





<b>English</b>	4
(Original operating instructions)	
<b>Français</b>	13
(Notice d'instructions d'origine)	
<b>Deutsch</b>	23
(Originalbetriebsanleitung)	
<b>Nederlands</b>	33
(Originele gebruiksaanwijzing)	
<b>Italiano</b>	43
(Istruzioni per l'uso originali)	
<b>Español</b>	53
(Instrucciones de funcionamiento originales)	
<b>Svenska</b>	64
(Originalbruksanvisning)	
<b>Dansk</b>	72
(Original driftsvejledning)	
<b>Norsk</b>	81
(Originale driftsanvisningen)	
<b>Suomi</b>	90
(Alkuperäinen käyttöohjekirja)	
<b>Português</b>	99
(Instruções de serviço originais)	
<b>Ελληνικά</b>	109
(Αυθεντικές οδηγίες χειρισμού)	
<b>Magyar</b>	121
(Eredeti üzemeltetési útmutató)	
<b>Polski</b>	130
(Oryginalna instrukcja obsługi)	
<b>Česky</b>	140
(Originální návod k obsluze)	
<b>Slovensky</b>	149
(Originálny návod na obsluhu)	
<b>Românește</b>	158
(Instructiuni de funcționare originale)	
<b>Slovensko</b>	168
(Izvirno navodilo za obratovanje)	
<b>Hrvatski</b>	177
(Originalna uputa za rad)	
<b>Srpski</b>	186
(Originalno uputstvo za rad)	
<b>Bosanski</b>	195
(Originalna uputa za rad)	
<b>Македонски</b>	204
(Оригинално упатство за користење)	
<b>Türkçe</b>	215
(Orjinal işletme kılavuzu)	
<b>Русский</b>	225
(Оригинальная инструкция по эксплуатации)	
<b>Українська</b>	237
(Оригіналний посібник з експлуатації)	
<b>Български</b>	247
(Оригинално упътване за експлоатация)	
<b>Eesti</b>	258
(Originaalkasutusjuhend)	
<b>Lietuviškai</b>	268
(Originali naudojimo instrukcija)	
<b>Latviešu valodā</b>	277
(Lietošanas pamācības oriģināls)	

## Contents

For your safety .....	4
Assembling the appliance .....	6
Operating safety .....	6
Tips on lawn care .....	9
Transporting the appliance .....	9
Servicing/cleaning .....	10
Laying up the vehicle .....	11
Warranty .....	11
Engine .....	11
Identifying and eliminating malfunctions .....	11

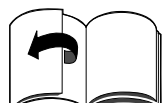
## Information on rating plate

These details are very important for identifying your appliance when you order spare parts or contact our aftersales service. The rating plate is found near the engine.

Enter all the details on your appliance's rating plate in the following fields.

This and other appliance information can be found on the separate CE declaration of conformity which is a component of these operating instructions.

## Illustrations



Fold out the illustrated pages at the start of the operating instructions. Various models are described in these operating instructions. Graphical representations may deviate in detail from the purchased unit.

## For your safety

### Use the appliance properly

This appliance is approved solely for use

- in accordance with the descriptions and safety instructions specified in this user's guide;
- to mow the lawns of domestic and leisure gardens.

Any other use is not as intended. Improper use is not covered by the warranty and the manufacturer will reject any liability. The user is liable for all damage caused to third parties and their property.

Unauthorized modifications made to the mower rule out any liability on the part of the manufacturer for damage resulting therefrom.

### Only for units with electric starter:

When the appliance is fitted with an electric starter, the provided battery charger is intended exclusively to charge the battery fitted in the appliance. The battery must be charged from this battery charger only.

### Observe the safety and operating information

Before using the appliance for the first time, read and follow these operating instructions carefully. Keep these instructions in a safe place for future reference.

Never allow children or other persons to use the lawnmower who do not know the operating instructions. If the appliance changes ownership, hand over the operating instructions.

### General safety information

In this section you will find general information about safety.

Warnings that apply specifically to individual parts of the appliance, functions or activities are shown at the corresponding point in this user's guide.

## Before working with the appliance

Persons using the appliance must not be under the influence of intoxicants, e.g. alcohol, narcotics, medication, etc.

Persons younger than 16 years of age must not use this lawnmower – local regulations can determine the minimum age of the users.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Before you begin work, make that you are familiar with all attachments and operating controls as well as their functions.

Store fuel in approved receptacles only, and never near sources of heat, e.g. ovens, hot water tanks, etc.

Fuel the appliance outdoors only.

Do not refill the fuel tank while the engine is running or if it is still hot.

Replace damaged exhausts, fuel tanks, or filler caps.

Before using the appliance,

- check whether the grass catcher works and the deflector closes correctly. Replace damaged, worn out or missing parts immediately.
- check for any wearing or damage to the cutters, fastening pins, and the whole cutter unit.

All worn or damaged parts must be replaced in sets at a specialist workshop in order to rule out imbalances.

Spare parts and accessories must satisfy the requirements specified by the manufacturer.

Therefore use original spare parts and original accessories only or spare parts and accessories authorised by the manufacturer.

All repair work must be conducted exclusively at a specialised garage.

## When working with the appliance

When working with or on the appliance you must wear protective clothing. This includes:

- safety shoes,
- trousers,
- close-fitting garments,
- hearing protection,
- protective goggles, etc.

All safety devices must be installed on the appliance, and they must be complete and in a fully functional condition.

Do not make any changes to the safety devices.

Operate the vehicle only when it is in good technical condition as stipulated and delivered by the manufacturer.

Never change the engine settings preset at the factory.

Keep away from naked flames, avoid creating sparks and do not smoke.

## Before all work on this appliance

If the lawnmower has an engine, always turn it off before doing any working on it (e.g. repair work and adjustments) and before transporting it (e.g. lifting or carrying) in order to avoid injury

- switch OFF the engine,
- remove the ignition key (if used),
- wait until all moving parts have come to a complete stop and the engine has cooled down,
- remove the spark plug connector on the engine in order to prevent the engine from accidentally being started,
- which takes into account additional safety information in the engine manual.

## After working with the appliance

Never leave the unit without switching off the engine and – if used – without removing the ignition key.

## Safety devices

Fig. 1

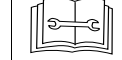
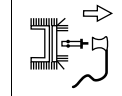


**Danger**  
Never use a lawnmower if it has damaged safety devices or if there are no safety devices fitted.

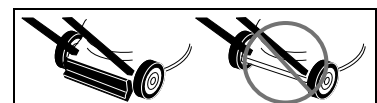
### Safety lever (1)

The safety lever stops the motor and cutting blades in an emergency.

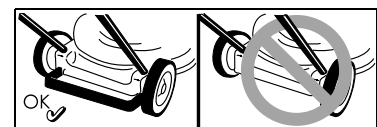
There must be no attempt to circumvent this function, which is crucial for your personal safety.



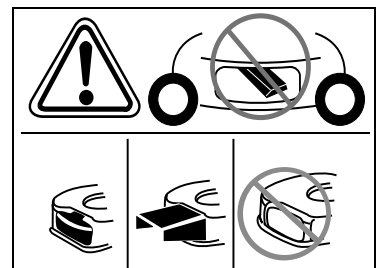
Before working on the cutting tools, remove the spark plug connector! Keep fingers and feet away from the cutting tools!  
Switch off the lawnmower and remove the spark plug connector before adjusting, cleaning, or checking it.



Risk of injury – only work with impact protection mounted.



Risk of injury – only work with tail clamp mounted.



Risk of injury – only work with deflector mounted.

Always keep these symbols on the appliance in a legible state.

## Symbols in the user's guide

Symbols are employed in the user's guide to indicate hazards or draw attention to important information. They have the following specific meanings:



**Danger**  
Draws your attention to sources of potential danger associated with the task you are undertaking at the time which constitute a danger to persons.

### **Caution**

Used to highlight hazards which are associated with the activity that is being described, whereby damage could occur to the appliance.

### **Note**

This indicates important information and application tips.

## **Assembling the appliance**

Assembly of the unit is illustrated on a separate supplementary sheet.

### **Disposal instructions**

Dispose of packaging remnants, old units, etc., in accordance with local regulations.

## **Operating safety**

**Also follow the instructions in the engine handbook.**

### **Danger**

#### **Accident**

- No person, especially children, and/or animals should be allowed to stand close to the mower while it is in use. Risk of injury due to ejected stones or other objects.

#### **Falling over**

- Operate the vehicle at walking speed only.
- Be particularly careful when mowing in reverse and pulling the appliance towards you.
- When mowing on steep slopes, there is a risk of the mower tipping over and you could be injured as a result.

Mow crossways to the slope, never upwards and downwards. Do not mow on inclines greater than 20%.

- Be particularly careful when changing the direction and always pay attention to a good position.
- Mowing along perimeters involves a risk of injury.

Mowing near edges, hedges, or steep inclines is dangerous. Keep a safe distance from perimeters when mowing.

- If the ground is wet the mower could slip due to reduced traction and overturn.
- Mow only when the grass is dry.
- Work only by daylight or in good artificial lighting.

### **Injury**

- Always maintain a safe distance from the rotating tool by means of the steering handle.
- The working area of the operator is behind the steering handle during operation.
- Never place your hands, feet, or other parts of the body near rotating parts.
- Do not use the unit in adverse weather conditions, e.g. if there is a probability of rain or a storm.
- Turn off the engine and wait until the blade has stopped:
  - before tilting the lawnmower,
  - for transporting over surfaces other than grass.
- Switch off the engine to prevent the engine from being started unintentionally: Remove ignition key (if used), leave the engine to cool down and remove the spark-plug terminal,
- before you clear the ejector of blockages and other hindrances,
- before you check, clean, or configure the lawn mower or perform any work on it,
- immediately after a foreign object is hit. Check the appliance for damage, and have any damage repaired at a specialised garage,
- immediately after the appliance starts to vibrate with unusual violence and before you check the appliance.
- Never lift or carry the appliance when the engine is running.
- Check the surface on which the appliance is to be used and remove all objects that the appliance can take up and fling out.

– If the cutting tool hits a foreign object (e.g. stone) or if the machine starts vibrating violently: stop the engine immediately. Before continuing to use the unit, have it checked for damage by a service centre.

- In the case of mowers with rotary blades, never stand in front of grass ejection holes.

Lawnmowers with grass catchers:

- If you remove the grass catcher, you or other persons might get injured due to ejected, mowed materials or foreign bodies. Never empty the grass sack while the engine is running. Switch off the appliance.

### **Danger of asphyxiation due to carbon monoxide poisoning.**

Run the internal combustion engine outdoors only.

### **Explosion and fire hazard**

- Petrol vapours are explosive, and petrol is highly flammable.
- Fill the fuel before starting the engine. Keep the fuel tank closed when the engine is running or still hot.
- Fill with fuel only when the engine has been switched OFF and has cooled down. Keep away from naked flames, avoid creating sparks and do not smoke. Fuel the appliance outdoors only.
- Do not start the engine when fuel has spilt. Remove the appliance from the surface soiled with fuel and wait until the fuel vapours have evaporated.
- To avoid fire hazard, please keep the following parts free of grass and escaping oil:
  - engine,
  - exhaust,
  - batteries/storage batteries,
  - petrol tank.

### **Tripping over**

- Operate the vehicle at walking speed only.

## Caution

### **Damage to the lawnmower**

- Stones, scattered branches, and similar objects can damage the machine and impair its correct operation.
- Remove all objects from the appliance's path before every use.
- Operate the appliance only when it is in good technical condition. Subject the appliance to a thorough visual check before using it. In particular, check the safety devices, controls and threaded connections for damage and secure attachment.
- Replace damaged parts before operating the unit.

## Operating times

Comply with the national/municipal regulations concerning the times when the mower may be used (if required, contact your local authority).

## Directions

Specified positions on the unit (e.g. on the left, on the right) are always seen from the steering handle in the working direction of the unit.

## **Before starting up the unit for the first time**

### **Filling the engine with oil**

## Caution

The lawnmower is delivered without any lubricating oil due to transportation reasons.

- Therefore, you must fill the engine with oil before putting into operation for the first time.
- Please see engine manual.

## **Charge the battery**

(appliances with electric starter)

## Risk of chemical burns/ poisoning

In extreme cases be alert to the escape of liquids or gases.

Depending on the model, the battery is located in the dashboard, on the upper handle (Fig. 2a) or on the mower deck (Fig. 2b/c).

## Risk of electric shock

Before using the charger, always check for external damage. Never use a damaged charger.

## Caution

- Ensure that the power supply operates at 220–230 V and 50 Hz according to the specifications on the rating plate of the charger.
- Protect the charger from humidity, rain, snow and frost.
- Charge battery in well ventilated and dry rooms only.
- Do not exceed the maximum charging time of 12 hours.
- Before starting the lawnmower, disconnect the charger from the power supply and unit.

Fig. 2

- Before using the lawnmower for the first time, charge the storage battery for at least 10 hours. Only use the battery charger included in the delivery.

## Note

Disconnect the battery charger in reverse order.

## Disposal information for the charger

The charger is subject to the disposal regulations for electrical appliances. Observe the local regulations.

## **Always make any adjustments before using the unit**

## Risk of injury

Before all work on this appliance

- Switch off engine.
- Remove the ignition key (if used).
- Wait until all moving parts have come to a standstill; the engine must have cooled down.
- Remove the spark plug connector on the engine in order to prevent the engine from accidentally being started.

## **Hang the grass catcher**

(only in the case of lawnmowers with grass catchers)

Fig. 11

- Lift up the deflector flap and hook the grass sack onto the appliance.

## **Set the cutting height**

## Caution

Select cutting height for uneven terrain to prevent the cutter from ever coming into contact with the ground.

Fig. 3

Set the cutting height of the grass as required.

Setting option (depending on model) from approx. 3 cm to maximum 9 cm.

## Note

If units have individual wheel adjustment, set all wheels to the same height.

Model A

- Attach the wheels in the position required.

Model B

- Pull the flap and snap into place in the position required.

Model C

- Advance or push back the lever of the central vertical adjustment and snap into place in the position required.

## **Locking front wheels**

(only units with lockable front wheels)

Fig. 4

Lock wheels to drive straight ahead – set the wheels in forward position and put hoop into large hole.

Wheels are freely movable – put clamp into large hole.

## Filling with petrol and checking oil level

- Fill up with lead-free petrol (see engine manual).
- Fill fuel tank up to max. 2 cm below the lower edge of the inlet nozzle.
- Close fuel tank tightly.
- Check oil level and, if required, top up (see Engine manual).

## Starting the engine

Fig. 5

### Danger

To prevent injury:

- do not start the engine when you are standing in front of the ejector;
- keep hands and feet well away from the cutting blade;
- never place your hands, feet, or other parts of the body near rotating parts; always keep away from the ejector.

Before starting the engine, disengage the clutches for all cutters and drives.

Do not tip the appliance when starting. Keep the appliance on an even surface with little or the shortest possible grass.

### Information about the engine

Observe the information in the engine manual.

- Some models do not have an throttle. The engine speed is set automatically. The engine always runs at the optimal engine speed.
- Even if the engine is warm, it may be necessary to actuate the choke or the primer.
- Some models have no choke and no primer. The engine is automatically set to the particular starting process.

### If the engine is cold:

- Open the fuel tap (if fitted).

Appliances with choke 

- Set the choke lever to , or pull out the choke and set the accelerator lever (if fitted) to /max. (Fig. 5A)

or

- set the accelerator lever  to (Fig. 5A).

Units with primer:

- Press primer forcefully 1–5x and move throttle (if fitted) to /max. – Fig. 5B.

### If the engine is warm:

- Open the fuel tap (if fitted).
- Set throttle (if available) to /max. – Fig. 5B.

### Appliances without electric starter:

Fig. 5C

- Stand behind lawnmower – Press and hold safety hoop.
- Slowly pull the starter cable grip until you feel resistance, and then pull quickly and strongly. Do not let the starter cable grip snap back, but let it return slowly.

### For appliances with electric starter:

Fig. 5D

- Disconnect charger from power supply and unit.
- Stand behind lawnmower – Press and hold safety hoop.
- Turn the ignition key on the steering handle to the right and hold until the engine starts (each start attempt should be a maximum of 5 seconds. Wait for 10 seconds before the next start attempt).

### Note

If units feature electric starter, the engine (depending on model) can also be started manually with the pull-starter handle.

### When the engine is running:

- After starting the engine (depending on the model):
  - return the choke (if fitted),
  - move the accelerator lever (if fitted) between /max. and /min. so that the engine can warm up briefly.
- Set the throttle to full throttle (if available).

### Note

If you need more information about operating the engine, please refer to the engine manual.

## Stopping the engine

Fig. 7

- Bring throttle (if available) into position /min.
- Release the safety hoop. The engine and the cutting tool stop after a short time.

## Working with the unit

### Engaging/disengaging gear drive

(only in the case of lawnmowers with gear drives)

Fig. 6A, B, C, D

### Putting gear drive into gear

- Pull and hold the lever/hoop.

### Throwing gear drive out of gear

- Release lever/hoop.

### Information for units according to Fig. 6C

The unit can be switched on/off with the left or the right lever or even with both levers together.

### Note

When the unit is pulled back, the back wheels may lock or there may be increased resistance on account of the design. This is not a fault with the unit but occurs for technical reasons.

Remedial action (depending on model): Without pulling the drive handle, push unit forwards a little, then backwards.

## Changing drive speed of the wheel drive

(depending on model)

### Caution

### Damage to the lawnmower

Make adjustments when the engine is running only.

**Fig. 6E, F, G**

- Select from the different speeds using the small lever (1/min./ and 4/max./

**Fig. 6H, I**

- Select from the different speeds using the lever (1/min./ and 4/max./

**Detaching and emptying the grass sack**

(for lawnmowers with grass catchers)

**Fig. 11**

If cut grass is left lying on the ground or if the level indicator (optional, Fig. 12) indicates that the basket is full:

- Release safety hoop and wait until the engine stops.
- Lift the deflector flap and unhook the grass sack.
- Empty out the contents.

**Working without the grass sack**

Whenever you detach the grass sack, the deflector flap drops down. When working without a grass catcher, the mowed grass is ejected directly downwards.

**Retrofitting for mulching**

(for units with optional mulcher)

**Units with rear discharge:****Fig. 8A**

- Lift the ejection flap.
- Remove the grass catcher.
- Insert mulch key (depending on model).
- Lower the ejection flap.

** Note**

Models with integrated mulching function do not require a separate mulch key – a specially shaped rear flap assumes this function (Fig. 8B).

**Units with side discharge:****Fig. 9**

- Attach impact protection/mulch lock instead of the side discharge (Fig. 9A)

or

- Remove side discharge – impact protection/mulch lock closes automatically (Fig. 9B).

**Changing units over to side discharge**

(depending on model)

- If fitted: Remove grass catcher and lower the rear discharge flap.
- Lift impact protection/mulch lock and attach side discharge (Fig. 9C).

**After finishing work**

- Remove the ignition key (if used).
- Wait until all moving parts have come to a complete stop and the engine has cooled down.
- Turn off the fuel tap (if fitted – see engine manual).
- Disconnect the spark plug terminal on the engine.
- Empty the grass sack.

For appliances with electric starter:

- Recharge storage battery for 10 hours.

** Note**

Leave engine to cool down before placing unit in closed room.

**Tips on lawn care**

Here are some tips to help you keep your lawn looking healthy and ensure uniform growth.

**Mowing**

Lawns consist of various grass types. Frequent mowing promotes the growth of grass, resulting in strong roots and a firm sward.

If you seldom cut the grass, you will enhance the development of high-growing types of grass and other weeds, such as clover, daisies).

The normal height of a lawn is approx. 4–5 cm. Only  $\frac{1}{3}$  of the total height should be mown; therefore cut 7–8 cm long grass to normal height.

Try not to cut the grass shorter than 4 cm, otherwise the lawn will suffer during dry periods.

If the grass has grown particularly high (for example, during a holiday period), cut it back to its normal height in several stages.

When mowing, always overlap the mown swaths slightly.

**Mulching (using the accessories)**

The grass is cut into small pieces (approx. 1 cm) and left to lie on the lawn. The lawn therefore retains a lot of nutrients.

For the best possible result the grass must always be kept short, see also section "Mowing". Observe the following when mulching:

- Do not mow wet grass.
- Never mow more than 2 cm.
- Mow slowly.
- Use the maximum engine speed.
- Clean the cutters regularly.

**Transporting the appliance****Short distances by hand**** Danger**

Objects may be caught and ejected by the rotating cutter deck and cause injury and/or damage.

First stop the engine before moving it over surfaces other than grass.

**Using a vehicle**** Danger**

Before transportation, always stop the engine and leave to cool down. Remove spark-plug terminal.

The appliance must not be tilted when it is transported.

For transport on or in a vehicle, secure the appliance adequately against slipping.

Empty the fuel tank before transporting the unit. Filler cap must be closed tightly.

**Lawnmowers with collapsible bars:****Fig. 10**

- The steering handle can be folded down to facilitate storage.

## Servicing/cleaning

### Danger

To protect against injury before all work on the appliance

- Switch OFF the engine.
- Remove the ignition key (if used).
- wait until all moving parts have come to a complete stop and the engine has cooled down.
- Remove the spark plug connector on the engine in order to prevent the engine from accidentally being started.
- Take into account additional safety information in the engine manual.

### Danger

To protect against injury from the cutters, have a specialist garage perform all work such as replacing or regrinding the cutters (special tools required).

### Caution

When tilting the unit, always ensure that the spark plug is face up to prevent fuel or oil damaging the engine.

## Servicing

### Caution

Please observe the maintenance instructions in the engine manual. At the end of the grass-cutting season, have the appliance checked and serviced in a specialist workshop. Any repairs as well as the replacement of defective batteries or defective fuses may be carried out by a service centre only.

### Caution

#### **Environmental hazard caused by engine oil.**

After changing the oil, take the waste oil to a waste oil collecting point or to a waste disposal company.

### Batteries pollute the environment.

Used batteries do not belong in domestic waste. Give used batteries to your dealer or other disposal company. Remove batteries before appliances are scrapped.

