavujte iba pri vypnutom motore a zastavenom rezacom noži.

-  ▪ Všetky kolesá nastavte vždy na rovnakú výšku rezu.
- Prestavenie výšky rezu je závislé od modelu.

## Centrálné prestavenie (● 1)

1. Tlačidlo centrálneho prestavenia výšky nechajte stlačené (● 1/1).
  - Pre kratšie kosenie zatlačte držadlo centrálneho prestavenia výšky smerom dole (● 1/2)
  - Pre dlhšie kosenie zatlačte držadlo centrálneho prestavenia výšky smerom hore (● 1/2)
  - Stupeň centrálneho prestavenia výšky sa zobrazí (● 1/3)
2. V želanej výške rezu tlačidlo pustite.

## Prestavenie nápravy alebo centrálné prestavenie (● 2, 3)

1. Pre odblokovanie zatlačte páku na stranu a podržte ju.
2. Páku posuňte dočava alebo doprava do želanej výšky rezu.
3. Páku nechajte zaskočiť.
4. Dávajte pozor na rovnakú polohu zarážky pri všetkých kolesách.

## Rýchle prestavenie jednotlivého kolesa alebo prestavenie nápravy (● 4)

1. Na odblokovanie zatlačte páku na stranu a podržte ju.
2. Páku posuňte dočava alebo doprava do želanej výšky rezu.
3. Páku nechajte zaskočiť.
4. Dávajte pozor na rovnakú polohu zarážky pri všetkých kolesach.

## Prestavenie jednotlivého kolesa (● 5)

1. Uvoľnite skrutku kolesa.
2. Zastrčte skrutku kolesa do otvoru pre želanú výšku rezu.
3. Skrutku kolesa pevne dotiahnite.
4. Dávajte pozor na rovnakú polohu otvoru pri všetkých kolesach.

## Centrálné prestavenie nápravy (● 6)

1. Položte obidva palce na konci nápravy.
2. Položte prst pod teleso kosačky.
3. Vytiahnite nápravu oboma palcami z doterajších zárezov pre výšku rezu.
4. Potiahnite nápravu oboma palcami pred želané zárezy pre výšku rezu a nechajte ju zaskočiť.
5. Dávajte pozor na rovnakú polohu zarážky pri všetkých kolesach.

## Kosenie s boxom na zachytávanie trávy

### Pozor - Nebezpečenstvo poranenia!

Box na zachytávanie trávy odoberte alebo upevnite iba pri vypnutom motore a zastavenom rezacom noži.

1. Odrazovú klapku nadvihnite a zaveste do držiaka box na zachytávanie trávy (.

## Indikátor stavu naplnenia

Indikátor stavu naplnenia sa prostredníctvom prúdu vzduchu pri kosení tlači nahor (.

Ak je box na zachytávanie trávy plný, nastane indikácia stavu naplnenia na boxe (.

Box na zachytávanie trávy sa musí vyprázdniti.

## Vyprázdenie boxu na zachytávanie trávy

1. Nadvihnite odrazovú klapku.
2. Box na zachytávanie trávy vyveste a odoberte smerom dozadu (.
3. Box na zachytávanie trávy vyprázdnite.
4. Odrazovú klapku nadvihnite a zaveste box na zachytávanie trávy znova do držiaka (.

## Kosenie bez boxu na zachytávanie trávy

### Pozor!

Koste iba pri funkčných otočných pružinách  
Odrazovej klapky bez boxu na zachytávanie trávy.

Odrazová klapka dosadá na teleso kosačky na trávu prostredníctvom pružinovej sily. Rez trávy sa tak vyhadzuje smerom dozadu dole.

## Mulčovanie s mulčovacou výbavou (alternatíva)

Pri mulčovaní sa rezaný materiál nenazbiera, ale zostane na tráve. Mulč chráni pôdu pred vysušením a zásobuje ju výživnými látkami.

Najlepšie výsledky sa dosiahnu pravidelným spätným rezom o cca 2 cm. Iba mladá tráva s mäkkým listovým tkanivom rýchlo zhnieje.

- Výška trávy pred mulčovaním: Maximálne 8 cm
- Výška trávy po mulčovaní: Minimálne 4 cm

 Prispôsobte rýchlosť kroku mulčovania, nechodte príliš rýchlo.

## Vloženie mulčovacej výbavy

### Pozor - Nebezpečenstvo poranenia!

Mulčovaciu výbavu vkladajte a odstraňujte iba pri vypnutom motore a zastavenom rezacom noži.

1. Odoberte box na zachytávanie trávy (.
  2. Nadvihnite odrazovú klapku a vložte mulčovaciu výbavu do vyhadzovacej šachty (.
- Uzáver musí zaskočiť.

 Ak mulčovacia výbava nezaskočí, môžu sa mulčovacia výbava a rezaci nôž poškodiť.

## Odstránenie mulčovacej výbavy

1. Nadvihnite odrazovú klapku.
2. Uvoľnite uzáver na mulčovacej výbave (.
3. Vyberte mulčovaciu výbavu (.

## Kosenie s bočným vyhadzovacím otvorom (alternatíva)

### **Pozor - Nebezpečenstvo poranenia!**

Bočný vyhadzovací otvor odoberajte alebo upevňujte iba pri vypnutom motore a pri zastavenom rezacom noži.

## Vloženie bočného vyhadzovacieho otvoru

- Odstráňte box na zachytávanie trávy a vložte mulčovaciu výbavu.
- Odklopte kryt pre bočný vyhadzovací otvor a pevne ho podržte (foto 11/1).
- Vložte bočný vyhadzovací kanál (foto 11/2).
- Kryt pomaly zatvorte.  
Kryt zabezpečuje bočný vyhadzovací kanál pred vypadnutím.

## Odstránenie bočného vyhadzovacieho otvoru

- Odklopte kryt pre bočný vyhadzovací otvor a pevne ho podržte (foto 11/1).
- Odstráňte bočný vyhadzovací otvor a kryt zatvorte (foto 11/2).

## Nastavenie výšky držadla (alternatíva)

### Prestavenie tlačidla

- Obidve tlačidlá na hornej rukoväti podržte stlačené a nastavte želanú polohu (foto 12/1).
- Pustite tlačidlá, aby horná rukoväť zaskočila.

### Prestavenie upnutia

- Podržte rukoväť a obidve upnutia uvoľnite (foto 12/2).
- Rukoväť nastavte do želanej polohy.
- Upnutia zatvorte.

## Štart motora

### **Pozor - Nebezpečenstvo otravy!**

Motor nenechávajte zapnutý v uzavorených priestoroch.

### **Pozor - Nebezpečenstvo poranenia!**

Kosačku pri štartovacom procese nenaklápaťte.



- Motor štartujte iba pri namontovanom noži (nôž slúži ako zotvaračná hmotnosť).
- Pri štartovaní motoru s prevádzkovou teplotou NEPOUŽÍVAJTE sýč alebo tlačidlo primera.
- Nemeňte nastavenia regulátora na motore.

- Kosačku nespúšťajte, keď vyhadzovací kanál nie je prikrytý jednou z nasledovných časťí:
  - box na zachytávanie trávy
  - odrazová klapka
  - mulčovacia výbava
- Spúšťačí spínač stláčajte so zvláštnou opatrnosťou, podľa pokynov výrobcu.
- Dávajte pozor na dostatočný odstup nôh od rezacieho nástroja.
- Kosačku štartujte v nižšej tráve.

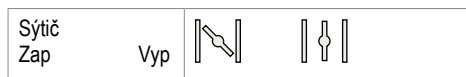
### Značka polohy na kosačke:

Sýčik*	Zap	Vyp		
Dialkové ovládanie plynu*	plynu*	Štart		
Dialkové ovládanie plynu so sýčicom*				
Vario prevodovka*	Rýchlo	Pomaly		
Nožová spojka*	Zap	Vyp		

\* podľa vyhotovenia

## Manuálne štartovanie

### bez diaľkového ovládania plynu, so sýtičom



1. Sýtič nastavte do polohy 1 (foto 13/1).
2. Bezpečnostný strmeň potiahnite k hornej rukoväti a pevne ho podržte (foto 17) – bezpečnostný strmeň nezaskočí.
3. Štartovacie lanko vyťahujte plynulo a potom ho znova nechajte pomaly plynulo navinúť (foto 18).
4. Po nahriatí motora (cca 15–20 sekúnd) nastavte sýtič do polohy 2 (foto 13/2).

**i** Motor má pevné plynové nastavenie.  
Regulácia počtu otáčok nie je možná.

### bez diaľkového ovládania plynu, s primerom (foto 16)

1. Stlačte tlačidlo primeru 3x, v časovom intervale cca 2 sekundy (foto 16). Pri teplotách pod 10 °C stlačte tlačidlo primeru 5x.
2. Bezpečnostný strmeň potiahnite k hornej rukoväti a pevne ho podržte (foto 17) – bezpečnostný strmeň nezaskočí.
3. Štartovacie lanko vyťahujte plynulo a potom ho znova nechajte pomaly plynulo navinúť (foto 18).

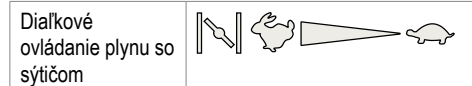
**i** Motor má pevné plynové nastavenie.  
Regulácia počtu otáčok nie je možná.

### bez diaľkového ovládania plynu, bez primeru/sýtiča

4. Bezpečnostný strmeň potiahnite k hornej rukoväti a pevne ho podržte (foto 17) – bezpečnostný strmeň nezaskočí.
5. Štartovacie lanko vyťahujte plynulo a potom ho znova nechajte pomaly plynulo navinúť (foto 18).

**i** Motor má pevné plynové nastavenie.  
Regulácia počtu otáčok nie je možná.

### s diaľkovým ovládaním plynu, so sýtičom



1. Nastavte plynovú páku do polohy  (foto 14/1).
2. Bezpečnostný strmeň potiahnite k hornej rukoväti a pevne ho podržte (foto 17) – bezpečnostný strmeň nezaskočí.
3. Štartovacie lanko vyťahujte plynulo a potom ho znova nechajte pomaly plynulo navinúť (foto 18).
4. Po nahriatí motora (cca 15–20 sekúnd) nastavte plynovú páku do polohy medzi  a  (foto 14/2).

### s diaľkovým ovládaním plynu, bez primeru/sýtiča



5. Plynovú páku nastavte do polohy  (foto 20/1).
6. Bezpečnostný strmeň potiahnite k hornej rukoväti a pevne ho podržte (foto 17) – bezpečnostný strmeň nezaskočí.
7. Štartovacie lanko vyťahujte plynulo a potom ho znova nechajte pomaly plynulo navinúť (foto 18).
8. Po nahriatí motora (cca 15–20 sekúnd) nastavte plynovú páku do polohy medzi  a  (foto 20).

## s diaľkovým ovládaním plynu, s primerom (☞ 16)



1. Plynovú páku nastavte do polohy (☞ 20/1).
2. Stlačte tlačidlo primeru 3x, v časovom intervale cca 2 sekundy (☞ 16). Pri teplotách pod 10 °C stlačte tlačidlo primeru 5x.
3. Bezpečnostný strmeň potiahnite k hornej rukoväti a pevne ho podržte (☞ 17) - bezpečnostný strmeň nezaskočí.
4. Startovacie lanko vyťahujte plynulo a potom ho znova nechajte pomaly plynulo navinúť (☞ 18).
5. Hned' ako motor beží, nastavte plynovú páku pre želané otáčky motora do polohy medzi a (☞ 20).

## Elektrický štart (alternatíva)

### Elektrický štart s primerom (☞ 16)

1. Plynovú páku nastavte do polohy „START“ (☞ 15/1).
2. Stlačte tlačidlo primeru 3x, v časovom intervale cca 2 sekundy (☞ 16). Pri teplotách pod 10 °C stlačte tlačidlo primeru 5x.
3. Bezpečnostný strmeň potiahnite k hornej rukoväti a pevne ho podržte (☞ 17) – bezpečnostný strmeň nezaskočí.
4. Klúč zapalovača v zámku zapalovača otočte celkom doprava (☞ 19).
5. Hned' ako motor beží, klúč zapalovača pustite (skočí späť do polohy „0“).
6. Plynovú páku nastavte podľa želaných otáčok motora do polohy medzi a (☞ 15/2).

## Elektrický štart bez primeru/sýtiča (☞ 15)

1. Plynovú páku nastavte do polohy „START“ (☞ 15/1).
2. Bezpečnostný strmeň potiahnite k hornej rukoväti a pevne ho podržte (☞ 17) – bezpečnostný strmeň nezaskočí.
3. Klúč zapalovača v zámku zapalovača otočte celkom doprava (☞ 19).
4. Hned' ako motor beží, klúč zapalovača pustite (skočí späť do polohy „0“).
5. Plynovú páku nastavte podľa želaných otáčok motora do polohy medzi a (☞ 15/2).

## Nožová spojka (alternatíva)



Pomocou nožovej spojky sa môže rezací nôž zapojiť a odpojiť, zatiaľ' čo motor beží ďalej.

### Zapojenie rezacieho noža

1. Bezpečnostný strmeň ťahajte smerom k hornej rukoväti a pevne ho podržte (☞ 17) - Bezpečnostný strmeň nezaskočí.
2. Páku spojky posuňte preč od tela (☞ 21/1)  
- Rezaci nôž sa zapojí.

### Odpojenie rezacieho noža.

3. Pustite bezpečnostný strmeň (☞ 25).  
- Rezaci nôž sa odpojí.  
- Páka spojky prejde do pokojovej polohy (☞ 21/2).

## Vypnutie motora

### Kosačka bez nožovej spojky

1. Nastavte plynovú páku do polohy  (☞ 20/2)
2. Bezpečnostný strmeň pustite (☞ 25).
  - Motor sa vypne.



#### Pozor, ťažké rezné poranenie!

Motor môže dobiehať. Po vypnutí sa uistite, že motor stojí.

### Kosačka s nožovou spojkou

Nožová spojka

Zap

Vyp



1. Bezpečnostný strmeň pustite (☞ 25).
2. Nastavte plynovú páku do polohy  (☞ 20/2)
  - Motor sa vypne.



#### Pozor, ťažké rezné poranenie!

Motor môže dobiehať. Po vypnutí sa uistite, že motor stojí.

## Pohon kolies (alternatíva) (☞ 22)



#### Pozor!

Prevodovku priprájajte iba pri bežiacom motore.

### Zapnutie pohonu kolies

1. Spínací strmeň prevodovky zatlačte proti hornej rukoväti a pevne ho podržte (☞ 22) – spínací strmeň prevodovky nezaskočí.
  - Pohon kolies sa zapne.

### Vypnutie pohonu kolies

1. Spínací strmeň prevodovky pustite (☞ 24).
  - Pohon kolies sa vypne.

## Vario prevodovka (Speed Control) (alternatíva)

Vario prevodovka

Rýchlo Pomaly



S Vario prevodovkou sa môže plynulo zmeniť jazdná rýchlosť kosačky na tráve.



#### Pozor!

Páku stláčajte iba pri bežiacom motore.

Spínanie bez pohunu motora môže poškodiť mechanizmus pohunu.

- Pre vyššiu rýchlosť potiahnite páku (☞ 23) v smere (☞ 23/2)
- Pre nižšiu rýchlosť potiahnite páku (☞ 23) v smere (☞ 23/1)

 Rýchlosť jazdy prispôsobte vždy aktuálnemu stavu pôdy a trávy.

## Údržba a ošetrovanie

### Pozor - Nebezpečenstvo poranenia!

- Pred všetkými údržbovými a ošetrovacími prácamи vždy vypnite motor a vytiahnite konektor zapalovacnej sviečky.
- Motor môže dobiehať. Po vypnutí sa uistite, že motor stojí.
- Počas údržbovými a ošetrovacími prácam na rezacom noži vždy nosť pracovné rukavice!

- Pravidelne kontrolujte funkčnosť a opotrebovanie zariadenia na zachytávanie trávy.
- Kosačku vyčistite po každom použití.
- Kosačku nestriekajte vodou.  
Vníknutá voda môže viesť k poruchám (zapaľovacie zariadenie, splyňovač).
- Pravidelne kontrolujte poškodenia rezacieho noža.
- Chybny tlmič hluku vždy vymenťte.

## Naklonenie kosačky

Podľa výrobcu motora musí:

- splyňovač / vzduchový filter ukazovať nahor (● 26)
- zapaľovacia sviečka ukazovať nahor (● 27)



Dodržiavajte návod na obsluhu výrobcu motora!

## Dobrúsenie / výmena rezacieho noža

- Tupé alebo poškodené rezacie nože  
naostrite / nechajte vymeniť iba prostredníctvom servisného miesta alebo autorizovaného odborného personálu.
- Dodatočne nabrúsené rezacie nože sa musia vyuvažiť.

### Pozor!

Nevyvážené nože vedú k silným vibráciám a poškodzujú kosačku.

## Nabíjanie batérie štartéra (alternatíva)

Batéria štartéra je bezúdržbová a v bežnom prípade sa nabíja z kosačky. V špeciálnych prípadoch musí batériu nabiť používateľ:

- pred prvým uvedením kosačky do prevádzky
- pri vybití, pred zimnou prestávkou alebo pri dlhších časoch zastavenia (> 6 mesiacov)

Proces nabíjania:

1. Vyberte nabíjačku zo skrinky batérie.
2. Odpojte kábel batérie od kábla motora (● 28).
3. Kábel batérie spojte s káblom nabíjačky (● 29).
4. Nabíjačku pripojte na elektrickú sieť.  
Napätie elektrickej siete sa musí zhodovať s prevádzkovým napäťím nabíjačky.

Čas nabíjania je cca 36 hodín.  
Používajte iba súčasne dodanú originálnu nabíjačku.

### Pozor!

- Batériu štartéra nabíjajte iba v suchých, dobre vetraných miestnostiach.
- Počas nabíjacieho procesu kosačku na trávu neuvádzajte do prevádzky.

## Ošetrovanie motoru

### Výmena motorového oleja

- Na záchytenie oleja pripravte vhodnú nádobu.
- Olej nechajte vytiečť cez plniaci otvor oleja alebo ho odsajte.

 Použitý olej ekologicke zlikvidujte!

Odporučame odovzdať starý olej v zatvorennej nádobe v stredisku na recykláciu alebo v zákazníckom centre.

#### Starý olej

- neohadzujte do odpadu
- nevylievajte do kanalizácie
- nelejte na zem

### Výmena vzduchového filtra

- Dodržiavajte pokyny výrobcu motora.

### Výmena zapáľovacej sviečky

- Dodržiavajte pokyny výrobcu motora.

## Pohon kolies (alternatíva)

### Nastavenie Bowdenovho lanka

Ak sa nedá pri bežiacom motore pohon kolies viac zapnúť alebo vypnúť, musí sa príslušné Bowdenovo lanko dodatočne nastaviť.

 **Pozor!**

Bowdenovo lanko prestavujte iba pri vypnutom motore.

- Prestavovaciu časť na Bowdenovom lanku otočte v smere šípky (foto 30).
- Pre kontrolu nastavenia spustite motor a zapnite pohon kolies.
- Ak pohon kolies ešte stále nefunguje, musí sa kosačka trávy priniesť na servisné miesto alebo autorizovanej špecializovanej firmy.

## Naoolejovanie hnacieho pastorka

- Hnací pastorok na hriadele prevodovky z času na čas naolejujte rozprašovacím olejom.



Prevodovka poholu kolies je bezúdržbová.

## Skladovanie

 **Pozor - Nebezpečenstvo výbuchu!**

Zariadenie neskladujte pri otvorenom ohni alebo pri zdrojoch tepla.

- Motor nechajte vychladíť.
- Pre priestorovo úsporné uloženie odklopte hornú rukoväť (foto 31, 32).
- Zariadenie uschovajte na suchom mieste, ktoré nie je prístupné deťom alebo nepovolaným osobám.
- Batériu štartéra uskladnite na miestach bez mrazu.
- Batériu štartéra z času na čas nabite.
- Vyprázdnite benzínovú nádrž.
- Vytiahnite konektor zapáľovacej sviečky.

## Opravy

Opravárenské práce smú vykonávať iba servisné miesta a autorizované špecializované firmy.

## Likvidácia



Zariadenia, batérie alebo akumulátory nelikvidujte do domového odpadu!

Obal, zariadenie a príslušenstvo sú vyrobené z recyklovateľných materiálov a je nutné ich vhodne zlikvidovať.

## Pomoc pri poruchách



**Pozor!**

Nôž a hriadeľ motoru sa nesmú vycentrovať.

Porucha	Riešenie
Motor nenaskočil	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Doliať benzín</li> <li>▪ Nastaviť plynovú páku na „Start“</li> <li>▪ Zapnúť sýtič</li> <li>▪ Spínací strmeň motora zatlačiť k hornej rukoväti</li> <li>▪ Skontrolovať, prípadne vymeniť zapaľovacie sviečky</li> <li>▪ Vyčistiť vzduchový filter</li> <li>▪ Volne otáčať žacie nože</li> <li>▪ Dodatočne nabiť batériu štartéra</li> <li>▪ Spustiť na ploche, ktorá sa má kosiť</li> </ul>
Výkon motora sa oslabil	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Upraviť výšku rezu</li> <li>▪ Dodatočne nabrúsiť / vymeniť žacie nože</li> <li>▪ Vyčistiť vyhadzovací kanál / kryt</li> <li>▪ Vyčistiť vzduchový filter</li> <li>▪ Znížiť pracovnú rýchlosť</li> </ul>
Nečistý rez	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dodatočne nabrúsiť / vymeniť žacie nože</li> <li>▪ Upraviť výšku rezu</li> </ul>
Box na zachytávanie trávy sa neplní dostatočne	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Upraviť výšku rezu</li> <li>▪ Trávu nechať vysušiť</li> <li>▪ Dodatočne nabrúsiť / vymeniť žacie nože</li> <li>▪ Vyčistiť mriežku na boxe na zachytávanie trávy</li> <li>▪ Vyčistiť vyhadzovací kanál / kryt</li> </ul>
Pohon kolies nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bowdenovo lanko dodatočne nastaviť</li> <li>▪ Klinový remeň chybný</li> <li>▪ Vyhľadať dielňu zákazníckeho servisu</li> <li>▪ Odstrániť nečistoty v pohone kolies, ozubenom remeni a prevodovke.</li> <li>▪ Voľnobehy (hnacie pastorky na hriadele prevodovky) naolejovať rozprašovacím olejom</li> </ul>
Kolesá sa neotáčajú pri zapnutej prevodovke	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dotiahnuť skrutky kolesa</li> <li>▪ Náboj kolesa chybný</li> <li>▪ Klinový remeň chybný</li> <li>▪ Vyhľadať dielňu zákazníckeho servisu</li> </ul>
Kosačka vibruje mimoriadne silno	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Skontrolovať žací nôž</li> </ul>



Pri poruchách, ktoré nie sú uvedené v tejto tabuľke a ktoré sami nedokážete odstrániť, sa prosím obráťte na nás kompetentný zákaznícky servis.

■ Odborná kontrola je vždy potrebná:

- po narazení na prekážku
- pri náhlom zastavení motora
- pri škodách na prevodovke
- pri chybnom klinovom remeni
- pri ohnutej noži
- pri ohnutej hriadelei motora

**ES vyhlásenie o zhode**

- pozri návod na montáž

## Záruka

Prípadnú materiálovú alebo výrobnú chybu počas zákonnej záručnej lehoty odstránime podľa nášho rozhodnutia pomocou opravy alebo náhradnej dodávky. Premičacia doba je určená podľa práva krajiny, kde bolo zariadenie n a k ú p e n é .

Náš prísľub záruky platí len v prípade, že:

- Zariadenie bolo správne obsluhované
- Dodržiaval sa návod na obsluhu
- Používali sa len originálne náhradné diely

Záruka stráca platnosť v prípade, že:

- Na zariadení boli vykonané pokusy o opravu
- Na zariadení boli vykonané technické zmeny
- Zariadenie sa nepoužívalo podľa účelu, na ktorý bolo určené (napr. priemyselné alebo komunálne použitie)

Zo záruky sú vylúčené:

- Poškodenia laku, ku ktorým došlo normálnym opotrebovaním
- Opotrebovávané diely, ktoré sú na karte náhradných dielov označené rámčekom **XXX XXX (X)**
- Spaľovacie motory – Pre tieto platia samostatné záručné podmienky príslušného výrobcu motora

V prípade záruky sa obráťte, prosím, s týmto vyhlásením o záruke a dokladom o nákupu na vášho predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis. Týmto prísľubom záruky zostávajú zákonné nároky kupujúceho voči predávajúcemu na odstránenie nedostatkov nedotknut.

## A kézikönyvről

- Üzembe helyezés előtt olvassa el ezt a használati utasítást. Ez feltétlenül szükséges a biztonságos munkavégzéshez és a hibamentes kezeléshez. A használat előtt ismerje meg a gép kezelőelemeit és használati módját.
- Tartsa be a jelen dokumentációnban és a készüléken olvasható biztonsági és figyelmeztető utasításokat.
- A használati utasítástől órizze meg és adja tovább a későbbi használónak.

## Jelmagyarázat

### Figyelem!

A jelen figyelmeztető utasítások pontos betartásával kerülhet el a személyi sérülést és / vagy vagyoni kárt.

### Különleges információk a jobb érthetőség és kezelés érdekében.

 A fényképezőgép szimbólum ábráakra utal.

## Tartalomjegyzék

A kézikönyvről.....	190
Termékleírás .....	190
Biztonsági és védőeszközök .....	190
Biztonsági utasítások.....	192
Összeszerelés .....	193
Tankolás .....	193
Üzembe helyezés .....	194
Elektromos indítás (opcionális) .....	198
Karbantartás és ápolás.....	200
Tárolás.....	201
Javítás .....	201
Ártalmatlanítás.....	201
Segítség meghibásodás esetén .....	202
Garancia .....	203
EU megfelelőségi nyilatkozat .....	203

## Termékleírás

Jelen dokumentáció benzínmotoros fűnyírók különböző modelljeiről nyújt tájékoztatást. Egyes modellek fügyük többdoboztal és/vagy kiegészítőleg talajtakaró funkcióval vannak ellátva.

Azonosítása saját fűnyíró modelljét a termék képei és a különböző funkciók leírása alapján.

## Rendeltetésszerű használat

Ez a készülék gyepszönyeg nyírására készült privát használatra és kizárálag száraz gyepen alkalmazható.

Minden más, ettől eltérő alkalmazás nem tekinthető rendeltetésszerűnek.

## Lehetséges hibás használat

- Ez a fűnyíró nem használható közterületeken, parkokban, sport létesítményekben, valamint a mező- és erdőgazdaságban
- A biztonsági berendezéseket nem szabad leszerelni, vagy hatályon kívül helyezni
- Ne használja a készüléket esőben, vagy nedves gyepen
- A készüléket tilos ipari célokra használni

## Biztonsági és védőeszközök

### Figyelem - Sérülésveszély!

A biztonsági és védőberendezéseket nem szabad üzemen kívül helyezni!

## Biztonsági kengyel

A készülék egy biztonsági kengyellel van felszerelve. Veszélyhelyzetben a biztonsági kengyelt engedje el!

Készülékek késkapcsoló nélkül:

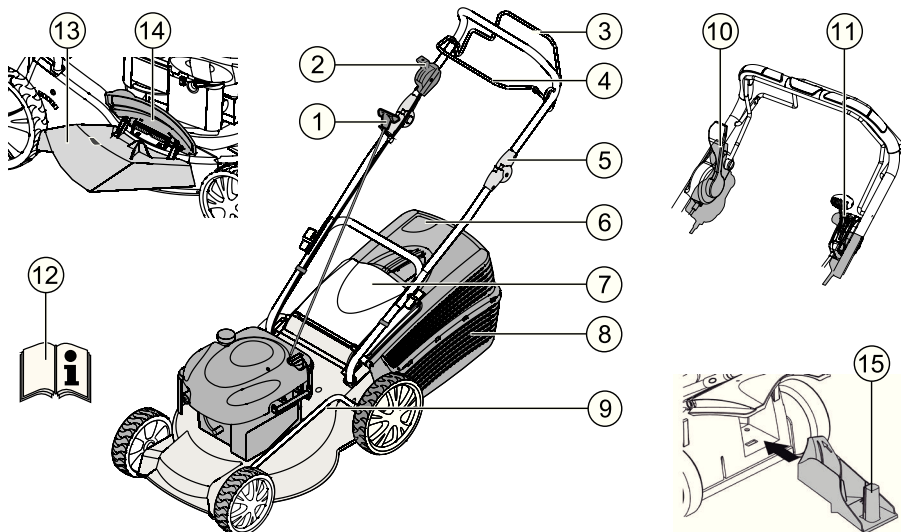
- A fűnyírókés leáll
- A motor leáll

Készülékek késkapcsolóval:

- A fűnyírókés leáll
- A motor tovább üzemel

## Védőlemez

A védőlemez a kirepülő tárgyaktól védi a felhasználót.



1	Indítókötél	9	Vágási magasság állítása*
2	Indítás, leállítás*	10	Késkapcsoló*
3	Kerékmeghajtás*	11	Variátor hajtás*
4	Biztonsági kengyel	12	Használati útmutató
5	Ergonomikus magasságállítás*	13	Kidobó betét*
6	Töltöttségmérő*	14	Zárófedél*
7	Védőlemez*	15	Molcsozó/talajtakaró szett*
8	Fűgyűjtő doboz*		* kivitel szerint

## A készüléken látható jelzések

	Figyelem! Legyen nagyon óvatos használat közben.		A vágóeszközön történő munka előtt húzza le a gyűjtőgyertya csatlakozóját!
	Üzembe helyezés előtt olvassa el a használati útmutatót!		Oldja ki a motorfékét.
	Harmadik személy nem tartózkodhat a veszélyes területen!		Kapcsolja be a kerékmeghajtást.
	Tartsa távol a kezét és a lábat a vágóeszköztől!!		Gáz távvezérlő indítás/leállítás.
	Tartson távolságot a veszélyzónától.		

## Kiegészítő szimbólumok az elektromos indítóval felszerelt készülékeknél

	Figyelem! Áramütés veszélye.
	Tartsa távol a csatlakozó vezetéket a fűnyírókésektől.
	A készüléket karbantartási munkálatok előtt, vagy sérült tápkábel esetén minden válassza le az elektromos hálózatról.

## Biztonsági utasítások

### Figyelem!

A gépet csak műszakilag kifogástalan állapotban szabad használni!

### Figyelem - Sérülésveszély!

A biztonsági és védőberendezéseket nem szabad üzemen kívül helyezni!

### Figyelem - Égésveszély!

A feltankolt gépet ne tárolja olyan épületben, ahol a benzincsövök nyílt lánggal, vagy szikrával érintkezhetnek!

A motor, kipufogó, akkumulátortartó és üzemanyagtank környékét tartsa távol fűnyesedéktől, benzintől és olajtól.

- Harmadik személy nem tartózkodhat a veszélyes területen
- Esetleges személyi és vagyoni sérülésekért a gép vezetője, illetve felhasználója a felelős
- Gyerekek vagy a használati utasítást nem ismerő személyek a készüléket nem használhatják
- Vegye figyelembe a kezelő személy életkorára vonatkozó helyi szabályozásokat
- Ne használja a készüléket alkohol, drog vagy gyógyszerek fogyasztása után
- Viseljen a célnak megfelelő munkaruhát
  - Hosszú nadrágot
  - Zárt és csúszásbiztos lábbelit
  - Hallásvédő eszközöt
- Lejtőn történő munka során
  - minden ügyeljen a biztos állásra
  - minden keresztbé nyírja a lejtőn a fűvet, soha ne fel-le irányban

- ne nyírja a fűvet 20°-nál nagyobb dőlésszögű lejtőn
- forduláskor legyen nagyon óvatós
- Csak megfelelő természetes napfény, vagy mesterséges megvilágítás mellett dolgozzon
- A testét, végtagjait és ruházatát tartsa a vágókéstől távol
- Vegye figyelembe az üzemiidőre vonatkozó ország-specifikus rendelkezéseket
- Ne hagyja felügyelet nélkül az üzemben lévő készüléket
- Mindig csak éles fűnyíró késsel vágja a fűvet
- A készüléket soha ne üzemeltesse sérült védőberendezésekkel / védőrácsokkal
- A készüléket soha ne üzemeltesse teljesen felszerelt védőberendezések nélkül (pl.: védőlemez, függyűjtő berendezések)
- Ellenőrizze a készüléket minden használat előtt, hogy nem sérült-e, az esetlegesen sérült alkatrészeket pedig az ismételt használat előtt cseréltesse ki
- Állítsa le a motort, várja meg míg nyugalmi helyzetbe áll és húzza le a gyertyapipát
  - ha magára hagyja a készüléket
  - meghibásodások fellépése esetén
  - a lokkolás kioldása előtt
  - az eltömödések megszüntetése előtt
  - az idegen testekkel történt érintkezés után
  - ha üzemavarok és szokatlan vibrációk észlelhetők a készüléken
- i** Keressen látható sérüléseket a fűnyírón és hajtsa végre a szükséges javítási munkálatokat, mielőtt újra dolgozna a fűnyíróval.
- Helyezze vissza a gyertyapipát és indítsa el a motort
  - a hiba elhárítása (lásd a hibakeresési) és a készülék ellenőrzése után
  - a készülék megtisztítása után
- Gondosan ellenőrizze fűnyírás előtt a nyírni kívánt területet, és távolítsa el minden idegen tárgyat
- Különös óvatossággal járjon el amikor megfordul a fűnyíróval, vagy amikor a fűnyírót magához húzza
- Ne tolja át a fűnyírót akadályokon (pl. faágak, gyökerek)
- A fűnyesedéket csak teljesen leállt motor mellett távolítsa el

- Állítsa le a motort / fűnyíró kést, amikor egy olyan területet keresztez, ahol nem szeretné lenyírni a fűvet
- A készüléket soha ne emelje meg vagy hordozza járó motor mellett
- Ne egyen vagy igyon a benzin vagy motorolaj betöltésekkel
- Ne lélegezz be a benzingőzt
- A készüléket lépésben vezesse
- A használat előtt ellenőrizze az anyák, csavarok és csapszegek rögzítettségét

## Összeszerelés

Kövesse a mellékelt szerelési útmutatót.



### Figyelem!

A készüléket csak teljes összeszerelése után szabad üzemeltetni.

## Tankolás

Üzembe helyezés előtt fel kell tankolnia a fűnyírót.



### Vigyázat - égésveszély!

A benzin és olaj fokozottan tűzveszélyes anyagok!



**Mindig be kell tartani a csomagolásban megtalálható, a motorgyártó által összeállított kezelési útmutatót.**

## Üzemanyag

	Benzin	Motorolaj
Típusok	normál, ólommentes benzin	lásd a motorgyártó utasításait
Töltési mennyiség	lásd a motorgyártó utasításait	kb. 0,6 l

## Biztonság



### Figyelmeztetés!

Tilos a motort zárt helyiségekben járatni.  
Mérgezésveszély!

- Benzint és olajat kizárolag az erre a célra tervezett tárolókban tartson
- A benzint és olajat kizárolag hideg motor mellett, a szabadban töltön be, vagy eresszen le
- Járó motor mellett tilos a benzin, vagy olaj betöltése
- Ne töltse túl a tankot (A benzin kifolyhat a tágulás következtében)
- Tankolás közben tilos a dohányzás
- A tanksapkát járó vagy forró motor esetén tilos kinyíjni
- A sérült tartályt vagy tanksapkát ki kell cserélni
- A tanksapkát szorosan le kell zárni
- Ha kifolyt a benzin:
  - ne indítsa el a motort
  - ne kísérleje meg működtetni a gyűjtást
  - tisztítsa meg a készüléket
- Ha kifolyt a motorolaj:
  - ne indítsa el a motort
  - a kifutott motorolajat olajmegkötő szerrel vagy ronggyal itassa fel és szakszerűen ártalmatlanítsa
  - tisztítsa meg a készüléket



### A fáradt olajat tilos

- kidobni a hulladékkal együtt
- a csatornába, lefolyóba vagy a földre önteni

Javasoljuk, hogy a fáradt olajat zárt tartályban juttassa el az újrahasznosító szervezethez vagy adja le valamelyik ügyfélszolgálaton.

## Benzin betöltése

1. Tekerje le a tanksapkát, és tegye tiszta helyre.
2. A benzint tölcsér segítségével töltse be.
3. A tank betöltő nyílást zárja vissza szorosra és tisztítsa le.

## Motorolaj betöltése

1. Csavarozza le az olajbetöltő nyílás fedelét, és tegye tiszta helyre.
2. Az olajat tölcsér segítségével töltse be.
3. Az olajbetöltő nyílást zárja vissza szorosra és tisztítsa le.

## Üzembe helyezés

### Figyelem!

Laza, sértült vagy kopott késsel és/vagy rögzítőelemekkel a készüléket tilos kezelni. minden egyes üzembe vétel előtt végezze el az ellenőrzést szemrevételezéssel.

 A fényképezőgép szimbólum a következő oldalakon az ábrákra utal, 4. oldal – 7.

## Vágási magasság beállítása

### Figyelem - Sérülésveszély!

A vágási magasságot kizártlag lekapcsolt motor és nyugvó helyzetben lévő vágókések mellett végezze el.

 ▪ Az összes kerék állítsa azonos vágási magasságra.  
▪ A vágási magasság állításának lehetősége modellfüggő.

### Központi állítás (☞ 1)

- Tartsa nyomva a központi magasságállítás gombját (☞ 1/1).
  - Rövidebb fű esetén nyomja a központi magasságállítás kézi fogantyúját felélel (☞ 1/2)
  - Hosszabb fű esetén húzza a központi magasságállítás kézi fogantyúját felfelé (☞ 1/2)
  - Az épp aktuális magassági beállítás megjelenik (☞ 1/3)
- Engedje el a gombot a kívánt vágási magasság elérése után.

### Tengelyállítás vagy központi állítás (☞ 2, 3)

- Nyomja a kioldó kart oldalra és tartsa úgy.
- Tolja a kart jobbra vagy balra a kívánt vágási magasság eléréshez.
- Hagyja a kart, hogy beugorjon a helyére.
- Ügyeljen rá, hogy minden keréknél egyforma magasságot állítson be.

### Egyes kerekek gyorsállítása vagy tengely-állítás (☞ 4)

- Nyomja a kioldó kart oldalra és tartsa úgy.
- Tolja a kart jobbra vagy balra a kívánt vágási magasság eléréshez.
- Hagyja a kart, hogy beugorjon a helyére.
- Ügyeljen rá, hogy minden keréknél egyforma magasságot állítson be.

### Egyes kerekek állítása (☞ 5)

- Oldja ki a kerékcsavart.
- A kerékcsavart helyezze a kívánt vágási magasságnak megfelelő lyukba.
- Húzza szorosra a kerékcsavart.
- Ügyeljen rá, hogy minden keréknél egyforma lyukmagasságot állítson be.

### Központi tengely állítás (☞ 6)

- Helyezze minden két hüvelykujját a tengelyek végére.
- Helyezze az ujját a fűnyíróház alá.
- A két hüvelykujjával állítsa a tengelyt az addigi rovatkából a kívánt vágási magasságba.
- A két hüvelykujjával állítsa a tengelyt az addigi rovatkából a kívánt vágási magasságba és hagyja bekattanni.
- Ügyeljen rá, hogy minden keréknél egyforma magasságot állítson be.

## Fúnyírás fügyűjtő dobozzal



### Figyelem - Sérülésveszély!

A fügyűjtő dobozt kizárolag álló motor és nyugalmi helyzetben lévő vágókések mellett helyezze fel, vagy vegye le.

- Hajtsa fel a védőlemezt és akassza be a fügyűjtő dobozt a tartójába ( 8).

## Töltöttség jelző

A töltöttség jelzőt a légáramlat egyre feljebb tolja fúnyírás közben ( 7a).

Amikor a fügyűjtő doboz megtelik, a töltöttség jelző a dobozon jelenik meg ( 7b). A fügyűjtő dobozt ki kell üríteni.

## A fügyűjtő doboz kiürítése

- Emelje fel a védőlemezt.
- Akassza ki a fügyűjtő dobozt és vegye le hátrafelé ( 8).
- A fügyűjtő doboz kiürítése.
- Hajtsa fel a védőlemezt és akassza be a fügyűjtő dobozt a tartójába ( 8).

## Fúnyírás fügyűjtő doboz nélkül



### Figyelem!

Kizárolag akkor nyírja a füvet fügyűjtő doboz nélkül, ha a védőlemez forgó rugója üzemképes.

A védőlemez a rugó erekének köszönhetően így feltekerkezik a fúnyíró házra. A fúnyesedék így hátul, alul kerül kidobásra.

## Talajtakarás mulcsolóval (opcionális)

Mulcsolás során a fúnyesedéket a fúnyíró nem gyűjti össze, hanem a gyepen hagyja. A talajtakarás megvédi a talajt a kiszáradástól és értékes tápanyagokkal látja el.

A legjobb eredményeket a fű rendszers, kb. 2 cm-esre nyírásával érheti el. Csak a puha levélszövettel rendelkező fiatal fű rohad el gyorsan.

- Fűmagasság mulcsolás előtt: Maximum 8 cm
- Fűmagasság mulcsolás után: Legalább 4 cm



Lépései sebességét igazitsa a mulcsoláshoz, ne menjen túl gyorsan.

## Mulcsoló készlet felhelyezése



### Figyelem - Sérülésveszély!

A mulcsoló szettet kizárolag álló motor és nyugalmi helyzetben lévő vágókések mellett helyezze fel, vagy vegye le.

- Vegye le a fügyűjtő dobozt ( 8).
- Hajtsa fel a védő lemezt és helyezze be a mulcsoló készletet a fükidobó aknába ( 9). A zárnak be kell kattannia.



Amennyiben a mulcsoló készlet nem kattan be a helyére, mind a mulcsoló, mind a vágókészlet megsérülhet.

## A mulcsoló készlet eltávolítása

- Emelje fel a védőlemezt.
- Oldja ki a mulcsoló készlet záráját ( 10/1).
- Húzza ki a mulcsoló készletet ( 10/2).

## Fűnyírás oldalsó kidobással (opcionális)

### **Figyelem - Sérülésveszély!**

Az oldalsó kidobót kizárolag álló motor és nyugalmi helyzetben lévő vágókések mellett helyezze fel, vagy vegye le.

## Oldalsó kidobó felhelyezése

1. Távolítsa el a fügyűjtő dobozt és helyezze be a mulcsoló készletet.
2. Az oldalsó kidobó fedelét hajtsa fel és tartsa úgy (► 11/1).
3. Helyezze be az oldalsó kidobó csatornát (► 11/2).
4. Lassan hajtsa le a fedelet.

A fedél biztosítja, hogy a csatorna ne eshessen ki.

## Oldalsó kidobó eltávolítása

1. Az oldalsó kidobó fedelét hajtsa fel és tartsa úgy (► 11/1).
2. Nyissa fel az oldalsó fedelet és távolítsa el az oldalsó kidobót (► 11/2).

## Fogó magasság beállítása (opcionális)

### Gombállítás

1. Tartsa nyomva minden gombot a felső fogantyún és állítsa őket a kívánt pozícióba (► 12/1).
2. Engedje el a gombokat, hogy a felső fogantyú bekattanjon a helyére.

### Kapocsállítás

1. Tartsa szorosan a nyelet és oldja ki minden kapcsot (► 12/2).
2. Állítsa a nyelet a kívánt pozícióba.
3. Zárja a kapcsokat.

## A motor beindítása

### **Vigyázat - Mérgezésveszély!**

Tilos a motort zárt helyiségen járatni.

### **Figyelem - Sérülésveszély!**

Ne döntse meg a készüléket az indítás során.



- A motort kizárolag felszerelt kés esetén indítsa be (a kés lendítő tömegként szolgál)
- Üzemreleg motor indítása esetén a szivattyút vagy a manuális benzínadagoló gombot NE használja
- Ne módosítsa a szabályozó beállításokat a motoron

- A készüléket ne indítsa el, amennyiben a kidobócsatorna végére az alábbi alkatrészek egyike nincs felszerelve:
  - Fügyűjtő doboz
  - Védőlemez
  - Mulcsoló készlet
- Az indító kapcsolót különös gondossággal kezelje, a gyártói utasításoknak megfelelően
- Ügyeljen rá, hogy megfelelő távolság legyen lábai és a vágókések között
- A készüléket alacsony fűben indítsa be

### Pozíció jelző a készüléken:

Szivató*	Be	Ki		
Gáz távvezérlő*	Indítás	Leállítás		
Gáz távvezérlés szivatóval*				
Variátor hajtás*	Gyors	Lassú		
Késkapcsoló*	Be	Ki		

\* kivitel szerint

## Manuális indítás

### gáz távvezérlés nélkül, szivatóval

Szivató  
Be

Ki



- Állítsa a szivatót 1 állásba (► 13/1).
- Húzza a biztonsági kengyelt felső fogantyúhoz és rögzítse (► 17) – A biztonsági kengyel nem kattan be.
- Az indítóhuzalt lendületesen húzza ki és azután lassan hagyja ismét feltekeredni (► 18).
- A motor bemelegedése után (kb. 15–20 másodperc) állítsa a szivatót 2. állásba (► 13/2).

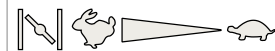
**i** A motor előre meghatározott adagolóbeállítással rendelkezik.  
Ezért nem lehetséges a fordulatszám szabályozása.



A motor előre meghatározott adagolóbeállítással rendelkezik.  
Ezért nem lehetséges a fordulatszám szabályozása.

### gáz távvezérléssel, szivatóval

Gáz távvezérlés  
szivatóval



- Állítsa a gázkart ► állásba (► 14/1).
- Húzza a biztonsági kengyelt a felső fogantyúhoz és rögzítse (► 17) – A biztonsági kengyel nem kattan be.
- Az indítóhuzalt lendületesen húzza ki és azután lassan hagyja ismét feltekeredni (► 18).
- A motor bemelegedése után (kb. 15–20 másodperc) állítsa a gázkart ↗ és ↘ állások közé (► 14/2).

### gáz távvezérlő nélkül, manuális benzinadagoló gombbal (► 16)

- Nyomja meg a manuális benzinadagoló gombot 3-szor kb. 2 másodpercenként (► 16). 10°C alatti hőmérséklet esetén 5-ször nyomja meg a manuális adagológombot.
- Húzza a biztonsági lengyelt a felső fogantyúhoz és rögzítse (► 17) – A biztonsági kengyel nem kattan be.
- Az indítóhuzalt lendületesen húzza ki és azután lassan hagyja ismét feltekeredni (► 18).

**i** A motor előre meghatározott adagolóbeállítással rendelkezik.  
Ezért nem lehetséges a fordulatszám szabályozása.

### gáz távvezérlővel, manuális benzinadagoló/szivató nélkül

Gáz távvezérlő  
Indítás Leállítás



- Állítsa a gázkart ↗ állásba (► 20/1).
- Húzza a biztonsági kengyelt a felső fogantyúhoz és rögzítse (► 17) – A biztonsági kengyel nem kattan be.
- Az indítóhuzalt lendületesen húzza ki és azután lassan hagyja ismét feltekeredni (► 18).
- A motor bemelegedése után (kb. 15–20 másodperc) állítsa a gázkart ↗ és ↘ állások közé (► 20).

### gáz távvezérlő, manuális benzinadagoló/szivató nélkül

- Húzza a biztonsági kengyelt a felső fogantyúhoz és rögzítse (► 17) – A biztonsági kengyel nem kattan be.
- Az indítóhuzalt lendületesen húzza ki és azután lassan hagyja ismét feltekeredni (► 18).

**gáz távvezérlővel, manuális benzinadagoló gombbal  
(**16**)**



- Állítsa a gázkart állásba (**20/1**).
- Nyomja meg a manuális benzinadagoló gombot 3-szor kb. 2 másodpercenként (**16**). 10°C alatti hőmérséklet esetén 5-ször nyomja meg a manuális adagológombot
- Húzza a biztonsági kengyelt a felső fogantyúhoz és rögzítse (**17**) – A biztonsági kengyel nem kattan be.
- Az indítóhuzal lendületesen húzza ki és azután lassan hagyja ismét feltkeredni (**18**).
- Amint a motor jár, a gázkart állítsa a kívánt motor fordulatszám elérése érdekében és állás közé (**20**).

### **Elektromos indítás (opcionális)**

#### **Elektromos indítás manuális benzinadagolóval (**16**)**

- Állítsa a gázkart „START“ állásba (**15/1**).
- Nyomja meg a manuális benzinadagoló gombot 3-szor kb. 2 másodpercenként (**16**). 10°C alatti hőmérséklet esetén 5-ször nyomja meg Za manuális adagológombot
- Húzza a biztonsági kengyelt a felső fogantyúhoz és rögzítse (**17**) – A biztonsági kengyel nem kattan be.
- Tekerje a gyújtáskulcsot a gyújtászárban teljesen jobbra (**19**).
- Amint a motor jár, engedje el a gyújtáskulcsot (ami visszaugrik „0“ állásba).
- A gázkart a kívánt fordulatszám figyelemben állítsa és állás közé (**15/2**).

**Elektromos indítás manuális benzinadagoló / szivató nélkül (**15**)**

- Állítsa a gázkart „START“ állásba (**15/1**).
- Húzza a biztonsági kengyelt a felső fogantyúhoz és rögzítse (**17**) – A biztonsági kengyel nem kattan be.
- Tekerje a gyújtáskulcsot a gyújtászárban teljesen jobbra (**19**).
- Amint a motor jár, engedje el a gyújtáskulcsot (ami visszaugrik „0“ állásba).
- A gázkart a kívánt fordulatszám figyelemben állítsa és állás közé (**15/2**).

### **Késkapcsoló (opcionális)**



A késkapcsoló segítségével a fűnyíró kés be- és kicsatolható, miközben a motor tovább jár.

#### **Fűnyíró kés becsatolása**

- Húzza a biztonsági kengyelt a felső fogantyúhoz és rögzítse (**17**) – A biztonsági kengyel nem kattan be.
- Tolja el a kapcsoló karját a testtől (**21/1**)
  - A fűnyíró kés becsatolódik.

#### **Fűnyíró kés kicsatolása.**

- Engedje el a biztonsági kengyelt (**25**).
  - A fűnyíró kés kicsatolódik.
  - A kapcsoló kar nyugalmi állásba áll (**21/2**).

## A motor kikapcsolása

### Késkapcsoló nélküli készülék

1. Állítsa a gázkart  állásba (**20/2**).
2. Engedje el a biztonsági kengyelt (**25**).  
- A motor kikapcsol.

### Figyelem, súlyos vágási sérvélés veszélye!

A motor leállítás után még forogha. Kikapcsolás után győződjön meg róla, hogy a motor áll.

### Késkapcsolós készülék

Késkapcsoló	Be	Ki			
-------------	----	----	---	---	--

1. Engedje el a biztonsági kengyelt (**25**).
2. Állítsa a gázkart  állásba (**20/2**).  
- A motor kikapcsol.

### Figyelem, súlyos vágási sérvélés veszélye!

A motor leállítás után még forogha. Kikapcsolás után győződjön meg róla, hogy a motor áll.

## Kerék meghajtás (opcionális) (**22**)

### Figyelem!

A meghajtást csak járó motor mellett kapcsolja be.

### Kerékmeghajtás bekapcsolása

1. Nyomja a meghajtás kapcsoló kengyelt a felső fogantyú felé és tartsa úgy (**22**) – a meghajtás kapcsoló zár nem kattan be.  
- A kerékmeghajtás bekapcsol.

### Kerékmeghajtás kikapcsolása

1. Engedje el a meghajtás kapcsoló zárat (**24**).  
- A kerékmeghajtás kikapcsol.

## Variátor hajtás (sebességvezérlés) (opcionális)

Variátor hajtás	Gyors	Lassú							
-----------------	-------	-------	---	---	---	---	---	--	---

A variátor hajtással a fünyíró menetsebessége fokozatmentesen állítható.

### Figyelem!

A kart kizárolag járó motor mellett üzemeltesse. Motorhajtás nélküli bekapcsolás esetén károsodhat a meghajtási mechanizmus.

- Nagyobb sebesség eléréshez a kart (**23**) húzza (**23/2**) irányba
- Alacsonyabb sebesség eléréshez a kart (**23**) húzza (**23/1**) irányba

 A menetsebességet mindenkor az aktuális talaj- és gyepviszonyoknak megfelelően állítsa be.

## Karbantartás és ápolás

### Figyelem - Sérülésveszély!

- minden karbantartási és ápolási munka előtt állítsa le a motort és húzza le a gyertyapipát.
- A motor leállítás után még foroghat. Kikapcsolás után győződjön meg róla, hogy a motor áll.
- A vágókés karbantartása és ápolása közben mindig viseljen védőkesztyűt!

- A függyítő berendezést rendszeresen ellenőrizze működőképesség és kopás szempontjából
- Tisztítsa meg a készüléket minden használat után
- Ne locsolja le a készüléket vízzel, a behatoló víz meghibásodásokhoz vezethet (gyújtóberendezés, porlasztó)
- Rendszeresen ellenőrizze, hogy nem sérült-e a vágókés
- A hibás kipufogót mindenkorábban cserélje ki

## Fűnyíró megdöntése

Motorgyártótól függen:

- a porlasztónak / légszűrőnek felfelé kell mutatnia ( 26)
- a gyűjtőgyertyának felfelé kell néznie ( 27)

 Vegye figyelembe a motorgyártó használati útmutatóját!

## Élezze / cserélje ki a fűnyíró kést

- A tompa, sérült fűnyíró késeket kizárálag szervizzel vagy arra feljogosított szaküzemben éleztesse/ újítassa fel
- Az utólag élezzet kösekkel ki kell egyensúlyozni

### Figyelem!

Aki nem egyensúlyozott kösek vibrációhoz és a fűnyíró sérüléséhez vezethetnek.

## Indító akkumulátor töltése (opcionális)

Az indító akkumulátor karbantartást nem igényel és normál esetben a fűnyíró tölti. Különleges esetekben az akkumulátort a felhasználónak kell feltöltenie:

- A fűnyíró első üzembe helyezése előtt
- Kisütéskor, téli szünet előtt vagy hosszabb álláii idő esetén (> 6 hónap)

Töltés menete:

1. Vegye ki a töltöt az akkumulátor dobozából.
2. Válassza le az akkukábel a motorkábelről ( 28).
3. Kössön össze az akkukábel a töltő kábelrellel ( 29).
4. Csatlakoztassa a töltöt az elektromos hálózatra. Az elektromos hálózatban uralkodó feszültség meg kell egyezzen a töltőberendezés üzemi feszültségevel.

A töltési idő kb. 36 óra.  
Csak a mellékelt eredeti töltőberendezést használja.

### Figyelem!

- Az indító akkumulátort csak száraz, jó szellőzött helyiségekben töltse.
- A fűnyíró ne helyezze üzembe a töltési folyamat alatt.

## Motor karbantartása

### Motorolaj cseréje

- Az olaj felfogására megfelelő tartályt készítsen elő.
- Eressze le, vagy szívja le az olajat teljesen az olaj betöltő nyílásom keresztül.

**i** A használt motorolajat környezetbarát módon ártalmatlanítás!

Javasoljuk, hogy a fáradt olajat zárt tartályban juttassa el az újrahasznosító szervezethez vagy adja le valamelyik ügyfélszolgálaton.

### A fáradt olajat tilos

- kidobni a hulladékkal együtt
- kiönteni csatornába vagy lefolyóba
- kiönteni a földre

### Légszűrő cseréje

- tartsa be a motorgyártó utasításait

### Gyújtógyertya cseréje

- tartsa be a motorgyártó utasításait

### Kerék meghajtás (opcionális)

#### Állítsa be a bowdrent

Amennyiben járó motor mellett a kerékmeghajtás már nem lenne be, vagy kikapcsolható, a megfelelő bowdenen állítsani kell.

**⚠ Figyelem!**

A bowdent csak kikapcsolt motor mellett állítsa.

- Tekerje a bowden állító részét a nyíl irányába (✉ 30).
- A beállítás ellenőrzéséhez indítsa el a motort és kapcsolja be a kerék meghajtást.
- Amennyiben a kerékmeghajtás továbbra sem üzemel, a fűnyírót vigye a szakszervizbe, vagy felhatalmazott javító üzembe.

## Az indítófogaskerék beolajozása

- Az indítófogaskereket a meghajtó tengelyen időről időre olajozza be permetezett olajjal



A kerékmeghajtás hajtása karbantartást nem igényel.

## Tárolás

### **⚠ Figyelem - Robbanásveszély!**

Ne tárolja a készüléket nyílt láng, vagy hőforrások közelében.

- Hagya kihálni a motort
- A helytakarékos tároláshoz csukja össze a felső nyelet. (✉ 31, 32)
- A készüléket száraz, gyermekek és illetéktelen személyek számára nem hozzáférhető helyen tárolja
- Az indító akkumuláltot fagymentes helyen tárolja
- Az indító akkumuláltot időnként töltse újra
- Engedje le a benzintankot
- Húzza le a gyertyapipát

## Javítás

Javítási munkálatokat kizárolág a szakszerviz, vagy felhatalmazott javító üzem végezhet.

## Ártalmatlanítás



Az elhasználódott készülékeket, elemeket vagy akkumulátorokat ne dobja a háztartsági hulladék közé!

A csomagolás, a készülék és a tartozékok újrahasznosítható anyagokból készültek, és ennek megfelelően kell selejtezni azokat.

## Segítség meghibásodás esetén



**Figyelem!**

A kést és a motortengelyt nem szabad kiigazítani.

Meghibásodás	Megoldás
A motor nem indul	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Töltsé fel benzinnel</li> <li>▪ Állítsa a gázkart „Start“ állásba</li> <li>▪ Kapcsolja be a szivatót</li> <li>▪ A motor kapcsolókengyelét nyomja a fogantyúhoz</li> <li>▪ Ellenőrizze, szükség esetén cserélje ki a gyűjtőgyertyákat</li> <li>▪ Tisztítsa meg a légszűrőt</li> <li>▪ Forgassa meg szabadon a fűnyíró kést</li> <li>▪ Töltsé utólag az indító akkumulátort</li> <li>▪ Már lenyírt felületen kezdje</li> </ul>
A motor teljesítménye csökken	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Állítsa a vágási magasságon</li> <li>▪ Éleztesse / újítassa fel a fűnyíró kést</li> <li>▪ Tisztítsa meg a kidobó csatornát / házat</li> <li>▪ Tisztítsa meg a légszűrőt</li> <li>▪ Csökkentse a munkasebességet</li> </ul>
Nem tiszta vágás	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Éleztesse / újítassa fel a fűnyíró kést</li> <li>▪ Állítsa a vágási magasságon</li> </ul>
A függyűjtő kosár nem megfelelően töltődik fel	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Állítsa a vágási magasságon</li> <li>▪ Hagya a gyepeket megszáradni</li> <li>▪ Éleztesse / újítassa fel a fűnyíró kést</li> <li>▪ Tisztítsa meg a függyűjtő doboz rácsát</li> <li>▪ Tisztítsa meg a kidobó csatornát / házat</li> </ul>
A kerékmeghajtás nem működik	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Állítsa a bowdenen</li> <li>▪ Sérült az ékszíj</li> <li>▪ Keressen fel egy ügyfélszolgálati műhelyt</li> <li>▪ Távolítsa el a szennyeződést a kerékmeghajtásról, fogasszíjról és meghajtásról</li> <li>▪ A szabadon futó részeket (meghajtó fogaskerék a hajtótengelyen) olajozza be olajpermettel</li> </ul>
A kerekek nem forognak bekapcsolt hajtómű mellett	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Húzza meg a kerékcsavarokat</li> <li>▪ A kerékagy sérült</li> <li>▪ Sérült az ékszíj</li> <li>▪ Keressen fel egy ügyfélszolgálati műhelyt</li> </ul>
A készülék szokatlanul erősen vibrál	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ellenőrizze a fűnyíró kést</li> </ul>

Olyan hibák esetén, amelyek nem szerepelnek a táblázatban, illetve amelyeket saját maga nem tud elhárítani, forduljon illetékes ügyfélszolgálatunkhoz.

- Szakember által történő felülvizsgálat minden esetben szükséges:
  - akadályra történő ráhajtás után
  - a motor hirtelen leállása esetén
  - meghajtási károk esetén
  - ha tönkrement az ékszíj
  - ha meghajlik a kés
  - elhajlott motortengely esetén

## EU megfelelőségi nyilatkozat

- lásd a szerelési útmutatót

## Garancia

A készülék esetleges anyag-, illetve gyártási hibáit a szavatosság törvényes elővülési idején belül, saját választásunknak megfelelően javítással vagy pótalkatrész biztosításával háritjuk el. Az elővülési idő vonatkozásában annak az országnak a törévenyei az irányadók, amelyben a készüléket megvásárolták.

A garancia érvényes, ha:

- A készüléket szakszerűen használták
- Betartották a használati utasítást
- Eredeti pótalkatrészeket használtak

A garancia nem érvényes, ha:

- A készüléket sajátkezűleg javították
- A készülék műszaki jellemzői megváltoztak
- A készüléket nem rendeltetésszerűen használták (pl. ipari vagy kommunális célú hasznosítás esetén)

A garancia nem vonatkozik a következőkre:

- A lakkozás normál használatból eredő sérülései
- Kopásnak kitett alkatrészek, amelyek a pótalkatrész-kártyán bekerevezett számmal vannak jelölve XXX XXX (X)
- Belőégésű motorok – Ezekre az adott motor gyártója által kiadott külön garanciavállalás érvényes

Garanciális esetben kérjük, hogy ezzel a garanciavállalási nyilatkozáttal és a vásárláskor kapott számlával forduljon az üzlethez, ahol a vásárlás történt, vagy a legközelebbi ügyfélszolgálathoz. Ez a garanciavállalás a vásárlónak az eladóval szemben támasztott törvényes szavatossági igényét nem érinti.

## Om denne vejledning

- Læs denne betjeningsvejledning før i brugtagning. Dette er forudsætning for sikert arbejde og fejlfri håndtering. Sørg for at lære betjeningselementerne og brugen af maskinen godt inden brugen.
- Overhold sikkerheds- og advarselsanvisningerne i denne dokumentation og på maskinen.
- Gem betjeningsvejledningen til senere brug, og giv den videre til andre brugere.

## Tegnforklaring

	<b>NB!</b>
	Følges disse advarselsanvisninger, nøje kan person- og/eller tingskader undgås.
	Særlige anvisninger for bedre forståelse og håndtering.
	Kamerasympolet henviser til illustrationer.

## Indholdsfortegnelse

Om denne vejledning.....	204
Produktbeskrivelse .....	204
Sikkerheds- og beskyttelsesanordninger .....	204
Sikkerhedsanvisninger .....	206
Montering.....	207
Optankning .....	207
Ibrugtagning.....	208
El-start (valgmulighed).....	212
Vedligeholdelse og service .....	214
Opbevaring .....	215
Reparation .....	215
Bortskaffelse .....	215
Hjælp ved fejl.....	216
Garanti.....	217
EF-overensstemmelseserklæring .....	217

## Produktbeskrivelse

I denne dokumentation beskrives forskellige modeller af benzinplæneklippere. Nogle modeller er udstyret med græsfang og/eller er desuden velegnede til bioklip.

Find din model ved hjælp af produktbillederne og beskrivelsen af de forskellige valgmuligheder.

## Bestemmelsesmæssig brug

Denne maskine er beregnet til at slå græsplænen på privat område og må kun bruges på en tør græsplæne.

En anden eller mere vidtgående anvendelse betragtes som ikke-bestemmelsesmæssig.

## Mulig fejlanvendelse

- Denne plæneklipper er ikke egnet til brug i offentlige anlæg, parker, sportspladser samt i land- og skovbrug
- Sikkerhedsanordningerne må ikke afmonteres eller omgås
- Maskinen må ikke benyttes ved regn eller på en våd græsplæne
- Maskinen må ikke anvendes i erhvervsøjemed

## Sikkerheds- og beskyttelsesanordninger

	<b>Pas på - risiko for personskade!</b>
	Sikkerheds- og beskyttelsesanordningerne må ikke sættes ud af kraft!

## Sikkerhedsbøjle

Maskinen er udstyret med en sikkerhedsbøjle. Slip sikkerhedsbøjlen ved en faresituation.

Maskine uden knivkobling:

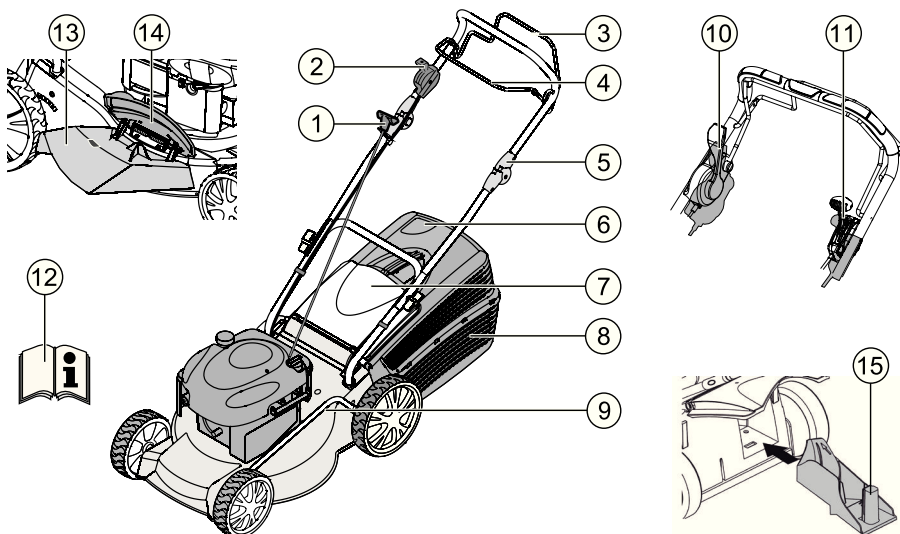
- Skærekniven stoppes
- Motoren stoppes

Maskine med knivkobling:

- Skærekniven stoppes
- Motoren kører videre

## Prekklap

Prekklappen beskytter mod dele, der slynges ud.



1	Startsnor	9	Indstilling af klippehøjde*
2	Start, Stop*	10	Knivkobling*
3	Hjuldrev*	11	Variogear*
4	Sikkerhedsbøje	12	Brugsvejledning
5	Ergonomisk højdeindstilling*	13	Udkastelement*
6	Benzinstandsvisning*	14	Lukkeklap*
7	Prekklap*	15	Biosæt*
8	Græsfang*		* alt efter udførelse

## Symboler på maskinen

	NB! Særlig forsigtighed ved håndtering.		Træk stikket til tændrøret ud, før du arbejder på skæret.
	Læs brugsanvisningen før ibrugtagning!		Løsn motordremsen.
	Hold uvedkommende væk fra fareområdet!		Kobl hjuldrevet til.
	Hold hænder og fødder væk fra skæreværket!		Fastgasindstilling Start / Stop.
	Hold afstand til fareområdet.		

## Ekstrasymboler ved maskiner med el-start

	NB! Fare for strømstød.
	Hold tilslutningsledningen væk fra skæreknivene.
	Afbryd altid maskinen fra nettet, når der udføres vedligeholdelsesarbejde, eller hvis ledningen er beskadiget.

## Sikkerhedsanvisninger



**NB!**

Anvend kun maskinen i teknisk fejlfri stand!



**Pas på - risiko for personskade!**

Sikkerheds- og beskyttelsesanordninger må ikke sættes ud af kraft!



**Forsiktig - brandfare!**

Opbevar ikke maskinen i bygninger, hvor benzindampe kan komme i kontakt med gnister eller åben ild!

Hold området omkring motor, udstødning, batterikasse og brændstoftank frit for græsrester.

- Hold ivedkommende væk fra fareområdet
  - Maskinføreren eller brugeren er ansvarlig for personskader og materielle skader
  - Børn eller andre personer, der ikke kender brugsvejledningen, må ikke bruge maskinen
  - Overhold de lokale bestemmelser vedrørende mindstealderen for personer, der betjener med maskinen
  - Brug ikke hækkeklipperen under påvirkning af alkohol, euforiserende stoffer eller lægemidler
  - Bær hensigtsmæssigt arbejdstøj
    - Lange bukser
    - Solidt og skridsikkert fodtøj
    - Hørevarm
  - Når du arbejder på skråninger!
    - Sørg altid for at stå sikkert
    - Klip altid på tværs af skråninger, aldrig op- og nedad
- Klip ikke på skråninger, der hælder mere end 20°
  - Vær særlig forsigtig, når der vendes
  - Arbejd kun, når der er tilstrækkeligt dagslys eller kunstig belysning
  - Hold krop, lemmer og tøj væk fra klippeværket
  - Overhold de landsspecifikke bestemmelser for, hvornår plæneklipperen må bruges
  - Lad ikke en driftsklar maskine være uden opsyn
  - Klip kun med en skarp skærekniv
  - Brug aldrig maskinen, hvis beskyttelsesanordninger/beskyttelsesgitter er beskadiget
  - Brug aldrig maskinen, uden at beskyttelsesanordningerne er sat ordentligt på (f.eks.: prellklap, græsfanganordninger)
  - Kontrollér maskinen for beskadigelser før brug, udskift beskadigede dele, før maskine bruges igen
  - Sluk motoren, vent, til maskinen er gået helt i stå, og træk stikket til tændrøret ud
    - Når du går væk fra maskinen
    - Når der opstår fejl
    - Når blokeringer fjernes
    - Før tilstopninger fjernes
    - Efter kontakt med fremmedlegemer
    - Hvis der optræder fejl eller usædvanlige vibrationer på maskinen



Undersøg plæneklipperen for beskadigelser, og udfør de påkrævede reparationer, før du starter motoren igen og arbejder med plæneklipperen.

- Sæt stikket til tændrøret på, og start motoren
  - Efter at fejlen er afhjulpet (se fejlskema), og maskinen er kontrolleret
  - Efter rengøring af maskinen
- Gennemgå terrænet, der skal klippes, grundigt, fjern alle fremmedlegemer
- Vær særligt opmærksom, når plæneklipperen vendes, eller når du trækker plæneklipperen ind mod dig
- Klip ikke hen over forhindringer (f.eks. grene, trærødder)
- Fjern kun bioklip, når der er slukket fuldstændigt for maskinen

- Frakobl motoren/skærekniven, når du krydser et område, der ikke skal klippes
- Løft eller bør aldrig maskinen, mens motoren er i gang
- Spis eller drik ikke, mens der fyldes benzin eller motorolie på
- Indånd ikke benzindampe
- Kør med maskinen i skridttempo
- Kontrollér inden brugen, og møtrikker, skruer og bolte sidder fast
- Benzin og olie må kun opbevares i dertil egnede beholdere
- Benzin og olie må kun påfyldes/tømmes, mens motoren er kold og under åben himmel
- Fyld ikke benzin og olie på, mens motoren er i gang
- Overfyld ikke tanken (benzin udvider sig)
- Ryg ikke, når der tankes op
- Åbn ikke dækslet til tanken, mens motoren er i gang eller varm
- Udskift en/et evt. beskadiget tank/dæksel
- Luk altid dækslet til tanken omhyggeligt
- Hvis der løbet benzin ud:
  - Start ikke motoren
  - Undgå tændingsforsøg
  - Rengør maskinen
- Hvis der er løbet motorolie ud:
  - Start ikke motoren
  - Sug spilt motorolie op med oliebindemiddel eller klude, og bortskaf den spilte olie miljømæssigt korrekt
  - Rengør maskinen

## Montering

Følg vedlagte monteringsvejledning.



**NB!**

Tag først maskinen i brug, når monteringen er fuldstændig.

## Optankning

Før idrifttagning skal du tanke plæneklipperen op.



### Advarsel - brandfare!

Benzin og olie er ekstremt antændelige!



Overhold altid den medfølgende betjeningsvejledning fra motorproducenten.

## Driftsmidler

	Benzin	Motorolie
Type	normalbenzin/blyfri	se motorproducentens anvisninger
Påfyldnings-mængde	se motorproducentens anvisninger	ca. 0,6 l

## Sikkerhed



### Advarsel!

Lad aldrig motoren køre i lukkede rum. Fare for forgiftning!