### Note

Observe the inspection and maintenance intervals in the engine manual. Depending on the model, your unit features an electronic maintenance indicator (Fig. 13).

Observe the appropriate maintenance indicators in addition to the written maintenance instructions. Operation as well as further information can be found in the separate operating instructions which are enclosed with the maintenance indicator.

### **Before each operation**

- Check oil level; if required top up.
- Check screw connections are tight, if required tighten.
- Check safety devices.

### **Check the point of contact of the clutch:**

(only in the case of lawnmowers with gear drives)

- The lawnmower should not drive forwards when the engine is running and when the gear drive is not engaged.
- The lawnmower should drive forwards when the engine is running and the gear drive is engaged.
- If required, set contact point using thumb wheel/adjusting nut on the wheel drive lever (depending on design on the underside of the control panel) or Bowden cable.

### **After the first 2–5 operating hours**

- Change oil (please see engine manual enclosed).

### **Each time after mowing or every 8 weeks**

(only lawnmower with electric starter)

- Recharge storage battery for 10 hours.

### **Once a season**

- Change oil (please see engine manual enclosed).
- Lubricate the pivot points and torsion spring on the ejector cover.

- At the end of the season the appliance must be checked and serviced at a specialist garage.

## Cleaning

### Caution

Clean the appliance after every use. Failure to clean the appliance can damage the materials and cause malfunctions.

Do not clean the unit with a high-pressure cleaner.

### **Cleaning the grass sack**

(only in the case of lawnmowers with grass catchers)

The easiest time to clean the grass catcher is immediately after mowing.

- Detach and empty the grass sack.
- The grass sack can be cleaned by means of a powerful jet of water from a garden hose.
- Allow the grass sack to dry out thoroughly before using it again.

### **Cleaning the lawnmower**

### Caution

Work on the cutters can cause injury. Wear safety gloves for your protection.

### Caution

Tilt the lawnmower in such a way that the spark plug is at the top so that the engine is not damaged due to petrol or oil.

Do not splash the unit with water, otherwise electric components may be damaged.

Whenever possible, always clean the appliance directly after mowing.

### **Units without deck washing system:**

- Clean the cutter chamber and the ejector cover with brush, hand broom, or cloth.
- Set the appliance down on its wheels, and remove all visible grass residue and other soiling.

## Clean lawnmowers with deck washing system (depending on model)

### Units with deck washing system:

Fig. 14

Lawnmowers with a deck washing system feature a water connection. Grass clippings can then be rinsed off the underside of the mower deck and deposits of corrosive chemicals prevented.

After mowing, proceed as follows:

- Place unit on level ground, free of debris, stones, etc.

#### Note

Discharge chute must not be directed at houses, garages, etc.

- Attach a commercially available hose adapter (optionally included in the product package) to a water hose and connect to the water connection on the mower deck.
- Turn on water.

- Start engine and leave running for several minutes.

- Stop engine and remove water hose from the appliance.

At the end of the cleaning process:

- Start engine and leave running for several minutes to dry the underside of the mower deck.
- Stopping the engine.

## Laying up the vehicle

### Danger of explosion and risk of being burnt.

When there is fuel (petrol) in the tank, never keep the appliance in rooms where fuel vapours can come into contact with naked flames or sparking.

### Caution Damage to mower materials.

Keep the vehicle only in clean and dry rooms when the engine is cold.

Protect the lawnmower when storing it for longer periods of time e.g. against rust in winter.

At the end of the season or when the vehicle will not be used for longer than a month:

- drain off the fuel into a suitable receptacle, and immobilise the engine as described in the engine manual.

### Caution Drain fuel outdoors only.

- Clean the appliance and the grass sack.
- To protect metal parts from rust, wipe them all down with an oiled cloth (resin-free oil) or apply an oil spray.
- Charge the battery (if fitted).

## Warranty

The warranty rules issued by our company or the importer apply to every country.

As part of the warranty, we remedy malfunctions on your appliance free of charge provided that this malfunction is caused by a material or manufacturing defect.

In the event of a warranty claim, please turn to your dealer or the nearest branch office.

## Engine

The manufacturer of the engine is liable for all engine-related problems with respect to output power, power measurement, specifications, warranties, and service. More detailed information can be found in the owner/operator handbook provided separately by the engine manufacturer.

## Identifying and eliminating malfunctions

Malfunctions that occur during the operation of your lawnmower often have simple causes that you should know and be able to repair on your own. In cases of doubt your specialised garage will be pleased to assist you further.

### Problem

Starter cable resists pulling.

### Possible cause(s)

Safety loop has not been pressed.

### Remedy

Press safety loop against the upper bar.

Blade is blocked.

Remove spark plug connector and get rid of the blockage.

Engine defective.

Contact a specialist garage.

Engine does not start.

Throttle is not in the right position.

Set throttle to position  or CHOKE (if the engine is cold).

Set throttle to /max. position or START (if the engine is warm).

Lawnmower is standing in long grass.

Place the lawnmower onto a surface with shorter grass.

No fuel in the tank.

Fill tank with clean, fresh fuel.

Problem	Possible cause(s)	Remedy
Engine does not start.	Spark plug terminal not connected. Fuel old or dirty. Air filter clogged. Choke not actuated. Primer not pressed during cold-start.	Connect spark plug terminal. Replace with new fuel. Clean air filter. Actuate the choke. Actuate primer.
– For lawnmowers with electric starting devices:	Battery discharged. Lead damaged. Fuse defective.	Charge battery with provided battery charger. Check whether electric lead OK. Have defective fuse replaced by a service centre.
Unusual noises (rattling, clanging, knocking).	Screws, nuts, or other fasteners loose.	Tighten parts. If the noises persist: Contact a specialist workshop.
Shaking, vibrations.	Cutter(s) loose. Cutter(s) damaged. Cutters not balanced correctly. Engine not secure.	Cutter fastening screw must be tightened at specialist garage. Cutters must be replaced at specialist garage. Cutters must be replaced or balanced at specialist garage. Engine must be secured at specialist garage.
Unclean cut or speed is decreasing.	Grass too high.	Set larger cutting height, if necessary mow twice.
Grass is not being picked up or grass catcher is not filling.	Grass too damp. Ejector clogged. Cutters blunt. Insufficient power from motor. Grass sack full. Dirty grass sack.	Let the lawn dry. Switch OFF engine, remove hindrance. Cutters must be replaced or reground at a specialist garage. Mow more often. Select a greater cutting height. Switch off engine. Unload grass catcher. Switch off engine. Clean air ducts in the grass catcher.
Wheel drive does not work.	V-belt torn or gears defect. Cable pull/Bowden cable torn.	Damaged parts must be replaced at a specialist garage.

## Sommaire

Pour votre sécurité .....	13
Montage .....	15
Utilisation .....	15
Conseils pour entretenir le gazon .....	19
Transport .....	19
Maintenance / Nettoyage .....	19
Remisage .....	21
Garantie .....	21
Information sur le moteur .....	21
Dérangements et remèdes .....	21

## Indications sur la plaquette signalétique

Ces indications sont très importantes car elles permettront ultérieurement d'identifier et de commander les pièces de rechange.

Le service après-vente a également besoin de ces indications.

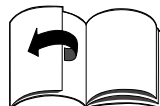
Vous trouverez la plaquette signalétique de cet appareil à proximité du moteur. Reportez dans l'encadré ci-dessous toutes les indications figurant sur la plaquette signalétique de votre appareil.



Ces indications ainsi que d'autres, relatives à l'appareil, figurent sur la déclaration de conformité CE séparée.

Cette déclaration de conformité fait partie intégrante des présentes notices d'instructions.

## Illustrations



Dépliez les volets illustrés situés en début de notice.

La présente notice d'instructions décrit plusieurs modèles d'appareil. Dans le détail, les illustrations graphiques peuvent différer de l'appareil acheté.

## Pour votre sécurité

### Utilisation conforme de l'appareil

Cet appareil est exclusivement destiné à servir

- conformément aux descriptions et consignes de sécurité énoncées dans la présente notice ;
- à tondre les surfaces gazonnées de la maison ou d'un jardin dagrément.

Toute autre utilisation sera réputée non conforme. Toute utilisation non conforme à l'usage prévu entraîne la perte du bénéfice de la garantie, et le fabricant décline pour sa part toute responsabilité.

L'utilisateur répond de tous les dommages occasionnés aux tiers et à leurs biens.

Toute modification volontaire de la machine exclut toute responsabilité du fabricant envers les dommages qui pourraient en résulter.

### Appareils à démarreur électrique uniquement :

Le chargeur compris dans les fournitures est exclusivement destiné à recharger l'accu présent sur l'appareil. Cet accu ne pourra être rechargeé que par ce chargeur.

### Respecter les consignes de sécurité et les instructions de commande

Avant de vous servir de l'appareil pour la première fois, veuillez, en tant qu'utilisateur, lire cette notice attentivement et entièrement.

Respectez les consignes figurant dans la notice et rangez cette dernière en vue d'une utilisation future. Ne permettez jamais aux enfants, ou aux personnes qui ne connaissent pas le contenu de la notice d'instructions, d'utiliser l'appareil.

Si l'appareil doit changer de propriétaire, remettez-lui également la notice d'instructions.

## Consignes de sécurité générales

Dans cette section, vous trouverez des consignes de sécurité générales. Les mises en garde se référant à des pièces précises de l'appareil, à des fonctions ou activités spécifiques, se trouvent à l'endroit correspondant dans la présente notice.

### Avant de travailler avec l'appareil

L'utilisation de cet appareil est interdite aux personnes sous l'emprise de l'alcool, de drogues psychotropes ou sous l'effet de médicaments. L'emploi de cet appareil est interdit aux personnes de moins de 16 ans. Des dispositions en vigueur localement peuvent fixer un âge minimum différent.

Cet appareil n'est pas destiné à l'usage par des personnes (enfants compris) présentant des aptitudes physiques, sensorielles ou intellectuelles restreintes, ou qui manquent de l'expérience et / ou des connaissances requises, sauf si elles sont surveillées par une personne chargée de leur sécurité, ou si elles ont reçu des instructions sur la façon d'utiliser l'appareil.

Il faudrait surveiller les enfants pour être sûr qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Avant de commencer le travail, familiarisez-vous avec tous les organes de l'appareil et leurs fonctions.

Ne stockez du carburant que dans des récipients homologués à cet effet et jamais à proximité de sources de chaleur (par ex. chaudières, fours, ou chauffe-eau accumulateurs). Ne faites le plein de l'appareil qu'en plein air.

Ne faites jamais le plein moteur en train de tourner ou encore très chaud.

Remplacez le pot d'échappement, le réservoir ou le bouchon du réservoir s'ils sont abîmés.

Vérifiez avant d'utiliser l'appareil,

- si le dispositif de ramassage d'herbe fonctionne et le clapet d'éjection se ferme correctement. Remplacez les pièces usées puis montez celles qui manquent.

Remplacez immédiatement les pièces endommagées, usées ou manquantes.

- si les outils de coupe, boulons de fixation et l'ensemble de l'unité de coupe sont usés ou endommagés. Pour exclure toute apparition d'un balourd, faites remplacer les pièces usées ou endommagées par jeu entier, par un atelier spécialisé.

Les pièces de rechange et les accessoires doivent se conformer aux exigences définies par le fabricant.

Pour ces raisons, n'utilisez que des pièces de rechange d'origine ou des pièces de rechange et accessoires homologués par le fabricant.

Confiez les réparations exclusivement à un atelier spécialisé.

## Pendant les travaux avec l'appareil

Pendant les travaux avec ou sur l'appareil, portez une tenue de travail appropriée telle que par exemple :

- des chaussures de sécurité,
- des vêtements moulants,
- vêtements moulants,
- protection anti-bruit,
- lunettes enveloppantes.

Tous les dispositifs de protection doivent toujours être fixés contre l'appareil et se trouver dans un état impeccable.

N'apportez aucune modification aux équipements de sécurité.

N'utilisez l'appareil que s'il est techniquement en parfait état.

Ne modifiez jamais les prérglages du moteur effectués en usine.

Éloignez toute flamme nue, ne provoquez pas d'étincelles et ne fumez pas.

## Avant d'effectuer tout travail sur l'appareil

Pour vous protéger du risque de blessures, veuillez, avant d'effectuer tous travaux sur cet appareil (par ex. des travaux de maintenance et de réglage)

- stoppez le moteur,
- retirez la clé de contact (si présente),
- attendez que toutes les pièces mobiles se soient entièrement immobilisées et que le moteur ait refroidi,
- sur le moteur, débranchez la cosse de la bougie pour empêcher un démarrage intempestif du moteur,
- lisez les consignes de sécurité supplémentaires figurant dans le manuel du moteur.

## Après les travaux avec l'appareil

Ne descendez jamais de l'appareil sans éteindre le moteur et retirez la clé de contact si présente.

## Équipements de sécurité

Figure 1

### Danger

*N'utilisez jamais un appareil dont les équipements de sécurité sont endommagés ou s'ils n'ont pas été montés.*

### Etrier de sécurité (1)

L'étrier de sécurité a été conçu pour votre sécurité et pour, en cas d'urgence, arrêter le moteur et le plateau de coupe.

Ne tentez pas de contourner une fonction.

### Clapet d'éjection (2) ou chicane (3)

Le clapet d'éjection / la chicane vous protège des blessures que pourraient occasionner le plateau de coupe ou des corps solides catapultés. Faites impérativement marcher l'appareil avec le clapet d'éjection ou la chicane.

## Symboles sur l'appareil

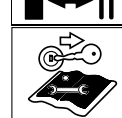
Vous trouverez différents symboles sur l'appareil, sous forme d'autocollants. Voici l'explication de ces symboles :



Attention !  
Avant la mise en service, veuillez lire la notice d'instructions !

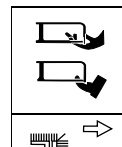


Éloignez les tiers de la zone dangereuse.

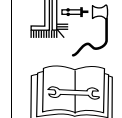


Éteignez le moteur et retirez la clé de contact avant d'effectuer tous travaux sur l'appareil et avant de quitter l'appareil.

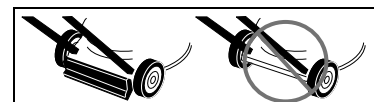
Tenez compte des consignes supplémentaires figurant à la section « Pour votre sécurité ».



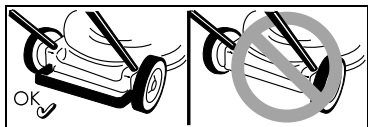
Avant d'effectuer tous travaux sur les outils de coupe, débranchez la cosse de la bougie. Éloignez les doigts et les pieds des outils de coupe.



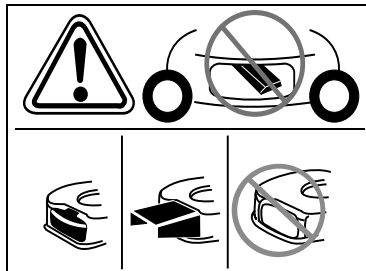
Avant de régler ou de nettoyer l'appareil ou avant de le vérifier, éteignez-le puis débranchez la cosse de la bougie.



Risque de blessures – Ne travaillez qu'avec la chicane en place.



Risque de blessures – Ne travaillez avec qu'avec l'étrier arrière monté.



Risque de blessures – Ne travaillez qu'avec l'orifice d'éjection en place.

Maintenez toujours ces symboles sur l'appareil en parfait état de lisibilité.

## Symboles utilisés dans la notice

Cette notice fait appel à divers symboles pour signaler des risques particuliers ou des consignes importantes. Voici leur signification:

### **⚠ Danger**

Ce symbole désigne des risques liés aux activités décrites et qui posent une menace pour les personnes.

### **⚠ Attention**

Ce symbole désigne des risques liés aux activités décrites et qui peuvent entraîner un endommagement de l'appareil.

### **ℹ Remarque**

Précède des informations et conseils d'utilisation importants.

## Montage

Le montage de l'appareil est illustré par des figures sur feuille à part.

### **ℹ Consigne pour la mise au rebut**

Mettez au rebut les restes d'emballage, les appareils usagés, etc., en respectant la réglementation locale.

## Utilisation

**Veuillez respecter également les consignes figurant dans le manuel du moteur.**

### **⚠ Danger Accident**

- De la zone de travail, éloignez les personnes (les enfants en particulier) et les animaux. Risque de blessures par des pierres ou autres objets catapultés.

### **Chute**

- Ne conduisez l'appareil qu'au pas.
- Soyez particulièrement prudent lorsque vous tondez en marche arrière et que vous tirez l'appareil à vous.
- Lors de la tonte sur des surfaces en pente, l'appareil risque de se renverser et de vous blesser. Tondez transversalement à la pente, jamais en montée ou en descente. Ne tondez pas sur des pentes présentant une déclivité supérieure à 20% degrés.
- Soyez particulièrement prudent lorsque vous changez de sens et veillez à toujours bien vous tenir en équilibre.
- Risque de blessures également dans les zones limites. Tondre à proximité des bords, de haies ou de pentes abruptes est une opération dangereuse. Pendant la tonte, maintenez une distance de sécurité.
- Lorsque vous tondez de l'herbe humide, l'appareil peut déraper par suite d'une baisse d'adhérence et vous risquez de chuter. Ne tondez que lorsque l'herbe est sèche.
- Ne travaillez que de jour ou avec un bon éclairage artificiel.

### **Blessure**

- Vous devrez toujours respecter l'écart de sécurité, défini par les guidons, par rapport à l'outil en rotation.
- Pendant le fonctionnement de l'appareil, la zone de travail de l'opérateur se trouve derrière le guidon.

- N'approchez jamais les mains, les pieds ou d'autres parties du corps à proximité de pièces en rotation.
- N'utilisez pas l'appareil par mauvais temps (p. ex. lorsqu'il y a risque de pluie ou d'orage).
- Arrêtez le moteur et attendez que le plateau de coupe se soit immobilisé :
  - avant de renverser l'appareil,
  - pour le déplacer sur d'autres surfaces que celles gazonnées.
- Arrêtez le moteur et, pour empêcher un démarrage intempestif du moteur : retirez la clé de contact (si présente), laissez au moteur le temps de refroidir et débranchez la cosse de la bougie,
- avant de supprimer des obstructions et blocages au niveau de l'orifice d'éjection,
- avant de vérifier la tondeuse, de la nettoyer, de la régler ou d'effectuer d'autres travaux sur l'appareil,
- si l'appareil a percuté un corps étranger. Vérifiez l'absence de dégâts sur l'appareil et rendez-vous dans un atelier spécialisé s'il est endommagé,
- si l'appareil commence à vibrer avec une intensité inhabituelle. vérifiez-le immédiatement.
- Ne soulevez et ne portez jamais l'appareil tandis que son moteur tourne.
- Vérifiez le terrain sur lequel l'appareil doit servir et retirez-en tous les objets que l'appareil pourrait happer et éjecter.
- Si un outil de coupe heurte un corps étranger (une pierre par ex.), ou si l'appareil commence à vibrer de façon inhabituelle : Arrêtez immédiatement le moteur. Avant de poursuivre l'utilisation, faites vérifier par un atelier spécialisé si l'appareil présente des dégâts.
- Sur les tondeuses à faufile, ne vous placez jamais devant les orifices d'éjection de l'herbe.

*Appareils avec dispositif de ramassage de l'herbe :*

- Lors de l'enlèvement du bac de ramassage d'herbe, les végétaux tondus ou des corps étrangers catapultés risquent de vous blesser ou de blesser des tiers.

*Ne retirez jamais le bac de ramassage d'herbe pendant que le moteur tourne. Arrêtez l'appareil.*

#### **Risque d'asphyxie par le monoxyde de carbone**

*Ne faites fonctionner le moteur thermique qu'en plein air uniquement.*

#### **Risque d'explosion et d'incendie**

- Les vapeurs d'essence sont explosives. L'essence est très inflammable.
- Faites le plein de carburant avant de faire démarrer le moteur.  
Veillez à ce que le réservoir soit fermé tandis que le moteur tourne ou tant qu'il est encore chaud.
- Ne rajoutez du carburant qu'une fois le moteur éteint et refroidi.  
Eloignez toute flamme nue, ne provoquez pas d'étincelles et ne fumez pas. Ne faites le plein de l'appareil qu'en plein air.
- Si du carburant a débordé, ne faites pas démarrer le moteur.  
Eloignez l'appareil de la zone souillée par le carburant et attendez que les vapeurs se soient dissipées.
- Pour éviter tout risque d'incendie, veuillez maintenir les pièces suivantes exemptes d'herbe et d'huile qui a fui du moteur :
  - Moteur.
  - Le pot d'échappement.
  - La batterie / les accus.
  - Le réservoir d'essence.

#### **Risque de trébucher**

- Ne conduisez l'appareil qu'au pas.

#### **⚠ Attention**

#### **Dégâts sur l'appareil**

- Les pierres, les branches éparses ou des objets similaires peuvent endommager l'appareil et gêner son bon fonctionnement.  
Enlevez les objets durs de l'aire de travail avant chaque utilisation.

- Ne faites marcher l'appareil que celui-ci dans un état impeccable. Avant chaque utilisation, soumettez-le à une inspection visuelle. Contrôlez particulièrement si les dispositifs de sécurité, les éléments de commande et les liaisons par vis sont endommagés et s'ils sont bien fixés. Remplacez les pièces abîmées avant d'utiliser l'appareil.

#### **i Horaires d'utilisation**

Veuillez respecter la législation nationale, les arrêtés préfectoraux et municipaux sur l'emploi des appareils (si nécessaire, renseignez-vous auprès des pouvoirs publics compétents).

#### **i Indications de position**

Les indications de position sur l'appareil (p. ex. à gauche, à droite) s'entendent toujours vues depuis le guidon, dans la direction de travail de l'appareil.

#### **Avant la première mise en service**

#### **Faire le plein d'huile moteur**

#### **⚠ Attention**

Pour des raisons liées au transport, l'appareil est livré sans son huile moteur.

- Pour cette raison, avant la première mise en service, versez l'huile moteur dans le carter d'huile. Consultez la notice d'utilisation du moteur.

#### **Rechargez la batterie**

(appareils avec démarreur électrique)

#### **⚠ Risque de brûlures chimiques / d'intoxication**

Dans des cas extrêmes, il faut s'attendre à ce que des liquides ou gaz jaillissent.

Selon le modèle, la batterie se trouve dans le tableau de bord solidaire de la partie supérieure du guidon (figure 2a) ou sur le plateau de coupe (figure 2b / c).

#### **⚠ Risque d'électrocution**

Avant chaque utilisation, vérifiez si le chargeur présente des dégâts apparents. N'utilisez jamais un chargeur endommagé.

#### **⚠ Attention**

- Assurez-vous que le secteur offre le même paramétrage que celui figurant sur la plaque signalétique du chargeur (220–230 V / 50 Hz).

- Protégez le chargeur contre l'humidité, la pluie, la neige ainsi que le gel.
- Ne rechargez la batterie que dans des locaux bien aérés et secs. Ne dépassez pas la durée de recharge maximale (12 heures).
- Avant la mise en service de la tondeuse à gazon, débranchez le chargeur du secteur et de la tondeuse.

Figure 2

- Avant la première utilisation de l'appareil, recherchez la batterie pendant 10 heures minimum. N'utilisez que le chargeur compris dans les fournitures.

#### **i Remarque**

Débranchez le chargeur dans l'ordre chronologique inverse.

#### **i Consignes pour la mise au rebut du chargeur**

Le chargeur est assujetti à la réglementation sur la mise au rebut des appareils électriques. Veuillez respecter la réglementation locale.

#### **Travaux de réglage avant chaque utilisation**

#### **⚠ Risque de blessures**

Avant d'effectuer tout travail sur l'appareil

- Arrêtez le moteur.
- Retirez la clé de contact (si présente).
- Attendez que toutes les pièces mobiles se soient entièrement immobilisées ; le moteur doit avoir refroidi.
- Sur le moteur, débranchez la cosse de la bougie pour empêcher un démarrage intempestif du moteur.

## Accrocher le dispositif de ramassage d'herbe

(seulement sur les appareils avec bac de ramassage d'herbe)

Figure 11

- Soulevez le clapet d'éjection puis accrochez le bac.

## Réglez la hauteur de coupe

### Attention

*Sur terrain irrégulier, choisissez une hauteur de coupe telle que la lame ne puisse jamais entrer en contact avec la terre.*

Figure 3

Réglez la coupe de l'herbe sur la hauteur voulue.

Réglage possible (selon le modèle) entre env. 3 cm et 9 cm maximum.

### Remarque

Sur les appareils à dispositif de réglage de chaque roue, amenez toutes les roues sur la même hauteur.

Modèle A

- Fixez les roues sur la position voulue.

Modèle B

- Tirez la patte puis faites-la encranger sur la position voulue.

Modèle C

- Poussez ou reculez le levier du dispositif de réglage centralisé en hauteur puis faites-le encranger sur la position voulue.

## Verrouiller les roues avant

(seulement sur les appareils à roues avant verrouillables)

Figure 4

Verrouillez les roues pour rouler tout droit – Amenez les roues en avant et faites encocher l'étrier dans le grand trou.

Roues à braquage libre : faites encocher l'étrier dans le grand trou.

## Faire le plein et vérifier le niveau d'huile

- Faites le plein d'essence sans plomb (voir le manuel du moteur).
- Faire le plein du réservoir de carburant ; ce dernier doit arriver au maximum 2 cm en-dessous du bord inférieur de l'embout de remplissage.

- Obturez fermement le réservoir de carburant.
- Vérifiez le niveau d'huile, rajoutez-en si nécessaire (voir le manuel du moteur).

## Démarrage du moteur

Figure 5

### Danger

*Pour vous protéger des risques de blessures,*

- ne faites pas démarrer le moteur si vous vous trouvez devant l'orifice d'éjection ;
- éloignez les mains et les pieds du plateau de coupe ;
- n'approchez jamais les mains, les pieds ou d'autres parties du corps à proximité de pièces en rotation. Tenez-vous toujours à distance de l'orifice d'éjection.

*Avant de faire démarrer le moteur, débrayez tous les outils de coupe et mécanismes d'entraînement.*

*Ne renversez pas l'appareil au démarrage. Amenez l'appareil sur une surface plane comportant une herbe la plus courte possible ou peu d'herbe.*

### Consignes relatives au moteur

Veuillez respecter les informations situées dans le manuel du moteur.

- Certains modèles ne comportent pas de manette des gaz.
- Le réglage de la vitesse a lieu automatiquement.
- Le moteur tourne toujours à une vitesse optimale.
- Même en présence d'un moteur chaud, il pourra le cas échéant être nécessaire d'actionner le starter et / ou le bouton d'amorçage.
- Certains modèles ne présentent ni starter ni bouton d'amorçage. Le moteur s'ajuste automatiquement sur la séquence démarrage respective.

### Si le moteur est froid :

- Ouvrez le robinet de carburant (si présent).

Appareils équipés d'un starter NI :

- Amenez la manette de starter sur la position NI ou tirez la manette de starter à vous et amenez la manette des gaz (si présente) sur la position ⌂/max (voir figure 5A)

ou

- Amenez la manette des gaz sur la position NI (voir figure 5A).

Appareils équipés d'un bouton d'amorçage :

- Appuyez énergiquement 1 à 5 fois sur le bouton d'amorçage et amenez la manette des gaz (si présente) sur ⌂/max – figure 5B.

### Si le moteur est chaud :

- Ouvrez le robinet de carburant (si présent).
- Amenez la manette des gaz (si présente) sur la position ⌂/max – figure 5B.

## Appareils sans démarreur électrique :

Figure 5C

- Tenez-vous derrière l'appareil, appuyez sur l'étrier de sécurité puis maintenez-le dans cette position.

- Tirez lentement le cordon du lanceur jusqu'à sentir une résistance ; ensuite, tirez vite et énergiquement le cordon.

Ne laissez pas la poignée revenir brutalement, faites la rentrer lentement dans le lanceur.

## Appareils équipés d'un démarreur électrique :

Figure 5D

- Débranchez le chargeur du secteur et de l'appareil.
- Tenez-vous derrière l'appareil, appuyez sur l'étrier de sécurité puis maintenez-le dans cette position.
- Sur le guidon, tournez la clé de contact à droite et maintenez-la en position jusqu'à ce que le moteur démarre (l'essai de démarrage ne doit pas durer plus de 5 secondes ; attendez 10 secondes avant l'essai suivant).

## Remarque

Sur les appareils à démarreur électrique, il est également possible (selon le modèle) de faire démarrer le moteur manuellement, par la poignée du lanceur à cordon.

### Une fois que le moteur tourne :

- Après le démarrage du moteur (selon le modèle)
  - Ramenez la manette de starter (si présente) en position d'origine.
  - Ramenez la manette des gaz (si présente) entre la position ↗/max et la position ↘/min afin de laisser au moteur le temps de s'échauffer brièvement.
- Pour tondre le gazon, amenez la manette des gaz (si présente) sur plein gaz.

## Remarque

Vous trouverez d'autres informations sur l'utilisation du moteur dans le manuel consacré à ce dernier.

## Arrêt du moteur

Figure 7

- Amenez la manette des gaz (si présente) sur la position ↘/min.
- Relâchez l'étrier de sécurité. Le moteur et le plateau de coupe ralentissent brièvement puis s'immobilisent.

## Travailler avec l'appareil

### Embrayage / Débrayage des roues motrices

(seulement sur les appareils équipés de roues motrices)

Figure 6A, B, C, D

### Pour embrayer les roues motrices



- Tirez et retenez la manette / l'étrier.

### Pour débrayer les roues motrices



- Relâchez la manette / l'étrier.

## Remarque pour les appareils conformes à la figure 6C

Pour allumer / éteindre, il est possible d'utiliser aussi bien la manette gauche que la droite ou encore les deux à la fois.

## Remarque

De par la conception de l'appareil, il peut arriver que lorsque vous le faites reculer, les roues arrière se bloquent ou opposent une certaine résistance au mouvement de recul. Il ne s'agit pas d'un défaut de l'appareil mais d'un comportement techniquement voulu.

Remède (selon le modèle) : sans serrer l'étrier d'entraînement, commencez par pousser un petit peu l'appareil en avant, puis tirez-le en arrière.

## Modifier la vitesse de la traction aux roues

(selon le modèle)

### Attention

#### Dégâts sur l'appareil

N'effectuez le réglage qu'avec le moteur en train de tourner.

Figure 6E, F, G

- A l'aide de la petite manette, choisissez l'une des différentes vitesses (1/min/ ↘ et 4/max./↗).
- A l'aide de la manette, choisissez l'une des différentes vitesses (1/min/ ↘ et 4/max./↗).

Figure 6H, I

- A l'aide de la manette, choisissez l'une des différentes vitesses (1/min/ ↘ et 4/max./↗).

## Remarque

Pour des motifs techniques, il peut arriver que la vitesse se laisse difficilement modifier lorsque l'appareil ne roule pas.

Remède : serrez l'étrier d'entraînement et choisissez le niveau de vitesse.

## Retirer le bac de ramassage d'herbe et le vider

(sur les appareils avec bac de ramassage d'herbe)

Figure 11

Si de l'herbe coupée reste au sol ou si l'indicateur de niveau de remplissage (en option, figure 12) indique que le panier est plein :

- Relâchez l'étrier de sécurité et attendez que le moteur se soit immobilisé.
- Soulevez le clapet d'éjection puis décrochez le bac de ramassage.
- Videz les déchets collectés.

## Travail sans bac de ramassage

Lorsque vous retirez le bac de ramassage, le clapet d'éjection se rabat vers le bas.

Si vous travaillez sans le bac de ramassage d'herbe, la tondeuse éjecte les végétaux directement vers le bas.

## Conversion au mulching

(sur les appareils avec accessoires de mulching en option)

### Appareils à éjection arrière :

Figure 8A

- Soulevez le clapet d'éjection.
- Retirer le bac de ramassage.
- Mettez la cale à mulching en place (selon le modèle).
- Rabaissez le clapet d'éjection.

## Remarque

Les modèles équipés de la fonction de mulching n'ont pas besoin de cale à mulching à part – Cette fonction est assumée par un clapet arrière de géométrie spéciale (figure 8B).

### Appareils à éjection latérale :

Figure 9

- A l'endroit de l'éjection latérale (figure 9A), montez la chicane / la pièce obturatrice pour le mulching. ou
- Enlevez la protection latérale – La chicane / la pièce obturatrice pour le mulching se ferme automatiquement (figure 9B).

## Convertir les appareils à l'éjection latérale

(selon le modèle)

- Si présents : Retirez le bac / sac de ramassage d'herbe et abaissez le clapet d'éjection à l'arrière.

- Soulevez la chicane / la pièce obturatrice pour le mulching et montez le dispositif d'éjection latérale (figure 9C).

## Une fois le travail terminé

- Retirez la clé de contact (si présente).
  - Attendez que toutes les pièces mobiles se soient entièrement immobilisées et que le moteur ait refroidi.
  - Refermez le robinet d'essence (si présent – voir le manuel du moteur).
  - Sur le moteur, débranchez la cosse de la bougie.
  - Videz le bac de ramassage.
- Appareils à démarreur électrique :
- Rechargez la batterie pendant 10 heures.

### Remarque

Ne rangez les appareils dans des locaux fermés qu'après que le moteur se soit refroidi.

## Conseils pour entretenir le gazon

Voici quelques conseils pour que votre gazon pousse sainement et régulièrement.

### Tondre

Un gazon se compose de divers types d'herbes. Si vous tondez fréquemment, les herbes tendant à prendre fortement racine et à former une couche herbeuse ferme pousseront plus.

Si vous tondez plus rarement, ce sont les herbes à croissance en hauteur et d'autres herbes sauvages qui pousseront plus (par ex. le trèfle, les pâquerettes).

La hauteur normale d'un gazon se situe autour de 4 à 5 cm.

Il ne faudrait tondre que  $\frac{1}{3}$  de la hauteur totale, donc tondre à la hauteur normale (7–8 cm).

Evitez autant que possible de le couper en-dessous de 4 cm car cela endommage la couche d'herbe en cas de sécheresse.

Si l'herbe a beaucoup poussé pendant que vous étiez en vacances, ramenez-la par étape à la hauteur normale.

Pendant la tonte, veillez à ce que les laizes de tonte se chevauchent toujours un peu.

### Mulching (avec accessoire)

Lors de la tonte, l'appareil coupe l'herbe en petits morceaux longs d'un centimètre environ puis les laisse sur le sol. Le gazon conserve ainsi de nombreuses substances nutritives.

Pour que le résultat soit optimal, maintenez toujours le gazon court, voir également la section intitulée « Tondre ». Tenez compte des consignes suivantes pour utiliser l'herbe comme mulch :

- Ne tondez pas de l'herbe mouillée.
- Ne tondez jamais plus de 2 cm de la longueur des brins d'herbe.
- Roulez lentement.
- Faites tourner le moteur au régime maximal.
- Nettoyez régulièrement le plateau de coupe.

## Transport

### Courtes distances, à la main

#### Danger

Des objets peuvent être happés par le plateau de coupe en rotation et catapultés, et provoquer ainsi des dégâts.

Arrêtez le moteur avant de déplacer l'appareil sur d'autres surfaces que celles gazonnées.

### Avec un véhicule

#### Danger

Avant chaque transport, stoppez le moteur et laissez-le refroidir. Détachez la cosse de la bougie. Ne transportez jamais l'appareil en position renversée.

Si vous devez le transporter sur un véhicule, arrimez suffisamment l'appareil pour l'empêcher de glisser involontairement.

Ne transportez l'appareil qu'avec son réservoir de carburant vide. Le bouchon du réservoir doit être fermement obturé.

## Appareils à guidon repliable :

### Figure 10

- Le guidon est repliable pour faciliter le rangement.

## Maintenance / Nettoyage

#### Danger

Pour vous protéger des blessures et avant d'effectuer tous travaux sur l'appareil

- stoppez le moteur,
- retirez la clé de contact (si présente),
- attendez que toutes les pièces mobiles se soient entièrement immobilisées et que le moteur ait refroidi,
- sur le moteur, débranchez la cosse de la bougie pour empêcher un démarrage intempestif du moteur,
- lire les consignes de sécurité supplémentaires figurant dans le manuel du moteur.

#### Danger

Pour vous protéger du risque du risque de blessures avec le plateau de coupe, confiez tous les travaux (remplacement ou réaffûtage de la lame de coupe) uniquement à un atelier spécialisé (emploi nécessaire d'un outillage spécial).

#### Attention

Faites toujours basculer l'appareil de sorte que la bougie regarde vers le haut ; ceci empêche le carburant ou l'huile de provoquer des dégâts dans le moteur.

## Maintenance

#### Attention

Veuillez respecter les prescriptions de maintenance énoncées dans le manuel du moteur.

En fin de saison, confiez la vérification et la maintenance de votre appareil à un atelier spécialisé.

Les réparations quelles qu'elles soient et le remplacement des batteries défectueuses ainsi que des fusibles défectueux devront être confiés exclusivement à un atelier spécialisé.

**⚠ Attention****L'huile moteur pollue l'environnement.**

Lors d'un changement d'huile, rapportez l'huile usagée à un centre de collecte ou à une entreprise de dépollution.

**⚠ L'acide de batteries / d'accumulateurs menace l'environnement.**

Les batteries / accus usagés ne sont pas des déchets domestiques. Veuillez rapporter les batteries / accus usagés à votre revendeur ou à une entreprise de dépollution. Déposez les batteries / accus de l'appareil avant de mettre ce dernier au rebut.

**i Remarque**

Respectez les intervalles de contrôle et de maintenance du moteur spécifiés dans son manuel.

Selon le modèle, votre appareil est équipé d'un indicateur électronique d'échéances de maintenance (figure 13). En plus des consignes de maintenance écrite, veuillez respecter les mentions de maintenance correspondantes.

Pour les instructions d'utilisation ainsi que des informations avancées, reportez-vous s.v.p. à la notice d'instructions accompagnant l'indicateur de maintenance.

**Avant chaque utilisation**

- Vérifiez le niveau d'huile ; rajoutez-en si nécessaire.
- Vérifiez que les jonctions par vis sont fermement en assise, resserrez-les suivant besoin.
- Vérifiez les dispositifs de sécurité.

**Vérifiez le point d'attaque de l'embrayage :**

(seulement sur les appareils équipés de roues motrices)

- Moteur en marche et roues motrices débrayées, l'appareil ne doit pas se déplacer en avant.
- Moteur en marche et roues motrices embrayées, l'appareil doit se déplacer en avant.

- Si nécessaire, réglez le point d'attaque par la roue moletée / l'écrou de réglage situé contre la manette de traction par les roues (située, selon le modèle, sous la console de changement de vitesse) ou contre le câble Bowden.

**Au bout des 2 à 5 premières heures de service**

- Changez l'huile : voir la notice d'utilisation du moteur.

**Après chaque tonte ou toutes les 8 semaines**

(seulement sur les appareils à démarreur électrique)

- Rechargez la batterie pendant 10 heures.

**Une fois par saison**

- Changez l'huile : voir la notice d'utilisation du moteur.
- Sur le clapet éjecteur, lubrifiez les articulations et le ressort de torsion.
- En fin de saison, faites réviser l'appareil par un atelier spécialisé.

**Nettoyage****⚠ Attention**

Nettoyez l'appareil après chaque utilisation. Un appareil non nettoyé provoque des dégâts matériels et fonctionnels.

Pour nettoyer, n'utilisez pas de nettoyeur haute pression.

**Nettoyer le bac de ramassage d'herbe**

(seulement sur les appareils avec bac de ramassage d'herbe)

La méthode la plus simple consiste à nettoyer immédiatement après la tonte.

- Retirez le bac de ramassage d'herbe puis videz-le.
- Le bac de ramassage d'herbe est nettoyable avec un jet d'eau puissant débité par un tuyau d'arrosage de jardin.
- Faites bien sécher le bac de ramassage avant de le réutiliser.

**Nettoyage de la tondeuse à gazon****⚠ Danger**

Lorsque vous travaillez sur le plateau de coupe, vous risquez de vous blesser. Pour vous protéger, portez des gants de travail.

**⚠ Attention**

Lorsque vous inclinez l'appareil, faites-le toujours de sorte que la bougie regarde vers le haut, afin que le carburant et l'huile ne risquent pas d'endommager le moteur.

Ne pulvérisez pas d'eau sur l'appareil car cela risque d'en abîmer les organes électriques.

Nettoyez l'appareil de préférence immédiatement après la tonte.

**Appareils sans système de lavage du plateau :**

- Nettoyez le compartiment de coupe et le clapet d'éjection avec une brosse, une balayette ou un chiffon.
- Remettez l'appareil sur ses roues et enlevez tous les résidus visibles d'herbe et de salissures.

**Appareils avec système de lavage du plateau :**

Figure 14

Les tondeuses à système de lavage sont équipées d'un raccord à eau. Ceci permet de nettoyer les résidus d'herbe présents sous le plateau de coupe et d'empêcher les départs de produits chimiques corrosifs.

Après la tonte, procédez comme suit :

- Amenez l'appareil sur une surface plane exempte d'éboulis, pierres, etc.

**i Remarque**

Le carter d'éjection ne doit pas être braqué vers des maisons, garages et assimilés.

- Raccordez un adaptateur – en vente habituelle dans le commerce ou optionnellement livré d'origine – à un flexible à eau et au raccord à eau sur le plateau de coupe.

- Ouvrez le robinet d'eau.

- Faites démarrer le moteur et laissez-le tourner quelques minutes.
  - Stoppez le moteur et débranchez le flexible à eau de l'appareil.
- Une fois la séquence de nettoyage achevée :
- Faites démarrer le moteur et laissez-le tourner quelques minutes pour sécher le dessous du plateau de coupe.
  - Arrêt du moteur.

## Remisage



### Danger Risques d'explosion et d'incendie.

*Si, lorsque vous rangez l'appareil, son réservoir contient encore du carburant (essence), veillez à ce que les vapeurs d'essence ne puissent en aucun cas entrer en contact avec une flamme nue ou des étincelles dans le local concerné.*



### Dégâts matériels sur l'appareil.

*Rangez l'appareil uniquement dans un local propre et sec, après que son moteur a refroidi. Si l'appareil doit rester remisé assez longtemps, par ex. pour l'hiver, protégez-le contre la rouille.*

- En fin de saison ou si l'appareil doit rester plus d'un mois sans servir :
- Vidangez le carburant dans un récipient approprié puis soumettez le moteur aux opérations de remisage comme indiqué dans le manuel de ce dernier.



### Attention *Ne vidangez le carburant qu'en plein air.*

- Nettoyez l'appareil et le bac de ramassage d'herbe.
- Essuyez toutes les pièces métalliques, pour les protéger de la rouille, avec un chiffon imbibé d'une huile sans résine, ou pulvérisez de l'huile en aérosol sur ces pièces.
- Chargez l'accu (si présent).

## Garantie

Dans chaque pays les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société ou par notre importateur.

Si pendant la durée de la garantie votre appareil présente des vices de matière ou de fabrication, la réparation est gratuite.

En cas de recours en garantie, veuillez vous adresser à votre revendeur ou à notre succursale la plus proche.

## Information sur le moteur

Le fabricant du moteur répond de tous les problèmes se référant au moteur (puissance, mesure de celle-ci, données techniques, garanties et service).

Vous trouverez des informations plus détaillées dans le manuel d'accompagnement publié par le fabricant du moteur, à l'intention du propriétaire / de l'utilisateur du moteur.

## Dérangements et remèdes

Les dérangements de l'appareil en service ont souvent des causes simples qu'il vous faudra connaître pour, selon le cas, les supprimer vous-même. En cas de doute, votre atelier spécialisé vous prêtera volontiers assistance.

### Problème

Impossible de tirer le cordon du lanceur.

### Cause possible

Etrier de sécurité pas actionné.

### Remède

Appuyez l'étrier de sécurité contre la partie supérieure du guidon.

Lames bloquées.

Débranchez la cosse de la bougie puis supprimez la cause du blocage.

Moteur défectueux.

Rendez-vous dans un atelier spécialisé.

Le moteur ne démarre pas.

La manette des gaz ne se trouve pas sur la bonne position.