- Påfyldning af benzin
  - 1. Skru tankdækslet af, og anbring det på et rent sted.
  - 2. Påfyld benzin ved hjælp af en tragt.
  - 3. Rengør og luk åbningen til tankpåfyldningen omhyggeligt.
- Påfyldning af motorolie
  - 1. Skru oliepåfyldningsdækslet af, anbring dækslet på et rent sted.
  - 2. Påfyld olie ved hjælp af en tragt.
  - 3. Rengør og luk oliepåfyldningsåbningen omhyggeligt.

## Påfyldning af benzin

1. Skru tankdækslet af, og anbring det på et rent sted.
2. Påfyld benzin ved hjælp af en tragt.
3. Rengør og luk åbningen til tankpåfyldningen omhyggeligt.

## Påfyldning af motorolie

1. Skru oliepåfyldningsdækslet af, anbring dækslet på et rent sted.
2. Påfyld olie ved hjælp af en tragt.
3. Rengør og luk oliepåfyldningsåbningen omhyggeligt.

## Ibrugtagning

### NB!

Maskinen må ikke benyttes, hvis skærevarvet eller fastgørelseselementer er løse, beskadiget eller slidte!

Udfør altid en visuel kontrol før idrifttagning.

 Kameraikonet på følgende sider henviser til illustrationerne, side 4–7.

## Indstilling af klippehøjde

### Pas på - risiko for personskade!

Klippehøjden må kun indstilles, mens motoren er slået fra, og skærekniven står stille.

-  Indstil altid alle hjul på samme klippehøjde.  
Indstillingen af klippehøjden er afhængig af modellen.

### Centralindstilling (☞ 1)

- Hold knappen til den centrale højdeindstilling inde (☞ 1/1).
  - Tryk håndgrebet til den centrale højdeindstilling nedad, hvis du ønsker kortere græs (☞ 1/2)
  - Træk håndtaget til den centrale højdeindstilling opad, hvis du ønsker længere græs (☞ 1/2)
  - Trinvisning af den centrale højdeindstilling (☞ 1/3)
- Slip knappen ved den ønskede klippehøjde.

### Akselindstilling eller centralindstilling (☞ 2, 3)

- Tryk oplåsningsarmen til siden, og hold den der.
- Tryk armen til venstre eller højre til den ønskede klippehøjde.
- Lad armen gå i lås.
- Vær opmærksom på, at alle hjul har den samme låseposition.

## Hurtigindstilling af enkelthjul eller akselindstilling (☞ 4)

- Tryk oplåsningsarmen til siden, og hold den der.
- Tryk armen til venstre eller højre til den ønskede klippehøjde.
- Lad armen gå i lås.
- Vær opmærksom på, at alle hjul har den samme låseposition.

## Indstilling af enkelthjul (☞ 5)

- Løsn hjulbolten.
- Stik hjulbolten ind i hullet til den ønskede klippehøjde.
- Spænd hjulbolten.
- Vær opmærksom på, at alle hjul har samme hulposition.

## Central akselindstilling (☞ 6)

- Læg begge tommelfingre på enderne af akslerne.
- Anbring fingrene under klippehuset.
- Træk aksen ud af den nuværende kærv til den ønskede klippehøjde med tommelfingrene.
- Træk akslen hen foran kærvnen til den ønskede klippehøjde med begge tommelfingre, og lad den gå i lås.
- Vær opmærksom på, at alle hjul har samme låseposition.

## Klipning med græsfang



### Pas på - risiko for personskade!

Græsfangen må kun tages af og sættes på, når motoren er slukket, og skærekniven står stille.

1. Løft preklappen og sæt græsfangen i holderen (☞ 8).

## Fyldningsviser

Fyldningsviseren trykkes opad af luftstrømmen under klipningen (☞ 7a).

Hvis græsfangen er fyldt, hviler fyldningsviseren på boksen til græsfangen (☞ 7b). Græsfangen skal tømmes.

## Tømning af græsfangen

1. Løft preklappen.
2. Løft græsfangen af, og træk det bagud (☞ 8).
3. Tømning af græsfangen.
4. Løft preklappen, og sæt græsfangen på holderen igen (☞ 8).

## Klipning uden græsfang



### NB!

Der må kun klippes, hvis drejefjederen til preklappen uden græsfang fungerer.

Preklappen fjedrer ind på plæneklipperhuset. Afklippet kastes på denne måde bagud forneden.

## Bioclip med bioklipsæt (valgmulighed)

Ved bioclip opsamles det afklippede græs ikke, men bliver liggende på plænen. Bioklippet beskytter græsplænen mod at blive udtrørret, og forsyner plænen med næringsstoffer.

De bedste resultater opnås med en jævn afklip på ca. 2 cm. Kun ungt græs med blødt bladvæv rådner hurtigt.

- Græshøjde før bioclip: Maks. 8 cm
- Græshøjde efter bioclip: Min. 4 cm



Tilpas ganghastigheden efter bioklippet, gå ikke for hurtigt.

## Påsætning af bioklipsæt



### Pas på - risiko for personskade!

Monter eller fjern kun bioklipsættet, når motoren er slukket, og skærekniven står stille.

1. Aftagning af græsfangen (☞ 8).
2. Løft preklappen, og sæt bioklipsættet på udkastkanalen (☞ 9).  
Låsen skal gå i hak.



Hvis bioklipsættet ikke går i lås, kan bioklipsættet og skærekniven tage skade.

## Aftagning af bioklipsættet

1. Løft preklappen.
2. Frigør låsen på bioklipsættet (☞ 10/1).
3. Træk bioklipsættet ud (☞ 10/2).

## Klipning med sideudkast (valgmulighed)

### **Pas på - risiko for personskade!**

Sideudkastet må kun tages af og sættes på, når der er slukket for motoren, og skærekniven står stille.

### Påsætning af sideudkast

1. Fjern græsfangen, og sæt bioklipsættet på.
2. Klap afdækningen til sideudkastet op, og hold den der (☞ 11/1).
3. Påsætning af sideudkastkanalen (☞ 11/2).
4. Luk afdækningen langsomt.  
Afdækningen sikrer sideudkastkanalen mod af falde af.

### Aftagning af sideudkastet

1. Klap afdækningen til sideudkastet op, og hold den der (☞ 11/1).
2. Fjern sideudkastet, og luk afdækningen (☞ 11/2).

## Indstilling af gribehøjde (valgmulighed)

### Knapindstilling

1. Hold begge knapper på øverste styr inde, og indstil den ønskede position (☞ 12/1).
2. Slip knapperne, så det øverste styr går i lås.

### Klemindstilling

1. Hold fast i bøjlen, og løsn begge klemmer (☞ 12/2).
2. Sæt bøjlen i den ønskede position
3. Luk klemmerne.

## Start af motor

### **Forsigtig - fare for forgiftning!**

Lad aldrig motoren køre i lukkede rum.

### **Pas på - risiko for personskade!**

Pas på ikke at vælte maskinen, når du starter den.



- Motoren må kun startes, når kniven er monteret (kniven tjener som swingmasse)
- Når en driftsvarm motor startes: brug IKKE primerknappen eller choker
- Foretag ikke ændringer på regulatorindstillingen på motoren

- Start ikke maskinen, hvis en af følgende dele ikke afdækker udkastkanalen:

- Græsfang
- Preklap
- Bioklipsæt

- Vær særlig opmærksom, når du trykker på startknappen - overhold producentanvisningerne
- Sørg for, at holde dine fødder i tilstrækkelig afstand fra skæret
- Start maskinen, hvor græsset er lavt

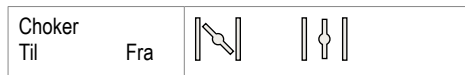
### Positionsmærke på maskinen:

Choker*	Til	Fra		
Fastgasindstilling*	Start	Stop		
Fastgasindstilling med choker*				
Variogear*	Hurtig	Langsom		
Knivkobling*	Til	Fra		

\* alt efter udførelse

## Manuel start

### uden fastgasindstilling, med choker



- Indstil chokeren på position 1 (☞ 13/1).
- Træk sikkerhedsbøjlen op mod det øverste styr, og hold den der (☞ 17) – Sikkerhedsbøjlen går ikke i lås.
- Træk hurtigt ud i startsnoren, og lad den derefter langsomt rulle ind igen (☞ 18).
- Når motoren er varmet op (ca. 15–20 sekunder), stilles chokeren på position 2 (☞ 13/2).

**i** Motoren har en fastgasindstilling.  
Det er ikke muligt at regulere omdrejningshastighed.

### uden fastgasindstilling, med primer (☞ 16)

- Tryk på primerknappen 3x, med et tidsinterval på ca. 2 sekunder (☞ 16). Tryk 5x på primerknappen, hvis temperaturen er på under 10 °C.
- Træk sikkerhedsbøjlen ind mod det øverste styr, og hold den der (☞ 17) – Sikkerhedsbøjlen går ikke i lås.
- Træk hurtigt i startsnoren, og lad den derefter langsomt rulle ind igen (☞ 18).

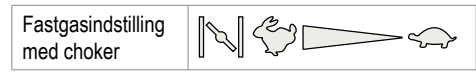
**i** Motoren har en fastgasindstilling.  
Det er ikke muligt at regulere omdrejningshastighed.

### uden fastgasindstilling, uden primer/choker

- Træk sikkerhedsbøjlen ind mod det øverste styr, og hold den der (☞ 17) – Sikkerhedsbøjlen går ikke i lås.
- Træk hurtigt i startsnoren, og lad den derefter langsomt rulle ind igen (☞ 18).

**i** Motoren har en fastgasindstilling.  
Det er ikke muligt at regulere omdrejningshastighed.

### med fastgasindstilling, med choker



- Stil gashåndtaget på position (☞ 14/1).
- Træk sikkerhedsbøjlen ind mod det øverste styr, og hold den der (☞ 17) – Sikkerhedsbøjlen går ikke i lås.
- Træk hurtigt i startsnoren, og lad den derefter langsomt rulle ind igen (☞ 18).
- Når motoren er varmet op (ca. 15–20 sekunder), stilles gashåndtaget på en position mellem og (☞ 14/2).

### med fastgasindstilling, uden primer/choker



- Stil gashåndtaget på position (☞ 20/1).
- Træk sikkerhedsbøjlen ind mod det øverste styr, og hold den der (☞ 17) – Sikkerhedsbøjlen går ikke i lås.
- Træk hurtigt i startsnoren, og lad den derefter langsomt rulle ind igen (☞ 18).
- Når motoren er varmet op (ca. 15–20 sekunder), stilles gashåndtaget på en position mellem og (☞ 20).

## med fastgasindstilling, med primer (☞ 16)

Fastgasindstilling	
Start	
Stop	

1. Stil gashåndtaget på position (☞ 20/1).
2. Tryk 3x på primerknappen, i et tidsinterval på ca. 2 sekunder (☞ 16). Tryk 5x på primerknappen, hvis temperaturen er på under 10 °C.
3. Træk sikkerhedsbøjlen ind mod det øverste styr, og hold den der (☞ 17) - Sikkerhedsbøjlen går ikke i lås.
4. Træk hurtigt i startsnoren, og lad den derefter langsomt rulle ind igen (☞ 18).
5. Når motoren er i gang, stilles gashåndtaget i en position mellem og for at indstille det ønskede motoromdrejningstal (☞ 20).

## El-start (valgmulighed)

### El-start med primer (☞ 16)

1. Stil gashåndtaget på position „START“ (☞ 15/1).
2. Tryk 3x på primerknappen, i et tidsinterval på ca. 2 sekunder (☞ 16). Tryk 5x på primerknappen, hvis temperaturen er på under 10 °C.
3. Træk sikkerhedsbøjlen ind mod det øverste styr, og hold den der (☞ 17) - Sikkerhedsbøjlen går ikke i lås.
4. Drej tændingsnøglen helt mod højre i tændingslåsen (☞ 19).
5. Når motoren er i gang, slippes tændingsnøglen (springer tilbage til position „0“).
6. Stil gashåndtaget på en position mellem og for at indstille det ønskede motoromdrejningstal (☞ 15/2).

### El-start uden primer/choker (☞ 15)

1. Stil gashåndtaget på position „START“ (☞ 15/1).
2. Træk sikkerhedsbøjlen ind mod det øverste styr, og hold den der (☞ 17) - Sikkerhedsbøjlen går ikke i lås.
3. Drej tændingsnøglen helt mod højre i tændingslåsen (☞ 19).
4. Når motoren er i gang, slippes tændingsnøglen (springer tilbage til position „0“).
5. Stil gashåndtaget i en position mellem og for at indstille det ønskede motoromdrejningstal (☞ 15/2).

## Knivkobling (valgmulighed)

Knivkobling	
Til	
Fra	

Skærekniven kan kobles til og fra med knivkoblingen, mens motoren kører videre.

### Tilkobling af skærekniven

1. Træk sikkerhedsbøjlen ind mod det øverste styr, og hold den der (☞ 17) - Sikkerhedsbøjlen går ikke i lås.
2. Skub koblingsarmen væk fra kroppen (☞ 21/1)
  - Skærekniven kobles til.

### Frakobling af skærekniven.

3. Slip sikkerhedsbøjlen (☞ 25).
  - Skærekniven kobles fra.
  - Koblingsarmen går i hvilestilling (☞ 21/2).

## Sluk motoren

### Maskine uden knivkobling

1. Stil gashåndtaget på position  (☞ 20/2)
2. Slip sikkerhedsbøjlen (☞ 25).
  - Motoren slukkes.



#### Forsigtig: Fare for alvorlige snitsår!

Motoren kan have efterløb. Kontrollér, at motoren står stille, efter at der er slukket for den.

### Maskine med knivkobling

Knivkobling	Til	Fra			
-------------	-----	-----	---	---	--

1. Slip sikkerhedsbøjlen (☞ 25).
2. Stil gashåndtaget på position  (☞ 20/2).
  - Motoren slukkes.



#### Forsigtig: Fare for alvorlige snitsår!

Motoren kan have efterløb. Kontrollér, at motoren står stille, efter at der er slukket for den.

## Hjuldrev (valgmulighed) (☞ 22)



#### NB!

Tilkobl kun drevet, mens motoren er i gang.

### Tilkobling af hjuldrev

1. Tryk drevindkoblingsbøjlen ind mod det øverste styr, og hold den der (☞ 22) – Drevindkoblingsbøjlen går ikke i lås.
  - Hjuldrevet kobles til.

### Frakobling af hjuldrevet

1. Slip drevindkoblingsbøjlen (☞ 24).
  - Hjuldrevet kobles fra.

## Variogear (Speed Control) (valgmulighed)

Variogear	Hurtig	Langsom							
-----------	--------	---------	---	---	---	---	---	--	---

Med variogearet kan plæneklipperens kørehastighed ændres trinløst.



#### NB!

Tryk kun på håndtaget, mens motoren er i gang. Tilkobling uden motordrev, kan beskadige drevmekanismen.

- Hvis der ønskes en højere hastighed, trækkes håndtaget (☞ 23) i retning (☞ 23/2)
- Hvis der ønskes en lavere hastighed, trækkes håndtaget (☞ 23) i retning (☞ 23/1)



Tilpas altid kørehastigheden efter terrænets og plænens tilstand.

## Vedligeholdelse og service

### Pas på - risiko for personskade!

- Sluk altid for motoren før vedligeholdelse og pleje, og træk stikket til tændrøret ud.
- Motoren kan have efterløb. Kontrollér, at motoren står stille, efter at der er slukket for den.
- Brug altid arbejdshandsker, når du udfører vedligeholdelses- og pleje arbejde på sværdet!

- Kontrollér altid græsfangen med jævne mellemrum for funktion og slitage.
- Rengør altid maskinen efter brug
- Skyl ikke maskinen med vand  
Indtrængende vand kan forårsage fejl (tændingsanlæg, karburator)
- Kontrollér skærekniven for beskadigelser med jævne mellemrum
- Udkift altid defekte lydpotter

## Skråstilling af plæneklipperen

Alt efter motorproducent skal:

- karburatoren/luftfilteret pege opad (☞ 26)
- tændrøret pege opad (☞ 27)



Følg motorproducentens betjeningsvejledning!

## Efterslibning/udskiftning af skærekniven

- Døve eller beskadigede skæreknive må kun skærpes/udskiftes af et servicested eller af et autoriseret specialfirma
- Efterslebne skæreknive skal være afbalanceret

### NB!

Knive, der ikke er afbalanceret, forårsager kraftige vibrationer og beskadiger plæneklipperen.

## Opladning af startbatteri (valgmulighed)

Startbatteriet er vedligeholdelsesfrit, og oplades normalt af plæneklipperen.

I særlige tilfælde skal batteriet oplades af brugeren:

- Før første idrifttagning af plæneklipperen
- Ved afladning, før vinterpause eller ved længere stilstandstider (> 6 måneder)

Opladningsprocedure:

1. Tag opladeren ud af batterikassen.
2. Adskil batterikablet fra motorkablet (☞ 28).
3. Forbind batterikablet med opladerkablet (☞ 29).
4. Tilslut opladeren til strømnettet.  
Strømnettets spænding skal stemme overens med opladerens driftsspænding.

Opladningstiden er på ca. 36 timer.

Brug kun medfølgende originale oplader.

### NB!

- Lad kun startbatteriet op i tørre, velventilerede rum.
- Sæt ikke plæneklipperen i gang under opladningen.

## Motorpleje

### Skift af motorolie

- Hold en egnet beholder parat til at opfange olien.
- Lad al olie løbe ud af oliepåfyldningsåbningen, eller sug den op.



Bortskaft brugt motorolie miljørigtigt!

Vi anbefaler at aflevere gammel olie i en lukket beholder på genbrugsstationen eller et serviceværksted.

#### Brugt olie må ikke

- bortskaftes med normalt affald
- hældes i kloakken eller afløbet
- hældes på jorden

### Udskiftning af luftfilteret

- Følg motorproducentens anvisninger.

### Udskiftning af tændrør

- Følg motorproducentens anvisninger.

## Hjuldrev (valgmulighed)

### Justering af bowden-træk

Hvis hjuldrevet ikke kan kobles til og fra, mens motoren er i gang-, skal det pågældende bowden-træk efterjusteres.



NB!

Bowden-trækket må kun justeres, mens motoren er slukket.

- Drej justeringsdelen på bowden-trækket i pilens retning (☞ 30).
- Start motoren, og kobl hjuldrevet til for at kontrollere justeringen.
- Hvis hjuldrevet stadig ikke virker, skal plæneklipperen bringes hen til et servicested eller autoriseret specialfirma.

## Smøring af tanddrevet

- Smør tanddrevet på drivakslen med jævne mellemrum med sprayolie



Hjuldrevets drev er vedligeholdesesfrigt.

## Opbevaring

### Forsiktig! - Fare for ekspllosion!

Opbevar ikke maskinen i nærheden af åben ild eller varmekilder.

- Lad motoren køle af
- Klap det øverste styr ind for at spare plads (☞ 31, 32)
- Opbevar maskinen tørt og utilgængeligt for børn og uvedkommende personer
- Opbevar startbatteriet frostfrit
- Genoplad startbatteriet med jævne mellemrum
- Tømning af benzintanken
- Træk stikket til tændrøret ud

## Reparation

Kun servicesteder og autoriserede specialfirmaer må udføre reparationer.

## Bortskaftelse

### Udtjente maskiner og brugte batterier må ikke bortskaftes som husholdningsaffald!

Emballagen, maskinen og tilbehøret er fremstillet af genbrugsmaterialer og skal bortskaftes på en forsvarlig måde.

## Hjælp ved fejl



NB!

Kniv og motoraksel må ikke rettes ud.

Fejl	Løsning
Motoren starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Påfyldning af benzin</li> <li>▪ Stil gashåndtaget på „Start“</li> <li>▪ Træk chokeren ud</li> <li>▪ Tryk motorafbryderbøjlen mod det øverste styr</li> <li>▪ Kontrollér tændrør, udskift eventuelt</li> <li>▪ Rengør luftfilter</li> <li>▪ Drej plæneklipperkniven frit</li> <li>▪ Genoplad startbatteriet</li> <li>▪ Start på et sted, hvor græsset er slået</li> </ul>
Motorydelsen falder	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Korrigér klippehøjden</li> <li>▪ Slib/udskift plæneklipperkniven</li> <li>▪ Rengør udkastkanal/hus</li> <li>▪ Rengør luftfilter.</li> <li>▪ Nedsæt arbejdshastigheden</li> </ul>
Urent snit	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Slib/udskift plæneklipperkniven</li> <li>▪ Korrigér klippehøjden</li> </ul>
Græsfangen fyldes ikke nok	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Korrigér klippehøjden</li> <li>▪ Lad græsplænen tørre</li> <li>▪ Slib/udskift plæneklipperkniven</li> <li>▪ Rengør græsfangets gitter</li> <li>▪ Rengør udkastkanal/hus</li> </ul>
Hjuldrevet fungerer ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Efterjuster bowden-trækket</li> <li>▪ Kilerem defekt</li> <li>▪ Kontakt kundeservice/værksted</li> <li>▪ Smuds i hjuldrevet, tag tandremmen og gearet af</li> <li>▪ Smør friłobene (drevtandhul og drivaksel) med sprayolie</li> </ul>
Hjulene kører ikke rundt, selv om drevet er slået til	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Efterspænd hulbolte</li> <li>▪ Hjulnavn defekt</li> <li>▪ Kilerem defekt</li> <li>▪ Kontakt kundeservice/værksted</li> </ul>
Maskinen vibrerer usædvanligt meget	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontrollér kniven</li> </ul>



Kontakt vores kundeservice, hvis fejlen ikke findes i ovenstående tabel eller du ikke selv kan udbedre den.

- Det er altid påkrævet at lade en fagmand udføre kontrol:
  - hvis der er kørt på en forhindring
  - hvis motoren standser øjeblikkeligt
  - ved skader på drevet
  - hvis kileremmen er defekt.
  - hvis kniven er bøjet
  - hvis motorakslen er bøjet

## **EF-overensstemmelseserklæring**

- se monteringsvejledning

## **Garanti**

Eventuelle materiale- eller produktionsfejl ved maskinen afhjælpes inden for den lovbestemte forældelsesfrist for garantikrav ved reparation eller erstatningslevering efter vores valg. Forældelsesfristen retter sig efter lovgivningen i det land, hvor maskinen er købt.

Vores garantitilsagn gælder kun ved:

- Korrekt behandling af maskinen
- lagttagelse af betjeningsvejledningen
- Anvendelse af originale reservedele

Garantien bortfalder ved:

- Reparationsforsøg på maskinen
- Tekniske ændringer på maskinen
- Ikke-bestemmelsesmæssig anvendelse  
(f.eks. erhvervsmæssig eller kommunal anvendelse)

Garantien omfatter ikke:

- Lakskader, der skyldes normal slitage
- Sliddele, der på reservedelskortet er mærket med ramme **XXX XXX (X)**
- Forbrændingsmotorer – disse er omfattet af særlige garantibestemmelser fastsat af den pågældende motorproducent

I garantitilfælde bedes du kontakte din forhandler eller den nærmeste autoriserede kundeserviceafdeling og medbringe denne garantierklæring og købskvitteringen. Dette garantitilsagn har ingen indflydelse på købers ved lov fastsatte garantikrav over for sælger.

## Om denna handbok

- Läs igenom denna dokumentation före idräfttagning. Detta är en förutsättning för säkert arbete och störningsfri drift. Sätt dig in i manöverdonens och maskinens funktion före användning.
- Följ säkerhets- och varningsanvisningarna i dokumentationen och på maskinen.
- Denna dokumentation tillhör den beskrivna produkten och ska överlämnas till köparen vid försäljning.

## Teckenförklaring

### Observera!

Följ dessa varningsinstruktioner exakt för att undvika person- och / eller materialskador.

### Särskilda instruktioner för bättre förståelse och användning.

### Kamerasymbolen hänvisar till bilderna.

## Innehållsförteckning

Om denna handbok .....	218
Produktbeskrivning .....	218
Säkerhets- och skyddsutrustning .....	218
Säkerhetsinstruktioner .....	220
Montering .....	221
Tankning .....	221
Idrifttagning .....	222
Elektrisk start (tillval) .....	226
Underhåll och skötsel .....	228
Förvaring .....	229
Reparation .....	229
Avfall .....	229
Åtgärder vid fel .....	230
Garanti .....	231
EG-försäkran om överensstämmelse .....	231

## Produktbeskrivning

I denna dokumentation beskrivs olika modeller av bensinräsklippare. En del modeller är utrustade med uppsamlingsbehållare och/eller är dessutom lämpliga för mulchning.

Identifiera din modell med hjälp av produktbilderna och beskrivningen av de olika tillvalen.

## Ändamålsenlig användning

Denna maskin är avsedd för klippning av gräsmatta för privat bruk och får endast användas på torr gräsmatta.

Annan användning eller användning utöver vad som här beskrivs är inte ändamålsenlig.

## Möjlig felanvändning

- Denna gräsklippare får ej användas i offentliga anläggningar, parker, idrottsplatser eller inom lant- och skogsbruk.
- Säkerhetsanordningar får ej demonteras eller kringgås.
- Använd inte maskinen i regn eller på våt gräsmatta.
- Maskinen får ej användas för kommersiellt bruk.

## Säkerhets- och skyddsutrustning

### Varning - skaderisk!

Säkerhets- och skyddsanordningar får inte sättas ur funktion!

## Säkerhetsbygel

Maskinen är utrustad med en säkerhetsbygel. Vid faromoment släpp säkerhetsbygeln.

Maskiner utan knivkoppling:

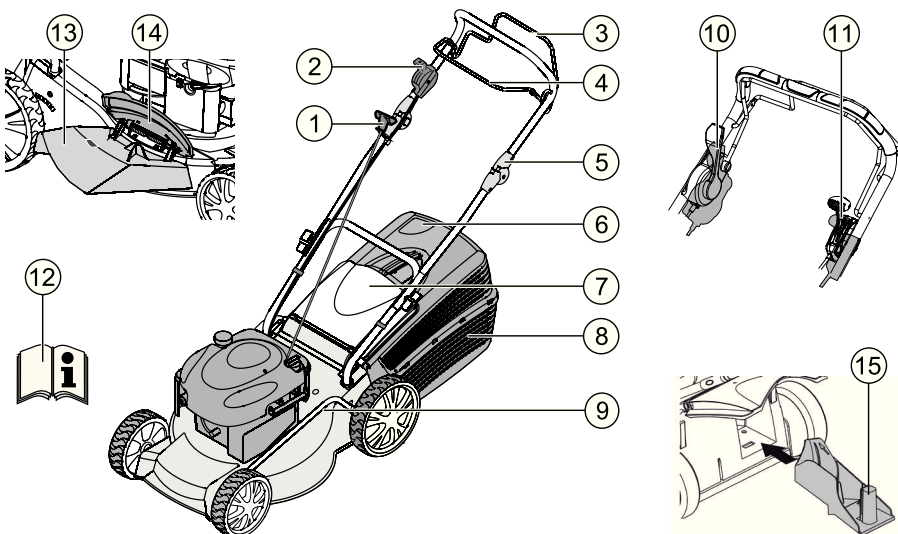
- Kniven stannas
- Motorn stannas

Maskiner med knivkoppling:

- Kniven stannas
- Motorn fortsätter att gå

## Skyddslucka

Skyddslucken skyddar mot utflygande delar.



1	Startsnöre	9	Klipphöjdinställning*
2	Start, Stopp*	10	Knivkoppling*
3	Framåtdrift*	11	Variabel hastighet*
4	Säkerhetsbygel	12	Bruksanvisning
5	Ergonomisk höjdinställning*	13	Insats för utkast*
6	Nivåindikator*	14	Låslock*
7	Skyddslucka*	15	Mulchkit*
8	Uppsamplingsbehållare*		* beroende på utförande

## Symboler på maskinen

	Obs! Var särskilt försiktig vid användning.		Dra ut stickkontakten innan arbete sker med kniven.
	Läs bruksanvisningen före idrifttagning!		Frigör motorbromsen.
	Låt inte obehöriga vistas i körområdet!		Slå på framåtdriften.
	Håll händer och fötter borta från skärmaskinen!		Fjärreglage Start / Stopp
	Håll avstånd till körområdet.		

## Extra symboler för masiner med elektrisk start

	Obs! Risk för elektrisk stöt.
	Håll elkabeln bort från knivarna.
	Separera alltid maskin från elnät innan underhållsarbeten eller om kabeln är skadad.

## Säkerhetsinstruktioner

### Observera!

Använd endast maskin som är i tekniskt gott skick!

### Varning - skaderisk!

Säkerhets- och skyddsanordningar får inte sättas ur funktion!

### Varning- brandrisk!

Förvara aldrig tankade maskiner i byggnader, där bensinånga kan komma i kontakt med öppen eld eller gnistor!

Håll området runt motor, avgasrör, batteribox, bränsletank fritt från gräsklipp, bensin, olja.

- Låt inte obehöriga vistas i körområdet
- Maskinföraren eller användaren är ansvarig för olycksfall med andra personer och deras egendomar
- Barn eller andra personer, som inte har läst igenom bruksanvisningen, får inte använda maskinen
- Följ lokala bestämmelser gällande minsta åldersgräns för användare
- Använd inte maskinen om du är påverkad av alkohol, droger eller mediciner
- Använd ändamålsenliga arbetskläder
  - Långbyxor
  - Stadiga och halksäkra skodon
  - Hörselskydd
- Vid arbeten på sluttningar
  - se till att alltid ha god balans
  - klipp alltid på tvären i sluttning, aldrig upp- eller nedför
  - klipp aldrig i sluttningar som lutar mer än 20°
  - var särskilt försiktig vid vändning

- Arbeta endast i tillräckligt med dagsljus eller konstgjord belysning
- Håll kropp, extremiteter och beklädnad på avstånd från kniven
- Följ respektive lands tidsbestämmelser för användning
- Lämna aldrig maskin utan uppsikt som är klar att användas
- Klipp endast med skarpa knivar
- Använd aldrig maskin med skadad skyddsanordning / skyddsgaller
- Använd aldrig maskin utan alla monterade skyddsanordningar (t.ex.: skyddslacka, uppsamlingsanordning)
- Kontrollera inför varje gång den används att maskinen inte har skador, innan den används igen ska alla skadade delar bytas ut
- Stäng av motorn, vänta tills maskinen står stilla och dra ur tändstiftskontakten
  - när du går ifrån maskinen
  - om det uppstår störningar
  - innan du avlägsnar blockeringar
  - innan du rensar bort stopp
  - efter kontakt med främmande material
  - vid störningar och ovanliga vibrationer på utrustningen



Sök efter skador på gräsklippan och genomför nödvändiga reparationer, innan du startar gräsklippan och arbetar med den igen.

- Sätt in tändstiftskontakten och starta motorn
  - efter avhjälplande av störning (se feltabell) och kontroll av maskin
  - efter rengöring av maskin
- Kontrollera noga terrängen som ska klippas, avlägsna alla främmande föremål
- Var extra uppmärksam när du vänder gräsklippan eller når du drar gräsklippan mot dig
- Klipp inte över hinder (t.ex. grenar, trädrotter)
- Gräsklipp får endast avlägsnas när motorn inte är igång

- Stäng av motor / kniv, när du kör över ett annat område än det som ska klippas
- Lyft eller bär aldrig maskin när motorn går
- Ät eller drick aldrig när du fyller i bensin eller motorolja
- Andas inte in bensinångorna
- Kör utrustningen i gåtakt
- Kontrollera att muttrar, skruvar och bultar sitter fast före användning

## Montering

Följ medföljande monteringsanvisning.



### Observera!

Maskinen får endast tas i drift efter fullständig montering.

## Tankning

Innan idrifttagningen måste du tanka gräsklipparen.



### Varning- brandrisk!

Bensin och olja är antändligt i höga temperaturer!



Följ alltid den medföljande bruksanvisningen från tillverkaren.

## Drivmedel

	Bensin	Motorolja
Sort	Normal bensin / blyfri	se motortillverkarens anvisning
Fyllnadsmängd	se motortillverkarens anvisning	ca. 0,6 l

## Säkerhet



### Varning!

Kör inte motorn i slutna utrymmen.  
Förgiftningsfara!

- Förvara endast bensin och olja i behållare lämpliga för detta
- Fyll endast på eller töm ur bensin och olja utomhus när motorn är kall
- Fyll inte på bensin eller olja när motorn går
- Överfyll inte tanken (bensin sväller)
- Rök inte när du tankar
- Öppna inte tanklocket när motorn går eller är varm
- Byt ut skadad tank eller förslutning av tanköppning
- Stäng alltid tanklocket ordentligt
- Vid bensinstopp:
  - Starta inte motorn
  - Undvik tändningsförsök
  - Rengör maskinen
- Om motorolja har runnit ut:
  - Starta inte motorn
  - Sug upp motoroljan som runnit ut med oljebindemedel eller trasa och bortskaffa på lämpligt sätt
  - Rengör maskinen



Gammal olja får ej:

- hällas ut i soporna
- i avloppet, i vattendrag eller på marken

Vi rekommenderar att den gamla oljan förs i en sluten behållare till återvinningscentral eller servicecenter.

## Påfyllning av bensin

1. Skruva av tanklocket, lägg på ett rent ställe.
2. Fyll på bensin med en tratt.
3. Stäng öppningen till tankpåfyllningen ordentligt och rengör den.

## Påfyllning av motorolja

1. Skruva av locket till oljepåfyllningen, lägg locket på ett rent ställe.
2. Fyll på olja med en tratt.
3. Stäng öppningen till oljepåfyllningen ordentligt och rengör den.

## Idrifttagning

### Observera!

Maskinen får inte användas med lösa, skadade eller utnötta knivar eller fästanordningar  
Gör en översyn före varje idrifttagning.

Kamerasymbolen på följande sidor hänvisar till illustrationerna, sida 4–7.

## Ställ in klipphöjd

### Varning - skaderisk!

Ställ endast in klipphöjden när motorn är avstängd och kniven har stannat.

- Ställ alltid in alla hjul på samma klipphöjd.  
▪ Klipphöjdsinställningen är beroende av modell.

### Central inställning (☞ 1)

- Tryck på knappen för centralhöjdinställningen (☞ 1/1).
  - För kort gräs trycker du handgreppet för centralhöjdinställningen nedåt (☞ 1/2)
  - För långt gräs drar du handgreppet för centralhöjdinställningen uppåt (☞ 1/2)
  - Nivån för centralhöjdinställningen visas (☞ 1/3)

2. Släpp knappen på önskad klipphöjd.

### Axelinställning eller centralinställning (☞ 2, 3)

- Tryck spaken åt sidan för att släppa spärren och håll kvar.
- Skjut spaken åt vänster eller åt höger för önskad klipphöjd.
- Haka in spaken.
- Se till att alla hjul har samma höjdposition.

### Singelhjul-snabbinställning eller axelinställning (☞ 4)

- Tryck spaken åt sidan och håll kvar.
- Skjut spaken åt vänster eller åt höger för önskad klipphöjd.
- Haka in spaken.
- Se till att alla hjul har samma höjdposition.

### Singelhjulinställning(☞ 5)

- Lossa hjulskruven.
- Sätt in hjulskruven i hålet för önskad klipphöjd.
- Dra fast hjulskruven.
- Se till att alla hjul har samma position på hålen.

### Centralaxelinställning(☞ 6)

- Lägg bågge tummarna på axeländarna.
- Lägg fingret under klippkåpan.
- Dra ut axeln ur det hack det sitter i med bågge tummarna för klipphöjden.
- Dra axeln med bågge tummarna fram till önskat hack för klipphöjd och haka in den.
- Se till att alla hjul har samma höjdpositon.

## Klippling med uppsamlingsbehållare



### Varning - skaderisk!

Uppsamlingsbehållaren får endast tas bort eller sättas dit när motorn är avstängd.

1. Lyft skyddsluckan och häng in uppsamlingsbehållaren i hållaren (☞ 8).

### Mängdindikator

Mängdindikatorn trycks uppåt med hjälp av luftströmmen vid klippling (☞ 7a).

Om uppsamlingsbehållaren är full, ligger mängdindikatorn mot behållaren. (☞ 7b). Uppsamlingsbehållaren måste tömmas.

### Tömning av uppsamlingsbehållare

1. Lyft skyddsluckan.
2. Haka ur uppsamlingsbehållaren och dra den bakåt (☞ 8).
3. Töm uppsamlingsbehållaren.
4. Lyft skyddsluckan och häng tillbaka uppsamlingsbehållaren i hållaren igen (☞ 8).

## Klippling utan uppsamlingsbehållare



### Observera!

Endast om skyddsluckans vridfjäder fungerar kan du klippa utan uppsamlingsbehållare.

Skyddslucken ligger mot gräsklippares kåpa med hjälp av fjäderkraft. Gräsklippen kastas ut bakåt.

## Mulchning med mulchkit (tillval)

Vid mulchning blir inte gräsklippet uppsamlat, utan ligger kvar på gräsmattan. Mulchen skyddar marken från att torka ut och förser den med näringssämnen.

Bästa resultat nås med regelbunden nedklippling med ca. 2 cm. Det är bara ungt gräs med mjuk bladvävnad som ruttnar snabbt.

- Gräshöjd innan mulchning: Maximalt 8 cm
- Gräshöjd efter mulchning: Minst 4 cm

Anpassa gånghastigheten till mulchningen, gå inte för fort.

### Installera mulchkit

#### ⚠️ Varning - skaderisk!

Sätt endast på mulchkitet eller ta bort det med avstängd motor och stillastående kniv.

1. Ta bort uppsamlingsbehållaren (☞ 8).
2. Lyft upp skyddsluckan och sätt in mulchkitet i utkastet (☞ 9). Se till att läsningen snäpps in.

Om inte mulchkitet snäpps in, kan mulchkit och kniv skadas.

### Avlägsna mulchkit

1. Lyft skyddsluckan.
2. Lossa läsningen till mulchkitet (☞ 10/1).
3. Dra ut mulchkitet (☞ 10/2).

## Klippling med sidoutkast (tillval)

### **⚠️ Varning - skaderisk!**

Avlägsna eller montera endast sidoutkastet med avstängd motor och stillastående kniv.

### Använd sidoutkast

1. Ta bort uppsamlingsbehållaren och sätt dit mulchkitet.
2. Fäll upp höljet framför sidoutkastet och håll kvar (☞ 11/1).
3. Montera kanalen till sidoutkastet (☞ 11/2).
4. Stäng höljet långsamt.  
Höljet säkrar kanalen till sidoutkastet från att ramla av.

### Avlägsna sidoutkast

1. Fäll upp höljet till sidoutkastet och håll kvar (☞ 11/1).
2. Ta bort sidoutkastet och stäng höljet (☞ 11/2).

## Ställ in handtagshöjden (tillval)

### Knappinställning

1. Håll bågge knapparna intryckta och ställ in önskad position (☞ 12/1).
2. Släpp upp knapparna, så att den översta stången snäpps in.

### Inställning med klämmor

1. Håll fast stången och lossa bågge klämmorna (☞ 12/2).
2. Placera stången i önskad position.
3. Stäng klämmorna.

## Starta motorn

### **⚠️ Varning - förgiftningsrisk!**

Kör inte motorn i slutna utrymmen.

### **⚠️ Varning - skaderisk!**

Luta inte maskin vid start.



- Starta endast motorn med monterad kniv (kniven fungerar som svängmassa)
- Om motorn är varm vid start ska choke eller primerknapp INTE användas
- Ändra inte reglageinställningarna på motorn

- Starta inte maskinen, om kanalen till utkastet inte är täckt med en av följande delar:
  - uppsamlingsbehållare
  - skyddslucka
  - mulchkit
- Manövrera starknappen med särskild uppmärksamhet, enligt tillverkarens anvisningar
- Se till att du håller tillräckligt avstånd mellan fötterna och kniven
- Starta maskinen i lågt gräs

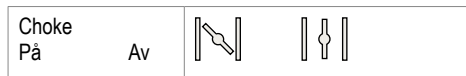
### Positionstecken på maskinen:

Choke*	På	Av		
Gasfjärreglare*	Start	Stopp		
Gasfjärreglage med choke*				
Variabel hastighet*	Snabb	Långsam		
Knivkoppling*	På	Av		

\* beroende på utförande

## Manuell start

### utan gasfjärreglage, med choke



1. Ställ choken i position 1 (☞ 13/1).
2. Dra säkerhetsbygeln till den övre stången och håll kvar (☞ 17) – säkerhetsbygeln snäpps inte in.
3. Dra ut startsnöret snabbt och låt det sedan långsamt rulla tillbaka igen (☞ 18).
4. Efter att motorn är varm (ca. 15–20 sekunder) ställ choken i position 2 (☞ 13/2).

**i** Motorn har en fast gasinställning.  
Varvtalet kan inte regleras.

### utan gasfjärrkontroll, med primer (☞ 16)

1. Tryck in primerknappen 3x, med ca. 2 sekunders uppehåll (☞ 16). vid temperaturer under 10 °C tryck in primerknappen 5x.
2. Dra tillbaka säkerhetsbygeln till den övre stången och håll kvar (☞ 17) – säkerhetsbygeln snäpps inte in.
3. Dra ut startsnöret snabbt och låt det sedan långsamt rulla tillbaka igen (☞ 18).

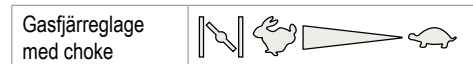
**i** Motorn har en fast gasinställning.  
Varvtalet kan inte regleras.

### utan gasfjärreglage, utan primer/choke

4. Dra säkerhetsbygeln till den övre stången och håll kvar (☞ 17) – säkerhetsbygeln snäpps inte in.
5. Dra ut startsnöret snabbt och låt det sedan långsamt rulla tillbaka igen (☞ 18).

**i** Motorn har en fast gasinställning.  
Varvtalet kan inte regleras.

### med gasfjärreglage, med choke



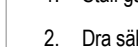
1. Ställ gasspaken i position  (☞ 14/1).
2. Dra säkerhetsbygeln till den övre stången och håll kvar (☞ 17) – säkerhetsbygeln snäpps inte in.
3. Dra ut startsnöret snabbt och låt det sedan långsamt rulla tillbaka igen (☞ 18).
4. Efter att motorn är varm (ca. 15–20 sekunder) ställ gasspaken i position mellan  och  (☞ 14/2).

### med gasfjärreglage, utan primer/choke



5. Ställ gasspaken i position  (☞ 20/1).
6. Dra säkerhetsbygeln till den övre stången och håll kvar (☞ 17) – säkerhetsbygeln snäpps inte in.
7. Dra ut startsnöret snabbt och låt det sedan långsamt rulla tillbaka igen (☞ 18).
8. Efter att motorn är varm (ca. 15–20 sekunder) ställ gasspaken i position mellan  och  (☞ 20).

## med gasfjärreglage, med primer (☞ 16)

Gasfjärreglage		
Start	Stopp	

1. Ställ gasspaken i position  (☞ 20/1).
2. Tryck in primerknappen 3x, med ca. 2 sekunders uppehåll (☞ 16). Vid temperaturer under 10 °C tryck in primerknappen 5x.
3. Dra säkerhetsbygeln till den övre stången och håll kvar (☞ 17) - säkerhetsbygeln snäpps inte in.
4. Dra ut startsnöret snabbt och låt det sedan långsamt rulla tillbaka igen (☞ 18).
5. Direkt efter att motorn går, ställ gasspaken för önskat motorvarvtal i position mellan  och  (☞ 20).

## Elektrisk start (tillval)

### Elektrisk start med primer (☞ 16)

1. Ställ gasspak i position "START" (☞ 15/1).
2. Tryck in primerknappen 3x, med ca. 2 sekunders intervall (☞ 16). Vid temperaturer under 10 °C tryck in primerknappen 5x.
3. Dra säkerhetsbygeln till den övre stången och håll kvar (☞ 17) - säkerhetsbygeln hakar inte i.
4. Vrid tändnyckeln i tändningslåset åt höger tills det tar stopp (☞ 19).
5. Direkt efter att motorn går, släpp tändnyckeln (den hoppar tillbaka till position "0").
6. Ställ gasspaken beroende på önskat varvtal i position mellan  och  (☞ 15/2).

## Elektrisk start utan primer/choke (☞ 15)

1. Ställ gasspaken i position "START" (☞ 15/1).
2. Dra säkerhetsbygeln till den övre stången och håll kvar (☞ 17) - säkerhetsbygeln snäpps inte in.
3. Vrid tändnyckeln i tändningslåset åt höger så långt det går (☞ 19).
4. Direkt efter att motorn går, släpp tändnyckeln (den hoppar tillbaka till position "0").
5. Ställ gasspaken beroende på önskat motorvarvtal i position mellan  och  (☞ 15/2).

## Knivkoppling (tillval)

Knivkoppling		På		Av		
--------------	---	----	---	----	---	---

Med knivkopplingen kan kniven kopplas på och av, medan motorn är igång.

### Koppla in kniven

1. Dra säkerhetsbygeln till den övre stången och håll kvar (☞ 17) - Säkerhetsbygeln snäpps inte in.
2. Skjut kopplingsspanken bort från kroppen (☞ 21/1) - Kniven kopplas in.

### Koppla ur kniven.

3. Släpp upp säkerhetsbygeln (☞ 25).
  - Säkerhetskniven kopplas ur.
  - Kopplingsspanken ställer sig i viloläge (☞ 21/2).

## Stäng av motorn

### Maskin utan knivkoppling

1. Ställ gasspaken i position  (☞ 20/2)
2. Släpp upp säkerhetsbygeln (☞ 25).
  - Motorn stängs av.

#### Varning allvarliga skärskador!

Motorn kan fortsätta att gå. Efter avstängning, förvissa dig om att motorn står still.

### Maskin med knivkoppling

Knivkoppling	På	Av		
--------------	----	----	---	---

1. Släpp upp säkerhetsbygeln (☞ 25).
2. Ställ gasspaken i position mellan  (☞ 20/2).
  - Motorn stängs av.

#### Varning allvarliga skärskador!

Motorn kan fortsätta att gå. Efter avstängning, förvissa dig om att motorn står still.

## Framåtdrift (tillval) (☞ 22)

### Observera!

Sätt endast igång framåtdriften när motorn går.

### Starta framåtdrift

1. Tryck in bygeln för framåtdrift mot den övre stången och håll fast (☞ 22) – Bygeln snäpps inte in.
  - Framåtdriften startas.

### Stäng av framåtdriften

1. Släpp upp bygeln för framåtdrift (☞ 24).
  - Framåtdriften stängs av.

## Variabel hastighet (Speed Control) (tillval)

Variabel hastighet		Snabb	Långsam						
--------------------	---	-------	---------	---	---	---	---	---	---

Med variabel hastighet kan hastigheten på gräsklipparen ändras steglöst.

### Observera!

Ställ endast in spaken när motorn är igång. Om du växlar utan att motorn är igång kan mekanismen skadas.

- För högre hastighet dra spaken (☞ 23) i riktning (☞ 23/2)
- För lägre hastighet dra spaken (☞ 23) i riktning (☞ 23/1)

 Anpassa alltid hastigheten efter skicket på marken och gräset.

## Underhåll och skötsel

### Varning - skaderisk!

- Innan all underhåll och skötsel, stäng alltid av motorn och dra ur tändstiftskontakten.
- Motorn kan fortsätta att gå. Efter avstängning, förvissa dig om att motorn står still.
- Sätt alltid på arbetshandskar vid underhållsarbeten och skötsel av knivarna!

- Kontrollera regelbundet uppsamlingsbehållarens funktion och slitage
- Rengör maskinen efter varje användning
- Spruta inte vatten på maskinen  
Vatten som tränger in kan orsaka störningar (tändning, förgasare)
- Kontrollera regelbundet om skador har uppstått på kniven
- Byt alltid ut defekt ljuddämpare

## Lutning av gräsklippare

Enligt motortillverkare ska:

- förgasare / luftfilter peka uppåt (☞ 26)
- tändstiftet peka uppåt (☞ 27)



Följ motortillverkarens bruksanvisning!

## Slipning / utbyte av kniv

- Låt endast ett serviceställe eller en auktoriserad fackhandlare slipa / renovera slö eller skadad kniv
- Slipad kniv måste balanseras

### Observera!

Knivar som inte är balanserade kan orsaka starka vibrationer och skada gräsklippan.

## Uppladdning av startbatteri (tillval)

Startbatteriet är underhållsfritt och laddas normalt upp av gräsklippan.

I undantagsfall måste batteriet laddas upp av användaren:

- Innan gräsklippan använder första gången
- Vid urladdning, innan vintern eller vid längre tids stillestånd (> 6 månader)

Laddningsförlopp:

1. Ta ut laddaren ur batteriboxen.
2. Separera batterikabeln från motorkabeln (☞ 28).
3. Anslut batterikabeln med laddarens kabel (☞ 29).
4. Anslut laddaren till elnätet  
Elnätets spänning måste överensstämma med laddarens driftspänning.

Laddningstiden är ca. 36 timmar.  
Använd endast medföljande originalladdare.

### Observera!

- Ladda endast startbatteriet i torra utrymmen med god ventilation.
- Starta ej gräsklippan under laddningsförloppet.

## Motorskötsel

### Byte av motorolja

- För att tappa ur oljan ställ fram en lämplig behållare.
- Låt oljan rinna ut helt via oljepåfyllningsöppningen eller sug upp den.

**i** Ta hand om den använda motoroljan på miljövänligt sätt!

Vi rekommenderar att den gamla oljan förs i en sluten behållare till återvinningscentral eller servicecenter.

#### Släng inte gammal olja

- i soporna
- i avlopp eller vattendrag
- och töm inte ut den på marken

### Byte av luftfilter

- Följ motortillverkarens anvisningar.

### Byte av tändstift

- Följ motortillverkarens anvisningar.

## Framåtdrift (tillval)

### Inställning av bowden-kabeln

Om framåtdriften inte går att aktiveras eller stängas av när motorn är igång, måste bowden-kabeln ställas in igen.

**⚠️ Observera!**

Gör endast inställningar på bowden-kabeln när motorn är avstängd.

- Vrid den del som ska justeras på bowden-kabeln i pilens riktning (☞ 30).
- För att kontrollera inställningen starta motorn och aktivera framåtdriften.
- Om framåtdriften fortfarande inte fungerar, måste gräsklipparen lämnas in till ett serviceställe eller en auktoriserad fackhandlare.

## Olja in motorns kuggdrev

- Olja då och då in kuggdrev på motoraxeln med sprayolja



Motorn till framåtdriften är underhållsfri.

## Förvaring

### ⚠️ Varning - explosionsrisk!

Förvara inte maskinen i närheten av öppen eld eller värmekälla.

- Låt motorn kyla av
- För att spara plats fäll ned den övre stången (☞ 31, 32)
- Förvara maskinen torrt och oåtkomligt för barn och obehöriga personer
- Förvara startbatteriet frostfritt
- Ladda startbatteriet då och då
- Töm bensintanken
- Dra ur tändstiftskontakten

## Reparation

Reparationsarbeten får endast utföras av serviceställen och auktoriserade fackhandlare.

## Avfall



**Uttjänade maskiner eller batterier får ej slängas i hushållssoporna!**

Förpackning, maskin och tillbehör är tillverkade av återvinningsbara material och ska bortskaffas till återvinningsstation.

## Åtgärder vid fel



### Observera!

Kniv och motoraxel får ej riktas.

Fel	Lösning
Motorn startar inte	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fyll på bensin</li> <li>▪ Ställ gasspaken på "Start"</li> <li>▪ Sätt på choken</li> <li>▪ Tryck bygeln för motorväxling mot den övre stången</li> <li>▪ Kontrollera tändsftift, byt eventuellt</li> <li>▪ Rengör luftfilter</li> <li>▪ Se till att kniven ligger fri</li> <li>▪ Ladda upp startbatteri</li> <li>▪ Starta på klippt yta</li> </ul>
Låg motorprestanda	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Korrigera klipphöjd</li> <li>▪ Slipa / renovera kniven</li> <li>▪ Rengör kanalen till utkast/kåpa</li> <li>▪ Rengör luftfilter</li> <li>▪ Minska arbetshastigheten</li> </ul>
Ojämnt klipp	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Slipa / renovera kniven</li> <li>▪ Korrigera klipphöjd</li> </ul>
Uppsamplingsbehållaren fyller inte tillräckligt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Korrigera klipphöjd</li> <li>▪ Låt gräsmattan torka upp</li> <li>▪ Slipa / renovera kniven</li> <li>▪ Rengör uppsamlingsbehållarens galler</li> <li>▪ Rengör kanalen till utkast/kåpa</li> </ul>
Framåtdriften fungerar inte	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gör ny inställning av bowden-kabeln</li> <li>▪ Fläktrem defekt</li> <li>▪ Uppsök kundtjänst/verkstad</li> <li>▪ Avlägsna smuts i hjul, fläktrem och motor</li> <li>▪ Olja in frigången (kuggdrev på motoraxeln) med sprayolja</li> </ul>
Hjulen snurrar inte när framåtdriften är igång	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Efterdra hjulskruvar</li> <li>▪ Hjulnav defekt</li> <li>▪ Fläktrem defekt</li> <li>▪ Uppsök kundtjänst/verkstad</li> </ul>
Maskinen vibrerar ovanligt mycket	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontrollera kniv</li> </ul>



Kontakta en av våra servicestationer vid störningar som inte finns uppförda i denna tabell eller som du själv inte kan åtgärda.

■ Fackmannamässig kontroll är alltid nödvändigt:

- efter påkörning av hinder
- om motorn plötsligt stannar
- vid skador i drivmekanismen
- vid defekt fläktrem
- om knivarna krökts
- om motoraxeln böjts

**EG-försäkran om överensstämmelse**

- se monteringsanvisning

## Garanti

Eventuella material- eller tillverkarfel på maskinen ansvarar vi för under garantin inom den lagstadgade preskriptionstiden antingen genom reparation eller utbyte av del/delar. Preskriptionstiden gäller efter respektive lands lag, där maskinen införskaffades.

Våra garantiåtaganden gäller endast vid:

- Ett korrekt handhavande av maskin
- Beaktande av bruksanvisning
- Användning av reservdelar i original

Garantin upphör att gälla vid:

- Reparationsförsök av maskin
- Tekniska ändringar på maskinen
- Ej ändamålsenlig användning (t.ex. användning för kommersiellt bruk eller användning inom kommunal verksamhet)

Garantin gäller inte för:

- Lackskador, som beror på normalt slitage
- Förslitningsdelar, som på reservdelskartan är märkta med ramar **XXX XXX (X)**
- Förbränningsmotorer – För dessa gäller separata garantibestämmelser från respektive motortillverkare

Vid garantifall var god uppsök din handlare med denna garantiförsäkran och kvittot eller närmaste auktoriserade kundtjänstställe. Genom detta garantiåtagande berörs inte köparens lagstadgade garanti gentemot försäljaren.

## Om denne håndboken

- Les denne bruksanvisningen før du tar produktet i bruk. Det er en forutsetning for sikkert arbeid og problemfri drift. Gjør deg kjent med betjeningselementene og bruken av maskinen før den anvendes.
- Følg sikkerhetsanvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.
- Oppbevar bruksanvisningen for framtidig bruk, og gi den også videre til en eventuell ny eier.

## Symbolforklaring

### OBS!

Følg nøye disse advarslene for å unngå personskader og/eller materielle skader.

 Spesielle henvisninger for bedre forståelse og håndtering.

 Kamerasybolet henviser til bilder.

## Innhold

Om denne håndboken .....	232
Produktbeskrivelse .....	232
Sikkerhets- og beskyttelsesanordninger.....	232
Sikkerhetsanvisninger .....	234
Montering.....	235
Tanking .....	235
Ta maskinen i bruk.....	236
Elektrisk start (opsjon).....	240
Vedlikehold og pleie.....	242
Lagring.....	243
Reparasjon .....	243
Deponering.....	243
Hjelp ved feil .....	244
Garanti.....	245
EU-samsvarserklæring .....	245

## Produktbeskrivelse

I denne dokumentasjonen blir forskjellige modeller til bensindrevne gressklippere beskrevet. Enkelte modeller er utstyrt med gressoppsamler og/eller er i tillegg egnet til bioklipp.

Identifiser modellen din ved hjelp av produktbildene, og beskrivelsen av det forskjellige ekstrautstyret.

### Tiltenkt bruk

Dette apparatet er beregnet på å slå en gressmatte på private områder, og må kun brukes på tørre plener.

Andre bruksområder gjelder som ikke forskriftsmessige.

### Mulig feil bruk

- Denne gressklipperen er ikke egnet for bruk på offentlige anlegg, i parker, på idrettsplasser eller i jord- og skogbruk
- Sikkerhetsinnretninger må ikke demonteres eller forbikobles
- Apparatet må ikke brukes når det regner eller når plenen er våt
- Apparatet må ikke brukes i yrkesmessig sammenheng

### Sikkerhets- og beskyttelsesanordninger

#### Merk - fare for personskader!

Sikkerhets- og beskyttelsesutstyr må ikke settes ut av funksjon!

### Sikkerhetsbøyle

Apparatet er utstyrt med en sikkerhetsbøyle. Slipp sikkerhetsbøylen i det farlige øyeblikket.

Apparat uten knivkobling:

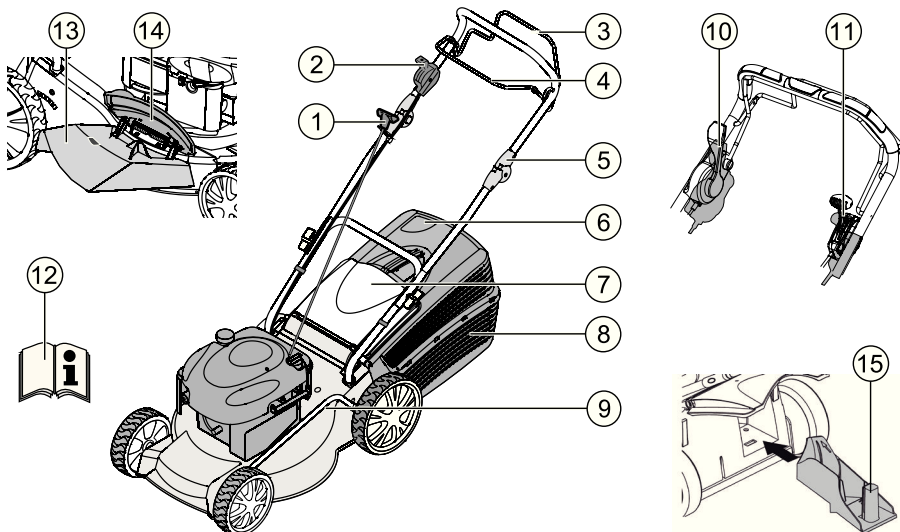
- Skjæreknivet stopper
- Motoren stopper

Apparat med knivkobling:

- Skjæreknivet stopper
- Motoren fortsetter å gå

## Beskyttelsesdeksel

Beskyttelsesdekslet beskytter mot deler som slynges ut.



1	Startsnor	9	Justering av klippehøyde*
2	Start, Stopp*	10	Knivkobling*
3	Hjuldrev*	11	Vario-gir*
4	Sikkerhetsbøyle	12	Bruksanvisning
5	Ergonomisk høydejustering*	13	Utkasterinnsats*
6	Fyllennivåindikering*	14	Deksel*
7	Beskyttelsesdeksel*	15	Bioklippesett*
8	Gressoppsamler*		* avhengig av utrustning

## Symboler på maskinen

	Obs! Må håndteres forsiktig.		Før arbeid på skjære-enheten, må man trekke ut tennpluggen.
	Les bruksanvisningen før maskinen tas i bruk!		Løsne motorbremsen.
	Sørg for at det ikke finnes andre personer i nærheten!		Koble inn hjuldriften.
	Hold hender og føtter borte fra skjære-enheten!		Gasspak Start / Stopp.
	Hold avstand til fareområdet.		

## Tilleggssymboler på apparater med elektrisk start

	Obs! Fare på grunn av strømstøt.
	Hold tilkoblingsledningen unna skjæreknivene.
	Apparatet skal alltid kobles fra strømmen før vedlikeholdsarbeid eller hvis kabelen er skadet.

## Sikkerhetsanvisninger

### **Advarsel!**

Produktet må bare brukes når det er i feilfri stand!

### **Merk - fare for personskader!**

Sikkerhets- og beskyttelsesutstyr må ikke settes ut av funksjon!

### **Advarsel - Brannfare!**

Maskiner som er fylt med drivstoff skal ikke oppbevares inne i bygninger hvor bensindampen kan komme i kontakt med åpen flamme eller gnister!

Hold området rundt motor, eksos, batterikasse og drivstofftank fritt for gress, bensin og olje.

- Sørg for at det ikke finnes andre personer i nærheten
- Den som kjører maskinen eller brukeren er ansvarlig for ulykker knyttet til andre personer og deres eiendom
- Barn eller andre som ikke kjenner bruksanvisningen må ikke bruke apparatet
- Følg lokale bestemmelser vedrørende minimumsalder for den som bruker maskinen
- Maskinen må ikke benyttes under innflytelse av alkohol, narkotika eller medikamenter
- Bruk hensiktsmessige arbeidsklær
  - Langbuksar
  - Stødig og sklisikkert skotøy
  - Hørselvern
- Ved arbeid i skråninger
  - Pass alltid på å stå støtt
  - Klipp alltid på tvers av skråningen, aldri oppover eller nedover

- Ikke klipp i skråninger som har brattere stigning enn 20°
- Vær spesielt forsiktig når du vender
- Arbeid kun når det er tilstrekkelig dagslys eller kunstig belysning
- Hold kroppen, armer og bein unna skjæreenheten
- Overhold bestemmelser for driftstid som gjelder i landet
- Et apparat som er klart til bruk må ikke stå uten tilsyn
- Man må kun bruke skarpe skjærekniver
- Bruk aldri apparatet med skadede beskyttelsesinnretninger / beskyttelsesgittere
- Bruk aldri apparatet uten at beskyttelsesinnretningene er fullstendig montert (f.eks.: Beskyttelsesdeksel, gressfangerinnretninger)
- Kontroller hver gang før bruk om apparatet er skadet, bytt skadede deler før det brukes på nytt
- Slå av motoren, vent til gressklipperen står stille og trekk ut tennplughetten
  - Når man forlater apparatet
  - Når det har oppstått feil
  - Før man løsner blokkeringer
  - Før man fjerner tilstoppinger
  - Etter kontakt med fremmedlegemer
  - hvis det oppstår forstyrrelser eller uvanlige vibrasjoner på enheten
- i** Let etter skader på gressklipperen, og utfør nødvendige reparasjoner før du starter gressklipperen på nytt og begynner å slå gress.
- Plugg på tennplughetten og start motoren
  - Etter utbedring av feil (se Feiltabell) og kontroll av apparatet
  - Etter rengjøring av apparatet
- Kontroller terrenget som skal klippes nøyde, og fjern alle fremmedlegemer
- Vær spesielt oppmerksom når du snur gressklipperen eller hvis du drar gressklipperen mot deg
- Ikke slå over hindringer (f.eks. greiner, trerøtter)
- Fjern klippet gress kun når motoren er av

- Slå av motor / skjærekjiv når man krysser annen flate enn den som skal klippes
- Løft eller bær aldri maskinen mens motoren går
- Ikke spis eller drikk mens du fyller bensin eller motorolje
- Ikke pust inn bensindamp
- Før enheten i skrittempo
- Før bruk må det kontrolleres at mutre, skruer og bolter sitter ordentlig

## Montering

Følg vedlagte montasjeveileddning.



### Advarsel!

Maskinen må ikke brukes før den er fullstendig montert.

## Tanking

Før igangsetting må man fylle bensin på gressklipperen.



### Vedlikehold - Brannfare!

Bensin og olje er meget lettantennelig!



Følg alltid bruksanvisningen som følger med fra motorprodusenten.

## Driftsmidler

	Bensin	Motorolje
Typen	normalbensin / blyfri	se henvisningene fra motorprodusenten
Fyllemengde	se henvisningene fra motorprodusenten	ca. 0,6 l

## Sikkerhet



### Advarsel!

Motoren må aldri gå i lukkede rom. Fare for forgiftning!

- Oppbevar bensin og olje kun i beholdere som er beregnet til dette
- Fyll eller tøm bensin og olje kun når motoren er kald utendørs
- Ikke fyll bensin eller olje mens motoren går
- Ikke fyll for mye på tanken (bensin utvider seg)
- Ikke røyk under tankingen
- Tanklokket må ikke åpnes mens motoren går eller mens motoren er varm
- Bytt skadet tank eller tanklokkt
- Lukk alltid tanklokket skikkelig
- Ved bensinsøl:
  - Ikke start motoren
  - Unngå å forsøke å slå på tenningen
  - Rengjør maskinen
- Hvis det har lekket motorolje:
  - Ikke start motoren
  - Sug opp motorolje som har lekket ut med oljebindemiddel eller filler og deponer det forskriftsmessig
  - Rengjør maskinen



### Spillole må ikke:

- kastes sammen med husholdningsavfall
- tømmes i kloakknettet, avløpssystemet eller bakken

Vi anbefaler å levere spillojen i tette beholdere til gjenvinningsstasjoner eller kundeservice.

## Fylle bensin

1. Skru av tanklokket, legg det på et rent sted.
2. Bruk trakt når du fyller bensin.
3. Lukk tankfylleåpningen skikkelig og rengjør.

## Fylle motorolje

1. Skru av oljepåfyllingsdekslet, legg dekslet på et rent sted.
2. Bruk trakt når du fyller olje.
3. Sett på dekslet oljepåfyllingsåpningen skikkelig og rengjør.

## Ta maskinen i bruk

### ⚠️ Advarsel!

Apparatet må ikke brukes hvis skjæreeneheten eller festedelene er skadet eller slitt!

Foreta en visuell kontroll før hver igangsetting.

⌚ Kamera-symbolet på de følgende sidene henviser til illustrasjonene, side 4–7.

## Stille inn klippehøyden

### ⚠️ Merk - fare for personskader!

Klippehøyden må kun justeres når motoren er avslått og skjærekiven står stille.

- ℹ️
- Still alltid inn alle hjulene på samme klippehøyde.
  - Justering av klippehøyden er avhengig av modell.

### Sentraljustering (⌚ 1)

1. Hold knappen til sentralhøydejusteringen inne (⌚ 1/1).
  - For kortere plen, trykk håndtaket til sentralhøydejusteringen ned (⌚ 1/2)
  - For lengre plen, trekk håndtaket til sentralhøydejusteringen oppover (⌚ 1/2)
  - Trinnet til sentralhøydejusteringen indikeres (⌚ 1/3)
2. Slipp knappen i ønsket klippehøyde.

### Akseljustering eller sentraljustering (⌚ 2, 3)

1. Trykk spaken for å låse opp til siden og hold den der.
2. Skyv spaken mot venstre eller høyre til ønsket klippehøyde.
3. La spaken gå i lås.
4. Pass på at alle hjulene har samme hvileposisjon.

### Hurtigjustering av enkelthjul eller akseljustering (⌚ 4)

1. Trykk spaken for å låse opp til siden og hold den der.
2. Skyv spaken mot venstre eller høyre til ønsket klippehøyde.
3. La spaken gå i lås.
4. Pass på at alle hjulene har samme hvileposisjon.

### Justering av enkelthjul (⌚ 5)

1. Løsne hjulskruen.
2. Stikk hjulskruen inn i hullet for ønsket klippehøyde.
3. Trekk til hjulskruen.
4. Pass på at alle hjulene har samme hullposisjon.

### Justering av sentralaksel (⌚ 6)

1. Legg begge tomlene på endene av akselen.
2. Legg fingeren under klippehuset.
3. Trekk akselen med begge tomlene ut av hakket for klippehøyden som har vært brukt til nå.
4. Trekk akselen med begge tomlene foran det ønskede hakket for klippehøyden og la den gå i lås.
5. Pass på at alle hjulene har samme hvileposisjon.

## Klippling med gressoppsamler



### Merk - fare for personskader!

Gressoppsamleren må kun tas av og settes på når motoren er slått av og skjæreniven står stille.

1. Løft Beskyttelsesdeksel og heng gressoppsamleren inn i holderen (foto 8).

## Fyllennivåindikering

På grunn av luftstrømmen under klipplingen blir fyllennivåindikeringen trykket oppover (foto 7a).

Hvis gressoppsamleren er full, ligger fyllennivåindikeringen på oppsamleren (foto 7b). Gressoppsamleren må tømmes.

## Tømme gressoppsamleren

1. Løft opp Beskyttelsesdeksel.
2. Ta ut gressoppsamleren, og løft den ut bakover (foto 8).
3. Tøm gressoppsamleren.
4. Løft Beskyttelsesdeksel og heng gressoppsamleren inn i holderen igjen (foto 8).

## Klippling uten gressoppsamler



### Advarsel!

Klipp uten gressoppsamler kun når dreiefjæren til Beskyttelsesdeksel fungerer.

Fjærkraften holder beskyttelsesdeksel på gressklipperhuset. Gresset som er klippet blir kastet ut bakover under.

## Bioekippling med bioklippesett (opsjon)

Ved bioekippling blir ikke gresset som klippes samlet opp, men det blir liggende igjen på plenen. Bioekippling beskytter bakken mot uttørking, og forsyner den med næringsstoffer.

Man får det beste resultatet med regelmessig klippehøyde på ca. 2 cm. Bare ungtr gress med mykt bladvev råtnar fort.

- Gresshøyde før bioekippling: Maks. 8 cm
- Gresshøyde etter bioekippling: Min. 4 cm



Tilpass skritthastigheten til bioekippling, ikke gå for fort.

## Sette inn bioklippesettet



### Merk - fare for personskader!

Bioekippesettet må kun settes inn eller tas ut når motoren er avslått og skjærekiven står stille.

1. Ta av gressoppsamleren (foto 8).
2. Løft opp Beskyttelsesdeksel og sett bioekippesettet inn i utkastsjakten (foto 9).  
Låsen må gå i lås.



Hvis bioekippesettet ikke går i lås, kan bioekippesettet og skjærekiven bli skadet.

## Fjerne bioekippesettet

1. Løft opp Beskyttelsesdeksel.
2. Løsne låsen på bioekippesettet (foto 10/1).
3. Trekk ut bioekippesettet (foto 10/2).

## Klippe med sideutkast (opsjon)

### **⚠ Merk - fare for personskader!**

Sideutkastet må kun tas av og settes på når motoren er slått av og skjærekniven står stille.

### Sette inn sideutkast

1. Ta av gressoppsamleren og sett inn bioklippesettet.
2. Slå opp dekslet for sideutkastet og hold det fast (☞ 11/1).
3. Sett inn sideutkastkanal (☞ 11/2).
4. Lukk dekslet sakte. Dekslet sikrer at sideutkastkanalen ikke faller ut.

### Fjerne sideutkast

1. Slå opp dekslet for sideutkastet og hold det fast (☞ 11/1).
2. Ta av sideutkastet og lukk dekslet (☞ 11/2).

## Stille inn høyde på håndtak (opsjon)

### Knappjustering

1. Hold begge knappene på styreoverdelen inntrykt, og still inn ønsket posisjon (☞ 12/1).
2. Slipp knappene slik at styreoverdelen går i lås.

### Justering av klemme

1. Hold holmen fast og løsne begge klemmene (☞ 12/2).
2. Sett holmen i ønsket stilling.
3. Lukk klemmene.

## Starte motoren

### **⚠ Advarsel - Fare for forgiftning!!**

Motoren må aldri gå i lukkede rom.

### **⚠ Merk - fare for personskader!**

Ikke vipp apparatet når du starter det.