Amenez la manette des gaz sur la position **N** ou sur CHOKE ((starter), si le moteur était froid).

Amenez la manette des gaz sur la position **→/max.** ou sur START (si le moteur était chaud).

La tondeuse se trouve dans des herbes hautes.

Amenez la tondeuse sur une surface où l'herbe est courte.

Pas de carburant dans le réservoir.

Versez de l'essence neuve et propre dans le réservoir.

Problème	Cause possible	Remède
Le moteur ne démarre pas.	Cosse pas branchée sur la bougie.	Fixez la cosse sur la bougie.
	Carburant vieilli ou souillé.	Remplacez le carburant par du carburant neuf.
	Filtre à air encrassé.	Nettoyez le filtre à air.
	Manette de starter pas actionnée.	Actionnez la manette de starter.
	Bouton d'amorçage pas actionné pendant un démarrage à froid.	Actionnez le bouton d'amorçage.
– Sur les appareils équipés d'un démarreur électrique :	Batterie déchargée.	Rechargez la batterie avec le chargeur livré d'origine.
	Cordon électrique endommagé.	Vérifiez que le cordon électrique est en bon état.
	Fusible défectueux.	Faites remplacer le fusible défectueux dans un atelier spécialisé.
Bruits inhabituels (claquements, bruits de ferraille, vibrations).	Vis, écrou ou autres pièces de fixation desserrées.	Fixez ces pièces. Si les bruits demeurent : rendez-vous dans un atelier spécialisé.
Trépidations, vibrations.	Lames desserrées.	Dans un atelier spécialisé, faites resserrer la vis de fixation de la lame.
	Lame endommagée.	Faites remplacer la lame dans un atelier spécialisé.
	Lame pas correctement équilibrée.	Faites remplacer ou équilibrer la lame dans un atelier spécialisé.
	Fixation du moteur desserrée.	Faites refixer le moteur dans un atelier spécialisé.
Coupe pas nette ou la vitesse de rotation diminue.	Herbe trop haute.	Réglez l'appareil sur une hauteur de tonte plus élevée. Passez-le deux fois au besoin.
L'herbe reste au sol ou le bac / sac de ramassage d'herbe ne se remplit pas.	Herbe trop humide.	Laissez le gazon sécher.
	Orifice d'éjection bouché.	Arrêtez le moteur, supprimez l'obstruction.
	Lame émoussée.	Faites remplacer la lame dans un atelier spécialisé ou faites-la réaffûter.
	Puissance du moteur insuffisante.	Tondez plus souvent, haussez la hauteur de coupe.
	Bac de ramassage plein.	Arrêtez le moteur, videz le bac de ramassage d'herbe.
	Bac de ramassage encrassé.	Arrêtez le moteur, nettoyez les ouïes de ventilation du bac de ramassage d'herbe.
L'entraînement des roues ne fonctionne pas.	Courroie trapézoïdale déchirée ou boîte de vitesses défectueuse.	Faites remplacer les pièces endommagées dans un atelier spécialisé.
	Commande par câble / Câble gainé cassé(e).	Faites remplacer les pièces endommagées dans un atelier spécialisé.

## Inhaltsverzeichnis

Zu Ihrer Sicherheit . . . . .	23
Montieren . . . . .	25
Bedienen . . . . .	25
Tips zur Rasenpflege . . . . .	28
Transportieren . . . . .	29
Warten/Reinigen . . . . .	29
Stillegen . . . . .	30
Garantie . . . . .	30
Information zum Motor . . . . .	30
Störungen erkennen und beheben . . . . .	30

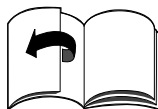
## Angaben auf dem Typenschild

Diese Angaben sind sehr wichtig für die spätere Identifikation zur Bestellung von Geräte-Ersatzteilen und für den Kundendienst.

Sie finden das Typenschild in der Nähe des Motors. Tragen Sie alle Angaben auf dem Typenschild Ihres Gerätes in das nachfolgende Feld ein.

Diese und weitere Angaben zum Gerät finden Sie auf der separaten CE-Konformitätserklärung, die ein Bestandteil dieser Betriebsanleitung ist.

## Bildliche Darstellungen



Bildseiten am Anfang der Bedienungsanleitung ausklappen.

In dieser Bedienungsanleitung werden verschiedene Modelle beschrieben.

Grafische Darstellungen können im Detail vom erworbenen Gerät abweichen.

## Zu Ihrer Sicherheit

### Gerät richtig verwenden

- Dieses Gerät ist ausschließlich bestimmt
- zur Verwendung entsprechend der in dieser Bedienungsanleitung gegebenen Beschreibungen und Sicherheitshinweise;
  - zum Mähen von Rasenflächen des Haus- und Freizeitgartens.

Jeder andere Gebrauch ist nicht bestimmungsgemäß. Der nicht bestimmungsgemäße Gebrauch hat den Verfall der Garantie und die Ablehnung jeglicher Verantwortung seitens des Herstellers zur Folge. Der Benutzer haftet für alle Schäden an Dritten und deren Eigentum.

Eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.

### Nur für Geräte mit Elektrostartvorrichtung:

Das mitgelieferte Ladegerät ist ausschließlich zum Laden des im Gerät verwendeten Akkus bestimmt. Der Akku darf nur von diesem Ladegerät geladen werden.

### Sicherheits- und Bedienhinweise beachten

Lesen Sie, als Benutzer dieses Gerätes, diese Bedienungsanleitung vor der ersten Anwendung sorgfältig durch. Handeln Sie danach und bewahren Sie diese für spätere Anwendung auf. Erlauben Sie niemals Kindern oder anderen Personen, die diese Bedienungsanleitung nicht kennen, das Gerät zu benutzen.

Geben Sie die Bedienungsanleitung bei einem Besitzerwechsel mit dem Gerät weiter.

### Allgemeine Sicherheitshinweise

In diesem Abschnitt finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise. Warnhinweise, die sich speziell auf einzelne Geräteteile, Funktionen oder Tätigkeiten beziehen, finden Sie an der jeweiligen Stelle dieser Anleitung.

### Vor der Arbeit mit dem Gerät

Personen, die das Gerät benutzen, dürfen nicht unter dem Einfluss von Rauschmitteln, wie z. B. Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.

Personen unter 16 Jahren dürfen das Gerät nicht bedienen – örtliche Bestimmungen können das Mindestalter der Benutzer festlegen.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Kinder sollen beaufsichtigt werden um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Machen Sie sich vor Arbeitsbeginn mit allen Einrichtungen und Betätigungsgerüsten sowie mit deren Funktionen vertraut.

Lagern Sie Kraftstoff nur in dafür zugelassenen Behältern und nie in der Nähe von Heizquellen (z. B. Öfen oder Warmwasserspeichern). Tanken Sie das Gerät nur im Freien.

Tanken Sie das Gerät nie bei laufendem oder heißem Motor.

Tauschen Sie beschädigten Auspuff, Tank oder Tankdeckel aus.

Prüfen Sie vor Gebrauch,

- ob die Grasfangeinrichtung funktioniert und die Auswurfklappe richtig schließt. Beschädigte, verschlossene oder fehlende Teile umgehend ersetzen.

- ob Schneidwerkzeuge, Befestigungsbolzen und die gesamte Schneideeinheit abgenutzt oder beschädigt sind. Abgenutzte oder beschädigte Teile von einer Fachwerkstatt nur satzweise austauschen lassen, um Unwuchten auszuschließen.

Ersatzteile und Zubehör müssen den vom Hersteller festgelegten Anforderungen entsprechen.

Verwenden Sie daher nur Originalersatzteile und Originalzubehör oder die vom Hersteller zugelassenen Ersatzteile und Zubehörteile.

Reparaturen ausschließlich von einer Fachwerkstatt ausführen lassen.

## Während der Arbeit mit dem Gerät

Bei Arbeiten mit oder an dem Gerät müssen Sie eine entsprechende Arbeitskleidung tragen, wie beispielsweise:

- Sicherheitsschuhe,
- lange Hosen,
- enganliegende Kleidung,
- Gehörschutz,
- Schutzbrille.

Alle Sicherheitseinrichtungen müssen immer vollständig und in einwandfreiem Zustand am Gerät angebracht sein.

An den Sicherheitseinrichtungen keine Veränderungen vornehmen.

Betreiben Sie das Gerät nur in dem vom Hersteller vorgeschriebenen und angelieferten technischen Zustand.

Verändern Sie niemals die werksseitig voreingestellten Motoreinstellungen.

Vermeiden Sie offenes Feuer, Funkenbildung und rauchen Sie nicht.

## Vor allen Arbeiten an diesem Gerät

Zum Schutze vor Verletzungen vor allen Arbeiten (z. B. Wartungs- und Einstellarbeiten) und Transport (z. B. heben oder tragen) an diesem Gerät

- den Motor abstellen,
- den Zündschlüssel (falls vorhanden) abziehen,
- abwarten, bis alle beweglichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind und der Motor abgekühlt ist,

- den Zündkerzenstecker am Motor ziehen, um ein versehentliches Starten des Motors zu verhindern,
- die zusätzlichen Sicherheitshinweise im Motorenhandbuch beachten.

## Nach der Arbeit mit dem Gerät

Verlassen Sie das Gerät nie, ohne den Motor abzustellen und – falls vorhanden – den Zündschlüssel abzuziehen.

## Sicherheitseinrichtungen

Bild 1



*Benutzen Sie niemals ein Gerät mit beschädigten oder ohne angebaute Sicherheitseinrichtungen.*

### Sicherheitsbügel (1)

Der Sicherheitsbügel dient Ihrer Sicherheit, um Motor und Schneidwerk im Notfall sofort zu stoppen.

Es darf nicht versucht werden, seine Funktion zu umgehen.

### Auswurfklappe (2) oder Prallschutz (3)

Die Auswurfklappe/der Prallschutz schützt Sie vor Verletzungen durch das Schneidwerk oder herausgeschleuderte feste Gegenstände. Das Gerät darf nur mit Auswurfklappe oder Prallschutz betrieben werden.

## Symbole am Gerät

Am Gerät finden Sie verschiedene Symbole als Aufkleber. Nachfolgend die Erklärung der Symbole:



Achtung! Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung lesen!

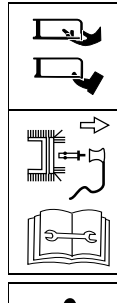


Dritte aus dem Gefahrenbereich fernhalten!



Motor ausschalten und Zündschlüssel ziehen vor allen Arbeiten am Gerät und bevor Sie das Gerät verlassen.

Zusätzliche Hinweise im Kapitel „Zu Ihrer Sicherheit“ beachten.

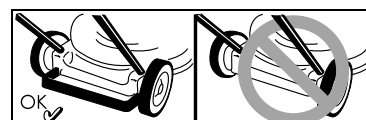


Vor Arbeiten an den Schneidwerkzeugen den Zündkerzenstecker ziehen!

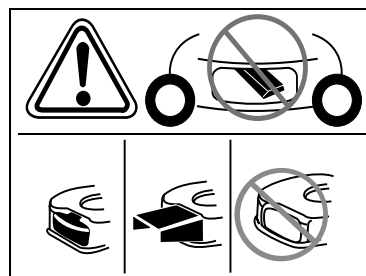
Finger und Füße von den Schneidwerkzeugen fernhalten! Vor dem Einstellen oder Säubern des Gerätes oder vor dem Prüfen das Gerät ausschalten und den Zündkerzenstecker ziehen.



Verletzungsgefahr – nur mit angebautem Prallschutz arbeiten.



Verletzungsgefahr – nur mit angebautem Heckbügel arbeiten.



Verletzungsgefahr – nur mit angebautem Auswurf arbeiten.

Halten Sie diese Symbole am Gerät immer in einem lesbaren Zustand.

## Symbole in der Anleitung

In dieser Anleitung werden Symbole verwendet, die Gefahren anzeigen oder wichtige Hinweise kennzeichnen. Hier die Erklärung der Symbole:

### **Gefahr**

Sie werden auf Gefahren hingewiesen, die mit der beschriebenen Tätigkeit zusammenhängen und bei der eine Gefährdung von Personen besteht.

### **Achtung**

Sie werden auf Gefahren hingewiesen, die mit der beschriebenen Tätigkeit zusammenhängen und die einen Schaden am Gerät nach sich ziehen können.

### **Hinweis**

Kennzeichnet wichtige Informationen und Anwendungstipps.

## Montieren

Die Montage des Gerätes wird auf einem separatem Beiblatt in Bildern dargestellt.

### **Entsorgungshinweis**

Anfallende Verpackungsreste, Altgeräte usw. entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

## Bedienen

**Beachten Sie auch die Hinweise im Motorenhandbuch.**

### **Gefahr**

#### **Unfall**

- Personen, insbesonders Kinder, oder Tiere dürfen beim Mähen nie in der Nähe des Gerätes sein.  
**Verletzungsgefahr durch herausgeschleuderte Steine oder andere Gegenstände.**

#### **Sturz**

- Führen Sie das Gerät nur im Schrittempo.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie rückwärts mähen und das Gerät zu sich ziehen.

- Beim Mähen an steilen Hängen kann das Gerät kippen und Sie können sich verletzen. Mähen Sie quer zum Hang, niemals auf- und abwärts. Mähen Sie nicht an Hängen mit einer Neigung von mehr als 20%.
- Seien Sie besonders vorsichtig beim Ändern der Fahrtrichtung und achten Sie immer auf einen guten Stand.
- Es besteht Verletzungsgefahr beim Mähen in Grenzbereichen. Mähen in der Nähe von Rändern, Hecken oder steilen Abhängen ist gefährlich. Halten Sie beim Mähen den Sicherheitsabstand ein.
- Beim Mähen von feuchtem Gras kann das Gerät durch verminderde Bodenhaftung rutschen und Sie können stürzen. Mähen Sie nur, wenn das Gras trocken ist.
- Arbeiten Sie nur bei Tageslicht oder bei guter künstlicher Beleuchtung.

#### **Verletzung**

- Der durch die Führungsholme vorgegebene Sicherheitsabstand zum umlaufenden Werkzeug ist stets einzuhalten.
- Der Arbeitsbereich des Bedieners befindet sich während des Betriebs hinter dem Führungsholm.
- Führen Sie niemals Hände oder Füße an oder unter sich drehende Teile.
- Benutzen Sie das Gerät nicht bei schlechten Witterungsbedingungen, wie z. B. Regen- oder Gewittergefahr.
- Stoppen Sie den Motor und warten Sie den Stillstand des Schneidwerkzeugs ab:
  - bevor Sie das Gerät kippen,
  - zum Transport über andere Flächen als Gras,
- Motor abstellen und um ein versehentliches Starten des Motors zu verhindern: Zündschlüssel (falls vorhanden) abziehen, Motor abkühlen lassen und Zündkerzenstecker ziehen,

- bevor Sie den Rasenmäher überprüfen, reinigen, einstellen oder Arbeiten an dem Gerät durchführen,
- wenn ein Fremdkörper getroffen wurde. Rasenmäher auf Schäden untersuchen und bei Schäden Fachwerkstatt aufsuchen,
- falls das Gerät anfängt ungewöhnlich stark zu vibrieren. Überprüfen Sie das Gerät sofort.
- Heben oder tragen Sie niemals ein Gerät mit laufendem Motor.
- Überprüfen Sie das Gelände, auf dem das Gerät eingesetzt wird, und entfernen Sie alle Gegenstände, die erfasst und weggeschleudert werden können.
- Wird ein Fremdkörper (z. B. Stein) vom Schneidwerkzeug getroffen oder falls das Gerät anfängt ungewöhnlich zu vibrieren: Motor sofort abstellen.

Gerät vor dem weiteren Betrieb von einer Fachwerkstatt auf Schäden untersuchen lassen.

Bei Sichelmähern nie vor Grasauswurföffnungen stellen. Geräte mit Grasfang:

- Beim Abnehmen des Grasfanges können Sie sich oder andere durch herausgeschleudertes Mähgut oder Fremdkörper verletzen. Entleeren Sie den Grasfang nie bei laufendem Motor. Schalten Sie das Gerät ab.

#### **Erstickungsgefahr durch Kohlenmonoxyd.**

Lassen Sie den Verbrennungsmotor nur im Freien laufen.

#### **Explosion und Brandgefahr**

- Benzindämpfe sind explosiv, und Benzin ist hochgradig entflammbar.
- Füllen Sie Kraftstoff ein, bevor Sie den Motor starten. Halten Sie den Tank bei laufendem oder bei noch heißem Motor geschlossen.
- Kraftstoff nur nachfüllen bei abgeschaltetem und abgekühltem Motor. Vermeiden Sie offenes Feuer, Funkenbildung und rauchen Sie nicht. Tanken Sie das Gerät nur im Freien.

- Falls Kraftstoff übergelaufen ist, den Motor nicht starten. Gerät von der kraftstoffverschmutzten Fläche entfernen und warten, bis sich die Kraftstoffdämpfe verflüchtigt haben.
- Um Brandgefahr zu vermeiden, halten Sie bitte folgende Teile frei von Gras oder austretendem Öl:
  - Motor
  - Auspuff
  - Batterien/Akkus
  - Benzintank.

### **Stolpergefahr**

- Führen Sie das Gerät nur im Schrittempo.

### **Achtung**

#### **Schäden am Gerät**

- Steine, herumliegende Äste oder ähnliche Gegenstände können zu Schäden am Gerät und der Funktionsweise führen. Entfernen Sie feste Gegenstände vor jedem Einsatz aus dem Arbeitsbereich.
- Betreiben Sie das Gerät nur in einwandfreiem Zustand. Führen Sie vor jedem Betreiben eine Sichtprüfung durch. Kontrollieren Sie besonders Sicherheitseinrichtungen, Bedienelemente und Schraubverbindungen auf Beschädigungen und festen Sitz. Ersetzen Sie die beschädigten Teile vor dem Betreiben.

### **i Betriebszeiten**

Beachten Sie die nationalen/ kommunalen Vorschriften bezüglich der Benutzungszeiten (ggf. bei Ihrer zuständigen Behörde erfragen).

### **i Positionsangaben**

Bei Positionsangaben am Gerät (z. B. links, rechts) gehen wir immer vom Führungsholm gesehen in Arbeitsrichtung des Gerätes aus.

## **Vor der ersten Inbetriebnahme**

### **Motoröl einfüllen**

#### **Achtung**

Das Gerät wird aus Transportgründen ohne Motorenöl ausgeliefert.

- Daher vor der ersten Inbetriebnahme Motorenöl einfüllen, siehe Motorenhandbuch.

### **Akku laden**

(Geräte mit Elektrostart)

#### **Gefahr von Verätzung/ Vergiftung**

In Extremfällen muss mit dem Austreten von Flüssigkeiten oder Gasen gerechnet werden. Der Akku befindet sich je nach Modell im Armaturenbrett am Oberholm (Bild 2a) oder auf dem Mähdeck (Bild 2b/c).

#### **Stromschlaggefahr**

Überprüfen Sie das Ladegerät vor jedem Gebrauch auf äußerliche Beschädigungen. Benutzen Sie niemals ein beschädigtes Ladegerät.

#### **Achtung**

- Vergewissern Sie sich, dass das Netz entsprechend den Angaben auf dem Typenschild des Ladegeräts mit 220–230 V und 50 Hz betrieben wird.
- Das Ladegerät vor Feuchtigkeit, Regen, Schnee sowie Frost schützen.
- Akku nur in gut belüfteten und trockenen Räumen laden. Maximale Ladezeit von 12 Stunden nicht überschreiten.
- Ladegerät vor Inbetriebnahme des Rasenmäher von Netz und Gerät trennen.

Bild 2

- Vor dem ersten Gebrauch des Gerätes den Akku mind. 10 Stunden laden. Nur das im Lieferumfang enthaltene Ladegerät verwenden.

### **i Hinweis**

Abklemmen des Ladegerätes in umgekehrter Reihenfolge.

### **i Entsorgungshinweis für das Ladegerät**

Das Ladegerät unterliegt den Entsorgungsvorschriften für Elektrogeräte. Beachten Sie die örtlichen Vorschriften.

## **Einstellarbeiten vor jedem Betreiben**

#### **Verletzungsgefahr**

Vor allen Arbeiten an diesem Gerät

- Motor abstellen,
- Zündschlüssel (falls vorhanden) ziehen,
- Abwarten, bis alle beweglichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind; der Motor muss abgekühlt sein,
- Zündkerzenstecker am Motor ziehen, um ein versehentliches Starten des Motors zu verhindern.

## **Grasfang einhängen**

(nur bei Geräten mit Grasfang)  
Bild 11

- Auswurfklappe anheben und Grasfang einhängen.

## **Schnitthöhe einstellen**

#### **Achtung**

Schnitthöhe bei unebenem Gelände so wählen, dass das Schneidmesser niemals mit dem Erdreich in Kontakt kommt.

Bild 3

Schnitthöhe des Grases nach Wunsch einstellen.

Einstellungsmöglichkeit (je nach Modell) von ca. 3 cm bis maximal 9 cm.

### **i Hinweis**

Bei Geräten mit Einzelradverstellung alle Räder auf die gleiche Höhe einstellen.

Modell A

- Räder in gewünschter Position befestigen.

Modell B

- Lasche ziehen und in gewünschter Position einrasten.

Modell C

- Hebel der Zentralhöhenverstellung vor- oder zurückziehen und in gewünschter Position einrasten.

## Vorderräder verriegeln

(nur Geräte mit verriegelbaren Vorderrädern)

Bild 4

Räder zum Geradeausfahren verriegeln – Räder nach vorne stellen und Bügel ins große Loch. Räder frei beweglich – Bügel ins kleine Loch.

## Tanken und Ölstand prüfen

- Benzin, bleifrei tanken (siehe Motorhandbuch).
- Kraftstofftank höchstens bis 2 cm unter der Unterkante des Einfüllstutzens füllen.
- Kraftstofftank fest verschließen.
- Ölstand prüfen, bei Bedarf nachfüllen (siehe Motorenhandbuch).

## Motor starten

Bild 5

### Gefahr

Zum Schutz vor Verletzungen,

- den Motor nicht starten, wenn Sie vor dem Auswurf stehen;
- Hände und Füße vom Schneidwerk fernhalten;
- bringen Sie niemals Hände, Füße oder andere Körperteile in die Nähe sich drehender Teile. Halten Sie sich immer entfernt von dem Auswurf.

Bevor Sie den Motor starten, kuppeln Sie alle Schneidwerkzeuge und Antriebe aus.

Das Gerät beim Starten nicht kippen. Gerät auf einer ebenen Fläche mit möglichst kurzem oder wenig Gras abstellen.

### Hinweise zum Motor

Beachten Sie die Informationen im Motorenhandbuch.

- Einige Modelle haben keinen Gashebel, die Drehzahl wird automatisch eingestellt. Der Motor läuft immer mit optimaler Drehzahl.
- Auch bei einem warmen Motor kann es eventuell erforderlich sein, den Choke bzw. den Primer zu betätigen.

– Einige Modelle haben keinen Choke und keinen Primer. Der Motor stellt sich automatisch auf den jeweiligen Startvorgang ein.

### Bei kaltem Motor:

- Benzinhahn öffnen (falls vorhanden).
- Geräte mit Choke :
  - Chokehebel auf Position  stellen oder Chokezug herausziehen und den Gashebel (falls vorhanden) auf /max stellen – Bild 5A.
  - oder
  - Gashebel auf Position  stellen – Bild 5A.
- Geräte mit Primer:
  - Primer 1–5x kräftig drücken und Gashebel (falls vorhanden) auf /max stellen – Bild 5B.

### Bei warmem Motor:

- Benzinhahn öffnen (falls vorhanden).
- Gashebel (falls vorhanden) auf /max stellen – Bild 5B.

### Geräte ohne Elektrostarter:

Bild 5C

- Hinter dem Gerät stehend – Sicherheitsbügel drücken und halten.
- Zugstartergriff langsam ziehen, bis Widerstand spürbar ist, dann schnell und kräftig durchziehen. Zugstartergriff nicht zurück schnellen lassen, sondern langsam zurückführen.

### Geräte mit Elektrostarter:

Bild 5D

- Ladegerät von Netz und Gerät trennen.
- Hinter dem Gerät stehend – Sicherheitsbügel drücken und halten.
- Zündschlüssel am Führungsholm nach rechts drehen und halten, bis der Motor anspringt (Startversuch max. 5 Sekunden, vor dem nächsten Versuch 10 Sekunden warten).

### Hinweis:

Bei Geräten mit Elektrostart kann der Motor (je nach Ausführung) auch mit dem Zugstartergriff manuell gestartet werden.

### Wenn der Motor läuft:

- Nach dem Starten des Motors (je nach Ausführung):
  - den Choke (falls vorhanden) zurückstellen,
  - den Gashebel (falls vorhanden) zwischen /max. und  min. schieben, um den Motor kurz warmlaufen zu lassen.
- Zum Rasenmähen den Gashebel (falls vorhanden) auf Vollgas stellen.

### Hinweis

Weitere Informationen bezüglich der Bedienung des Motors können Sie dem Motorenhandbuch entnehmen.

## Motor stoppen

Bild 7

- Gashebel (falls vorhanden) in Stellung /min.
- Sicherheitsbügel loslassen. Der Motor und das Schneidwerkzeug stoppen nach kurzer Zeit.

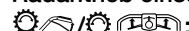
## Mit dem Gerät arbeiten

### Radantrieb ein-/ausschalten

(nur bei Geräten mit Radantrieb)

Bild 6A, B, C, D

### Radantrieb einschalten



- Hebel/Bügel ziehen und halten.

### Radantrieb ausschalten



- Hebel/Bügel loslassen.

### Hinweis für Geräte

### entsprechend Bild 6C

Zum Ein-/Ausschalten können sowohl der linke als auch der rechte Hebel bzw. auch beide Hebel zusammen benutzt werden.

## Hinweis

Konstruktiv bedingt kann es vorkommen, dass bei Zurückziehen des Gerätes die Hinterräder einen erhöhten Widerstand aufweisen. Dabei handelt es sich nicht um einen Fehler des Gerätes, sondern um ein technisch bedingtes Verhalten. Abhilfe (je nach Modell): Gerät ohne gezogenen Antriebsbügel zunächst ein wenig vorwärts schieben, anschließend rückwärts.

## Antriebsgeschwindigkeit des Radantriebs verändern (je nach Ausführung)

### Achtung

#### Schäden am Gerät

Einstellung nur bei laufendem Motor vornehmen.

Bild 6E, F, G

- Mit kleinem Hebel zwischen verschiedenen Geschwindigkeitsstufen wählen (1/min./ und 4/max./).

Bild 6H, I

- Mit Hebel zwischen Geschwindigkeitsstufen wählen (1/min./ und 4/max./).

## Hinweis

Technisch bedingt kann es vorkommen, dass sich die Geschwindigkeit bei stehendem Gerät nur schwer verändern lässt.

Abhilfe: Antriebsbügel ziehen und Geschwindigkeitsstufe wählen.

## Grasfang abnehmen und entleeren

(bei Geräten mit Grasfang)

Bild 11

Wenn Schnittgut am Boden liegenbleibt oder die Füllstandsanzeige (optional, Bild 12) anzeigt, dass der Korb voll ist:

- Sicherheitsbügel loslassen und warten, bis der Motor steht.
- Auswurfklappe anheben und Grasfang aushängen.
- Inhalt ausleeren.

## Ohne Grasfang arbeiten

Wenn Sie den Grasfang abnehmen, klappt die Auswurfklappe nach unten. Beim Arbeiten ohne Grasfang wird das Schnittgut direkt nach unten ausgeworfen.

## Umrüsten zum Mulchen

(bei Geräten mit optionalem Mulchzubehör)

### Geräte mit Heckauswurf:

Bild 8A

- Auswurfklappe anheben.
- Grasfang abnehmen.
- Mulch-Keil einsetzen (je nach Modell).
- Auswurfklappe ablassen.

## Hinweis

Modelle mit integrierter Mulchfunktion benötigen keinen separaten Mulchkeil – diese Funktion übernimmt eine speziell geformte Heckklappe (Bild 8B).

### Geräte mit Seitenauswurf:

Bild 9

- Prallschutz/Mulchverschluss an Stelle des Seitenauswurfs montieren (Bild 9A)  
oder
- Seitenauswurf entfernen – Prallschutz/Mulchverschluss schließt automatisch (Bild 9B).

## Geräte auf seitlichen Auswurf umrüsten

(je nach Ausführung)

- Wenn vorhanden:  
Grasfang abnehmen und Heckauswurfklappe ablassen.
- Prallschutz/Mulchverschluss anheben und Seitenauswurf montieren (Bild 9C).

## Nach dem Arbeitende

- Zündschlüssel (falls vorhanden) abziehen.
- Abwarten, bis alle beweglichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind und der Motor abgekühlt ist.
- Benzinhhahn schließen (falls vorhanden – siehe Motorenhandbuch).

- Zündkerzenstecker am Motor ziehen.

- Grasfang entleeren.

Geräte mit Elektrostart:

- Akku 10 Stunden nachladen.

## Hinweis

Geräte nur mit abgekühltem Motor in geschlossenen Räumen abstellen.

## Tips zur Rasenpflege

Einige Tips, damit Ihr Rasen gesund und gleichmäßig wächst.

## Mähen

Rasen besteht aus verschiedenen Grasarten. Wenn Sie häufig mähen, wachsen verstärkt Gräser, die stark wurzeln und eine feste Grasnarbe bilden. Wenn Sie selten mähen, entwickeln sich verstärkt hochwachsende Gräser und andere Wildkräuter (z. B. Klee, Gänseblümchen).

Die Normalhöhe eines Rasens liegt bei ca. 4–5 cm. Mähen sollte man nur  $\frac{1}{3}$  der Gesamthöhe; also bei 7–8 cm auf Normalhöhe schneiden.

Den Rasen möglichst nicht kürzer als 4 cm schneiden, sonst schädigt man bei Trockenheit die Grasnarbe.

Hoch gewachsesenes Gras (z. B. nach dem Urlaub) etappenweise auf Normalhöhe mähen.

Beim Mähen die Schneidbahnen immer etwas überlappen lassen.

## Mulchen (mit Zubehör)

Das Gras wird beim Mähen in kleine Stücke (ca. 1 cm) geschnitten und bleibt liegen. Dem Rasen bleiben viele Nährstoffe erhalten.

Für ein optimales Ergebnis muß der Rasen stets kurz gehalten werden, siehe auch Abschnitt „Mähen“.

Nachfolgende Hinweise beim Mulchen beachten:

- Kein nasses Gras mähen.
- Nie mehr als 2 cm der Gesamtgraslänge abmähen.
- Langsam fahren.
- Maximale Motordrehzahl nutzen.
- Schneidwerk regelmäßig reinigen.

## Transportieren

### Kurze Strecken von Hand

#### Gefahr

Gegenstände können vom drehenden Schneidwerk erfasst und weggeschleudert werden und dadurch Schäden verursachen. Um das Gerät über andere Flächen als Gras zu bewegen, vorher den Motor stoppen.

### Mit einem Fahrzeug

#### Gefahr

Vor jedem Transport Motor stoppen und abkühlen lassen. Den Zündkerzenstecker ziehen.

Transportieren Sie das Gerät nicht in gekippter Stellung.

Sichern Sie das Gerät bei einem Transport auf oder in einem Fahrzeug ausreichend gegen unbeabsichtigtes Verrutschen. Gerät nur mit leerem Kraftstofftank transportieren. Tankdeckel muss fest verschlossen sein.

### Geräte mit klappbarem Holm:

Bild 10

- Zum leichteren Verstauen den Lenkerholm zusammenklappen.

## Warten/Reinigen

#### Gefahr

Zum Schutze vor Verletzungen vor allen Arbeiten an dem Gerät

- den Motor abstellen,
- Zündschlüssel (falls vorhanden) abziehen,
- abwarten, bis alle beweglichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind und der Motor abgekühlt ist,
- den Zündkerzenstecker am Motor ziehen, um ein versehentliches Starten des Motors zu verhindern,
- die zusätzlichen Sicherheitshinweise im Motorenhandbuch beachten.

#### Gefahr

Zum Schutze vor Verletzungen durch das Schneidwerk alle Arbeiten, wie auswechseln oder nachschleifen des Schneidmessers, nur durch eine Fachwerkstatt ausführen lassen (Spezialwerkzeuge erforderlich).

#### Achtung

Kippen Sie das Gerät immer so, dass die Zündkerze nach oben zeigt, damit durch Kraftstoff oder Öl kein Motorschaden entsteht.

## Warten

#### Achtung

Beachten Sie die Wartungs-vorschriften im Motorenhandbuch. Lassen Sie das Gerät am Ende der Saison von einer Fachwerkstatt überprüfen und warten.

Jegliche Reparaturen sowie den Austausch defekter Akkus bzw. defekter Sicherungen nur von einer Fachwerkstatt ausführen lassen.

#### Achtung

#### **Umweltgefährdung durch Motorenöl.**

Geben Sie bei einem Ölwechsel anfallendes Altöl bei einer Altölsammelstelle oder einem Entsorgungsunternehmen ab.

#### Umweltgefährdung durch Batterien/Akkus.

Verbrauchte Batterien/Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Geben Sie verbrauchte Batterien/Akkus bei Ihrem Händler oder einem Entsorgungsunternehmen ab. Bauen Sie die Batterien/Akkus aus, bevor das Gerät verschrottet wird.

#### Hinweis

Beachten Sie die Kontroll- und Wartungsintervalle im Motorenhandbuch.

Je nach Modell ist ihr Gerät mit einer elektronischen Wartungsanzeige ausgestattet (Bild 13). Beachten Sie die entsprechenden Wartungsanzeigen, zusätzlich zu den schriftlichen Wartungshinweisen.

Bedienung sowie weitere Informationen entnehmen Sie bitte der separaten Bedienungsanleitung, die der Wartungsanzeige beiliegt.

## Vor jedem Betrieb

- Ölstand prüfen, bei Bedarf auffüllen.
- Schraubverbindungen auf festen Sitz prüfen, bei Bedarf festziehen.
- Sicherheitseinrichtungen prüfen.

## Eingriffspunkt der Kupplung prüfen:

(nur bei Geräten mit Radantrieb)

- Bei laufendem Motor und ausgeschaltetem Radantrieb darf sich das Gerät nicht vorwärts bewegen.
- Bei laufendem Motor und eingeschaltetem Radantrieb soll das Gerät vorwärts fahren.
- Bei Bedarf Eingriffspunkt mit Rändelrad/Stellmutter am Radantriebshebel (je nach Ausführung an der Unterseite der Schaltkonsole) oder Bowdenzug einstellen.

## Nach den ersten

### 2–5 Betriebsstunden

- Öl wechseln, siehe beiliegendes Motorenhandbuch.

## Nach jedem Mähen oder alle 8 Wochen

(nur Geräte mit Elektrostart)

- Akku 10 Stunden nachladen.

## Einmal pro Saison

- Öl wechseln, siehe beiliegendes Motorhandbuch.
- Gelenkpunkte und Drehfeder an der Auswurftülle schmieren.
- Lassen Sie am Ende der Saison das Gerät von einer Fachwerkstatt überprüfen und warten.

## Reinigen

#### Achtung

Reinigen Sie das Gerät nach jedem Betrieb. Ein nicht gereinigtes Gerät führt zu Material- und Funktions-schäden.

Verwenden Sie zum Reinigen keinen Hochdruckreiniger.

## Grasfang reinigen

(nur bei Geräten mit Grasfang)

Am einfachsten ist die Reinigung direkt nach dem Mähen.

- Den Grasfang abnehmen und entleeren.
- Der Grasfang kann mit einem kräftigen Wasserstrahl (Gartenschlauch) gereinigt werden.
- Den Grasfang vor dem nächsten Benutzen gründlich trocknen lassen.

## Rasenmäher reinigen

### Gefahr

*Beim Arbeiten am Schneidwerk können Sie sich verletzen.*

*Tragen Sie zu Ihrem Schutz Arbeitshandschuhe.*

### Achtung

*Kippen Sie das Gerät immer so, daß die Zündkerze nach oben zeigt, damit durch Kraftstoff oder Öl kein Motorschaden entsteht.*

*Das Gerät nicht mit Wasser abspritzen, da sonst elektrische Teile beschädigt werden können.*

Reinigen Sie das Gerät möglichst immer direkt nach dem Mähen.

### Geräte ohne Deckwaschsystem:

- Den Schneidraum und die Auswurfklappe mit Bürste, Handbesen oder Lappen reinigen.
- Das Gerät auf die Räder stellen und alle sichtbaren Gras- und Schmutzrückstände entfernen.

### Geräte mit Deckwaschsystem:

Bild 14

Rasenmäher mit Deckwaschsystem sind mit einem Wasseranschluß ausgestattet. Damit können Grasreste von der Unterseite des Mähdecks abgespült und Ablagerungen korrodierender Chemikalien verhindert werden.

Nach dem Mähen wie folgt vorgehen:

- Gerät auf eine ebene Fläche, frei von Geröll, Steinen usw. stellen.

### Hinweis

Auswurfschacht darf nicht gegen Häuser, Garagen u. Ä. gerichtet sein.

- Einen handelsüblichen Schlauchadapter (optional im Lieferumfang) an einen Wasserschlauch montieren und am Wasseranschluß des Mähdecks anschließen.
  - Wasser aufdrehen.
  - Motor starten und einige Minuten laufen lassen.
  - Motor stoppen und Wasserschlauch vom Gerät entfernen.
- Nach Beendigung des Reinigungs vorgangs:
- Motor starten und einige Minuten laufen lassen, um die Unterseite des Mähdecks zu trocknen.
  - Motor stoppen.

## Stilllegen

### Gefahr

#### **Explosions- und Brandgefahr.**

*Lagern Sie das Gerät mit Kraftstoff (Benzin) im Tank niemals in Räumen, in denen Kraftstoffdämpfe mit offenem Feuer oder Funken in Berührung kommen können.*

### Achtung

#### **Materialschäden am Gerät.**

*Lagern Sie das Gerät (mit abgekühltem Motor) nur in sauberen und trockenen Räumen. Schützen Sie das Gerät bei längerer Lagerung, z. B. im Winter, gegen Rost.*

Nach der Saison oder wenn das Gerät länger als einen Monat nicht benutzt wird:

- Kraftstoff in geeignetes Gefäß ablassen und Motor stilllegen wie im Motorenhandbuch beschrieben.

### Achtung

*Kraftstoff nur im Freien ablassen.*

- Gerät und Grasfang reinigen.
- Alle Metallteile zum Schutz vor Rost mit einem geölten Lappen (harzfreies Öl) abwischen oder mit Sprühöl einsprühen.
- Akku laden (wenn vorhanden).

## Garantie

In jedem Land gelten die von unserer Gesellschaft oder dem Importeur herausgegebenen Garantiebestimmungen. Störungen beseitigen wir an Ihrem Gerät im Rahmen der Gewährleistung kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an Ihren Verkäufer oder die nächstgelegene Niederlassung.

## Information zum Motor

Der Motorhersteller haftet für alle motorbezogenen Probleme im Hinblick auf Leistung, Leistungsmessung, technische Daten, Gewährleistungen und Service. Nähere Informationen finden Sie in dem separat mitgelieferten Halter-/ Bedienerhandbuch des Motorherstellers.

## Störungen erkennen und beheben

Störungen im Betrieb Ihres Rasenmäthers haben oft einfache Ursachen, die Sie kennen sollten und zum Teil selbst beheben können. Im Zweifelsfall hilft Ihnen Ihr Fachhändler gerne weiter.

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache(n)</b>	<b>Abhilfe</b>
Starterzug lässt sich nicht ziehen.	Sicherheitsbügel nicht betätigt.	Sicherheitsbügel gegen Oberholm drücken.
	Messer blockiert.	Zündkerzenstecker ziehen und Blockade beseitigen.
	Motor defekt.	Fachwerkstatt aufsuchen.
Motor springt nicht an.	Gashebel steht nicht richtig.	Gashebel auf Stellung  oder CHOKE (bei kaltem Motor).
		Gashebel auf Stellung /max. oder START (bei warmem Motor).
	Mäher steht in hohem Gras.	Mäher auf eine Fläche mit niedrigem Gras stellen.
	Kein Kraftstoff im Tank.	Tank mit sauberem, frischen Kraftstoff füllen.
	Zündkerzenstecker nicht aufgesteckt.	Zündkerzenstecker aufstecken.
	Kraftstoff alt oder verschmutzt.	Kraftstoff durch frischen ersetzen.
	Luftfilter verschmutzt.	Luftfilter reinigen.
	Choke nicht betätigt.	Choke betätigen.
	Primer bei Kaltstart nicht betätigt.	Primer betätigen.
	Akku entladen.	Akku mit mitgeliefertem Ladegerät laden.
– Bei Gerät mit Elektrostart:	Leitung beschädigt.	Prüfen, ob elektrische Leitung in Ordnung ist.
	Sicherung defekt.	Defekte Sicherung in einer Fachwerkstatt ersetzen lassen.
Ungewöhnliche Geräusche (Rappeln, Rasseln, Klappern).	Schrauben, Muttern oder andere Befestigungsteile locker.	Teile befestigen. Wenn die Geräusche bleiben: Fachwerkstatt aufsuchen.
Erschütterungen, Vibrationen.	Messer lose.	Messerbefestigungsschraube in einer Fachwerkstatt anziehen lassen.
	Messer beschädigt.	Messer in einer Fachwerkstatt austauschen lassen.
	Messer nicht richtig ausgewuchtet.	Messer in einer Fachwerkstatt austauschen oder auswuchten lassen.
	Motorbefestigung locker.	Motor in einer Fachwerkstatt befestigen lassen.
Unsauberer Schnitt oder Drehzahl fällt ab.	Gras zu hoch.	Größere Schnitthöhe einstellen, notfalls zweimal mähen.

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache(n)</b>	<b>Abhilfe</b>
Gras bleibt liegen oder Grasfang wird nicht voll.	Gras zu feucht. Auswurf verstopft. Messer stumpf. Ungenügende Motorleistung. Grasfang voll. Grasfang verschmutzt.	Rasen abtrocknen lassen. Motor abstellen, Verstopfung beseitigen. Messer in einer Fachwerkstatt ersetzen oder nachschleifen lassen. Öfter mähen, Schnitthöhe größer wählen. Motor abstellen, Grasfang entleeren. Motor abstellen, Luftschlitzte im Grasfang reinigen.
Radantrieb funktioniert nicht.	Keilriemen gerissen oder Getriebe defekt. Seilzug/Bowdenzug gerissen.	Beschädigte Teile in einer Fachwerkstatt ersetzen lassen. Beschädigte Teile in einer Fachwerkstatt ersetzen lassen.

## Inhoudsopgave

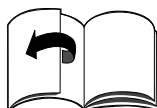
Voor uw veiligheid .....	33
Monteren .....	35
Bediening .....	35
Tips voor het verzorgen van het gazon .....	38
Transporteren .....	39
Reiniging/Onderhoud .....	39
Opbergen .....	40
Garantie .....	41
Informatie over de motor .....	40
Storingen herkennen en oplossen .....	40

## Gegevens op het typeplaatje

Deze gegevens zijn belangrijk om vast te stellen welk type zitmaaier u hebt bij het bestellen van vervangingsonderdelen en voor de klantenservice. U vindt het typeplaatje in de buurt van de motor. Vul alle gegevens van het typeplaatje van uw machine in het onderstaande vakje in.


Deze en andere gegevens over het apparaat vindt u in de aparte CE-conformiteitsverklaring die deel uitmaakt van deze gebruiksaanwijzing.

## Afbeeldingen



Vouw de pagina's met afbeeldingen aan het begin van de gebruiksaanwijzing open.

In deze gebruiksaanwijzing worden verschillende modellen beschreven. Details van afbeeldingen kunnen verschillen van de door u gekochte machine.

## Voor uw veiligheid

### Juist gebruik van de machine

Deze machine is uitsluitend bestemd

- voor gebruik overeenkomstig de beschrijvingen en veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing;
- voor het maaien van gazons in particuliere tuinen.