- Start motoren kun når kniven er montert (kniven fungerer som svingsmasse)
- IKKE bruk choke eller primerknapp når starter en motor som er varm
- Ikke endre regulatorinnstillingar på motoren

- Ikke start apparatet hvis utkastkanalen ikke er tildekket med en av de følgende delene:
  - Gressoppsamler
  - Beskyttelsesdeksel
  - bioklippesettet
- Vær spesielt oppmerksom når du befjener startbryteren, følg anvisningene fra produsenten
- Pass på at du har tilstrekkelig avstand fra føttene til skjæreverktøyet
- Start maskinen der gresset er kort

### Posisjonstegn på apparatet:

Choke*			
På	Av		
Gasskontroll*			
Start	Stopp		
Gasskontroll med choke*			
Vario-gir*			
Hurtig	Sakte		
Knivkobling*			
På	Av		

\* avhengig av utrustning

## Manuell start

### uten gasskontroll, med choke

Choke  
På

Av



1. Still choken til stilling 1 (☞ 13/1).
2. Trekk sikkerhetsbøylen til styreoverdelen hit og hold den fast (☞ 17) – Sikkerhetsbøylen går ikke i lås.
3. Trekk startsnoren jevnt ut, og la den deretter rulle sakte på igjen (☞ 18).
4. Når motoren er oppvarmet (ca. 15–20 sekunder), setter du choken i posisjon 2 (☞ 13/2).

**i** Motoren har fastgassinnstilling.  
Turttallregulering er ikke mulig.

### uten Gasspak, med primer (☞ 16)

1. Trykk 3x på primerknappen med ca. 2 sekunders mellomrom (☞ 16). Ved temperaturer under 10 °C trykker du 5x på primerknappen.
2. Trekk sikkerhetsbøylen til styreoverdelen hit og hold den fast (☞ 17) – Sikkerhetsbøylen går ikke i lås.
3. Trekk startsnoren jevnt ut, og la den deretter rulle sakte på igjen (☞ 18).

**i** Motoren har fastgassinnstilling.  
Turttallregulering er ikke mulig.

### med Gasspak, med choke

Gasspak med  
choke



1. Still gasspaken i posisjon ☞ (☞ 14/1).
2. Trekk sikkerhetsbøylen mot styreoverdelen og hold den fast (☞ 17) – Sikkerhetsbøylen går ikke i lås.
3. Trekk startsnoren jevnt ut og deretter lar du den rulle sakte på igjen (☞ 18).
4. Når motoren er oppvarmet (ca. 15–20 sekunder), stiller du gasspaken i en posisjon mellom ☞ and ☞ (☞ 14/2).

### med gasspak, uten primer/choke

Gasspak  
Start Stopp



5. Sett gasspaken i posisjon ☞ (☞ 20/1).
6. Trekk sikkerhetsbøylen mot styreoverdelen og hold den fast (☞ 17) - Sikkerhetsbøylen går ikke i lås.
7. Trekk startsnoren jevnt ut, og la den deretter rulle sakte på igjen (☞ 18).
8. Når motoren er oppvarmet (ca. 15–20 sekunder) stiller du gasspaken i en posisjon mellom ☞ and ☞ (☞ 20).

### uten Gasspak, uten primer/choke

4. Trekk sikkerhetsbøylen til styreoverdelen hit og hold den fast (☞ 17) – Sikkerhetsbøylen går ikke i lås.
5. Trekk startsnoren jevnt ut, og la den deretter rulle sakte på igjen (☞ 18).

**i** Motoren har fastgassinnstilling.  
Turttallregulering er ikke mulig.

## med gasspak, med primer (☞ 16)



1. Still gasspaken i posisjon (☞ 20/1).
2. Trykk 3x på primerknappen med ca. 2 sekunders mellomrom (☞ 16). Ved temperaturer under 10 °C trykker du 5x på primerknappen.
3. Trekk sikkerhetsspaken mot styreoverdelen og hold den fast (☞ 17) - Sikkerhetsspøylen går ikke i lås.
4. Trekk startsnoren jevnt ut og la den deretter rulle sakte på igjen (☞ 18).
5. Straks motoren starter, stiller du gasspaken for ønsket motorturtall i en posisjon mellom og (☞ 20).

## Elektrisk start uten primer/choke (☞ 15)

1. Still gasspaken i posisjon "START" (☞ 15/1).
2. Trekk sikkerhetsspøylen til styreoverdelen hit og hold den fast (☞ 17) - Sikkerhetsspøylen går ikke i lås.
3. Vri tenningsnøkkelen i tenningslåsen helt mot høyre (☞ 19).
4. Straks motoren starter, slipper du tenningsnøkkelen (hopper tilbake til posisjon "0").
5. Still gasspaken iht. ønsket motorturtall i en posisjon mellom og (☞ 15/2).

## Elektrisk start (opsjon)

### Elektrisk start med primer (☞ 16)

1. Still gasspaken i posisjon "START" (☞ 15/1).
2. Trykk 3x på primerknappen med ca. 2 sekunders mellomrom (☞ 16). Ved temperaturer under 10 °C trykker du 5x på primerknappen.
3. Trekk sikkerhetsspøylen til styreoverdelen hit og hold den fast (☞ 17) - Sikkerhetsspøylen går ikke i lås.
4. Vri tenningsnøkkelen i tenningslåsen helt mot høyre (☞ 19).
5. Straks motoren starter, slipper du tenningsnøkkelen (hopper tilbake til posisjon "0").
6. Still gasspaken iht. ønsket motorturtall i en posisjon mellom og (☞ 15/2).

## Knivkobling (opsjon)



Med knivkoblingen kan skjærekniven kobles inn og ut mens motoren fortsatt går.

### Koble inn skjærekniv

1. Trekk sikkerhetsspøylen mot styreoverdelen og hold den fast (☞ 17) - Sikkerhetsspøylen går ikke i lås.
2. Skyv koblingsspaken bort fra kroppen (☞ 21/1)
  - Skjærekniven blir utkoblet.

### Koble fra skjærekniv.

3. Slipp sikkerhetsspøylen (☞ 25).
  - Skjærekniven blir utkoblet.
  - Koblingsspaken går i hvilestilling (☞ 21/2).

## Slå av motoren

### Apparat uten knivkobling

1. Still gasspaken i posisjon  (ca 20/2)
2. Slipp sikkerhetsbøylen (ca 25).
  - Motoren slås av.



#### Advarsel om alvorlige kuttskader!

Motoren kan fortsette å gå. Når motoren er avslått, må du forsikre deg om at den ikke går.

### Apparat med knivkobling

Knivkobling	
På	Av

1. Slipp sikkerhetsbøylen (ca 25).
2. Sett gasspaken i posisjon  (ca 20/2).
  - Motoren slås av.



#### Advarsel om alvorlige kuttskader!

Motoren kan fortsette å gå. Når motoren er avslått, må du forsikre deg om at den ikke går.

## Hjuldrift (opsjon) (ca 22)

### Advarsel!

Koble inn girene kun når motoren går.

### Koble inn hjuldrift

1. Trykk girkoblingsbøylen mot styreoverdelen og hold den fast (ca 22) – Girkoblingsbøylen går ikke i lås.
  - Hjuldriften kobles inn.

### Koble ut hjuldrift

1. Slipp girkoblingsbøylen (ca 24).
  - Hjuldriften kobles ut.

## Vario-gir (Speed Control) (opsjon)

Vario-gir	
Hurtig	
Sakte	

Med Vario-giret kan kjørehastigheten til gressklipperen endres trinnløst.

### Advarsel!

Betjen spaken kun mens motoren går.  
Innkobling uten motordrift kan skade drivmekanismen.

- For høyere hastighet trekker du spaken (ca 23) i retning (ca 23/2)
- For lavere hastighet trekker du spaken (ca 23) i retning (ca 23/1)

Tilpass alltid kjørehastigheten til den aktuelle tilstanden bakken og plenen har.

## Vedlikehold og pleie

### Merk - fare for personskader!

- Før alt vedlikehold og stell må man alltid slå av motoren og trekke ut tennpluggen.
- Motoren kan fortsette å gå. Når motoren er avslått, må du forsikre deg om at den ikke går.
- Ved vedlikeholds- og pleiearbeid på kuttetkniven, må det alltid brukes arbeidshansker!

- Kontroller regelmessig funksjonen og slitasjen til gressoppsamlermekanismen
- Rengjør apparatet hver gang etter bruk
- Ikke spyl av apparatet med vann  
Innrenting av vann kan føre til feil (tenningsanlegg, forgasser)
- Kontroller regelmessig om skjærekniven er skadet
- Bytt alltid defekt lyddemper

## Vippe klipperen over på siden

Avhengig av motorprodusent, må:

- forgasser / luftfilteret peke oppover (☞ 26)
- tennpluggene peke oppover (☞ 27)



Følg bruksanvisningen til motorprodusenten!

## Slipe/skifte skjærekniv

- Sløve eller skadede skjærekniver må kun kresses/skiftes på et serviceverksted eller hos en autorisert fagbedrift
- Slipte skjærekniver må avbalanseres

### Advarsel!

Kniver som ikke er avbalansert fører til kraftig vibrasjon og skader klipperen.

## Lade starterbatteri (opsjon)

Starterbatteriet er vedlikeholdsritt og lades normalt av generatoren.

I spesielle tilfeller må batteriet lades av brukeren:

- Før klipperen tas i bruk første gang
- Ved utlading, før vinterpause og ved lengre opphold (> 6 måneder)

Lading:

1. Ta laderen ut av batterikassen.
2. Koble batterikabelen fra motorkabelen (☞ 28).
3. Koble batterikabelen til laderkabelen (☞ 29).
4. Koble laderen til strømnettet.  
Spanningen til strømnettet må stemme overens med driftsspenningen til laderen.

Ladetiden er ca. 36 timer.

Bruk kun den originale laderen som følger med.

### Advarsel!

- Lad starterbatteriet kun i tørre, godt luftede rom.
- Ikke ta i bruk gressklipperen under ladingen.

## Motorpleie

### Skifte motorolje

- Sørg for å ha klar en egnet beholder til å samle opp oljen.
- Tapp oljen helt ut via oljepåfyllingsåpningen eller sug den opp.

**i** Brukt motorolje må kasseres miljøvennlig!

Vi anbefaler å levere spillojen i tette beholdere til gjenvinningsstasjoner eller kundeservice.

#### Spilloje må ikke

- kastes sammen med husholdningsavfall
- tømmes i kloakken eller avløpssystemet
- tømmes ut på bakken

### Skifte luftfilter

- Følg henvisningene til motorprodusenten.

### Bytte tennplugger

- Følg henvisningene til motorprodusenten.

### Hjuldrift (opsjon)

#### Stille inn wiretrekk

Hvis hjuldriften ikke lenger kan kobles inn- eller ut når motoren går, må wiretrekket justeres.



#### Advarsel!

Juster wiretrekket kun når motoren er avslått.

- Drei justeringsdelen på wiretrekket i pilens retning (■ 30).
- For å kontrollere innstillingen, starter du motoren og kobler inn hjuldriften.
- Hvis hjuldriften fortsatt ikke fungerer, må gressenderen leveres inn ved et serviceverksted eller til en autorisert fagbedrift.

### Sette inn drev med olje

- Sett drev på girakselen inn med olje fra tid til annen



Giret til hjuldriften er vedlikeholdsfrift.

### Lagring

#### ⚠️ Advarsel - Eksplosjonsfare!

Ikke lagre apparatet i nærheten av åpne faller eller varmekilder.

- La motoren kjøle seg ned
- Slå ned styreoverdelen for å spare plass under oppbevaringen (■ 31, 32)
- Maskinen lagres tørt og utilgjengelig for barn og andre personer uten tillatelse
- Starterbatteriet må lagres frostfritt
- Lad opp starterbatteriet av og til
- Tøm bensintanken
- Trekk ut tennplugghetten

### Reparasjon

Reparasjonsarbeid må kun utføres ved serviceverksteder og autoriserte fagbedrifter.

### Deponering



Maskiner, batterier eller oppladbare batterier som er oppbrukt, må ikke kastes i det vanlige husholdningsavfallet!

Emballasje, maskin og tilbehør er laget av resirkulerbart materiale, og må deponeres på egnet måte.

## Hjelp ved feil

### Advarsel!

Kniv og motoraksel må ikke innrettes.

Feil	Løsning
Motoren starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fylle bensin</li> <li>▪ Still gasspaken på "Start"</li> <li>▪ Koble inn choken</li> <li>▪ Trykk motorbryterbøylen mot styreoverdelen</li> <li>▪ Kontroller tennpluggene, skift ved behov</li> <li>▪ Rengjør luftfilter</li> <li>▪ Drei skjærekniven fritt</li> <li>▪ Lad starterbatteri</li> <li>▪ Start på flate som er klippet</li> </ul>
Motoreffekten reduseres	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Korrigér klippehøyden</li> <li>▪ Slip/skift skjærekniv</li> <li>▪ Rengjør utkastkanal/hus</li> <li>▪ Rengjør luftfilter</li> <li>▪ Reduser arbeidshastigheten</li> </ul>
Urent snitt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Slip/skift skjærekniv</li> <li>▪ Korrigér klippehøyden</li> </ul>
Gressoppsamleren fylles ikke nok	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Korrigér klippehøyden</li> <li>▪ La plenen tørke</li> <li>▪ Slip/skift skjærekniv</li> <li>▪ Rengjør gitteret til gressoppsamleren</li> <li>▪ Rengjør utkastkanal/hus</li> </ul>
Hjuldriften fungerer ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Juster wiretrekket</li> <li>▪ Defekt kilerem</li> <li>▪ Oppsök et serviceverksted</li> <li>▪ Fjern smuss i hjuldrift, tannremmer og gir</li> <li>▪ Sett friløp (drev på giraksel) inn med olje</li> </ul>
Ikke drei hjulene når girene er innkoblet	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Trekk til hjulskruene</li> <li>▪ Defekt hjulnav</li> <li>▪ Defekt kilerem</li> <li>▪ Oppsök et serviceverksted</li> </ul>
Apparatet vibrerer unormalt kraftig	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontroller skjærekniven</li> </ul>

 Ved feil som ikke er oppført i denne tabellen eller som du selv ikke kan rette opp, kan du ta kontakt med vår kundeservice.

- Sakkyndigekontroller er alltid nødvendig:
  - etter at du har kjørt på en hindring
  - når motoren plutselig stopper
  - ved girkader
  - ved defekt kilerem
  - hvis kniven er bøyd
  - når motorakselen er deformert

## EU-samsvarserklæring

- se montasjeveileding

## Garanti

Eventuelle material- eller produksjonsfeil på maskinen utbedrer vi i løpet av den lovpålagte foreldelsesfristen for mangler etter eget valg, enten ved reparasjon eller med et nytt produkt. Foreldelsesfristen fastsettes iht. loven i det landet maskinen ble kjøpt.

Vår garanti gjelder kun ved:

- Korrekt håndtering av maskinen
- Overholdelse av bruksanvisningen
- Bruk av originale reservedeler

Utelukket fra garantien:

- Lakkskaden som kan føres tilbake til normal bruk
- Slitedeler som i reservedelskortet med ramme er merket **XXX XXX (X)**
- Forbrenningsmotorer – for disse gjelder separate garantibestemmelser fra den respektive motorprodusenten

Ved garantitilfeller kontakter du forhandleren eller nærmeste autoriserte kundeservice. Ta med dette garantikortet og kvitteringen. Med denne garantien forblir kjøperens juridiske mangelfordringer overfor selger uberørt.

## Käsikirjaa koskevia tietoja

- Lue tämä käyttöohje läpi ennen tuotteen käyttöönottoa. Se on turvallisen työskentelyn ja häiriöttömän käsitelyn edellytys. Tutustu käyttölaitteisiin ja koneen käyttöön ennen käyttöä.
- Noudata tässä dokumentissa ja laitteessa olevia turvaohjeita ja varoituksia.
- Säilytä käyttöohje käyttöä varten ja luovuta se myös tuotteen myöhempille käyttäjille.

## Merkkien selitykset

### Huomio!

Näiden varoitusten huolellinen noudattaminen voi estää ihmisten loukkaantumiset ja/tai esinevahingot.

### Erityisohjeita, jotka auttavat ymmärtämään ja käsittämään laitetta paremmin.

### Kamerasymboli viittaa kuviin.

## Sisällysluettelo

Käsikirjaa koskevia tietoja .....	246
Tuotekuvaus .....	246
Turva- ja suojalaitteet .....	246
Turvaohjeet.....	248
Asennus.....	249
Tankkaus .....	249
Käyttöönotto .....	250
Sähköinen käynnistys (lisävaruste) .....	254
Huolto ja hoito.....	256
Varastointi.....	257
Korjaus .....	257
Hävittäminen.....	257
Ohjeita häiriöiden sattuessa .....	258
Takuu.....	259
EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus .....	259

## Tuotekuvaus

Tässä käyttöohjeessa kuvataan erilaisia bensiinikäytöisiä ruohonleikkurimalleja. Muutamissa malleissa on ruohonkeruusäiliö ja/tai ne soveltuват lisäksi silppuamiseen.

Oman mallin voi tunnistaa tuotekuvien ja erilaisten lisävarusteiden kuvausten perusteella.

## Määräysten mukainen käyttö

Tämä laite on tarkoitettu ruohon leikkuuseen yksityiskäytössä ja sitä saa käyttää ainoastaan ruohon ollessa kuivaa.

Muun tai laajemman käytön katsotaan olevan määräysten vastaista käyttöä.

## Mahdollinen virheellinen käyttö

- Tämä ruohonleikkuri ei sovella käytettäväksi yleisillä ruohokentillä, puistoissa, urheilukentillä eikä maa- ja metsätaloudessa
- Turvalaitteita ei saa poistaa tai ohittaa
- Laitetta ei saa käyttää sateella tai ruohon ollessa märkää
- Laitetta ei saa käyttää ammattimaisiin tarkoituksiin

## Turva- ja suojalaitteet

### Huomio - loukkaantumisvaara!

Turva- ja suojalaitteita ei saa poistaa käytöstä!

## Turvakaari

Laite on varustettu turvakaarella. Irrota vaarallisen tilanteen uhassa otteesi turvakaaresta.

Laitteet ilman terän kytkentää:

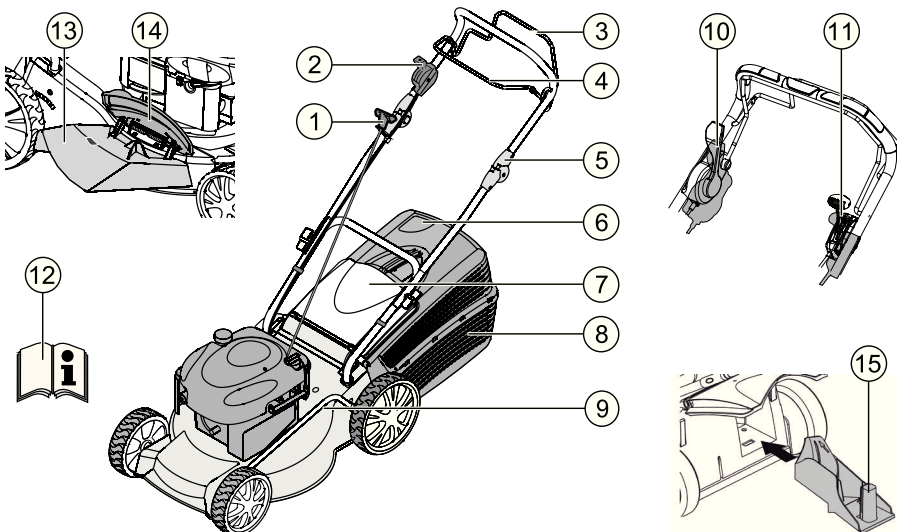
- Leikkuuterä pysäytetään
- Moottori pysäytetään

Laitteet terän kytkennällä:

- Leikkuuterä pysäytetään
- Moottori käy edelleen

**Suojaläppä**

Suojaläppä suojaa ulossinkoutuvilta osilta.



1	Käynnistysnaru	9	Leikkuukorkeuden säätö*
2	Käynnistys, pysäytys*	10	Terän kytökenttä*
3	Pyöräveto*	11	Vario-vaihteisto*
4	Turvakaari	12	Käyttöohje
5	Ergonominen korkeudensäätö*	13	Ulostulo-osa*
6	Täytötason näyttö*	14	Sulkukansi*
7	Suojaläppä*	15	Silppuamislaitte*
8	Ruohonkerääjä*		* riippuen mallista

**Laitteessa olevat symbolit**

	Huomio! Käsitellyssä on noudatettava ehdotonta varovaisuutta.		Irrota ennen leikkuuterien kanssa työskentelyä sytytystulpan pistoke.
	Lue käyttöohje ennen käyttöönottoa!		Vapauta moottorijarru.
	Vaara-alueella ei saa oleskella muita ihmisiä!		Kytke pyöräveto päälle.
	Jalat ja kädet on pidettävä kaukana leikkuuterien alueelta!		Kaasun kauko-ohjaus käynnistys / pysäytys.
	Pysy etäällä vaaralliselta alueelta.		

## Lisäsymbolit sähkökäynnistysellä varustetuille laitteille

	Huomio! Sähköiskun vaara.
	Pidä liitäntäjohto kaukana leikkuuteristä.
	Kytke laite aina irti verkkovirrasta ennen huoltotöitä tai jos kaapeli on vaurioitunut.

## Turvaohjeet

### Huomio!

Laitetta saa käyttää vain sen ollessa teknisesti moitteettomassa kunnossa!

### Huomio - loukkaantumisvaara!

Turva- ja suojalaitteita ei saa poistaa käytöstä!

### Huomio - tulipalon vaara!

Tankattua konetta ei saa säilyttää sellaisissa rakennuksissa, missä bensiinihöyryt voivat joutua kosketuksiin avotulen tai kipinöiden kanssa!

Pidä moottorin, pakoputken, akkukotelon, polttonestesäiliön alue vapaana leikkuujätteistä, bensiinistä ja öljystä.

- Vaara-alueella ei saa oleskella muita ihmisiä
- Koneen käyttäjä tai omistaja on vastuussa muille ihmisleille aiheutetuista tapaturmista tai esinevahingoista
- Lapset tai muut henkilöt, jotka eivät ole tutustuneet käyttööhjeeseen, eivät saa käyttää laitetta
- Noudata paikallisia käyttäjiä vähimmäisikää koskevia määräyksiä
- Laitetta ei saa käyttää alkoholin, huumaavien aineiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena
- Käytä tarkoituksenmukaisia työvaatteita
  - Pitkiä housuja
  - Tukevia ja liukumattomia kenkiä
  - Kuulosuojaimia
- Työskennellessä rinteellä
  - pidä aina huolta, että seisot tukevasti paikoillasi
  - leikkaa ruoho aina poikittain suhteessa rinteeseen, ei koskaan ylös- tai alaspäin

- älä leikkaa ruhoa, jos rinne on jyrkempi kuin 20°
- ole erityisen varovainen kallistettaessa

- Työskentele vain riittävässä päivänvalossa tai keinotekoisessa valaistuksessa
- Pidä vartalo, ruumiinosat ja vaatetus kaukana leikkuuteristä
- Noudata maakohtaisia käyttöaikoja koskevia määräyksiä
- Älä jätä käytövalmista laitetta ilman valvontaa
- Leikkaa ruhoa vain terävillä leikkuuterillä
- Älä koskaan käytä laitetta, jos suojalaitteet / suojaritilät ovat vaurioituneet
- Älä koskaan käytä laitetta ilman täysin paikoilleen asennettuja suojalaitteita (esim.: suojaläppä, ruohonkeruulaiteet)
- Tarkasta aina ennen käyttöä, onko laitteessa vaurioita ja vahingot ennen uutta käyttöä vaurioituneet osat
- Kytke moottori pois päältä, odota laitteen pysähtymistä ja irrota sytytystulpan pistoke
  - kun laitteen käyttö lopetetaan
  - häiriöiden ilmenemisen jälkeen
  - ennen juuttumisen irrottamista
  - ennen tukosten poistamista
  - vieraiden esineiden kosketuksen jälkeen
  - jos koneessa ilmenee häiriötä ja epätavallista tärinää



Etsi ruohonleikkurissa olevat vauriot ja suorita tarpeelliset korjaukset, ennen kuin käynnistät koneen uudelleen ja alat työskennellä ruohonleikkurilla.

- Sytytystulpan pistoke työnnetään paikoilleen ja moottori käynnistetään
  - häiriöiden poistamisen (katso häiriötaulukko) ja laitteen tarkastuksen jälkeen
  - laitteen puhdistamisen jälkeen
- Tarkasta niittettävä alue kokonaan ja huolellisesti, poista kaikki vieraat esineet
- Erityishuomiota on kiinnitetä vaurioituneet ruohonleikkuria käännettäessä tai sitä vedettäessä käyttäjää kohti
- Älä aja esteiden yli (esim. oksat, puiden juuret)
- Poista leikattu ruoho vain moottorin ollessa pysähdysissä

- Kytke moottori/leikkkuuterä pois päältä, kun ylitetään muita pintoja kuin leikattava ruohikko
- Älä koskaan nosta tai kanna laitetta moottorin käydessä
- Älä syö tai juo täytäessäsi bensiiniä tai moottoriöljyä
- Älä hengitä bensiinhöryjää
- Ohjaa laitetta kävelyvauhdilla
- Tarkasta mutterien, ruuvien ja pulttien tukeva kiintymys ennen käyttöä

## Asennus

Noudata oheista asennusohjeita.



### Huomio!

Laitetta saa käyttää vasta sen täydellisen asennuksen jälkeen.

## Tankkaus

Ennen käyttöönottoa täytyy ruohonleikkuri tankata.



### Varoitus - tulipalon vaara!

Bensiini ja öljy ovat erittäin herkästi syttyviä!



Mukanatoimitettua moottorinvalmistajan käyttöohjeita on aina noudatettava.

## Käyttöaineet

	Bensiini	Moottoriöljy
Laji	normaalibensiini/ lyijyötön	katsa moottorin valmistajan ohjeet
Täyttömäärä	katsa moottorin valmistajan ohjeet	n. 0,6 l

## Turvallisuus



### Varoitus!

Älä anna moottorin koskaan käydä suljetuissa tiloissa. Myrkytysvaara!

- Säilytä bensiiniä ja öljyä vain niille tarkoitetuissa astioissa
- Täytä bensiiniä ja öljyä tai tyhjennä niitä vain moottorin ollessa kylmä ja ulkoilmassa
- Älä täytä bensiiniä tai öljyä moottorin käydessä
- Älä täytä tankkia liikaa (bensiini laajenee)
- Älä tupako tankkauksen aikana
- Älä avaa bensiinitankin korkkia moottorin käydessä tai sen ollessa kuuma.
- Vaihda vaurioitunut tankki tai tankin korkki uusiin
- Sulje tankin korkki aina tiukasti
- Jos bensiiniä on päässyt valumaan ulos:
  - Älä käynnistä moottoria
  - Vältä käynnistysyrityksiä
  - Puhdista laite
- Jos moottoriöljyä on päässyt valumaan ulos:
  - Älä käynnistä moottoria
  - Ime ulosvalunut moottoriöljy pois öljyä sitovalla aineella tai räällä ja hävitä se asianmukaisesti
  - Puhdista laite



Jäteöljyä ei saa:

- panna roskiaan
- kaataa viemäriin, jätekaivoon tai maahan

Suosittelemme jäteöljyn viemistä suljetussa astiassa kierrätyskeskusseen tai asiakaspalveluun.

## Bensiinin täytto

1. Kierrä tankin korkki auki, aseta se puhtaalle alustalle.
2. Täytä bensiiniä suppilon avulla.
3. Sulje tankin täytöaukko tiiviisti ja puhdista se.

## Moottoriöljyn täytto

1. Kierrä öljyntäytökansi auki, aseta se puhtaalle alustalle.
2. Täytä öljyä suppilon avulla.
3. Sulje öljyn täytöaukko tiiviisti ja puhdista se.

## Käyttöönotto

### Huomio!

Jos leikkuuterissä tai kiinnitysosissa on irrallisia, vaurioituneita tai kuluneita kohtia, laitetta ei saa käyttää.

Suorita aine ennen käyttöönottoa silmämääräinen tarkastus.

 Kamerasymboli seuraavilla sivuilla viittaa kuviin, sivu 4–7.

### Leikkuukorkeuden säätö

#### Huomio - loukkaantumisvaara!

Säädä leikkuukorkeutta vain moottorin ollessa kytettyinä pois päältä ja leikkuuterän ollessa pysähdyksissä.



- Säädä aina kaikki pyörät samalle leikkuukorkeudelle.
- Leikkuukorkeuden säätö riippuu mallista.

### Keskussäätö (■ 1)

1. Pidä keskuskorkeuden säädon painiketta painettuna (■ 1/1).
  - Paina lyhyempää ruohoaa varten keskuskorkeuden säädon käsikahvaa alaspäin (■ 1/2)
  - Vedä pitempää ruohoaa varten keskuskorkeuden säädon käsikahvaa ylöspäin (■ 1/2)
  - Keskuskorkeuden säädon taso näytetään (■ 1/3)
2. Vapauta painike halutussa leikkuukorkeudessa.

### Akselisäätö tai keskussäätö (■ 2, 3)

1. Paina lukituksen avausvipu sivulle ja pidä se siinä.
2. Työnnä vipua vasemmalle tai oikealle haluttuun leikkuukorkeuteen.
3. Anna vivun lukittua paikoilleen.
4. Kiinnitä huomiota kaikkien pyörien samaan lukitusasentoon.

### Yksittäispyörä-PIKASÄÄTÖ tai akselisäätö (■ 4)

1. Paina lukituksen avausvipu sivulle ja pidä se siinä.
2. Työnnä vipua vasemmalle tai oikealle haluttuun leikkuukorkeuteen.
3. Anna vivun lukittua paikoilleen.
4. Kiinnitä huomiota kaikkien pyörien samaan lukitusasentoon.

### Yksittäispyöräsäätö (■ 5)

1. Avaa pyöräruuvi.
2. Työnnä pyöräruuvi halutun leikkuukorkeuden aukkoon.
3. Kiristä pyöräruuvi.
4. Kiinnitä huomiota kaikkien pyörien samaan aukkoasentoon.

### Keskusakselisäätö (■ 6)

1. Aseta molemmat peukalot akselin pähin.
2. Aseta sormet leikkurin rungon alle.
3. Vedä akseli molemmilla peukaloilla senhetkisestä leikkuukorkeuden urasta.
4. Vedä akseli molemmilla peukaloilla leikkuukorkeuden halutun uran eteen ja anna sen lukittua paikoilleen.
5. Kiinnitä huomiota kaikkien pyörien samaan lukitusasentoon.

## Ruohonleikkuu ruohonkeruuusäiliön kanssa



### Huomio - loukkaantumisvaara!

Irrota ruohonkeruuusäiliö ja asenna se paikoilleen vain moottorin ollessa kytettyynä pois päältä ja leikkuterien ollessa pysähdyksissä.

- Nosta suojaläppää ja ripusta ruohonkeruuusäiliö pidikkeisiin (kohde 8).

### Täyttötason näyttö

Täyttötason näyttö painuu ilmavirran vaikutuksesta ruohonleikkuun aikana ylöspäin (kohde 7a).

Kun ruohonkeruuusäiliö on täynnä, täyttötason näyttö on säiliöllä (kohde 7b). Ruohonkeruuusäiliö tätyy tyhjentää.

### Ruohonkeruuusäiliön tyhjennys

- Nosta suojaläppää.
- Poista ruohonkeruuusäiliö pidikkeistä ja irrota se vetämällä taaksepäin (kohde 8).
- Tyhjennä ruohonkeruuusäiliö.
- Nosta suojaläppää ja ripusta ruohonkeruuusäiliö takaisin pidikkeisiin (kohde 8).

## Ruohonleikkuu ilman ruohonkeräysäiliötä



### Huomio!

Leikkaa ruhoa ilman ruohonkeräysäiliötä vain, jos suojaläpän käänötöjousi toimii.

Suojaläppää pidetään jousivoiman avulla ruohonleikkurin rungolla. Leikattu ruoho heitetään sitten taaksepäin.

## Silppuaminen silppuamislaitteella (lisävaruste)

Silputessa leikattua ruhoa ei kerätä, vaan se jää ruohoona. Silppu suojaaa maata kuivumiselta ja luovuttaa siihen ravinteita.

Parhaat tulokset saavutetaan, kun ruoho leikataan säännöllisesti n. 2 cm verran. Vain nuori ruoho, jonka lehtikudos on pehmeä, mätääne nopeasti.

- Ruohon korkeus ennen silppuamista: korkeintaan 8 cm
- Ruohon korkeus silppuamisen jälkeen: vähintään 4 cm



Mukauta askelnopeus silppuamiseen, älä kävele liian nopeasti.

### Silppuamislaitteen asettaminen paikoilleen



### Huomio - loukkaantumisvaara!

Aseta silppuamislaitte paikoilleen tai poista se vain moottorin ollessa kytettyynä pois päältä ja leikkuterien ollessa pysähdyksissä.

- Irrota ruohonkeruuusäiliö (kohde 8).
- Nosta suojaläppää ja aseta silppuamislaitte ulostulokanavaan (kohde 9). Sen täytyy lukittua paikoilleen.



Jos silppuamislaitte ei lukitu, se ja leikkuterä voivat vaurioitua.

### Silppuamislaitteen poistaminen

- Nosta suojaläppää.
- Avaa silppuamislaitteen lukitus (kohde 10/1).
- Vedä silppuamislaitte ulos (kohde 10/2).

## Ruohonleikkuu sivuttaisella ulostulolla (lisävaruste)

### **⚠ Huomio - loukkaantumisvaara!**

Irrota sivuttainen ulostulo ja asenna se paikoilleen vain moottorin ollessa kytkeytyneä pois pääältä ja leikkuuterien ollessa pysähdyksissä.

### Sivuttaisen ulostulon asettaminen paikoilleen

- Poista ruohonkeruusäiliö ja aseta silppuamislaitte paikoilleen.
- Käännä sivuttaisen ulostulon suojuksen ylös ja pidä sitä kiinni (● 11/1).
- Aseta sivuttainen ulostulokanava paikoilleen (● 11/2).
- Sulje suojuksen hitaasti.  
Suojuksen varmistaa, että sivuttainen ulostulokanava ei putoa.

### Sivuttaisen ulostulon poistaminen

- Käännä sivuttaisen ulostulon suojuksen ylös ja pidä sitä kiinni (● 11/1).
- Poista sivuttainen ulostulo ja sulje suojuksen (● 11/2).

### Kahvan korkeuden säätö (lisävaruste)

#### Painikesäätö

- Pidä molempia painikkeita yläkaarella painettuna ja säädä haluttu asento (● 12/1).
- Vapauta painikkeet, ja yläkaari lukittuu paikoilleen.

#### Pidikkeiden säätö

- Pidä kaaresta kiinni ja avaa molemmat pidikkeet (● 12/2).
- Vie kaari haluttuun asentoon
- Sulje pidikkeet.

### Moottorin käynnistäminen

#### **⚠ Huomio - myrkytysvaara!**

Älä anna moottorin koskaan käydä suljetuissa tiloissa.

#### **⚠ Huomio - loukkaantumisvaara!**

Älä kallista laitetta käynnistettäessä.

#### **i Käynnistä moottori vain, kun terä on asennettu (terä toimii vastapainona)**

- ÄLÄ käytä rikastinta tai sytytyspainiketta käynnistäessäsi käyttölämpimän moottorin
- Älä muuta moottorin säädinasetuksia

#### **■ Älä käynnistä laitetta, jos ulostulokanavaa ei ole suojattu yhdellä seuraavista osista:**

- Ruohonkeruusäiliö
- Suojaläppä
- Silppuamislaitte

#### **■ Paina käynnistyskytkintä erityisen varovasti, valmistajan ohjeita noudattaen**

#### **■ Varmista jalkojen riittävä etäisyys leikkuuteriin**

#### **■ Käynnistä laite lyhyemällä ruoholla**

### Asemamerkit laitteessa:

Rikastin*Pääälle	Pois			
Kaasun kauko-ohjaus*Käynnistys Pysäytys				
Kaasun kauko-ohjaus	rikastimella*			
Vario-vaihteisto*Nopeasti	Hitaasti			
Terän kytentä*Pääälle	Pois			

\* riippuen mallista

## Manuaalinen käynnistys

### ilman kaasun kauko-ohjausta, rikastimella

Rikastin  
Pääle

Pois



1. Aseta rikastin asentoon 1 (☞ 13/1).
2. Vedä turvakaarta yläkaareen pään ja pidä siitä kiinni (☞ 17) – Turvakaari ei lukitu paikoilleen.
3. Vedä käynnistysnaru ripeästi ulospäin ja anna sen sitten taas hitaasti kelautua takaisin (☞ 18).
4. Aseta rikastin moottorin lämpäämisen jälkeen (n. 15–20 sekuntia) asentoon 2 (☞ 13/2).



Moottorissa on vakiokaasusäättö.  
Käyntinopeuden säätö ei ole mahdollista.

### ilman kaasun kauko-ohjausta, sytytyspainikkeella (☞ 16)

1. Paina sytytyspainiketta 3 kertaa, n. 2 sekunnin välein (☞ 16). Jos lämpötila on alle 10 °C, paina sytytyspainiketta 5 kertaa.
2. Vedä turvakaarta yläkaareen pään ja pidä siitä kiinni (☞ 17) – Turvakaari ei lukitu paikoilleen.
3. Vedä käynnistysnaru ripeästi ulospäin ja anna sen sitten taas hitaasti kelautua takaisin (☞ 18).



Moottorissa on vakiokaasusäättö.  
Käyntinopeuden säätö ei ole mahdollista.

### ilman kaasun kauko-ohjausta, ilman sytytyspainiketta/rikastinta

4. Vedä turvakaarta yläkaareen pään ja pidä siitä kiinni (☞ 17) – Turvakaari ei lukitu paikoilleen.
5. Vedä käynnistysnaru ripeästi ulospäin ja anna sen sitten taas hitaasti kelautua takaisin (☞ 18).



Moottorissa on vakiokaasusäättö.  
Käyntinopeuden säätö ei ole mahdollista.

## kaasun kauko-ohjauksella, rikastimella

Kaasun  
kauko-ohjaus  
rikastimella



1. Aseta kaasuvipu asentoon N (☞ 14/1).
2. Vedä turvakaarta yläkaareen pään ja pidä siitä kiinni (☞ 17) – Turvakaari ei lukitu paikoilleen.
3. Vedä käynnistysnaru ripeästi ulospäin ja anna sen sitten taas hitaasti kelautua takaisin (☞ 18).
4. Aseta moottorin lämpäämisen jälkeen (n. 15–20 sekuntia) kaasuvipu asentoon välillä ↗ ja ↘ (☞ 14/2).

## kaasun kauko-ohjauksella, ilman sytytyspainiketta/rikastinta

Kaasun  
kauko-ohjaus  
Käynnistys Pysäytys



5. Aseta kaasuvipu asentoon ↗ (☞ 20/1).
6. Vedä turvakaarta yläkaareen pään ja pidä siitä kiinni (☞ 17) - Turvakaari ei lukitu paikoilleen.
7. Vedä käynnistysnaru ripeästi ulospäin ja anna sen sitten taas hitaasti kelautua takaisin (☞ 18).
8. Aseta moottorin lämpäämisen jälkeen (n. 15–20 sekuntia) kaasuvipu asentoon välillä ↗ ja ↘ (☞ 20).

## kaasun kauko-ohjausella, sytytyspainikkeella (☞ 16)

Kaasun  
kauko-ohjaus  
Käynnistys Pysäytys



1. Aseta kaasuvipu asentoon ☞ (☞ 20/1).
2. Paina sytytyspainiketta 3 kertaa, n. 2 sekunnin välein (☞ 16). Jos lämpötila on alle 10 °C, paina sytytyspainiketta 5 kertaa.
3. Vedä turvakaarta yläkaareen päin ja pidä siitä kiinni (☞ 17) - Turvakaari ei lukitu paikoilleen.
4. Vedä käynnistysnaru ripeästi ulospäin ja anna sen sitten taas hitaasti kelautua takaisin (☞ 18).
5. Heti kun moottori käy, aseta kaasuvipu halutulle käyntinopeudelle asentoon väiliillä ☞ ja ↘ (☞ 20).

## Sähköinen käynnistys (lisävaruste)

### Sähköinen käynnistys sytytyspainikkeella (☞ 16)

1. Aseta kaasuvipu asentoon "KÄYNNISTYS" (☞ 15/1).
2. Paina sytytyspainiketta 3 kertaa, n. 2 sekunnin välein (☞ 16). Jos lämpötila on alle 10 °C, paina sytytyspainiketta 5 kertaa.
3. Vedä turvakaarta yläkaareen päin ja pidä siitä kiinni (☞ 17) - Turvakaari ei lukitu paikoilleen.
4. Käännä virta-avain virtualukossa kokonaan oikealle (☞ 19).
5. Heti kun moottori käy, vapauta virta-avain (siirtyy takaisin asentoon "0").
6. Aseta kaasuvipu haluttua moottorin käyntinopeutta vastaavasti asentoon väiliillä ☞ ja ↘ (☞ 15/2).

## Sähkökäynnistys ilman sytytyspainiketta/rikastinta (☞ 15)

1. Aseta kaasuvipu asentoon "KÄYNNISTYS" (☞ 15/1).
2. Vedä turvakaarta yläkaareen päin ja pidä siitä kiinni (☞ 17) - Turvakaari ei lukitu paikoilleen.
3. Käännä virta-avain virtualukossa kokonaan oikealle (☞ 19).
4. Heti kun moottori käy, vapauta virta-avain (siirtyy takaisin asentoon "0").
5. Aseta kaasuvipu haluttua moottorin käyntinopeutta vastaavasti asentoon väiliillä ☞ ja ↘ (☞ 15/2).

## Terän kytkentä (lisävaruste)

Terän kytkentä  
Pääälle Pois



Terän kytkennän avulla voidaan leikkuuterä kytkää pääälle ja pois päältä moottorin käydessä edelleen.

### Leikkuuterän kytkentä pääälle

1. Vedä turvakaarta yläkaareen päin ja pidä siitä kiinni (☞ 17) - Turvakaari ei lukitu paikoilleen.
2. Työnnö kytkinvipua itsestäsi poispäin (☞ 21/1)  
- Leikkuuterä kytkkeytyy pääälle.

### Leikkuuterän kytkentä pois päältä.

3. Vapauta turvakaari (☞ 25).
  - Leikkuuterä kytkkeytyy pois päältä.
  - Kytkinvipu siirtyy lepoasentoon (☞ 21/2).

## Moottorin sammuttaminen

### Laite ilman terän kytkentää

1. Aseta kaasuvipu asentoon  (☞ 20/2).
2. Vapauta turvakaari (☞ 25).
  - Moottori kytkeytyy pois päältä.

#### **Huomio, vakavien välttämättömyyksien vaara!**

Moottori voi jälkikäydä. Varmista poiskytkennän jälkeen, että moottori on pysähtynyt.

### Laite terän kytkennällä

Terän kytkentä  
Päälle Pois



1. Vapauta turvakaari (☞ 25).
2. Aseta kaasuvipu asentoon  (☞ 20/2).
  - Moottori kytkeytyy pois päältä.

#### **Huomio, vakavien välttämättömyyksien vaara!**

Moottori voi jälkikäydä. Varmista poiskytkennän jälkeen, että moottori on pysähtynyt.

## Pyöräveto (lisävaruste) (☞ 22)

### **Huomio!**

Kytke vaihteisto päälle vain moottorin käydessä.

### Pyörävedon kytkeminen päälle

1. Paina vaihteiston kytkentäkaarta yläkaarta vasten ja pidä siitä kiinni (☞ 22) – Vaihteiston kytkentäkaari ei lukitu paikoilleen.
  - Pyöräveto kytkeytyy päälle.

### Pyörävedon kytkeminen pois päältä

1. Vapauta vaihteiston kytkentäkaari (☞ 24).
  - Pyöräveto kytkeytyy pois päältä.

## Vario-vaihteisto (Speed Control) (lisävaruste)

Vario-vaihteisto  
Nopeasti Hitaasti



Vario-vaihteiston avulla voidaan ruohonleikkurin ajonopeutta säättää portaattomasti.

### **Huomio!**

Käytä vipua vain moottorin käydessä.  
Kytkenne ilman moottoria voi vaurioittaa käyttömekanismia.

- Suurempaa nopeutta varten vedä vipua (☞ 23) suuntaan (☞ 23/2)
- Pienempää nopeutta varten vedä vipua (☞ 23) suuntaan (☞ 23/1)

 Mukauta ajonopeus aina vallitseviin maanpinnan ja ruohon ominaisuuksiin.

## Huolto ja hoito

### Huomio - loukkaantumisvaara!

- Ennen kaikkia huolto- ja hoitotöitä on moottori aina kytettävä pois päältä ja sytytystulpan pistoke irrotettava.
- Moottori voi jälkikäydä. Varmista poiskytkennän jälkeen, että moottori on pysähtynyt.
- Leikkuuterään kohdistuvissa huolto- ja hoitotöissä on aina käytettävä työkäsineitä!

- Tarkasta säännöllisesti ruohonkeruulaitteen toiminta ja sen kuluminen
- Puhdista laite aina käytön jälkeen
- Älä suihkuta laitetta vedellä  
Sisäänpäässyt vesi voi johtaa häiriöihin (sytytysjärjestelmä, kaasutin)
- Tarkasta säännöllisesti, onko leikkuuterissä vaurioita
- Vaihda aina vialliset äänenvaimentimet

## Ruohonleikkurin kallistaminen

Riippuen moottorin valmistajasta, täytyy:

- kaasuttajan/ilmansuodattimen osoittaa ylöspäin ( 26)
- sytytystulpan osoittaa ylöspäin ( 27)

 Noudata moottorin valmistajan käyttöohjetta!

## Leikkuuterien hiominen/vaihto

- Tylsät tai vaurioituneet leikkuuterät saa teroitaa/ usua vain huoltopisteessä tai valtuutetussa ammattikorjaamossa
- Hiotut leikkuuterät täytyy tasapainottaa

### Huomio!

Tasapainottamattomat terät aiheuttavat voimakasta tärinää ja vaurioittavat ruohonleikkuria.

## Käynnistysakun lataus (lisävaruste)

Käynnistysakku on huoltovapaa ja se latautuu normaalista ruohonleikkurin kautta.

Erityistapauksissa on käyttäjän ladattava akku:

- Ennen ruohonleikkurin ensimmäistä käyttöönottoa
- Jos akku on tyhjentynyt, ennen talven tuloa tai pittempien seisokkien jälkeen (> 6 kuukautta)

Lataaminen:

1. Ota laturi akkukotelosta.
2. Irrota akun kaapeli moottorin kaapelistä ( 28).
3. Yhdistä akun kaapeli laturin kaapeliin ( 29).
4. Yhdistä laturi verkkovirtaan.  
Verkkovirran jännitteen täytyy olla sama kuin laturin käyttötähteille.

Latausaika on n. 36 tuntia.

Käytä vain mukanatoimitettua alkuperäislaturia.

### Huomio!

- Lataa käynnistysakku vain kuivassa, hyvin tuuletetussa tilassa.
- Älä käytä ruohonleikkuria lataamisen aikana.

## Moottorin huolto

### Moottoriöljyn vaihto

1. Aseta öljyn talteenottoa varten valmiiksi tähän sopiva astia.
2. Anna öljyn valua täysin ulos öljyntäytöaukon kautta tai ime se ulos.

**i** Huolehdi käytetyn öljyn asianmukaisesta jätehuollossa!

Suosittelemme jäteöljyn viemistä suljetussa astiassa kierrätyskeskukseen tai asiakaspalveluun.

#### Jäteöljyä ei saa

- panna roskiihin
- kaataa viemäriin tai jätekaivoon
- kaataa maahan

### Ilmansuodattimen vaihto

- Noudata moottorin valmistajan ohjeita.

### Sytytystulpan vaihto

- Noudata moottorin valmistajan ohjeita.

## Pyöräveto (lisävaruste)

### Bowden-vaijerin säättö

Jos pyörävetoa ei moottorin käydessä enää voi kytkeä päälle tai päältä- pois, täytyy vastaava Bowden-vaijeri säättää.

**⚠ Huomio!**

Sääädä Bowden-vaijeri vain moottorin ollessa kytettyynä pois päältä.

1. Käännä säätöosaa Bowden-vaijerissa nuolen suuntaan (● 30).
2. Säädon tarkistamista varten käynnistä moottori ja kytke pyöräveto päälle.
3. Jos pyöräveto ei vieläkään toimi, täytyy ruohonleikkuri viedä huoltopisteeseen tai välttuutteluun ammattikorjaamoona.

### Käyttööyrän rasvaus

- Suihkuta vaihteistoakselissa oleva käyttööyrä silloin tällöin ruiskuöljyllä



Pyörävedon vaihteisto on huoltovapaa.

### Varastointi

**⚠ Huomio - räjähdyksvaara!**

Älä varastoi laitetta avotulen tai kuumien esineiden läheisyyteen.

- Anna moottorin jäähytyä
- Käännä tilan säätämiseksi lääkaari alas (● 31, 32)
- Varastoi laite kuivassa paikassa ja lasten ja asiottomien henkilöiden ulottumattomissa
- Varastoi käynnistysakku niin, että se ei jäädy
- Lataa käynnistysakku uudelleen silloin tällöin
- Tyhjennä bensiinitankki
- Irrota sytytystulpan pistoke

### Korjaus

Korjaustöitä saavat tehdä vain huoltopisteet ja välttuuttetuut ammattikorjaamat.

### Hävittäminen



Käytöstä poistettuja laitteita, paristoja tai akkuja ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana!

Pakkaus, laite ja lisävarusteet on valmistettu kierrätyskelpoisista materiaaleista ja ne on hävitettävä määräysten mukaisesti.

## Ohjeita häiriöiden sattuessa

### Huomio!

Terää ja moottoriakselia ei saa suoristaa.

Häiriö	Ratkaisu
Moottori ei käynnisty	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Täytä bensiiniä</li> <li>▪ Aseta kaasuvipu asentoon "Käynnistys"</li> <li>▪ Kytke rikastin päälle</li> <li>▪ Paina moottoripytkimen kaarikahvaa yläkaareen pään</li> <li>▪ Tarkasta sytytystulpat, vaihda tarvittaessa</li> <li>▪ Puhdista ilmansuodatin</li> <li>▪ Pyöritä niittoteriä vapaasti</li> <li>▪ Lataa käynnistysakku</li> <li>▪ Käynnistä jo leikatulla nurmikolla</li> </ul>
Moottorin teho laskee	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Korja leikkuukorkeus</li> <li>▪ Hio/vaihda niittoterät</li> <li>▪ Puhdista ulostulokanava/runko</li> <li>▪ Puhdista ilmansuodatin</li> <li>▪ Vähennä työskentelynopeutta</li> </ul>
Epäpuhdas leikkuutulos	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hio/vaihda niittoterät</li> <li>▪ Korja leikkuukorkeus</li> </ul>
Ruohonkerusuusäiliö ei täty riittävästi	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Korja leikkuukorkeus</li> <li>▪ Anna ruohon kuivua</li> <li>▪ Hio/vaihda niittoterät</li> <li>▪ Puhdista ruohonkerusuusäiliön ritolä</li> <li>▪ Puhdista ulostulokanava/runko</li> </ul>
Pyöräveto ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Säädä Bowden-vaijeri</li> <li>▪ Kiilahihna viallinen</li> <li>▪ Ota yhteystä asiakaspalvelun huoltokorjaamoon</li> <li>▪ Likaa pyörävedossa, poista hammashihna ja vaihteisto</li> <li>▪ Suihkuta vapaasti pyörivät osat (käyttöpyörä vaihteistoaksellilla) öljyllä</li> </ul>
Pyörät eivät pyöri vaihteiston ollessa pääallekytkettynä	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kiristä pyörän ruuvit</li> <li>▪ Pyöränapa viallinen</li> <li>▪ Kiilahihna viallinen</li> <li>▪ Ota yhteystä asiakaspalvelun huoltokorjaamoon</li> </ul>
Laite tärisee epätavallisen voimakkaasti	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tarkasta niittoterät</li> </ul>

 Jos ilmenneitä häiriöitä ei löydy tästä taulukosta tai jos et osaa itse korjata niitä, ota yhteystä vastaavaan asiakaspalvelumme.

■ Ammattitaitoinen tarkastus on aina tarpeen, jos:

- jos on ajettu esteeseen
- moottori yhtäkkiä pysähtyy
- vaihteisto on vaurioitunut
- kiilahihna on vaurioitunut
- jos terä on taipunut
- moottoriakseli on taipunut

**EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus**

- katso asennusohje

## Takuu

Laitteessa mahdollisesti esiintyvät materiaali- tai valmistusvirheet korjataan lakisääteisen takuun voimassaoloikana valmistajan parhaaksi katsomalla tavalla joko korjaamalla tai toimittamalla asiakkaalle varaosa. Takuun voimassaoloaika määrätyy laitteen ostomaan lakiensä mukaisesti.

Valmistajan myöntämä takuu pätee vain seuraavien edellytysten täyttyessä:

- Laitetta käytetään asianmukaisesti
- Käyttöohjetta noudataetaan
- Laitteessa käytetään alkuperäisiä varaosia

Takuu raukeaa seuraavissa tapauksissa:

- Laitetta on yritetty korjata
- Laitteeseen on tehty teknisiä muutoksia
- Laitetta on käytetty määräysten tai ohjeiden vastaisella tavalla (esim. kaupalliseen tai kunnallistekniseen tarkoitukseen)

Takuu ei koske:

- Maalivauroita, jotka johtuvat normaalista kulumisesta
- Kuluvia osia, jotka on merkitty varaosakaavioon kehyksellä **XXX XXX (X)**
- Polttomoottoreita – Niitä koskevat kulloinkin kyseessä olevan moottorinvalmistajan erilliset takuumääräykset

Ota takuutapauksessa yhteyttä jälleenmyyjään tai lähipään valtuutettuun huoltoliikkeeseen ja esitä tämä takuutodistus ja myyntikuitti. Valmistajan myöntämä takuu ei rajoita ostajan lakisääteisiä takuuyahtimuksia.

## Käsiraamat

- Lugege see kasutusjuhend enne kasutamist läbi. See on turvalise töötamise ja häireteta käsitsemise eelduseks. Tutvuge enne kasutamist masina kasutusjuhist ja juhtimisnuppudega.
- Järgige ohutus- ja hoiatusjuhiseid, mis on ära toodud selles dokumendis ja seadmel.
- Hoidke kasutusjuhend alles, et saaksite seda tulevikus kasutada, ja andke see edasi ka teistele kasutajatele.

## Tähiste selgitus

### Tähelepanu!

Kui järgsite neid hoiatusjuhiseid korrektelt, vältide inimeste vigastamist ja/või objektide kahjustamist.



Spetsiaalne juhis paremini arusaamiseks ja käsitsemiseks.



Kaamera tähis osundab piltidele.

## Sisukord

Käsiraamat .....	260
Toote kirjeldus.....	260
Ohutus- ja kaitsevahendid.....	260
Ohutusjuhised.....	262
Monteerimine.....	263
Tankimine .....	263
Kasutuselevõtt.....	264
Elektriline käivitus (valikuline).....	268
Hooldus .....	270
Hoidmine .....	271
Remont.....	271
Jäätmete kõrvaldamine .....	271
Abi rikete korral.....	272
Garantii .....	273
EÜ vastavusdeklaratsioon .....	273

## Toote kirjeldus

Selles dokumendis kirjeldatakse bensiinimootoriga muruniidukite mudeleid. Mõni mudel on varustatud muru kogumiskastiga ja/või sobib lisaks ka multšimiseks.

Tehke kindlaks oma mudel toote piltide ja erinevate funktsioonide kirjelduste alusel.

## Sihipärane kasutus

See masin on möeldud isiklikul maalapil muru niitmiseks ja seda võib kasutada vaid kuival murul.

Mul põhjusel kasutamine pole sihotstarbeline.

## Väärkasutus

- Antud muruniiduk pole möeldud kasutamiseks avalikul haljasalal, pargis, staadionil nagu ka pölli- ja metsamajanduses
- Ohutusseadiseid ei tohi lahti monteerida ega välvida
- Masinat ei tohi kasutada vihma korral või märgal murul
- Masina kasutamine tööstuslikul otstarbel on keelatud

## Ohutus- ja kaitsevahendid

### Tähelepanu - vigastusoht!

Ohutus- ja kaitsevahendeid ei tohi välja lülitada!

## Turvakäepide

Masin on varustatud turvakäepidemega. Ohuolukorras vabastage turvakäepide.

Masin ilma tera juhtkangita:

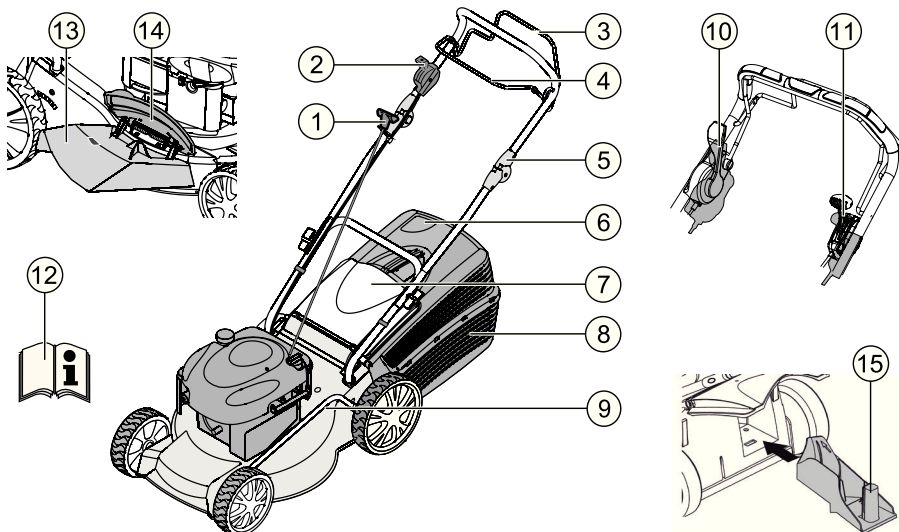
- peatab lõiketara
- peatab mootori

Masin tera juhtkangiga:

- peatab lõiketara
- mootori töötab edasi

## Klapp

Klapp kaitseb väljapaiskuvate osade eest.



1	Käivitusnöör	9	Löikekõrguse reguleerija*
2	Start, stopp*	10	Tera juhtkang*
3	Peaülekanne*	11	Vario-ajam*
4	Turvakäepide	12	Käsiraamat
5	Ergonomne kõrguse reguleerija*	13	Väljaviskesüsteem*
6	Täituvusnäidik*	14	Luuk*
7	Klapp*	15	Multšimiskiil*
8	Muru kogumiskast*		* vastavalt mudelile

### Masina sümbolid

	Tähelepanu! Ülim ettevaatlikkus käsitsemisel.		Enne niitmist tömmake masina küljest süteküunla juhe välja.
	Lugege enne kasutuselevõttu kasutusjuhend läbi!		Vabastage mootoripidur.
	Hoidke kõrvalseisjad ohupiirkonnast eemal!		Lülitage peaülekanne sisse.
	Hoidke käed ja jalad masinast eemal!		Masina kaugjuhtimine Start / Stopp.
	Hoidke ohupiirkonnast eemal.		

**Elektrilise kävitusega masinate lisasümbolid**

	Tähelepanu! Elektrilöögioht.
	Hoidke juhtmeid lõiketeradest eemal.
	Katkestage alati masina ühendus elektrivõrguga hooldustööde ajaks või kui juhe on kahjustada saanud.

**Ohutusjuhised****⚠ Tähelepanu!**

Seadme kasutamine on lubatud vaid tehniliste rikete puudumisel!

**⚠ Tähelepanu - vigastusoht!**

Ohutus- ja kaitsevahendeid ei tohi välja lülitada!

**⚠ Tähelepanu - tuleoh!**

Tangitud masinat ei tohi jäätta seisma ruumidesse, kus bensiiniaurud võiksid avatud leegi või säädemetega kokku puutuda!

Hoidke piirkond mootori, heitgaasi,aku, kütusepaagi jaoks murust, bensiinist, õlist puhas.

- Hoidke kõrvalseisjad ohupiirkonnast eemal
- Masina juht või selle käitaja vastutab önnestuste eest teiste inimestega või nende omandiga
- Lapsed või ka teised inimesed, kes pole käsiraamatut lugenud, ei tohi seda masinat kasutada
- Järgige kohalikke tingimusi, mis on seatud käitaja vanusele
- Masina kasutamine alkoholi, narkootikumide või medikamentide mõju all on keelatud
- Kandke kohaseid tööriideid
  - pikad püksid
  - jalanoüd, mis püsivad kindlalt jalas ja pole libedad
  - kuulmiskaitse
- asetage töö ajaks pähe
  - jälgige, et olete tasasel pinnal
  - niitke nõlvaga juures alati muruga risti, mitte kunagi üles-all liikudes

■ ärge niitke nõlvadel, mille töusunurk on rohkem kui 20°

■ eriti ettevaatlus tuleb olla pööramisel

- Niita võib ainult küllaldase päevalavalguse või kunstliku valgustuse korral

■ Hoidke keha, liigesed ja riided masinast eemal

■ Järgige tööajale seatud riiklike tingimusi

■ Töövalmis masina järelvalveta jätmine on keelatud

■ Niita võib ainult terava lõiketeraga

■ Masina käitamine kahjustunud kaitseadeate/ kaitsevõredega on keelatud

■ Masina käitamine ilma täielikult integreeritud kaitseadeadeteta on keelatud (nt: klapp, muru kogumisseade)

■ Vaadake enne masina iga kasutuskorda, et see pole kahjustada saanud; enne uut kasutuskorda tuleb kahjustatud varuosad lasta välja vahetada

■ Seisake mootor ning oodake kuni masin on täielikult seiskunud ja tömmake süüteküünla juhe välja

■ masina juurest lahkudes

■ pärast rikete esinemist

■ enne blokeeringute vabastamist

■ enne ummistuste eemaldamist

■ pärast kokkupuudet võörkehadega

■ kui seadmel esineb rikkeid või ebaharilikke vibratsioone



Enne muruniiduki taaskäivitamist ja sellega töötamist viige läbi põhjalik kontroll kahjustuste suhtes ja vajaduse korral ka parandustööd.

■ Ühendage taas süüteküünla juhe ja käivitage mootor

■ pärast rikke kõrvaldamist (vt rikete tabel) ja masina kontrollimist

■ pärast masina puhastamist

■ Kontrollige niidetavat pinda põhjalikult enne muruniiduki kasutamist ning eemaldage kõik võörkehad

■ Olge veelgi tähelepanelikum, kui pöörate muruniidukit ümber või tömbate seda enda suunas

■ Masinaga üle takistuste liikumine on keelatud (nt oksad, puujuured)

- Eemaldage niidetud rohi alles siis, kui mootor on seisatud
- Lülitage mootor/lõiketera välja, kui ületate murupinna, mida te niita ei soovi
- Masina töstmine või kandmine on keelatud, kui mootor veel töötab
- Kui lisate parasjagu bensiini või mootoriöli, siis on söömine ja joomine keelatud
- Vältige bensiinaura sissehingamist
- Juhtige seadet sammukiirusel
- Enne kasutamist kontrollida, kas mutrid, kruvid ja poldid on kindlalt kinni
- Hoidke bensiini ja öli vaid nende jaoks ette nähtud mahutites
- Lisage ja eemaldage bensiini ja öli vaid jahtunud mootori korral vabas õhus
- Bensiini või öli lisamine on keelatud, kui mootori veel töötab
- Paagi ületäitmine on keelatud (bensiin paisub)
- Tankimise ajal on suitsetamine keelatud
- Kütusepaagi korgi avamine on töötava või kuuma mootori ajal keelatud
- Kui paak või selle kork on kahjustunud, tuleb see välja vahetada
- Sulgege kütusepaagi kork alati tugevalt
- Kui bensiin on välja voolanud:
  - mootori käivitamine on keelatud
  - vältige süütesüsteemiga katsetamist
  - puhastage masin
- Kui mootoriöli on välja voolanud:
  - mootori käivitamine on keelatud
  - eemaldage välja voolanud mootoriöli sideaine või lapiga ning visake need korrektselt ära
  - puhastage masin

## Monteerimine

Järgige kaasa antud monteerimisjuhendit.



### Tähelepanu!

Masinat tohib käsitseda alles siis, kui see on täielikult kokku monteeritud.

## Tankimine

Enne muruniiduki kasutuselevõttu tuleb seda tankida.



### Hoiatus - tuleohut!

Bensiin ja öli süttivad väga kergesti!



Järgige alati kaasa antud mootori tootja kasutusjuhendit.

## Varustus

	Bensiin	Mootoriöli
Tüüp	bensiin / pliivaba	vt mootori tootja nõudeid
Täitekogus	vt mootori tootja nõudeid	ca 0,6 l

## Ohutus



### Hoiatus!

Mootori töötamine suletud ruumides on keelatud. Mürgistusoht!

- Hoidke bensiini ja öli vaid nende jaoks ette nähtud mahutites
- Lisage ja eemaldage bensiini ja öli vaid jahtunud mootori korral vabas õhus
- Bensiini või öli lisamine on keelatud, kui mootori veel töötab
- Paagi ületäitmine on keelatud (bensiin paisub)
- Tankimise ajal on suitsetamine keelatud
- Kütusepaagi korgi avamine on töötava või kuuma mootori ajal keelatud
- Kui paak või selle kork on kahjustunud, tuleb see välja vahetada
- Sulgege kütusepaagi kork alati tugevalt
- Kui bensiin on välja voolanud:
  - mootori käivitamine on keelatud
  - vältige süütesüsteemiga katsetamist
  - puhastage masin
- Kui mootoriöli on välja voolanud:
  - mootori käivitamine on keelatud
  - eemaldage välja voolanud mootoriöli sideaine või lapiga ning visake need korrektselt ära
  - puhastage masin



Kasutatud öli puhul on keelatud:

- koos prügiga ära visata
- kanalisatsioonisüsteemi, äravoolutorusse või maapinnale valada

Soovitame viia vana öli suletud mahutis taaskasutuskeskusesse või klienditeeninduspunkti.

## Bensiini lisamine

1. Keerake maha kütusepaagi kork, asetage puhtale pinnale.
2. Kasutage bensiiniga täitmiseks lehtrit.
3. Sulgege kütusepaagi ava korralikult ja puhastage.

## Mootoriöliga täitmine

1. Keerake maha ölipaagi kork, asetage see puhtale pinnale.
2. Kasutage öliga täitmiseks lehtrit.
3. Sulgege ölipaagi ava korralikult ja puhastage.

## Kasutuselevõtt

### Tähelepanu!

Kui löike- või kinnitusosad logisevad, need on kahjustada saanud või kulunud, siis ei tohi masinat kasutusele võtta!

Enne iga kasutuselevõttu tuleb masin põhjalikult üle vaadata.

 Kaamera sümbol järgmistel lehekülgedel viitab joonistele, lk 4–7.

## Löikekõrguse reguleerimine

### Tähelepanu - vigastusoht!

Löikekõrgust võib reguleerida vaid siis, kui mootor on välja lülitatud ja lõiketera on paigal.

-  ▪ Seadke alati kõik rattad samale löikekõrgusele.  
▪ Löikekõrguse reguleerimise funktsioon sõltub mudelist.

## Tsentraalne löikekõrguse reguleerimine (foto 1)

- Hoidke löikekõrguse tsentraalse reguleerimise nuppu all (foto 1/1).
  - Madalama muru jaoks vajutage tsentraalse reguleerimise käepide alla (foto 1/2)
  - Kõrgema muru jaoks tömmake tsentraalse reguleerimise käepide üles (foto 1/2)
  - Kuvatakse löikekõrguse tsentraalse reguleerimise astet (foto 1/3)
- Vabastage nupp soovitud löikekõrgusel.

## Löikekõrguse reguleerimine telje kaupa või tsentraalselt (foto 2, 3)

- Lükake lukustushoob kõrvale ja hoidke paigal.
- Lükake hoob vasakule või paremale vastavalt soovitud löikekõrgusele.
- Fikseerige hoob.
- Liigutage hoob kõikide rataste puhul samasse positsiooni.

## Üksikratta kiir- või tsentraalne reguleerimine (foto 4)

- Lükake lukustushoob kõrvale ja hoidke paigal.
- Lükake hoob vasakule või paremale vastavalt soovitud löikekõrgusele.
- Fikseerige hoob.
- Liigutage hoob kõikide rataste puhul samasse positsiooni.

## Üksikratta kõrguse reguleerimine (foto 5)

- Kruvige lahti rattakruvi.
- Asetage rattakruvi sõltuvalt löikekõrgusest sobivasse avasse.
- Kruvige rattakruvi kinni.
- Asetage kruvi kõikide rataste puhul samasse avasse.

## Tsentraaltelje kõrguse reguleerimine (foto 6)

- Asetage mõlemad pöidlal telgede otsa.
- Asetage sõrmed niidiuk korpusse alla.
- Tõmmake telg mõlema pöidlaga senisest löikekõrguse sälgust välja.
- Liigutage telg mõlema pöidlaga soovitud löikekõrguse sälgu juurde ja laske sellel fikseeruda.
- Liigutage hoob kõikide rataste puhul samasse positsiooni.

## Niitmine muru kogumiskastiga



### Tähelepanu - vigastusoht!

Muru kogumiskasti võib eemaldada või tagasi asetada vaid siis, kui mootor on välja lülitatud ja kui lõiketera seisab.

1. Töstke klapp üles ja riputage muru kogumiskast hoidikusse (● 8).

## Täituvusnäidik

Täituvusnäidik on öhuvoolust tulenevalt niitmise ajal üleval (● 7a).

Kui muru kogumiskast on täis, on täituvusnäidik all (● 7b). Muru kogumiskasti tuleb tühjendada.

## Muru kogumiskasti tühjendamine

1. Töstke klapp üles.
2. Võtke muru kogumiskast hoidikust ja tömmake välja (● 8).
3. Tühjendage muru kogumiskasti.
4. Tösta klapp üles ja riputage muru kogumiskast taas hoidikusse (● 8).

## Niitmine ilma muru kogumiskastita



### Tähelepanu!

Niita tohib vaid siis, kui muru kogumiskastita klapi vedrukammer funktioneerib korralikult.

Klapp kinnitub vedrujõul muruniiduki korpuse külge. Sel juhul ei visata niidetud muru tagant välja.

## Multšimine koos multšimiskiiluga (valikuline)

Multšimisel ei koguta niidetud muru kokku, vaid see jäääb pinnale maha. Multš kaitseb maapinda kuivamise eest ning varustab seda toitainetega.

Parima tulemuse saavutate, kui niidate regulaarselt umbes 2 cm. Ainult noor muru pehme lehekattega kóduneb kiiresti.

- Muru kõrgus enne multšimist: maks 8 cm
- Muru kõrgus pärast multšimist: min 4 cm



Kohandage sammukiirus multšimisele vastavaks, ärge köndige liiga kiiresti.

## Multšimiskiilu rakendamine



### Tähelepanu - vigastusoht!

Multšimiskiili võib sisestada või eemaldada vaid siis, kui mootor on välja lülitatud ja kui lõiketera seisab.

1. Muru kogumiskasti eemaldamine (● 8).
2. Töstke klapp üles ja sisestage väljaviskešahti multšimiskiil (● 9). Riiv peab fikseeruma.



Kui multšimiskiil ei fikseeru, võib süsteem ja lõiketera kahjustada saada.

## Eemaldage multšimiskiil

1. Töstke klapp üles.
2. Vabastage multšimiskiili riiv (● 10/1).
3. Tömmake multšimiskiil välja (● 10/2).

## Niitmine külgväljaviskesüsteemiga (valikuline)

### **⚠ Tähelepanu - vigastusoht!**

Külgväljaviskesüsteemi võib eemaldada vaid tagasi asetada vaid siis, kui mootor on välja lülitatud ja kui lõiketera seisab.

### Külgväljaviskesüsteemi sisestamine

- Eemaldage muru kogumiskast ja sisestage multšimiskiil.
- Tõstke külgväljaviskesüsteemi kate üles ja hoidke seda kinni (✉ 11/1).
- Sisestage külgväljaviskekanal (✉ 11/2).
- Sulgege kate aeglaselt.  
Kate kaitseb külgväljaviskekanalit väljakukkumise eest.