Elk ander gebruik is geen gebruik volgens de voorschriften.

Het gebruik anders dan volgens de voorschriften heeft het vervallen van de garantie en afwijzing van elke verantwoordelijkheid van de zijde van de fabrikant tot gevolg. De gebruiker is aansprakelijk voor alle schade van derden en van hun eigendom.

Bij eigenmachtige veranderingen van de machine bestaat geen aansprakelijkheid van de fabrikant voor daaruit voortkomende schade.

### Alleen voor machines met elektrische startvoorziening:

Het meegeleverde oplaadapparaat is uitsluitend bestemd voor het opladen van de in de machine gebruikte accu. De accu mag alleen door dit oplaadapparaat worden opgeladen.

### Neem de veiligheids- en bedieningsvoorschriften in acht

Lees als gebruiker van deze machine de gebruiksaanwijzing voor het eerste gebruik zorgvuldig door. Handel volgens de voorschriften en bewaar de gebruiksaanwijzing voor later gebruik.

Geef kinderen of andere personen die deze gebruiksaanwijzing niet kennen nooit toestemming om deze machine te gebruiken.

Geef de gebruiksaanwijzing met de machine mee aan een nieuwe eigenaar.

### Algemene veiligheidsvoorschriften

In dit hoofdstuk vindt u algemene veiligheidsvoorschriften.

Waarschuwingen die betrekking hebben op bepaalde onderdelen van de machine, op functies of op handelingen, vindt u op de desbetreffende plaats in deze gebruiksaanwijzing.

### Voordat u de machine in gebruik neemt

Personen die deze machine gebruiken, mogen niet onder invloed zijn van alcohol, drugs of medicijnen.

Personen onder de 16 jaar mogen de machine niet bedienen – plattelijke voorschriften kunnen de minimumleeftijd van de gebruiker voorstellen.

Deze machine is niet bestemd om te worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met beperkt fysieke, sensorische of geestelijke vermogens, met gebrekkeerde ervaring en/of gebrekkeerde kennis, tenzij onder toezicht van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of voorzien van aanwijzingen van deze persoon ten aanzien van het gebruik van de machine.

Er dient op te worden toegezien dat kinderen niet met deze machine spelen.

Maak uzelf voor het begin van de werkzaamheden vertrouwd met alle voorzieningen en bedieningselementen en hun functies.

Bewaar brandstof alleen in daarvoor goedgekeurde tanks en nooit in de buurt van een verwarmingsbron (bijvoorbeeld een oven of warmwaterboiler). Vul de tank uitsluitend buitenhuis.

Vul de tank nooit met benzine als de motor loopt of heet is.

Vervang een beschadigde uitlaat, tank of tankdeksel.

Controleer voor gebruik,

- of de grasvanger werkt en de uitwerpklep goed sluit.
- Vervang versleten of ontbrekende delen onmiddellijk.
- of maaigereedschappen, bevestigingsbouten en de hele maaieenheid versleten of beschadigd zijn. Laat versleten of beschadigde onderdelen door een gespecialiseerd bedrijf altijd alleen per set vervangen om onbalans uit te sluiten.

Vervangingsonderdelen en toebehoren moeten voldoen aan de door de fabrikant vastgelegde eisen.

Gebruik daarom alleen originele vervangingsonderdelen en originele toebehoren of de door de fabrikant toegelaten vervangingsonderdelen en toebehoren.

Laat reparaties uitsluitend uitvoeren door een gespecialiseerd bedrijf.

## Tijdens de werkzaamheden met de machine

Tijdens werkzaamheden met of aan de machine moet u passende werkkleiding dragen, zoals:

- stevige schoenen,
- lange broek,
- nauwsluitende kleding,
- gehoorbescherming,
- veiligheidsbril.

Alle veiligheidsvoorzieningen moeten altijd volledig en zonder gebreken op de machine zijn aangebracht.

Verander de veiligheidsvoorzieningen niet.

Gebruik de machine alleen in de door de fabrikant voorgeschreven en geleverde technische toestand. Verander nooit de in de fabriek ingestelde instellingen van de motor.

Voorkom open vuur en vonkvorming en rook niet.

## Altijd voor werkzaamheden aan deze machine

Ter bescherming tegen verwondingen altijd voor werkzaamheden (bijvoorbeeld onderhouds- en instelwerkzaamheden) aan deze machine en het verplaatsen (bijvoorbeeld optillen of dragen) van de machine

- de motor uitschakelen,
- trek de sleutel (indien aanwezig) uit het contactslot,
- wacht tot alle bewegende delen volledig tot stilstand zijn gekomen en de motor is afgekoeld,
- trek de bougiestekker van de motor los op onbedoeld starten van de motor te voorkomen,
- neem de aanvullende veiligheidsvoorschriften in het motorhandboek in acht.

## Na gebruik van de machine

Verlaat de machine nooit zonder de motor uit te zetten en (indien aanwezig) de sleutel uit het contactslot te trekken.

## Veiligheidsvoorzieningen

Afbeelding 1

### Gevaar

Gebruik nooit een machine met beschadigde veiligheidsvoorzieningen of zonder dat deze zijn gemonteerd.

### Veiligheidsbeugel (1)

De veiligheidsbeugel dient voor uw veiligheid om motor en messen in een noodgeval te stoppen.

Er mag niet worden geprobeerd om deze functie uit te schakelen.

### Uitwerpklep (2) of botsbeveiliging (3)

De uitwerpklep of botsbeveiliging beschermt u tegen verwondingen door het maaimechanisme en naar buiten geslingerde voorwerpen.

De machine mag alleen worden gebruikt met de uitwerpklep of botsbeveiliging.

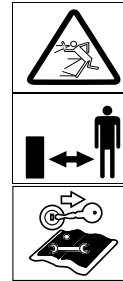
### Symbolen op de machine

Op de machine vindt u diverse stickers met symbolen.

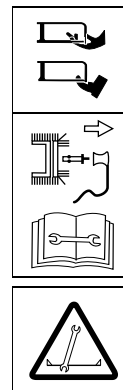
Deze hebben de volgende betekenis:



Let op!  
Lees de gebruiksaanwijzing vóór de ingebruikneming!



Houd derden uit de buurt van het gevaarlijke gebied.

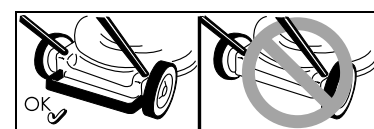


Schakel de motor uit en trek de sleutel uit het contact vóór alle werkzaamheden aan de machine en voordat u de machine verlaat.

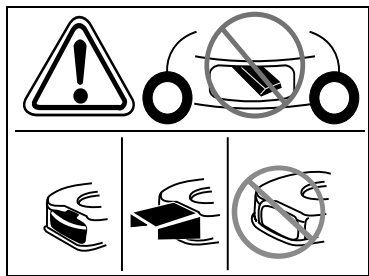
Neem de aanvullende aanwijzingen in het hoofdstuk „Voor uw veiligheid“ in acht.



Verwondingsgevaar – werk alleen met een gemonteerde botsbeveiliging.



Verwondingsgevaar – werk alleen met een gemonteerde achterbeugel.



Verwondingsgevaar – werk alleen met een gemonteerde uitwerpopening.

Zorg ervoor dat de symbolen op de machine altijd goed leesbaar zijn.

## Symbolen in de gebruiksaanwijzing

In deze gebruiksaanwijzing worden symbolen gebruikt die op gevaren of op belangrijke aanwijzingen wijzen. Deze symbolen hebben de volgende betekenis:

### **Gevaar**

U wordt gewezen op gevaren die samenhangen met de beschreven handeling. Er bestaat verwondingsgevaar voor personen.

### **Let op**

U wordt gewezen op gevaren die samenhangen met de beschreven handeling en waarbij schade aan de machine kan ontstaan.

### **Aanwijzing**

Geeft belangrijke informatie en gebruikstips aan.

## Monteren

De montage van de machine wordt getoond op een apart bijgevoegd blad met afbeeldingen.

### **Afvoeren**

Verpakkingresten, oude apparaten, enz. moeten volgens de geldende voorschriften worden afgevoerd.

## Bediening

**Raadpleeg ook de aanwijzingen in het handboek bij de motor.**

### **Gevaar**

#### **Ongeval**

- Personen, kinderen of dieren mogen zich bij het maaien nooit in de buurt van de machine bevinden. Verwondingsgevaar door naar buiten geslingerde stenen of andere voorwerpen.

#### **Val**

- Gebruik de machine alleen stapvoets.
- Wees bijzonder voorzichtig als u achteruit maait en u de machine naar u toe trekt.
- Bij het maaien op steile hellingen kan de machine kantelen en u kunt gewond raken.  
Maai altijd dwars op een helling, nooit omhoog of omlaag.  
Maai niet op hellingen met een stijging van meer dan 20 procent.
- Wees bijzonder voorzichtig wanneer u van rijrichting verandert en let altijd op dat u stevig staat.
- Er bestaat verwondingsgevaar bij het maaien aan de grens van een gazon. Maaien in de buurt van randen, heggen of steile hellingen is gevaarlijk. Houd bij het maaien de veiligheidsafstand aan.
- Bij het maaien van nat gras kan de machine weglijden door verminderde grip op de grond en u kunt vallen. Maai alleen als het gras droog is.
- Werk alleen bij daglicht of bij voldoende kunstlicht.

#### **Verwonding**

- De door de stuurstang gegeven veiligheidsafstand tot het rondlopende gereedschap moet altijd in acht worden genomen.
- Het werk bereik van de bediener bevindt zich tijdens gebruik achter de stuurstang.
- Houd nooit uw handen of voeten onder draaiende delen.
- Gebruik de machine niet bij slechte weersomstandigheden of bij kans op regen of onweer.

– Stop de motor en wacht tot het maaigereedschap tot stilstand is gekomen:

- voordat u de machine kantelt,
- voor het verplaatsen van de machine over een ander oppervlak dan gras.

– Zet de motor uit. Om onbedoeld starten van de motor te voorkomen: Trek de sleutel (indien aanwezig) uit het contact, laat de motor afkoelen en trek de bougie los,

- voordat u verstoppingen en blokkeringen uit de uitwerpopening verwijdert,

– voordat u de gazonmaaier controleert, reinigt of instelt en voordat u werkzaamheden aan de machine uitvoert,

- als een voorwerp is geraakt. Controleer de gazonmaaier op schade en breng de maaier in het geval van schade naar een reparatiebedrijf,

– als de machine ongewoon te trillen begint. Controleer de machine onmiddellijk.

– Til of draag nooit een machine met lopende motor.

– Controleer het gebied waar wordt gewerkt en verwijder alle voorwerpen die meegenomen en weggeslingerd kunnen worden.

– Als het maaigereedschap een voorwerp (bijvoorbeeld een steen) raakt of als de machine ongewoon begint te trillen: Zet de motor uit. Machine vóór verder gebruik door een gespecialiseerde werkplaats op schade laten onderzoeken.

– Ga bij een sikkeltaaier nooit voor de grasuitwerpopening staan.

#### **Machines met grasvanger:**

– Bij het verwijderen van de grasvanger kunt uzelf of kunnen anderen door naar buiten geslingerd maaiagoed of door een voorwerp gewond raken.

Maak de grasvanger nooit leeg terwijl de motor loopt.

Schakel de machine uit.

## **Verstikkingsgevaar door koolmonoxyde!**

Laat de verbrandingsmotor alleen buitenshuis lopen.

## **Explosie- en brandgevaar**

- Benzinedampen zijn explosief en benzine is zeer brandbaar.
- Voeg brandstof toe voordat u de motor start. Houd de tank gesloten wanneer de motor loopt of nog heet is.
- Tank alleen met brandstof vullen als de motor is uitgeschakeld en afgekoeld. Voorkom open vuur en vonkvorming en rook niet. Vul de tank uitsluitend buitenhuis.
- Als brandstof is gemorst, mag u de motor niet starten. Verwijder de machine van de plaats waar de brandstof is gemorst en wacht tot de brandstofdampen vervluchtig zijn.
- Ter voorkoming van brandgevaar dient u de volgende delen vrij van gras en naar buiten komende olie te houden:
  - Motor.
  - Uitlaat.
  - Batterijen/accu's.
  - Benzinetank.

## **Gevaar voor struikelen**

- Gebruik de machine alleen stapvoets.

### **⚠ Let op**

#### **Schade aan de machine**

- Stenen, rondslingerende takken en andere voorwerpen kunnen leiden tot schade aan de machine en aan de werking daarvan. Verwijder vaste voorwerpen uit het gebied waar wordt gewerkt.
- Gebruik de machine uitsluitend als deze geheel in orde is. Controleer de machine optisch voor ieder gebruik. Controleer in het bijzonder of veiligheidsvoorzieningen, bedieningselementen en Schroefverbindingen niet beschadigd zijn en goed vastzitten. Vervang beschadigde delen voor het gebruik.

## **i Gebruikstijden**

Neem de geldende voorschriften met betrekking tot gebruikstijden in acht (vraag eventueel na bij uw gemeente).

## **i Positieaanduidingen**

Bij het aangeven van posities op de machine (links, rechts, enz.) gaan wij altijd uit van de geleidingsstang gezien in de werkrichting van de machine.

## **Voor de eerste ingebruikneming**

### **Vullen met motorolie**

#### **⚠ Let op**

De machine wordt in verband met het transport zonder motorolie geleverd.

- Voeg daarom voor de eerste ingebruikneming motorolie toe. Zie daarvoor het motorhandboek.

### **Accu opladen**

(machines met elektrische start)

#### **⚠ Gevaar voor brandwonden en vergiftiging**

Er moet rekening mee worden gehouden dat in uitzonderlijke gevallen vloeistoffen of gassen naar buiten komen.

De accu bevindt afhankelijk van het model in het dashboard op de bovenstang (afbeelding 2a) of op het maaidek (afbeelding 2b/c).

#### **⚠ Gevaar voor stroomschok**

Controleer het oplaadapparaat voor elk gebruik op beschadigingen aan de buitenkant. Gebruik een beschadigd oplaadapparaat niet.

#### **⚠ Let op**

- Het oplaadapparaat moet overeenkomstig de gegevens op het typeplaatje worden aangesloten op een stroomnet van 220–230 V en 50 Hz.

- Bescherm het oplaadapparaat tegen vocht, regen, sneeuw en vorst.

- Accu alleen in een goed geventileerde en droge ruimte opladen. De maximale oplaadduur van 12 uur mag niet worden overschreden.
- Verbreek voor de ingebruikneming van de gazonmaaier de verbinding van het oplaadapparaat met het stroomnet en de machine.

Afbeelding 2

- Laad de accu voor het eerste gebruik van de machine minstens 10 uur op. Gebruik alleen het meegeleverde oplaadapparaat.

## **i Aanwijzing**

Maak de klemmen van het oplaadapparaat in omgekeerde volgorde los.

## **i Weggooien van het oplaadapparaat**

Voor het oplaadapparaat gelden de voorschriften voor het weggooien van elektrische apparaten. Neem de plaatselijke voorschriften in acht.

## **Instelwerkzaamheden voor elk gebruik**

### **⚠ Verwondingsgevaar**

Altijd voor werkzaamheden aan deze machine

- Zet de motor uit.
- Trek de sleutel (indien aanwezig) uit het contactslot.
- Wacht tot alle bewegende delen volledig tot stilstand gekomen zijn. De motor moet afgekoeld zijn.
- Zet de motor uit om onbedoeld starten van de motor te voorkomen.

## **Grasvanger bevestigen**

(alleen bij machines met grasvanger)

Afbeelding 11

- Uitwerpklep optillen en de grasvanger bevestigen.

## Maaigoogte instellen

### Let op

Maaigoogte bij oneffen terrein zodanig kiezen dat het maaimes nooit met de bodem in aanraking komt.

### Afbeelding 3

Stel de maaigoogte van het gras naar wens in.

Instelmogelijkheid (afhankelijk van het model) van ca. 3 tot maximaal 9 cm.

### Aanwijzing

Stel bij machines met wielverstelling alle wielen op dezelfde hoogte in.

#### Model A

- Bevestig de wielen in de gewenste positie.

#### Model B

- Trek aan de stip en laat deze in de gewenste stand vastklakken.

#### Model C

- Duw de hendel van de centrale hoogteverstelling vooruit of achteruit en laat deze in de gewenste stand vastklakken.

## Voorwielen vergrendelen

(alleen machines met vergrendelbare voorwielen)

### Afbeelding 4

Wielen vergrendelen om rechtdoor te rijden – Wielen naar voren en beugel in het grote gat.

Wielen vrij beweegbaar – Beugel in het kleine gat.

## Tanken en oliepeil controleren

- Benzine,loodvrij tanken (zie motorhandboek).
- Vul de brandstoffank maximaal tot 2 cm onder de rand van de vulopening.
- Sluit de brandstoffank stevig af.
- Controleer het oliepeil. Voeg indien nodig olie toe (zie het handboek van de motor).

## Motor starten

### Afbeelding 5

### Gevaar

Ter bescherming tegen verwondingen,

- start de motor niet als u voor de uitwerpopening staat;

- houd handen en voeten uit de buurt van het maaimechanisme;
- breng nooit handen of voeten of andere lichaamsdelen in de buurt van draaiende delen. Houd u altijd uit de buurt van de uitwerpopening.

Voordat u de motor start, koppelt u alle maaigereedschappen en aandrijvingen los.

Kan de machine niet bij het starten. Plaats de machine op een egal oppervlak met bij voorkeur kort of weinig gras.

### Aanwijzingen betreffende de motor

Neem de informatie in de gebruiksaanwijzing van de motor in acht.

- Enkele modellen hebben geen gashendel, het toerental wordt automatisch ingesteld. De motor loopt altijd moet optimaal toerental.
- Ook bij een warme motor kan het eventueel noodzakelijk zijn om de choke of de primer te bedienen.
- Enkele modellen hebben geen choke en geen primer. De motor stelt zich automatisch op de start in.

#### Bij een koude motor:

- Open de benzinekraan (indien aanwezig).

#### Machines met choke :

- Zet de chokehendel in stand  of trek de chokehendel uit en zet de gashendel (indien aanwezig) op /max. – afbeelding 5A.

of

- Zet de gashendel in  stand – afbeelding 5A.

#### Machines met primer:

- Druk 1–5 keer stevig op de primer en zet de gashendel (indien aanwezig) op /max. – afbeelding 5B.

#### Bij een warme motor:

- Open de benzinekraan (indien aanwezig).

- Zet de gashendel (indien aanwezig) op /max. – afbeelding 5B.

## Machines zonder elektrische start:

### Afbeelding 5C

- Ga achter de machine staan, druk de veiligheidsbeugel in en houd deze vast.
- Trek langzaam aan de trekstartgreep tot een weerstand merkbaar wordt. Trek dan snel en met kracht verder. Laat de trekstartgreep niet terugschieten, maar geleid deze langzaam terug.

## Machines met elektrische start:

### Afbeelding 5D

- Verbreek de verbinding van het oplaadapparaat met het stroomnet en de machine.
- Ga achter de machine staan, druk de veiligheidsbeugel in en houd deze vast.
- Contactsluitel op stuurstang naar rechts draaien en vasthouden tot de motor aanspringt (startpoging max. 5 seconden, wacht 10 seconden voor de volgende poging).

### Aanwijzing

Bij machines met elektrische start kan de motor (afhankelijk van de uitvoering) ook met de greep van de trekstarter handmatig worden gestart.

#### Als de motor loopt:

- Na het starten van de motor (afhankelijk van de uitvoering):
  - de choke (indien aanwezig) terugzetten,
  - de gashendel (indien aanwezig) tussen /max. en /min. duwen om de motor kort te laten warmlopen.
- Zet voor het maaien van het gazon de gashendel (indien aanwezig) op volgas.

### Aanwijzing

Zie het motorhandboek voor meer informatie over de bediening van de motor.

## Motor stoppen

### Afbeelding 7

- Zet de gashendel (indien aanwezig) in stand /min.
- Laat de veiligheidsbeugel los. De motor en de messen stoppen na korte tijd.

## **Met de machine werken**

### **Wielaandrijving in- en uitschakelen**

(alleen bij machines met aangedreven wielen)

Afbeelding 6A, B, C, D

### **Wielaandrijving inschakelen**



- Aan hendel/beugel trekken en deze vasthouden.

### **Wielaandrijving uitschakelen**



- Hendel/beugel losslaten.

### **i Aanwijzing voor machines overeenkomstig afbeelding 6C**

Voor het in- en uitschakelen kunnen de linker- of de rechterhendel resp. beide hendels samen gebruikt worden.

### **i Aanwijzing**

Door de constructie kan het voorkomen dat bij het terugtrekken van de machine de achterwielen blokkeren of veel weerstand ondervinden. Dit is geen fout van de machine, maar een technisch noodzakelijk verschijnsel.

Oplossing (afhankelijk van het model): Machine zonder aangetrokken aandrijfbeugel eerst een beetje naar voren duwen en vervolgens naar achteren.

### **Aandrijfsnelheid van de wielaandrijving veranderen**

(afhankelijk van uitvoering)

#### **Let op**

#### **Schade aan de machine**

Voer de instelling alleen uit als de motor loopt.

Afbeelding 6E, F, G

- Kies met de kleine hendel tussen verschillende snelheidsstanden (1/min./ ↘ en 4/max./ ↗).

Afbeelding 6H, I

- Kies met de hendel tussen de snelheidsstanden (1/min./ ↘ en 4/max./ ↗).

### **i Aanwijzing**

Door een technische oorzaak kan het voorkomen dat de snelheid slechts moeilijk veranderd kan worden terwijl de machine stilstaat.

Oplossing: Aandrijfbeugel aantrekken en snelheidsstand kiezen.

### **Grasvanger verwijderen en leegmaken**

(bij machines met grasvanger)

Afbeelding 11

Als er maagoed op de grond blijft liggen of de vulpeilindicatie (optioneel, afbeelding 12) aangeeft dat de mand vol is:

- Laat de veiligheidsbeugel los en wacht tot de motor stilstaat.
- Uitwerpklep optillen en de grasvanger verwijderen.
- Grasvanger leegmaken.