### Eemaldage külgväljaviskesüsteem

- Tõstke külgväljaviskesüsteemi kate üles ja hoidke seda kinni (✉ 11/1).
- Eemaldage külgväljaviskesüsteem ja sulgege kate (✉ 11/2).

### Käepideme kohandamine (valikuline)

#### Nupuga reguleerimine

- Hoidke mölemat nuppu põhikäepidemel all ja seadke sisse soovitud asend (✉ 12/1).
- Vabastage nupud, et põhikäepide fikseeruks.

#### Klambrisüsteem

- Hoidke tala kinni ja vabastage mölemad klambrid (✉ 12/2).
- Viige tala soovitud asendisse.
- Sulgege klambrid.

## Mootori käivitamine

### **⚠ Tähelepanu - mürgistusoht!**

Mootori töötamine suletud ruumides on keelatud.

### **⚠ Tähelepanu - vigastusoht!**

Masina kallutamine käivitamisel on keelatud.

- Käivitage mootor vaid siis, kui lõiketera on monteeritud (lõiketera tsentrifugaalmass)
- Töosooja mootori käivitamisel on öhuklapि või ujutusnupu kasutamine KEELATUD
- Regulaatori seadistusi ei tohi mootoril muuta

- Masina käivitamine on keelatud, kui väljaviskekanal pole ühe järgneva osaga kaetud:
  - muru kogumiskast
  - klapp
  - multšimiskiil
- Käivitage käivituslülit ettevaatlilikult ja vastavalt tootja juhistele
- Jälgige, et teie jalad on lõikemasinast küllalt kaugel
- Käivitage masin madalama muru peal

#### Asendinäidud masinal:

Öhuklapp*	Sisse	Välja		
Masina kaugjuhtimine*	Start	Stop		
Masina kaugjuhtimine koos õhuklapiga*				
Vario-ajam*	Kiire	Aeglane		
Tera juhtkang*	Sisse	Välja		

\* vastavalt mudelite

## Manuaalne käivitamine

### ilma masina kaugjuhtimiseta, koos õhuklapiga

Õhuklap  
Sisse

Välja



1. Seadke õhuklapp asendisse 1 (13/1).
2. Viige turvakäepide põhikäepideme vastu ja hoidke seda kinni (17) – turvakäepide ei fikseeru.
3. Tõmmake käivitusnöör hoogsalt välja ja seejärel laske sel end aeglaselt tagasi kerida (18).
4. Pärast mootori eelsoojendust seadke (ca. 15–20 sekundit) õhuklapp asendisse 2 (13/2).



Mootoril on püsiventtiil.

Pöörete arvu pole võimalik reguleerida.

### kaugjuhtimisega masin, koos õhuklapiga

Masina  
kaugjuhtimine  
koos õhuklapiga



1. Seadke kiirendushoob asendisse 1 (14/1).
2. Viige turvakäepide põhikäepideme vastu ja hoidke seda kinni (17) – turvakäepide ei fikseeru.
3. Tõmmake käivitusnöör hoogsalt välja ja seejärel laske sel end aeglaselt tagasi kerida (18).
4. Pärast mootori eelsoojendust seadke (ca. 15–20 sekundit) kiirendushoob ja vahelisse asendisse (14/2).

### kaugjuhtimiseta masin, ujutusnupuga (16)

1. Vajutage ujutusnuppu 3x umbes 2-sekundilise intervalliga (16). Kui temperatuur on alla 10 °C, siis vajutada ujutusnuppu 5x.
2. Viige turvakäepide põhikäepideme vastu ja hoidke seda kinni (17) – turvakäepide ei fikseeru.
3. Tõmmake käivitusnöör hoogsalt välja ja seejärel laske sel end aeglaselt tagasi kerida (18).



Mootoril on püsiventtiil.

Pöörete arvu pole võimalik reguleerida.

### kaugjuhtimisega masin, ilma ujutusnupu/õhuklapita

Masina  
kaugjuhtimine  
Start Stopp



5. Seadke kiirendushoob asendisse 1 (20/1).
6. Viige turvakäepide põhikäepideme vastu ja hoidke seda kinni (17) – turvakäepide ei fikseeru.
7. Tõmmake käivitusnöör hoogsalt välja ja seejärel laske sel end aeglaselt tagasi kerida (18).
8. Pärast mootori eelsoojendust seadke (ca. 15–20 sekundit) kiirendushoob ja vahelisse asendisse (20).

### kaugjuhtimiseta masin, ilma ujutusnupu/õhuklapita

4. Viige turvakäepide põhikäepideme vastu ja hoidke seda kinni (17) – turvakäepide ei fikseeru.
5. Tõmmake käivitusnöör hoogsalt välja ja seejärel laske sel end aeglaselt tagasi kerida (18).



Mootoril on püsiventtiil.

Pöörete arvu pole võimalik reguleerida.

## kaugjuhtimisega masin, ujutusnupuga (⌚ 16)

Masina kaugjuhtimine			
Start	Stopp		

1. Seadke kiarendushoob asendisse (⌚ 20/1).
2. Vajutage ujutusnuppu 3x umbes 2-sekundilise intervalliga (⌚ 16). Kui temperatuur on alla 10 °C, siis vajutada ujutusnuppu 5x.
3. Viige turvakäepide põhikäepideme vastu ja hoidke seda kinni (⌚ 17) - turvakäepide ei fikseeru.
4. Tõmmake käivitusnöör hoogsalt välja ja seejärel laske sel end aeglaselt tagasi kerida (⌚ 18).
5. Niipea kui mootor töötab, seadke kiarendushoob soovitud mootori pöörete arvu saavutamiseks ja vahelisse asendisse (⌚ 20).

## Elektriline käivitus (valikuline)

### Elektriline käivitus koos ujutusnupuga (⌚ 16)

1. Seadke kiarendushoob asendisse „START“ (⌚ 15/1).
2. Vajutage ujutusnuppu 3x umbes 2-sekundilise intervalliga (⌚ 16). Kui temperatuur on alla 10 °C, siis vajutada ujutusnuppu 5x.
3. Viige turvakäepide põhikäepideme vastu ja hoidke seda kinni (⌚ 17) - turvakäepide ei fikseeru.
4. Keerake süütevõtit süütelukus paremale lõpuni välja (⌚ 19).
5. Niipea kui mootor töötab, laske süütevõti lahti (liigub tagasi asendisse „0“).
6. Seadke kiarendushoob vastavalt mootori soovitud pöörete arvu saavutamiseks ja vahelisse asendisse (⌚ 15/2).

## Elektriline käivitus ilma ujutusnupu/õhuklapita (⌚ 15)

1. Seadke kiarendushoob asendisse „START“ (⌚ 15/1).
2. Viige turvakäepide põhikäepideme vastu ja hoidke seda kinni (⌚ 17) - turvakäepide ei fikseeru.
3. Keerake süütevõtit süütelukus paremale lõpuni välja (⌚ 19).
4. Niipea kui mootor töötab, laske süütevõti lahti (liigub tagasi asendisse „0“).
5. Seadke kiarendushoob vastavalt mootori soovitud pöörete arvu saavutamiseks ja vahelisse asendisse (⌚ 15/2).

## Tera juhtkang (valikuline)

Tera juhtkang		
Sisse	Välja	

Tera juhtkangiga saab lõiketera lahti ja kinni põkata samal ajal kui mootor töötab.

### Lõiketera kinni pökkamiseks

1. Liigutage turvakäepide põhikäepideme vastu ja hoidke seda kinni (⌚ 17) - Turvakäepide ei fikseeru.
2. Lükake pökkamishoob alusest eemale (⌚ 21/1)
  - Lõiketera põkatakse kinni.

### Lõiketera lahti pökkamine.

3. Vabastage turvakäepide (⌚ 25).
  - Lõiketera põkatakse lahti.
  - Pökkamishoob liigub tagasi algasendisse (⌚ 21/2).

## Mootori väljalüliamine

### Tera juhtkangita masin

1. Asetage kiirendushoob asendisse  (20/2)
2. Vabastage turvakäepide (25).
  - Mootor lülitub välja.



#### Tähelepanu - raskete lõikevigastuste oht!

Mootor võib veel pärast väljalülitamist edasi töötada. Pärast väljalülitamist tuleb veenduda, et mootor on peatunud.

### Masin tera juhtkangiga

Tera juhtkang	Sisse	Välja		
---------------	-------	-------	--	--

1. Vabastage turvakäepide (25).
2. Seadke kiirendushoob asendisse  (20/2).
  - Mootor lülitub välja.



#### Tähelepanu - raskete lõikevigastuste oht!

Mootor võib veel pärast väljalülitamist edasi joosta. Pärast väljalülitamist tuleb veenduda, et mootor on peatunud.

## Peaülekanne (valikuline) (22)

### Tähelepanu!

Lülitage ülekanne sisse vaid töötava mootori korral.

## Peaülekande sisselülitamine

1. Viige ülekanne sisselülituskäepide peatala vastu ja hoidke seda kinni (22) – ülekanne sisselülituskäepide ei fikseeru.
  - Peaülekanne lülitub sisse.

## Peaülekande väljalülitamine

1. Vabastage ülekanne sisselülituskäepide (24).
  - Peaülekanne lülitatakse välja.

## Vario-ajam (Speed Control) (valikuline)

Vario-ajam	Kiire	Aeglane							
------------	-------	---------	--	--	--	--	--	--	--

Vario-ajamiga saab muruniiduki söidukiirust astmeliselt muuta.

### Tähelepanu!

Aktiveerige hoob vaid töötava mootori korral.  
Aktiveerimine ilma mootori ülekandeta võib ajami mehhanismi kahjustada.

- Kõrgema kiiruse jaoks tömmake hooba (23) suunas (23/2)
- Madalama kiiruse jaoks tömmake hooba (23) suunas (23/1)

 Kohandage söidukiirust alati vastavalt pinna- ja mururingimustele.

## Hooldus

### Tähelepanu - vigastusoht!

- Enne mis tahes hooldustöid tuleb mootor välja lülitada ning süütüküunal välja tömmata.
- Mootor võib veel pärast väljalülitamist edasi joosta. Pärast väljalülitamist tuleb veenduda, et mootor on peatunud.
- Kandke alati töökindaid, kui hooldate lõikeseadme!

- Kontrollige muru kogumisseadet regulaarselt, et see funktsioneeriks ja pole kulunud
- Puuhastage masinat pärast iga kasutuskorda
- Masina pritsimine veega on keelatud. Sisseimbuv vesi võib põhjustada rikkeid (süüteseade, karboraator)
- Kontrollige lõiketera regulaarselt kahjustuste eest
- Asendage vigane mürasummuti alati välja

## Niiduki kallutamine

Vastavalt mootori tootjale peab:

- karburaator/öhufilter olema ülespoole suunatud ( 26)
- süütüküunal olema ülespoole suunatud ( 27)

 Järgige mootori tootja kasutusjuhendit!

### Käivitusaku laadimine (valikuline)

Käivitusaku ei nõua hooldust ja see laeb end tavaliselt niidukis töötades.

Eriolukordades peab kasutaja akut ise laadima:

- Enne niiduki esmakordset kasutuselevõttu
- Aku tühjendamine enne talvepuhkust või pikemat seisnist (> 6 kuud)

Laadimine:

1. Võtke akulaadija aku kastist.
2. Eemaldage akukaabel mootorkaabli küljest ( 28).
3. Ühendage akukaabel akulaadija kaabliga ( 29).
4. Ühendage akulaadija vooluvõrguga. Vooluvõrgu pinge peab akulaadija võrgupingele vastama.

Laadimisaeg on ca. 36 tundi.

Kasutada võib ainult kaasa antud originaalset akulaadijat.

### Tähelepanu!

- Käivitusakut võib laadida vaid kuivas, hästi ventileeritud ruumis.
- Muruniiduki kasutamine laadimise ajal on keelatud.

## Lõiketera teritamine / väljavahetamine

- Nüri või kahjustunud lõiketera võib teritada / uuendada lasta ainult klienditeeninduses või volitatud kvalifitseeritud personali poolt
- Nüri lõiketera tuleb tasakaalustada

### Tähelepanu!

Tasakaalustamata tera põhjustab tugevaid vibratsioone ja võib kahjustada muruniidukit.

## Mootori hooldus

### Mootoriöli vahetamine

1. Õli kogumiseks asetage valmist sobiv mahuti.
2. Laske öil läbi õli täiteava täielikult välja joosta või pumbake välja.

 Visake kasutatud mootoriöli keskkonnasõbralikult ära!

Soovitame viia vana õli suletud mahutis taaskasutuskeskusesse või klienditeeminduspunkti.

#### Vana õli ei tohi

- koos prügiga ära visata
- valada kanalisatsiooni või äravoolutorusse
- maapinnale valada

### Öhufiltrti vahetamine

- Järgige mootori tootja nõudeid.

### Süüteküünla vahetamine

- Järgige mootori tootja nõudeid.

### Peaülekanne (valikuline)

#### Ühendage kõritrossiga

Kui töötava mootori ajal ei ole võimalik peaülekannet enam sisse- või välja lülitada, tuleb antud kõritrossi järele anda.



#### Tähelepanu!

Kõritrossi võib liigutada vaid siis, kui mootor on välja lülitatud.

1. Seadke kõritrossi reguleeritav osa noole suunas (✉ 30).
2. Seadistuse kontrollimiseks käivitage mootor ja lülitage sisse peaülekanne.
3. Kui peaülekanne ikka veel ei tööta, tuleb muruniiduk klienditeenindusse või volitatud kvalifitseeritud personali juurde viia.

## Tasshammasratta määrimine

- Määrite tesshammasratas veetaval völlil aeg-ajalt pritsitava öliga kokku



Peaülekanne on hooldusvaba.

## Hoidmine

### Tähelepanu - plahvatusoh!

Masinat ei tohi avatud leegi või kuumaallika juures hoida.

- Laske mootoril jahtuda
- Ruumi säästvaks hoidmiseks tuleb põhikäepideme üles tösta (✉ 31, 32)
- Hoidke seade kuivas kohas ja laste ning mittekompetentsete isikute käeulatusest välja
- Käivitusaku hoidmine külma eest kaitstuna
- Käivitusakut tuleb aeg-ajalt uuesti laadida
- Tühjendage kütusepaaki
- Tömmake süüteküunal välja

## Remont

Parandustöid võib teha vaid klienditeenindus või volitatud kvalifitseeritud personal.

## Jääätmete kõrvaldamine



Kulunud seadme, patareide või akude äräviskamine majapidamisprügiga on keelatud!

Pakend, seade ja lisatarvikud on valmistatud taaskasutatavast materjalist ja need tuleb sellele vastavalt ära visata.

## Abi rikete korral

### Tähelepanu!

Tera ja mootori völli ei tohi omavahel joondada.

Rike	Lahendus
Mootor ei hakka tööl	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lisage bensiini</li> <li>▪ Seadke kiirendushoob asendisse „Start“</li> <li>▪ Lülitage sisse öhuklapp</li> <li>▪ Viige mootori lülituskäepide peatala vastu</li> <li>▪ Kontrollige süüteküünlaid, vajadusel vahetage välja</li> <li>▪ Puhastage öhufiltrit</li> <li>▪ Pöörake niiduki tera vabalt</li> <li>▪ Laadige käivitusakut</li> <li>▪ Käivitage niidetud pinnal</li> </ul>
Mootori võimsus langeb	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reguleerige löikekõrgust</li> <li>▪ Teritage/uuendage niiduki tera</li> <li>▪ Puhastage väljaviskekanalit/korpuset</li> <li>▪ Puhastage öhufiltrit</li> <li>▪ Vähendage töökiirust</li> </ul>
Ebaühtlane lõikus	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Teritage/uuendage niiduki tera</li> <li>▪ Reguleerige löikekõrgust</li> </ul>
Muru kogumiskast ei täitu küllaldaselt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reguleerige löikekõrgust</li> <li>▪ Laske murul kuivada</li> <li>▪ Teritage /uuendage niiduki tera</li> <li>▪ Puhastage muru kogumiskasti võre</li> <li>▪ Puhastage väljaviskekanalit/korput</li> </ul>
Peaülekanne ei töötä	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Andke kõritrossist järele</li> <li>▪ Vigane kiilrihm</li> <li>▪ Võtke ühdust klienditeeninduse-töökojaga</li> <li>▪ Eemaldage mustus peaülekandest, hammasrihmalt ja ajamilt</li> <li>▪ Määrige pöördnukkidega vabakäigusidurit (tasshammasratas veetaval völli) määrdega</li> </ul>
Rattad ei töötä, kui ajam on sisselülitatud	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kinnitage rattakruvid tugevamalt</li> <li>▪ Vigane rattarumm</li> <li>▪ Vigane kiilrihm</li> <li>▪ Võtke ühdust klienditeeninduse töökojaga</li> </ul>
Masin vibreerib ebatavaliselt tugevalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kontrollige niiduki tera</li> </ul>

 Rikete korral, mida pole selles tabelis või mida te ise kõrvaldada ei saa, pöörduge meie volitatud klienditeeninduse poole.

- Alati on oluline, et kontrolli viib lävi kvalifitseeritud personal, kui:
  - söitsite takistuse otsa
  - mootor seiskus ootamatult!
  - ajami on kahjustatud
  - kilrihma on vigane
  - tera on paindunud
  - mootori võll on paindunud

## EÜ vastavusdeklaratsioon

- vt monteerimisjuhendit

## Garantii

Mis tahes materjali- või tootmisvead seadmel kõrvaldamene enne seadusega paika pandud garantii aegumistähtaega, kas parandades või asendades lisatarvikud. Aegumistähtaeg sõltub selle riigi seadustest, kust on seade ostetud.

Garantii kehtib vaid järgnevatel juhtudel:

- Asjakohane seadme käsitsemine
- Kasutusjuhendi järgimine
- Originaalvaruosade kasutamine

Garantii kaatab kehtivuse järgnevatel juhtudel:

- Seadme paranduskatsed
- Seadme tehniline muutmine
- Mittenõutotstarbeline kasutamine  
(nt tööstuslik või kommuunaalne kasutus)

Garantii ei kehti järgnevatel juhtudel:

- Laki kahjustus, mis tekib seadme tavapärasel kasutamisel
- Kulunud osad, mis on varuosaade kaardil märgitud raamiga **XXX XXX (X)**
- Põlemismootor – selle jaoks kehtivad eraldi garantitingimused vastava mootori tootja poolt

Kui probleem vastab garantitingimustele, pöörduge garantiiilehe ja ostutšekiga vahendaja või lähima volitatud klientideeninduse poole. Selle garantii alusel ei saa müüja muuta õiguslikke nõudeid rikete kohta, mis on ostja esitanud.

## Par šo rokasgrāmatu

- Pirms ierīces ekspluatācijas sākšanas izlasiet šo lietošanas instrukciju. Tas ir priekšnoteikums tam, lai darbs ar plāvēju būtu drošs un tā lietošanas laikā nerastos traucējumi. Pirms izmantošanas iepazīstieties ar vadības elementiem un iekārtas lietojumu.
- Ievērojet šajā instrukcijā sniegtos un uz ierīces redzamos drošības un brīdinājuma norādījumus.
- Uzglabājiet lietošanas pamācību, lai nepieciešamības gadījumā to būtu iespējams pārlasīt, un nododiet to tālāk arī nākamajam ierīces lietotājam.

## Simbolu paskaidrojums

### Uzmanību!

Precīza šo brīdinājuma norādījumu ievērošana var novērst miesas bojājumu gūšanu un / vai materiālo zaudējumu rašanos.



Speciālie norādījumi labākai izpratnei un precīzākai izmantošanai.



Fotoaparāta simbols norāda uz attēliem.

## Satura rādītājs

Par šo rokasgrāmatu .....	274
Izstrādājuma apraksts .....	274
Drošības mehānismi un aizsargierīces.....	274
Drošības norādījumi .....	276
Montāža.....	277
Degvielas uzpilde .....	277
Ekspluatācijas sākšana .....	278
Elektriskā palaide (opcija).....	282
Apkope un kopšana.....	284
Uzglabāšana.....	285
Labošana.....	285
Utilizācija .....	285
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā .....	286
Garantija .....	287
EK atbilstības deklarācija .....	287

## Izstrādājuma apraksts

Šī dokumentācija satur dažādu benzīna zāles plāvēju modeļu aprakstu. Daži no modeljiem ir aprīkoti ar zāles savācējtvirtņi un/vai papildus ir piemēroti mulcēšanai. Ar izstrādājumu attēlu un dažādo opciju aprakstu palīdzību noskaidrojet savu modeli.

## Paredzētais lietojums

Šī ierīce ir paredzēta zālāja plaušanai privātā teritorijā un to drīkst lietot tikai uz nožuvaša zālāja.

Jebkāds cits to izmantošanas veids tiek uzskaitīts par paredzētajam mērķim neatbilstošu.

## Iespējamie nepareizas lietošanas veidi

- Šis zālāja plāvējs nav piemērots lietošanai publiskās apstādījumu zonās, parkos, sporta kompleksos, kā arī lauksaimniecībā un mežsaimniecībā
- Drošības mehānismu demontāža vai pārvienošana ir aizliegta
- Ierīci nedrīkst lietot lietus laikā vai uz slapja zālāja
- Ierīci nav atlauts izmantot komerciāliem mērķiem

## Drošības mehānismi un aizsargierīces



### Uzmanību - savainojumu gūšanas risks!

Drošības mehānismus un aizsargierīces nedrīkst deaktivizēt!

## Drošības aptvere

Ierīce ir aprīkota ar drošības aptveri. Apdraudējuma brīdī drošības aptveri atlaist.

Ierīces bez asmeņa sajūga mehānisma:

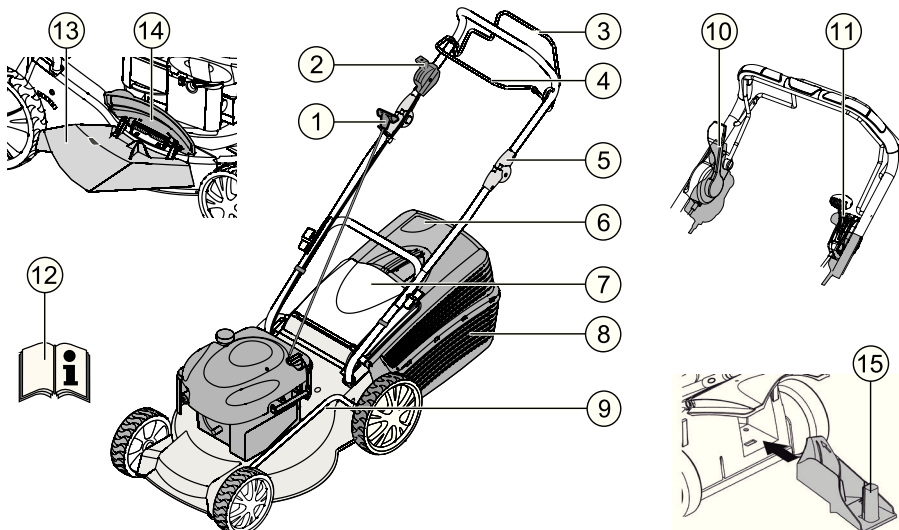
- Griezējasmens tiek apstādināts
- Motors tiek apstādināts

Ierīces ar asmeņa sajūga mehānismu:

- Griezējasmens tiek apstādināts
- Motors turpina darboties

## Atvairītājs

Atvairītājs pasargā no nopjautā zālāja izsviešanas gaisā.



1	Startera trose	9	Griešanas augstuma regulētājs*
2	Palaide, apstādināšana*	10	Asmeņa sajūga mehānisms*
3	Riteņu piedziņas mehānisms*	11	Bezpakāpu variātora pārnesumkārba*
4	Drošības aptvere	12	Lietošanas instrukcija
5	Ergonomisks augstuma regulētājs *	13	Izsviedes ieliktnis*
6	Iepildes līmena indikators*	14	Noslēgvāks*
7	Atvairītājs*	15	Mulčēšanas komplekts*
8	Zāles savācējvertne*		* atkarībā no modeļa

## Simboli uz ierīces

	Uzmanību! Lietojot ievērot tāpašu piesardzību.		Pirms darbošanās ar griezējmehānismu atvienot aizdedzes sveču kontaktspraudni.
	Pirms ekspluatācijas sākšanas izlasīt lietošanas instrukciju!		Atlaist motora bremzi.
	Nepieļaut trešo personu uzturēšanos riska zonā!		Ieslēgt riteņu piedziņas mehānismu.
	Rokas un kājas turēt pienācīgā attālumā no griezējmehānisma!		Gāzes tālvadības sistēma palaidei / apstādināšanai.
	Ievērot attālumu līdz riska zonai.		

## Papildu simboli ierīcēm ar elektrisko palaidi

	Uzmanību! Apdraudējums strāvas trieciena dēļ.
	Pieslēguma vadu turēt pienācīgā attālumā no griezējasmeniem.
	Pirms apkopes darbu veikšanas vai esot bojātam kabelim, ierīci vienmēr atvienot no elektrotīkla.

## Drošības norādījumi

### Uzmanību!

Ierīci lietot tikai tad, ja tā ir pilnīgā tehniskā kārtībā!

### Uzmanību - savainojumu gūšanas risks!

Drošības mehānismus un aizsargierīces nedrīkst deaktivizēt!

### Uzmanību - ugunsgrēka izcelšanās risks!

Ar degvielu uzpildītās iekārtas neuzglabāt ēkās, kurās benzīna tvaiki var nonākt saskarē ar atklātu uguni vai dzirkstelēm!

Nodrošināt, lai nodalījumā ap motoru, izpūtēju, akumulatora kārbu, degvielas tvertni neuzkrātos nopļautās zāles, benzīna un ellsas atliekas.

- Nepielāut trešo personu uzturēšanos riska zonā
- Iekārtas vadītājs vai lietotājs ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem, kas skar citas personas vai to īpašumu
- Bēri un citi cilvēki, kuri nav iepazinušies ar šīs lietošanas instrukcijas saturu, ierīci darbināt nedrīkst
- levērot vietējos priekšrakstus attiecībā uz ierīces apkalpojošā personāla minimālo vecumu
- Nelietot ierīci, ja tās lietotājs atrodas alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibuma stāvoklī
- Valkāt piemērotu aizsargapģēbru
  - garas bikses
  - stabilus apavus ar neslidošu zoli
  - dzirdes aizsargs
- Strādājot nogāzēs
  - vienmēr pievērst uzmanību tam, lai būtu ieņemta stabila darba pozīcija
  - vienmēr plaut šķērseniski attiecībā pret nogāzi, nekad nepļaut virzienā uz augšu vai uz leju
  - nepļaut nogāzēs ar kāpumu, kas pārsniedz 20°
  - esiet īpaši piesardzīgi, veicot apgrīešanās manevru

- Ar ierīci strādāt tikai pietiekamas redzamības apstākļos, ko nodrošina dienas gaisma vai mākslīgais apgaismojums
- Nevirzīties ar kermenī, tās daļām un apģērbu tuvu klāt pie griezējmehānisma
- levērot ekspluatācijas valstī spēkā esošos ierīces darbināšanas laiku
- Neatstāt ekspluatācijai gatavu ierīci bez uzraudzības
- Plaut tikai ar asu griezējasmeni
- Nekad nedarbināt ierīci, ja ir bojātas tās aizsargierīces / aizsargēži
- Nekad nedarbināt ierīci, ja tai nav pilnībā uzstādītas visas aizsargierīces (piemēram: atvairītājs, zāles savākšanas ierīces)
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudīt, vai ierīcē nav radušies bojājumi, pirms tālākas lietošanas bojātās detaļas nomainīt
- Izslēgt motoru, nogaidīt, līdz ierīce ir pilnībā apstājusies, un atvienot aizdedzes sveču kontakt-spraudni
  - dodoties prom no ierīces
  - pēc tam, kad tikuši konstatēti darbības traucējumi
  - pirms bloķējumu novēšanas
  - pirms aizsērējumu likvidēšanas
  - pēc saskares ar svešķermeniem
  - ja iekārtas darbības laikā konstatēti traucējumi un neierastas vibrācijas



Pirms atkārtotas zāles plāvēja iedarbināšanas un darba atsākšanas pārbaudiet, vai ierīcē nav radušies bojājumi, un veiciet nepieciešamos labošanas darbus.

- Uzsprauzt aizdedzes sveces un iedarbināt motoru
  - pēc darbības traucējumu novēšanas (skat darbības traucējumu tabulu) un ierīces pārbaudes
  - pēc ierīces tīrīšanas
- Rūpīgi pārbaudīt visu plaujamā teritoriju, aizvākt visus atrastos svešķermenus
- Īpašu piesardzību ievērot, apgrīežot zāles plāvēju plaušanai pretējā virzienā vai zāles plāvēju velkot tuvāk sev
- Nebraukt ar zāles plāvēju uz šķēršļiem (piem., zariem, koku saknēm)

- Noplauto zāli izņemt tikai tad, kad ir apstādināts motors
- Šķērsojot ar zāles pjāvēju virsmu, kas nav pjaujamā virsma, izslēgt motoru / griezējasmeni
- Ierīci nekad necelt vai nenest ar ieslēgtu motoru
- Neēst un nedzert degvielas vai motoreļļas iepildes laikā
- Neieelpot benzīna tvaikus
- Vadiet iekārtu soļošanas ātrumā
- Pirms izmantošanas pārbaudīt, vai uzgriežņi, skrūves un tapas ir cieši nostiprinātas.

## Montāža

Ņemt vērā klāt pievienotās montāžas instrukcijas norādes.



### Uzmanību!

Ierīci drīkst darbināt tikai tad, kad ir pilnībā pabeigta tās piederumu montāža.

## Degvielas uzpilde

Pirms ekspluatācijas sākšanas nepieciešams zāles pjāvējā iepildīt degvielu.



### Brīdinājums - ugunsgrēka izcelšanās risks!

Benzīnam un eļļai piemīt visaugstākā uzliesmošanas pakāpe!



Vienmēr ievērot klāt pievienotās motora ražotāja sastādītās lietošanas instrukcijas norādes.

## Ekspluatācijas vielas

	Benzīns	Motoreļļa
Marka	parastais benzīns/ svīnu nesaturošais benzīns	skatīt motora ražotāja norādes
Iepildāmais daudzums	skatīt motora ražotāja norādes	apm. 0,6 l

## Drošība



### Brīdinājums!

Nekad nedarbināt motoru slēgtās telpās.  
Saindēšanās risks!

- Benzīnu un eļļu drīkst uzglabāt tikai šim mērķim piemērotās tvertnei
- Benzīnu un eļļu iepildīt vai tvertni iztukšot tikai, motoram esot atdzisušam
- Neiepildīt benzīnu un eļļu, motoram darbojoties
- Nepārpildīt tvertni (benzīns izplešas)
- Degvielas uzpildes laikā nesmēķēt
- Neatvērt degvielas tvertnes vāciņu motora darbības laikā vai, motoram esot karstam
- Bojātu tvertni vai tvertnes vāciņu nomainīt
- Tvertnes vāciņu vienmēr cieši noslēgt
- Ja notikusi benzīna noplūde:
  - nedarbināt motoru
  - izvairīties no aizdedzināšanas mēģinājumu veikšanas
  - notīrīt ierīci
- Ja notikusi motoreļļas noplūde:
  - nedarbināt motoru
  - izplūdušo motoreļļu savākt, izmantojot eļļas absorbentus vai lupatiņu un veikt noteikumiem atbilstošu utilizāciju
  - notīrīt ierīci



### Izlietoto eļļu:

- neizmest sadzīves atkritumos
- neliet kanalizācijas sistēmās, noteikaurulēs vai uz augsnēs

Mēs rekomendējam izlietotu eļļu, ievietotu slēgtā tvertnē, nodot otrreizējās pārstrādes punktā vai klientu apkalpošanas centrā.

## Degvielas uzpilde

1. Noskrūvēt tvertnes vāciņu, novietot to uz tīras virsmas.
2. Benzīna iepilpei izmantot piltuvī.
3. Tvertnes iepildes atveri cieši noslēgt un iztīrīt.

## Motoreļļas uzpilde

1. Noskrūvēt eļļas iepildes atveres vāciņu, novietojot to uz tīras virsmas.
2. Eļļas iepilpei izmantot piltuvī.
3. Eļļas iepildes atveri cieši noslēgt un iztīrīt.

## Ekspluatācijas sākšana

### Uzmanību!

Ja griezējmehānisms vai stiprinājuma detajas ir valīgas, bojātas vai nolietotas, ierīci darbināt nedrīkst!

Pirms katras ierīces ieslēgšanas reizes veiciet vizuālu pārbaudi.

 Kameras simbols, kas ir redzams nākamajās lappusēs, norāda uz attēliem, 4–7. lpp.

## Griešanas augstuma noregulēšana

### Uzmanību - savainojumu gūšanas risks!

Griešanas augstumu regulēt tikai tad, kad ir izslēgts ierīces motors un griezējasmens nekustas.

 ▪ Visus riteņus vienmēr noregulēt vienādā griešanas augstumā.  
▪ Griešanas augstums ir atkarīgs no modeļa.

## Centrālā regulēšana (1)

1. Centrālās regulēšanas mehānisma pogu turēt nospiestu (1/1).
  - Šāda zālāja iegūšanai centrālā augstuma regulēšanas mehānisma rokturi spiest uz leju (1/2)
  - Garāka zālāja iegūšanai centrālā augstuma regulēšanas mehānisma rokturi vilkt uz augšu (1/2)
  - Centrālā augstuma regulēšanas mehānisma pakāpe tiek uzrādīta (1/3)
2. Pogu atlaist nepieciešamajā griešanas augstumā.

## Asu regulēšana vai centrālā regulēšana (2, 3)

1. Atbloķēšanas sviru spiest sāniski un pieturēt.
2. Sviru bīdīt pa kreisi vai pa labi nepieciešamajā griešanas augstumā.
3. Ľaut svirainofiksēties.
4. Raudzīties, lai visiem riteņiem būtu vienāda fiksācijas pozīcija.

## Atsevišķu riteņu ātrā regulēšana vai asu regulēšana (4)

1. Atbloķēšanas sviru spiest sāniski un pieturēt.
2. Sviru bīdīt pa kreisi vai pa labi nepieciešamajā griešanas augstumā.
3. Ľaut svirainofiksēties.
4. Raudzīties, lai visiem riteņiem būtu vienāda fiksācijas pozīcija.

## Atsevišķu riteņu regulēšana (5)

1. Atskrūvēt riteņa skrūvi.
2. Riteņa skrūvi iesprauzt nepieciešamā griešanas augstuma caurumā.
3. Riteņa skrūvi pievilk.
4. Raudzīties, lai visiem riteņiem būtu vienāda cauruma pozīcija.

## Centrālā asu regulēšana (6)

1. Abus īkšķus uzlikt uz asu galiem.
2. Pirkstus novietot zem plāvēja korpusa.
3. Asi ar abiem īkšķiem izvilk no līdzšinējā griešanas augstuma padziļinājuma.
4. Asi ar abiem īkšķiem pievilk pie nepieciešamā griešanas augstuma padziļinājuma un ļaut nofiksēties.
5. Raudzīties, lai visiem riteņiem būtu vienāda fiksācijas pozīcija.

## Plaušana ar zāles savācējvertņi



### Uzmanību - savainojumu gūšanas risks!

Zāles savācējvertņi nonemt vai piestiprināt tikai, motoram esot izslēgtam un griezējasmenim nekustoties.

- Pacelt atvairītāju un zāles savācējvertņi iekabināt turētājā (bildētā 8).

### Iepildes līmeņa indikators

Iepildes līmeņa indikators gaisa plūsmas iedarbības rezultātā plaušanas laikā tiek spiests uz augšu (bildētā 7a).

Zāles savācējvertnei esot pilnai, iepildes līmeņa indikators piegūl tvertnei (bildētā 7b). Zāles savācējvertni nepieciešams iztukšot.

### Zāles savācējvertnes iztukšošana

- Pacelt atvairītāju.
- Izkabināt zāles savācējvertni un izņemt to, velkot uz atpakaļ (bildētā 8).
- Iztukšot zāles savācējvertni.
- Pacelt atvairītāju un zāles savācējvertņi iekabināt atpakaļ turētājā (bildētā 8).



### Uzmanību!

Bez zāles savācējvertnes atļauts pjaut tikai tad, ja darbojas atvairītāja vērpes atsperes.

Atvairītājs, pateicoties atspēru spēkam, piegūl pie zāles plāvēja korpusa. Tādējādi nopļautā zāle tiek iziesta apakšā atpakaļejošā virzienā.

## Mulčēšana, izmantojot mulčēšanas komplektu (opcija)

Mulčēšanas gadījumā nopļautā zāle netiek savākta, bet gan paliek uz zāliena. Mulča aizsargā augsnī no izķūšanas un apgādā to ar barības vielām.

Visefektīvākie rezultāti tiek sasniegti, regulāri veicot atkārtotu apgriešanu apm. par 2 cm. Tikai jauna zāle ar mīkstiem lapu audiem satrūdīsās laikā.

- Zāles augstums pirms mulčēšanas: maksimāli 8 cm
- Zāles augstums pēc mulčēšanas: vismaz 4 cm



Solū ātrumu pielāgot mulčēšanas procesam, neiet pārāk ātri.

### Mulčēšanas komplekta ievietošana



### Uzmanību - savainojumu gūšanas risks!

Mulčēšanas komplektu uzstādīt vai nonemt, motoram esot izslēgtam un griezējasmenim nekustoties.

- Nonemt zāles savācējvertni (bildētā 8).
- Pacelt atvairītāju un mulčēšanas komplektu ievietot izsviedes kanālā (bildētā 9). Bloķētājmehānismam ir jānofiksējas.



Ja mulčēšanas komplekts nenofiksējas, mulčēšanas komplektam un griezējasmenim var tikt nodarīti bojājumi.

### Mulčēšanas komplekta izņemšana

- Pacelt atvairītāju.
- Atlaist mulčēšanas komplekta bloķētājmehānismu (bildētā 10/1).
- Izvilkit mulčēšanas komplektu (bildētā 10/2).

## Pļaušana ar sāna izsviedēju (opcija)

### **⚠ Uzmanību - savainojumu gūšanas risks!**

Sāna izsviedēju nonemt vai piestiprināt tikai, motoram esot izslegtam un griezējasmēniem nekustoties.

## Sāna izsviedēja ievietošana

- Izņemt zāles savācējvertni un ievietot mulčēšanas komplektu.
- Atvāzt un pieturēt sāna izsviedēja pārsegu (☞ 11/1).
- Ievietot sāna izsviedēja kanālu (☞ 11/2).
- Pārsegu lēni vērt ciet.  
Pārsegs pasargā sāna izsviedēja kanālu no izkrišanas.

## Sāna izsviedēja noņemšana

- Atvāzt un pieturēt sāna izsviedēja pārsegu (☞ 11/1).
- Izņemt sāna izsviedēju un aizvērt pārsegu (☞ 11/2).

## Roktura augstuma noregulēšana (opcija)

### Pogas regulēšana

- Abas pogas pie augšējā balansiera turēt nospiestas un iestatīt nepieciešamo pozīciju (☞ 12/1).
- Pogas atlaist, lai augšējais balansierisnofiksētos.

### Spaiļu noregulēšana

- Balansieri pieturēt un atlaist abas spailes (☞ 12/2).
- Balansieri nostatīt nepieciešamajā pozīcijā.
- Spailes aizvērt.

## Motora palaide

### **⚠ Uzmanību - saindēšanās risks!**

Nekad nedarbināt motoru slēgtās telpās.

### **⚠ Uzmanību - savainojumu gūšanas risks!**

Palaides laikā ierīci nesagāzt.



- Motoru iedarbināt tikai tad, ja ir uzmontēts asmens (asmens kalpo kā pagriešanas masa)
- Silta motora iedarbināšanas laikā droseli vai iesmīdzinātāja pogu NEIZMANTOT
- Nemanīt motora regulatora iestatījumus

- Ierīci niedarbināt, ja izsviedes kanāls nav nosegti ar kādu no šādām detalām:
  - Zāles savācējverte
  - Atvairītājs
  - Mulčēšanas komplekts
- Iedarbināšanas slēdzi lietojiet ar īpašu piesardzību, atbilstoši ražotāja norādījumiem
- Raugieties, lai kājas atrastos pienācīgā attālumā no griezējmehānisma
- Ierīci iedarbināt vietā, kur zāle ir zema

### Pozīciju simboli ierīcē:

Drozele* Ieslēgts Izslēgts		
Gāzes tālvadības sistēma* Palaide Apstādināšana		
Gāzes tālvadības sistēma ar droseli*		
Bezkakpju variātora pārnesumkārba* Ātri Lēni		
Asmeņa sajūga mehānisms* Ieslēgts Izslēgts		

\* atkarībā no modeļa

## Manuālā palaide

### bez gāzes tālvadības sistēma, ar droseli

Drosele  
Ieslēgts Izslēgts



1. Droseli iestatīt pozīcijā 1 (☞ 13/1).
2. Drošības aptveri pievilk tie augšējā balansiera un pieturēt (☞ 17) – drošības aptvere nenofiksēsies.
3. Palaides trosi lēni izvilk un pēc tam ļaut tai attīties atpakaļ (☞ 18).
4. Pēc motora uzsilšanas (apm. 15–20 sekundes) droseli iestatīt pozīcijā 2 (☞ 13/2).

**i** Motoram ir fiksēts gāzes iestatījums.  
Apgrīzieni skaita regulēšana nav iespējama.

### bez gāzes tālvadības sistēmas, ar iesmidzinātāju (☞ 16)

1. Iesmidzinātāja pogu nospiest 3x, ar laika intervālu apm. 2 sekundes (☞ 16). Ja temperatūra ir zemāka par 10 °C, iesmidzinātāja pogu nospiest 5x.
2. Drošības aptveri pievilk tie augšējā balansiera un pieturēt (☞ 17) – drošības aptvere nenofiksēsies.
3. Palaides trosi lēni izvilk un pēc tam ļaut tai attīties atpakaļ (☞ 18).

**i** Motoram ir fiksēts gāzes iestatījums.  
Apgrīzieni skaita regulēšana nav iespējama.

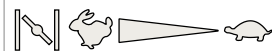
### bez gāzes tālvadības sistēmas, bez iesmidzinātāja/ droseles

4. Drošības aptveri pievilk tie augšējā balansiera un pieturēt (☞ 17) – drošības aptvere nenofiksēsies.
5. Palaides trosi lēni izvilk un pēc tam ļaut tai attīties atpakaļ (☞ 18).

**i** Motoram ir fiksēts gāzes iestatījums.  
Apgrīzieni skaita regulēšana nav iespējama.

### ar gāzes tālvadības sistēmu, ar droseli

Gāzes tālvadības sistēma ar droseli



1. Gāzes sviru iestatīt pozīcijā ☞ (☞ 14/1).
2. Drošības aptveri pievilk tie augšējā balansiera un pieturēt (☞ 17) – drošības aptvere nenofiksēsies.
3. Palaides trosi lēni izvilk un pēc tam ļaut tai attīties atpakaļ (☞ 18).
4. Pēc motora uzsilšanas (apm. 15–20 sekundes) gāzes sviru iestatīt pozīcijā starp ☞ un ⇝ (☞ 14/2).

### ar gāzes tālvadības sistēmu, bez iesmidzinātāja/ droseles

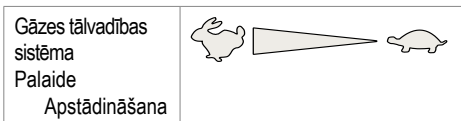
Gāzes tālvadības sistēma  
Palaide  
Apstādināšana



5. Gāzes sviru iestatīt pozīcijā ☞ (☞ 20/1).
6. Drošības aptveri pievilk tie augšējā balansiera un pieturēt (☞ 17) – drošības aptvere nenofiksēsies.
7. Palaides trosi lēni izvilk un pēc tam ļaut tai attīties atpakaļ (☞ 18).
8. Pēc motora uzsilšanas (apm. 15–20 sekundes) gāzes sviru iestatīt pozīcijā starp ☞ un ⇝ (☞ 20/1).

## ar gāzes tālvadības sistēmu, ar iesmidzinātāju

( 16)



1. Gāzes sviru iestatīt pozīcijā ( 20/1).
2. Iesmidzinātāja pogu nospiest 3x, ar laika intervālu apm. 2 sekundes ( 16). Ja temperatūra ir zemāka par 10 °C, iesmidzinātāja pogu nospiest 5x.
3. Drošības aptveri pievilkst pie augšējā balansiera un pieturēt ( 17) - drošības aptvere nenofiksēsies.
4. Palaides trosi lēni izvilkst un pēc tam ļaut tai attīties atpakaļ ( 18).
5. Tiklīdz motors sāk darboties, gāzes sviru atbilstoši nepieciešamajam apgriezienu skaitam iestatīt pozīcijā starp un ( 20).

## Elektriskā palaide (opcija)

### Elektriskā palaide ar iesmidzinātāju ( 16)

1. Gāzes sviru iestatīt pozīcijā „PALAIDE“ ( 15/1).
2. Iesmidzinātāja pogu nospiest 3x, ar laika intervālu apm. 2 sekundes ( 16). Ja temperatūra ir zemāka par 10 °C, iesmidzinātāja pogu nospiest 5x.
3. Drošības aptveri pievilkst pie augšējā balansiera un pieturēt ( 17) - drošības aptvere nenofiksēsies.
4. Aizdedzes atslēgu aizdedzes slēdzenē pagriezt līdz galam pa labi ( 19).
5. Tiklīdz motors sāk darboties, aizdedzes atslēgu atlaist (atgriežas atpakaļ pozīcijā „0“).
6. Gāzes sviru atbilstoši nepieciešamajam motora apgriezienu skaitam iestatīt pozīcijā starp un ( 15/2).

## Elektriskā palaide bez iesmidzinātāja/droseles

( 15)

1. Gāzes sviru iestatīt pozīcijā „PALAIDE“ ( 15/1).
2. Drošības aptveri pievilkst pie augšējā balansiera un pieturēt ( 17) - drošības aptvere nenofiksēsies.
3. Aizdedzes atslēgu aizdedzes slēdzenē pagriezt līdz galam pa labi ( 19).
4. Tiklīdz motors sāk darboties, aizdedzes atslēgu atlaist (atgriežas atpakaļ pozīcijā „0“).
5. Gāzes sviru atbilstoši nepieciešamajam motora apgriezienu skaitam iestatīt pozīcijā starp un ( 15/2).

## Asmeņa sajūga mehānisms (opcija)

Asmeņa sajūga  
mehānisms  
Ieslēgts Izslēgts



Ar asmens sajūga mehānisma palīdzību iespējams griezējasmeni saslēgt un atslēgt motora darbības laikā.

### Griezējasmeņa saslēgšana

1. Drošības aptveri vilkt pie augšējā balansiera un pieturēt ( 17) - Drošības aptvere nenofiksēsies.
2. Sajūga sviru bīdīt virzienā, kās vērstī prom no ķermeņa ( 21/1) - Griezējasmens tiek saslēgts.

### Griezējasmeņa atslēgšana.

3. Atlaist drošības aptveri ( 25).
  - Griezējasmens tiek atslēgts.
  - Sajūga svira atgriežas sākuma stāvoklī ( 21/2).

## Motora izslēgšana

### Ierīce bez asmeņa sajūga mehānisma

1. Gāzes sviru iestatīt pozīcijā  (20/2)
2. Atlaist drošības aptveri (25).
  - Motors izslēdzas.

#### **Uzmanību - smagi miesas bojājumi sagriežoties!**

Motors var turpināt darboties inerces režīmā. Pēc izslēgšanas pārliecināties, ka motors ir apstājies.

### Ierīce ar asmeņa sajūga mehānismu

Asmeņa sajūga mehānisms	leslēgts	Izslēgts
----------------------------	----------	----------



1. Atlaist drošības aptveri (25).
2. Gāzes sviru iestatīt pozīcijā  (20/2)
  - Motors izslēdzas.

#### **Uzmanību - smagi miesas bojājumi sagriežoties!**

Motors var turpināt darboties inerces režīmā. Pēc izslēgšanas pārliecināties, ka motors ir apstājies.

## Riteņu piedziņas mehānisms (opcija) (22)

### **Uzmanību!**

Pārnesumkārbu pieslēgt klāt tikai motoram darbojoties.

## Riteņu piedziņas mehānisma ieslēgšana

1. Pārnesumkābas slēguma aptveri spiest pret augšējo balansieri un pieturēt (22) – pārnesumkābas slēguma aptvere nenofiksēsies.
  - Riteņu piedziņas mehānisms tiek ieslēgts.

## Riteņu piedziņas mehānisma izslēgšana

1. Pārnesumkābas slēguma aptveri atlaist (24).
  - Riteņu piedziņas mehānisms izslēdzas.

## Bezpakāpu variātora pārnesumkārba (Speed Control) (opcija)

Bezpakāpu variātora pārnesumkārba	
Ātri	Ātri
Lēni	Lēni



Izmantojot bezpakāpu variātora pārnesumkārbu, bezpakāpu režīmā iespējams mainīt zāles plāvēja braukšanas ātrumu.

### **Uzmanību!**

Sviru darbināt tikai motora darbības laikā.  
Pārslēgšana bez motora piedziņas mehānisma var nodarīt bojājumus piedziņas mehānismam.

- Lielāka ātruma sasniegšanai sviru (23) vilkt virzienā (23/2)
- Mazāka ātruma sasniegšanai sviru (23) vilkt virzienā (23/1)

 Braukšanas ātrumu vienmēr pielāgot tābrīža augsnēs un zālāja stāvoklim.

## Apkope un kopšana



### Uzmanību - savainojumu gūšanas risks!

- Pirms visu apkopes un kopšanas darbu veikšanas vienmēr izslēgt motoru un atvienot aizdedzes sveču kontaktspaudni.
- Motors var turpināt darboties inerces režīmā. Pēc izslēgšanas pārliecināties, ka motors ir apstājies.
- Veicot griezējasmens apkopi vai izpildot pie tā kopšanas darbus, vienmēr nēsāt darba cimdus!

- Regulāri pārbaudīt zāles savākšanas mehānisma darbību un nodiluma pakāpi
- Ierīci iztīrīt pēc katras lietošanas reizes
- Neapšļakstīt ierīci ar ūdeni  
Tās iekšpusē iekļuvis ūdens var izraisīt darbības traucējumus (aizdedzes sistēmā, karburatorā)
- Regulāri pārbaudīt, vai griezējasmenī nav radušies bojājumi
- Nomainīt bojātos skājas slāpētajus

## Plāvēja sasvēršana

Atkarībā no motora ražotāja:

- karburatoram / gaisa filtram ir jābūt vērstam uz augšu (☞ 26)
- aizdedzes svecei ir jābūt vērstai uz augšu (☞ 27)



Ievērot motora ražotāja lietošanas instrukcijas norādes!

## Griezējasmeņa atkārtota asināšana / nomainīta

- Neausus vai bojātus griezējasmeņus drīkst nodot asināšanai / nomainīt tikai kādā no servisa centriem vai pilnvarotā specializētajā darbnīcā
- Atkārtoti uzasinātiem griezējasmeniem nepieciešams veikt balansēšanu



### Uzmanību!

Neizbalansēti asmeni rada pārāk stipras vibrācijas un nodara bojājumus plāvējam.

## Startera akumulatora uzlāde (opcija)

Startera akumulatoram apkope nav nepieciešama un to normālos apstākļos uzlādē pats plāvējs.

Izņēmuma gadījumos akumulatora uzlāde ir jāveic lietotājam:

- pirms pirmreizējās plāvēja ekspluatācijas
- ja akumulators ir izlādējies, pirms ziemas pārtraukuma vai ilgāku dīkstāvju gadījumā (> 6 mēneši)

Lādēšanas process:

1. Izņemt lādētāju no akumulatora kārbas.
2. Akumulatora kabeli atvienot no motora kabeļa (☞ 28).
3. Akumulatora kabeli savienot ar lādētāja kabeli (☞ 29).
4. Lādētāju pieslēgt pie elektrotīkla.  
Elektrotīkla spriegumam ir jābūt vienādam ar lādētāja darba spriegumu.

Aptuvenais lādēšanas laiks ir 36 stundas.

Izmantot tikai klāt pievienoto oriģinālo lādētāju.



### Uzmanību!

- Startera akumulatoru uzglabāt tikai sausās, labi vēdinātās telpās.
- Lādēšanas laikā zāles plāvēju nedarbināt.

## Motora kopšana

### Motoreļļas nomaiņa

- Eljas izlaišanai sagatavot piemērotu eļļu.
- Elai caur eljas iepildes atveri ļaut pilnībā iztečēt ārā vai veikt eljas izsūkšanu.



Nolietoto eļļu utilizēt videi nekaitīgā veidā!

Mēs rekomendējam izlietoto eļļu, ievietotu slēgtā tvertnē, nodot otreizējās pārstrādes punktā vai klientu apkalpošanas centrā.

#### Izlietoto eļļu

- neizmest sadzīves atkritumos
- neliet kanalizācijas sistēmā vai noteckaurulēs
- neliet uz augsnēs

### Gaisa filtra nomaiņa

- levērot motora ražotāja norādes.

### Aizdedzes sveces nomaiņa

- levērot motora ražotāja norādes.

## Riteņu piedziņas mehānisms (opcija)

### Boudena troses iestatīšana

Ja motora darbības laikā riteņu piedziņas mehānismu vairs nav iespējams ieslēgt- vai izslēgt, jāpieriegulē attiecīgā Boudena trose.



#### Uzmanību!

Boudena trosi pārregulēt tikai, motoram esot izslēgtam.

- Regulēšanas detaļu pie Boudena troses grieziet bultiņas virzienā (30).
- Lai pārbaudīt iestatījumu, iedarbināt motoru un ieslēgt riteņu piedziņas mehānismu.
- Ja riteņu piedziņas mehānisms vēl aizvien nedarbojas, zāles plāvējs ir jānogādā servisa centrā vai pilnvarotā specializētā darbnīcā.

## Dzenošā zobrata eljošana

- Laiku pa laikam ar izsmidzināmi eļļu ieelot zobratu uz dzenošās vārpstas



Riteņu piedziņas mehānisms pārnesumkārbai apkope nav nepieciešama.

## Uzglabāšana

### ⚠️ Uzmanību - sprādzienbīstamība!

Ierīci neuzglabāt atklātu liesmu vai karstuma avota tuvumā.

- Ľaut motoram atdzist
- Lai plāvējs uzglabāšanas laikā aizņemtu pēc iespējas mazāk vietas, nolaist uz leju augšējo balansieri (31, 32)
- Ierīci uzglabāt sausā vietā, kurai nevar pieklūt bērni un citas nepiederošas personas
- Startera akumulatoru uzglabāt no sala iedarbības aizsargātā vietā
- Laiku pa laikam veikt startera akumulatora lādēšanu
- Iztukšot benzīna tvertni
- Izvilkot aizdedzes sveču kontaktspraudņus

## Labošana

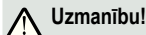
Labošanas darbus drīkst veikt tikai servisa centru un pilnvarotu specializētu darbnīcu speciālisti.

## Utilizācija

Nolietotas ierīces, baterijas vai akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem!

Iepakojums, ierīce un tās piederumi ir ražoti no otreiz pārstrādājamiem materiāliem un tie ir atbilstoši jāutilizē.

## Palīdzība darbības traucējumu gadījumā



**Uzmanību!**

Asmeņus un motora vārpstu nedrīkst taisnot.

Traucējumi	Risinājums
Motors nesāk darboties	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Iepildīt degvielu</li> <li>▪ Gāzes sviru iestatīt pozīcijā „Palaide“</li> <li>▪ Ieslēgt droseli</li> <li>▪ Motora slēdža aptveri spiest augšējā balansiera virzienā</li> <li>▪ Pārbaudīt aizdedzes sveces, nepieciešamības gadījumā nomainīt</li> <li>▪ Iztīrīt gaisa filtru</li> <li>▪ Brīvi pagriezt plaušanas asmeni</li> <li>▪ Veikt startera akumulatora papildu lādēšanu</li> <li>▪ Iedarbināt ierīci uz nopļautas virsmas</li> </ul>
Motora jauda samazinās	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Izmainīt griešanas augstumu</li> <li>▪ Atkārtoti uzasināt / nomainīt plaušanas asmeni</li> <li>▪ Iztīrīt izsviedes kanālu / korpusu</li> <li>▪ Iztīrīt gaisa filtru</li> <li>▪ Samazināt darba ātrumu</li> </ul>
Nevienmērīgs plāvums	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Atkārtoti uzasināt / nomainīt plaušanas asmeni</li> <li>▪ Izmainīt griešanas augstumu</li> </ul>
Zāles savācējvertne tikai daļēji savāc nopļauto zāli	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Izmainīt griešanas augstumu</li> <li>▪ Laut zālājam nožūt</li> <li>▪ Atkārtoti uzasināt / nomainīt plaušanas asmeni</li> <li>▪ Iztīrīt zāles savācējvertnes režģi</li> <li>▪ Iztīrīt izsviedes kanālu / korpusu</li> </ul>
Nedarbojas riteņu piedziņas mehānisms	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pie regulēt Boudena trosi</li> <li>▪ Bojāta kūsksna</li> <li>▪ Doties uz klientu apkalpošanas centra darbnīcu</li> <li>▪ Likvidēt netīrumus riteņu piedziņas mehānismā, zobsksnā un pārnesumkārbā</li> <li>▪ Tukšgaitas sajūgus (dzenošo zobratru uz dzenošās vārpstas) ieelot ar izsmidzināmo eļļu</li> </ul>
Riteņi, esot ieslēgtai pārnesumkārbai, negriežas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pievilkrt riteņu skrūves</li> <li>▪ Bojāta riteņa rumba</li> <li>▪ Bojāta kūsksna</li> <li>▪ Doties uz klientu apkalpošanas centra darbnīcu</li> </ul>
Ierīce neparasti stipri vibrē	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pārbaudīt plaušanas asmeni</li> </ul>



Darbības traucējumu gadījumā, kas nav aprakstīti šajā tabulā vai kurus jūs pats nespējat novērst, lūdzam vērsties mūsu atbildīgajā klientu apkalpošanas centrā.

- Pārbaudes veikšana pie speciālista ir nepieciešama vienmēr:
  - pēc uzbraukšanas uz šķēršļa
  - pēkšņi apstājoties ierīces motoram
  - pārnesumkābas bojājumu gadījumā
  - bojātas kīlsiksnas gadījumā
  - asmeņa saliekšanās gadījumā
  - motora vārpstas saliekšanās gadījumā

## **EK atbilstības deklarācija**

- skatīt montāžas instrukciju

## **Garantija**

Iespējamos materiāla vai ražošanas brākus ierīcē mēs novērsīsim atbilstoši likumā noteiktajam noilguma termiņam attiecībā uz garantijas prasībām, paturot tiesības izvēlēties starp labošanu vai jaunas preces piegādi. Noilguma termiņš tiek noteikts, vadoties pēc tās valsts spēkā esošās likumdošanas, kurā ierīce tika nopirkta.

Mūsu garantijas pakalpojumi ir spēkā tikai tad, ja:

- ierīce tiek lietota pareizā veidā
- tiek ievēroti lietošanas instrukcijas norādījumi
- tiek izmantotas oriģinālās rezerves daļas

Garantija zaudē savu spēku, ja:

- ierīcē ir veikti labošanas mēģinājumi
- ierīcē ir veiktas tehniska rakstura izmaiņas
- ierīce netiek izmantota atbilstoši paredzētajam mērķim (piem., ierīce tiek izmantota komerciāliem vai sabiedriskā labuma mērķiem)

Garantija neattiecas uz:

- krāsas bojājumiem, kas radušies normāla nolietojuma rezultātā
- dilstošajām detaļām, kas rezerves daļu kartē ir atzīmēti ar rāmīti **XXX XXX (X)**
- iekšdedzes motoriem – uz tiem attiecas atsevišķi attiecīgo motoru ražotāju garantijas sniegšanas noteikumi

Garantijas prasību gadījumā lūdzam jūs ar šo garantijas deklarāciju un pirkuma čeku doties pie jūsu tirdzniecības pārstāvja vai uz tuvāko oficiālo klientu apkalpošanas centru. Šī apņemšanās sniegt garantijas pakalpojumus neietekmē tiesības uz likumā noteikto pircēja garantijas prasību iesniegšanu iepretim pārdevējam.

## Prie šio vadovo

- Prieš pradēdami eksploataciją, perskaitykite šį instrukcijų vadovą. Jame pateikama informacija apie darbų saugą ir sklandžią eksploataciją. Prieš naudodamis susipažinkite su valdymo prietaisais ir mašina.
- Laikykitės saugos nurodymų ir įspėjimų, pateikiamu šioje dokumentacijoje ir ant prietaiso.
- Dirbdami laikykite šio vadovo instrukcijų ir perduokite šį vadovą tolimesniems naudotojams.

## Ženklių paaiškinimas

### Dėmesio!

Nepaisant šių įspėjimų, galima sužaloti asmenis ir sugadinti materialinį turą.

### Informacija

Specialios nuorodos geresniams supratimui ir saugesniams darbui užtikrinti.

### Kameros simbolis

nurodo paveikslėlius.

## Turinys

Prie šio vadovo .....	288
Gaminio aprašymas.....	288
Saugos ir apsauginiai įrenginiai.....	288
Saugos patarimai.....	290
Montavimas .....	291
Pildymas benzinu .....	291
Eksplloatacijos pradžia.....	292
Elektrinis starteris (pasirinktinis).....	296
Aptarnavimas ir priežiūra.....	298
Sandėliavimas .....	299
Remontas .....	299
Utilizavimas .....	299
Trikčių diagnostika.....	300
Garantija .....	301
ES atitikties pareiškimas.....	301

## Gaminio aprašymas

Šiuose dokumentuose aprašomi įvairūs benzinių vejapjovių modeliai, kai kuriuose modeliuose yra žolės surinkimo įtaisais ir (arba) mulčiavimo funkcija.

Raskite savo modelį produktų paveikslėliuose ir perskaitykite skirtingu variantu aprašymus.

## Tinkamas naudojimas

Šis įrenginys yra skirtas tik pjauti sausas mėgėjiškas vejas prie namų.

Kitoks ir čia nenurodytas naudojimas yra laikomas naudojimu ne pagal paskirtį.

## Galimi netinkamo naudojimo atvejai

- Vejapjovė neskirta naudoti viešose erdvėse, parkuose, sporto arenose, žemės ūkio ir miškininkystės objektuose
- Apsauginių įrenginių negalima nuimti ar užtrumpinti
- Nepjaukite vejapjove želės per lietų arba kai žolė yra rasota
- Įrenginys neskiras komerciniam naudojimui

## Saugos ir apsauginiai įrenginiai

### Dėmesio - pavoju susižeisti!

Negalima montuoti saugos ir apsauginių įrenginių, spaudžiant juos per jėgą!

## Apsauginis lankelis

Įrenginyje yra naudojamas apsauginis lankelis. Jis galima akimirksniu atleisti pavojingu momentu, taip užtikrinant operatoriaus saugumą.

Įrenginiai be peilio sankabos:

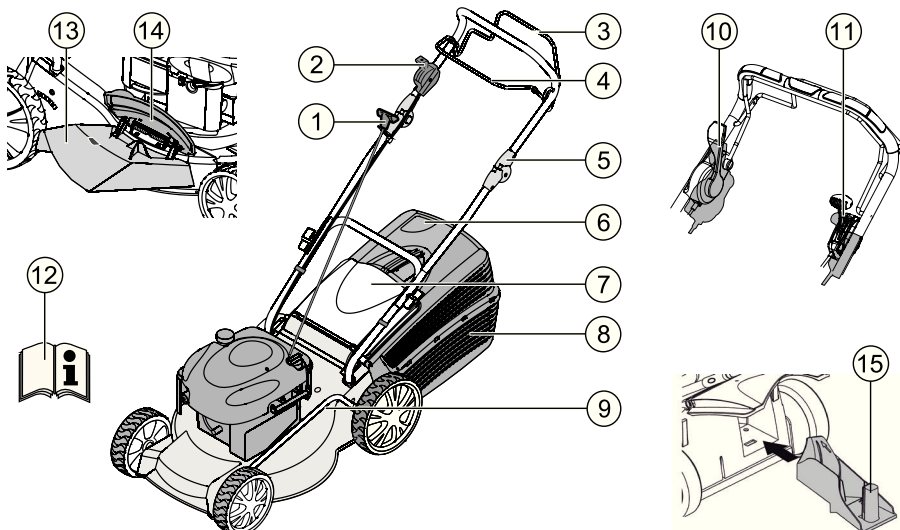
- Pjovimo peilis sustabdomas
- Variklis išjungiamas

Įrenginiai su peilio sankaba:

- Pjovimo peilis sustabdomas
- Variklis veikia toliau

## Išmetimo angos dangtelis

Išmetimo angos dangtelis apsaugo nuo išsviedžiamų kietų daiktų.



1	Starterio trosas	9	Pjovimo aukščio reguliatorius*
2	Paleidimas, sustabdymas*	10	Peilio sankaba*
3	Ratų pavara*	11	Kintamo greičio pavara*
4	Apsauginis lankelis	12	Naudojimo instrukcija
5	Ergonomiško pjovimo aukščio reguliatorius*	13	Žolės išmetimo įtaisas*
6	Pripildymo lygio rodiklis*	14	Užsikimšimo sklendė*
7	Išmetimo angos dangtelis*	15	Mulčiavimo priedas*
8	Žolės surinkimo talpa*		* priklauso nuo komplektacijos

### Simboliai ant prietaisų

	Dėmesio! Dirbkite ypač atsargiai.		Prieš atlikdami darbus su pjovimo mechanizmu atjunkite degimo žvakės kištuką.
	Prieš eksploataciją perskaitykite naudojimo instrukciją!		Atjunkite variklio stabdį.
	Saugokitės, kad į darbo zoną nejėtų pašalinių asmenų!		Atjunkite ratų pavarą.
	Saugokite rankas ir kojas nuo peilių!		Nuotolinio degalų padavimo įjungimas ir išjungimas.
	Laikykitės saugaus atstumo.		

## Papildomi simboliai ant įrenginių su elektriniu starteriu

	Dėmesio! Elektros smūgio pavojus.
	Saugokite laidus nuo peilių.
	Prieš atliekant priežiūros darbus arba pažeidus laidą, visada reikia ištraukti įrenginį iš tinklo.

## Saugos patarimai

### Dėmesio!

Naudokite tik techniškai tvarkingą prietaisą!

### Dėmesio - pavojus susižeisti!

Negalima montuoti saugos ir apsauginių įrenginių, spaudžiant juos per jėgą!

### Dėmesio - gaisro pavojus!

Nelaikykite įrenginio su pilnu baku pastatuose, kuriuose nuo benzino garų kontakto su elektros kibirkštimi gali kilti gaisras!

Ant variklio, išmetamosios angos, akumulatoriaus dėžės, plastikinio bako neturi būti benzino, alyvos ir kitų nešvarumų.

- Saugokite, kad į darbo zoną nejėtų pašalinėti asmenys
- Įrenginio vairuotojas ar naudotojas yra atsakingas už kitų asmenų sužeidimus ir nuosavybės sugadinimus
- Vaikams ar kitiams asmenims, kurie nėra susipažinę su naudojimo instrukcija, prietaisą naudoti draudžiama
- Laikykites vietinių reikalavimų dėl minimalaus su įrenginiu dirbančio asmens amžiaus
- Nedirbkite su prietaisu, veikiami alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaistų
- Vilkėkite tinkama darbine apranga
  - Ilgas kelnes
  - Tvirtus ir neslystančius batus
  - Ausines
- Pjaudamasi kampuose
  - visada stovėkite saugiai

- visada pjaukite skersai kampo, ne aukštyn ir ne žemyn
- nepjaukite statesniu nei 20° kampu
- ypatingas dėmesys atkreiptinas sukont
- Dirbkite tik esant pakankamai natūraliam ar dirbtini- am apšvietimui
- Saugokite, kad kūnas, galūnės ar drabužiai nepatektų į piovimo zoną
- Laikykites šalyje galiojančių darbo valandų apribojimų
- Nepalikite paruošto naudoti įrenginio be priežiūros
- Pjaukite tik aštrių peilių
- Naudokite įrenginį su nepažeistais apsauginiais įrenginiais ir apsaugomis
- Nenaudokite įrenginio be sumontuotų apsauginių įrenginių (pvz., išmetimo angos dangtelio, žolės surinkimo talpos)
- Prieš dirbdami su įrenginiu kiekvieną kartą patikrinkite, ar jis nėra pažeistas, pažeistas dalis pakeiskite prieš tolimesnį įrenginio naudojimą
- Išjunkite variklį, palaukite, kol įrenginys sustos, ir atjunkite degimo žvakės kištuką
  - palikdami įrenginį
  - po susidūrimo su kliūtimi
  - prieš pašalindami kliūtį
  - prieš valydamai užsikimšusius komponentus
  - po kontakto su pašaliniu objektu
  - kai atsiranda prietaiso gedimų ir neįprastų vibracijų
- i** Patikrinkite, ar žoliapjovė nėra pažeista, ir jei aptikote pažeidimų, prieš dirbdami su žoliapjove toliau atlikite reikalingus remonto darbus.
- Prijunkite degimo žvakės kištuką ir užveskite variklį
  - pašalinę gedimą (žr. gedimų lentelę) ir patikrinę įrenginį
  - po įrenginio valymo
- Atidžiai apžiūrėkite visą būsimą darbinę zoną ir pašalinkite pašalinius objektus
- Atidžiai atlikite posūkius su žoliapjove, nesipainio- kite jos kelyje traukdami ją į save
- Nepjaukite tiesiai ant kliūčių (pvz., važiuodami per šakas, šaknis)
- Nupjautą žolę išpilkite iš talpos tik išjungę variklį

- Atjunkite pjovimo peilių / variklį, kai važiuojate ne per pjaunamą plotą
- Nekelkite ir neneškite įrenginio su veikiančiu varikliu
- Pildydami įrenginį benzину ar alyva nevalgykite ir negerkite
- Nekvēpuokite benzino garais
- Naudokite prietaisą ėjimo greičiu
- Prieš naudojimą būtina įsitikinti, kad tvirtai laikosi veržlės, varžtai ir sraigtai

- Benziną ir alyvą laikykite tik tam pritaikytose talpose
- Benziną ir alyvą išpilkite ir pildykite tik tada, kai variklis yra šaltas
- Nepilkite benzino ar alyvos, kai įrenginio variklis veikia
- Nepripilkite per daug (benzinas neturi bėgti iš bako)
- Pildami benzинą nerūkykite
- Neatsukite benzino bako dangtelio, kai variklis veikia arba yra karštas
- Pažeistą baką ar jo dangtelį iš karto pakeiskite
- Visada tvirtai užsukite bako dangtelį
- Kai benzinas baigési:
  - Nepaleiskite variklio
  - Atjunkite degimo žvakės kištuką
  - Nuvalykite įrenginį
- Kai baigési variklio alyva:
  - Nepaleiskite variklio
  - Ištekėjusių variklio alyvą iššluostykite šluostėmis ir tinkamai išmeskite
  - Nuvalykite įrenginį

## Montavimas

Laikykiteis pridedamos montavimo instrukcijos.



### Dėmesio!

Galima naudoti tik iki galio sumontuotą prietaisą.

## Pildymas benzинu

Prieš pradédami įrenginio ekspluataciją pripilkite į baką benzino.



### Įspėjimas - nudegimo pavojus!

Benzinas ir alyva yra itin degūs!



Visada laikykiteis pridedamos variklio gamintojo naudojimo instrukcijos.

## Reikalingi eksplataciniai piedai

	Benzinas	Variklio alyva
Rūšis	normalus / bešvinis benzinas	žr. variklio gamintojo nuorodas
Pildymo talpa	žr. variklio gamintojo nuorodas	maždaug 0,6 l

## Sauga



### Įspėjimas!

Nepalikite veikiančio variklio uždaroje patalpoje.  
Pavojus apsinuodyt!



### Senos alyvos:

- neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis
- nepilkite į kanalizaciją, nutekamuosius vamzdžius ar ant žemės

Rekomenduojame seną alyvą uždaroje talpoje atiduoti į perdibimo centrą arba klientų aptarnavimo tarnybai perdirbtį arba tinkamai utilizuoti.