### **Werken zonder grasvanger**

Indien u de grasvanger verwijdert, klap de uitwerkklep naar beneden. Bij werkzaamheden zonder grasvanger wordt het maagoed rechtstreeks naar beneden uitgeworpen.

### **Ombouwen voor mulchen**

(bij machines met optioneel mulchtoebehoren)

### **Machines met achterwaartse uitworp:**

Afbeelding 8A

- Til de uitwerkklep omhoog.
- Grasvanger verwijderen.
- Zet de mulchspie in (afhankelijk van het model).
- Laat de uitwerkklep omlaag.

### **i Aanwijzing**

Modellen met geïntegreerde mulchfunctie hebben geen aparte mulchspie nodig. Deze functie wordt overgenomen door een speciaal gevormde achterklep (afbeelding 8B).

### **Machines met zijwaartse uitworp:**

Afbeelding 9

- Monteer de botsbescherming/mulchsluiting in plaats van de zijwaartse uitworp (afbeelding 9A).

of

- Verwijder de zijwaartse uitworp. De botsbescherming/mulchsluiting sluit automatisch (afbeelding 9B).

### **Machines ombouwen voor zijwaartse uitworp**

(afhankelijk van uitvoering)

- Indien aanwezig: Grasvanger verwijderen en klep van achterwaartse uitworp omlaag zetten.
- Botsbescherming/mulchsluiting omhoog zetten en zijwaartse uitworp monteren (afbeelding 9C).

### **Na beëindiging van de werkzaamheden**

- Trek de sleutel (indien aanwezig) uit het contactslot.
- Wacht tot alle bewegende delen volledig tot stilstand zijn gekomen en de motor is afgekoeld.
- Sluit de benzinekraan (in dien aanwezig, zie de gebruiksaanwijzing van de motor).
- Trek de bougiestekker van de motor los.
- Grasvanger leegmaken.

Machine met elektrische start:

- Laad de accu 10 uur op.

### **i Aanwijzing**

Zet de machines alleen met een afgekoelde motor in een gesloten ruimte.

### **Tips voor het verzorgen van het gazon**

Enkele tips om uw gazon gezond en gelijkmatig te laten groeien.

### **Maaien**

Gazon bestaat uit verschillende soorten gras. Als u vaak maait, bevordert dit de groei van gras met stevige wortels. Als u zelden maait, ontwikkelen zich lange grassoorten en ander onkruid (zoals klaver en madeliefjes). De normale hoogte van een gazon bedraagt 4 tot 5 cm. Maai slechts  $\frac{1}{3}$  van de totale hoogte. Dus bij 7–8 cm op normale hoogte maaien.

Het gazon niet korter maaien dan 4 cm omdat het anders bij droog weer beschadigd raakt.

Lang gras (bijvoorbeeld na de vakantie) in verschillende beurten tot normale lengte maaien.

Bij het maaien de maaibanden altijd iets laten overlappen.

## Mulchen (met toebehoren)

Het gras wordt bij het maaien in kleine stukjes van ca. 1 cm gesneden en blijft liggen.

Het gazon krijgt zo de beschikking over veel voedingsstoffen.

Voor een optimaal resultaat moet het gazon altijd kort worden gehouden. Zie ook het gedeelte „Maaien“.

Neem de volgende aanwijzingen in acht bij het mulchen:

- Maaï geen nat gras.
- Maaï nooit meer dan 2 cm van de totale lengte van het gras.
- Rijd langzaam.
- Gebruik het maximale toerental.
- Reinig het maaimechanisme regelmatig.

## Transporteren

### Korte stukken handmatig

#### **Gevaar**

Voorwerpen kunnen door het draaiende maaïwerk worden meegezogen en weggeslingerd en daardoor schade veroorzaken.

Als u de machine wilt verplaatsen over andere oppervlakken dan gras, dient u eerst de motor te stoppen.

### Met een voertuig

#### **Gevaar**

Altijd vóór het transport motor stoppen en laten afkoelen.

De bougiestekker lostrekken.

Vervoer de machine niet in een gekantelde positie.

Zorg ervoor dat de machine bij transport op of in een voertuig niet kan gaan schuiven.

Vervoer de machine alleen met een lege brandstoffank. Tankdop moet stevig afgesloten zijn.

## Machines met uitklapbare stang:

### Afbeelding 10

- Door de stuurstang samen te klappen, kunt u de machine makkelijker opbergen.

## Reiniging/Onderhoud

#### **Gevaar**

Ter voorkoming van verwondingen, voor alle werkzaamheden aan de machine

- de motor uitschakelen,
- trek de sleutel (indien aanwezig) uit het contactslot,
- wacht tot alle bewegende delen volledig tot stilstand zijn gekomen en de motor is afgekoeld,
- trek de bougiestekker van de motor los op onbedoeld starten van de motor te voorkomen,
- neem de aanvullende veiligheidsvoorschriften in het motorhandboek in acht.

#### **Gevaar**

Laat ter bescherming tegen verwondingen door het maaimechanisme alle werkzaamheden zoals het vervangen of slijpen van het maaimes alleen uitvoeren door een gespecialiseerd reparatiebedrijf (speciaal gereedschap vereist).

#### **Let op**

Kantel de machine altijd zo dat de bougie omhoog wijst, zodat er door brandstof of olie geen schade aan de motor ontstaat.

## Onderhoud

#### **Let op**

Neem de onderhoudsvoorschriften in het motorhandboek in acht.

Laat de machine aan het einde van het seizoen nazien en onderhouden door een onderhoudsbedrijf.

Laat alle reparaties en de vervanging van defecte accu's resp. defecte zekeringen alleen uitvoeren door een gespecialiseerde werkplaats.

#### **Let op**

### Gevaar voor het milieu door motorolie.

Geef na het olieverversen de oude olie af bij een inzamelplaats voor oude olie of een afvalverwerkingsbedrijf.

#### **Milieugevaar door batterijen en accu's.**

Lege batterijen en accu's horen niet bij het huisvuil. Geef lege batterijen en accu's af bij uw leverancier of een verwerkingsbedrijf.

Verwijder de batterijen of accu's voordat het apparaat naar de sloep gaat.

#### **Aanwijzing**

Neem de controle- en onderhoudsintervallen in de gebruiksaanwijzing van de motor in acht.

Sommige modellen zijn voorzien van een elektronische onderhoudsindicatie (afbeelding 13).

Neem naast de onderhoudsaanwijzingen in de gebruiksaanwijzing ook de onderhoudsindicaties in acht. Zie voor bediening en overige informatie de aparte gebruiksaanwijzing van de onderhoudsindicatie.

## Voor elk gebruik

- Oliepeil controleren. Indien nodig olie bijvullen.
- Schroefverbindingen op stevig vastzitten controleren. Indien nodig vastdraaien.
- Veiligheidsvoorzieningen controleren.

## Controleer het ingrijppunt van de koppeling:

(alleen bij machines met aangedreven wielen)

- Als de motor draait en de wielaandrijving uitgeschakeld is, mag de machine niet vooruit bewegen.
- Als de motor draait en de wielaandrijving ingeschakeld is, moet de machine vooruit rijden.
- Indien nodig ingrijppunt met kartelwiel/stelmoer op wielaandrijfhendel (afhankelijk van uitvoering aan onderzijde van de schakelconsole) of bowdenkabel instellen.

## **Na de eerste 2–5 bedrijfsuren**

- Vervang de olie. Zie het meegeleverde motorhandboek.

## **Altijd na het maaien of alle 8 weken**

(alleen machines met elektrische start)

- Laad de accu 10 uur op.

## **Eenmaal per seizoen**

- Ververs de olie. Zie het meegeleverde motorhandboek.
- Smeer de scharnierpunten en de draaiveer van de uitwerklep.
- Laat de machine aan het einde van het seizoen nazien en onderhouden door een onderhoudsbedrijf.

## **Reinigen**

### **⚠ Let op**

*Reinig de machine na elk gebruik. Een niet-reinigde machine veroorzaakt materiaalschade en functiestoringen.*

*Gebruik voor het reinigen geen hogedrukkreiniger.*

### **Grasvanger reinigen**

(alleen bij machines met grasvanger)

Het eenvoudigst is de reiniging meteen na het maaien.

- De grasvanger verwijderen en leegmaken.
- De grasvanger kan worden gereinigd met een krachtige waterstraal uit de tuinslang.
- De grasvanger voor het volgende gebruik grondig laten drogen.

### **Gazonmaaier reinigen**

### **⚠ Gevaar**

*Werkzaamheden aan de messen kunnen verwondingen veroorzaken. Draag ter bescherming werkhandschoenen.*

### **⚠ Let op**

*Kantel de machine altijd zo dat de bougie naar boven wijst, zodat door brandstof of olie geen motorschade ontstaat.*

*De machine niet met water afspuiten. Anders kunnen elektrische delen beschadigd raken.*

Reinig de machine indien mogelijk altijd meteen na het maaien.

### **Machines zonder dekwassysteem:**

- Reinig de maairuimte en de uitwerklep met een borstel, handveger of lap.
- Zet de machine op de wielen en verwijder alle zichtbare gras- en vuilresten.

### **Machines met dekwassysteem:**

Afbeelding 14

Gazonmaaiers met dekwassysteem zijn uitgevoerd met een waternaalsluiting. Daarmee kunnen grasresten van de onderzijde van het maaidek worden afgespoeld en kan aanslag van corroderende chemiciëlen worden voorkomen.

Na het maaien als volgt te werk gaan:

- Machine op een gelijk oppervlak zonder grind, stenen enz. neerzetten.

### **i Aanwijzing**

Uitwerpschacht mag niet naar huizen, garages en dergelijke gericht zijn.

- Een in de handel verkrijgbare slangadapter (optioneel meegeleverd) aan een waterslang monteren en aan de waternaalsluiting van het maaidek aansluiten.
- Waterkraan open draaien.
- Motor starten en enkele minuten laten lopen.
- Motor stoppen en waterslang van machine losmaken.

Na het reinigen:

- Motor starten en enkele minuten laten lopen om de onderzijde van het maaidek te drogen.
- Motor stoppen.

## **Opbergen**

### **⚠ Gevaar**

### **Explosie- en brandgevaar.**

*Bewaar de machine met brandstof (benzine) in de tank nooit in ruimten waarin brandstofdampen met open vuur of vonken in aanraking kunnen komen.*

### **⚠ Let op**

### **Schade aan de machine.**

*Zet de machine weg met een afgekoelde motor en alleen in een schone en droge ruimte. Bescherm de machine tegen roest wanneer deze langdurig wordt opgeborgen, bijvoorbeeld tijdens de winter.*

Na het seizoen of indien de machine langer dan een maand niet wordt gebruikt:

- Laat de brandstof in een geschikte bak lopen en behandel de motor zoals beschreven in het motorhandboek.

### **⚠ Let op**

*Tap de brandstof alleen buitenshuis af.*

- Machine en grasvanger reinigen.
- Alle metalen onderdelen ter bescherming tegen roest afvegen met een lap met olie (zonder hars) of met oliespray inspuiten.
- Laad de accu op (indien aanwezig).

## **Garantie**

In elk land gelden de garantiebeperkingen die door onze maatschappij of importeur worden uitgegeven. Storingen aan uw apparaat verhelpen wij kosteloos in het kader van de garantie, indien een materiaal- of produktiefout hiervan de oorzaak is. Neem voor een reparatie binnen de garantietijd contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde vestiging.

## **Informatie over de motor**

De fabrikant van de motor is aansprakelijk voor alle problemen met de motor ten aanzien van vermogen, vermogensmeting, technische gegevens, garantie en service.

Meer informatie vindt u in de apart meegeleverde gebruiksaanwijzing van de motor.

## Storingen herkennen en oplossen

Storingen bij het gebruik van de gazonmaaier hebben vaak eenvoudige oorzaken die u dient te kennen en die u deels zelf kunt verhelpen. In geval van twijfel is uw leverancier of een onderhoudsbedrijf graag bereid u te helpen.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Er kan niet aan het startkoord worden getrokken.	Veiligheidsbeugel niet bediend.	Duw de veiligheidsbeugel tegen de stuurstang.
	Mes geblokkeerd.	Trek de bougiestekker los en maak de blokkering ongedaan.
	Motor defect.	Ga naar een gespecialiseerd bedrijf.
Motor start niet.	Gashendel staat niet goed.	Zet de gashendel op de stand  of CHOKE (bij koude motor).
		Zet de gashendel op stand  /max. of START (bij warme motor).
	Maaier staat in hoog gras.	Zet de maaier op een oppervlak met laag gras.
	Geen brandstof in de tank.	Vul de tank met schone, verse brandstof.
	Bougiestekker niet vastgestoken.	Steek de bougiestekker vast.
	Brandstof oud of vuil.	Vervang de brandstof door verse brandstof.
	Luchtfilter vuil.	Reinig het luchtfilter.
	Choke niet bediend.	Choke bedienen.
	Primer niet bediend bij koude start.	Bedien de primer.
– Bij machine met elektrische start:	Accu leeg.	Laad de accu op met het meegeleverde oplaadapparaat.
	Kabel beschadigd.	Controleer of de elektrische kabel in orde is.
	Zekering defect.	Defecte zekering door een gespecialiseerd bedrijf laten vervangen.
Ongewone geluiden (gerammel, geratel, geklepper).	Schroeven, moeren of andere bevestigingsonderdelen zijn losgeraakt.	Maak de onderdelen vast. Ga naar een reparatiebedrijf als de geluiden blijven.
Schokken, trillingen.	Mes los.	Laat de mesbevestigingsschroef door een reparatiebedrijf vastdraaien.
	Mes beschadigd.	Laat het mes door een reparatiebedrijf vervangen.
	Mes niet goed uitgebalanceerd.	Laat het mes door een reparatiebedrijf vervangen of uitbalanceren.
	Motorbevestiging losgeraakt.	Motor laten vastzetten door een reparatiebedrijf.
Onregelmatig maaien of toerental neemt af.	Gras te hoog.	Stel een grotere maaihoogte in of maai eventueel een tweede keer.

<b>Probleem</b>	<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
Gras blijft liggen of grasbak raakt niet vol.	Gras te vochtig.	Laat het gazon drogen.
	Uitwerpopening verstopt.	Zet de motor uit en maak de verstopping ongedaan.
	Mes bot.	Laat het mes door een reparatiebedrijf vervangen of slijpen.
	Onvoldoende motorvermogen.	Maaι vaker of kies een grotere maaihoogte.
	Grasvanger vol.	Zet de maaier uit en maak de grasbak leeg.
	Grasvanger vuil.	Zet de maaier uit en reinig de openingen van de grasvanger.
Wielandrijving werkt niet.	V-riem gescheurd of overbrenging defect.	Laat beschadigde delen door een reparatiebedrijf vervangen.
	Trekkoord of bowdenkabel defect.	Laat beschadigde delen door een reparatiebedrijf vervangen.

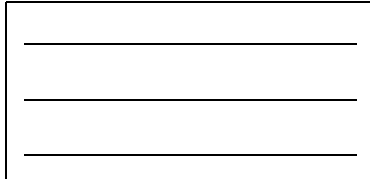
## Indice

Per la vostra sicurezza	43
Montaggio	45
Modalità d'uso	45
Consigli per la cura del prato	48
Trasporto	49
Manutenzione/Pulizia	49
Periodi di inutilizzo	50
Garanzia	51
Informazione sul motore	51
Diagnosi ed eliminazione dei guasti	51

## Indicazioni sulla targhetta d'identificazione

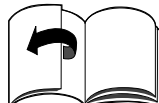
Questi dati sono importantissimi per la successiva identificazione, per l'ordinazione dei ricambi dell'apparecchio e per il servizio assistenza clienti. La targhetta delle caratteristiche si trova vicino al motore.

Riportate tutti i dati della targhetta d'identificazione del vostro apparecchio nello specchietto sottostante.



Questi ed altri dati sull'apparecchio sono riportati sulla separata dichiarazione di conformità CE, che è parte integrante di questo libretto d'istruzioni.

## Figure



Aprire le pagine con figure all'inizio del libretto d'istruzioni. In questo libretto d'istruzioni per l'uso si descrivono diversi modelli. Le figure possono differire in qualche dettaglio dall'apparecchio acquistato.

## Per la vostra sicurezza

### Usare corretto dell'apparecchio

Quest'apparecchio è destinato esclusivamente

- all'impiego secondo le descrizioni ed istruzioni di sicurezza fornite in questo libretto d'istruzioni per l'uso;
- per falciare superfici erbose della casa e nel giardinaggio ricreativo.

Qualsiasi altro uso non è regolare. L'uso irregolare comporta l'estinzione della garanzia ed la ricusazione di qualsiasi responsabilità da parte del costruttore.

L'utilizzatore risponde di tutti i danni ai terzi ed alle loro proprietà.

Le modifiche abusive apportate all'apparecchio escludono una responsabilità della casa produttrice per i danni da esse risultanti.

#### Solo per apparecchi con avviamento elettrico:

Il caricabatteria fornito a corredo è previsto esclusivamente per caricare la batteria utilizzata nell'apparecchio. La batteria deve essere ricaricata solo con questo caricabatteria.

### Osservare le istruzioni di sicurezza e per l'uso

E' necessario che l'operatore della macchina legga attentamente questo manuale di istruzioni prima di utilizzare la macchina per la prima volta. Seguire le istruzioni e conservare il manuale per un utilizzo successivo. Vietare l'uso dell'apparecchio ai bambini e ad altre persone, che non conoscono queste istruzioni per l'uso.

In caso di cambio del proprietario, consegnare questo libretto d'istruzioni per l'uso unitamente all'apparecchio.

### Avvertenze generali relative alla sicurezza

Questo capitolo riporta le istruzioni di sicurezza generali.

Gli avvisi di pericolo, riferiti particolarmente a singole parti dell'apparecchio, funzioni o attività, si trovano nei passi corrispondenti di queste istruzioni.

### Prima d'iniziare il lavoro con l'apparecchio

Le persone che utilizzano l'apparecchio non devono essere sotto l'influenza di sostanze inebrianti, come p. es. alcool, droghe o medicinali.

L'uso dell'apparecchio è vietato alle persone d'età inferiore a 16 anni – disposizioni locali possono stabilire l'età minima dell'utilizzatore.

Questo apparecchio non è previsto per essere impiegato da persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o privi di esperienza e/o di competenze specifiche, a meno che non siano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o non abbiano da questa ricevuto istruzioni per l'uso corretto dell'apparecchio.

I bambini devono essere sorvegliati per garantire che non giochino con l'apparecchio.

Prima d'iniziare il lavoro, prendere confidenza con tutti i dispositivi, gli elementi di comando e con il loro funzionamento.

Depositare il carburante solo nei contenitori a tal fine autorizzati e mai in prossimità di fonti di calore (per es. stufe o scaldabagni).

Rifornite l'apparecchio solo all'aperto.

Non rifornire mai l'apparecchio a motore in moto, oppure a motore caldo.

Sostituire la marmitta, il serbatoio o il coperchio del serbatoio se sono danneggiati.

Prima dell'uso controllare,

- se il raccolglierba funziona e la valvola d'espulsione chiude correttamente.

Sostituire immediatamente le parti danneggiate, usurate o mancanti;

- se gli utensili di taglio, i perni di fissaggio e tutto il gruppo di taglio sono usurati o danneggiati. Al fine di escludere squilibri, fare sostituire da un'officina specializzata sempre il set completo delle parti usurate o danneggiate.

I ricambi e gli accessori devono avere i requisiti stabiliti dal produttore.

Utilizzare perciò solo ricambi originali ed accessori originali oppure i ricambi e gli accessori autorizzati dal produttore.

Fare eseguire le riparazioni esclusivamente dall'officina specializzata.

## Durante il lavoro con l'apparecchio

Durante il lavoro con oppure a questo apparecchio indossare un abbigliamento adeguato, come per esempio:

- calzature di sicurezza,
- pantaloni lunghi,
- indumenti aderenti,
- protezione acustica,
- occhiali protettivi.

Tutti i dispositivi di sicurezza dell'apparecchio devono essere sempre completi e in perfetto stato.

Non apportare modifiche ai dispositivi di sicurezza.

Usare l'apparecchio solo nello stato tecnico prescritto e fornito dalla casa produttrice.

Non cambiare mai le regolazioni originali del motore.

Evitare fiamma libera, formazione di scintille e non fumare.

## Prima di eseguire interventi di qualsiasi tipo sulla macchina

Per prevenire ferite, prima di qualsiasi lavoro (per es. lavori di manutenzione e regolazione) e prima del trasporto (per es. sollevare o trasportare) di questo apparecchio

- spegnere il motore,
- estrarre la chiave di accensione (se disponibile),
- attendere che tutte le parti mobili siano completamente ferme; il motore deve essersi raffreddato,

- per impedire un avviamento accidentale del motore, estrarre il cappuccio della candela d'accensione sul motore,
- osservare le istruzioni di sicurezza aggiuntive nel manuale d'istruzioni del motore.

## Dopo il lavoro con l'apparecchio

Non abbandonare mai l'apparecchio senza spegnere il motore ed estrarre la chiave di accensione, se disponibile.

## Dispositivi di sicurezza

Figura 1

### Pericolo

*Non usare mai un apparecchio con dispositivi di sicurezza danneggiati o non montati.*

### Leva di sicurezza (1)

La leva di sicurezza serve per la vostra sicurezza, per arrestare in caso di emergenza motore e gruppo lame. È vietato cercare d'aggirare la sua funzione.

### Valvola d'espulsione (2) o paracolpi (3)

La valvola d'espulsione/il paracolpi protegge l'utilizzatore da ferite causate dall'apparato falciante o da oggetti duri proiettati verso l'esterno. L'uso dell'apparecchio è consentito solo con la valvola d'espulsione o il paracolpi montati.

### Simboli della macchina

Sull'apparecchio trovate diversi simboli in forma di autoadesivi.

Spiegazione dei simboli:



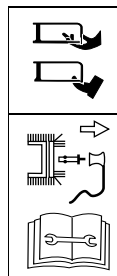
Attenzione!  
Prima della messa in funzione leggere le istruzioni per l'uso!

Allontanare i terzi dalla zona di pericolo!