## Pripilkite benzino

1. Atsukite bako dangtelį ir padékite švarioje vietoje.
2. Per piltuvėlį pripilkite benzino.
3. Tvirtai užsukite bako dangtelį ir nuvalykite sritį aplink angą.

## Pripilkite variklio alyvos

1. Atsukite alyvos talpos dangtelį ir padékite švarioje vietoje.
2. Per piltuvėlį pripilkite variklio alyvos.
3. Tvirtai užsukite talpos dangtelį ir nuvalykite sritį aplink angą.

## Eksplotacijos pradžia

### Dėmesio!

Negalima įrenginio naudoti, jei yra atsipalaidavę, pažeisti arba nusidėvėję peilių ar tvirtinimai! Prieš kiekvieną įrenginio paleidimą ji vizualiai patikrinkite.

 Kameros simbolis tolimesniuose puslapiuose naudojamas kaip nuoroda į paveikslėlius 4–7 psl.

## Pjovimo aukščio nustatymas

### Dėmesio - pavoju susižeisti!

Pjovimo aukštį nustatykite tik išjungę variklį ir peiliams sustojus.

-  Ratus visada nustatykite į vienodą aukštį.
- Aukščio nustatymo galimybės atskiruose modeliuose gali skirtis.

## Centrinis nustatymas (☞ 1)

1. Laikykite nuspaudę centrinio aukščio nustatymo mygtuką (☞ 1/1).
  - Norėdami pjauti žolę žemiau, paspauskite centrinio aukščio nustatymo rankenelę žemyn (☞ 1/2)
  - Norėdami pjauti žolę aukščiau, patraukite centrinio aukščio nustatymo rankenelę aukštyn (☞ 1/2)
  - Bus rodoma centrinio aukščio nustatymo pakopa (☞ 1/3)
2. Atleiskite mygtuką, nustatę norimą pjovimo aukštį.

## Ašies nustatymas arba centrinis nustatymas (☞ 2, 3)

1. Norėdami reguliuoti šoninį nustatymą, paspauskite ir laikykite svirtį.
2. Patraukdami svirtį į kairę arba į dešinę, nustatykite norimą pjovimo aukštį.
3. Išstatykite svirtį į griovelį ir užfiksukite.
4. Patikrinkite, kad visi ratai būtų nustatyti vienodai.

## Atskiro rato padėties arba ašies reguliaivimas (☞ 4)

1. Norėdami reguliuoti šoninį nustatymą, paspauskite ir laikykite svirtį.
2. Patraukdami svirtį į kairę arba į dešinę, nustatykite norimą pjovimo aukštį.
3. Išstatykite svirtį į griovelį ir užfiksukite.
4. Patikrinkite, kad visi ratai būtų nustatyti vienodai.

## Atskiro rato padėties reguliaivimas (☞ 5)

1. Atsukite rato varžtus.
2. Išstatykite rato varžtus į angą pagal norimą pjovimo aukštį.
3. Priveržkite rato varžtus.
4. Patikrinkite, kad visi ratai būtų nustatyti vienodoje padėtyje.

## Centrinės ašies reguliaivimas (☞ 6)

1. Abiem nykščiais išrenkite į ašies kraštus.
2. Pirštus pakiškite po žoliapjovés korpusu.
3. Ašį abiem nykščiais pastumkite iki norimo pjovimo aukščio nustatymo griovelio.
4. Ašį abiem nykščiais pastumkite iki norimo pjovimo aukščio nustatymo griovelio ir išstatykite, kad užsifiksotų.
5. Patikrinkite, kad visi ratai būtų nustatyti vienodai.

## Žoliapjovės su žolės surinkimo talpa



### Dėmesio - pavojas susižeisti!

Nuimkite ir uždékite žolės surinkimo talpą tik išjungę variklį ir sustojus peiliams.

- Pakelkite išmetimo angos dangtelį ir įstatykite žolės surinkimo talpą į laikiklį (foto 8).

## Pripildymo lygio rodiklis

Pjaunant žolę, oro srovė pamāžu kelia pripildymo lygio rodiklių aukštyn (foto 7a).

Kai žolės surinkimo talpa prisipildo, pripildymo lygio rodiklis ant dėžės atsiduria ties padėtim (foto 7b). Žolės surinkimo talpą reikia ištuštinti.

## Ištuštinkite žolės surinkimo talpą

- Pakelkite išmetimo angos dangtelį.
- Pakelkite žolės surinkimo talpą aukštyn ir nuimkite, traukdami atgal (foto 8).
- Ištuštinkite žolės surinkimo talpą.
- Pakelkite išmetimo angos dangtelį ir vėl įstatykite žolės surinkimo talpą į laikiklį (foto 8).

## Mulčiavimas (pasirinktinis)

Mulčiuojant nupjauta žolė nesurenkama, o paskleidžiama ant žemės. Mulčias saugo žemę nuo perdiržūvimo ir aprūpina ją maistingomis medžiagomis.

Geriausius rezultatus pasieksite reguliarai nupjaudami žolę iki maždaug 2 cm aukščio. Greitai perpūva tik jauna žolė su šviežiais drėgnais lapais.

- Žolės aukštis prieš mulčiavimą: maks. 8 cm
- Žolės aukštis po mulčiavimą: apie 4 cm



Pritaikykite juidėjimo greitį, kad jis nebūtų per greitas mulčiavimui.

## Uždékite mulčiavimo piedą



### Dėmesio - pavojas susižeisti!

Mulčiavimo piedą sumontuokite ir nuimkite tik išjungę variklį ir sustojus peiliams.

- Nuimkite žolės surinkimo talpą (foto 8).
- Pakelkite išmetimo angos dangtelį ir sumontuokite išmetimo šachtoje mulčiavimo piedą (foto 9). Lenginys turi tinkamai užsifiksoti.



Jei mulčiavimo piedas tinkamai neužsifiksuoja, galima pažeisti mulčiavimo piedą ir peilius.

## Nuimkite mulčiavimo piedą

- Pakelkite išmetimo angos dangtelį.
- Atkabinkite mulčiavimo piedą (foto 10/1).
- Ištraukite mulčiavimo piedą (foto 10/2).

## Žoliapjovės be žolės surinkimo talpos



### Dėmesio!

Be žolės surinkimo talpos pjaukite tik su tinkamai veikiančia išmetimo angos dangtelio spryruokle.

Išmetimo angos dangtelis ant žoliapjovės korpuso dedamas naudojant spryruoklių jėgą. Taip nupjauta žolė yra išmetama tik į apačią žemyn.

## Žoliapjovės su šoniniu išmetimu (pasirinktiniu)

### **Démesio - pavojas susižeisti!**

Nuimkite ir uždékite šoninio išmetimo priedą tik išjungę variklį ir sustojus peiliams.

### Uždékite šoninio išmetimo priedą

1. Nuimkite žolés surinkimo talpą ir įstatykite mulčiavimo priedą.
2. Įstatykite ir užfiksukite šoninio išmetimo priedą (☞ 11/1).
3. Įstatykite šoninio išmetimo kanalą (☞ 11/2).
4. Létai uždarykite dangtelį.  
Dangtelis apsaugo šoninį išmetimo kanalą nuo iškritimo.

### Nuimkite šoninio išmetimo priedą

1. Įstatykite ir užfiksukite šoninio išmetimo priedą (☞ 11/1).
2. Nuimkite šoninio išmetimo priedą ir uždarykite dangtelį (☞ 11/2).

### Nustatykite rankenos aukštį (pasirinktinai)

#### Mygtuko nustatymas

1. Nuspaudę laikykite abu mygtukus ant viršutinio rémo ir nustatykite norimą padėtį (☞ 12/1).
2. Atleisdami mygtukus, užfiksukite viršutinį rémą.

#### Spaustukų nustatymas

1. Laikydami rémą, atleiskite abu spaustukus (☞ 12/2).
2. Nustatykite rémą į norimą padėtį
3. Užspauskite spaustukus.

### Užveskite variklį

### **Démesio - pavojas apsinuodytu!**

Nepalikite veikiančio variklio uždaroje patalpoje.

### **Démesio - pavojas susižeisti!**

Užvesdami įrenginį nepakreipkite.



- Užveskite variklį tik su sumontuotu peiliu (peilis veikia kaip inercinė masė)
- Užvesdami jau šiltą variklį, NENAUDOKITE drosolio arba mygtuko
- Nekoreguokite variklio nustatymų

#### ■ Neužveskite variklio, kai išmetimo kanalas nėra apdengtas tokiomis detaliomis:

- Žolés surinkimo talpa
- Išmetimo angos dangtelis
- Mulčiavimo piedas

#### ■ Labai atsargiai paspauskite paleidimo jungiklį, laikydamiesi gamintojo instrukcijų

#### ■ Stovėkite saugiu atstumu nuo peilių mechanizmo ir saugokite kojas

#### ■ Užveskite įrenginį pastatytą ant mažos žolės

### Padėcių nuorodos ant įrenginio:

Droselfis* Ijungtas Išjungtas	
Nuotolinis kuro valdiklis* Paleidimas Sustabdymas	
Nuotolinis kuro valdiklis su droseliu*	
Kintamo greičio pavara* Greitai Létai	
Peilio sankaba* Ijungta Išjungta	

\* priklauso nuo komplektacijos

## Paleidimas rankiniu būdu

### be nuotolinio kuro valdiklio, su droseliu

Droselis  
ljungtas Išjungtas



- Nustatykite droseli į 1 padėti (foto 13/1).
- Pritraukite ir laikykite pritrauktą prie viršutinio rémo apsauginį lankelį (foto 17) – apsauginis lankelis neužsifiksuoja.
- Lengvai patraukite starterio trosą ir tada létai vél leiskite jam susivynioti (foto 18).
- Varikliui išsilus (po maždaug 15–20 sek.) nustatykite droseli į 2 padėti (foto 13/2).



Variklyje yra fiksotas kuro padavimo mechanizmas.  
Jo apskukų reguliuoti negalima.

### be nuotolinio kuro valdiklio, su reguliatoriumi (foto 16)

- 3 kartus paspauskite reguliatoriaus mygtuką kas maždaug 2 sekundes (foto 16). Jei temperatūra yra žemesnė negu 10 °C, reguliatoriaus mygtuką paspauskite 5 kartus.
- Pritraukite ir laikykite pritrauktą prie viršutinio rémo apsauginį lankelį (foto 17) – apsauginis lankelis neužsifiksuoja.
- Lengvai patraukite starterio trosą ir tada létai vél leiskite jam susivynioti (foto 18).



Variklyje yra fiksotas kuro padavimo mechanizmas.  
Jo apskukų reguliuoti negalima.

### be nuotolinio kuro valdiklio, be reguliatoriaus / droselio

- Pritraukite ir laikykite pritrauktą prie viršutinio rémo apsauginį lankelį (foto 17) – apsauginis lankelis neužsifiksuoja.
- Lengvai patraukite starterio trosą ir tada létai vél leiskite jam susivynioti (foto 18).



Variklyje yra fiksotas kuro padavimo mechanizmas.  
Jo apskukų reguliuoti negalima.

### su nuotoliniu kuro valdikliu, su droseliu

Nuotolinis kuro valdiklis su droseliu



- Nustatykite kuro svirtelę į padėti (foto 14/1).
- Pritraukite ir laikykite pritrauktą prie viršutinio rémo apsauginį lankelį (foto 17) – apsauginis lankelis neužsifiksuoja.
- Lengvai patraukite starterio trosą ir tada létai vél leiskite jam susivynioti (foto 18).
- Varikliui išsilus (po maždaug 15–20 sek.) nustatykite kuro svirtelę į padėtį tarp (foto 14/2).

### su nuotoliniu kuro valdikliu, be regulatoriaus / droselio

Nuotolinis dujų valdiklis  
Paleidimas  
Sustabdymas



- Nustatykite kuro svirtelę į padėti (foto 20/1).
- Pritraukite ir laikykite pritrauktą prie viršutinio rémo apsauginį lankelį (foto 17) – apsauginis lankelis neužsifiksuoja.
- Lengvai patraukite starterio trosą ir tada létai vél leiskite jam susivynioti (foto 18).
- Varikliui išsilus (po maždaug 15–20 sek.) nustatykite kuro svirtelę į padėtį tarp (foto 20).

## su nuotoliniu kuro valdikliu, su reguliatoriumi (☞ 16)

Nuotolinis duju valdiklis Paleidimas Sustabdymas	
--	--

1. Nustatykite kuro svirtelę į padėtį (☞ 20/1).
2. 3 kartus paspauskite regulatoriaus mygtuką kas maždaug 2 sekundes (☞ 16). Jei temperatūra yra žemesnė negu 10 °C, regulatoriaus mygtuką paspauskite 5 kartus.
3. Pritraukite ir laikykite pritrauktą prie viršutinio rémo apsauginį lankelį (☞ 17) – apsauginis lankelis neužsifiksuoja.
4. Lengvai patraukite starterio trosą ir tada lėtai vėl leiskite jam susivynioti (☞ 18).
5. Kai variklis užsiveda, nustatykite kuro svirtelę į norimą padėtį tarp ir

## Elektrinis starteris (pasirinktinis)

### Elektrinis starteris su reguliatoriumi (☞ 16)

1. Nustatykite kuro svirtelę į padėtį „START“ (☞ 15/1).
2. 3 kartus paspauskite regulatoriaus mygtuką kas maždaug 2 sekundes (☞ 16). Jei temperatūra yra žemesnė negu 10 °C, regulatoriaus mygtuką paspauskite 5 kartus.
3. Pritraukite ir laikykite pritrauktą prie viršutinio rémo apsauginį lankelį (☞ 17) – apsauginis lankelis neužsifiksuoja.
4. Degimo raktelių spynelėje pasukite iki galo į dešinę (☞ 19).
5. Kai variklis užsiveda, atleiskite degimo raktelių (jis vėl atšoka į padėtį „0“).
6. Nustatykite novimas variklio apsukas į padėtį tarp ir (☞ 15/2).

## Elektrinis starteris be reguliatoriaus / droselio (☞ 15)

1. Nustatykite kuro svirtelę į padėtį „START“ (☞ 15/1).
2. Pritraukite ir laikykite pritrauktą prie viršutinio rémo apsauginį lankelį (☞ 17) – apsauginis lankelis neužsifiksuoja.
3. Degimo raktelių spynelėje pasukite iki galo į dešinę (☞ 19).
4. Kai variklis užsiveda, atleiskite degimo raktelių (jis vėl atšoka į padėtį „0“).
5. Nustatykite novimas variklio apsukas į padėtį tarp ir (☞ 15/2).

## Peilio sankaba (pasirinktinė)

Peilio sankaba I Jungta	Iš Jungta		
----------------------------	-----------	--	--

Su peilio sankaba galima įjungti ir išjungti peilio sankabos mechanizmą varikliui veikiant be pertrūkių.

### Ijunkite peilio sankabą

1. Pritraukite ir laikykite pritrauktą prie viršutinio rémo apsauginį lankelį (☞ 17) – Apsauginis lankelis neužsifiksuoja.
2. Atitraukite sankabos svirtį nuo korpuso (☞ 21/1) - Išjungiamą peilio sankabą.

### Išjunkite peilio sankabą

3. Paleiskite apsauginį lankelį (☞ 25).
  - Peilio sankaba išjungiamā.
  - Sankabos svirtis atšoka į laukimo padėtį (☞ 21/2).

## Išjunkite varikli

### Prietaisai be peilio sankabos

- Nustatykite kuro svirtelę į padėtį  (☞ 20/2)
- Paleiskite apsauginį lankelį (☞ 25).
  - Variklis išsijungia.



#### Dėmesio - pavojus sunkiai susižaloti!

Variklis gali dar suktis po išjungimo. Išjungę palaukite, kol variklis visiškai sustos.

### Prietaisas su peilio sankaba

Peilio sankaba l jungta		
----------------------------	--	--

- Paleiskite apsauginį lankelį (☞ 25).
- Nustatykite kuro svirtelę į padėtį  (☞ 20/2)
  - Variklis išsijungia.



#### Dėmesio - pavojus sunkiai susižaloti!

Variklis gali dar suktis po išjungimo. Išjungę palaukite, kol variklis visiškai sustos.

## Ratų pavara (pasirinktinė) (☞ 22)

### Dėmesio!

Prijunkite tik prietaisus su veikiančiu varikliu.

### Išjunkite ratų pavara

- Prispauskite ir laikykite pavaros apsauginį lankelį prie viršutinio rémo (☞ 22) – apsauginis lankelis neužsifikuojas.
  - Išjungama ratų pavara.

### Išjunkite ratų pavara

- Paleiskite apsauginį lankelį (☞ 24).
  - Ratų pavara išjungiamama.

## Kintamo greičio pavara (greičio kontrolė) (pasirinktinai)

Kintamo greičio pavara								
Greitai	Lėtai							

Su kintamo greičio pavara galima reguliuoti žoliapjovės greitį be pakopų.

### Dėmesio!

Svirtį nuspauskite tik veikiant varikliui.

Išjungus ją be variklio pavaros galima sugadinti pavaros mechanizmą.

- Norédami padidinti greitį, svirtį (☞ 23) pastumkite (☞ 23/2) kryptimi
- Norédami sumažinti greitį, svirtį (☞ 23) pastumkite (☞ 23/1) kryptimi

Važiavimo greitis visada turi būti tinkamas pagal paviršių, ant kurio judama, ir pjaunamos žolės aukštį.

## Aptarnavimas ir priežiūra

### Dėmesio - pavojus susižeisti!

- Prieš atlikdami visus priežiūros ir aptarnavimo darbus visada išjunkite variklį ir atjunkite degimo žvakės kištuką.
- Variklis gali dar suktis po išjungimo. Išjungę palaukite, kol variklis visiškai sustos.
- Atlikdami priežiūros ir aptarnavimo darbus, visada mūvėkite darbines pirštines!

- Reguliariai tikrinkite, ar tinkamai veikia ir nenusidėvėjo žolės surinkimo mechanizmas
- Po kiekvieno naudojimo prietaisą išvalykite
- Nepurkškite ant prietaiso vandens  
Patekės į vudu vanduo gali sugadinti prietaisą (žvakės ar dujuj padavimo mechanizmą)
- Reguliariai tikrinkite peilių, ar jis nepažeistas
- Iš karto pakeiskite pažeistą buferį

### Paverskite žoliapjovę

Priklasomai nuo variklio gamintojo, gali reikėti paversti žoliapjovę taip, kad:

- kuro padavimo linija ir oro filtras būtų atkreipti aukštyn ( 26)
- degimo žvakės būtų atkreiptos aukštyn ( 27)

 Laikykites variklio gamintojo naudojimo instrukcijų!

### Pakeiskite arba pagalaskite peilius

- Atbukusius arba pažeistus pjovimo peilius pagaląsti ar pakeisti gali tik įgalioto aptarnavimo centro specialistas
- Pagaląsti peiliai turi būti subalansuoti

### Dėmesio!

Nesubalansuoti peiliai smarkiai vibruoja ir gali sugadinti žoliapjovę.

### Starterio akumulatoriaus įkrovimas (pasirinktinai)

Starterio akumulatoriu priežiūra nereikalinga ir paprastai jis įsikrauna žoliapjovei veikiant.

Prieikus galima įkrauti akumulatorių ir atskirai:

- Prieš pradédami žoliapjovés ekspluataciją
- Prieš įkrovimą, po žiemos sezono arba ilgo prastovos laiko (> 6 mén.)

Įkrovimas:

1. Išimkite įkroviklį iš akumulatoriaus dėžutės.
2. Atjunkite akumulatoriaus laidą nuo variklio laidų ( 28).
3. Sujunkite akumulatoriaus laidą su įkroviklio laidu ( 29).
4. Ijunkite įkroviklį į elektros lizdą.  
Tinklo įtampa turi atitinkti įkroviklio darbinę įtampą.

Įkrovimas trunka maždaug 36 val.

Naudokite tik originalų įkroviklį.

### Dėmesio!

- Starterio akumulatorių laikykite tik sausoje gerai vėdinamoje patalpoje.
- Įkrovimo metu žoliapjovés nenaudokite.

## Variklio priežūra

### Pakeiskite variklio alyvą

1. Alyvai išleisti skirtas specialus laikiklis.
2. Išleiskite arba išsiurbkite visą alyvą per alyvos išleidimo angą.

**i** Panaudotą variklio alyvą utilizuokite tik laikydami aplinkosaugos reikalavimų! Rekomenduojame seną alyvą uždaroje talpoje atiduoti į perdibimo centrą arba klientų aptarnavimo tarnybai perdirbtį arba tinkamai utilizuoti.

#### Senos alyvos:

- neišmeskite kartu su būtinėmis atliekomis
- nepilkite į kanalizaciją, nutekamuosius vamzdžius
- nepilkite ant žemės

### Pakeiskite oro filtra

- Laikykite variklio gamintojo nuorodų.

### Pakeiskite degimo žvakes

- Laikykite variklio gamintojo nuorodų.

### Rato pavara (pasirinktinė)

#### Nustatykite droselio laidą

Jei veikiant varikliui rato pavaras i Jungti ar išjungti negalima, reikia pareguliuoti atitinkamą droselio laidą.



#### Dėmesio!

Droselio laidą galima reguliuoti tik išjungus variklį.

1. Pasukite regulatoriaus mechanizmą rodyklės kryptimi (foto 30).
2. Patirkinkite, ar ratų pavara veikia, i Jungdamai variklį ir ratų pavarą.
3. Jei ratų pavara vis tiek neveikia, žoliapovę atiduokite remontouti įgaliotam aptarnavimo specialistui.

## Sutepkite pavaros krumpliarati

- Laikas nuo laiko sutepkite alyva pavaros krumpliarati



Rato pavarai priežūros nereikia.

## Sandėliavimas

### Dėmesio - sprogimo pavojus!

Nelaikykite prietaiso prie atviros liepsnos ar karščio šaltinių.

- Leiskite varikliui atvėsti
- Nuleiskite viršutinį rėmą, kad žoliapovę užimtu mažiau vietas (foto 31, 32)
- Prietaisą laikykite taip, kad prie jo neprieitų vaikai ir pašaliniai asmenys
- Starterio akumulatorių padékite taip, kad jis nesušaltų
- Laikas nuo laiko i kraukite starterio akumulatorių
- Ištušinkite benzino baką
- Atjunkite degimo žvakės kištuką

## Remontas

Remonto darbus gali atlikti tik įgaliotas aptarnavimo centro specialistas ar remonto įmonė.

## Utilizavimas

### Neišmeskite nebenaudojamo prietaiso, akumulatorių ir baterijų su būtinėmis atliekomis!

Prietaisą, pakuočę ir priedus, kurie yra pagaminti iš perdirbamų medžiagų, atiduokite perdirbtis.

## Trikčių diagnostika



Dėmesio!

Peilio ir variklio veleno reguliavoti negalima.

Gedimas	Ką daryti
Variklis neužsiveda	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pripilkite benzino</li> <li>▪ Nustatykite kuro svirtelę į padėtį „Start“</li> <li>▪ Ijunkite droselį</li> <li>▪ Variklio apsauginį lankelį pakelkite prie viršutinio rémo</li> <li>▪ Patikrinkite degimo žvakes, prireikus pakeiskite</li> <li>▪ Išvalykite oro filtra</li> <li>▪ Patikrinkite, kad laisvai suktusi peiliai</li> <li>▪ Įkraukite starterio akumulatorių</li> <li>▪ Užveskite prietaisą ant nupjautos žolės</li> </ul>
Nepalaikomos variklio apsukos	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pareguliuokite pjovimo aukštį</li> <li>▪ Pagaląskite arba pakeiskite pjovimo peilių</li> <li>▪ Išvalykite išmetimo kanalą ir korpusą</li> <li>▪ Išvalykite oro filtrą</li> <li>▪ Pareguliuokite darbinį greitį</li> </ul>
Pjaunama nešvariai	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pagaląskite arba pakeiskite pjovimo peilių</li> <li>▪ Pareguliuokite pjovimo aukštį</li> </ul>
Neužsipildo žolės surinkimo talpa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pareguliuokite pjovimo aukštį</li> <li>▪ Leiskite žolei išdžiūti</li> <li>▪ Pagaląskite arba pakeiskite pjovimo peilių</li> <li>▪ Išvalykite žolės surinkimo talpos groteles</li> <li>▪ Išvalykite išmetimo kanalą ir korpusą</li> </ul>
Neveikia ratų pavara	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pareguliuokite droselio laida</li> <li>▪ Pažeistas pleištinis diržas</li> <li>▪ Kreipkitės į klientų aptarnavimo ir remonto dirbtuvę</li> <li>▪ Nuvalykite purvą nuo ratų pavaro, pleištinių diržų ir pavaro</li> <li>▪ Sutepkite alyva judančias dalis (pavaros krumpliaratį ant pavaro veleno)</li> </ul>
Ijungus pavadą, nesisuka ratai	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priveržkite ratų varžtus</li> <li>▪ Pažeista rato stebulė</li> <li>▪ Pažeistas pleištinis diržas</li> <li>▪ Kreipkitės į klientų aptarnavimo ir remonto dirbtuvę</li> </ul>
Prietaisa neįprastai stipriai vibravoja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patikrinkite žoliapjovés peilius</li> </ul>

Jei gedimų nėra nurodytu šioje lentelėje arba negalite patys jų pašalinti, prašome kreiptis į mūsų kompetentingą klientų aptarnavimo skyrių.

■ Profesionalų patikrinimą visada reikia patikrinti:

- pašalinus kliūtį
- staiga išsijungus varikliui
- jei pažeista pavara
- jei pažeisti pleištiniai diržai
- jei išlinkęs peilis
- jei išlenktas variklio velenas

**ES atitikties pareiškimas**

- žr. montavimo instrukciją

## Garantija

Mes pašalinsime gamintojo klaidas arba medžiagų trūkumus garantiniu dviem metų laikotarpiu, savo nuožiūra, arba pataisydami, arba pakeisdami prietaisą. Garantinis laikotarpis pradedamas skaičiuoti nuo pirkimo datos, garantija galioja toje šalyje, kurioje prietaisas buvo nupirktas.

Mūsų garantija galioja tokiais atvejais:

- Kai prietaisais naudojamas pagal instrukciją
- Laikomasi naudojimo vadovo instrukcijų
- Naudojamos originalios atsarginės dalys

Garantija nebegalioja tokiais atvejais:

- Klientas bando pats remontuoti prietaisą
- Prietaisais yra techniškai modifikuotas
- Prietaisais naudojamas ne pagal paskirtį (pvz., naminiams arba buitiniam poreikiams)

Garantija neapima:

- Gedimų dėl įprasto nusidėvėjimo
- Keičiamų detalių, kurios yra pažymėtos ženklais **XXX XXX (X)**
- Variklių - jiems galioja atskirojų gamintojų instrukcijos

Garantiniu atveju su šia garantijos kortele ir pirkimo įrodymu prašome kreiptis į pardavėją arba artimiausią mūsų įgaliotą remonto dirbtuvę. Ši garantija neapriboja pardavėjo atsakomybės pirkėjo prietaiso atžvilgiu.

## Предисловие к руководству

- Прочитайте данное руководство по эксплуатации перед началом работы с инструментом. Это обеспечит его безопасную и бесперебойную работу. Перед эксплуатацией ознакомьтесь с элементами управления и принципом использования устройства.
- Соблюдайте указания по безопасности и предупреждения, приведенные в настоящей документации, а также на самом инструменте.
- Сохраните это руководство по эксплуатации и передайте его последующим пользователям.

### Значение знаков

 **Внимание!**

Точное следование этим предупреждениям может предотвратить нанесение телесных повреждений людям и/или материальный ущерб.

 **Специальные указания для лучшего понимания и использования.**

 Значок камеры указывает на иллюстрации.

## Содержание

Предисловие к руководству .....	302
Описание продукта .....	302
Предохранительные и защитные приспособления .....	302
Указания по безопасности .....	304
Монтаж .....	305
Заправка .....	305
Ввод в эксплуатацию .....	306
Электрический пуск (опция) .....	310
Техобслуживание и уход .....	312
Хранение .....	313
Ремонт .....	313
Утилизация .....	313
Устранение неполадок .....	314
Гарантия .....	315
Декларация о соответствии стандартам ЕС .....	315

## Описание продукта

В данной документации описываются различные модели бензиновых газонокосилок. Некоторые модели оснащены приемниками для травы и/или дополнительно приспособлены для мульчирования. Идентифицируйте свою модель на основе изображений изделий и описания различных опций.

### Использование по назначению

Это устройство предназначено для стрижки газона в частном секторе. Его можно использовать только на сухом газоне.

Использование инструмента в других целях является использованием не по назначению.

### Возможные варианты ненадлежащего использования

- Данную газонокосилку нельзя использовать в общественных садах, парках, на спортивных площадках, а также в сельском и лесном хозяйстве
- Предохранительные приспособления нельзя демонтировать или шунтировать
- Устройство нельзя использовать во время дождя или на влажном газоне
- Устройство запрещено применять в промышленных условиях

### Предохранительные и защитные приспособления

 **Внимание! Опасность получения травм!**

Не отключайте предохранительные и защитные приспособления!

### Предохранительная рукоятка

Устройство оснащено предохранительной рукояткой. В случае опасности отпустите предохранительную рукоятку.

Устройства без ножевой муфты:

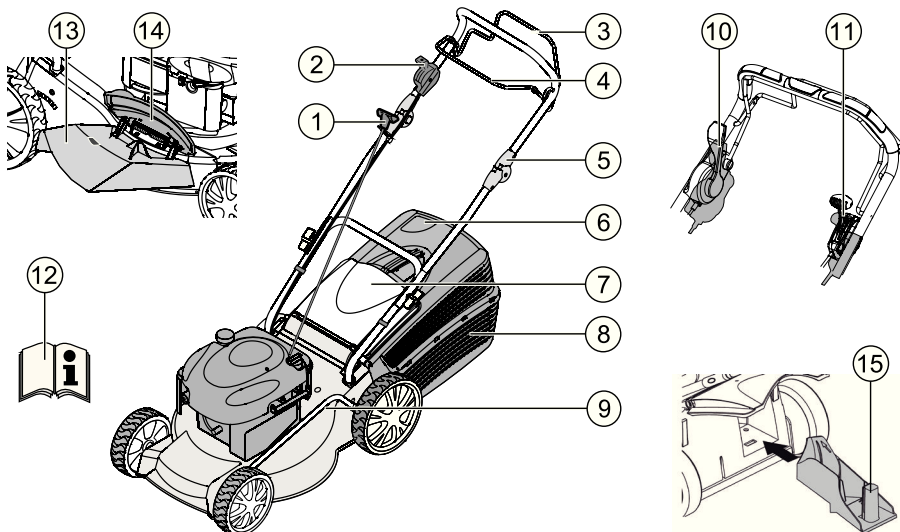
- Режущий нож останавливается
- Останавливается двигатель

Устройства с ножевой муфтой:

- Режущий нож останавливается
- Двигатель продолжает работать

## Отражательная заслонка

Отражательная заслонка обеспечивает защиту от выбрасываемых деталей.



1	Стартерный трос	9	Регулировка высоты стрижки*
2	Пуск, стоп*	10	Ножевая муфта*
3	Колесный привод*	11	Регулируемый редуктор*
4	Предохранительная рукоятка	12	Руководство по эксплуатации
5	Эргономичная регулировка по высоте*	13	Блок выброса*
6	Индикатор заполнения*	14	Клапанный затвор*
7	Отражательная заслонка*	15	Комплект для мульчирования*
8	Приемник для травы*		* в зависимости от исполнения

## Символы на устройстве

	Внимание! Соблюдайте особую осторожность при управлении инструментом.		Перед проведением работ с режущим механизмом извлеките из гнезда штекер свечи зажигания.
	Перед пуском в эксплуатацию прочтите инструкцию!		Отпустите тормоз двигателя.
	Не допускайте третьих лиц в опасную зону!		Включите колесный привод.
	Держать руки и ноги подальше от режущего механизма!		Дистанционное управление подачей газа, старт / стоп.
	Держитесь на расстоянии от опасной зоны.		

## Дополнительные знаки на устройствах с электрическим пуском

	Внимание! Опасность поражения электрическим током.
	Не допускайте приближения соединительного кабеля к режущим ножам.
	Перед проведением работ по техобслуживанию или при повреждении кабеля всегда отсоединяйте устройство от сети.

## Указания по безопасности

### Внимание!

Используйте инструмент только в технически безупречном состоянии!

### Внимание! Опасность получения травм!

Не отключайте предохранительные и защитные приспособления!

### Внимание - опасность пожара!

Не храните заправленную машину в зданиях, в которых существует опасность контакта паров бензина с открытым огнем или искрами!

Следите за чистотой вокруг двигателя, выхлопной трубы, ящика аккумуляторной батареи и топливного бака - там не должно быть скошенной травы, бензина и масла.

- Не допускайте в опасную область третьих лиц
- Оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи с другими лицами и их собственностью
- Детям или другим лицам, не ознакомленным с настоящим руководством по эксплуатации, запрещается работать с данным устройством
- Соблюдайте местные предписания касательно минимального возраста пользователя
- Запрещается работать с инструментом в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также под влиянием медикаментов
- Носите соответствующую спецодежду
  - Длинные брюки
  - Прочная и нескользящая обувь
  - Средства защиты слуха
- При проведении работ на склонах
  - Всегда старайтесь занять максимально устойчивое положение
  - Всегда стригите траву поперек склона, никогда не ведите газонокосилку вверх или вниз

- Не стригите траву на склонах под углом больше 20°
- Особая осторожность при развороте
- Работайте только при достаточно ярком дневном свете или искусственном освещении
- Держитесь подальше от режущего механизма
- Соблюдайте национальные предписания касательно времени работы
- Не оставляйте устройство, готовое к работе, без присмотра
- Используйте для стрижки только острый режущий нож
- Никогда не используйте устройство с поврежденными защитными приспособлениями / защитными решетками
- Никогда не используйте устройство без полностью смонтированных защитных приспособлений (например: отражательной заслонки, приспособлений для приема травы)
- Перед каждым использованием проверяйте устройство на наличие повреждений и заменяйте поврежденные детали
- Отключите двигатель, дождитесь остановки устройства и извлеките из гнезда штекер свечи зажигания
  - если нужно оставить устройство
  - после обнаружения неполадок
  - перед отпусканiem блокировок
  - перед устранением засорения
  - после контакта с посторонними предметами
  - при возникновении повреждений и необычной вибрации в устройстве



Осмотрите газонокосилку на предмет повреждений и при необходимости проведите ремонтные работы, прежде чем запустить и начать работу с ней снова.

- Вставьте штекер свечи зажигания в гнездо и запустите двигатель
  - после устранения неполадки (см. таблицу неполадок) и проверки устройства
  - после очистки устройства
- Полностью и тщательно проверяйте подстригаемый участок, удаляйте все посторонние предметы
- Особое внимание проявляйте при развороте газонокосилки или при подтягивании ее к себе

- Не стригите траву над препятствиями (например, ветками, корнями деревьев)
- Удаляйте срезанную траву только после остановки двигателя
- При пересечении площади, не подлежащей стрижке, следует выключать двигатель / режущий нож
- Никогда не поднимайте и не переносите устройство при работающем двигателе
- Не употребляйте еду и напитки во время заливки бензина или моторного масла
- Не вдыхайте пары бензина
- Ведите газонокосилку, перемещаясь шагом
- Перед эксплуатацией устройства проверьте прочность посадки гаек, винтов и болтов

## Монтаж

Соблюдайте прилагаемое руководство по монтажу.



### Внимание!

Устройство разрешается эксплуатировать только после полной сборки.

## Заправка

Перед вводом в эксплуатацию газонокосилку следует заправить.



### Предупреждение - опасность пожара!

Бензин и масло является в высокой мере воспламеняемыми!



Всегда соблюдайте поставляемую в комплекте инструкцию по эксплуатации от изготовителя двигателя.

## Производственные материалы

	<b>Бензин</b>	<b>Моторное масло</b>
<b>Сорт</b>	нормальный бензин / неэтилированный	см. указания изготовителя двигателя
<b>Количество для заполнения</b>	см. указания изготовителя двигателя	прим. 0,6 л

## Безопасность



### Предупреждаем!

Никогда не запускайте двигатель в закрытых помещениях. Опасность отравления!

- Храните бензин и масло только в предусмотренных для них емкостях
- Заливайте и сливайте бензин и масло только при холодном двигателе вне помещений
- Не заливайте бензин или масло во время работы двигателя
- Не переполняйте бак (бензин расширяется)
- Во время заправки не курите
- Не открывайте заправочное соединение при работающем или горячем двигателе
- Если бак или заправочное соединение повреждено, замените его
- Всегда прочно закрывайте крышку бака
- Если бензин вытек:
  - Не запускайте двигатель
  - Избегайте попыток зажигания
  - Очистка устройства
- При утечке моторного масла:
  - Не запускайте двигатель
  - Соберите вытекшее моторное масло вяжущим средством или губкой и утилизируйте надлежащим образом
  - Выполните очистку устройства



### Отработавшее масло:

- не должно попасть в обычные отходы
- не должно попасть в канализацию, стоки или на грунт

Мы рекомендуем сдавать отработавшее масло в закрытой емкости в центр утилизации или сервисный центр.

## Заливка бензина

1. Открутите крышку бака и положите ее в чистом месте.
2. Залейте бензин через воронку.
3. Прочно закройте и очистите заливное отверстие бака.

## Заливка моторного масла

1. Открутите крышку маслоналивного отверстия и положите ее в чистом месте.
2. Залейте масло через воронку.
3. Прочно закройте маслоналивное отверстие и очистите его.

## Ввод в эксплуатацию

### ⚠ Внимание!

Устройство нельзя использовать с частично отсоединившимся, поврежденным режущим механизмом или элементами крепления!

Перед каждым вводом в эксплуатацию проводите визуальную проверку.



Знак камеры на следующих страницах представляет собой ссылку на рисунки, стр. 4–7.

## Настройка высоты стрижки



### ⚠ Внимание! Опасность получения травм!

Регулируйте высоту стрижки только после отключения двигателя и остановки режущего ножа.



- Всегда настраивайте все колеса на одинаковую высоту стрижки.
- Регулировка высоты стрижки зависит от модели.

## Центральная регулировка (☞ 1)

1. Нажмите и удерживайте кнопку центральной регулировки по высоте (☞ 1/1).
  - При стрижке невысокой газонной травы надавите на рукоятку центральной регулировки высоты вниз (☞ 1/2)
  - При стрижке высокой газонной травы потяните рукоятку центральной регулировки высоты вверх (☞ 1/2)
  - Отображается ступень центральной регулировки по высоте (☞ 1/3)
2. Отпустите кнопку после достижения нужной высоты стрижки.

## Осевая или центральная регулировка (☞ 2, 3)

1. Для разблокировки нажмите рычаг в сторону и удерживайте.
2. Переместите рычаг влево или вправо на желаемую высоту стрижки.
3. Рычаг должен зафиксироваться (войти в зацепление).
4. Обратите внимание, чтобы положение фиксации для всех колес было одинаковым.

## Быстрая регулировка отдельного колеса или осевая регулировка (☞ 4)

1. Для разблокировки нажмите рычаг в сторону и удерживайте.
2. Переместите рычаг влево или вправо на желаемую высоту стрижки.
3. Рычаг должен зафиксироваться (войти в зацепление).
4. Обратите внимание, чтобы положение фиксации для всех колес было одинаковым.

## Регулировка отдельного колеса (☞ 5)

1. Ослабьте колесный винт.
2. Вставьте колесный винт в отверстие для соответствующей высоты стрижки.
3. Затяните колесный винт.
4. Обратите внимание, чтобы положение отверстия для всех колес было одинаковым.

## Центральная осевая регулировка (☞ 6)

1. Положите большие пальцы на концы оси.
2. Подложите палец под корпус косилки.
3. Вытяните ось большими пальцами от предыдущей отметки на нужную высоту стрижки.
4. Подтяните ось большими пальцами в положение перед отметкой нужной высоты стрижки и дайте ей зафиксироваться.
5. Обратите внимание, чтобы положение фиксации для всех колес было одинаковым.

## Стрижка с использованием приемника для травы

### Внимание! Опасность получения травм!

Снимайте или устанавливайте приемник для травы только после выключения двигателя и остановки режущего ножа.

- Поднимите отражающую заслонку и подвесьте приемник для травы на держатели (☞ 8).

## Индикатор заполнения

Поток воздуха во время стрижки перемещает индикатор заполнения вверх (☞ 7a).

Если приемник для травы полон, то индикатор заполнения прилегает к приемнику (☞ 7b). Необходимо опорожнить приемник для травы.

## Опорожнение приемника для травы

- Поднимите отражающую заслонку.
- Выедите приемник для травы из зацепления и снимите, направляя назад (☞ 8).
- Опорожните приемник для травы.
- Поднимите отражающую заслонку и снова подвесьте приемник для травы на держатели (☞ 8).

## Стрижка без приемника для травы

### Внимание!

Стрижка газонов без приемника для травы разрешена только при работающей поворотной пружине отражательной заслонки.

Отражательная заслонка вследствие воздействия усилия пружины прилегает к корпусу газонокосилки. Таким образом, скосенная трава выбрасывается назад и вниз.

## Мульчирование с помощью комплекта для мульчирования (опция)

Во время мульчирования срезанная трава не собирается, а остается на газоне. Мульча защищает грунт и снабжает его питательными веществами.

Наилучшие результаты достигаются при регулярном срезе прим. на 2 см. Только молодая трава с мягкой тканью листьев разлагается быстро.

- Высота травы перед мульчированием: макс. 8 см
- Высота травы после мульчирования: мин. 4 см



Адаптируйте скорость шага под мульчирование, не двигайтесь слишком быстро.

## Использование комплекта для мульчирования



### Внимание! Опасность получения травм!

Устанавливайте или снимайте комплект для мульчирования только после выключения двигателя и остановки режущего ножа.

- Снимите приемник для травы (☞ 8).
- Поднимите отражающую заслонку и вставьте комплект для мульчирования в шахту выброса (☞ 9).

Должен сработать механизм блокировки.



Если комплект для мульчирования не зафиксируется, это может привести к повреждению комплекта для мульчирования и режущего ножа.

## Снятие комплекта для мульчирования

- Поднимите отражающую заслонку.
- Разъедините механизм блокировки на комплекте мульчирования (☞ 10/1).
- Извлеките комплект для мульчирования (☞ 10/2).

## Стрижка с боковым выбросом (опция)

### **⚠ Внимание! Опасность получения травм!**

Снимайте или устанавливайте боковой выброс только после выключения двигателя и остановки режущего ножа.

## Использование бокового выброса

1. Снимите приемник для травы и вставьте комплект для мульчирования.
2. Откройте крышку бокового выброса и придержите ее (☞ 11/1).
3. Вставьте канал бокового выброса (☞ 11/2).
4. Медленно закройте крышку.  
Крышка фиксирует канал бокового выброса, не давая ему выпасть.

## Удаление бокового выброса

1. Откройте крышку бокового выброса и придержите ее (☞ 11/1).
2. Удалите боковой выброс и закройте крышку (☞ 11/2).

## Настройка высоты рукояти (опция)

### Регулировка с помощью кнопок

1. Нажмите и удерживайте две кнопки на верхней перекладине. Параллельно настройте желаемое положение (☞ 12/1).
2. Отпустите кнопки, чтобы верхняя перекладина зафиксировалась.

### Регулировка с помощью зажимов

1. Удерживая перекладину, ослабьте оба зажима (☞ 12/2).
2. Приведите перекладину в желаемое положение.
3. Закройте зажимы.

## Запуск двигателя

### **⚠ Внимание - опасность отравления!**

Никогда не запускайте двигатель в закрытых помещениях.

### **⚠ Внимание! Опасность получения травм!**

Не поворачивайте устройство во время пускового процесса.



- Запускайте двигатель только при смонтированном ноже (нож используется в качестве инерционной массы)
- При запуске прогретого двигателя НЕ используйте дроссель или кнопку праймера
- Не изменяйте настройки регулятора на двигателе

- Не запускайте устройство, если канал выброса не закрыт одной из следующих деталей:

- Приемник для травы
- Отражательная заслонка
- Комплект для мульчирования

- Активируйте выключатель стартера с особой внимательностью, в соответствии с указаниями изготовителя
- Следите, чтобы ноги находились на достаточном расстоянии от режущего инструмента
- Запускайте устройство в низкой траве

### Знаки на устройстве:

Дроссель*	Вкл.	Выкл.		
Дистанционное управление газом*	Пуск	Стоп		
Дистанционное управление газом с дросселем*				
Регулируемый редуктор*	Быстро	Медленно		
Ножевая муфта*	Вкл.	Выкл.		

\* в зависимости от исполнения

## Ручной пуск

без дистанционного управления газом, с дросселем

Дроссель  
Вкл.

Выкл.



- Установите дроссель в позицию 1 (☞ 13/1).
- Подтяните предохранительную рукоятку к верхней перекладине и удерживайте ее в этом положении (☞ 17) – предохранительная рукоятка не фиксируется.
- Быстро вытяните стартерный трос, а затем дайте ему намотаться, медленно отпуская его (☞ 18).
- После прогрева двигателя (прим. 15–20 секунд) установите дроссель в положение 2 (☞ 13/2).



Настройка двигателя фиксированная.  
Регулирование числа оборотов невозможно.

без дистанционного управления газом, с праймером (☞ 16)

- 3 раза нажмите кнопку праймера с интервалом прим. 2 секунды (☞ 16). При температуре ниже 10 °C нажмите кнопку праймера 5 раз.
- Подтяните предохранительную рукоятку к верхней перекладине и удерживайте ее в этом положении (☞ 17) – предохранительная рукоятка не фиксируется.
- Быстро вытяните стартерный трос, а затем дайте ему намотаться, медленно отпуская его (☞ 18).



Настройка двигателя фиксированная.  
Регулирование числа оборотов невозможно.

без дистанционного управления газом, без праймера/дросселя

- Подтяните предохранительную рукоятку к верхней перекладине и удерживайте ее в этом положении (☞ 17) – предохранительная рукоятка не фиксируется.
- Быстро вытяните стартерный трос, а затем дайте ему намотаться, медленно отпуская его (☞ 18).



Настройка двигателя фиксированная.  
Регулирование числа оборотов невозможно.

с дистанционным управлением газом, с дросселем

Дистанционное  
управление газом  
с дросселем



- Установите рычаг газа в положение ☞ (☞ 14/1).
- Подтяните предохранительную рукоятку к верхней перекладине и удерживайте ее в этом положении (☞ 17) – предохранительная рукоятка не фиксируется.
- Быстро вытяните стартерный трос, а затем дайте ему намотаться, медленно отпуская его (☞ 18).
- После прогрева двигателя (прим. 15–20 секунд) установите рычаг газа в положение между ☞ и ⚡ (☞ 14/2).

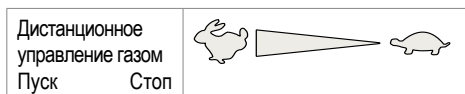
с дистанционным управлением газом, без праймера/дросселя

Дистанционное  
управление газом  
Пуск Стоп



- Установите рычаг газа в положение ☞ (☞ 20/1).
- Подтяните предохранительную рукоятку к верхней перекладине и удерживайте ее в этом положении (☞ 17) – предохранительная рукоятка не фиксируется.
- Быстро вытяните стартерный трос, а затем дайте ему намотаться, медленно отпуская его (☞ 18).
- После прогрева двигателя (прим. 15–20 секунд) установите рычаг газа в положение между ☞ и ⚡ (☞ 20).

**с дистанционным управлением газом, с  
праймером (☞ 16)**



1. Установите рычаг газа в положение (☞ 20/1).
2. 3 раза нажмите кнопку праймера с интервалом  
прим. 2 секунды (☞ 16). При температуре ниже  
10 °C нажмите кнопку праймера 5 раз.
3. Подтяните предохранительную рукоятку к  
верхней перекладине и удерживайте ее в этом  
положении (☞ 17) - предохранительная рукоятка  
не фиксируется.
4. Быстро вытяните стартерный трос, а затем дайте  
ему намотаться, медленно отпуская его (☞ 18).
5. Как только двигатель заработает, переведите  
рычаг газа для достижения желаемого числа  
оборотов в положение между и (☞ 20).

## Электрический пуск (опция)

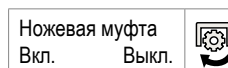
### Электрический пуск с праймером (☞ 16)

1. Установите рычаг газа в положение "ПУСК"  
(☞ 15/1).
2. 3 раза нажмите кнопку праймера с интервалом  
прим. 2 секунды (☞ 16). При температуре ниже  
10 °C нажмите кнопку праймера 5 раз.
3. Подтяните предохранительную рукоятку к  
верхней перекладине и удерживайте ее в этом  
положении (☞ 17) - предохранительная рукоятка  
не фиксируется.
4. Поверните ключ зажигания в замке зажигания в  
крайнее правое положение (☞ 19).
5. Как только двигатель заработает, отпустите ключ  
зажигания (он вернется в положение „0“).
6. Установите рычаг газа в соответствии с нужным  
числом оборотов двигателя в положение между  
 и (☞ 15/2).

### Электрический пуск без праймера/дросселя (☞ 15)

1. Установите рычаг газа в положение "ПУСК"  
(☞ 15/1).
2. Подтяните предохранительную рукоятку к  
верхней перекладине и удерживайте ее в этом  
положении (☞ 17) – предохранительная рукоятка  
не фиксируется.
3. Поверните ключ зажигания в замке зажигания в  
крайнее правое положение (☞ 19).
4. Как только двигатель заработает, отпустите ключ  
зажигания (он вернется в положение „0“).
5. Установите рычаг газа в соответствии с нужным  
числом оборотов двигателя в положение между  
 и (☞ 15/2).

## Ножевая муфта (опция)



С помощью ножевой муфты можно подсоединить  
и отсоединить режущий нож во время работы  
двигателя.

### Подсоединение режущего ножа

1. Потяните предохранительную рукоятку к  
верхней перекладине и удерживайте ее в  
этом положении (☞ 17) - Предохранительная  
рукоятка не фиксируется.
2. Отведите рычаг муфты от себя (☞ 21/1)  
- Режущий нож подсоединяется.

### Отсоединение режущего ножа.

3. Отпустите предохранительную рукоятку (☞ 25).  
- Режущий нож отсоединяется.  
- Рычаг муфты переходит в положение покоя  
(☞ 21/2).

## Выключение двигателя

### Устройство без ножевой муфты

- Установите рычаг газа в положение  (☞ 20/2).
- Отпустите предохранительную рукоятку (☞ 25).
  - Двигатель выключается.



#### Внимание - опасность тяжелых резаных ран!

Двигатель может двигаться по инерции.  
После выключения убедитесь, что двигатель остановился.

### Устройство с ножевой муфтой

Ножевая муфта  
Вкл. Выкл.



- Отпустите предохранительную рукоятку (☞ 25).
- Установите рычаг газа в положение  (☞ 20/2).
  - Двигатель выключается.



#### Внимание - опасность тяжелых резаных ран!

Двигатель может двигаться по инерции.  
После выключения убедитесь, что двигатель остановился.

## Колесный привод (опция) (☞ 22)

### Внимание!

Подключайте редуктор только при работающем двигателе.

### Включение колесного привода

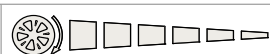
- Придавите вилку переключения передач редуктора к верхней перекладине и удерживайте (☞ 22) – вилка переключения передач не фиксируется.
  - Включается колесный привод.

### Выключение колесного привода

- Отпустите вилку переключения передач редуктора (☞ 24).
  - Колесный привод выключается.

## Регулируемый редуктор (контроль скорости) (опция)

Регулируемый  
редуктор  
Быстро Медленно



С помощью регулируемого редуктора можно плавно изменять скорость движения газонокосилки.

### Внимание!

Нажимайте рычаг только во время работы двигателя.

Переключение при отсутствии привода может привести к повреждению приводного механизма.

- Для более высокой скорости потяните рычаг (☞ 23) в направлении (☞ 23/2)
- Для более низкой скорости потяните рычаг (☞ 23) в направлении (☞ 23/1)



Всегда приводите скорость движения в соответствие с текущим состоянием грунта и газона.

## Техобслуживание и уход



### Внимание! Опасность получения травм!

- Перед проведением любых работ по техобслуживанию и уходу всегда выключайте двигатель и извлекайте из гнезда штекер свечи зажигания.
- Двигатель может двигаться по инерции. После выключения убедитесь, что двигатель остановился.
- При техобслуживании ножей всегда надевайте рабочие перчатки!

- Регулярно проверяйте приспособление для приема травы на предмет функционирования и износа
- Очищайте устройство после каждого применения
- Не обрызгивайте устройство водой  
Проникновение воды может привести к неполадкам (системы зажигания, карбюратора)
- Регулярно проверяйте режущий нож на наличие повреждений
- Всегда заменяйте неисправные глушители

## Очистка косилки

В зависимости от изготовителя двигателя:

- карбюратор / воздушный фильтр должен быть направлен вверх ( 26)
- свеча зажигания должна быть направлена вверх ( 27)



Соблюдайте руководство по эксплуатации от изготовителя двигателя!

## Заточка и замена режущего ножа

- Поручайте заточку / замену тупых или поврежденных режущих ножей только авторизованным специализированным предприятиям
- Подточенные режущие ножи должны быть сбалансированы



### Внимание!

Использование несбалансированных ножей ведет к слишком сильным вибрациям и повреждению косилки.

## Зарядка стартерной батареи (опция)

Стarterная батарея не нуждается в техническом обслуживании и обычно заряжается косилкой. В особых случаях батарею должен заряжать пользователь:

- Перед первым вводом косилки в эксплуатацию
- При разрядке, перед перерывом на зиму или длительным простом (> 6 месяцев)

Процесс зарядки:

1. Извлеките зарядное устройство из ящика аккумуляторной батареи.
2. Отсоедините кабель аккумулятора от кабеля двигателя ( 28).
3. Соедините кабель аккумулятора с кабелем зарядного устройства ( 29).
4. Подключите зарядное устройство к электросети. Напряжение электросети должно соответствовать рабочему напряжению зарядного устройства.

Время зарядки составляет около 36 часов.

Используйте только оригинальное зарядное устройство из комплекта поставки.



### Внимание!

- Заряжайте стартерную батарею только в сухом, хорошо проветриваемом помещении.
- Не используйте газонокосилку во время процесса зарядки.

## Уход за двигателем

### Замена моторного масла

- Для сбора масла подготовьте подходящую емкость.
- Полностью слейте масло через маслоналивное отверстие или откачайте.

 Утилизируйте отработавшее масло двигателя без вреда для окружающей среды!

Мы рекомендуем сдавать отработавшее масло в закрытой емкости в центр утилизации или сервисный центр.

#### Отработавшее масло

- не должно попасть в обычные отходы
- не должно попасть в канализацию или стоки
- не должно проливаться на землю

### Замена воздушного фильтра

- Соблюдайте указания изготовителя двигателя.

### Замена свечи зажигания

- Соблюдайте указания изготовителя двигателя.

### Колесный привод (опция)

#### Регулировка троса Боудена

Если во время работы двигателя колесный привод больше не включается или не выключается, то необходимо дополнительно отрегулировать соответствующий трос Боудена.



#### Внимание!

Изменяйте положение троса Боудена только при выключенном двигателе.

- Поверните элемент регулировки на тросе Боудена в направлении стрелки (foto 30).
- Для проверки настройки запустите двигатель и включите колесный привод.
- Если колесный привод все еще не работает, передайте газонокосилку в сервис-центр или на авторизованное специализированное предприятие.

## Смазка ведущей шестерни

- Время от времени смазывайте ведущую шестерню на валу редуктора маслом в виде аэрозоля

 Редуктор колесного привода не нуждается в техническом обслуживании.

## Хранение

### ⚠ Внимание - опасность взрыва!

Не храните устройство в помещении, где используется открытое пламя или источники тепла.

- Дайте двигателю остыть
- Для уменьшения занимаемой площади во время хранения сложите верхнюю перекладину (foto 31, 32)
- Храните инструмент в сухом месте, недоступном для детей и неуполномоченных лиц
- Обеспечьте защиту стартерной батареи от морозов
- Время от времени дозаряжайте стартерную батарею
- Опорожните бензиновый бак
- Извлеките штекер свечи зажигания из гнезда

## Ремонт

Ремонтные работы разрешено проводить только сотрудникам сервис-центров и авторизованных специализированных предприятий.

## Утилизация



Стarterные батареи с израсходованным или заканчивающимся зарядом или дефектные стартерные батареи запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами!

Инструмент, его упаковка и принадлежности изготовлены из материалов, подлежащих вторичной переработке, поэтому их следует утилизировать соответствующим образом.

## Устранение неполадок



**Внимание!**

Нож и вал двигателя выравнивать нельзя.

Неполадка	Решение
Двигатель не заводится	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Залейте бензин</li> <li>▪ Установите рычаг газа в положение "Пуск"</li> <li>▪ Включите дроссель</li> <li>▪ Подведите скобу моторного выключателя к верхней поперечине</li> <li>▪ Проверьте свечи зажигания, при необходимости выполните замену</li> <li>▪ Выполните очистку воздушного фильтра</li> <li>▪ Дайте ножу косилки поработать вхолостую</li> <li>▪ Подзарядите стартерную батарею</li> <li>▪ Начинайте работу со скошенной площади</li> </ul>
Мощность двигателя снижается	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Откорректируйте высоту стрижки</li> <li>▪ Заточите / замените ножи косилки</li> <li>▪ Очистите канал выброса / устройство</li> <li>▪ Выполните очистку воздушного фильтра</li> <li>▪ Уменьшите рабочую скорость</li> </ul>
Не чистый разрез	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Заточите / замените ножи косилки</li> <li>▪ Откорректируйте высоту стрижки</li> </ul>
Приемник для травы заполняется недостаточно	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Откорректируйте высоту стрижки</li> <li>▪ Подождите, пока газон не высохнет</li> <li>▪ Заточите / замените ножи косилки</li> <li>▪ Очистите решетку приемника для травы</li> <li>▪ Очистите канал выброса / устройство</li> </ul>
Колесный привод не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Измените положение троса Бoudena</li> <li>▪ Поврежден клиновидный ремень</li> <li>▪ Обратитесь в мастерскую по обслуживанию клиентов</li> <li>▪ Удалите грязь из колесного привода, с зубчатого ремня и редуктора</li> <li>▪ Смажьте муфты свободного хода (ведущая шестерня на валу редуктора) маслом в виде аэрозоля</li> </ul>
Колеса не вращаются при включенном редукторе	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Подтяните колесные винты</li> <li>▪ Ступица колеса неисправна</li> <li>▪ Поврежден клиновидный ремень</li> <li>▪ Обратитесь в мастерскую по обслуживанию клиентов</li> </ul>
Устройство слишком сильно вибрирует	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверьте нож косилки</li> </ul>

При возникновении неполадок, которые не приведены в данной таблице или которые невозможно устранить самостоятельно, обратиться в один из сервисных центров нашей компании.

- Специалист всегда должен выполнять следующие проверки при следующих обстоятельствах:
  - после наезда на препятствие
  - при внезапной остановке двигателя
  - при повреждении редуктора
  - при повреждении клиновидного ремня
  - при искривлении ножа
  - при искривлении вала двигателя

## Декларация о соответствии стандартам ЕС

- см. руководство по монтажу

## Гарантия

Мы готовы устраниить некоторые погрешности материала или изготовления в течение установленного законом срока давности предъявления претензии по качеству (путем ремонта или замены - по нашему усмотрению). Срок давности определяется законодательством страны, где был куплен инструмент.

Наши гарантийные обязательства действительны только в следующих случаях:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ При надлежащем обращении с инструментом</li> <li>■ При соблюдении руководства по эксплуатации</li> <li>■ При использовании оригинальных запасных частей</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ При попытке починить инструмент</li> <li>■ При внесении изменений в конструкцию инструмента</li> <li>■ При недолжащем использовании инструмента (например, в промышленных или коммунальных целях)</li> </ul> |
|---|---|

Гарантия не распространяется на:

- Повреждения лакового покрытия, возникшие по причине нормального износа
- Изнашиваемые детали, отмеченные рамкой **XXX XXX (X)** на карте запасных частей
- Двигатели внутреннего сгорания – На них распространяются отдельные гарантийные обязательства соответствующего производителя двигателей

В случае, требующем предоставления гарантии, пожалуйста, обратитесь с данным гарантийным письмом и чеком, подтверждающим покупку, к Вашему дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр.

Данные гарантийные обязательства не распространяются на определенный законом порядок предъявления покупателем претензий по качеству к продавцу.

## Передмова до посібника

- Прочитайте цей посібник з експлуатації перед початком роботи з інструментом. Це забезпечить його безпечної та безперебійну роботу. Перед використанням ознайомтеся з елементами керування та використанням газонокосарки.
- Виконуйте вказівки щодо безпеки та попередження, наведені в цьому документі та на пристрії.
- Зберіжте цей посібник з експлуатації й передайте його наступним користувачам.

## Пояснення знаків

### Увага!

Точне виконання цих попереджень допоможе уникнути тілесних ушкоджень та матеріальних збитків.

### Інформація

Спеціальні вказівки для кращого розуміння та використання.



Значок камери вказує на ілюстрації.

## Зміст

Передмова до посібника .....	316
Опис продукту .....	316
Запобіжні та захисні пристрої .....	316
Вказівки щодо безпеки .....	318
Монтаж .....	319
Заправка .....	319
Введення в експлуатацію .....	320
Електричний пуск (опція) .....	324
Технічне обслуговування і догляд .....	326
Зберігання .....	327
Ремонт .....	327
Утилізація .....	327
Усушення неполадок .....	328
Гарантія .....	329
Декларація про відповідність стандартам ЄС .....	329

## Опис продукту

У цій документації описуються різні моделі бензинових газонокосарок. Деякі моделі устатковуються травозбирником та/або додатково придатні для мульчування.

Ідентифікуйте свою модель на основі зображені виробів та опису різних опцій.

## Використання за призначенням

Цей пристрій призначений для косіння газонного покриття на приватній ділянці. Його можна застосовувати лише на сухих газонах.

Використання інструмента в інших цілях є використанням не за призначенням.

## Можливі варіанти неналежного використання

- Ця газонокосарка не призначена для використання в публічних садах, парках, на спортивних майданчиках, а також у сільському та лісовому господарстві
- Запобіжні пристрій не можна демонтувати чи перемикати
- Не використовуйте пристрій під час дощу або на вологому газоні
- Пристрій не можна використовувати у промислових цілях

## Запобіжні та захисні пристрої

### Увага! Небезпека отримання травм!

Не відключайте запобіжні й захисні пристрої!

## Запобіжна ручка

Пристрій устаткований запобіжною ручкою. В момент небезпеки відпустіть запобіжну ручку.

Пристрій без ножової муфти:

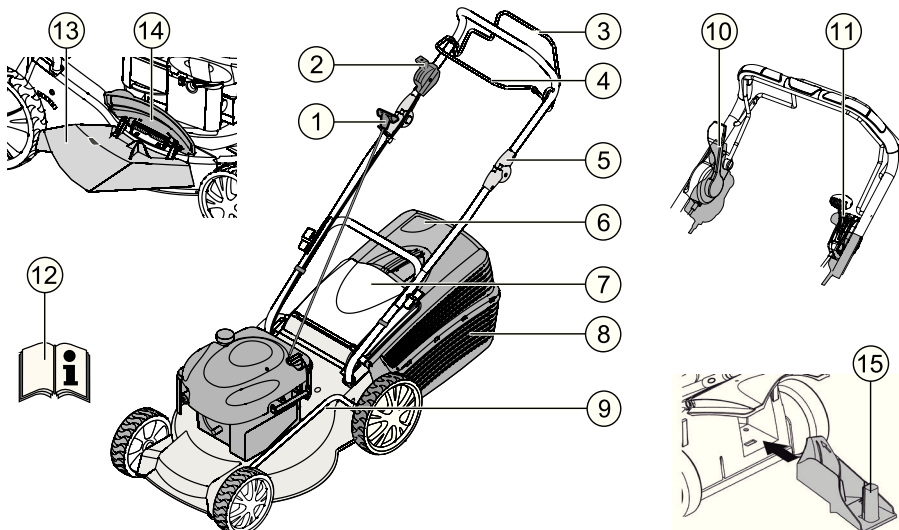
- Ріжучий ніж зупиняється
- Зупиняється двигун

Пристрій з ножовою муфтою:

- Ріжучий ніж зупиняється
- Двигун продовжує працювати

## Відбивна заслінка

Відбивна заслінка захищає від деталей, які викидаються.



1	Стартерний трос	9	Регулювання висоти стрижки*
2	Пуск, стоп*	10	Ножова муфта*
3	Колісний привід*	11	Коробка передач з можливістю регулювання*
4	Запобіжна ручка	12	Інструкція з експлуатації
5	Ергономічне регулювання висоти*	13	Модуль викиду*
6	Індикатор заповнення*	14	Клапанний затвор*
7	Відбивна заслінка*	15	Комплект для мульчування*
8	Травозбирник*		* залежно від виконання

## Символи на пристрої

	Увага! Дотримуйтесь особливої обережності під час роботи з інструментом.		Перед роботою з ріжучим механізмом витягніть з гнізда штекер свічки запалювання.
	Перед введенням в експлуатацію прочитайте інструкцію!		Відпустіть моторні гальма.
	Не допускайте третіх осіб у небезпечну зону!		Увімкніть привод коліс.
	Тримайте руки й ноги подалі від ріжучого механізму!		Дистанційне керування газом, старт / стоп.
	Тримайтесь на відстані від небезпечної зони.		

## Додаткові знаки на пристроях з електричним пуском

	Увага! Небезпека ураження електричним струмом.
	Тримайте єднальний дріт подалі від ножів пристрою.
	Перед проведенням технічного обслуговування або при пошкодженні кабелю завжди слід від'єднувати пристрій від електричної мережі.

## Вказівки щодо безпеки

### Увага!

Використовуйте пристрій лише у технічно бездоганному стані!

### Увага! Небезпека отримання травм!

Не відключайте запобіжні й захисні пристрії!

### Увага - небезпека пожежі!

Не зберігайте заправлену машину в будівлях, в яких існує небезпека контакту парів бензину з відкритим полум'ям або іскрами!

Утримуйте в чистоті область навколо двигуна, вихлипної труби, блока акумуляторної батареї та паливного баку: тут не повинно бути трави, бензину та масла.

- Не допускайте третіх осіб у небезпечну зону
- Оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки з іншими особами та іх власністю
- Забороняється використовувати пристрій дітям та іншим особам, які не ознайомлені з інструкцією з експлуатації
- Дотримуйтесь місцевих норм щодо найменшого віку оператора
- Забороняється працювати з інструментом у стані алкогольного або наркотичного сп'яніння, а також під впливом медикаментів
- Носіть відповідний спецодяг
  - Довгі брюки
  - Міцне та нековзне взуття
  - Засоби захисту слуху
- При роботі на схилах
  - Завжди намагайтесь зайняти максимально стійке положення

- Завжди стрижіть траву поперек схилу, ніколи не рухайтесь вгору чи вниз
- Не стрижіть траву на схилах під кутом більш ніж 20°
- Особлива обережність під час обертання
- Працюйте лише при достатньо яскравому денному свіtlі або штучному освітленні
- Тримайтесь подалі від ріжучого механізму
- Виконуйте місцеві правові норми щодо часу роботи
- Не залишайте пристрій, готовий до роботи, без нагляду
- Стрижіть траву лише в тому разі, якщо ріжучий ніж гострий
- Ніколи не використовуйте пристрій з пошкодженими захисними пристроями / захисними решітками
- Ніколи не використовуйте пристрій без повністю змонтованих захисних пристрій (наприклад: відбивної заслінки, пристрій для прийому трави)
- Перед кожним використанням перевірійте пристрій на наявність пошкоджень та виконуйте заміну пошкоджених деталей
- Вимкніть двигун, дочекайтесь зупинки пристрію та витягніть з гнізда штекер свічки запалювання
  - якщо необхідно залишити пристрій
  - після виявлення неполадок
  - перед розкриттям елементів блокування
  - перед усуненням засмічення
  - після контакту зі сторонніми предметами
  - якщо на газонокосарці виникають несправності і незвичайні вібрації



Обстежте газонокосарку та виконайте необхідні ремонтні роботи, перш ніж знову почати роботу з нею.

- Вставте штекер свічки запалювання в гніздо та запустіть двигун
  - після усунення неполадок (див. таблицю неполадок) та перевірки пристрію
  - після чищення пристрію
- Повністю ретельно перевірте ділянку для кошування, видаліть усі сторонні предмети
- Особливо увагу проявляйте при розвертанні газонокосарки або при підтягуванні її до себе
- Не стрижіть траву над перепонами (наприклад, гілками чи корінням)

- Видаляйте скошену траву лише після зупинки двигуна
- Перед переходом через площеу, яка не підлягає скошуванню, вимкніть двигун та ріжучий ніж
- Ніколи не піднімайте та не переносять пристрій з увімкнутим двигуном
- При заливанні бензину або моторного масла не вживайте їжу чи напої
- Не вдихайте пари бензину
- Ведіть газонокосарку на швидкості ходьби
- Перед використанням перевірте, чи міцно закріплені гайки, гвинти та болти

## Монтаж

Дотримуйтесь інструкції з монтажу, що додається.



### Увага!

Пристрій можна експлуатувати лише після повного монтажу.

## Заправка

Перед вводом в експлуатації слід заправити газонокосарку.



### Попередження - небезпека виникнення пожежі!

Бензин та масло є надзвичайно легкозаймистими!



Завжди виконуйте вимоги інструкції з експлуатації від виробника двигуна, яка постачається у комплекті.

## Робочі матеріали

	Бензин	Моторне масло
Марка	стандартизований бензин / неетилований	див. вказівки від виробника двигуна
Кількість	див. вказівки від виробника двигуна	прим. 0,6 л

## Безпека



### Попереджаємо!

Ніколи не запускайте двигун у закритих приміщеннях. Небезпека отруєння!

- Зберігайте бензин та масло в передбачених для цього ємностях
- Заливайте чи зливайте бензин та масло лише після охолодження двигуна поза межами приміщень
- Не заливайте бензин чи масло під час роботи двигуна
- Не переповнюйте бак (бензин розширюється)
- Під час заправки не паліть
- Заправний отвір не можна відкривати, якщо двигун працює або якщо він гарячий
- Якщо бак або заправний отвір пошкоджено, їх слід замінити
- Завжди міцно закривайте кришку баку
- Якщо бензин витік:
  - не запускайте двигун
  - уникайте спроб запалювання
  - виконайте чищення пристрою
- Якщо моторне масло витекло:
  - не запускайте двигун
  - зберігайте моторне масло, яке витекло, зв'язувальною речовиною або губкою та утилізуйте належним чином
  - виконайте чищення пристрою



### Використане мастило:

- не повинно потрапити до звичайних відходів
- не повинно потрапити до каналізації, стоків чи на ґрунт

Ми рекомендуємо здавати використане мастило у закритих ємностях у центри утилізації або у сервісні центри.

## Залити бензин

1. Відкрутіть кришку бака та покладіть її в чистому місці.
2. Залийте бензин через воронку.
3. Щільно закройте заливний отвір бака та виконайте чищення.

## Заливання моторного масла

1. Відкрутить кришку маслоналивного отвору та покладіть її в чистому місці.
2. Залийте масло через воронку.
3. Щільно закройте маслоналивний отвір та виконайте чищення.

## Введення в експлуатацію

### Увага!

Із ослабленим, пошкодженим або зношеним ріжучим механізмом та/або частинами кріплення пристрій використовувати заборонено!

Перед кожним введенням в експлуатацію проводьте візуальну перевірку.

 Знак камери на наступних сторінках означає посилання на малюнки, стор. 4–7.

## Встановити висоту зрізу

### Увага! Небезпека отримання травм!

Регулюйте висоту зрізу лише після вимикання двигуна та зупинки ріжучого ножа.

-  ■ Завжди встановлюйте всі колеса на однакову висоту зрізу.  
■ Регулювання висоти зрізу залежить від моделі.

### Центральне регулювання (☞ 1)

- Натисніть та утримуйте кнопку центрального регулювання по висоті (☞ 1/1).
  - Для скошування коротшої трави натисніть ручку центрального регулювання висоти вниз (☞ 1/2)
  - Для скошування довшої трави потягніть ручку центрального регулювання висоти вгору (☞ 1/2)
  - Відображається ступінь центрального регулювання висоти (☞ 1/3)
- Відпустіть кнопку після досягнення бажаної висоти зрізу.

### Осьове або центральне регулювання (☞ 2, 3)

- Для розблокування натисніть важіль в сторону та утримуйте.
- Пересуньте важіль ліворуч або праворуч відповідно до бажаної висоти зрізу.
- Зафіксуйте важіль.
- Зверніть увагу, щоб положення фіксації для всіх коліс було однакове.

### Швидке регулювання окремих коліс або осьове регулювання (☞ 4)

- Для розблокування натисніть важіль в сторону та утримуйте його.
- Пересуньте важіль ліворуч або праворуч відповідно до бажаної висоти зрізу.
- Зафіксуйте важіль.
- Зверніть увагу, щоб положення фіксації для всіх коліс було однакове.

### Регулювання окремого колеса (☞ 5)

- Викрутіть колісний гвинт.
- Вставте колісний гвинт в отвір, який відповідає бажаній висоті зрізу.
- Затягніть колісний гвинт.
- Зверніть увагу, щоб положення отвору для всіх коліс було однаковим.

### Центральне осьове регулювання (☞ 6)

- Покладіть великі пальці на кінці осі.
- Покладіть пальці під корпус косарки.
- Потягніть вісь великими пальцями від попередньої позначки висоти зрізу.
- Підтягніть вісь великими пальцями до бажаної позначки висоти зрізу та зафіксуйте.
- Зверніть увагу, щоб положення фіксації для всіх коліс було однакове.

## Стрижка з травозбірником

### Увага! Небезпека отримання травм!

Знімайте та встановлюйте травозбірник лише після вимикання двигуна та зупинки ріжучого ножа.

- Підніміть відбивну пластину та підвісьте травозбірник на тримачі (☞ 8).

### Індикатор заповнення

Під час косіння потік повітря підймає індикатор заповнення вгору (☞ 7a).

Якщо травозбірник повний, то індикатор заповнення прилягає до корпуса (☞ 7b). Необхідно випорожнити травозбірник.

### Випорожнення травозбірника

- Підійміть відбивну заслінку.
- Виведіть травозбірник з зачеплення та зніміть його ззаду (☞ 8).
- Випорожніть травозбірник.
- Підійміть відбивну заслінку та знову підвісьте травозбірник на тримачі (☞ 8).

### Косіння без травозбірника

### Увага!

Косити без травозбірника можна лише при справній поворотній пружині відбивної заслінки.

Під силою пружини відбивна заслінка прилягає до корпуса газонокосарки. Таким чином, скошена трава викидається донизу в задній частині.

## Мульшування з комплектом для мульшування (опція)

Під час мульшування зрізана трава не збирається, а залишається на газоні. Мульша захищає ґрунт від висихання та забезпечує його поживними речовинами.

Найкращі результати досягаються при регулярному зрізанні приблизно на 2 см. Лише молода трава з м'якою тканиною листків розкладається швидко.

- Висота трави перед мульшуванням: макс. 8 см
- Висота трави після мульшування: мін. 4 см



Адаптуйте швидкість ходи до мульшування, не рухайтесь надто швидко.

### Встановлення комплекту для мульшування



### Увага! Небезпека отримання травм!

Встановлюйте або знімайте комплект для мульшування тільки після вимикання двигуна та зупинки ріжучого ножа.

- Зніміть травозбірник (☞ 8).
- Підніміть відбивну заслінку та вставте комплект для мульшування у шахту викиду (☞ 9). Механізм блокування повинен забезпечити фіксацію.



Якщо комплект для мульшування не зафіксується, існує небезпека пошкодження комплекту для мульшування та ріжучого ножа.

### Зняття комплекту для мульшування

- Підійміть відбивну заслінку.
- Роз'єднайте механізм блокування комплекту мульшування (☞ 10/1).
- Витягніть комплект мульшування (☞ 10/2).

## Косіння з боковим викидом (опція)

### **⚠ Увага! Небезпека отримання травм!**

Знімайте чи встановлюйте боковий викид лише після вимикання двигуна та зупинки ріжучого ножа.

### Встановлення бокового викиду

1. Зніміть травозбирник та вставте комплект для мульчування.
2. Відкрийте кришку для бокового викиду та утримуйте її (☞ 11/1).
3. Встановіть канал бокового викиду (☞ 11/2).
4. Повільно закройте кришку.  
Кришка не дас випасти каналу бокового викиду.

### Зняття бокового викиду

1. Відкрийте кришку для бокового викиду та утримуйте її (☞ 11/1).
2. Дістаньте канал бокового викиду та закройте кришку (☞ 11/2).

## Налаштування висоти руків'я (опція)

### Регулювання за допомогою кнопок

1. Натисніть та утримуйте дві кнопки на верхньому лонжероні. Паралельно налаштуйте бажане положення (☞ 12/1).
2. Відпустіть кнопки, щоб верхній лонжерон зафіксувався.

### Регулювання за допомогою затисків

1. Утримуючи лонжерон, ослабте обидва затиски (☞ 12/2).
2. Перемістіть лонжерон у бажане положення.
3. Закройте затиски.

## Запуск двигуна

### **⚠ Увага! Небезпека отруєння!**

Ніколи не запускайте двигун у закритих приміщеннях.

### **⚠ Увага! Небезпека отримання травм!**

Не перевертайте пристрій під час процесу запуску.

- i** ■ Запускайте двигун лише в тому разі, якщо ніж змонтований (ніж виконує роль інерційної маси)
  - При запуску прогрітого двигуна НЕ використовуйте дросель або кнопку праймера
  - Не змінюйте налаштування регулятора на двигуні

- Не запускайте пристрій, якщо канал викиду не закритий одним з наступних елементів:
  - Травозбирник
  - Відбивна заслінка
  - Комплект для мульчування
- Активуйте пусковий вимикач з особливою уважністю, відповідно до вимог виробника
- Зверніть увагу, щоб відстань від ніг до ріжучого інструмента була достатньою
- Запускайте пристрій в низькій траві

### Знак розташування на приладі:

Дросель*	Вкл.	Викл.			
Дистанційне керування газом*	Старт	Стоп			
Дистанційне керування газом з дроселем*					
Коробка передач з можливістю регулювання*	Швидко	Повільно			
Ножова муфта*	Вкл.	Викл.			

\* залежно від виконання

## Запуск вручну

без дистанційного керування газом, з дроселем

Дросель  
Вкл.

Викл.



- Перемістіть дросель в позицію 1 (☞ 13/1).
- Підтягніть запобіжну ручку до верхнього лонжерона та утримуйте її (☞ 17) – запобіжна ручка не фіксується.
- Швидко витягніть стартерний трос і дайте йому скрутитися, поволі відпускаючи його (☞ 18).
- Після прогрівання двигуна (прибл. 15–20 секунд) встановіть дросель в положення 2 (☞ 13/2).



Настройка двигуна фіксована.  
Регулювання частоти неможливе.



Настройка двигуна фіксована.  
Регулювання частоти неможливе.

## з дистанційним керуванням газом, з дроселем

Дистанційне  
керування газом  
з дроселем



без дистанційного керування газом, з праймером (☞ 16)

- Натисніть кнопку праймера 3 рази з інтервалом приблизно 2 секунди (☞ 16). При температурі нижче 10 °C натисніть кнопку праймера 5 разів.
- Підтягніть запобіжну ручку до верхнього лонжерона та утримуйте її (☞ 17) – запобіжна ручка не фіксується.
- Швидко витягніть стартерний трос і дайте йому скрутитися, поволі відпускаючи його (☞ 18).



Настройка двигуна фіксована.  
Регулювання частоти неможливе.

без дистанційного керування газом, без  
праймера/дроселя

- Підтягніть запобіжну ручку до верхнього лонжерона та утримуйте її (☞ 17) – запобіжна ручка не фіксується.
- Швидко витягніть стартерний трос і дайте йому скрутитися, поволі відпускаючи його (☞ 18).

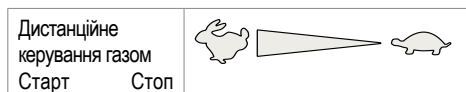
## з дистанційним керуванням газом, без праймера/ дроселя

Дистанційне  
керування газом  
Старт Стоп



- Переведіть важіль газу в позицію ⚡ (☞ 20/1).
- Підтягніть запобіжну ручку до верхнього лонжерона та утримуйте її (☞ 17) – запобіжна ручка не фіксується.
- Швидко витягніть стартерний трос і дайте йому скрутитися, поволі відпускаючи його (☞ 18).
- Після прогрівання двигуна (прибл. 15–20 секунд) переведіть важіль газу в положення між ⚡ та ⚡ (☞ 20).

**3 з дистанційним керуванням газом, з праймером (☞ 16)**



- Переведіть важіль газу в позицію (☞ 20/1).
- Натисніть кнопку праймера 3 рази з інтервалом приблизно 2 секунди (☞ 16). При температурі нижче 10 °C натисніть кнопку праймера 5 разів.
- Підтягніть запобіжну ручку до верхнього лонжерона та утримуйте її (☞ 17) - запобіжна ручка не фіксується.
- Швидко витягніть стартерний трос і дайте йому скрутитися, поволі відпускаючи його (☞ 18).
- Як тільки двигун почне працювати, встановіть важіль газу на потрібне значення частоти в положення між та (☞ 20).

## Електричний пуск (опція)

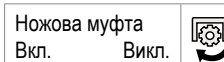
### Електричний пуск з праймером (☞ 16)

- Переведіть важіль газу в позицію "ПУСК" (☞ 15/1).
- Натисніть кнопку праймера 3 рази з інтервалом приблизно 2 секунди (☞ 16). При температурі нижче 10 °C натисніть кнопку праймера 5 разів.
- Підтягніть запобіжну ручку до верхнього лонжерона та утримуйте її (☞ 17) - запобіжна ручка не фіксується.
- Поверніть ключ запалювання в замку в крайнє праве положення (☞ 19).
- Як тільки двигун почне працювати, відпустіть ключ запалювання (він повернеться в положення "0").
- Переведіть важіль газу відповідно до бажаної частоти в положення між та (☞ 15/2).

## Електричний пуск без праймера/дроселя (☞ 15)

- Переведіть важіль газу в позицію "ПУСК" (☞ 15/1).
- Підтягніть запобіжну ручку до верхнього лонжерона та утримуйте її (☞ 17) - запобіжна ручка не фіксується.
- Поверніть ключ запалювання в замку в крайнє праве положення (☞ 19).
- Як тільки двигун почне працювати, відпустіть ключ запалювання (він повернеться в положення "0").
- Переведіть важіль газу відповідно до бажаної частоти в положення між та (☞ 15/2).

## Ножова муфта (опція)



За допомогою ножової муфти можна під'єднувати та від'єднувати ріжучий ніж під час роботи двигуна.

### Під'єднання ріжучого ножа

- Підтягніть запобіжну ручку до верхнього лонжерона та утримуйте її (☞ 17) - Запобіжна ручка не фіксується.
- Відведіть важіль муфти від себе (☞ 21/1)  
- Ріжучий ніж під'єднається.

### Від'єднання ріжучого ножа.

- Відпустіть запобіжну ручку (☞ 25).  
- Ріжучий ніж від'єднається.  
- Важіль муфти перейде в положення покою (☞ 21/2).

## Вимикання двигуна

### Пристрій без ножової муфти

- Переведіть важіль газу в положення  (☞ 20/2)
- Відпустіть запобіжну ручку (☞ 25).
  - Двигун вимкнеться.

#### Увага - небезпека важких різаних травм!

Двигун може рухатися по інерції. Після вимикання переконайтесь, що двигун зупинився.

### Пристрій з ножовою муфтою

Ножова муфта	Вкл.		
--------------	------	---	---

- Відпустіть запобіжну ручку (☞ 25).
- Переведіть важіль газу в позицію  (☞ 20/2).
  - Двигун вимкнеться.

#### Увага - небезпека важких різаних травм!

Двигун може рухатися по інерції. Після вимикання переконайтесь, що двигун зупинився.

## Колісний привід (опція) (☞ 22)

### Увага!

Підключайте коробку передач лише під час роботи двигуна.

### Увімкнення привода коліс

- Притисніть важіль перемикання передач до верхнього лонжерона та утримуйте його в такому положенні (☞ 22) – важіль перемикання передач не входить у зачеплення.  
- Колісний привід вмикається.

### Вимикання привода коліс

- Відпустіть важіль перемикання передач (☞ 24).  
- Колісний привід вимкнеться.

### Коробка передач з можливістю регулювання (контроль швидкості) (опція)

Коробка передач з можливістю регулювання					
--	---	---	---	---	--

За допомогою коробки передач з можливістю регулювання можна плавно змінювати швидкість руху газонокосарки.

### Увага!

Натискайте важіль лише під час роботи двигуна.

Вимикання за відсутності приводу може привести до пошкодження привідного механізму.

- Для підвищення швидкості потягніть важіль (☞ 23) в напрямку (☞ 23/2)
- Для зменшення швидкості потягніть важіль (☞ 23) в напрямку (☞ 23/1)



Завжди адаптуйте швидкість руху до поточного стану ґрунту та газону.

## Технічне обслуговування і догляд

### Увага! Небезпека отримання травм!

- Перед усіма роботами з технічного обслуговування та догляду завжди вимикайте двигун та діставайте з гнізда штекер свічки запалювання.
- Двигун може рухатися по інерції. Після вимикання переконайтесь, що двигун зупинився.
- Під час техобслуговування ножів завжди надягайте робочі рукавиці!

- Регулярно перевіряйте травозбірник на предмет справності та зношування
- Чистіть пристрій після кожного використання
- Забороняється мити пристрій водою зі шлангу. Вона може попасті в механізми пристрою (система запалювання, карбюратор) та привести до їх пошкодження
- Регулярно перевіряйте ріжучий ніж на наявність пошкоджень
- Завжди заміняйте несправні глушники

## Нахилити косарку

В залежності від виробника двигуна:

- карбюратор / повітряний фільтр повинен бути спрямований вгору (● 26)
- свічка запалювання повинна бути спрямована вгору (● 27)

 Дотримуйтесь інструкції з експлуатації від виробника двигуна!

## Заточування та заміна ріжучого ножа

- Доручайте заточування та заміну тупих або пошкоджених ножів лише працівникам сервіс-центрів або авторизованих спеціалізованих підприємств
- Додатково заточені ріжучі ножі слід збалансувати

### Увага!

Використання незбалансованих ножів призводить до сильних вібрацій та пошкодження косарки.

## Заряджання стартерної батареї (опція)

Стarterna bateriya ne potrebuje tekhnicheskogo obslugovuvaniya ta zazvichay zaryadjaetsya v kosarcii. V okremix vypadkakh bateriey povinen zaryediti koristuvach:

- перед першим пуском косарки в експлуатацію
- якщо вона розряджена, а також перед зимию або після тривалого простоя (> 6 місяців)

Процес заряджання:

1. Витягніть зарядний пристрій із блока батареї.
2. Від'єднайте кабель батареї від кабелю двигуна (● 28).
3. З'єднайте кабель батареї з кабелем зарядного пристроя (● 29).
4. Увімкніть зарядний пристрій в електричну мережу.  
Напруга електромережі повинна відповісти робочій напрузі зарядного пристроя.

Час зарядки становить близько 36 годин. Використовуйте тільки оригінальний зарядний пристрій, що входить до комплекту постачання.



### Увага!

- Заряджайте стартерну батарею лише в сухих приміщеннях, які добре провітрюються.
- Не вмикати газонокосарку під час заряджання батареї.

## Догляд за двигуном

### Заміна моторного масла

- Щоб зібрати мастило, заготовіть відповідну ємність.
- Повністю злийте мастило через маслоналивний отвір або відкачайте його.

**i** Утилізуйте використане моторне мастило без шкоди для навколошнього середовища!

Ми рекомендуємо здавати використане мастило у закритих ємностях у центри утилізації або у сервісні центри.

#### Використане мастило

- не повинно потрапити до звичайних відходів
- не повинно потрапити до каналізації або зливу
- не повинно проливатися на землю

### Заміна повітряного фільтра

- Дотримуйтесь вказівок виробника двигуна.

### Заміна свічки запалювання

- Дотримуйтесь вказівок виробника двигуна.

### Колісний привід (опція)

#### Регулювання троса Боудена

Якщо під час роботи двигуна колісний привід більше не вмикається або не вимикається, необхідно відрегулювати відповідний трос Боудена.

**⚠️ Увага!**

Змінюйте положення троса Боудена лише після вимикання двигуна.

- Поверніть елемент регулювання троса Боудена в напрямку стрілки (☞ 30).
- Для перевірки налаштування запустіть двигун та увімкніть колісний привід.
- Якщо колісний привід все ще не функціонує, передайте газонокосарку в сервіс-центр або на авторизоване спеціалізоване підприємство.

## Змащування повідного триба

- Час від часу змащуйте повідний триб на валу коробки передач мастилом у вигляді аерозолю

**i** Коробка передач колісного приводу не потребує технічного обслуговування.

## Зберігання

**⚠️ Увага! Небезпека вибуху!**

Забороняється зберігати пристрій поблизу відкритого вогню або джерела високої температури.

- Двигун повинен охолонути
- Для економії місця під час зберігання складіть верхній лонжерон (☞ 31, 32)
- Зберігайте інструмент у сухому місці, недоступному для дітей та неуповноважених осіб
- Зберігати батарею при температурі вище нуля
- Час від часу підзаряджайте стартерну батарею
- Випорожніть бензиновий бак
- Витягніть з гнізда штекер свічки запалювання

## Ремонт

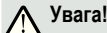
Ремонтні роботи дозволяється виконувати лише працівникам сервіс-центрів та авторизованих спеціалізованих підприємств.

## Утилізація

**⚠️ Забороняється утилізувати інструменти, що стали непридатними, батареї або акумулятори разом із побутовими відходами!**

Упаковка, сам пристрій та його приладдя виконані з матеріалів, що можуть бути використані повторно, тому вони підлягають відповідній утилізації.

## Усушення неполадок



**Увага!**

Забороняється вирівнювати деформовані ножі та вал двигуна.

Неполадка	Рішення
Двигун не заводиться	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Залити бензин</li> <li>▪ Встановити дросельний важіль у положення "START" ("ЗАПУСК")</li> <li>▪ Увімкнути дросель</li> <li>▪ Довести скобу моторного вимикача до верхньої перекладини</li> <li>▪ Перевірити свічки запалювання, якщо необхідно, замінити</li> <li>▪ Виконати очищення повітряного фільтра</li> <li>▪ Вільно провернути ножі газонокосарки</li> <li>▪ Зарядити стартерну батарею</li> <li>▪ Увімкнути пристрій на покошенні ділянці</li> </ul>
Потужність двигуна знижується	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Встановити висоту зрізу</li> <li>▪ Заточити / замінити ножі газонокосарки</li> <li>▪ Виконати чищення корпусу / каналу для виходу трави</li> <li>▪ Виконати очищення повітряного фільтра</li> <li>▪ Зменшити робочу швидкість</li> </ul>
Неякісне скошування	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Заточити / замінити ножі газонокосарки</li> <li>▪ Встановити висоту зрізу</li> </ul>
Травозбирник не заповнюється до кінця	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Встановити висоту зрізу</li> <li>▪ Дати траві підсохнути</li> <li>▪ Заточити / замінити ножі газонокосарки</li> <li>▪ Прочистити решітку травозбирника</li> <li>▪ Виконати чищення корпусу / каналу для виходу трави</li> </ul>
Привод коліс не працює	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Відрегулювати трос Боудена</li> <li>▪ Клиноподібний ремінь пошкоджено</li> <li>▪ Зверніться до майстерні з обслуговуванням клієнтів</li> <li>▪ Видалити бруд у колісному приводі, з зубчастого ременя та коробки передач</li> <li>▪ Змазати масилом механізми вільного ходу (приводний ремінь на передавальному валу)</li> </ul>
Колеса не обертаються при увімкненні коробці передач	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Затягнути гвинти коліс</li> <li>▪ Маточина колеса пошкоджена</li> <li>▪ Клиноподібний ремінь пошкоджено</li> <li>▪ Зверніться до майстерні з обслуговуванням клієнтів</li> </ul>
Пристрій надто сильно вібрє	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Перевірте ніж косарки</li> </ul>



Якщо виникають несправності, які не описані в цій таблиці, чи такі, що ви не можете їх усунути самостійно, звертайтесь до нашої компетентної служби сервісу.

- Завжди необхідна компетентна перевірка:
  - після наїзду на перепону
  - після раптової зупинки двигуна
  - при пошкодженні коробки передач
  - при пошкодженні клинового ременя
  - при деформації ножа
  - при деформації валу двигуна

## Декларація про відповідність стандартам ЄС

- див. інструкцію з монтажу

## Гарантія

Протягом встановленого законодавством строку давності претензій щодо якості пристрою ми усунемо деякі дефекти матеріалу або виробничий брак шляхом ремонту або заміни (за нашим розсудом). Строк давності визначається правовими нормами тієї місцевості, де було куплено пристрій.

Наші гарантійні зобов'язання дійсні лише в таких випадках:

- Належна експлуатація пристрою
- Дотримання інструкції з експлуатації
- Використання оригінальних запасних частин

Гарантія втрачає силу в таких випадках:

- У разі здійснення спроби полагодити інструмент технічні зміни пристрою
- У разі неналежного використання інструмента (наприклад, у промислових або комунальних цілях)

Гарантія не розповсюджується на такі випадки:

- На пошкодження лакованої поверхні, які утворились унаслідок звичайного зношування
- Деталі, що зношуються (позначені рамкою **XXX XXX (X)** на карті запасних частин)
- На двигуни внутрішнього згоряння – На них розповсюджуються окремі гарантійні норми відповідного виробника двигунів

У випадку, що потребує надання гарантії, звертайтесь з цим гарантійним листом та документом, який підтверджує акт купівлі, до Вашого дилера або до найближчого авторизованого сервісного центру. Ці гарантійні зобов'язання не розповсюджуються на правові претензії клієнта до продавця стосовно якості проданого пристрію.

## За това ръководство

- Моля, прочетете това ръководство преди пускането на машината в експлоатация. Това е предпоставка за сигурността по време на работа и за избягване на повреди при употреба. Преди употреба се запознайте с елементите за управление и начина на използване на машината.
- Слазвайте 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.



Символът на камера препраща към фигуранте.

## Съдържание

За това ръководство.....	330
Описание на продукта.....	330
Обезопасителните и защитни елементи .....	330
Указания за безопасност.....	332
Монтаж.....	333
Зареждане с гориво .....	333
Пускане в експлоатация.....	334
Електрическо стартиране (опция) .....	338
Техническо обслужване и поддръжка.....	340
Съхраняване .....	341
Ремонт .....	341
Извърляне .....	341
Помощ при повреди.....	342
Гаранция.....	343
ЕО Декларация за съответствие .....	343

## Описание на продукта

В тази документация се описват различни модели бензинови косачки за трева. Някои модели са оборудвани с кош за трева и/или допълнителен комплект за мулчиране.

Идентифицирайте Вашия модел въз основа на изображенията на продукта и описаните на различните опции.

## Употреба по предназначение

Тази машина е предназначена за косене на тревни терени в частни имоти и трябва да се употребява само за сухи тревни площи.

Употребата за други цели се смята за употреба не по предназначение.

## Възможна неправилна употреба

- Тази косачка за трева не е годна за употреба за обществени тревни площи, паркове, спортни площадки и в селското и горското стопанство
- Обезопасителните приспособления не трябва да се демонтират или шунтират
- Машината не трябва да се използва при дъжд или върху мокри тревни площи
- Машината не е предвидена за професионална употреба

## Обезопасителните и защитни елементи

### Внимание – опасност от нараняване!

Да не се изключват обезопасителните и защитни елементи!

## Обезопасителна вилка

Машината е оборудвана с обезопасителна вилка. В момент на опасност отпуснете обезопасителната вилка.

Машини без съединител за ножа:

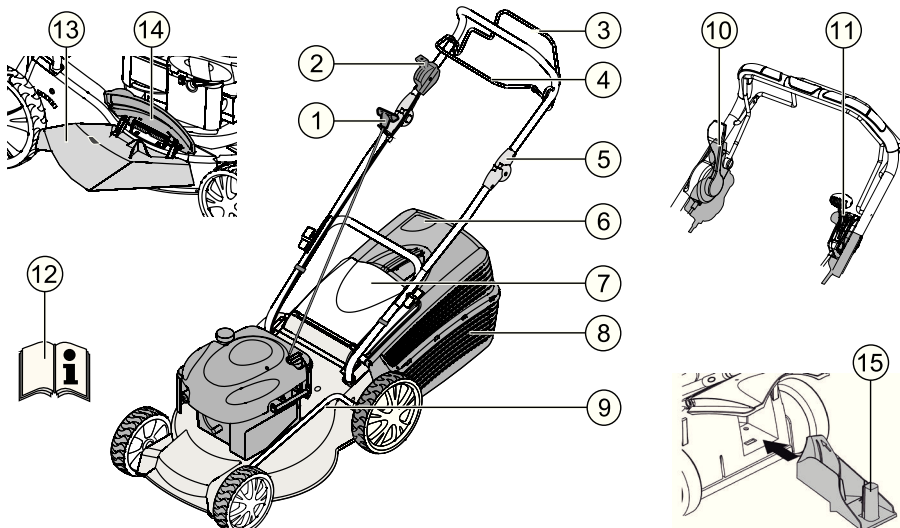
- Ножът се спира
- Моторът се спира

Машини със съединител за ножа:

- Ножът се спира
- Моторът продължава да работи

## Отражателна клапа

Отражателната клапа предпазва от изхвърчащи части.



1	Стarterno въже	9	Регулиране височината на косене*
2	Старт, стоп*	10	Съединител за ножа*
3	Колесен механизъм*	11	Предавателен механизъм "Варио"**
4	Обезопасителна вилка	12	Ръководство за експлоатация
5	Ергономично регулиране на височината*	13	Приспособление за изхвърляне*
6	Индикатор за нивото на напълване*	14	Затваряща клапа*
7	Отражателна клапа*	15	Комплект за мулчиране*
8	Кош за събиране на трева*		* според модела

## Символи върху машината

	Внимание! Бъдете особено предпазливи при работа.		Преди работи по режещия механизъм издърпайте щекерите на запалителните свещи.
	Преди да пуснете машината в експлоатация, прочетете инструкциите за употреба!		Освободете моторната спирачка.
	Трети лица да се държат на разстояние от опасната зона!		Включване на колесния механизъм.
	Ръцете и краката да се държат далеч от режещия механизъм!		Дистанционно управление на газта Старт/Стоп.
	Стойте на разстояние от опасната зона.		

## Допълнителни символи при машини с електрическо стартиране

	Внимание! Опасност от токов удар.
	Дръжте захранвация кабел далеч от ножовете.
	Винаги изключвайте машината от електрическата мрежа при работи по техническото обслужване или при наличие на повреден кабел.

## Указания за безопасност

### Внимание!

Използвайте машината само в изправно състояние в техническо отношение!

### Внимание – опасност от нараняване!

Да не се изключват обезопасителните и защитни елементи!

### Внимание – опасност от пожар!

Не дръжте заредена с гориво машина в сгради, където бензиновите изпарения могат да влязат в контакт с огън или искри!

Почиствайте областта около мотора, ауспуха, акумулаторната кутия и горивния резервоар от окосена трева, бензин и масло.

- Трети лица да се държат на разстояние от опасната зона
- Водачът на машината или ползвателят носят отговорност за злополуки с други хора или тяхната собственост
- Деца или други лица, които не са запознати с ръководството за експлоатация, не трябва да ползват машината
- Спазвайте местните разпоредби за минимално допустимата възраст на лицата, работещи с машината
- Не използвайте машината под въздействие на алкохол, наркотики или медикаменти
- Носете практично работно облекло
  - дълъг панталон
  - здрави обувки, които не се хълзгат
  - антифони
- При работа на склонове
  - винаги осигурявайте стабилна поза
  - винаги косете напречно на склона, никога нагоре или надолу

- не косете на склонове с наклон повече от 20°
- бъдете особено внимателни при обръщане
- Работете само на достатъчна дневна светлина или на изкуствено осветление
- Дръжте тялото, крайниците и облеклото далече от режещия механизъм
- Спазвайте местните разпоредби за времето, през което се позволява работа с машината
- Не оставяйте готовата за работа машина без надзор
- Косете само с наточен нож
- Никога не използвайте машината с повредени защитни елементи/предпазни решетки
- Никога не използвайте машината без напълно монтирани защитни елементи (напр.: отражателна клапа, кош за събиране на трева)
- Преди всяка употреба проверявайте машината за повреди, сменяйте повредените части
- Спрете мотора, изчакайте машината да спре и издърпайте щекерите на запалителните свещи
  - при отдалечаване от машината
  - след появя на повреди
  - преди освобождаване на блокировки
  - преди отстраняване на задръствания
  - след контакт с чужди тела
  - ако по уреда се появят повреди и необичайни вибрации



Преди да стартирате отново и да работите с косачката за трева, проверете за повреди по косачката и извършете необходимите ремонти.

- Поставете щекерите на запалителните свещи и стартирайте мотора
  - след отстраняване на повреда (виж Таблица на повредите) и проверка на машината
  - след почистване на машината
- Проверете старательно целия терен, който ще се коси и отстранете всички чужди тела
- Бъдете особено внимателни при обръщане на косачката или при приближаване на косачката към себе си
- Не косете през препятствия (напр. клони, корени на дървета)
- Отстранявайте окосената трева само при спрял мотор

- Изключвате мотора/ножа, когато пресичате площи, извън площа за косене
- Никога не повдигайте и не носете машината с работещ мотор
- При зареждане с бензин или моторно масло не се хранете и не пийте
- Не вдишвате бензиновите испарения
- Придвижвате уреда със скоростта на ходене
- Преди употреба се уверете, че гайките, винтовете и болтовете са добре затегнати.

## Монтаж

Спазвайте приложената инструкция за монтаж.



### Внимание!

Използвайте машината само след пълно сглобяване.

## Зареждане с гориво

Преди пускане в експлоатация трябва да заредите косачката за трева с гориво.



### Предупреждение – опасност от пожар!

Бензинът и маслото са силно запалими!



Винаги спазвайте инструкцията за работа, предоставена от производителя на мотора.

## Гориво-смазочни материали

	Бензин	Моторно масло
Вид	обикновен бензин/ безоловен бензин	виж указанията на производителя на мотора
Количество за пълнене	виж указанията на производителя на мотора	около 0,6 l

## Безопасност



### Предупреждение!

Никога не оставяйте мотора да работи в затворени помещения. Опасност от отравяне!

- Съхранявайте бензина и маслото само в предназначени за целта съдове
- Наливайте или източвайте бензина и маслото само при студен мотор на открито
- Не наливайте бензин или масло при работещ мотор
- Не препълвайте резервоара (бензинът се разширява)
- Не пушете по време на зареждане с гориво
- Не отваряйте капачката на резервоара при работещ или загрят мотор
- Сменяйте повредените резервоар или капачка
- Винаги затваряйте здраво капачката на резервоара
- При изтичане на бензин:
  - не стартирайте мотора
  - избягвайте опити за запалване
  - почистете машината
- При изтичане на моторно масло:
  - не стартирайте мотора
  - попийте изтеклото моторно масло със свързващо вещество или парцал и го изхвърлете според правилата
  - почистете машината



Не изхвърляйте/изливайте старото масло

- с отпадъците
- в канала или на земята

Препоръчваме Ви да предадете старото отработено масло в затворен съд в център за рециклиране или сервис.

## Наливане на бензин

1. Развийте капачката на резервоара и я оставете на чисто място.
2. Налейте бензин с фуния.
3. Затворете здраво и почистете отвора за пълнене на резервоара.

## Наливане на моторно масло

1. Развийте капачката на отвора за наливане на масло и я оставете на чисто място.
2. Налейте масло с фуния.
3. Затворете здраво и почистете отвора за наливане на масло.

## Пускане в експлоатация

### Внимание!

Машината не трябва да се използва с разхлабен, повреден или износен режещ механизъм или елементи за закрепване!

Преди всяко пускане в експлоатация извършвайте визуален контрол.

 Символът на камера на следващите страници препраща към фигури, страница 4–7.

## Настройка на височината на косене

### Внимание – опасност от нараняване!

Настройвайте височината на косене само при изключен мотор и спрял нож.

-  ■ Винаги настройвайте всички колела на една и съща височина на косене.
- Настройката на височината на косене зависи от модела.

### Централна настройка (☞ 1)

1. Дръжте натиснат бутона за централна настройка на височината (☞ 1/1).
  - За по-ниска трева натиснете надолу ръкохватката за централната настройка на височината (☞ 1/2)
  - За по-висока трева натиснете нагоре ръкохватката за централната настройка на височината (☞ 1/2)
  - Степента на централната настройка на височината се показва (☞ 1/3)
2. Отпуснете бутона в желаната височина на косене.

### Осова настройка или централна настройка (☞ 2, 3)

1. Натиснете настрани и задръжте ръчката за освобождаване.
2. Преместете ръчката наляво или надясно на желаната височина на косене.
3. Оставете ръчката да се фиксира.
4. Внимавайте всички колела да се фиксират в една и съща позиция.

### Бърза настройка на отделно колело или осова настройка (☞ 4)

1. Натиснете настрани и задръжте ръчката за освобождаване.
2. Преместете ръчката наляво или надясно на желаната височина на косене.
3. Оставете ръчката да се фиксира.
4. Внимавайте всички колела да се фиксират в една и съща позиция.

### Настройка на отделно колело (☞ 5)

1. Развийте болта на колелото.
2. Пъхнете болта на колелото в отвора за желаната височина на косене.
3. Затегнете болта на колелото.
4. Внимавайте за една и съща позиция на отвора при всички колела.

### Централна осова настройка (☞ 6)

1. Поставете двета палеца в краищата на оста.
2. Поставете пръстите под корпуса на косачката.
3. Издърпайте оста с двета палеца от досегашния жлеб за височината на косене.
4. Дръпнете оста с двета палеца пред желания жлеб за височината на косене и я оставете да се фиксира.
5. Внимавайте всички колела да се фиксират в една и съща позиция.

## Косене с кош за събиране на трева



### Внимание – опасност от нараняване!

Сваляйте и поставяйте коша за събиране на трева само при изключчен мотор и спрял нож.

- Повдигнете отражателната клапа и окачете коша за събиране на трева в държачите (☞ 8).

## Индикатор за нивото на напълване

Индикаторът за нивото на напълване се изтласква нагоре от въздушния поток при косенето (☞ 7a).

Когато кошът за събиране на трева е пълен, индикаторът за нивото на напълване опира на коша (☞ 7b). Кошът за събиране на трева трябва да се изпразни.

## Изправяване на коша за събиране на трева

- Повдигнете отражателната клапа.
- Откачете коша за събиране на трева и го свалете назад (☞ 8).
- Изпразнете коша за събиране на трева.
- Повдигнете отражателната клапа и окочете отново коша за събиране на трева в държачите (☞ 8).

## Косене без кош за събиране на трева



### Внимание!

Без кош за събиране на трева косете само при функционираща торзионна пружина на отражателната клапа.

Благодарение на силата на натягане на пружината отражателната клапа приляга към корпуса на косачката за трева. По този начин окосената трева се изхвърля назад.

## Мулчиране с комплект за мулчиране (опция)

При мулчирането окосената трева не се събира, а остава върху тревната площ. Мулчирането предпазва почвата от изсъхване и я снабдява с хранителни вещества.

Най-добрите резултати се постигат чрез редовно подрязване с около 2 см. Само млада трева с мека листна тъкан изгнива бързо.

- Височина на тревата преди мулчирането:  
Максимум 8 см
- Височина на тревата след мулчирането:  
Минимум 4 см



При мулчирането се движете с пешеходна скорост, не се движете много бързо.

## Използване на комплекта за мулчиране



### Внимание – опасност от нараняване!

Поставяйте или отстранявайте комплекта за мулчиране само при изключчен мотор и спрял нож.

- Свалете коша за събиране на трева (☞ 8).
- Повдигнете отражателната клапа и поставете комплекта за мулчиране в канала за изхвърляне (☞ 9).

Блокировката трябва да се фиксира.



Ако комплектът за мулчиране не се фиксира, е възможно да се повредят комплектът за мулчиране и ножът.

## Отстраняване на комплекта за мулчиране

- Повдигнете отражателната клапа.
- Освободете блокировката на комплекта за мулчиране (☞ 10/1).
- Издърпайте комплекта за мулчиране (☞ 10/2).

## Косене с изхвърляне настрани (опция)

### **⚠ Внимание – опасност от нараняване!**

Сваляйте и поставяйте приспособлението за изхвърляне настрани само при изключен мотор и спрял нож.

## Поставяне на приспособлението за изхвърляне настрани

1. Отстранете коша за събиране на трева и поставете комплекта за мулчиране.
  2. Отворете капака на приспособлението за изхвърляне настрани и го задръжте ( 11/1).
  3. Поставете канала за изхвърляне настрани ( 11/2).
  4. Затворете бавно капака.
- Капакът предпазва канала за изхвърляне настрани от изпадане.

## Отстраняване на приспособлението за изхвърляне настрани

1. Отворете капака на приспособлението за изхвърляне настрани и го задръжте ( 11/1).
2. Отстранете приспособлението за изхвърляне настрани и затворете капака ( 11/2).

## Настройка на височината на дръжката (опция)

### Настройка с бутони

1. Задръжте двета бутона на горната дръжка натиснати и настройте желаната позиция ( 12/1).
2. Отпуснете бутоните, за да се фиксира горната дръжка.

### Настройка със затягане

1. Дръжте здраво дръжката и освободете двете затягащи приспособления ( 12/2).
2. Поставете дръжката в желаната позиция.
3. Затворете затягащите приспособления.

## Стартиране на мотора

### **⚠ Внимание – опасност от отравяне!**

Никога не оставяйте мотора да работи в затворени помещения.

### **⚠ Внимание – опасност от нараняване!**

При стартиране не накланяйте машината.

- Стартирайте мотора само при монтиран нож (ножът служи за инерционна маса)
- При стартиране на загрят мотор НЕ използвайте въздушната клапа или бутона на запалителя
- Не променяйте настройките на регулатора на мотора

- Не стартирайте машината, ако каналът за изхвърляне не е покрит с някоя от следните части:
  - кош за събиране на трева
  - отражателна клапа
  - комплект за мулчиране
- Задействайте пускателя с особено внимание, в съответствие с указанията на производителя
- Внимавайте краката да са на достатъчно разстояние от режещия инструмент
- Стартирайте машината в ниска трева

## Символи върху машината:

Въздушна клапа*			
Дистанционно управление на газта*			
Старт Стоп			
Дистанционно управление на газта с въздушна клапа*			
Предавателен механизъм "Варио"** Бързо Бавно			
Съединител за ножа*			
Вкл. Изкл.			

\* според модела

## Ръчно стартериране

без дистанционно управление на газта, с въздушна клапа

Въздушна клапа  
Вкл.



- Поставете въздушната клапа на позиция 1 (☞ 13/1).
- Дръпнете обезопасителната вилка към горната дръжка и я задръжте (☞ 17) – обезопасителната вилка не се фиксира.
- Издърпайте бързо стартерното въже и след това го оставете да се навие бавно обратно (☞ 18).
- След загряване на мотора (около 15–20 секунди) поставете въздушната клапа на позиция 2 (☞ 13/2).

**i** Моторът е с фиксирано подаване на газ.  
Регулиране на оборотите е невъзможно.

без дистанционно управление на газта, със запалител (☞ 16)

- Натиснете 3 пъти бутона на запалителя, на интервал от около 2 секунди (☞ 16). При температури под 10 °C натискайте бутона на запалителя 5 пъти.
- Дръпнете обезопасителната вилка към горната дръжка и я задръжте (☞ 17) – обезопасителната вилка не се фиксира.
- Издърпайте бързо стартерното въже и след това го оставете да се навие бавно обратно (☞ 18).

**i** Моторът е с фиксирано подаване на газ.  
Регулиране на оборотите е невъзможно.

без дистанционно управление на газта, без запалител/въздушна клапа

- Дръпнете обезопасителната вилка към горната дръжка и я задръжте (☞ 17) – обезопасителната вилка не се фиксира.
- Издърпайте бързо стартерното въже и след това го оставете да се навие бавно обратно (☞ 18).

**i** Моторът е с фиксирано подаване на газ.  
Регулиране на оборотите е невъзможно.

с дистанционно управление на газта, с въздушна клапа

Дистанционно управление на газта с въздушна клапа



- Поставете лоста за газта на позиция (☞ 14/1).
- Дръпнете обезопасителната вилка към горната дръжка и я задръжте (☞ 17) – обезопасителната вилка не се фиксира.
- Издърпайте бързо стартерното въже и след това го оставете да се навие бавно обратно (☞ 18).
- След загряване на мотора (около 15–20 секунди) поставете лоста за газта на позиция между (☞ 14/2).

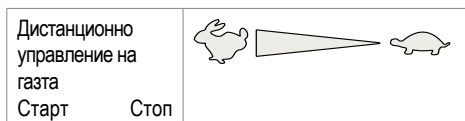
с дистанционно управление на газта, без запалител/въздушна клапа

Дистанционно управление на газта  
Старт Стоп



- Поставете лоста за газта на позиция (☞ 20/1).
- Дръпнете обезопасителната вилка към горната дръжка и я задръжте (☞ 17) – обезопасителната вилка не се фиксира.
- Издърпайте бързо стартерното въже и след това го оставете да се навие бавно обратно (☞ 18).
- След загряване на мотора (около 15–20 секунди) поставете лоста за газта на позиция между (☞ 20/).

**с дистанционно управление на газта, със запалител (☞ 16)**



- Поставете лоста за газта на позиция (☞ 20/1).
- Натиснете 3 пъти бутона на запалителя, на интервал от около 2 секунди (☞ 16). При температури под 10 °C натискайте бутона на запалителя 5 пъти.
- Дръпнете обезопасителната вилка към горната дръжка и я задръжте (☞ 17) – обезопасителната вилка не се фиксира.
- Издърпайте бързо стартерното въже и след това го оставете да се навие бавно обратно (☞ 18).
- Щом заработи двигателят, поставете лоста за газта за желаните обороти на мотора в позиция между и (☞ 20).

**Електрическо стартиране (опция)**

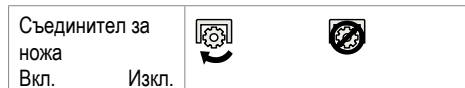
**Електрическо стартиране със запалител (☞ 16)**

- Поставете лоста за газта на позиция „СТАРТ“ (☞ 15/1).
- Натиснете 3 пъти бутона на запалителя, на интервал от около 2 секунди (☞ 16). При температури под 10 °C натискайте бутона на запалителя 5 пъти.
- Дръпнете обезопасителната вилка към горната дръжка и я задръжте (☞ 17) – обезопасителната вилка не се фиксира.
- Завъртете контактния ключ в контактната ключалка докрай надясно (☞ 19).
- Щом заработи двигателят, отпуснете контактния ключ (връща се на позиция „0“).
- Поставете лоста за газта в съответствие с желаните обороти на мотора в позиция между и (☞ 15/2).

**Електрическо стартиране без запалител/  
въздушна клапа (☞ 15)**

- Поставете лоста за газта на позиция „СТАРТ“ (☞ 15/1).
- Дръпнете обезопасителната вилка към горната дръжка и я задръжте (☞ 17) – обезопасителната вилка не се фиксира.
- Завъртете контактния ключ в контактната ключалка докрай надясно (☞ 19).
- Щом заработи двигателят, отпуснете контактния ключ (връща се на позиция „0“).
- Поставете лоста за газта в съответствие с желаните обороти на мотора в позиция между и (☞ 15/2).

**Съединител за ножа (опция)**



Със съединителя за ножа ножът може да се включва и изключва, докато моторът работи.

**Включване на ножа**

- Дръпнете обезопасителната вилка към горната дръжка и я задръжте (☞ 17) - Обезопасителната вилка не се фиксира.
- Отдалечете лоста на съединителя от корпуса (☞ 21/1)
  - Ножът се включва.

**Изключване на ножа**

- Отпуснете обезопасителната вилка (☞ 25).
  - Ножът се изключва.
  - Лостът на съединителя отива в изходно положение (☞ 21/2).

## Изключване на мотора

### Машина без съединител за ножа

- Поставете лоста за газта на позиция  (☞ 20/2).
- Отпуснете обезопасителната вилка (☞ 25).
  - Моторът изключва.

### Внимание – опасно нараняване от порязване!

Моторът може да работи по инерция. След изключване се уверявайте, че моторът е спрял.

### Машина със съединител за ножа

Съединител за ножа  
Вкл.      Изкл.



- Отпуснете обезопасителната вилка (☞ 25).
- Поставете лоста за газта на позиция  (☞ 20/2).
  - Моторът изключва.

### Внимание – опасно нараняване от порязване!

Моторът може да работи по инерция. След изключване се уверявайте, че моторът е спрял.

## Колесен механизъм (опция) (☞ 22)

### Внимание!

Включвате предавателния механизъм само при работещ мотор.

### Включване на колесния механизъм

- Натиснете вилката за превключване на предавателния механизъм към горната дръжка и я задръжте (☞ 22) – вилката за превключване на предавателния механизъм не се фиксира.
  - Колесният механизъм се включва.

### Изключване на колесния механизъм

- Отпуснете вилката за превключване на предавателния механизъм (☞ 24).
  - Колесният механизъм се изключва.

## Предавателен механизъм "Варио" (Speed Control) (опция)

Предавателен механизъм  
"Варио"  
Бързо      Бавно



С предавателния механизъм "Варио" скоростта на движение на косачката за трева може да се променя плавно.

### Внимание!

Задействайте лоста само при работещ мотор. Включване при спрял мотор може да повреди задвижващия механизъм.

- За по-висока скорост дръпнете лоста (☞ 23) в посока (☞ 23/2)
- За по-ниска скорост дръпнете лоста (☞ 23) в посока (☞ 23/1)

 Винаги съобразявайте скоростта с актуалното състояние на терена и тревната площ.

## Техническо обслужване и поддръжка



### Внимание – опасност от нараняване!

- Преди всички работи по техническото обслужване и поддръжката винаги изключвайте мотора и издърпвайте щекерите на запалителните свещи.
- Моторът може да работи по инерция. След изключване се уверявайте, че моторът е спрял.
- При работи по техническото обслужване и поддръжката на ножа използвайте работни ръкавици!

- Редовно проверявайте функционирането и износването на коша за събиране на трева
- Почиствайте машината след всяка употреба
- Не пръскайте машината с вода. Проникващата вода може да доведе до повреди (запалителна система, карбуратор)
- Проверявайте редовно ножа за повреди
- Винаги сменяйте повредените шумозаглушители

## Накланяне на косачката

В зависимост от производителя на мотора трябва:

- карбураторът/въздушният филтър да сочат нагоре (☞ 26)
- запалителните свещи да сочат нагоре (☞ 27)



Спазвайте инструкцията за работа на производителя на мотора!

## Допълнително наточване/смяна на ножа

- Търпите или повредени ножове трябва да се наточват/сменят само от сервис или оторизирана специализирана фирма
- Допълнително наточените ножове трябва да се балансират



### Внимание!

Небалансираните ножове водят до силни вибрации и повреждат косачката.

## Зареждане на акумулаторната батерия на стартера (опция)

Акумулаторната батерия на стартера не се нуждае от поддръжка и обикновено се зарежда от косачката. По изключение акумулаторната батерия трябва да се зареди от потребителя:

- преди първото пускане в експлоатация на косачката
- в случаите, когато има разреждане, преди зимната пауза или при продължителни престои (> 6 месеца)

Зареждане:

1. Извадете зарядното устройство от кутията на батерията.
2. Разкачете кабела на батерията от кабела на мотора (☞ 28).
3. Свържете кабела на батерията с кабела на зарядното устройство (☞ 29).
4. Включете зарядното устройство към електрическата мрежа.

Напрежението на електрическата мрежа трябва да съответства на работното напрежение на зарядното устройство.

Необходимото време за зареждане е около 36 часа. Използвайте само доставеното с машината оригинално зарядно устройство.



### Внимание!

- Зареждайте батерията на стартера само в сухи, добре проветрени помещения.
- Не пускайте косачката за трева по време на зареждането.

## Поддръжка на мотора

### Смяна на моторното масло

- За събиране на маслото подгответе подходящ съд.
- Източвайте или изсмуквайте напълно маслото през отвора за наливане на масло.

**i** Изхвърляйте употребеното масло съгласно изискванията за опазване на околната среда!

Препоръчваме Ви да предадете старото отработено масло в затворен съд в център за рециклиране или в сервис.

#### Не изхвърляйте/изливайте старото масло

- с отпадъците
- в канализацията
- на земята

### Смяна на въздушния филтър

- Спазвайте указанията на производителя на мотора.

### Смяна на запалителна свещ

- Спазвайте указанията на производителя на мотора.

### Колесен механизъм (опция)

#### Регулиране на жилото

Ако при работещ мотор колесният механизъм не може да се включва или изключва, съответното жило трябва да се регулира допълнително.

#### **⚠ Внимание!**

Регулирайте жилото само при изключен мотор.

- Въртете регулиращия елемент на жилото по посока на стрелката (☞ 30).
- За проверка на настройката стартирайте мотора и включете колесния механизъм.
- Ако колесният механизъм не функционира отново, косачката трябва да се занесе в сервис или оторизирана специализирана фирма.

## Смазване на водещото зъбно колело

- От време на време смазвайте с маслен спрей водещото зъбно колело на вала на предавателния механизъм

**i** Колесният механизъм не се нуждае от поддръжка.

## Съхраняване

#### **⚠ Внимание – опасност от експлозия!**

Не съхранявайте машината в близост до открит огън или до източници на топлина.

- Оставяйте мотора да изстине
- За компактно съхранение съвдайте горната дръжка (☞ 31, 32)
- Съхранявайте машината на сухо и недостъпно за деца и външни лица място
- Съхранявайте батерията на стартера на защитено от замръзване място
- От време на време зареждайте допълнително батерията на стартера
- Изправявайте горивния резервоар
- Издърпвайте щекерите на запалителните свещи

## Ремонт

Ремонтните работи трябва да се извършват само от сервис или оторизирана специализирана фирма.

## Изхвърляне

 Излезлите от употреба машини, течашите или повредени батерии на стартера да не се изхвърлят с битовите отпадъци!

Опаковката, машината и аксесоарите са произведени от подлежащи на рециклиране материали и трябва да се изхвърлят като такива.

## Помощ при повреди



### Внимание!

Ножът и валът на мотора не трябва да се регулират.

Повреда	Решение
Моторът не пали	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Заредете бензин</li> <li>▪ Поставете лоста за газта на "Старт"</li> <li>▪ Включете въздушната клапа</li> <li>▪ Издърпайте дръжката на моторната спирачка нагоре към горната дръжка</li> <li>▪ Проверете състоянието на запалителните свещи, при нужда ги сменете</li> <li>▪ Почистете въздушния филтър</li> <li>▪ Развъртете на празен ход ножа</li> <li>▪ Заредете батерията на стартера</li> <li>▪ Стартирайте косачката върху окосена площ</li> </ul>
Мощността на мотора намалява	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Коригирайте височината на косене</li> <li>▪ Наточете допълнително/сменете ножа</li> <li>▪ Почистете изхвърлящия канал/корпуса</li> <li>▪ Почистете въздушния филтър</li> <li>▪ Понижете скоростта на работа</li> </ul>
Неравномерно косене	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Наточете допълнително/сменете ножа</li> <li>▪ Коригирайте височината на косене</li> </ul>
Кошът за трева не се напълва достатъчно	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Коригирайте височината на косене</li> <li>▪ Оставете тревата да изсъхне</li> <li>▪ Наточете допълнително/сменете ножа</li> <li>▪ Почистете решетката на коша за събиране на трева</li> <li>▪ Почистете изхвърлящия канал/корпуса</li> </ul>
Колесният механизъм не функционира	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Настройте жилото</li> <li>▪ Дефектен клинов ремък</li> <li>▪ Обърнете се към сервизна работилница</li> <li>▪ Замърсяване в колесния механизъм, отстранете зъбния ремък и предавателния механизъм</li> <li>▪ На празен ход смажете с маслен спрей (водещото зъбно колело на вала на предавателния механизъм)</li> </ul>
Колелата не се въртят при включен предавателен механизъм	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Затегнете болтовете на колелата</li> <li>▪ Дефектна главина на колелото</li> <li>▪ Дефектен клинов ремък</li> <li>▪ Обърнете се към сервизна работилница</li> </ul>
Машината вибрира необичайно силно	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверете ножа на косачката</li> </ul>

При повреди, които не се посочени в тази таблица или които не можете да отстраниТЕ сами, се обърнете към съответния наш сервис.

- Проверка от специалист е необходима винаги:
  - при сблъсък с препятствие
  - при внезапно спиране на мотора
  - при повреди на предавателния механизъм
  - при дефектен клинов ремък
  - при изкривяване на ножа
  - при изкривяване на моторния вал

## ЕО Декларация за съответствие

- виж Ръководство за монтаж

## Гаранция

Евентуалните повреди на машината вследствие на дефектни материали или производствени грешки се отстраняват от нас по избор чрез ремонт или подмяна в рамките на законния давностен срок за предявяване на искове за отстраняване на недостатъци. Давностният срок се определя според законодателството на страната, в която е закупена машината.

Нашето съгласие за поемане на гаранция важи само при:

- компетентна работа с машината
- спазване на инструкцията за работа
- използване на оригинални резервни части

Гаранцията не важи при:

- опити за ремонт на машината
- технически изменения по машината
- употреба не по предназначение (напр. за професионални цели или комунални нужди)

Гаранцията не покрива:

- повреди на боята, които са резултат на нормално износване
- бързоизносващи се части, обозначени в картата на резервните части с рамка **XXX XXX (X)**
- двигатели с вътрешно горене – за тях важат отделни гарционни условия, определени от съответния производител на двигателя

При възникване на гарционно събитие се обърнете с настоящата гаранция и касова бележка към Вашия дилър или най-близкия оторизиран сервис. Това съгласие за поемане на гаранция не изключва законните претенции на купувача спрямо продавача за отстраняване на недостатъци.

## Despre acest manual

- Înainte de punerea în funcție citiți aceste instrucțuni de folosire. Aceasta este condiția preliminară pentru lucrul sigur și deservirea fără defecțiuni. Înainte de lucru, familiarizați-vă cu elementelor de comandă și cu modul de utilizare a mașinii.
- Respectați instrucțiunile de siguranță și de avertizare din această documentație și de pe acest aparat.
- Păstrați instrucțiunile de folosire pentru o utilizare ulterioară și oferiti-le utilizatorilor ulteriori.

## Explicația simbolurilor

### Atenție!

Respectarea exactă a indicațiilor de avertizare poate împiedica accidentarea persoanelor sau cauzarea daunelor materiale.

### Info

Indicații speciale pentru o înțelegere și deservire mai bună.

### Camera

Simbolul Cameră indică figuri.

## Conținut

Despre acest manual .....	344
Descrierea produsului .....	344
Dispozitive de siguranță și protecție .....	344
Instrucțiuni de siguranță .....	346
Montare .....	347
Alimentare .....	347
Punere în funcție .....	348
Pornirea electrică (optional) .....	352
Revizie și întreținere .....	354
Depozitare .....	355
Reparații .....	355
Înlăturare .....	355
Remedieri la defecțiuni .....	356
Garanție .....	357
Declarație de conformitate CE .....	357

## Descrierea produsului

În această documentație sunt descrise diferite modele de mașini de tuns gazonul pe benzină. Unele modele sunt echipate cu un colector de iarba și sunt adecvate suplimentar pentru acoperirea solului cu strat vegetal protector.

Identificați modelul dumneavoastră pe baza figurilor de produs și pe baza descrierii diferitelor opțiuni.

## Utilizarea conform destinației

Acest aparat este destinat pentru tunderea gazonului în domeniul individual și are voie să fie folosit numai atunci când gazonul este uscat.

O altă utilizare decât cea descrisă este considerată ca necorespunzătoare.

## Posibile utilizări necorespunzătoare

- Această mașină de tuns gazonul nu este adecvată pentru utilizarea în instalații, parcuri, complexuri sportive publice, precum și în agricultură și silvicultură
- Dispozitivele de siguranță nu trebuie demontate sau deconectate
- Aparatul nu trebuie utilizat pe ploaie sau gazon ud
- Aparatul nu are voie să fie utilizat în scopuri comerciale

## Dispozitive de siguranță și protecție

### Atenție - Pericol de accidentare!

Dispozitivele de siguranță și protecție nu au voie să fie înlăturate!

## Etrier de siguranță

Aparatul este echipat cu un etrier de siguranță. În caz de pericol, eliberați etrierul de siguranță.

Aparate fără cuplaj al cuțitelor:

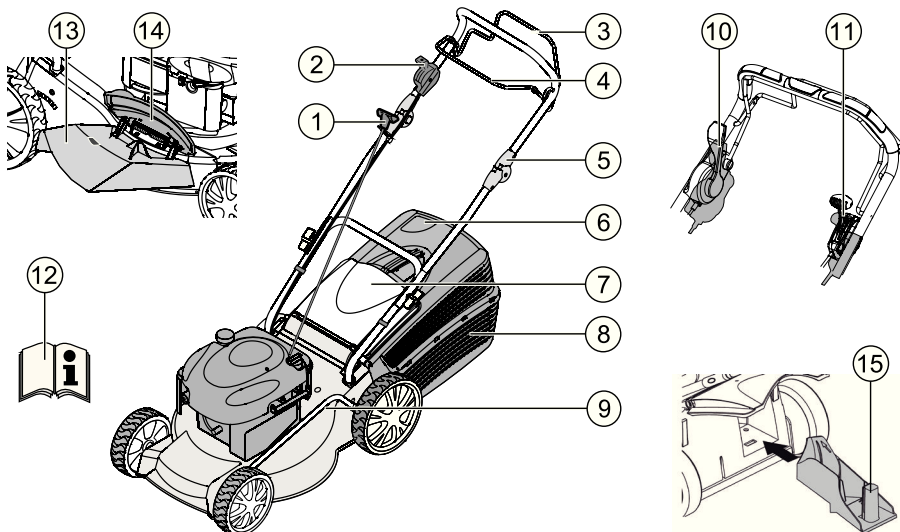
- Cuțitul de tăiere este oprit
- Motorul este oprit

Aparate cu cuplaj al cuțitelor:

- Cuțitul de tăiere este oprit
- Motorul funcționează în continuare

## Clapetă anti-impact

Clapeta anti-impact protejează împotriva părților care se expulzează.



1	Cablu de pornire	9	Ajustarea înălțimii de tăiere*
2	Pornire, oprire*	10	Cuplajul cuțitelor*
3	Acționarea roților*	11	Transmisia Vario*
4	Etrier de siguranță	12	Manual de utilizare
5	Ajustarea ergonomică în înălțime*	13	Insetie de aruncare*
6	Indicator al nivelului de umplere*	14	Clapetă de închidere*
7	Clapetă anti-impact*	15	Set pentru acoperirea solului cu strat vegetal protector*
8	Colector de iarba*		* în funcție de varianta de execuție

## Simboluri pe aparat

	Atenție! Aveți grijă la manipulare.		Înainte de lucrările la mecanismul de tăiere scoateți fișa bujilor.
	Înainte de punere în funcție citiți manualul de utilizare!		Desfaceți frâna de motor.
	Tineți terții departe de zona periculoasă!		Porniți acționarea roților.
	Mâinile și picioarele trebuie să se țină la distanță de mecanismul de tăiere!		Accelerare Pornire / Oprire.
	Mențineți distanță față de zona periculoasă.		

## Simboluri suplimentare la apărantele cu pornire electrică

	Atenție! Pericol prin soc electric.
	Mențineți cablul de alimentare departe de cuțite.
	Deconectați aparatul întotdeauna de la rețea înainte de lucrările de revizie sau atunci când cablul este deteriorat.

## Instrucțiuni de siguranță

### Atenție!

Utilizați aparatul doar dacă acesta este în stare tehnică ireproșabilă!

### Atenție - Pericol de accidentare!

Dispozitivele de siguranță și protecție nu au voie să fie înălțurate!

### Atenție - Pericol de incendiu!

Nu păstrați mașina cu rezervorul plin în clădiri, în care aburii de benzină pot intra în contact cu focul deschis sau cu scânteia!

Zona din jurul motorului, tobei de eșapament, rezervorului de combustibil nu trebuie să conțină gazon tuns, benzina și ulei.

- Țineți terții departe de zona periculoasă
- Administratorul sau utilizatorul mașinii este responsabil de accidentările altor persoane și a proprietății acestora
- Copii sau alte persoane, care nu cunosc manualul de utilizare, nu au voie să folosească aparatul
- Respectați prevederile locale referitoare la vârsta minimă a operatorului
- Aparatul nu va fi utilizat de operatori sub influența alcoolului, drogurilor sau a medicamentelor
- Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare
  - Pantaloni lungi
  - Pantofi fără și siguri împotriva alunecării
  - Protecție auditivă
- La lucrul în pantă
  - asigurați întotdeauna o poziție stabilă
  - lucrați întotdeauna oblic față de direcția pantei, niciodată în sus și în jos

- nu tăiați gazonul în pantă cu o înclinație mai mare de 20°
- atenție specială la întoarcere
- Lucați numai la lumina zilei suficientă sau cu iluminare artificială
- Mențineți la distanță corpul, membrele și îmbrăcăminte de mecanismul de tăiere
- Respectați prevederile specifice țării respective privind programul de lucru
- Nu lăsați aparatul în funcționare nesupravegheat
- Cosiți numai cu un cuțit ascuțit
- Nu utilizați aparatul cu dispozitive de protecție / grilaje de protecție deteriorate
- Nu utilizați niciodată aparatul cu dispozitive de protecție, care nu au fost montate complet (de ex.: clapetă anti-impact, dispozitive de colectare a ierbii)
- Înainte de orice utilizare, verificați dacă aparatul prezintă eventuale deteriorări, dispuneți înlocuirea pieselor deteriorate înainte de o reutilizare
- Oprită motorul, așteptați oprirea aparatului și scoateți fișa bujiilor
  - la părăsirea aparatului
  - după apariția defectiunilor
  - înainte de slăbirea dispozitivelor de blocare
  - înainte de înălțarea infundărilor
  - după contactul cu corpuș străin
  - când apar disfuncționalități sau vibrații la mașină
- i** Căutați eventualele deteriorări ale mașinii de tuns gazonul și executați reparațiile necesare, înainte de a o porni din nou și de a lucra cu aceasta.
- Introduceți fișa bujiilor și porniți motorul
  - după remedierea defectiunilor (vezi tabelul de defectiuni) și verificarea aparatului
  - după curățarea aparatului
- Verificați complet și cu atenție terenul de pe care trebuie tuns gazonul, îndepărtați toate corpurile străine
- Trebuie acordată atenție deosebită la întoarcerea mașinii de tuns gazonul sau când o trageți spre dumneavoastră
- Nu tindeți gazonul peste obstacole (de ex. crengi, rădăcini de copac)
- Îndepărtați gazonul tuns numai când motorul este oprit

- Oprîți motorul / cuțitul, dacă se traversează o altă suprafață decât cea care trebuie cosită
- Nu ridicați sau nu transportați aparatul cu motorul în funcțione
- La umplerea cu benzină sau ulei de motor, nu mâncați și nu beți
- Nu inspirați aburii de benzină
- Mașina trebuie deplasată la pas
- Înainte de utilizare, verificați dacă piulițele, șuruburile și bolturile sunt bine fixate
- Păstrați benzina și uleiul numai în recipientele prevăzute în acest sens
- Umpleți sau goliti benzina și uleiul în aer liber, numai când motorul s-a răcit
- Nu umpleți cu benzină și ulei, când motorul funcționează
- Nu umpleți rezervorul în exces (benzina se extinde)
- Nu fumați în timpul alimentării
- Nu deschideți bușonul rezervorului când motorul este în funcțione sau este fierbinde
- Schimbați rezervorul deteriorat sau capacul deteriorat al rezervorului
- Închideți întotdeauna bine capacul de rezervor
- Atunci când s-a scurs benzină:
  - Nu porniți motorul
  - Evitați încercările de pornire
  - Curătați aparatul
- Dacă s-a scurs ulei de motor:
  - Nu porniți motorul
  - Aspirați uleiul de motor scurs cu liant de ulei sau lavetă și eliminați-l în mod regulamentar
  - Curătați aparatul

## Montare

Respectați instrucțiunile de montaj anexate.



### Atenție!

Aparatul are voie să fie folosit abia după o montare completă.

## Alimentare

Înainte de punerea în funcțione, trebuie să alimentați mașina de tuns gazonul cu combustibil.



### Avertizare - Pericol de incendiu!

Benzina și uleiul sunt foarte inflamabile!



Respectați întotdeauna manualul de utilizare furnizat al producătorului motorului.

## Materiale consumabile

	Benzină	Ulei de motor
Tipuri	benzină normală / fără plumb	vezi indicațiile producătorului motorului
Cantitatea de umplere	vezi indicațiile producătorului motorului	cca. 0,6 l

## Siguranță



### Avertizare!

Nu lăsați niciodată să funcționeze motorul în spații închise. Pericol de intoxicare!

- Păstrați benzina și uleiul numai în recipientele prevăzute în acest sens
- Umpleți sau goliti benzina și uleiul în aer liber, numai când motorul s-a răcit
- Nu umpleți cu benzină și ulei, când motorul funcționează
- Nu umpleți rezervorul în exces (benzina se extinde)
- Nu fumați în timpul alimentării
- Nu deschideți bușonul rezervorului când motorul este în funcțione sau este fierbinde
- Schimbați rezervorul deteriorat sau capacul deteriorat al rezervorului
- Închideți întotdeauna bine capacul de rezervor
- Atunci când s-a scurs benzină:
  - Nu porniți motorul
  - Evitați încercările de pornire
  - Curătați aparatul
- Dacă s-a scurs ulei de motor:
  - Nu porniți motorul
  - Aspirați uleiul de motor scurs cu liant de ulei sau lavetă și eliminați-l în mod regulamentar
  - Curătați aparatul



Uleiul folosit nu:

- se depune la deșeuri
- se varsă în canalizare, scurgere sau pe pământ

Vă recomandăm să predați uleiul uzat într-un recipient închis unui centru de reciclare sau unui punct de service.

## Alimentarea cu benzină

1. Desfaceți bușonul rezervorului, depozitați la loc curat.
2. Umpleți benzina cu o pâlnie.
3. Închideți ferm orificiul de umplere a rezervorului și curătați.

## Umplerea cu ulei de motor

1. Desfaceți bușonul de umplere cu ulei, depozitați bușonul la loc curat.
2. Umpleți uleiul cu o pâlnie.
3. Închideți ferm orificiul de umplere cu ulei și curătați.

## Punere în funcțiuie

### Atenție!

Este interzisă utilizarea aparatului cu mecanism de tăiere sau piese de fixare slabite, deteriorate sau uzate!

Efectuați un control vizual înainte de orice punere în funcțiuie.

Simbolul Cameră de la paginile următoare face referire la figuri, vezi pagina 4–7.

## Reglarea înălțimii de tăiere

### Atenție - Pericol de accidentare!

Reglați înălțimea de tăiere numai când motorul și cuțitul sunt oprite.

- Reglați întotdeauna toate roțile la aceeași înălțime de tăiere.
- Reglarea înălțimii de tăiere depinde de model.

## Reglarea centrală (☞ 1)

1. Mențineți apăsat butonul reglării centrale a înălțimii (☞ 1/1).
  - Pentru tunderea scurtă a gazonului, apăsați în jos mânerul reglării centrale a înălțimii (☞ 1/2)
  - Pentru tunderea mai mare a gazonului, trageți în sus mânerul reglării centrale a înălțimii (☞ 1/2)
  - Este indicată treapta reglării centrale a înălțimii (☞ 1/3)
2. Eliberați butonul la înălțimea dorită de tăiere.

## Reglarea axului sau reglarea centrală (☞ 2, 3)

1. Apăsați într-o parte și mențineți apăsată maneta pentru deblocare.
2. Împingeți maneta spre stânga sau spre dreapta la înălțimea dorită de tăiere.
3. Permiteți fixarea manetei.
4. Atenție la aceeași poziție de fixare a tuturor roților.

## Reglarea rapidă a roții sau reglarea axului (☞ 4)

1. Apăsați într-o parte maneta pentru deblocare și mențineți-o apăsată.
2. Împingeți maneta spre stânga sau spre dreapta la înălțimea dorită de tăiere.
3. Permiteți fixarea manetei.
4. Atenție la aceeași poziție de fixare a tuturor roților.

## Reglarea roții (☞ 5)

1. Slăbiți șurubul roții.
2. Introduceți șurubul roții în orificiul pentru înălțimea dorită de tăiere.
3. Strângeți șurubul roții.
4. Atenție la aceeași poziție a orificiului la toate roțile.

## Reglarea centrală a axului (☞ 6)

1. Așezați ambele degete mari pe capetele axului.
2. Așezați degetele sub carcasa mașinii de tuns gazonul.
3. Trageți axul cu ambele degete mari din teșitura anteroară pentru înălțimea de tăiere.
4. Trageți axul cu ambele degete mari în față adânciturii dorite pentru înălțimea de tăiere și permiteți fixarea acestuia.
5. Atenție la aceeași poziție de fixare a tuturor roților.

## Cosirea cu colector de iarbă

### Atenție - Pericol de accidentare!

Scoateți sau montați colectorul de iarbă, numai cu motorul și cuțitul opriți.

- Ridicați clapeta anti-impact și suspendați colectorul de iarbă în suport (foto 8).

## Indicatorul nivelului de umplere

Indicatorul nivelului de umplere este apăsat în sus prin curentul de aer din momentul cosirii (foto 7a).

Atunci când colectorul de iarbă se umple, indicatorul nivelului de umplere se află la cutie (foto 7b). Colectorul de iarbă trebuie golit.

## Colectorul de iarbă

- Ridicați clapeta anti-impact.
- Desprindeți colectorul de iarbă și scoateți spre spate (foto 8).
- Goliți colectorul de iarbă.
- Ridicați clapeta anti-impact și suspendați din nou colectorul de iarbă în suport (foto 8).

## Cosire fără colector de iarbă

### Atenție!

Cosită fără colectorul de iarbă doar dacă, arcul de torsion al clapetei anti-impact este funcționabil.

Clapeta anti-impact este lipită prin forță de arcuire de carcasa mașinii de tuns gazonul. Astfel iarbă tăiată este aruncată în spate.

## Acoperirea solului cu strat vegetal protector cu ajutorul setului special (optional)

La acoperirea solului cu strat vegetal protector, bunul de tăiat nu este colectat, ci rămâne pe gazon. Stratul vegetal protector protejează solul împotriva uscării și îl hrănește cu substanțe nutritive.

Cele mai bune rezultate se obțin prin retăierea regulată la cca. 2 cm. Numai iarbă tânără cu frunze moi pretezește rapid.

- Înălțimea ierbii înainte de acoperirea cu strat vegetal protector: Maxim 8 cm
- Înălțimea ierbii după acoperirea cu strat vegetal protector: Cel puțin 4 cm



Adaptați viteza pasului acoperirii solului cu strat vegetal protector, nu vă deplasați foarte rapid.

## Utilizarea setului pentru acoperirea solului cu strat vegetal protector



### Atenție - Pericol de accidentare!

Introduceți sau îndepărtați setul pentru acoperirea solului cu strat vegetal protector, numai cu motorul și cuțitul opriți.

- Scoateți colectorul de iarbă (foto 8).
- Ridicați clapeta anti-impact și introduceți setul pentru acoperirea solului cu strat vegetal protector în canalul de aruncare (foto 9). Dispozitivul de blocare trebuie să se fixeze.



Dacă setul nu se fixează, setul și cuțitul pot fi deteriorate.

## Îndepărțarea setului pentru acoperirea solului cu strat vegetal protector

- Ridicați clapeta anti-impact.
- Slăbiți dispozitivul de blocare de la setul pentru acoperirea solului cu strat vegetal protector (foto 10/1).
- Scoateți setul pentru acoperirea solului cu strat vegetal protector (foto 10/2).

## Cosirea cu dispozitivul de aruncare a ierbii în lateral (optional)

### **⚠ Atenție - Pericol de accidentare!**

Scoateți sau montați dispozitivul de aruncare a ierbii în lateral, numai cu motorul și cuțitul opriți.

## Introducerea dispozitivului de aruncare a ierbii în lateral

1. Îndepărtați colectorul de iarbă și introduceți setul pentru acoperirea solului cu strat vegetal protector.
2. Deschideți capacul pentru dispozitivul de aruncare a ierbii în lateral și țineți-l ferm (☞ 11/1).
3. Introduceți canalul pentru aruncarea ierbii în lateral (☞ 11/2).
4. Închideți capacul încet.  
Capacul asigură canalul de aruncare a ierbii în lateral împotriva căderii.

## Îndepărtarea dispozitivului de aruncare a ierbii în lateral

1. Deschideți capacul pentru dispozitivul de aruncare a ierbii în lateral și țineți-l ferm (☞ 11/1).
2. Îndepărtați dispozitivul de aruncare a ierbii în lateral și închideți capacul (☞ 11/2).

## Ajustarea înălțimii de apucare (optional)

### Reglarea butonului

1. Mențineți apăsat ambele butoane de la bara superioară și reglați poziția dorită (☞ 12/1).
2. Eliberați butoanele, pentru a fixa astfel bara superioară.

### Sistem de fixare

1. Țineți ferm bara și slăbiți ambele sisteme de fixare (☞ 12/2).
2. Aduceți bara în poziția dorită
3. Închideți sistemele de fixare.

## Pornirea motorului

### **⚠ Atenție - Pericol de toxicare!**

Nu lăsați niciodată să funcționeze motorul în spații închise.

### **⚠ Atenție - Pericol de accidentare!**

Nu basculați aparatul la procesul de pornire.

- **i** • Porniți motorul numai când cuțitul este montat (cuțitul servește ca masă centrifugală)
  - La pornirea motorului încălzit prin funcționare, NU utilizați clapeta de aer sau butonul primar
  - Nu modificați setările regulatorului de la motor
- Nu porniți aparatul, în cazul în care canalul de aruncare nu este acoperit printr-o din următoarele piese:
  - Colector de iarbă
  - Clapetă anti-impact
  - Set pentru acoperirea solului cu strat vegetal protector
- Acționați comutatorul de pornire cu deosebită atenție, conform instrucțiunilor producătorului
- Atenție la distanța suficientă a picioarelor față de unealta de tăiere
- Nu porniți aparatul în iarbă mică

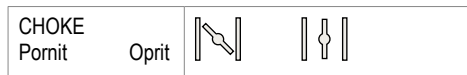
### Semne de poziție pe aparat:

Clapetă de aer*	Pornit	Oprit	 
Accelerare*	Pornire	Oprire	 
Accelerare cu clapeta de aer*			  
Transmisia Vario*	Rapid	Încet	  
Cuplajul cuțitelor*	Pornit	Oprit	 

\* în funcție de varianta de execuție

## Start manual

### fără accelerare, cu clapetă de aer



- Reglați clapeta de aer în poziția 1 (☞ 13/1).
- Trageți etrierul de siguranță pentru bara superioară și țineți-l ferm (☞ 17) – etrierul de siguranță nu se fixeză.
- Extragăți cablul de pornire și apoi lăsați-l să se ruleze ușor (☞ 18).
- După încălzirea motorului (cca. 15–20 secunde) reglați clapeta de aer în poziția 2 (☞ 13/2).

**i** Motorul are un reglaj de accelerare fixă.  
Nu este posibilă o reglare a turăției.

### fără accelerare, cu primar (☞ 16)

- Apăsați butonul primar de 3 ori, într-un interval de cca. 2 secunde (☞ 16). La temperaturi sub 10° C apăsați butonul primar de 5 ori.
- Trageți etrierul de siguranță pentru bara superioară și țineți-l ferm (☞ 17) – etrierul de siguranță nu se fixeză.
- Extragăți cablul de pornire și apoi lăsați-l să se ruleze ușor (☞ 18).

**i** Motorul are un reglaj de accelerare fixă.  
Nu este posibilă o reglare a turăției.

### fără accelerare, fără primar/clapetă de aer

- Trageți etrierul de siguranță pentru bara superioară și țineți-l ferm (☞ 17) – etrierul de siguranță nu se fixeză.
- Extragăți cablul de pornire și apoi lăsați-l să se ruleze ușor (☞ 18).

**i** Motorul are un reglaj de accelerare fixă.  
Nu este posibilă o reglare a turăției.

### cu accelerare, cu clapetă de aer



- Reglați clapeta de aer în poziția ☞ (☞ 14/1).
- Trageți etrierul de siguranță pentru bara superioară și țineți-l ferm (☞ 17) – etrierul de siguranță nu se fixeză.
- Extragăți cablul de pornire și apoi lăsați-l să se ruleze ușor (☞ 18).
- După încălzirea motorului (cca. 15–20 secunde) reglați pedala de accelerare într-o poziție între ☞ și ☞ (☞ 14/2).

### cu accelerare, fără primar/clapetă de aer



- Reglați pedala de accelerare în poziția ☞ (☞ 20/1).
- Trageți etrierul de siguranță pentru bara superioară și țineți-l ferm (☞ 17) - etrierul de siguranță nu se fixeză.
- Extragăți cablul de pornire și apoi lăsați-l să se ruleze ușor (☞ 18).
- După încălzirea motorului (cca. 15–20 secunde) reglați pedala de accelerare într-o poziție între ☞ și ☞ (☞ 20).

## cu accelerare, cu primar (☞ 16)

Accelerare		Oprire	
------------	--	--------	--

- Reglați pedala de accelerație în poziția (☞ 20/1).
- Apăsați butonul primar de 3 ori, într-un interval de cca. 2 secunde (☞ 16). La temperaturi sub 10° C apăsați butonul primar de 5 ori.
- Trageți etrierul de siguranță pentru bara superioară și țineți-l ferm (☞ 17) - Etrierul de siguranță nu se fixează.
- Extragăti cablul de pornire și apoi lăsați-l să se ruleze ușor (☞ 18).
- Atunci când motorul funcționează, poziționați pedala de accelerație pentru turația dorită a motorului într-o poziție între și (☞ 20).

## Pornirea electrică (optional)

## Pornirea electrică cu primarul (☞ 16)

- Reglați pedala de accelerație în poziția „START” (☞ 15/1).
- Apăsați butonul primar de 3 ori, într-un interval de cca. 2 secunde (☞ 16). La temperaturi sub 10 °C, apăsați butonul primar de 5 ori.
- Trageți etrierul de siguranță pentru bara superioară și țineți-l ferm (☞ 17) - Etrierul de siguranță nu se fixează.
- Întoarceți cheia de contact complet la dreapta în contact (☞ 19).
- Atunci când motorul pornește, eliberați cheia de contact (sare înapoi în poziția „0”).
- Reglați pedala de accelerație conform turației dorite a motorului într-o poziție între și (☞ 15/2).

## Pornire electrică fără primar/clapeta de aer (☞ 15)

- Reglați pedala de accelerație în poziția „START” (☞ 15/1).
- Trageți etrierul de siguranță pentru bara superioară și țineți-l ferm (☞ 17) – etrierul de siguranță nu se fixează.
- Întoarceți cheia de contact complet la dreapta în contact (☞ 19).
- Atunci când motorul pornește, eliberați cheia de contact (sare înapoi în poziția „0”).
- Reglați pedala de accelerație conform turației dorite a motorului într-o poziție între și (☞ 15/2).

## Cuplajul cuțitelor (optional)

Cuplajul cuțitelor	
Pornit	

Cu ajutorul cuplajului cuțitelor, cuțitele pot fi pornite și opriate în timp ce motorul funcționează în continuare.

## Cuplarea cuțitelor

- Trageți etrierul de siguranță pentru bara superioară și țineți-l ferm (☞ 17) - Etrierul de siguranță nu se fixează.
- Împingeți maneta cuplajului departe de corp (☞ 21/1)
  - Cuțitul pornește.

## Oriți cuțitul.

- Eliberați etrierul de siguranță (☞ 25).
  - Cuțitul se oprește.
  - Maneta cuplajului intră în poziție de repaus (☞ 21/2).

## Oprirea motorului

### Aparat fără cuplaj al cuțitelor

- Reglați pedala de accelerare în poziția  (20/2).
- Eliberați etrierul de siguranță (25).  
- Motorul se oprește.

#### Atenție, răniri grave prin tăiere!

Motorul poate funcționa ulterior. După deconectare, asigurați-vă că motorul este oprit.

### Aparat cu cuplaj al cuțitelor

Cuplajul cuțitelor	Pornit		Oprit	
--------------------	--------	---	-------	---

- Eliberați etrierul de siguranță (25).
- Reglați pedala de accelerare în poziția  (20/2).  
- Motorul se oprește.

#### Atenție, răniri grave prin tăiere!

Motorul poate funcționa ulterior. După deconectare, asigurați-vă că motorul este oprit.

## ACTIONAREA ROȚILOR (OPTIONAL) (22)

### Atenție!

Conectați angrenajul numai atunci când motorul este pornit.

### PORNIREA ACTIONĂRII ROȚILOR

- Apăsați mânerul de comutare al angrenajului către bara superioară și țineți-l ferm (22) – mânerul de comutare al angrenajului nu se blochează.  
- Acționarea roților se conectează.

### Oprirea actionării roților

- Eliberați mânerul de comutare al angrenajului (24).  
- Acționarea roților se deconectează.

## TRANSMISIE VARIO (SPEED CONTROL) (OPTIONAL)

Transmisie Vario		Încet				
------------------	---	-------	---	---	---	--

Cu ajutorul transmisiei Vario, viteza de deplasare a mașinii de tuns gazonul poate fi modificat treptat.

### Atenție!

Acționați maneta numai atunci când motorul este pornit.  
Conectarea fără acționarea motorului poate deteriora mecanismul de acționare.

- Pentru o viteză mai înaltă, trageți maneta (23) în direcția (23/2).
- Pentru o viteză mai joasă, trageți maneta (23) în direcția (23/1).

 Adaptați întotdeauna viteza de deplasare la starea actuală a solului și gazonului.

## Revizie și întreținere

### Atenție - Pericol de accidentare!

- Înaintea oricărora lucrări de întreținere și îngrijire, deconectați motorul și fișa bujiilor.
- Motorul poate funcționa ulterior. După deconectare, asigurați-vă că motorul este opri.
- În cazul lucrărilor de întreținere sau mențenanță la cuțit se vor purta întotdeauna mănuși de lucru!

- Verificați funcționarea și uzura dispozitivului de colectare a ierbii
- Curățați aparatul după fiecare utilizare
- Nu stropiți aparatul cu apă, apa poate cauza defectiuni (instalație de aprindere, carburator)
- Controlați cuțitul în mod regulat dacă prezintă deteriorări
- Înlătăriți întotdeauna amortizoarele defecte

## Inclinarea mașinii de cosit

În funcție de producătorul motorului trebuie:

- carburatorul / filtrul de aer să indice în sus (☞ 26)
- bujia să indice în sus (☞ 27)



A se respecta manualul de utilizare al motorului!

## Ascuțirea / Schimbarea cuțitelor

- Permiteți ascuțirea / înlocuirea cuțitelor tocite sau deteriorate numai de un service sau de o companie autorizată de specialitate
- Cuțitele ascuțite trebuie să fie echilibrate

### Atenție!

Cuțitele neechilibrate cauzează vibrații puternice și deteriorează mașina de tuns gazonul.

## Încărcarea bateriei demarorului (optional)

Bateria demarorului nu necesită întreținere și se încarcă în mod normal de la mașina de tuns gazonul.

În cazuri speciale, bateria trebuie încărcată de utilizator:

- Înainte de prima punere în funcționare a mașinii de tuns gazonul
- La descărcare, înainte de pauza de iarnă sau la perioade de stagnare mai mari (> 6 luni)

Procesul de încărcare:

1. Scoateți aparatul de încărcat din cutia bateriei.
2. Detașați cablul bateriei de la cablul motorului (☞ 28).
3. Legați cablul bateriei cu cablul încărcătorului (☞ 29).
4. Conectați aparatul de încărcat la rețeaua de curent. Tensiunea rețelei de curent trebuie să corespundă cu tensiunea de funcționare a încărcătorului.

Durata de încărcare este de cca. 36 ore.

Folosiți doar aparatul original de încărcare livrat.

### Atenție!

- Încărcați bateria demarorului numai în spații uscate, bine aerisite.
- Nu puneți mașina de tuns gazonul în funcționare în timpul încărcării.

## Întreținerea motorului

### Schimbarea uleiului de motor

- Pentru colectarea uleiului pregătiți un recipient corespunzător.
- Permiteți scurgerea completă a uleiului prin orificiul de umplere cu ulei sau aspirați-l.

**i** Înlăturări în mod ecologic uleiul folosit de motor!

Vă recomandăm să predăți uleiul uzat într-un recipient închis unui centru de reciclare sau unui punct de service.

#### Uleiul uzat nu

- se depune la deșeuri
- în canalizare sau scurgere
- se varsă pe sol

### Schimbarea filtrului de aer

- Respectați indicațiile producătorului motorului.

### Schimbarea bujiei

- Respectați indicațiile producătorului motorului.

## ACTIONAREA ROTIILOR (OPTIONAL)

### Reglarea cablului Bowden

Dacă atunci când motorul funcționează, acționarea roțiilor nu se mai poate cupla- sau decupla, cablul Bowden corespunzător trebuie reglat ulterior.



Reglați cablul Bowden numai atunci când motorul este oprit.

- Răsuciți partea de reglare de la cablul Bowden în direcția săgeții (► 30).
- Pentru verificarea reglării, porniți motorul și cuplați acționarea roțiilor.
- Dacă acționarea roțiilor tot nu funcționează, mașina de tuns gazonul trebuie dusă la un service sau o companie autorizată de specialitate.

## Ungerea pinionului de antrenare

- Ungeti din când în când pinionul de antrenare de pe axul transmisiei cu ulei de pulverizare



Transmisia acționării roțiilor nu necesită întreținere.

## Depozitare



Nu depozitați aparatul în apropierea flăcărilor deschise sau surselor de căldură.

- Lăsați motorul să se răcească
- Pliați bara superioară pentru un spațiu redus de depozitare (► 31, 32)
- Depozitați aparatul uscat și departe de accesul copiilor sau persoanelor neavizate
- Depozitați bateria starterului protejată de îngheț
- Încărcați din când în când bateria demarorului
- Goliți rezervorul de benzină
- Scoateți fișa bujiilor

## Reparații

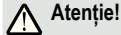
Lucrările de reparație trebuie realizate numai de oficiale de service și de companiile autorizate de specialitate.

## Înlăturare

Aparatele scoase din uz, bateriile sau acumulatorii nu vor fi aruncate în gunoiul menajer!

Ambalajul, aparatul și accesorile sunt din material reciclabil și trebuie înlăturate în mod corespunzător.

## Remedieri la defecțiuni



**Atenție!**

Cuțitele și arborele de motor nu au voie să fie aliniate.

Defecțiune	Soluție
Motorul nu pornește	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alimentarea cu benzină</li> <li>▪ Poziționați maneta de accelerare pe "START"</li> <li>▪ Cuplați clapeta de aer</li> <li>▪ Apăsați mânerul de comutare al motorului către bara de sus</li> <li>▪ Verificați bujiile, eventual le înlocuiți</li> <li>▪ Curățați filtrul de aer</li> <li>▪ Rotiți liber cuțitele de cosit</li> <li>▪ Încărcați bateria starterului</li> <li>▪ Porniți pe o suprafață cosită</li> </ul>
Puterea motorului scade	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Corectați înlătărimea de tăiere</li> <li>▪ Ascuțiiți / înlocuiți cuțitele de cosit</li> <li>▪ Curățați canalul de ejectione / carcasa</li> <li>▪ Curățați filtrul de aer</li> <li>▪ Reduceți viteza de lucru</li> </ul>
Tăiere necorespunzătoare	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ascuțiiți / înlocuiți cuțitele de cosit</li> <li>▪ Corectați înlătărimea de tăiere</li> </ul>
Colectorul de iarbă nu alimentează suficient	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Corectați înlătărimea de tăiere</li> <li>▪ Lăsați să se usuce gazonul</li> <li>▪ Ascuțiiți / înlocuiți cuțitele de cosit</li> <li>▪ Curățați grătarul colectorului de iarbă</li> <li>▪ Curățați canalul de ejectione/ carcasa</li> </ul>
ACTIONAREA ROTIILOR NU FUNCȚIONEAZĂ	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reglați cablul Bowden</li> <li>▪ Curea trapezoidală defectă</li> <li>▪ Contactați un service- atelier</li> <li>▪ Îndepărtați murdăria din acționarea roțiilor, curelele dintate și angrenaj</li> <li>▪ Ungeti roțile libere (pinion de acționare pe arbore de angrenaj) cu ulei pulverizat</li> </ul>
ROȚILE NU SE ROTESC ATUNCI CÂND ANGRENAJUL ESTE PORNIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Strângeți șuruburile roțiilor</li> <li>▪ Butuc de roată defect</li> <li>▪ Curea trapezoidală defectă</li> <li>▪ Contactați un service- atelier</li> </ul>
APARATUL VIBREAZĂ NEOBIȘNUIT DE PUTERNIC	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verificați cuțitele de cosit</li> </ul>

Pentru defectele care nu sunt listate în acest tabel, sau pe care nu le puteți remedia singur, vă rugăm să contactați serviciul nostru pentru clienți.

- Verificarea unui specialist este întotdeauna necesară:
  - la trecerea peste un obstacol
  - la oprire bruscă a motorului
  - la defecțiuni ale angrenajului
  - la curele trapezoidale defecte
  - la cuțite îndoite
  - la un arbore de motor îndoit

## Declarație de conformitate CE

- vezi instrucțiunile de montaj

## Garanție

Remediem eventualele greșeli de material sau producție la aparat în timpul perioadei legale de limitare pentru pretenții de defecțiuni conform alegerii noastre prin reparare sau livrarea pieselor de schimb. Perioada de limitare se stabilește în funcție de legile statului în care a fost livrat aparatul.

Garanția noastră este valabilă doar pentru:

- Deservire corespunzătoare a aparatului
  - Respectarea manualului de utilizare
  - Folosirea pieselor originale de schimb
- Garanția devine nulă în cazurile :
- Reparații la aparat
  - Modificări tehnice la aparat
  - Utilizare necorespunzătoare (de ex.: în scopuri comerciale sau comunale)

De la garanție sunt excluse:

- Avariile stratului de lac, cauzate de uzură naturală
- Componente de uzură, care sunt prevăzute pe lista pieselor de schimb cu cadrul **[XXX XXX (X)]**
- Motoare cu ardere – pentru acestea sunt valabile prevederile separate de garanție a producătorilor respectivi de motoare

În cazul acordării garanției adresați-vă cu această declarație de acordare a garanției și chitanța de cumpărare dealerului dvs. sau unui service autorizat. Prin această declarație de acordare a garanției pretențiiile legale pentru defecțiuni ale cumpărătorului rămân neatinse față de vânzător.

## Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

- Πριν τη θέση σε λειτουργία διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης. Αυτό αποτελεί προϋπόθεση για ασφαλή λειτουργία και απρόσκοπο χειρισμό. Πριν από τη χρήση εξοικειωθείτε με τα στοιχεία χειρισμού και με το χειρισμό του μηχανήματος.
- Λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης που περιέχονται στην τεκμηρίωση και αυτές που αναγράφονται πάνω στη συσκευή.
- Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης και παραδώστε τις στον επόμενο χρήστη.

## Επεξήγηση συμβόλων

### Προσοχή!

Η τήρηση με ακρίβεια αυτών των υποδείξεων προειδοποίησης θα αποτρέψει υλικές ζημιές και τον τραυματισμό απόμων.



Ειδικές υποδείξεις για την καλύτερη κατανόηση και χειρισμό.



Ειδικές υποδείξεις για την καλύτερη κατανόηση και χειρισμό.

## Πίνακας περιεχομένων

Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο .....	358
Περιγραφή προϊόντος.....	358
Διατάξεις ασφάλειας και προστασίας.....	358
Υποδείξεις ασφαλείας .....	360
Συναρμολόγηση .....	361
Ανεφοδιασμός και σύμβιμων .....	361
Θέση σε λειτουργία .....	362
Ηλεκτρικό σύστημα εκκίνησης (προαιρετικά) .....	366
Συντήρηση και φροντίδα .....	368
Αποθήκευση .....	369
Επισκευή.....	369
Απόρριψη.....	369
Βοήθεια σε περίπτωση βλαβών.....	370
Εγγύηση .....	371
Δήλωση συμμόρφωσης EK.....	371

## Περιγραφή προϊόντος

Στην τεκμηρίωση αυτή περιγράφονται διάφορα μοντέλα βενζινοκίνητων χλοοκοπτικών. Ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με χορτοσυλλέκτη ή/και είναι επιπλέον κατάλληλα και για κάλυψη του εδάφους με τα προϊόντα κοπής.

Προσδιορίστε το μοντέλο σας με βάση τις εικόνες των προϊόντων και την περιγραφή των διαφόρων προαιρετικών στοιχείων.

## Προσήκουσα χρήση

Η συσκευή αυτή προορίζεται για το κούρεμα του χορτοτάπητα σε ιδιωτικούς χώρους και πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε στεγνό χορτάρι.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται αντικανονική.

## Παράδειγμα μη ορθής χρήσης

- Αυτό το χλοοκοπτικό δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε δημόσιες εγκαταστάσεις, πάρκα και γήπεδα, ούτε στη γεωργία και τη δασοκομία
- Δεν επιτρέπεται η αφαίρεση ή η γεφύρωση των διατάξεων ασφαλείας
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν βρέχει ή σε βρεμένο χόρτο
- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί για επαγγελματική χρήση

## Διατάξεις ασφάλειας και προστασίας

### Προσοχή - Κίνδυνος τραυματισμού!

Οι διατάξεις ασφάλειας και προστασίας δεν πρέπει να τίθενται εκτός λειτουργίας!

## Λαβή ασφαλείας

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με μια λαβή ασφαλείας. Σε περίπτωση κινδύνου, απελευθερώστε τη λαβή ασφαλείας.

Μηχανές χωρίς διάταξη σύμπλεξης μαχαιριού:

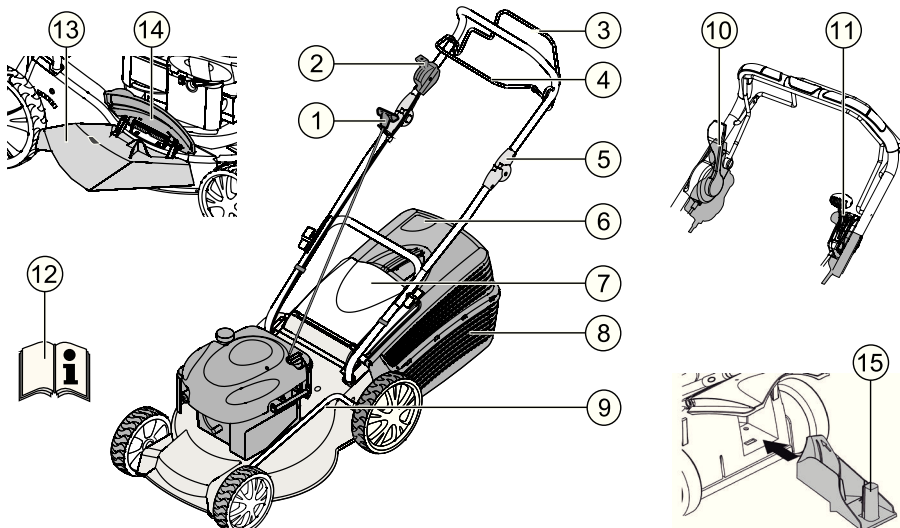
- Το μαχαίρι σταματάει
- Ο κινητήρας σταματάει

Μηχανές με διάταξη σύμπλεξης μαχαιριού:

- Το μαχαίρι σταματάει
- Ο κινητήρας συνεχίζει τη λειτουργία του

## Βαλβίδα παρέκκλισης

Η βαλβίδα παρέκκλισης προστατεύει από τα εκτινασσόμενα τεμάχια.



1	Κορδόνι εκκίνησης	9	Ρύθμιση ύψους κοπής*
2	Start, Stop*	10	Διάταξη σύμπλεξης μαχαιριού*
3	Μηχανισμός κίνησης τροχών*	11	Κιβώτιο ταχυτήτων Vario*
4	Λαβή ασφαλείας	12	Οδηγίες λειτουργίας
5	Εργονομική ρύθμιση του ύψους*	13	Εξάρτημα αποβολής*
6	Ένδειξη στάθμης πλήρωσης*	14	Κάλυμμα*
7	Βαλβίδα παρέκκλισης*	15	Κιτ κάλυψης εδάφους*
8	Χορτοσυλλέκτης*		* ανάλογα με την έκδοση

### Σύμβολα στη συσκευή

	Προσοχή! Απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή κατά το χειρισμό.		Πριν από τη διεξαγωγή εργασιών στο μηχανισμό κοπής, τραβήξτε τη μπουζόπιπα.
	Πριν από τη θέση σε λειτουργία, διαβάστε τις οδηγίες χρήσης!		Λύστε το φρένο του κινητήρα.
	Απομακρύνετε τρίτους από την περιοχή κινδύνου!		Ενεργοποιήστε το μηχανισμό κίνησης των τροχών.
	Κρατάτε μακριά από το μηχανισμό κοπής τα χέρια και τα πόδια!		Τηλεχειρισμός γκαζιού Start/Stop.
	Διατήρηση απόστασης από την περιοχή κινδύνου.		

**Πρόσθετα σύμβολα σε συσκευές με ηλεκτρικό μηχανισμό εκκίνησης**

	Προσοχή! Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
	Διατηρείτε το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από την κοππική λάμα.
	Αποσυνδέστε πάντα τη συσκευή από το ρεύμα πριν από τη διεξαγωγή εργασιών συντήρησης ή όταν υπάρχουν ζημιές στο καλώδιο.

**Υποδείξεις ασφαλείας**

	<b>Προσοχή!</b> Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο εφόσον βρίσκεται σε τεχνικά άψογη κατάσταση!
	<b>Προσοχή - Κίνδυνος τραυματισμού!</b> Οι διατάξεις ασφαλείας και προστασίας δεν πρέπει να τίθενται εκτός λειτουργίας!

	<b>Προσοχή - Κίνδυνος πυρκαγιάς!</b> Μη διατηρείτε τη γεμάτη με καύσιμο μηχανή σε κτίρια όπου οι ατρούς της βενζίνης ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με φωτιά ή σπινθήρες! Διατηρείτε το χώρο γύρω από τον κινητήρα, την έξαπτηση, το κίβωτο της μπαταρίας και το ρεζερβουάρ καυσίμου.
--	---

- Απομακρύνετε τρίτους από την περιοχή κινδύνου
- Ο οδηγός της μηχανής ή ο χρήστης ευθύνεται για τυχόν ατυχήματα τρίτων ή φθορά ξένης περιουσίας
- Παιδιά ή άλλα άτομα που δεν γνωρίζουν τις οδηγίες λειτουργίας, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή
- Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς που αφορούν την ελάχιστη ηλικία του χειριστή
- Μην χειρίζεστε τη συσκευή, όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια αλοιόλ, ναρκωτικών ή φαρμάκων
- Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας:
  - Μακρύ παντελόνι
  - Σταθερά και αντιολισθητικά υποδήματα
  - Ωτασπίδες
- Όταν εργάζεστε σε έδαφος με κλίση
  - προσέρχετε πάντα την ασφαλή ισορροπία
  - Κουρεύετε πάντοτε εγκάρσια στην κλίση, ποτέ στην ανωφέρεια ή την κατωφέρεια
  - μην κουρεύετε σε εδάφη με κλίση μεγαλύτερη από 20°
  - Ιδιαίτερη προσοχή στις στροφές

- Να εργάζεστε μόνο με επαρκές φως της ημέρας ή τεχνητό φωτισμό
- Διατηρήστε το σώμα, τα άκρα και τα ρούχα σας μακριά από το μηχανισμό κοπής
- Προσέξτε τους κατά χώρα ισχύοντες κανονισμούς για τους χρόνους λειτουργίας
- Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επιτήρηση όταν είναι έτοιμη για λειτουργία
- Κουρεύετε μόνο με καλά ακονισμένο μαχαίρι κοπής
- Μη χειρίζεστε ποτέ τη μηχανή όταν οι διατάξεις και τα πλέγματα προστασίας παρουσιάζουν ζημιές (π.χ.: προφυλακτήρες, χορτοσυλλέκτες)
- Ελέγχετε τη συσκευή για ζημιές πριν από κάθε χρήση και αντικαθιστάτε τα εξαρτήματα που παρουσιάζουν βλάβες πριν από την επόμενη χρήση
- Σβήστε τον κινητήρα, περιμένετε να ακινητοποιηθεί η μηχανή και τραβήξτε τη μπουζόπιπα
  - όταν εγκαταλείπετε τη συσκευή
  - όταν εμφανιστούν βλάβες
  - πριν από την εξάλειψη εμπλοκών
  - πριν από το καθάρισμα αποφράξεων της μηχανής
  - μετά την επαφή με ξένα σώματα
  - όταν στη συσκευή εκδηλώνονται βλάβες και ασυνήθιστοι κραδασμοί
- Επιθεωρείτε το χλοοκοπτικό για ζημιές και εκτελείτε τις αναγκαίες επισκευές προτού το θέσετε και πάλι σε λειτουργία και το χρησιμοποιήστε.
- Τοποθετήστε τη μπουζόπιπα και βάλτε εμπρός τον κινητήρα
  - μετά από την αντιμετώπιση βλαβών (δείτε τον πίνακα βλαβών) και τον έλεγχο της συσκευής
  - μετά από τον καθαρισμό της συσκευής
- Ελέγχετε προσεκτικά ολόκληρο το έδαφος όπου θα δουλέψετε και απομακρύνετε όλα τα ξένα σώματα
- Ιδιαίτερη προσοχή χρειάζεται κατά την αναστροφή της μηχανής ή όταν την τραβάτε προς το μέρος σας
- Μην κουρεύετε πάνω από εμπόδια (π.χ. κλαδιά, ρίζες δέντρων)
- Αφαιρείτε το κομμένο υλικό μόνο με σβηστό τον κινητήρα

- Απενεργοποιείτε τον κινητήρα / το μαχαίρι όταν διασχίζετε κάποια επιφάνεια, στην οποία δεν πρόκειται να κουρέψετε
- Πλέτε μη σηκώνετε και μην κουβαλάτε τη μηχανή με τον κινητήρα σε λειτουργία
- Μην τρώτε και μην πίνετε όταν βάζετε βενζίνη
- Μην αναπνέετε τους ατμούς της βενζίνης
- Οδηγείτε τη συσκευή με ταχύτητα βηματισμού
- Πριν από τη χρήση ελέγχετε τη σωστή εφαρμογή των παξιμαδιών, βιδών και πείρων

## Συναρμολόγηση

Τηρείτε τις υποδείξεις των συνημμένων οδηγιών συναρμολόγησης.



### Προσοχή!

Η συσκευή επιτρέπεται να λειτουργήσει μόνο μετά από πλήρη συναρμολόγηση.

## Ανεφοδιασμός καυσίμων

Πριν από τη θέση σε λειτουργία, γεμίστε το χλοοκοπτικό με καύσιμο.



### Προειδοποίηση - Κίνδυνος πυρκαγιάς!

Η βενζίνη και τα λάδια είναι ιδιαίτερα εύφλεκτες ουσίες!



Λάβετε πάντα υπόψη τις παραδιδόμενες οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή μοτέρ

## Μέσα λειτουργίας

	Βενζίνη	Λάδι κινητήρα
Είδος	απλή βενζίνη / αμόλυβδη	βλ. υποδείξεις του κατασκευαστή του κινητήρα
Ποσότητα πλήρωσης	βλ. υποδείξεις του κατασκευαστή του κινητήρα	περ. 0,6 l

## Ασφάλεια



### Προειδοποίηση!

Μην λειτουργείτε ποτέ το μοτέρ σε κλειστούς χώρους. Κίνδυνος δηλητηρίασης!

- Διατηρείτε τη βενζίνη και το λάδι μόνο σε ειδικά δοχεία
- Η πλήρωση και η εκκένωση βενζίνης και λαδιού πρέπει να γίνεται μόνο σε εξωτερικό χώρο και με τον κινητήρα κρύο
- Μη βάζετε βενζίνη ή λάδι με τον κινητήρα σε λειτουργία
- Μη γεμίζετε υπερβολικά το ρεζερβουάρ (η βενζίνη διαστέλλεται))
- Μην καπνίζετε κατά τον ανεφοδιασμό
- Μην ανοίγετε την τάπα ρεζερβουάρ με ενεργοποιημένο ή ζεστό μοτέρ.
- Αντικαταστήστε το ρεζερβουάρ ή την τάπα ρεζερβουάρ αν φθαρεί
- Κλείστε πάντα καλά το καπάκι του ρεζερβουάρ
- Αν τρέξει βενζίνη:
  - Μην ενεργοποιείτε το μοτέρ
  - Απορροφήστε το χυμένο λάδι με δεσμευτική ουσία ή πανί και απορρίψτε το με τον ενδεδειγμένο τρόπο
  - Καθαρίστε τη συσκευή
- Αν τρέξει λάδι:
  - Μην ενεργοποιείτε το μοτέρ
  - Απορροφήστε το χυμένο λάδι με δεσμευτική ουσία ή πανί και απορρίψτε το με τον ενδεδειγμένο τρόπο
  - Καθαρίστε τη συσκευή



Χρησιμοποιημένα λάδια:

- μην τα ρίχνετε στα σκουπίδια
- μην αδειάζετε στο αποχετευτικό δίκτυο, στους αγωγούς εκροής ή στο χώμα

Συνιστούμε να παραδίδετε τα χρησιμοποιημένα λάδια σε κλειστό δοχείο σε ένα κέντρο ανακύκλωσης ή σε ένα τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

## Πλήρωση με βενζίνη

1. Ξεβιδώστε την τάπα του ρεζερβουάρ και αφήστε τη σε καθαρό σημείο.
2. Γεμίστε βενζίνη με ένα χωνί.
3. Κλείστε καλά το άνοιγμα πλήρωσης βενζίνης και καθαρίστε.

## Πλήρωση με λάδι

1. Ξεβιδώστε το κάλυμμα πλήρωσης λαδιού και αφήστε το πώμα σε καθαρό σημείο.
2. Γεμίστε λάδι με ένα χωνί.
3. Κλείστε καλά το άνοιγμα πλήρωσης λαδιού και καθαρίστε.

## Θέση σε λειτουργία

### Προσοχή!

Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται με χαλαρωμένα, καπετραμένα ή φθαρμένα μαχαίρια ή εξαρτήματα στερέωσης!

Πριν από κάθε θέση σε λειτουργία, εκτελέστε έναν οπτικό έλεγχο.

 Το σύμβολο κάμερας στις σελίδες που ακολουθούν παραπέμπει στις εικόνες, σελίδα 4-7.

## Ρύθμιση ύψους κοπής

### Προσοχή - Κίνδυνος τραυματισμού!

Ρυθμίζετε το ύψος κοπής μόνο με τον κινητήρα σβηστού και το μαχαίρι ακινητοποιημένο.

 ▪ Ρυθμίζετε πάντα όλους τους τροχούς στο ίδιο ύψος κοπής.  
▪ Η ρύθμιση του ύψους κοπής εξαρτάται από το μοντέλο.

## Κεντρική ρύθμιση (Θ 1)

1. Κρατήστε πατημένο το κουμπί κεντρικής ρύθμισης του ύψους (Θ 1/1).

- Για κοντό χόρτο, πιέστε προς τα κάτω τη λαβή κεντρικής ρύθμισης ύψους (Θ 1/2)
- Για μακρύτερο χόρτο, τραβήγτε προς τα πάνω τη λαβή κεντρικής ρύθμισης ύψους (Θ 1/2)
- Η βαθμίδα κεντρικής ρύθμισης ύψους εμφανίζεται (Θ 1/3)

2. Αφήστε το κουμπί στο επιθυμητό ύψος κοπής.

## Ρύθμιση άξονα ή κεντρική ρύθμιση (Θ 2, 3)

1. Πιέστε προς το πλάι και κρατήστε πατημένο το μοχλό για απασφάλιση.
2. Ωθήστε το μοχλό προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά στο επιθυμητό ύψος κοπής.
3. Αφήστε το μοχλό να κουμπώσει.
4. Προσέξτε να βρίσκονται όλοι οι τροχοί στην ίδια θέση ασφάλισης.

## Ρύθμιση μεμονωμένων τροχών ή ρύθμιση άξονα

### (Θ 4)

1. Πιέστε προς το πλάι και κρατήστε πατημένο το μοχλό για απασφάλιση.
2. Ωθήστε το μοχλό προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά στο επιθυμητό ύψος κοπής.
3. Αφήστε το μοχλό να κουμπώσει.
4. Προσέξτε να βρίσκονται όλοι οι τροχοί στην ίδια θέση ασφάλισης.

## Ρύθμιση μεμονωμένων τροχών (Θ 5)

1. Ξεβιδώστε τη βίδα του τροχού.
2. Βάλτε τη βίδα του τροχού στην οπή για το επιθυμητό ύψος κοπής.
3. Σφίξτε τη βίδα του τροχού.
4. Προσέξτε να βρίσκονται όλοι οι τροχοί στην ίδια θέση οπής.

## Κεντρική ρύθμιση άξονα (Θ 6)

1. Τοποθετήστε τους δύο αντίχειρες στα άκρα του άξονα.
2. Βάλτε τα δάκτυλα κάτω από το περίβλημα του χλοοκοπτικού.
3. Τραβήγτε τον άξονα με τους δύο αντίχειρες από την εγκοπή ύψους κοπής, στην οποία βρίσκεται.
4. Τραβήγτε τον άξονα με τους δύο αντίχειρες μπροστά από την επιθυμητή εγκοπή ύψους κοπής και αφήστε τον να κουμπώσει.
5. Προσέξτε να βρίσκονται όλοι οι τροχοί στην ίδια θέση ασφάλισης.

## Κούρεμα με χορτοσυλλέκτη

### Προσοχή - Κίνδυνος τραυματισμού!

Η αφαίρεση και η τοποθέτηση του χορτοσυλλέκτη πρέπει να γίνονται μόνο με τον κινητήρα σβηστού και το μαχαίρι ακινητοποιημένο.

- Σηκώστε τη βαλβίδα παρέκκλισης και αναρτήστε το χορτοσυλλέκτη στις βάσεις ( 8).

## Ένδειξη στάθμης πλήρωσης

Η ένδειξη στάθμης πλήρωσης ωθείται προς τα πάνω από το ρεύμα αέρα που προκύπτει κατά την κοπή ( 7a).

Όταν ο χορτοσυλλέκτης είναι γεμάτος, εμφανίζεται η ένδειξη στάθμης πλήρωσης ( 7b). Ο χορτοσυλλέκτης πρέπει να εκκενωθεί.

## Εκκενώστε το χορτοσυλλέκτη

- Ανασηκώστε τη βαλβίδα παρέκκλισης.
- Ξεκρεμάστε το χορτοσυλλέκτη και τραβήξτε τον προς τα πίσω ( 8).
- Εκκενώστε το χορτοσυλλέκτη.
- Σηκώστε τη βαλβίδα παρέκκλισης και αναρτήστε και πάλι το χορτοσυλλέκτη στις βάσεις ( 8).

## Κούρεμα χωρίς χορτοσυλλέκτη

### Προσοχή!

Το κούρεμα χωρίς χορτοσυλλέκτη επιτρέπεται μόνο όταν το ελατήριο περιστροφής της βαλβίδας παρέκκλισης λειτουργεί.

Η βαλβίδα παρέκκλισης εφάπτεται στο περίβλημα του χλοοκοπτικού με τη δύναμη του ελατηρίου. Με αυτόν τον τρόπο, το κομμένο χόρτο εκτινάσσεται προς τα πίσω και κάτω.

## Κάλυψη του εδάφους με τα προϊόντα κοπής με το (προαιρετικό) KIT

Κατά την κάλυψη του εδάφους με τα προϊόντα κοπής, το χόρτο δεν συλλέγεται, αλλά παραμένει στο έδαφος. Το στρώμα αυτό προστατεύει το έδαφος από το στέγνωμα και το τροφοδοτεί με θρεπτικές ουσίες.

Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται με τακτική κοπή κατά 2 cm περίπου. Μόνο το φρέσκο χορτάρι με μαλακό ιστό σαπίζει εύκολα.

- Ύψος γρασιδιού πριν από την κάλυψη:  
Έως 8 cm
- Ύψος γρασιδιού μετά την κάλυψη:  
Τουλάχιστον 4 cm

 Προσαρμόστε την ταχύτητα κοπής στην κάλυψη του εδάφους με τα προϊόντα κοπής. Μην κινείστε πολύ γρήγορα.

## Τοποθέτηση κιτ κάλυψης εδάφους

### Προσοχή - Κίνδυνος τραυματισμού!

Η τοποθέτηση και η αφαίρεση του κιτ κάλυψης εδάφους πρέπει να γίνεται μόνο με τον κινητήρα σβηστού και το μαχαίρι κοπής ακινητοποιημένο.

- Αφαιρέστε το χορτοσυλλέκτη ( 8).
- Ανασηκώστε τη βαλβίδα παρέκκλισης και τοποθετήστε το κιτ κάλυψης εδάφους στο σωλήνα εκτίναξης ( 9).  
Η ασφάλεια πρέπει να κουμπώσει.

 Αν το κιτ δεν κουμπώσει καλά, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στο μαχαίρι κοπής και στο ίδιο το κιτ.

## Αφαίρεση κιτ κάλυψης εδάφους

- Ανασηκώστε τη βαλβίδα παρέκκλισης.
- Αποσυνδέστε την ασφάλεια από το κιτ κάλυψης εδάφους ( 10/1).
- Τραβήξτε έξω το κιτ κάλυψης εδάφους ( 10/2).

## Κούρεμα με διάταξη εξαγωγής προς τα πλάγια (προαιρετικά)

### **⚠ Προσοχή - Κίνδυνος τραυματισμού!**

Η διάταξη εξαγωγής προς τα πλάγια πρέπει να αφαιρείται ή να τοποθετείται μόνο με τον κινητήρα σβηστό και το μαχαίρι ακινητοποιημένο.

### Τοποθέτηση της διάταξης εξαγωγής προς τα πλάγια

- Αφαιρέστε το χορτοσυλλέκτη και τοποθετήστε το κιτ κάλυψης εδάφους.
- Ανοίξτε και κρατήστε το κάλυμμα της διάταξης εξαγωγής προς τα πλάγια ( 11/1).
- Τοποθετήστε τη διάταξη ( 11/2).
- Κλείστε αργά το κάλυμμα.  
Το κάλυμμα ασφαλίζει το κανάλι εξαγωγής προς τα πλάγια ώστε να μην πέσει έξω.

### Αφαίρεση διάταξης εξαγωγής προς τα πλάγια

- Ανοίξτε και κρατήστε το κάλυμμα της διάταξης εξαγωγής προς τα πλάγια ( 11/1).
- Αφαιρέστε τη διάταξη και κλείστε το κάλυμμα ( 11/2).

## Ρύθμιση ύψους λαβής (προαιρετικά)

### Ρύθμιση θέσης με κουμπί

- Κρατήστε πατημένα τα δύο κουμπιά στην επάνω μπάρα οδήγησης και ρυθμίστε την επιθυμητή θέση ( 12/1).
- Αφήστε τα κουμπιά για να ασφαλίσει η μπάρα.

### Ρύθμιση με σφιγκτήρες

- Κρατήστε σταθερά τη μπάρα και ανοίξτε τους δύο σφιγκτήρες ( 12/2).
- Φέρτε τη μπάρα στην επιθυμητή θέση.
- Κλείστε τους σφιγκτήρες.

### Ενεργοποίηση μοτέρ

### **⚠ Προσοχή - Κίνδυνος δηλητηρίασης!**

Μην λειτουργείτε ποτέ το μοτέρ σε κλειστούς χώρους.

### **⚠ Προσοχή - Κίνδυνος τραυματισμού!**

Μη γέρνετε τη συσκευή κατά τη διαδικασία εκκίνησης.

- i**
- Έκκινείτε τον κινητήρα μόνο με τοποθετημένο το μαχαίρι (το μαχαίρι χρησιμεύει ως σφόνδυλος)
  - Κατά την εκκίνηση του θερμού κινητήρα, ΜΗ χρησιμοποιείτε το τσοκ ή το κουμπί αρχικής πλήρωσης
  - Μην τροποποιείτε τις ρυθμίσεις του κινητήρα

- Μην εκκινείτε τη συσκευή όταν το κανάλι εξαγωγής δεν είναι καλυμμένο με ένα από τα ακόλουθα εξαρτήματα:
  - Χορτοσυλλέκτης
  - Βαλβίδα παρέκκλισης
  - Κιτ κάλυψης εδάφους με τα προϊόντα κοπής
- Χρησιμοποιείτε το διακόπη μίζας με ιδιαίτερη προσοχή και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή
- Προσέχετε να υπάρχει επαρκής απόσταση ανάμεσα στα πόδια και τα εργαλεία κοπής
- Ξεκινήστε τη μηχανή σε χαμηλό χορτάρι

### Ένδειξη θέσης στη μηχανή:

Τσοκ*	On	Off			
Τηλεχειρισμός γκαζιού*	Start	Stop			
Τηλεχειρισμός γκαζιού με τσοκ*					
Κιβώτιο ταχυτήτων Vario*					
Γρήγορο Αργό					
Διάταξη σύμπλεξης μαχαιριού*	On	Off			

\* ανάλογα με την έκδοση

## Μη αυτόματη εκκίνηση

### χωρίς τηλεχειρισμό γκαζιού, με τσοκ

Τσοκ  
On

Off



- Φέρτε το τσοκ στη θέση 1 (☞ 13/1).
- Τραβήξτε την ασφάλεια προς τη μπάρα και κρατήστε τη σταθερά (☞ 17) – Η ασφάλεια δεν κουμπώνει.
- Τραβήξτε καλά προς τα έξω το κορδόνι εκκίνησης και αφήστε το να ξανατυλιχτεί αργά (☞ 18).
- Μετά την προθέρμανση του κινητήρα (περ. 15–20 δευτερόλεπτα) φέρτε το τσοκ στη θέση 2 (☞ 13/2).

**i** Ο κινητήρας έχει σταθερή ρύθμιση γκαζιού.  
Δεν είναι εφικτή η ρύθμιση του αριθμού στροφών.

### χωρίς τηλεχειρισμό γκαζιού, με αρχική πλήρωση (☞ 16)

- Πατήστε 3 φορές το κουμπί αρχικής πλήρωσης σε διαστήματα περίπου 2 δευτερολέπτων (☞ 16). Όταν η θερμοκρασία είναι κάτω από 10 °C, πατήστε το κουμπί αρχικής πλήρωσης 5 φορές.
- Τραβήξτε την ασφάλεια προς τη μπάρα και κρατήστε τη σταθερά (☞ 17) – Η ασφάλεια δεν κουμπώνει.
- Τραβήξτε καλά προς τα έξω το κορδόνι εκκίνησης και αφήστε το να ξανατυλιχτεί αργά (☞ 18).

**i** Ο κινητήρας έχει σταθερή ρύθμιση γκαζιού.  
Δεν είναι εφικτή η ρύθμιση του αριθμού στροφών.

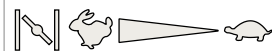
### χωρίς τηλεχειρισμό γκαζιού, χωρίς αρχική πλήρωση / τσοκ

- Τραβήξτε την ασφάλεια προς τη μπάρα και κρατήστε τη σταθερά (☞ 17) – Η ασφάλεια δεν κουμπώνει.
- Τραβήξτε καλά προς τα έξω το κορδόνι εκκίνησης και αφήστε το να ξανατυλιχτεί αργά (☞ 18).

**i** Ο κινητήρας έχει σταθερή ρύθμιση γκαζιού.  
Δεν είναι εφικτή η ρύθμιση του αριθμού στροφών.

### με τηλεχειρισμό γκαζιού, με τσοκ

Τηλεχειρισμός  
γκαζιού με τσοκ



- Φέρτε το μοχλό γκαζιού στη θέση ↘ (☞ 14/1).
- Τραβήξτε την ασφάλεια προς τη μπάρα και κρατήστε τη σταθερά (☞ 17) – Η ασφάλεια δεν κουμπώνει.
- Τραβήξτε καλά προς τα έξω το κορδόνι εκκίνησης και αφήστε το να ξανατυλιχτεί αργά (☞ 18).
- Μετά την προθέρμανση του κινητήρα (περ. 15–20 δευτερόλεπτα) φέρτε το μοχλό του γκαζιού σε μια θέση μεταξύ ⚡ και ⚙ (☞ 14/2).

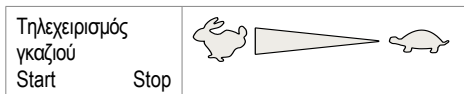
### με τηλεχειρισμό γκαζιού, χωρίς αρχική πλήρωση / τσοκ

Τηλεχειρισμός  
γκαζιού  
Start Stop



- Φέρτε το μοχλό γκαζιού στη θέση ⚡ (☞ 20/1).
- Τραβήξτε την ασφάλεια προς τη μπάρα και κρατήστε τη σταθερά (☞ 17) – Η ασφάλεια δεν κουμπώνει.
- Τραβήξτε καλά προς τα έξω το κορδόνι εκκίνησης και αφήστε το να ξανατυλιχτεί αργά (☞ 18).
- Μετά την προθέρμανση του κινητήρα (περ. 15–20 δευτερόλεπτα) φέρτε το μοχλό του γκαζιού σε μια θέση μεταξύ ⚡ και ⚙ (☞ 20).

με τηλεχειρισμό γκαζιού, με αρχική πλήρωση  
(**16**)



- Φέρτε το μοχλό γκαζιού στη θέση (**20/1**).
- Πιατήστε 3 φορές το κουμπί αρχικής πλήρωσης σε διαστήματα περίπου 2 δευτερολέπτων (**16**). Όταν η θερμοκρασία είναι κάτω από 10 °C, πιατήστε το κουμπί αρχικής πλήρωσης 5 φορές.
- Τραβήξτε την ασφάλεια προς τη μπάρα και κρατήστε τη σταθερά (**17**) – Η ασφάλεια δεν κουμπώνει.
- Τραβήξτε καλά προς τα έξω το κορδόνι εκκίνησης και αφήστε το να ξανατυλιχτεί αργά (**18**).
- Όταν ο κινητήρας αρχίσει να λειτουργεί, φέρτε το μοχλό του γκαζιού για τον επιθυμητό αριθμό στροφών σε μια θέση μεταξύ και (**20**).

## Ηλεκτρικό σύστημα εκκίνησης (προαιρετικά)

Ηλεκτρικό σύστημα εκκίνησης με αρχική πλήρωση  
(**16**)

- Φέρτε το μοχλό γκαζιού στη θέση „START“ (**15/1**).
- Πιατήστε 3 φορές το κουμπί αρχικής πλήρωσης σε διαστήματα περίπου 2 δευτερολέπτων (**16**). Όταν η θερμοκρασία είναι κάτω από 10 °C, πιατήστε το κουμπί αρχικής πλήρωσης 5 φορές.
- Τραβήξτε την ασφάλεια προς τη μπάρα και κρατήστε τη σταθερά (**17**) – Η ασφάλεια δεν κουμπώνει.
- Γυρίστε το κλειδί τέρμα δεξιά στην κλειδαριά της ανάφλεξης (**19**).
- Όταν ο κινητήρας αρχίσει να λειτουργεί, αφήστε το κλειδί της ανάφλεξης (επανέρχεται στη θέση „0“).
- Ανάλογα με τον επιθυμητό αριθμό στροφών κινητήρα, φέρτε το μοχλό γκαζιού σε μια θέση μεταξύ και (**15/2**).

Ηλεκτρικό σύστημα εκκίνησης χωρίς αρχική πλήρωση / τσοκ (**15**)

- Φέρτε το μοχλό γκαζιού στη θέση „START“ (**15/1**).
- Τραβήξτε την ασφάλεια προς τη μπάρα και κρατήστε τη σταθερά (**17**) – Η ασφάλεια δεν κουμπώνει.
- Γυρίστε το κλειδί τέρμα δεξιά στην κλειδαριά της ανάφλεξης (**19**).
- Όταν ο κινητήρας αρχίσει να λειτουργεί, αφήστε το κλειδί της ανάφλεξης (επανέρχεται στη θέση „0“).
- Ανάλογα με τον επιθυμητό αριθμό στροφών κινητήρα, φέρτε το μοχλό γκαζιού σε μια θέση μεταξύ και (**15/2**).

## Διάταξη σύμπλεξης μαχαιριού (προαιρετικά)

Διάταξη σύμπλεξης μαχαιριού		
On		Off

Με τη διάταξη σύμπλεξης μαχαιριού, το μαχαίρι κοπής είναι εφικτή η σύμπλεξη και η αποσύμπλεξη του μαχαιριού κοπής ενώ ο κινητήρας συνεχίζει να λειτουργεί.

### Σύμπλεξη μαχαιριού κοπής

- Τραβήξτε την ασφάλεια προς τη μπάρα και κρατήστε τη σταθερά (**17**) – Η ασφάλεια δεν κουμπώνει.
- Ωθήστε το μοχλό σύμπλεξης μακριά από το σώμα (**21/1**)
  - Το μαχαίρι κοπής συμπλέκεται.

### Αποσύμπλεξη μαχαιριού κοπής.

- Αφήστε την ασφάλεια (**25**).
  - Το μαχαίρι κοπής αποσυμπλέκεται.
  - Ο μοχλός σύμπλεξης μεταβαίνει στη θέση ηρεμίας (**21/2**).

## Απενεργοποιήστε το μοτέρ

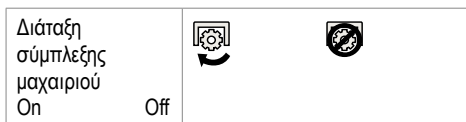
Μηχανή χωρίς διάταξη σύμπλεξης μαχαιριού

- Φέρτε το μοχλό γκαζιού στη θέση (☞ 20/2)
- Αφήστε την ασφάλεια (☞ 25).  
- Ο κινητήρας σβήνει.

### Προσοχή, σοβαρός τραυματισμός από κοπή!

Ο κινητήρας ενδέχεται να συνεχίσει να περιστρέφεται. Μετά την απενεργοποίηση, βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας έχει σταματήσει.

Συσκευή με διάταξη σύμπλεξης μαχαιριού



- Αφήστε την ασφάλεια (☞ 25).
- Φέρτε το μοχλό γκαζιού στη θέση (☞ 20/2)  
- Ο κινητήρας σβήνει.

### Προσοχή, σοβαρός τραυματισμός από κοπή!

Ο κινητήρας ενδέχεται να συνεχίσει να περιστρέφεται. Μετά την απενεργοποίηση, βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας έχει σταματήσει.

## Μηχανισμός κίνησης τροχών (Option) (☞ 22)

### Προσοχή!

Ενεργοποιείτε το μηχανισμό κίνησης τροχών μόνο με τον κινητήρα σε λειτουργία.

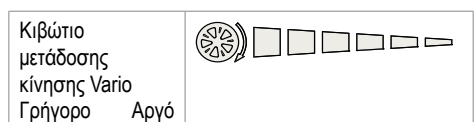
## Ενεργοποίηση του μηχανισμού κίνησης τροχών

- Πιέστε το μοχλό ενεργοποίησης του μηχανισμού κίνησης στην επάνω μπάρα οδήγησης και (☞ 22) – Ο μοχλός ενεργοποίησης του μηχανισμού κίνησης δεν ασφαλίζει.  
- Ο μηχανισμός κίνησης τροχών ενεργοποιείται.

## Απενεργοποίηση μηχανισμού κίνησης τροχών

- Αφήστε το μοχλό ενεργοποίησης του μηχανισμού κίνησης τροχών (☞ 24).  
- Ο μηχανισμός κίνησης τροχών απενεργοποιείται.

## Κιβώτιο μετάδοσης κίνησης Vario (Speed Control) (προαιρετικό)



Με το κιβώτιο μετάδοσης κίνησης Vario, η ταχύτητα πορείας του χλοοκοπτικού μπορεί να αλλάζει χωρίς διαβαθμίσεις.

### Προσοχή!

Χειρίζεστε το μοχλό μόνο με τον κινητήρα σε λειτουργία.

Η ενεργοποίηση χωρίς μετάδοση κίνησης στον κινητήρα μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο μηχανισμό μετάδοσης κίνησης.

- Για μεγαλύτερη ταχύτητα, τραβήξτε το μοχλό (☞ 23) προς την κατεύθυνση (☞ 23/2)
- Για μικρότερη ταχύτητα, τραβήξτε το μοχλό (☞ 23) προς την κατεύθυνση (☞ 23/1)

Προσαρμόζετε την ταχύτητα πάντα στις συνθήκες του εδάφους και του χόρου.

## Συντήρηση και φροντίδα

### Προσοχή - Κίνδυνος τραυματισμού!

- Πριν από κάθε εργασία συντήρησης και φροντίδας, σβήνετε πάντοτε τον κινητήρα και βγάζετε τη μπουζόπιπα.
- Ο κινητήρας ενδέχεται να συνεχίσει να περιστρέφεται. Μετά την απενεργοποίηση, βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας έχει σταματήσει.
- Κατά τη διεξαγωγή εργασιών συντήρησης και φροντίδας στη λεπίδα κοπής φοράτε πάντα γάντια εργασίας!

- Ελέγχετε τακτικά τη λειτουργία της διάπταξης χροτοσυλλογής και επιθεωρείτε για ενδεχόμενες ζημιές
- Καθαρίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση
- Μην ψεκάζετε τη συσκευή με νερό. Η διείσδυση νερού μπορεί να προκαλέσει βλάβες (σύστημα αναφλέξης, καρμπιτρατέρ)
- Ελέγχετε τακτικά το μαχαίρι κοπής για ζημιές
- Αντικαθιστάτε πάντα τα ηχομονωτικά εξαρτήματα που έχουν υποστεί βλάβη

## Κλίση του χλοοκοπτικού

Ανάλογα με τον κατασκευαστή, θα πρέπει:

- το καρμπιτρατέρ / το φίλτρο αέρα να δείχνει προς τα πάνω ( 26)
- το μπουζί να δείχνει προς τα πάνω ( 27)

 Τηρείτε τις οδηγίες λειτουργίας του κατασκευαστή του κινητήρα!

## Ακόνισμα/Αντικατάσταση μαχαιριού

- Τα στομωμένα ή κατεστραμμένα μαχαίρια πρέπει να ακονίζονται / αντικαθίστανται μόνο από το σέρβις ή από εξουσιοδοτημένο ειδικό
- Τα ακονισμένα μαχαίρια κοπής πρέπει να εξισορροπούνται

### Προσοχή!

Τα μαχαίρια που δεν είναι εξισορροπημένα προκαλούν υπερβολικούς κραδασμούς που οδηγούν σε ζημιά του χλοοκοπτικού.

## Φόρτιση μπαταρίας εκκίνησης (προαιρετική)

Η μπαταρία εκκίνησης δεν χρειάζεται συντήρηση και κανονικά φορτίζεται από το χλοοκοπτικό. Σε ειδικές περιπτώσεις, η μπαταρία πρέπει να φορτίζεται από το χρήστη:

- Πριν την πρώτη θέση του χλοοκοπτικού σε λειτουργία
- Όταν εκφορτιστεί, πριν από τη χειμερινή ακινησία ή όταν η μηχανή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα (> 6 μήνες)

Διαδικασία φόρτισης:

1. Αφαιρέστε τη μπαταρία από τη θήκη της.
2. Αποσυνδέστε το καλώδιο της μπαταρίας από το καλώδιο του κινητήρα ( 28).
3. Συνδέστε το καλώδιο της μπαταρίας με το καλώδιο του φορτιστή ( 29).
4. Συνδέστε το φορτιστή στο δίκτυο παροχής ρεύματος.  
Η τάση του δικτύου πρέπει να συμφωνεί με την τάση λειτουργίας του φορτιστή.

Η φόρτιση διαρκεί περίπου 36 ώρες.

Χρησιμοποιείτε μόνο το συνοδευτικό αυθεντικό φορτιστή.

### Προσοχή!

- Φορτίζετε τη μπαταρία εκκίνησης μόνο σε στεγνούς, καλά αεριζόμενους χώρους.
- Μη θέτετε σε λειτουργία το χλοοκοπτικό κατά τη διάρκεια της φόρτισης.

## Φροντίδα του κινητήρα

### Αλλαγή λαδιού κινητήρα

- Για τη συλλογή του λαδιού, εξασφαλίστε ένα κατάλληλο δοχείο.
- Αφήστε το λάδι να αδειάσει εντελώς μέσα από την οπή πλήρωσης λαδιού ή αναρροφήστε το.

**i** Απορρίψτε το χρησιμοποιημένο λάδι με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον!

Συνιστούμε να απορρίψετε τα χρησιμοποιημένα λάδια σε ένα κλειστό δοχείο σε ένα κέντρο ανακύκλωσης ή σε ένα τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

**Τι δεν πρέπει να κάνετε με τα χρησιμοποιημένα λάδια:**

- μην τα ρίχνετε στα σκουπίδια
- μην τα αδειάζετε στην αποχέτευση ή σε αγωγούς εκροής
- μην τα χύνετε στη γη

### Αλλαγή φίλτρου αέρα

- Τηρείτε τις υποδείξεις του κατασκευαστή του κινητήρα

### Αλλαγή μπουζί

- Τηρείτε τις υποδείξεις του κατασκευαστή του κινητήρα

## Μηχανισμός κίνησης τροχών (προαιρετικός)

### Ρυθμίστε το συρματόσχοινο Bowden

Αν ο μηχανισμός κίνησης τροχών δεν ενεργοποιείται - απενεργοποιείται πλέον ενώ ο κινητήρας λειτουργεί, θα πρέπει να γίνει επαναρύθμιση του αντίστοιχου συρματόσχοινου Bowden.

**⚠ Προσοχή!**

Ρυθμίζετε το συρματόσχοινο Bowden μόνο με τον κινητήρα σβηστό.

- Περιστρέψτε το ρυθμιστικό που υπάρχει στο συρματόσχοινο Bowden προς την κατεύθυνση του βέλους (☞ 30).
- Για τον έλεγχο της ρύθμισης, βάλτε εμπρός τον κινητήρα και ενεργοποιήστε το μηχανισμό κίνησης τροχών.
- Αν ο μηχανισμός κίνησης τροχών εξακολουθεί να μη λειτουργεί, το χλοοκοπτικό θα πρέπει να ελεγχθεί στο σέρβις ή σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

## Λάδωμα του κινητήριου πινιόν

- Το κινητήριο πινιόν που βρίσκεται πάνω στον άξονα μετάδοσης κίνησης πρέπει να λαδώνεται κατά διαστήματα με ψεκασμό λαδιού

**i** Το κιβώτιο μετάδοσης κίνησης του μηχανισμού κίνησης τροχών δεν χρειάζεται συντήρηση.

## Αποθήκευση

**⚠ Προσοχή - Κίνδυνος έκρηξης!**

Μη φυλάπτε τη συσκευή κοντά σε ανοικτή φλόγα ή σε πηγές θερμότητας.

- Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει
- Για εξοικονόμηση χώρου κατά τη φύλαξη, διπλώστε την επάνω μπάρα οδήγησης (☞ 31, 32)
- Αποθηκεύτε τη συσκευή σε μέρος ξηρό, μακριά από παιδιά και από άτομα που δεν θα πρέπει να τη χρησιμοποιήσουν
- Φυλάξτε τη μπαταρία εκκίνησης σε μέρος προστατευμένο από τον παγετό
- Φορτίζετε κατά διαστήματα τη μπαταρία εκκίνησης
- Εκκενώστε το ρεζερβουάρ βενζίνης
- Αφαιρέστε τη μπουζόπιπα

## Επισκευή

Οι εργασίες επισκευής επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από το σέρβις και από εξουσιοδοτημένα συνεργεία.

## Απόρριψη

**☒ Μην διαθέτετε χρησιμοποιημένες συσκευές, μπαταρίες και συσσωρευτές στα οικιακά απορρίμματα!**

Η συσκευασία, η συσκευή και τα ανταλλακτικά έχουν κατασκευαστεί από ανακυκλώσιμα υλικά και πρέπει να απορρίπτονται ανάλογα.

## Βοήθεια σε περίπτωση βλαβών

### Προσοχή!

Το μαχαίρι και ο άξονας του κινητήρα δεν επιτρέπεται να ευθυγραμμίζονται.

Βλάβη	Αντιμετώπιση
Το μοτέρ δεν ξεκινάει	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ανεφοδιάστε με βενζίνη</li> <li>▪ Φέρτε το μοχλό στη θέση „Start“</li> <li>▪ Ενεργοποιήστε το τσοκ</li> <li>▪ Πίεστε το μοχλό ενεργοποίησης του κινητήρα προς την επάνω μπάρα οδήγησης</li> <li>▪ Ελέγχετε τα μπουζί, και αν χρειάζεται αντικαταστήστε</li> <li>▪ Καθαρίστε το φίλτρο αέρα</li> <li>▪ Περιστρέψτε ελεύθερα το μαχαίρι κοπής</li> <li>▪ Φορτίστε τη μπαταρία εκκίνησης</li> <li>▪ Ξεκινήστε σε κουρεμένο έδαφος</li> </ul>
Η ισχύς του κινητήρα μειώνεται	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Διορθώστε το ύψος κοπής</li> <li>▪ Ακονίστε/Αντικαταστήστε το μαχαίρι κοπής</li> <li>▪ Καθαρίστε το κανάλι εξαγωγής / το περίβλημα</li> <li>▪ Καθαρίστε το φίλτρο αέρα</li> <li>▪ Μειώστε την ταχύτητα εργασίας</li> </ul>
Μη ομαλή κοπή	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ακονίστε/Αντικαταστήστε το μαχαίρι κοπής</li> <li>▪ Διορθώστε το ύψος κοπής</li> </ul>
Ο χορτοσυλλέκτης δεν γεμίζει επαρκώς	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Διορθώστε το ύψος κοπής</li> <li>▪ Αφήστε το χόρτο να στεγνώσει</li> <li>▪ Ακονίστε/Αντικαταστήστε το μαχαίρι κοπής</li> <li>▪ Καθαρίστε το πλέγμα του χορτοσυλλέκτη</li> <li>▪ Καθαρίστε το κανάλι εξαγωγής / το περίβλημα</li> </ul>
Ο μηχανισμός κίνησης τροχών δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Επαναρυθμίστε το συρματόσχοινο Bowden</li> <li>▪ Τραπεζοειδής ιμάντας ελαπωματικός</li> <li>▪ Απευθυνθείτε στο συνεργείο της εξυπηρέτησης πελατών</li> <li>▪ Καθαρίστε τη βρωμιά από το μηχανισμό κίνησης τροχών, τον οδοντωτό ιμάντα και το κιβώτιο ταχυτήτων</li> <li>▪ Λαδώστε με φεκασμό λαδιού τα στοιχεία ελεύθερης περιστροφής (κινητήριο πινιόν στον άξονα μετάδοσης κίνησης)</li> </ul>
Οι τροχοί δεν περιστρέφονται ενώ το κιβώτιο ταχυτήτων είναι ενεργοποιημένο	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Σφίξτε τις βίδες των τροχών</li> <li>▪ Ελαπωματική πλήμνη τροχού</li> <li>▪ Τραπεζοειδής ιμάντας ελαπωματικός</li> <li>▪ Απευθυνθείτε στο συνεργείο της εξυπηρέτησης πελατών</li> </ul>
Η συσκευή δονείται υπερβολικά	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ελέγχετε το μαχαίρι κοπής</li> </ul>

 Σε περίπτωση βλαβών που δεν συμπεριλαμβάνονται σε αυτόν τον πίνακα ή τις οποίες δεν μπορείτε να διορθώσετε μόνοι σας, αποταθείτε στο αρμόδιο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών μας.

- Ο έλεγχος από ειδικό είναι πάντοτε απαραίτητος:
  - μετά από διέλευση πάνω από εμπόδιο
  - αν ο κινητήρας σβήσει ξαφνικά
  - σε περίπτωση βλάβης του κιβωτίου ταχυτήτων
  - σε περίπτωση βλάβης του τραπεζοειδή ιμάντα
  - σε περίπτωση λυγίσματος του μαχαιριού
  - σε περίπτωση λυγίσματος του άξονα του κινητήρα

## Δήλωση συμμόρφωσης EK

- βλ. οδηγίες συναρμολόγησης

## Εγγύηση

Σε περίπτωση που υπάρχουν κατασκευαστικά σφάλματα αναλαμβάνουμε την επισκευή ή την αντικατάσταση της συσκευής, σύμφωνα με την κρίση μας, στο διάστημα εντός της νομικής προθεσμίας κατά το οποίο αναγνωρίζονται αξιώσεις αποζημίωσης για ελαπτώματα. Το διάστημα αυτό εξαρτάται από τη νομοθεσία της χώρας, στην οποία αποκτήθηκε η συσκευή.

Η υποχρέωση εγγύησης ισχύει μόνο σε περίπτωση:

- προσήκουσας χρήσης της συσκευής
- τήρησης των οδηγιών χρήσης
- χρήσης γνήσιων ανταλλακτικών

Η εγγύηση παύει να ισχύει σε περίπτωση:

- απόπειρες επιδιόρθωσης της συσκευής
- τεχνικών μετατροπών στη συσκευή
- αντικάνονικης χρήσης  
(π. χ. επαγγελματική χρήση ή χρήση από συνεργεία του δήμου)

Από την εγγύηση εξαιρούνται:

- ζημιές στο χρώμα που οφείλονται σε φυσιολογική φθορά
- αναλώσιμα εξαρτήματα που στην κάρτα ανταλλακτικών έχουν ως διακριτικό σύμβολο το πλαίσιο XXX XXX (X)
- κινητήρες εσωτερικής καύσης – για αυτούς ισχύουν οι ειδικοί όροι εγγύησης του εκάστοτε κατασκευαστή κινητήρων

Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση των δικαιωμάτων της εγγύησης απευθυνθείτε με την παρούσα βεβαίωση εγγύησης και την απόδειξη της αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο σέρβις. Η παρούσα δήλωση εγγύησης δεν θίγει τις έννομες αξιώσεις του πελάτη για αποζημίωση σε περίπτωση ελαπτωμάτων, τις οποίες μπορεί αυτός να προβάλλει κατά του πωλητή.

## За упатството

- Прочитајте го целото упатство пред да ја пуштите косилката во работа. Тоа е предуслов за сигурно работење и за ракување без пречки. Пред да ја користите машината, запознајте се со нејзините команди и со нејзината примена.
- Придржувајте се кон советите за безбедност и за предупредување, наведени во документацијата, како и на апаратот.
- Оваа документација се траен составен дел на описанот производ и при евентуално отуѓување треба да му се предаде на новиот сопственик.

## Објаснување на знаците

	<b>Внимание!</b>
	Следењето на овие совети за предупредување може да спречи телесна повреда или материјална штета.
	Специјални совети за подобро разбирање и ракување.
	Симболот на фотоапарат укажува на слики.

## Содржина

За упатството .....	372
Опис на производот .....	372
Безбедносни и заштитни уреди .....	372
Безбедносни совети .....	374
Монтажа .....	375
Точење .....	375
Пуштање во работа .....	376
Електрично стартирање (по избор) .....	380
Одржување и нега .....	382
Чување .....	383
Поправка .....	383
Отстранување .....	383
Помош при пречки .....	384
Гаранција .....	385
ЕУ-изјава за усогласеност .....	385

## Опис на производот

В оваа документација се описаны разни модели на бензински косилки за трева. Некои модели се опремени со кош за зафакање на тревата и/или дополнително се погодни и за расфрлување на тревата.

Идентификувајте го својот модел преку сликите на производите и на описот на разните опции.

## Прописна примена

Овој апарат е предвиден за косење на приватни тревни површини и смее да се користи само на суви тревници.

Секаква друга примена се смета за непрописна.

## Можна погрешна примена

- Оваа косилка за трева не треба да се применува во јавни зеленила, паркови, спортски објекти, како и во земјоделството и во шумарството
- Безбедносните уреди не смеат да се демонтираат или да се премостуваат
- Не користете го апаратот при дожд или на мокар тревник
- Апаратот не смее да се користи во комерцијални цели

## Безбедносни и заштитни уреди

	<b>Внимание - Опасност од повреда!</b>
	Безбедносните и заштитните уреди не смеат да се исклучуваат!

## Безбедносен држач

Апаратот е опрен со безбедносен држач. Во момент на опасност само отпуштете го.

Уреди без спојка за ножот:

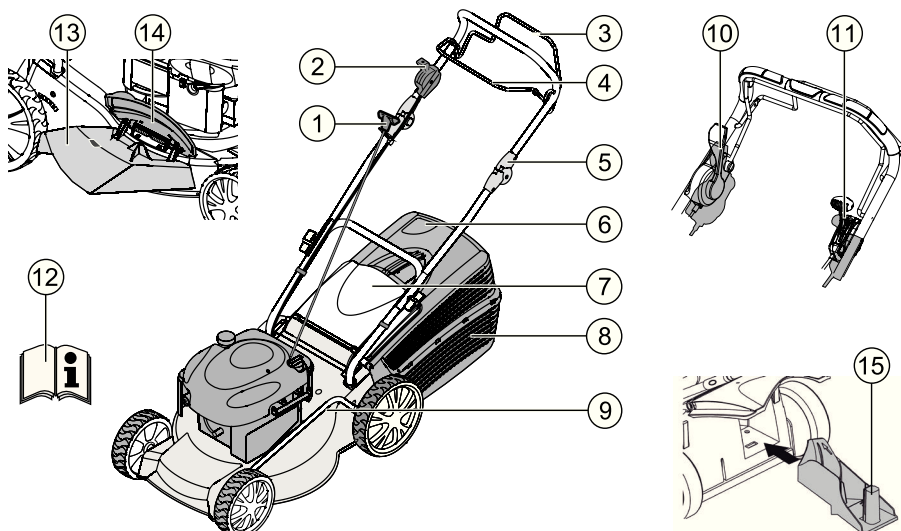
- ножот се запира
- моторот се запира

Уреди со спојка за ножот:

- ножот се запира
- моторот продолжува да работи

## Ударна клапна

Ударната клапна штити од делови што излетуваат.



1	Сајла на стартерот	9	Регулирање на висината на косење*
2	Старт, Стоп*	10	Слојка за нојот*
3	Погон на тркала*	11	Варио-погон*
4	Безбедносен држач	12	Упатство за работа
5	Ергономско регулирање на висината*	13	Додаток за исфрлување*
6	Индикатор за полнење на кошот*	14	Клапна за затворање*
7	Ударна клапна*	15	Комплет за расфрлување на тревата*
8	Кош за зафаќање на тревата*		* зависно од изведбата

## Симболи на апаратот

	Внимание! Потребно е посебно внимание при ракување.		Пред да изведувате работи на погонот за сечење извлечете го штекерот од свеќичката.
	Пред пуштање во работа прочитајте го упатството за користење!		Ослободување на моторната кочница.
	Погрижете се да нема никого во опасните подрачја!		Вклучување на погонот на тркала.
	Држете ги рацете и стапалата подалеку од погонот за сечење!		Стартување / запирање на далечинското управување со гасот.
	Држете се на растојание од опасните подрачја.		

## Дополнителни симболи кај апаратите со електрично стартивање

	Внимание! Опасност од струен удар.
	Држете го приклучниот кабел подалеку од ножевите.
	Пред одржување или при оштетен кабел, секогаш извлекувајте го штекерот.

## Безбедносни совети

### Внимание!

Користете го апаратот само во беспрекорна состојба!

### Внимание - Опасност од повреда!

Безбедносните и заштитните уреди не смеат да се исклучуваат!

### Внимание - Опасност од пожар!

Не чувајте на машината со полни резервоар во објекти, во кои испарувањата од бензинот можат да дојдат во допир со орган или со искири!

Не чувајте откосена трева, бензин или масло во близина на моторот, издувот или резервоарот за гориво.

- Погрижете се да нема никого во опасните подрачја
- Управувачот со машината, или корисникот, е одговорен за несреќи со другите лица и со нивниот имот
- Децата и другите лица, кои не се запознаени со упатството за користење, не смеат да го користат апаратот
- Придржувајте се кон локалните прописи за минимална возраст на лицето што ќе ракува
- Не ракувајте со апаратот под дејство на алкохол, droги или лекови
- Носете соодветна работна облека
- долги пантолони
- цврсти обувки што не се лизгаат
- Заштита за слухот
- При работа на коси терени
  - секогаш внимавајте да стоите цврсто
  - секогаш косете попреку, никогаш нагоре или надолу

- не косете на терени со косина поголема од 20°
- потребно е посебно внимание при завртување
- Работете само при доволна дневна или вештачка светлина
- Држете ги телото, екстремитетите и облеката подалеку од погонот за сечење
- Придржувајте се кон локалните прописи за работното време
- Не оставајте го без надгледување апаратот што е подготвен за работа
- Косете само со остри ножеви
- Никогаш не пуштајте го во работа апаратот со оштетени заштитни уреди / решетки
- Никогаш не пуштајте го апаратот без целосно вградени заштитни уреди (на пр.: ударна клапна, уреди за зафаќање на тревата)
- Пред секоја употреба проверете го апаратот, пред следната употреба заменете ги оштетените делови
- Исклучете го моторот, почекајте апаратот да застане и извлечете го штекерот од свеќичката
  - кога го напуштате апаратот
  - откако ќе дојде до пречки
  - пред расчистување блокади
  - пред одзатнување
  - по контакт со страни тела
  - кога на уредот ќе се појават пречки и невообичаени вибрации
- Пред повторно користење на косилката, проверете да нема оштетувања и изведете ги потребните поправки.
- Вметнете го штекерот од свеќичката и стартирајте го моторот
  - откако ќе ги отстраните пречките (погледнете ја табелата со пречки) и ќе го проверите апаратот
  - по чистење на апаратот
- Целосно и темелно проверете го теренот што треба да се коси, отстранете ги сите страни тела
- Бидете посебно внимателни кога ја завртувате косилката или кога да повлекувате кон себе
- Не косете преку пречки (на пр. гранки, корења од дрвја)
- Отстранувајте го откосот само кога моторот стои

- Исплучете ги моторот / ножот, кога треба да преминете преку некоја друга површина, освен онаа што ја косите
- Никогаш кревајте го и не носете го додека работи
- Не јадете или пијте додека точите бензин или моторно масло
- Не вдишувајте ги испарувањата од бензинот
- Водете го уредот со брезина на одење
- Пред употреба, проверете дали навртките, шрафовите и клиновите се добро прицврстени.

## Монтажа

Придржувајте се кон приложеното упатство за монтажа.



### Внимание!

Апаратот смее да се пушта во работа само по целосна монтажа.

## Точење

Пред да ја пуштите косилката во работа, мора да наточите бензин.



### Предупредување - Опасност од пожар!

Бензинот и маслото се многу запаливи!



Секогаш придржувајте се кон упатството за ракување на производителот на моторот.

## Погонско средство

	Бензин	Моторно масло
Вид	нормален бензин/ безоловен	погледнете ги упатствата на производителот на моторот
Количина на полнење	погледнете ги упатствата на производителот на моторот	околу 0,6 l

## Безбедност



### Предупредување!

Никогаш не пуштајте го моторот да работи во затворени простории. Опасност од труење!

- Чувајте ги бензинот и маслото само во специјално предвидени садови
- Всипувајте или празнете ги бензинот и маслото само кога моторот е изладен и на отворено
- Не всипувајте бензин или масло додека моторот работи
- Не преполнувајте го резервоарот (бензинот се шири)
- Не пушете додека точите
- Не отварајте го капакот од резервоарот додека моторот работи или кога е жежок
- Заменете ги оштетениот резервоар или капакот од резервоарот
- Секогаш цврсто затворајте го капакот од резервоарот
- Кога ќе истече бензин:
  - не стартувајте го моторот
  - не обидувајте се да палите
  - исчистете го апаратот
- Кога ќе истече моторно масло:
  - не стартувајте го моторот
  - впијте го истуреното моторно масло со средство за врзување или со крпа и отстранете го на прописен начин
  - исчистете го апаратот



Старото масло не:

- фрлајте го во отпадот
- истурајте го во канализацијата, одводот или врз земјата

Препорачуваме, старото масло да го предадете во затворен сад во некој центар за рециклирање или во службата за односи со корисниците.

## Всипување бензин

1. Отшрафете го капакот од резервоарот и ставете го на чисто место.
2. Всипете го бензинот со инка.
3. Цврсто затворете го отворот од резервоарот и исчистете го.

## Всипување моторно масло

1. Отшрафете го капакот за полнење масло и ставете го на чисто место.
2. Всипете го маслото со инка.
3. Цврсто затворете го отворот за полнење масло и исчистете го.

## Пуштање во работа

### Внимание!

Апаратот не смее да се користи кога погонот за сечење или деловите за прицврстување се оштетени или изабени!

Прегледајте го пред секое пуштање во работа.

### Симболот на фотоапарат на следните страници укажува на слики, страна 4–7.

## Регулирање на висината на косење

### Внимание - Опасност од повреда!

Регулирајте ја висината на косење само кога моторот е исклучен и кога ножот стои.

-  Секогаш регулирајте ги сите тркала на иста висина на косење.
- Регулирањето на висината на косење зависи од моделот.

### Централно регулирање (☞ 1)

1. Држете го притиснатото копчето од елементот за централно регулирање на висината (☞ 1/1).
  - за пократки тревници, притиснете ја раката од елементот за централно регулирање надолу (☞ 1/2)
  - за подолги тревници, притиснете ја раката од елементот за централно регулирање нагоре (☞ 1/2)
  - се прикажува степенот на централно регулирање на висината (☞ 1/3)
2. Отпуштете го копчето на саканата висина на косење.

### Оскино или централно регулирање (☞ 2, 3)

1. За да ја отклучите, притиснете ја раката во страна и држете ја.
2. Турнете ја раката во лево или во десно, во саканата висина на косење.
3. Пуштете ја раката да се вклопи.
4. Внимавајте на истата положба кај сите тркала.

### Брзо регулирање на одделни тркала или оскино регулирање (☞ 4)

1. За да ја отклучите, притиснете ја раката во страна и држете ја.
2. Турнете ја раката во лево или во десно, во саканата висина на косење.
3. Пуштете ја раката да се вклопи.
4. Внимавајте на истата положба кај сите тркала.

### Регулирање на одделни тркала (☞ 5)

1. Олбавете ја завртката на тркалото.
2. Вметнете ја завртката во отворот за саканата висина на косење.
3. Затегнете ја завртката на тркалото.
4. Внимавајте на истата положба на отворот кај сите тркала.

### Централно оскино регулирање (☞ 6)

1. Поставете ги палците на краевите од оската.
2. Ставете го прстот под кукиштето од косилката.
3. Извлечете ја оската со палците од дотогашниот жлеб за висината на косење.
4. Повлечете ја оската со палците до саканиот жлеб за висината на косење и пуштете ја да се вклопи.
5. Внимавајте на истата положба кај сите тркала.

## Косење со кош за зафаќање на тревата



### Внимание - Опасност од повреда!

Вадете го или поставувајте го кошот за зафаќање на тревата само кога моторот е исклучен и кога ножот стои.

1. Кренете ја ударната клапна и закачете го кошот во држачите (☞ 8).

## Индикатор за полнење на кошот

При косењето, воздушната струја го турка индикаторот за полнење на кошот нагоре (☞ 7a).

Кога кошот за зафаќање на тревата ќе се наполни, индикаторот лежи на кошот (☞ 7b). Тогаш, кошот мора да се испразни.

## Празнење на кошот за зафаќање трева

1. Кренете ја ударната клапна.
2. Откачете го кошот и извлечете го наназад (☞ 8).
3. Празнење на кошот за зафаќање трева.
4. Кренете ја ударната клапна и повторно закачете го кошот во држачите (☞ 8).

## Косење без кош за зафаќање на тревата



### Внимание!

Косете без кош за зафаќање на тревата само кога функционира вртливата пружина на ударната клапна.

Јачината на пружината ја држи ударната клапна прилегната за кукиштето на косилката. На тој начин откосот се исфрла назад долу.

## Расфрлување на тревата со специјален комплет (по избор)

При расфрлувањето на тревата, откосот не се собира, туку отанува на тревникот. Расфрената трева ја штити почвата од исушување и ја снабдува со хранливи материји.

Најдобрите резултати се постигнуваат со редовно косење за околу 2 см. Само младата трева со меко ткиво се распаѓа брзо.

- Висина на тревата пред расфрлувањето: максимум 8 см
- Висина на тревата по расфрлувањето: минимум 4 см



Прилагодете ја брзината на косењето кон расфрлувањето, не одете пребрзо.

## Вметнување на комплетот за расфрлување



### Внимание - Опасност од повреда!

Вадете го или поставувајте го комплетот за расфрлување на тревата само кога моторот е исклучен и кога ножот стои.

1. Извадете го кошот за зафаќање на тревата (☞ 8).
2. Кренете ја ударната клапна и вметнете го комплетот за расфрлување во отворот за исфрлување на тревата (☞ 9).  
Заклучувањето мора да се вклопи.



Ако комплетот за расфрлување на тревата не се вклопи може да дојде до негово оштетување, како и до оштетување на ножот.

## Отстраување на комплетот за расфрлување на тревата

1. Кренете ја ударната клапна.
2. Олабавете го заклучувањето на комплетот за расфрлување на тревата (☞ 10/1).
3. Извлечете го комплетот за расфрлување на тревата (☞ 10/2).

## Косење со елемент за странично исфрлување (по избор)

### **⚠ Внимание - Опасност од повреда!**

Вадете го или поставувајте го елементот за странично исфрлување само кога моторот е исклучен и кога ножот стои.

## Поставување на елементот за странично исфрлување

1. Отстранете го кошот за зафаќање на тревата и ставете го комплетот за расфрлување.
2. Отклопете го капакот од елементот за странично исфрлување и држете го (☞ 11/1).
3. Поставете го елементот за странично исфрлување (☞ 11/2).
4. Полека затворете го капакот.  
Капакот спречува исплаќање на каналот за странично исфрлување.

## Отстраување на елементот за странично исфрлување

1. Отклопете го капакот од елементот за странично исфрлување и држете го (☞ 11/1).
2. Отстранете го елементот за странично исфрлување и затворете го капакот (☞ 11/2).

## Поставување на висината на раката (по избор)

### Регулирање со копче

1. Држете ги притиснати двете копчиња на горната рака и поставете ја саканата положба (☞ 12/1).
2. Отпуштете ги копчињата, така што горната рака ќе се вклопи.

### Регулирање со клемите

1. Држете ја горната рака и ослободете ги двете клеми (☞ 12/2).
2. Поставете ја раката во саканата положба.
3. Затворете ги клемите.

## Стартување на моторот

### **⚠ Внимание - Опасност од труење!**

Никогаш не пуштајте го моторот да работи во затворени простории.

### **⚠ Внимание - Опасност од повреда!**

Не навалувајте го апаратот кога го стартувате.

- Стартувајте го моторот само со монтиран нож (ножот служи како маса за земање залет)
- При стартување на загреан мотор НЕ користете ги придушницата или откопчето за палење
- Не менувајте ги поставките на реглерот на моторот
- Не стратувајте го апаратот кога каналот за исфрлување е покриен со некое од следниве:
  - Кош за зафаќање на тревата
  - Ударна клапна
  - Комплет за расфрлување на тревата\*
- Активирајте го прекинувачот за стартување посебно внимателно, во согласност со упатствата на производителот
- Внимавајте на да има доволно растојание помеѓу стапалата и погонот за сечење
- Стартувајте го апаратот во ниска трева

### Ознаки за положбите на апаратот:

Придушница*	 
Вклучена Исклучена	
Далечинско управување со гасот*	  
Старт Стоп	
Далечинско управување со гасот, со придушница*	  
Варио-погон* Брзо Бавно	     
Спойка за ножот* Вклучена Исклучена	  

\* зависно од изведбата

## Рачно стартување

без далечинско управување со гасот, со придушница

Придушница  
Вклучена Исклучена



- Ставете ја придушницата на положбата 1 (FIG 13/1).
- Повлечете го безбедносниот држач кон горната ракча и држете го (FIG 17) – Безбедносниот држач не се вклопува.
- Силно повлечете ја сајлата за стартирање и оставете ја полека да се напота (FIG 18).
- Откако моторот ќе се загреје (околу 15–20 секунди) ставете ја придушницата на положба 2 (FIG 13/2).

**i** Моторот има фиксна положба на гасот.  
Не е можно регулирање на бројот на вртежи.

без далечинско управување со гасот, со копче за палење (FIG 16)

- Притиснете го копчето за палење 3x, на растојание од околу 2 секунди (FIG 16). При температури под 10 °C притиснете го копчето за палење 5x.
- Повлечете го безбедносниот држач кон горната ракча и држете го (FIG 17) – Безбедносниот држач не се вклопува.
- Силно повлечете ја сајлата за стартирање и оставете ја полека да се напота (FIG 18).

**i** Моторот има фиксна положба на гасот.  
Не е можно регулирање на бројот на вртежи.

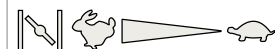
без управување со гасот, без копче за палење/  
придушница

- Повлечете го безбедносниот држач кон горната ракча и држете го (FIG 17) – Безбедносниот држач не се вклопува.
- Силно повлечете ја сајлата за стартирање и оставете ја полека да се напота (FIG 18).

**i** Моторот има фиксна положба на гасот.  
Не е можно регулирање на бројот на вртежи.

со далечинско управување со гасот, со придушница

Далечинско  
управување  
со гасот, со  
придушница



- Ставете ја ракката за гас на положбата N (FIG 14/1).
- Повлечете го безбедносниот држач кон горната ракча и држете го (FIG 17) – Безбедносниот држач не се вклопува.
- Силно повлечете ја сајлата за стартирање и оставете ја полека да се напота (FIG 18).
- Откако моторот ќе се загреје (околу 15–20 секунди) ставете ја ракката за гас на положба помеѓу ⚡ и ⚡ (FIG 14/2).

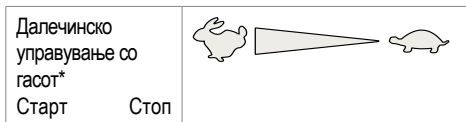
со управување со гасот, без копче за палење/  
придушница

Далечинско  
управување со  
гасот\*  
Старт Стоп



- Ставете ја ракката за гас на положбата ⚡ (FIG 20/1).
- Повлечете го безбедносниот држач кон горната ракча и држете го (FIG 17) - Безбедносниот држач не се вклопува.
- Силно повлечете ја сајлата за стартирање и оставете ја полека да се напота (FIG 18).
- Откако моторот ќе се загреје (околу 15–20 секунди) ставете ја ракката за гас на положба помеѓу ⚡ и ⚡ (FIG 20).

со далечинско управување со гасот, со копче за палење (❶ 16)



- Ставете ја раката за гас на положбата (❶ 20/1).
- Притиснете го копчето за палење 3x, на растојание од околу 2 секунди (❶ 16). При температури под 10 °C притиснете го копчето за палење 5x.
- Повлечете го безбедносниот држач кон горната ракча и држете го (❶ 17) - Безбедносниот држач не се вклопува.
- Силно повлечете ја сајлата за стартување и оставете ја полека да се напота (❶ 18).
- Штом моторот почне да работи, ставете ја раката за гас на некоја положба помеѓу и (❶ 20).

## Електрично стартирање (по избор)

Електрично стартирање со копче за палење (❶ 16)

- Ставете ја раката за гас на положбата „START“ (❶ 15/1).
- Притиснете го копчето за палење 3x, на растојание од околу 2 секунди (❶ 16). При температури под 10 °C притиснете го копчето за палење 5x.
- Повлечете го безбедносниот држач кон горната ракча и држете го (❶ 17) – Безбедносниот држач не се вклопува.
- Завртете го контакт-клучот во бравата докрај во десно (❶ 19).
- Штом моторот почне да работи, отпуштете го клучот (самиот се враќа на „0“).
- Ставете ја раката за гас на некоја положба помеѓу и , која одговара на саканиот број на вртежи на моторот (❶ 15/2).

Електрично стартирање без копче за палење/ придушница (❶ 15)

- Ставете ја раката за гас на положбата „START“ (❶ 15/1).
- Повлечете го безбедносниот држач кон горната ракча и држете го (❶ 17) – Безбедносниот држач не се вклопува.
- Завртете го контакт-клучот во бравата докрај во десно (❶ 19).
- Штом моторот почне да работи, отпуштете го клучот (самиот се враќа на „0“).
- Ставете ја раката за гас на некоја положба помеѓу и , која одговара на саканиот број на вртежи на моторот (❶ 15/2).

## Спојка на ножот (по избор)

Спојка на ножот  
Вклучена Исклучена



Со помош на спојката, ножот може да се спојува и да се одвојува и да се спојува додека моторот работи.

### Спојување на ножот

- Повлечете го безбедносниот држач кон горната ракча и држете го (❶ 17) - Безбедносниот држач не се вклопува.
- Турнете ја раката од спојката подалеку од телото (❶ 21/1)
  - Ножот се спојува.

### Одвојување на ножот.

- Отпуштете го безбедносниот држач (❶ 25).
  - Ножот се одвојува.
  - Раката од спојката се враќа во мирување (❶ 21/2).

## Исклучување на моторот

### Апарат без спојка на ножот

- Ставете ја раката за гас на положбата  (20/2).
- Отпуштете го безбедносниот држач (25).  
- Моторот се исклучува.



#### Внимание, опасни исеченици!

Моторот може да работи уште некое време. Откако ќе го исклучите, уверете се дека моторот стои.

### Апарат со спојка на ножот

Спојка за ножот

Вклучена Исклучена



- Отпуштете го безбедносниот држач (25).
- Ставете ја раката за гас на положбата  (20/2).  
- Моторот се исклучува.



#### Внимание, опасни исеченици!

Моторот може да работи уште некое време. Откако ќе го исклучите, уверете се дека моторот стои.

## Погон на тркала (22)



#### Внимание!

Приклучујте го погонот само кога моторот работи.

### Вклучување на погонот на тркала

- Притиснете го држачот за менување на погонот кон горната ракка и држете го (22) – Држачот за менување погон не се вклопува.  
- Се вклучува погонот на тркала.

### Исклучување на погонот на тркала

- Отпуштете го држачот за менување погон (24).  
- Погонот на тркала се исклучува.

## Варио-погон (контрола на брзината) (по избор)

Варио-погон

Брзо Бавно



Варио-погонот овозможува менување на брзината на возење без степени.



#### Внимание!

Придвижувајте ја раката само кога моторот работи.

Менување на брзината без погон на моторот може да го оштети погонскиот механизам.

- За поголеми брзини повлечете ја раката (23) во насоката (23/2)
- За помали брзини повлечете ја раката (23) во насоката (23/1)



Секогаш прилагодувајте ја брзината кон состојбата на површината и на тревникот.

## Одржување и нега

### Внимание - Опасност од повреда!

- Пред сите работи на одржување и на нега секогаш исклучувајте го моторот и вадете го штекерот од свеќичката.
- Моторот може да работи уште некое време. Откако ќе го исклучите, уверете се дека моторот стои.
- При работи на одржување и нега на ножот за сечење секогаш носете работни ракавици!

- Редовно проверувајте ги функционирањето и истрошеноноста на уредот за зафаќање на тревата
- Чистете го апаратот по секоја употреба
- Не прскајте го апаратот со вода Навлекувањето на водата може да доведе до пречки (урод за палење, карбуратор)
- Редовно проверувајте да нема оштетувањата на ножот
- Секогаш заменувајте ги оштетените придушници за звукот

## Навалување на косилката

Зависно од производителот на моторот, задолжително е:

- карбураторот / филтерот за воздух да стои нагоре ()
- свеќичката да стои нагоре ()

 Придржувајте се кон упатствата на производителот на моторот!

## Острење / замена на ножот

- Острете / заменувајте ги тапите или оштетените ножеви само во сервис на AL-KO или во овластена специјализирана работилница.
- Наостренте ножеви мора да се балансираат

### Внимание!

Неизбалансираните ножеви водат до силни вибрации и до оштетување на косилката.

## Полнење на акумулаторот за стартување (по избор)

Акумулаторот за стартување не се одржува и во нормални услови се полни на косилка.

Во специјални случаи, корисникот мора самиот да го наполни акумулаторот:

- пред првото пуштање на косилката во работа
- кога ќе се испразни, пред зимската пауза или при подолги времиња на стоење (> 6 месеци)

Постапка на полнење:

1. извадете го полначот од кутијата на акумулаторот.
2. одвојте го кабелот од акумулаторот од кабелот на моторот ()
3. поврзете го кабелот од акумулаторот со кабелот од уредот за полнење ()
4. приклучете го уредот за полнење на струја. Напонот на струјата мора да одговара на работниот напон на уредот за полнење.

Времето на полнење изнесува околу 36 часа.

Користете го само испорачаниот оригинален уред за полнење.

### Внимание!

- Полнете го акумулаторот само во суви, добро проветрени простории.
- Не пуштајте ја косилката во работа додека трае полнењето.

## Нега на моторот

### Замена на моторното масло

- За зафаќање на маслото секогаш подгответе соодветен сад.
- Пуштете го маслото целосно да истече од отворот за полнење или исшмукајте го.

**i** Отстранувајте го старото моторно масло на еколошки начин!

Препорачуваме, старото масло да го предадете во затворен сад во некој центар за рециклирање или во службата за односи со корисниците.

#### Старото масло не:

- фрлајте го во отпадот
- истурајте го во одводот
- истурајте го на земја

### Замена на филтерот за воздух

- Придржувајте се кон упатствата на производителот на моторот.

### Замена на свеќичката

- Придржувајте се кон упатствата на производителот на моторот.

### Погон на тркала (по избор)

#### Регулирање на потегнувачката сајла

Доколку погонот на тркала веќе не може да се вклучи или исклучи додека моторот работи, мора да се узведе регулирање на потегнувачката сајла.



#### Внимание!

Регулирајте ја потегнувачката сајла само кога моторот е исклучен.

- Вртете го делот за регулирање, на самата потегнувачка сајла, во насока на стрелката (вж. 30).
- За да го проверите регулирањето, стартувајте го моторот и вклучете го погонот на тркала.
- Доколку погонот на тркала сè уште не функционира, косилката мора да се однесе во сервис или во овластена специјализирана работилница.

## Подмачкување на погонските запчаници

- Повремено подмачкајте ги погонските запчаници на преносната оска



На запчестиот пренос од погонот на тркала не му треба одржување.

## Чување



#### Внимание - Опасност од експлозија!

Не чувајте го апаратот крај отворен пламен или крај извори на топлина.

- Оставете го моторот да се излади
- За да зафаќа помалку простор, преклопете ја горната рачка (вж. 31, 32)
- Чувајте го апаратот на суво место, каде што децата и неовластените лица немаат пристап
- Чувајте го акумулаторот на место каде што не може да замрзне
- Повремено дополнувајте го акумулаторот
- Испразнете го резервоарот за бензин
- Извлечете го штекерот од свеќичката

## Поправка

Поправките смеат да ги изведуваат само сервисите на AL-KO и овластените специјализирани работилници

## Отстранување



Не отстранувајте ги истрошениите апарати, батерии 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.

## Помош при пречки



### Внимание!

Ножот и моторното вратило не смеат да се порамнат.

Пречка	Решение
Моторот не пали	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Всипајте бензин</li> <li>▪ Ставете ја раката за гас на „Start“</li> <li>▪ Вклучете ја придушицата</li> <li>▪ Притиснете го држачот од прекинувачот за моторт кон горната рака</li> <li>▪ Поверете ги свеќичките, евентуално заменете ги</li> <li>▪ Исчистете го филтерот за воздух</li> <li>▪ Ослободете го ножот за косење</li> <li>▪ Дополнете го акумулаторот</li> <li>▪ Стартувајте на искосена површина</li> </ul>
Капацитетот на моторот ослабнува	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Коригирајте ја висината на косење</li> <li>▪ Наострете / заменете го ножот</li> <li>▪ Исчистете го каналот за исфрлување / кукиштето</li> <li>▪ Исчистете го филтерот за воздух</li> <li>▪ Намалете ја работната брзина</li> </ul>
Лошо косење	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Наострете / заменете го ножот</li> <li>▪ Коригирајте ја висината на косење</li> </ul>
Кошот за зафаќање на тревата не се полни доволно	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Коригирајте ја висината на косење</li> <li>▪ Почекајте тревникот да се исуши</li> <li>▪ Наострете / заменете го ножот</li> <li>▪ Исчистете ја решетката на кутијата за зафаќање на тревата</li> <li>▪ Исчистете го каналот за исфрлување / кукиштето</li> </ul>
Погонот на тркала не функционира	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Регулирајте ја потегнувачката сајла</li> <li>▪ Клинеистиот ремен е оштетен</li> <li>▪ Побарајте работилница од служба за односи со корисниците</li> <li>▪ Остранете ја нечистотијата од погонот на тркалата, запчестиот ремен и запчаниците</li> <li>▪ Испрскајте ги со масло слободните одови (погонските запчаници на преносната оска)</li> </ul>
Тркалата не се вртат при вклучен погон	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Затегнете ги завртките на тркалата</li> <li>▪ Главчината е оштетена</li> <li>▪ Клинеистиот ремен е оштетен</li> <li>▪ Побарајте работилница од служба за односи со корисниците</li> </ul>
Апаратот вибрира неовоично силно	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Приверете го ножот</li> </ul>



При пречки кои не се наведени во оваа табела или коишто не можете самите да ги отстраните, Ве молиме да се обратите во нашата служба за односи со корисниците.

- Стручна проверка секогаш е потребна:
  - по најдување на пречка
  - кога моторот наеднаш ќе престане да работи
  - при оштетување на погонот
  - при оштетен клинест ремен
  - кога ножот е искривен
  - кога моторното вратило е искривено

## ЕУ-изјава за усогласеност

- погледнете го упатството за монтажа

## Гаранција

Евентуалните побарувања поради грешки во материјалот или во производството на апаратот, за по наш избор ги отстрануваме во текот на законскиот гарантиски рок со поправка или испорака на дел. Гарантискиот рок секогаш се утврдува според законот во земјата во која е купен апаратот.

Нашата гаранција важи само при:

- прописно третирање на апаратот
- придржување кон упатствата за ракување
- употреба на оригинални резервни делови

Гаранцијата се поништува при:

- обиди за поправка на апаратот
- технички промени на апаратот
- непрописно користење  
(на пр. комерцијално или комунално)

Гаранцијата не опфаќа:

- оштетувања на бојака кои се последица на нормално абење
- потрошни делови, кои на табелата за резервни делови се означени во рамките на **XXX XXX (X)**
- мотори со внатрешно согорување - за нив важи посебна гаранција на соодветниот производител на моторот

Во случај на гаранција обратете се со овој гарантен лист и со сметката кај продавачот или во најблиската овластена служба за односи со корисниците. Обврската од гаранција не ги исклучува законските права за побарувања на купувачот во однос на продавачот во случај на штета.

## El Kitabı hakkında

- Çalıştırmadan önce bu kullanım kılavuzunu okunun. Bu, emniyetli çalışma ve arızasız kullanım için ön şarttır. Kullanmaya başlamadan önce makine-nin kullanım ögeleri ve kullanımı ile ilgili yeterli bilgi edinin.
- 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



**Dikkat!**  
Bu uyarı işaretlerine uyması durumunda yaralanmalar ve / veya maddi hasarlar önlenemez.



Daha iyi anlamak ve kullanmak için özel uyarılar.



Kamera simbolü resimlere işaret eder.

## İçindekiler

El Kitabı hakkında.....	386
Ürün tanımı.....	386
Emniyet ve güvenlik donanımları.....	386
Emniyet uyarıları.....	388
Montaj.....	389
Yakit ikmali .....	389
Çalıştırma .....	390
Elektrik ile çalışma (Opsiyonel) .....	394
Onarım ve bakım.....	396
Depolama .....	397
Onarım.....	397
Atıkların yokedilmesi.....	397
Arızada yardım .....	398
Garanti.....	399
EG uygunluk açıklaması.....	399

## Ürün tanımı

Bu dokümantasyonda benzinli çim biçme makinelerinin değişik modelleri tanımlanacaktır. Bazı modeller çim toplama torbasıyla donatılmıştır ve/veya ek olarak malzemeyi serpmeye (Çimlerin biçilmesinden sonra alana dağıtılması) uygundur.

Modelinizi ürün resimlerine ve değişik opsiyonların tanımlamasına bakarak tanımlayın.

## Talimatlara uygun kullanım

Bu cihaz özel alandaki çimlerin biçilmesi için tasarlanmıştır ve sadece kuru çimde kullanılabilir.

Bunun dışındaki bir kullanım amacına uygun olmayan kullanım olarak tanımlanır.

## Olası hatalı kullanımlar

- Bu çim biçme makinesi genel tesislerde, parklarda, spor alanlarında ve ayrıca ziraat ve ormançılık alanlarında kullanılmak üzere uygun değildir
- Emniyet donanımları sökülmesi veya değiştirilmesi yasaktır
- Cihazı yağmurda veya ıslak çimde kullanmayın
- Bu cihaz endüstriyel alanda kullanılmamalıdır

## Emniyet ve güvenlik donanımları



**Dikkat - Yaranan tehlike!**  
Emniyet ve güvenlik donanımlarının devre dışı bırakılması yasaktır!

## Emniyet çubuğu

Cihaz bir emniyet çubuğu ile donatılmıştır. Tehlikeli anlarda emniyet çubugunu bırakın.

Cihaz, bıçak kavraması olmadan:

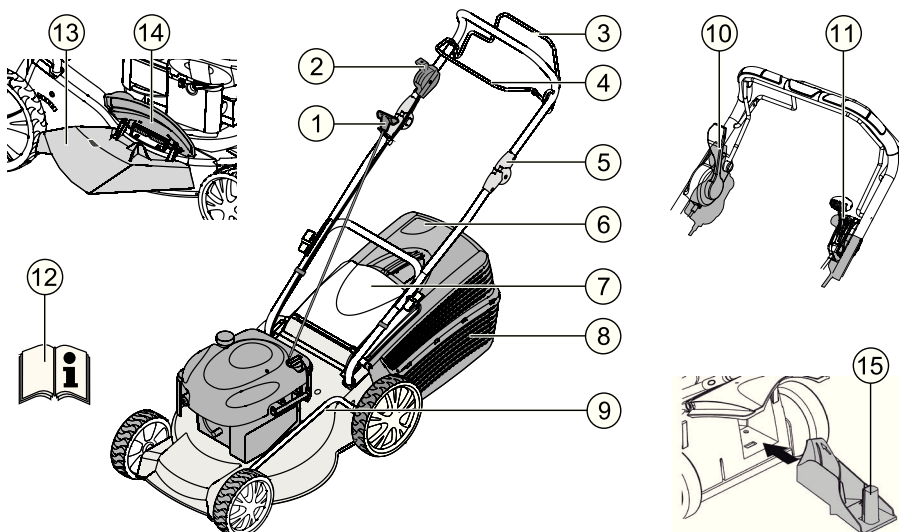
- Kesici bıçak durdurulur
- Motor durdurulur

Cihaz, bıçak kavraması ile:

- Kesici bıçak durdurulur
- Motor çalışmaya devam ediyor

## Engelleyici kapak

Engelleyici kapak dışarı fırlayan parçalardan korur.



1	Çalıştırma ipi	9	Kesme yüksekliği ayarı*
2	Start, Stop*	10	Bıçak kavraması*
3	Tekerlek tahriki*	11	Vario tahriki*
4	Emniyet çubuğu	12	Kullanım kılavuzu
5	Ergonomik yükseklik ayarı*	13	Dışarı atma parçası*
6	Dolum seviyesi göstergesi*	14	Kapak*
7	Engelleyici kapak*	15	Serpme kiti*
8	Çim toplama torbası*		* Modele göre

## Cihazdaki semboller

	Dikkat! Kullanırken çok dikkati olun.		Kesme ünitesinde çalışma yapmadan önce buji soketini çıkarın.
	Çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun!		Motor frenini açma.
	Üçüncü şahısları tehlikeli bölgeden uzaklaştırın!		Tekerlek tahrikini çalıştırma.
	Ellerinizi ve ayaklarınızı kesme ünitesinden uzak tutun!		Uzaktan gaz verme kumandası start / stop.
	Tehlikeli alan ile aranızda mesafe bırakın.		

## **Elektronik starta sahip cihazlarda bulunan ek symboler**

	Dikkat! Elektrik çarpması tehlikesi.
	Bağlantı hattını kesici bıçaklardan uzak tutun.
	Cihazı fişini bakım çalışmalarından veya kablo hasar görmüşse muhakkak fişten çekin.

## **Emniyet uyarıları**

### **Dikkat!**

Cihaz sadece teknik bakımından kusursuz durumda kullanılmalıdır!

### **Dikkat - Yaralanma tehlikesi!**

Emniyet ve güvenlik donanımlarının devre dışı bırakılması yasaktır!

### **Dikkat - Yanma tehlikesi!**

Deposu doldurulmuş makineyi, benzin buharlarının açık ateş veya kıvılcımla temas edebileceği binalarda depolamayın!

Motoru, egzozu, akü kutusunu, yakıt deposunu üzerine biçilmiş çimlerin dolmamasına ve benzinin ve yağın bulaşmasına özen gösterin.

- Üçüncü şahısları tehlikeli bölgeden uzaklaştırın
- Operatör veya kullanıcı diğer kişilerle yapacağı kazalardan ve bunların malzemelerine verdiği zarardan kendisi sorumludur
- Çocukların veya kullanım kılavuzunu okumamış kişilerin, cihazı kullanması yasaktır
- Cihazı kullanacakların alt yaş sınırı ile ilgili yerel yönetmelikleri dikkate alın
- Cihazı, alkollükken, uyuşturucu kullandıkten veya ilaç içiktiken sonra kullanmayın
- Amaca uygun çalışma giysileri kullanılmalı
  - Uzun pantolon
  - Sıkı oturan ve kaymayan ayakkabılar
  - Koruyucu kulaklık
- Eğimli yüzeylerde yapılacak çalışmalarda
  - kaymayacak şekilde durduğunuzdan emin olun
  - her zaman eğimli yüzeyin enine sürü, kesintilikle yukarı veya aşağıya doğru kullanmayın

- 20° daha eğimli yüzeylerde çim biçmeyin
- özellikle dönerken çok dikkat edin

- Sadece yeteri kadar gün ışığında veya yapay aydınlatmada çalışın
- Vücutunuzu, uzuvalarınızı ve kiyafetinizi kesme ünitesine yaklaştırmayın
- İşletim süresi için yerel yönetmelikler dikkate alınmalı
- Çalışan cihazı gözetimsiz bir şekilde bırakmayın
- Sadece keskin kesici bıçaklarla birçin
- Cihazı, hasar görmüş güvenlik donanımları / koruyucu izgaralar ile çalıştırmayın
- Cihazı tam olarak monte edilmiş güvenlik donanımları ile hiçbir şekilde kullanmayın (örn.: engelleşici kapak, ot yakalama düzenekleri)
- Cihazı, her kullanımından önce hasar bakımından kontrol edin, tekrar kullanmaya başlamadan önce hasarı parçaları değiştirin
- Motoru kapatın, cihazın durmasını bekleyin ve buji soketini çıkarın
  - cihazın yanından uzaklaşıldığında
  - arızanın ortaya çıkmasından sonra
  - blokajların açılmasından önce
  - tıkanmaların giderilmesinin ardından
  - yabancı cisimlerle temas ettiğten sonra
  - cihazda arıza ve alışılmışın dışında titreşimler oluştuğunda



Çim biçme makinesindeki hasarları arayın ve yeniden çalıştırmadan ve çim biçme makinesi ile çalışmadan önce gerekli onarımıları gerçekleştirin.

- Buji soketini takın ve motoru çalıştırın
  - Arıza gidermeden (bkz. Arıza tanlosu) ve cihazın kontrol edilmesinden sonra
  - Cihazı temizledikten sonra
- Biçilecek alanı kontrol edin ve yabancı maddelerin tümünü temizleyin
- Çim biçme makinesini döndürürken veya çim biçme makinesini kendinize doğru çekerken özellikle çok dikkat edilmeli
- Engellerin bulunduğu alanda biçmeyin (örn. dallar, ağaç kökleri)
- Biçilen atıkları sadece motor durmuşken temizleyin

- Biçilecek bir alandan diğerine geçerken motoru / kesici bıçakları kapatın
- Cihazı kesinlikle çalışan motor ile kaldırımayın veya taşımayın
- Benzin veya motor yağı doldururken yemek yemeyin veya herhangi birşey içmeyin
- Benzin buharlarını solumayın
- Cihazı normal adım yürüyerek kullanın
- Kullanmaya başlamadan önce somunların, civataların ve saplamaların sağlam oturmasına dikkat edin
- Cihazı normal adım yürüyerek kullanın
- Kullanmaya başlamadan önce somunların, civataların ve saplamaların sağlam oturmasına dikkat edin

## Montaj

Bilgilik verilen montaj talimatını dikkate alın.



### Dikkat!

Bu cihaz ancak tam monte edilmiş haldeyken kullanılabilir.

## Yakıt ikmali

Çalıştırmadan önce çim biçme makinesine benzin doldurmalarınız.



### Dikkat - Yanma tehlikesi!

Benzin ve yağı yüksek derecede alev alıcıdır!



Her zaman motor üreticisinin birlikte teslim edilen kullanım kılavuzunu dikkate alın.

## İşletim maddeleri

	<b>Benzin</b>	<b>Motor yağı</b>
<b>Çeşit</b>	normal benzin / kurşunsuz	bkz. motor üreticisi uyarıları
<b>Dolum miktarı</b>	bkz. motor üreticisi uyarıları	yakl. 0,6 l

## Emniyet



### Uyarı!

Motoru hiçbir zaman kapalı alanlarda çalıştırmayın. Zehirlenme tehlikesi!

- Benzini ve yağı sadece bunlar için öngörülmüş kaplarda saklayın
- Benzini ve yağı sadece motor soğukken ve açık alanda doldurun veya boşaltın
- Motor çalışırken benzin veya yağı doldurmayın
- Depoyu fazla doldurmayın (Benzin genleşir)
- Depolama esnasında sigara içmeyin
- Depo kapağını motor çalışırken veya sıcakken açmayın
- Hasar görmüş depoyu veya depo kapağını derhal değiştirin
- Depo kapağını her zaman iyice sıkın
- Benzin dökülmüşse:
  - Motoru çalıştmayın
  - Ateşleme yapmayın
  - Cihazı temizleyin
- Motor yağı taşımışsa:
  - Motoru çalıştmayın
  - Taşmış motor yağını yağı emici bir maddeyle veya bezle emdirerek silin ve amacına uygun bir şekilde yokedin
  - Cihazı temizleyin



### Kullanılmış yağı:

- çöpe atmayın
- kanalizasyona, lavaboya veya toprağa dökmeyin

Kullanılmış yağı kapalı bir kap eşliğinde geri dönüşüm merkezine veya bir müşteri hizmetleri noktasına teslim etmenizi öneririz.

## Benzin doldurulması

1. Depo kapağını açın, temiz bir yere koyn.
2. Benzini bir huniyle doldurun.
3. Depo dolum ağzını sıkıca kapatın ve o bölgeyi temizleyin.

## Motor yağıının doldurulması

1. Yağ doldurma kapağını çıkarın, temiz bir yere koyn.
2. Yağı bir huniyle doldurun.
3. Yağ dolum ağzını sıkıca kapatın ve o bölgeyi temizleyin.

## Çalıştırma

### Dikkat!

Cihazın gevsemiş, hasar görmüş veya aşınmış kesme ünitesi veya tespitieme parçaları ile kullanılması yasaktır!

Her çalışmaya başlamadan önce görsel bir kontrol gerçekleştirin.



Takip eden sayfalardaki kamera simbolü resimlere işaret etmektedir, Sayfa 4–7.

## Kesme yüksekliğinin ayarlanması

### Dikkat - Yaralanma tehlikesi!

Kesme yüksekliğini sadece motor kapalı durumdayken ve bıçaklar dönmezken ayarlayın.



- Her zaman tüm tekerlekleri aynı kesme yüksekliğine ayarlayın.
- Kesme yüksekliği ayarı modele bağlıdır.

## Merkezi ayarlama (☞ 1)

1. Merkezi yükseklik ayarlananın düğmesini basılı tutun (☞ 1/1).
  - Daha kısa çimler için merkezi yükseklik ayarlananın kolunu aşağıya bastırın (☞ 1/2)
  - Daha uzun çimler için merkezi yükseklik ayarlananın kolunu yukarıya çekin (☞ 1/2)
  - Merkezi yükseklik ayarlananın kademesi gösterilir (☞ 1/3)
2. Büymeyi gerekli kesme yüksekliğinde bırakın.

## Aks ayarlaması veya merkezi ayarlama (☞ 2, 3)

1. Kilitli pozisyonдан çıkarmak için kolu yana doğru bastırın ve o şekilde tutun.
2. Kolu sola veya sağa doğru gerekli kesme yüksekliğine itin.
3. Kolu kilidine yerleştirin.
4. Tüm tekerleklerde aynı kilit pozisyonuna dikkat edin.

## Tek tekerlek veya aks hızlı ayarlaması (☞ 4)

1. Kilitli pozisyondan çıkarmak için kolu yana doğru bastırın ve o şekilde tutun.
2. Kolu sola veya sağa doğru gerekli kesme yüksekliğine itin.
3. Kolu kilidine yerleştirin.
4. Tüm tekerleklerde aynı kilit pozisyonuna dikkat edin.

## Tek tekerlek ayarlaması (☞ 5)

1. Tekerlek civatasını çıkarın.
2. Tekerlek civatasını gerekli kesme yüksekliği deliğine takın.
3. Tekerlek civatasını takın ve sıkın.
4. Tüm tekerleklerde aynı delik pozisyonuna dikkat edin.

## Merkezi aks ayarlaması (☞ 6)

1. Her iki başparmağı aksın uçlarına koyn.
2. Parmağınızı biçer gövdesinin altına koyn.
3. Aksi, her iki başparmağınız ile ayarlı olan kesme yüksekliği çentiğinden çıkarın.
4. Aksi, her iki başparmağınız ile gerekli kesme yüksekliği çentiğine takın.
5. Tüm tekerleklerde aynı kilit pozisyonuna dikkat edin.

## Çim toplama torbası ile çim biçme

### Dikkat - Yaralanma tehlikesi!

Çim toplama torbasını sadece motor kapalıken ve kesici bıçaklar durduktan sonra çıkarın veya yerine takın.

1. Engelleyici kapağı kaldırın ve çim toplama torbasını braketlere asın ( 8).

## Dolum seviyesi göstergesi

Dolum seviyesi göstergesi çim biçme esnasında hava akımı nedeniyle yukarı bastırılır ( 7a).

Eğer çim toplama torbası doluya dolum seviyesi göstergesi en üst düzeydedir ( 7b). Çim toplama torbası boşaltılmalı.

## Çim toplama torbasını boşaltma

1. Engelleyici kapağı kaldırın.
2. Çim toplama torbasını askılardan çıkarın ve arkaya doğru çekip alın ( 8).
3. Çim toplama torbasını boşaltın.
4. Engelleyici kapağı kaldırın ve çim toplama torbasını tekrar braketlere asın ( 8).

## Çim toplama torbası olmadan çim biçme

### Dikkat!

Sadece, engelleyici kapağın döndürme yayı çalışıyorsa çim toplama torbası olmadan çim biçin.

Engelleyici kapak, yaylanması gücü sayesinde çim biçme makinesinin gövdesine yapışık durur. Biçilen ot bu şekilde arkaya doğru, alttan dışarı atılır.

## Çim serpme kiti ile çimleri serpme (Opsiyonel)

Çimleri serpmeye kesilen ürün toplanmaz, ortalığı serpilir. Çimleri serpme, toprağın kurumasını engeller ve toprak tarafından emilerek besin olarak kullanılır.

En iyi sonuçları yaklı. 2 cm'lik tekrarlanan kesimlerde elde edilir. Sadece yumuşak dokuya sahip genç otlar hızlı bir şekilde çürüyecektir.

- Çimleri serpmeden önceki ot yüksekliği: En fazla 8 cm
- Çimleri serpmeden sonra ot yüksekliği: En az 4 cm

 Adım hızını çimleri serpmeye uyarlayın, çok hızlı yürümeyin.

## Çim serpme kitini takma

### Dikkat - Yaralanma tehlikesi!

Çim serpme kitini sadece motor kapalıken ve kesici bıçaklar durduktan sonra takın veya çıkarın.

1. Çim toplama torbasının çıkarılması ( 8).
2. Engelleyici kapağı kaldırın ve çim serpme kitini dışarı atma şaftına yerleştirin ( 9). Kilit yerine oturmeli.

 Eğer çim serpme kiti yerine oturmazsa çim serpme kiti ve kesici bıçaklar hasar görebilir.

## Çim serpme kitinin çıkarılması

1. Engelleyici kapağı kaldırın.
2. Çim serpme kitindeki kilidi açın ( 10/1).
3. Çim serpme kitini dışarı çekin ( 10/2).

## Yandan dışarı atma ile çim biçme (Opsiyonel)

### **Dikkat - Yaralanma tehlikesi!**

Yandan dışarı atmayı sadece motor kapalıken ve kesici bıçaklar durduktan sonra çıkarın veya yerine takın.

## Yandan dışarı atmanın yerleştirilmesi

- Çim toplama torbasını çıkarın ve çim serpme kitini yerleştirin.
- Yandan dışarı atmanın kapağını açın ve o şekilde tutun ( 11/1).
- Yandan dışarı atma kanalını yerleştirin ( 11/2).
- Kapağı yavaşça kapatın.  
Kapak, yandan dışarı atma kanalının dışarı düşmesini engeller.

## Yandan dışarı atmanın çıkarılması

- Yandan dışarı atmanın kapağını açın ve o şekilde tutun ( 11/1).
- Yandan dışarı atmayı çıkarın ve kapağı kapatın ( 11/2).

## Tutma kolu yüksekliği (Opsiyonel)

### Düğme ayarlaması

- Üst kirişteki her iki düğmeyi basılı tutun ve istenilen pozisyonaya ayarlayın ( 12/1).
- Üst kirişin yerine oturması için düğmeleri bırakın.

### Sıkıştırma ayarı

- Üst kirişi sıkıca tutun ve her iki sıkıştırmayı açın ( 12/2).
- Üst kirişi istenilen pozisyonaya getirin.
- Sıkıştırmayı kapatın.

## Motoru çalıştırın

### **Dikkat - Zehirlenme tehlikesi!**

Motoru hiçbir zaman kapalı alanlarda çalıştmayın.

### **Dikkat - Yaralanma tehlikesi!**

Cihazı çalışma işlemi esnasında yana yatırmayın.

- i**
  - Motoru sadece bıçaklar monte edilmiş durumdayken çalıştırın (Bıçaklar salınım kütesi yerine geçer)
  - İşletim sıcaklığına sahip motoru tekrar çalıştırırken Choke'u veya birincil düğmeyi KULLANMAYIN
  - Motordaki regülatör ayarlarını değiştirmeyin
- Cihazı, dışarı atma kanalı takip eden parçalardan biri tarafından kapatılmamışsa çalıştmayın:
  - Çim toplama torbası
  - Engelleyici kapak
  - Çim serpme kiti
- Çalıştırma şalterini üretici talimatlarına uygun olarak büyük bir dikkatle çalıştırın
- Ayaklarınız ile kesme düzenekleri arasında yeteri kadar mesafe bırakın
- Cihaz düşük gaz ile çalıştırın

### Cihaz üzerindeki pozisyon işaretleri:

Choke*	Açık      Kapalı	 
Uzaktan gaz verme kumandası*	Start      Stop	  
Choke*lu uzaktan gaz verme kumandası		  
Vario tahrik*	Hızlı      Yavaş	   
Bıçak kavraması*	Açık      Kapalı	 

\* Modelle göre

## Manüel çalışma

### Uzaktan gaz verme kumandası olmadan, Choke ile



1. Choke'u pozisyon 1'e getirin (☞ 13/1).
2. Emniyet çubuğunu üst kiriçe doğru çekin ve sıkica tutun (☞ 17) – Emniyet çubuğu kilidine girmez.
3. Starter ipini hızlı şekilde çekip çıkarın ve yavaş şekilde tekrar geri sardırın (☞ 18).
4. Motoru (yakl. 15–20 saniye) ısıttıktan sonra Choke'u pozisyon 2'ye getirin (☞ 13/2).

**i** Motorun sabit bir gaz ayarı vardır.  
Devir sayısını ayarlamak mümkün değildir.

### Uzaktan gaz verme kumandası olmadan, birincil ile (☞ 16)

1. Birincil düğmeyi yakl. 2 saniyelik aralarla 3x basın (☞ 16). 10 °C'nin altındaki sıcaklıklarda birincil düğmeye 5x basın.
2. Emniyet çubuğunu üst kiriçe doğru çekin ve sıkica tutun (☞ 17) – Emniyet çubuğu kilidine girmez.
3. Starter ipini hızlı şekilde çekip çıkarın ve yavaş şekilde tekrar geri sardırın (☞ 18).

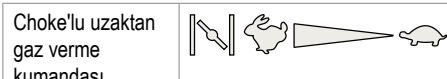
**i** Motorun sabit bir gaz ayarı vardır.  
Devir sayısını ayarlamak mümkün değildir.

### Uzaktan gaz verme kumandası olmadan, birincil/Choke olmadan

4. Emniyet çubuğunu üst kiriçe doğru çekin ve sıkica tutun (☞ 17) – Emniyet çubuğu kilidine girmez.
5. Starter ipini hızlı şekilde çekip çıkarın ve yavaş şekilde tekrar geri sardırın (☞ 18).

**i** Motorun sabit bir gaz ayarı vardır.  
Devir sayısını ayarlamak mümkün değildir.

### Uzaktan gaz verme kumandası ile, Choke ile



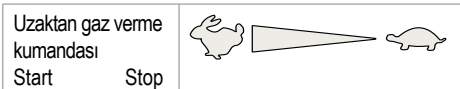
1. Gaz kolunu ↗ pozisyonuna getirin (☞ 14/1).
2. Emniyet çubuğunu üst kiriçe doğru çekin ve sıkica tutun (☞ 17) – Emniyet çubuğu kilidine girmez.
3. Starter ipini hızlı şekilde çekip çıkarın ve yavaş şekilde tekrar geri sardırın (☞ 18).
4. Motoru (yakl. 15–20 saniye) ısıttıktan sonra gaz kolunu ↘ ve ↙ arasındaki bir pozisyonuna getirin (☞ 14/2).

### Uzaktan gaz verme kumandası ile, birincil/Choke olmadan



5. Gaz kolunu ↗ pozisyonuna getirin (☞ 20/1).
6. Emniyet çubuğunu üst kiriçe doğru çekin ve sıkica tutun (☞ 17) - Emniyet çubuğu kilidine girmez.
7. Starter ipini hızlı şekilde çekip çıkarın ve yavaş şekilde tekrar geri sardırın (☞ 18).
8. Motoru (yakl. 15–20 saniye) ısıttıktan sonra gaz kolunu ↘ ve ↙ arasındaki bir pozisyonuna getirin (☞ 20).

## Uzaktan gaz verme kumandası ile, birincil ile (☞ 16)



1. Gaz kolunu pozisyonuna getirin (☞ 20/1).
2. Birincil düğmeyi yakl. 2 saniyelik aralarda 3x basın (☞ 16). 10 °C'in altındaki sıcaklıklarda birincil düğmeye 5x basın.
3. Emniyet çubuğunu üst kiriçe doğru çekin ve sıkıca tutun (☞ 17) - Emniyet çubuğu kilidine girmez.
4. Starter ipini hızlı şekilde çekip çıkarın ve yavaş şekilde tekrar geri sardırın (☞ 18).
5. Motor çalışmaya başladığını andan itibaren gaz kolunu ve arasındaki uygun bir devir sayısına getirin (☞ 20).

## Elektrik ile çalışma (Opsiyonel)

### Birincil ile elektro Start (☞ 16)

1. Gaz kolunu "START" pozisyonuna getirin (☞ 15/1).
2. Birincil düğmeyi yakl. 2 saniyelik aralarda 3x basın (☞ 16). 10 °C'in altındaki sıcaklıklarda birincil düğmeye 5x basın.
3. Emniyet çubuğunu üst kiriçe doğru çekin ve sıkıca tutun (☞ 17) – Emniyet çubuğu kilidine girmez.
4. Kontaktaki kontak anahtarını tamamen sağa döndürün (☞ 19).
5. Motor çalışmaya başladığını andan itibaren kontak anahtarlarını bırakın ("0" pozisyonuna geri atlayacaktır).
6. Gaz kolunu istenilen motor devir sayısına uygun olarak ve arasında bir pozisyonaya ayarlayın (☞ 15/2).

## Birincil/Choke olmadan elektro start (☞ 15)

1. Gaz kolunu "START" pozisyonuna getirin (☞ 15/1).
2. Emniyet çubuğunu üst kiriçe doğru çekin ve sıkıca tutun (☞ 17) – Emniyet çubuğu kilidine girmez.
3. Kontaktaki kontak anahtarını tamamen sağa döndürün (☞ 19).
4. Motor çalışmaya başladığını andan itibaren kontak anahtarını bırakın ("0" pozisyonuna geri atlayacaktır).
5. Gaz kolunu istenilen motor devir sayısına uygun olarak ve arasında bir pozisyonaya ayarlayın (☞ 15/2).

## Bıçak kavraması (Opsiyonel)



Bıçak kavraması ile kesici bıçak motor çalışmaya devam ederken bağlantından çıkarılabilir ve takılabilir.

### Kesici bıçakları bağlama

1. Emniyet çubuğunu üst kiriçe doğru çekin ve sıkıca tutun (☞ 17) - Emniyet çubuğu kilidine girmez.
2. Bağlantı kolunu gövdeden uzağa itin (☞ 21/1)
  - Kesici bıçak bağlanır.

### Kesici bıçakları çıkarma

3. Emniyet çubuğunu bırakın (☞ 25).
  - Kesici bıçak bağlantından çıkarılır.
  - Bağlantı kolu dinlenme pozisyonuna geçer (☞ 21/2).

## **Motorun durdurulması**

### Cihaz bıçak kavraması olmadan

1. Gaz kolunu  pozisyonuna getirin (**20/2**)
2. Emniyet çubuğunu bırakın (**25**).  
- Motorun kendini kapatacaktır.

### Dikkat - Ağır kesme yaralanmaları!

Motor çalışmaya devam edebilir. Kapattıktan sonra motorun durduğundan emin olun.

## Cihaz bıçak kavraması ile

Bıçak kavraması	Acık	Kapalı		
-----------------	------	--------	---	---

1. Emniyet çubuğunu bırakın (**25**).
2. Gaz kolunu  pozisyonuna getirin (**20/2**).  
- Motorun kendini kapatacaktır.

### Dikkat - Ağır kesme yaralanmaları!

Motor çalışmaya devam edebilir. Kapattıktan sonra motorun durduğundan emin olun.

## Tekerlek təhriki (Opsiyonel) (**22**)

### Dikkat!

Dışlı kutusunu sadece motor çalışırken etkinleştirin.

## Tekerlek təhrikini çalışma

1. Dışlı kutusu anahtarlama çubuğu üst kirişe doğru bastırın ve o şekilde tutun (**22**) – Dışlı kutusu anahtarlama çubuğu kilidine oturmayacaktır.  
- Tekerlek təhriki çalıştırılacaktır.

## Tekerlek təhrikini kapatma

1. Dışlı kutusu anahtarlama çubuğu üst kirişe doğru bastırın (**24**).  
- Tekerlek təhriki kapatılacaktır.

## Vario dışlı kutusu (Speed Control) (Opsiyonel)

Vario dışlı kutusu	Hızlı	Yavaş					
--------------------	-------	-------	---	---	---	--	---

Vario dışlı kutusu ile çim biçme makinesinin hızı kademesiz olarak değiştirilebilir.

### Dikkat!

Kolu sadece motor çalışırken tetikleyin.  
Motor təhriki olmadan yapılacak devreye sokma təhrik mekanizmasına zarar verebilir.

- Daha yüksek hızlar için kolu (**23**) (**23/2**) yönüne çekin
- Daha düşük hızlar için kolu (**23**) (**23/1**) yönüne çekin

 Sürüş hızını mevcut zemine ve çimin durumuna göre ayarlayın.

## Onarım ve bakım

### Dikkat - Yaralanma tehlikesi!

- Yapılacak tüm bakım ve onarım çalışmalarından önce motoru kapatın ve buji soketini çıkarın.
- Motor çalışmaya devam edebilir. Kapattıktan sonra motorun durduğundan emin olun.
- Kesme bıçaklarında bakım ve koruma çalışmaları esnasında daima eldiven giyin!

- Ot yakalama düzeneğini düzenli aralıklarla fonksiyon ve aşınma kontrolüne tabii tutun
- Cihazı her kullanımından sonra temizleyin
- Cihazın üzerine su tutmayın  
İçeri sizzac su arızalarına neden olabilir (Ateşleme sistemi, karbüratör)
- Kesme bıçağının düzenli aralıklarla hasar bakımından kontrol edin
- Arızalı susturucuları her zaman değiştirin

## Çim biçme makinesini yatarmak

Motor üreticisine bağlı olarak yapılacaklar:

- Karbüratörü / hava filtresini yukarı doğru çekin (- Bujiyi yukarı doğru çekin (

 Motor üreticisinin kullanım kılavuzunu dikkate alın!

## Kesici bıçakları bilemek / değiştirmek

- Kör veya hasar görmüş kesici bıçakları sadece bir servis noktasında veya yetkili bir tesiste bileyin / yeniletin
- Bilenen kesici bıçaklar dengelenmeli

### Dikkat!

Dengelenmemiş bıçaklar yoğun vibrasyona ve cihazın hasar görmesine neden olur.

## Starter aküsünü şarj edin (Opsiyonel)

Starter aküsü bakım gerektirmez ve normal durumlarda cihaz tarafından şarj edilir.

Akı özel durumlarda kullanıcı tarafından şarj edilmeli:

- Biçerin ilk çalıştırılmasından önce
- Şarjin bitmesinde, kişilik depolamadan önce veya uzun süre kullanılmaması durumunda (> 6 Ay)

Şarj süreci:

1. Şarj cihazını akü kutusundan çıkarın.
2. Akü kablosunu motor kablosundan ayırın ()
3. Akü kablosunu şarj cihazı kablosu ile bağlayın ()
4. Şarj cihazını elektriğe bağlayın.  
Elektrik gerilimi, şarj cihazının işletim gerilimine uygun olmalı.

Şarj süresi yak. 36 saatdir.

Sadece birlikte teslim edilen orijinal şarj cihazını kullanın.

### Dikkat!

- Starter aküsünü sadece kuru ve iyice havalandırılmış alanlarda şarj edin.
- Çim biçme makinesini şarj işlemi esnasında çalıştmayın.

## **Motorun bakımı**

### **Motor yağıının değiştirilmesi**

1. Yağın toplanması için motorun altına uygun bir kap koyun.
2. Yağı, yağ doldurma ağızından tamamen akıtın veya vakumlayın.

**i** Kullanılmış motor yağını çevreye duyarlı kalarak tasfiye edin!

Kullanılmış yağı kapalı bir kap eşliğinde geri dönüşüm merkezine veya bir müşteri hizmetleri noktasına teslim etmenizi öneririz.

#### **Kullanılmış yağı**

- çöpe atmayın
- kanalizasyona ya da nehre boşaltmayın
- toprağa boşaltmayın

### **Hava filtresinin değiştirilmesi**

- Motor üreticisinin uyarılarını dikkate alın!

### **Bujinin değiştirilmesi**

- Motor üreticisinin uyarılarını dikkate alın!

## **Tekerlek tahriki (Opsiyonel)**

### **Bowden kablosunu ayarlama**

Eğer çalışan motorda tekerlek tahriki artık çalıştırılmıyorsa - veya kapatılamıyorsa ilgili Bowden kablosu tekrar ayarlanmalı.

**Dikkat!**

Bowden kablosunu sadece motor kapalıken ayarlayın.

1. Bowden kablosundaki ayarlama parçasını ok yönüne döndürün (☞ 30).
2. Ayarı kontrol etmek için motoru çalıştırın ve tekerlek tahrirkini devreye sokun.
3. Eğer tekerlek tahriki hala çalışmıyorsa çim biçme makinesi bir servis noktasına veya yetkili bir tesis'e götürülmeli.

## **Hareket pinyonunu yağlama**

- Şaftın üzerindeki hareket pinyonunu zaman zaman yağlayın



Tekerlek tahrirkinin dişli kutusu bakım gerektirmez.

## **Depolama**

**⚠ Dikkat - Patlama tehlikesi!**

Cihazı açık alevlerin veya ısı kaynaklarının yanında depolamayın.

- Motorun soğumasını sağlayın
- Depolama esnasında yer kazanmak için üst kırıcı aşağıya doğru kapatın (☞ 31, 32)
- Cihazı kurutun ve çocukların ve yetkisiz kişilerin erişemeyeceği şekilde depoya koyun
- Starter aküsünü paslanmayacak şekilde depolayın
- Starter aküsü zaman zaman şarj edin
- Benzin deposunun boşaltılması
- Buji soketini çıkarın

## **Onarım**

Onarım çalışmalarını sadece servis noktaları veya uzman tesisler gerçekleştirmeli.

## **Atıkların yok edilmesi**

**⚠ Kullanılmaz hale gelen cihazları, pilleri veya aküler evdeki çöpe atmayın!**

Paket malzemesi, cihaz ve aksesuarlar tekrar değerlendirilebilir malzemelerden üretilmiştir ve uygun bir şekilde tasfiye edilmelidir.

## Arızaada yardım



Dikkat!

Bıçak ve motor mili hizalanmamalı.

Arıza	Çözüm
Motor çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Benzin doldurulması</li> <li>▪ Gaz kolunu "Start" a getirin</li> <li>▪ Choke'u çalıştırın</li> <li>▪ Motor kumanda kolunu üst kırışe doğru bastırın</li> <li>▪ Bujileri kontrol edin, gerekirse yenileyin</li> <li>▪ Hava filtresinin temizlenmesi</li> <li>▪ Biçer bıçağını serbestçe döndürün</li> <li>▪ Starter aküsünü şarj edin</li> <li>▪ Çimleri bıçılmış bir alanda çalıştırın</li> </ul>
Motor gücü azalıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kesme yüksekliği düzeltme</li> <li>▪ Kesici bıçakları bilemek / değiştirmek</li> <li>▪ Dışarı atma kanalını/gövdeyi temizleme</li> <li>▪ Hava filtresinin temizlenmesi</li> <li>▪ Çalışma hızını azaltma</li> </ul>
Düzungün olmayan kesim	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kesici bıçakları bilemek / değiştirmek</li> <li>▪ Kesme yüksekliği düzeltme</li> </ul>
Çim toplama torbası tam anlamıyla dolmuyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kesme yüksekliği düzeltme</li> <li>▪ Çimi kurumaya bırakın</li> <li>▪ Kesici bıçakları bilemek / değiştirmek</li> <li>▪ Çim toplama torbasının izgarasını temizleme</li> <li>▪ Dışarı atma kanalını/gövdeyi temizleme</li> </ul>
Tekerlek tahriki çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bowden kablosunu ayarlama</li> <li>▪ V kayışı arızalı</li> <li>▪ Müşteri servisi atölyesine gidin</li> <li>▪ Tekerlek tahrikinde kir, dışlı kayışı ve dışlı kutusunu çıkarın</li> <li>▪ Boşta çalışan parçaları (Şaftın üzerinde hareket pinyonu) yağlayın</li> </ul>
Tekerlekler çalıştırılmış dışlı kutusunda dönmüyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tekerlek civatalarını sıkın</li> <li>▪ Tekerlek göbeği arızalı</li> <li>▪ V kayışı arızalı</li> <li>▪ Müşteri servisi atölyesine gidin</li> </ul>
Cihaz olağandışı bir şekilde sallanıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Biçer bıçağını kontrol edin</li> </ul>



Bu tabloda sıralanmamış veya gideremediğiniz arızalarda lütfen ilgili müşteri servisine danışın.

■ Uzman kontrolü her zaman gereklidir

- bir engelin üzerine çıktıktan sonra
- motor aniden durduğunda
- dişli kutusu arızalarında
- arızalı V kayışında
- bıçak eğildiğinde
- eğilmiş motor milinde

**EG uygunluk açıklaması**

- bkz. montaj talimatı

## Garanti

Cihazda herhangi bir malzeme veya üretici hatasında veya arıza durumlarında yasal garanti süresi içinde gerekli değişimler tarafımızdan yapılacak seçime bağlı olarak onarım veya yedek parça teslimi olarak gerçekleştirilecektir. Garanti süresi cihazın satın alındığı ilgili ülkenin yasal zorunluluğu ile belirlenmiştir.

Garanti ancak şu durumlarda geçerlidir:

- Cihazın amacına uygun olarak kullanılması
- Kullanım kılavuzunun dikkate alınması
- Orjinal yedek parçaların kullanımında

Garanti hangi durumlarda geçersizdir:

- Cihazda onarım denemeleri
- Cihaz üzerinde teknik değişiklikler
- Talimatlara uygun olmayan şekilde kullanım  
(örn. ticari veya belediye amaçlı kullanım)

Şunlar garanti dışıdır:

- Normal kullanımdan dolayı ortaya çıkan boyası hasarları
- Yedek parça kartında XXX XXX (X) çerçevesi **XXX XXX (X)** ile işaretlenmiş olan aşınan parçalar
- İçten yanmalı motor – Bunlar için ilgili motor üreticisinin ayrı olarak verilen garanti şartları geçerlidir

Garantinin gereklisi durumunda lütfen bu garanti belgesi ve cihazın faturası ile satıcınıza veya en yakın yetkili müşterileri servisine danışın. Bu garanti onayı ile ürünü satın alanın yasal hasar talepleri saklıdır.

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)56/418-3150	(+41)56/418-3160
CZ	AL-KO Kober Spol.s.r.o.	(+420)382/210381	(+420)382/212782
D	AL-KO Geräte GmbH	(+49)8221/203-0	(+49)8221/97-8199
DK	AL-KO Ginge A/S	(+45)98821000	(+45)98825454
EST/LT/LV	AL-KO Kober SIA	(+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	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)6486-2550	(+47)6486-2554
NL	O.DE LEEUW GROENTECHNIEK	(+31)38/444 6160	(+31)38/444 6358
PL	AL-KO Kober z.o.o.	(+48)61/816-1925	(+48)61/816-1980
RO	OMNITECH Technology 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	AL-KO St. Petersburg GmbH	(+7)812/446-1084	(+7)812/446-1084
S	AL-KO Ginge Svenska AB	(+46)(0)31/57-3580	(+46)(0)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)44/4923396	(+380)44/4923397