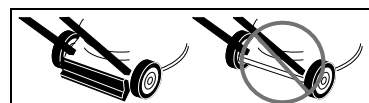
Prima di qualsiasi lavoro all'apparecchio e prima di abbandonare l'apparecchio, spegnere il motore ed estrarre la chiave di accensione.

Osservare le istruzioni supplementari nel capitolo «Per la vostra sicurezza».

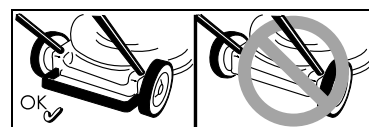


Prima di eseguire lavori agli utensili di taglio, estrarre il cappuccio della candela d'accensione! Tenere dita e piedi lontano dagli utensili di taglio!

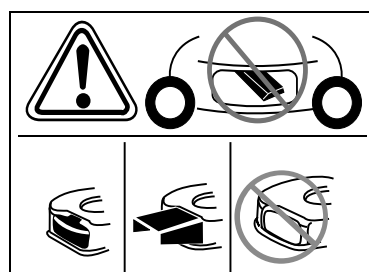
Prima di regolare o pulire l'apparecchio o prima del controllo, spegnere l'apparecchio ed estrarre il cappuccio della candela d'accensione.



Pericolo di ferite – lavorare solo con il paracolpi montato.



Pericolo di ferite – lavorare solo con la staffa posteriore di sicurezza montata.



Pericolo di ferite – lavorare solo con l'espulsore montato.

Conservare sempre ben leggibili questi simboli sull'apparecchio.

## Simboli nelle istruzioni

In questo libretto d'istruzioni si usano simboli che indicano pericoli o contrassegnano avvertenze importanti. Le spiegazioni dei simboli sono:

### Pericolo

*Si richiama l'attenzione su pericoli relativi all'attività descritta, durante la quale sussiste un pericolo per le persone.*

### Attenzione

*Si richiama l'attenzione su pericoli relativi all'attività descritta, che può comportare un danno per l'apparecchio.*

### Avvertenza

*Indica informazioni e consigli d'impiego importanti.*

## Montaggio

Il montaggio dell'apparecchio è rappresentato con figure su un allegato illustrato separato.

### Avvertenza per lo smaltimento

Smaltire secondo le norme locali i residui dell'imballaggio inutilizzati, gli apparecchi dismessi ecc.

## Modalità d'uso

**Osservare anche le istruzioni nel manuale del motore.**

### Pericolo

#### Infortunio

- Persone, bambini e/o animali non devono mai trattenersi in prossimità dell'apparecchio durante la falciatura. Pericolo di ferite a causa di pietre ed altri oggetti proiettati verso l'esterno.

#### Caduta

- Condurre l'apparecchio sempre al passo.
- Prestare particolare attenzione quando si falcia muovendosi indietro e tirando l'apparecchio verso di sé.

- Durante la falciatura su suoli in forte pendenza l'apparecchio può ribaltarsi ferendovi. Falciare procedendo in senso trasversale alla pendenza, mai verso l'alto o il basso. Non falciare superfici con pendenza superiore al 20%.
  - Essere particolarmente cauti quando si cambia direzione di marcia e prestare sempre attenzione a non perdere l'equilibrio.
  - Durante la falciatura in zone limite sussiste pericolo di ferite. È pericoloso falciare in prossimità di bordi, siepi o pendii ripidi. Durante la falciatura osservare la distanza di sicurezza.
  - Nella falciatura su erba umida, a causa della ridotta aderenza al terreno, l'apparecchio può slittare provocando la vostra caduta. Falciate solo quando l'erba è asciutta.
  - Lavorare solo alla luce del giorno o con una luce artificiale sufficiente.
- Pericolo di ferite**
- Si deve sempre rispettare la distanza di sicurezza dall'utensile in rotazione data dai bracci del manubrio.
  - L'area di lavoro dell'operatore durante il funzionamento è dietro al braccio di guida.
  - Non avvicinare mai le mani o i piedi a parti in rotazione.
  - Non usare l'apparecchio in presenza di cattive condizioni meteorologiche, ad es. in caso di pericolo di pioggia o di temporale.
  - Fermare il motore ed attendere che l'utensile di taglio sia fermo:
    - prima d'inclinare l'apparecchio,
    - per trasportare l'apparecchio su superfici diverse dal prato,
    - Spegnere il motore e, per impedire un avviamento del motore per errore: estrarre la chiave di accensione (se disponibile), attendere che il motore si raffreddi e staccare il cappuccio della candela di accensione,
  - prima di eliminare otturazioni e blocchi nell'espulsore,
  - prima di controllare, pulire, regolare il tosaerba o di eseguire lavori sull'apparecchio,
  - se è stato colpito un oggetto estraneo. In caso di danni rivolgersi all'officina specializzata,
  - se l'apparecchio comincia a vibrare in modo insolitamente forte. Controllare subito l'apparecchio.
  - Non sollevare o trasportare mai un apparecchio con il motore in moto.
  - Controllare il terreno, sul quale s'intende impiegare l'apparecchio, e rimuovere tutti gli oggetti che possono essere investiti e proiettati.
  - Se un oggetto estraneo (per es. pietra) viene colpito dall'utensile di taglio, oppure se l'apparecchio comincia a vibrare in modo insolito: Spegnere immediatamente il motore. Prima di rimettere l'apparecchio in funzione, farlo controllare da un'officina specializzata per accettare eventuali danni.
  - Non mettersi mai innanzi alle valvole d'espulsione erba delle falciatrici.
- Apparecchi con raccoglierba:**
- Se si toglie il raccoglierba, si possono causare ferite a se stessi o a terzi a causa di materiale falciato o di corpi estranei proiettati verso l'esterno. Non vuotare mai il raccoglierba quando il motore è in moto. Spegnere l'apparecchio.
- Pericolo di asfissia da monossido di carbonio**
- Il motore a combustione interna deve funzionare solo all'aperto.*
- Pericolo di esplosione e d'incendio**
- I vapori di benzina sono esplosivi, e la benzina è altamente infiammabile.
  - Introdurre il carburante prima di avviare il motore. Tenete il serbatoio chiuso quando il motore è in moto o ancora caldo.

- Aggiungete carburante solo quando il motore è spento e freddo. Evitare fiamma libera, formazione di scintille e non fumare. Rifornite l'apparecchio solo all'aperto.
- Non avviare il motore se il carburante è traboccato. Rimuovere l'apparecchio dalla superficie bagnata con il carburante ed attendere finché i vapori di carburante non si sono dispersi.
- Per evitare il pericolo d'incendio, si consiglia di mantenere libere da erba oppure da olio fuoruscito le parti seguenti:
  - motore,
  - scappamento,
  - batterie/accumulatori,
  - serbatoio benzina.

#### **Pericolo d'inciampo**

- Condurre l'apparecchio sempre al passo.

#### **⚠ Attenzione**

##### **Danni all'apparecchio**

- Pietre, rami sparsi oppure oggetti simili possono provocare danni all'apparecchio ed al suo buon funzionamento. Prima di ogni impiego, rimuovere gli oggetti solidi dal campo di lavoro.
- Usare l'apparecchio solo in perfetto stato. Prima d'ogni uso provvedere ad un controllo a vista. Controllare specialmente eventuali danni ed il corretto fissaggio dei dispositivi di sicurezza, degli elementi di comando e degli accoppiamenti a vite. Prima dell'uso sostituire le parti danneggiate.

#### **i Orari autorizzati**

Osservare le norme nazionali/comunali con riferimento gli orari consentiti per l'uso (chiedere eventualmente alla propria autorità competente).

#### **i Indicazioni di posizione**

Per indicare le posizioni sull'apparecchio (per es. sinistra, destra) facciamo sempre riferimento al braccio di guida visto nella direzione di lavoro dell'apparecchio.

## **Alla prima messa in funzione**

### **Introdurre l'olio motore**

#### **⚠ Attenzione**

Per motivi di trasporto l'apparecchio viene fornito privo d'olio lubrificante.

- Perciò alla prima messa in funzione introdurre innanzi tutto l'olio lubrificante, vedi manuale d'istruzioni del motore.

### **Caricare la batteria**

(apparecchi con avviamento elettrico)

#### **⚠ Pericolo di corrosione/intossicazione**

In casi estremi prevedere la fuoruscita di liquidi o di gas.

La batteria si trova, a seconda del modello, nel cruscotto sul braccio superiore (figura 2a) oppure sull'apparato falciante (figura 2b/c).

#### **⚠ Pericolo di scossa elettrica**

Prima di ogni uso controllare se il caricabatteria presenta danni esterni. Non usare mai un caricabatteria danneggiato.

#### **⚠ Attenzione**

- Accertarsi che la rete funzioni secondo i dati riportati sulla targa d'identificazione dell'apparecchio, a 220–230 V e 50 Hz.
- Proteggere il caricabatterie da umidità, pioggia, neve e gelo.
- Caricare le batterie solo in ambienti ben ventilati ed asciutti. Non superare il tempo di carica massimo di 12 ore.
- Prima di mettere in funzione il rasaerba, staccare il caricabatterie dalla rete e dall'apparecchio.

Figura 2

- Al primo impiego dell'apparecchio caricare la batteria almeno 10 per. Utilizzare solo il caricabatteria compreso nella fornitura.

#### **i Avvertenza**

Staccare il caricabatteria procedendo nell'ordine inverso.

#### **i Avvertenza per la rottamazione del caricabatteria**

Il caricabatteria è soggetto alle norme per lo smaltimento degli apparecchi elettrici.

Osservare le norme locali.

## **Lavori di regolazione prima di ogni uso**

#### **⚠ Pericolo di ferite**

Prima di eseguire interventi di qualsiasi tipo sulla macchina

- spegnere il motore;
- estrarre la chiave di accensione (se disponibile);
- attendere che tutte le parti mobili si siano fermate completamente; il motore deve essersi raffreddato;
- staccare il cappuccio della candela di accensione, per impedire un avviamento del motore per errore.

### **Agganciare il raccoglierba**

(solo per gli apparecchi con raccoglierba)

Figura 11

- Sollevare la valvola di espulsione e agganciare il raccoglierba.

### **Regolare l'altezza di taglio**

#### **⚠ Attenzione**

Su terreno accidentato scegliere l'altezza di taglio in modo che la lama di taglio non entri mai in contatto con il terreno.

Figura 3

Regolare come desiderato l'altezza di taglio dell'erba.

Possibilità di regolazione (a seconda del modello) da ca. 3 cm a massimo 9 cm.

#### **i Avvertenza**

Negli apparecchi con regolazione a ruote indipendenti regolare tutte le ruote alla stessa altezza.

Modello A

- Fissare le ruote nella posizione desiderata.

Modello B

- Tirare la linguetta ed arrestarla nella posizione desiderata.

**Modello C**

- Spingere verso avanti o verso dietro la leva della regolazione centrale d'altezza ed arrestarla nella posizione desiderata.

**Bloccare le ruote anteriori**

(solo apparecchi con blocco sulle ruote anteriori)

## Figura 4

Bloccare le ruote per la marcia in linea retta: disporre le ruote verso avanti e inserire la leva nel foro grande.

Libero movimento delle ruote: leva nel foro piccolo.

**Fare rifornimento di carburante e controllare il livello dell'olio**

- Rifornire con benzina senza piombo (vedi «Manuale del motore»).
- Riempire il serbatoio del carburante fino a massimo 2 cm sotto il bordo inferiore del bocchettone di riempimento.
- Chiudere bene il serbatoio del carburante.
- Controllare il livello dell'olio, se necessario aggiungere (vedi «Manuale del motore»).

**Avviamento del motore**

## Figura 5

** Pericolo**

Per proteggersi da ferite,

- non avviare il motore quando si è innanzi all'espulsore;
- tenere mani e piedi lontano dall'apparato falciante;
- non avvicinare mai pani, piedi o altre parti del corpo alle parti in rotazione. Mantenersi sempre a debita distanza dall'espulsore.

Prima d'avviare il motore, disaccoppiare tutti gli utensili di taglio e gli azionamenti.

All'avviamento non ribaltare l'apparecchio. Deporre l'apparecchio su una superficie piana possibilmente con erba corta o poca erba.

** Avvertenze sul motore**

Osservare le informazioni nel manuale del motore.

- Alcuni modelli non sono dotati di leva dell'acceleratore, il numero di giri è regolato automaticamente. Il motore gira sempre al numero di giri ottimale.
- Anche per un motore caldo può essere eventualmente necessario azionare lo starter oppure l'iniettore.
- Alcuni modelli non dispongono di starter e d'iniettore. Il motore si adeguà automaticamente al rispettivo procedimento di accensione.

**A motore freddo:**

- Aprire il rubinetto della benzina (se disponibile).

**Apparecchi con starter **:

- Disporre la leva dello starter sulla posizione  oppure estrarre la leva dello starter e disporre la leva dell'acceleratore (se disponibile) su /max. – figura 5A.

oppure

- disporre la leva dell'acceleratore sulla posizione  – figura 5A.

**Apparecchi con iniettore:**

- Premere 1–5 volte con forza e disporre la leva dell'acceleratore (se disponibile) su /max. – figura 5B.

**A motore caldo:**

- Aprire il rubinetto della benzina (se disponibile).

- Leva dell'acceleratore (se disponibile) su /max. – figura 5B.

**Apparecchi senza avviamento elettrico:**

## Figura 5C

- Stando dietro l'apparecchio – premere e mantenere premuta la leva di sicurezza.

- Tirare la maniglia dell'avviamento a fune lentamente finché non si avverte resistenza, poi tirare rapidamente con forza fino in fondo.

Non abbandonare la maniglia lasciando che la fune si riavvolga di scatto, ma accompagnarla lentamente durante il riavvolgimento.

**Apparecchi con avviamento elettrico:**

## Figura 5D

- Separare il caricabatteria dalla rete e dall'apparecchio.
- Stando dietro l'apparecchio – premere e mantenere premuta la leva di sicurezza.
- Ruotare verso destra la chiave di accensione sul braccio di guida e mantenerla ruotata finché il motore non si avvia (tentativo d'avviamento per max. 5 secondi, prima del successivo tentativo attendere 10 secondi).

** Avvertenza**

Negli apparecchi con avviamento elettrico il motore (a seconda della versione) può essere avviato anche manualmente con maniglia dell'avviamento a fune.

**Quando il motore è in moto:**

- Dopo l'avviamento del motore (secondo la versione):
  - riportare indietro lo starter (se disponibile),
  - spingere la leva dell'acceleratore (se disponibile) fra /max. e /min. per fare riscaldare brevemente il motore.
- Per la falciatura del prato, disporre la leva dell'acceleratore (se disponibile) sul massimo.

** Avvertenza**

Per altre informazioni relative all'uso del motore, consultare il manuale d'istruzioni del motore.

**Arresto del motore**

## Figura 7

- Disporre la leva dell'acceleratore (se disponibile) nella posizione /min.
- Rilasciare la leva di sicurezza. Il motore e l'utensile di taglio si fermano dopo breve tempo.

## Lavoro con l'apparecchio

### Inserire/disinserire le ruote motrici

(solo apparecchi con ruote motrici)

Figura 6A, B, C, D

### Inserire le ruote motrici



- Tirare e mantenere la leva/l'archetto.

### Disinserire le ruote motrici



- Rilasciare la leva/l'archetto.

### **i Nota per apparecchi secondo la figura 6C**

Per l'inserimento/disinserimento può essere usata la leva sinistra o la leva destra oppure entrambe le leve insieme.

### **i Avvertenza**

Per motivi strutturali, tirando l'apparecchio indietro le ruote posteriori possono bloccarsi o presentare una forte resistenza. In tal caso non si tratta di un guasto all'apparecchio, bensì di un comportamento determinato da motivi tecnici.

Rimedio (secondo il modello): spingere prima l'apparecchio un poco in avanti senza tenere tirata la staffa di trasmissione, dopo tirarlo indietro.

## Variare la velocità di trasmissione delle ruote motrici

(a seconda della versione)

### **⚠ Attenzione**

### **Danni all'apparecchio**

Eseguire la variazione solo con il motore in moto.

Figura 6E, F, G

- Con la leva piccola, scegliere uno dei diversi rapporti di velocità (1/min./ ↪ e 4/max./ ↩).

Figura 6H, I

- Con la leva, scegliere uno dei rapporti di velocità (1/min./ ↪ e 4/max./ ↩).

### **i Avvertenza**

Per motivi tecnici, ad apparecchio fermo la marcia può essere eventualmente cambiata solo con difficoltà. Rimedio: tirare la staffa trasmissione e selezionare la marcia.

## Togliere e vuotare il raccoglierba

(apparecchi con raccoglierba)

Figura 11

Se sul terreno resta erba tagliata o l'indicatore di riempimento (opzione, figura 12) indica che il cesto è pieno:

- Rilasciare la leva di sicurezza ed attendere che il motore sia fermo.
- Sollevare la valvola di espulsione e sganciare il raccoglierba.
- Vuotare il contenuto.

## Lavorare senza raccoglierba

Togliendo il raccoglierba, la valvola di espulsione si chiude abbassandosi. Durante il lavoro senza raccoglierba, l'erba tagliata viene proiettata direttamente verso il basso.

## Conversione alla pacciamatura

(negli apparecchi con accessorio di pacciamatura opzionale)

### **Apparecchi con scarico posteriore:**

Figura 8A

- Sollevare la valvola d'espulsione.
- Smontare il raccoglierba.
- Inserire il cuneo di pacciamatura (secondo il modello).
- Abbassare la valvola d'espulsione.

### **i Avvertenza**

I modelli con funzione di pacciamatura integrata non hanno bisogno di un cuneo di pacciamatura separato; questa funzione viene assolta da una valvola posteriore dotata di forma speciale (figura 8B).

## Apparecchi con scarico laterale:

Figura 9

- In sostituzione dello scarico laterale montare la lamiera di protezione/chiusura pacciamame (figura 9A)

oppure

- Rimuovere lo scarico laterale; la lamiera protezione/chiusura pacciamame chiude automaticamente (figura 9B).

## Cambiare gli apparecchi sullo scarico laterale

(a seconda della versione)

- Se disponibile: rimuovere il raccoglierba e vuotare dalla valvola di scarico posteriore.
- Sollevare la valvola di protezione/chiusura pacciamame e montare lo scarico laterale (figura 9C).

## Fine del lavoro

- Estrarre la chiave di accensione (se disponibile).
- Attendere che tutte le parti mobili siano completamente ferme; il motore deve essersi raffreddato.
- Chiudere il rubinetto della benzina (se disponibile, vedi manuale del motore).
- Estrarre il cappuccio della candela d'accensione sul motore.
- Vuotare il raccoglierba.

Apparecchi con avviamento elettrico:

- Ricaricare la batteria per 10 ore.

### **i Avvertenza**

Depositare gli apparecchi in ambienti chiusi solo a motore freddo.

## Consigli per la cura del prato

Alcuni consigli per fare crescere il vostro prato sano e uniforme.

### **Falciare**

Il prato è costituito da diversi tipi di erbe. Falciandolo spesso, crescono di più le erbe che sviluppano molte radici e formano una solida cotica erbosa.

Se si falcia raramente, si sviluppano prevalentemente erbe alte ed altre erbe selvatiche (per es. trifoglio, margherite).

L'altezza normale di un prato è ca. 4–5 cm. È consigliabile falciare solo  $\frac{1}{3}$  dell'altezza totale; tagliare dunque da 7–8 cm ad altezza normale.

Se possibile, non tagliare il prato a meno di 4 cm altrimenti, in caso di siccità, si danneggia la cotica erbosa.

Falciare l'erba alta (per es. dopo le vacanze) un poco alla volta fino all'altezza normale.

Falciare in modo da sovrapporre sempre i bordi delle passate di falciatura.

## Pacciamare (con accessorio)

Nella falciatura l'erba viene tagliata a pezzettini (di ca. 1 cm) e resta sul terreno. Al prato si conservano così molte sostanze nutritive.

Per un risultato ottimale, l'erba del prato deve essere mantenuta sempre corta, vedi anche capitolo «Falciare». Per la pacciamatura osservare le avvertenze seguenti:

- Non falciare erba bagnata.
- Non falciare mai più di max. 2 cm della lunghezza totale dell'erba.
- Avanzare lentamente.
- Utilizzare il massimo numero di giri del motore.
- Pulire regolarmente l'apparato falciante.

## Trasporto

### Tratti brevi a mano

#### Pericolo

Eventuali oggetti possono essere colpiti dall'apparato falciante in rotazione e proiettati, causando con ciò danni.

Per muovere l'apparecchio su superfici diverse dal prato, spegnere prima il motore.

## Con un veicolo

#### Pericolo

*Prima di ogni trasporto fermare il motore e lasciarlo raffreddare. Staccare il cappuccio della candela di accensione.*

*Non trasportate l'apparecchio in posizione ribaltata.*

*Per il trasporto sopra o dentro a un veicolo, fissare adeguatamente l'apparecchio contro lo spostamento accidentale.*

*Trasportare l'apparecchio solo con il serbatoio del carburante vuoto. Il tappo del serbatoio deve essere ben chiuso.*

#### Apparecchi con braccio ribaltabile:

Figura 10

- Per conservare con meno ingombro l'apparecchio ripiegare il braccio del manubrio.

## Manutenzione/Pulizia

#### Pericolo

*Per proteggersi da ferite, prima di qualsiasi lavoro all'apparecchio*

- spegnere il motore,*
- estrarre la chiave di accensione (se disponibile),*
- attendere che tutte le parti mobili siano completamente ferme;*
- il motore deve essersi raffreddato,*
- per impedire un avviamento accidentale del motore, estrarre il cappuccio della candela d'accensione sul motore,*
- osservare le istruzioni di sicurezza aggiuntive nel manuale d'istruzioni del motore.*

#### Pericolo

*Per proteggersi da ferite causate dall'apparato falciante, fare eseguire tutti i lavori, come sostituzione o raffilatura della lama di taglio, solo da un'officina specializzata (sono necessari utensili speciali).*

#### Attenzione

*Inclinare l'apparecchio sempre in modo che la candela di accensione sia in alto, per evitare che il carburante oppure l'olio provochino danni al motore.*

## Manutenzione

#### Attenzione

Osservare le istruzioni di manutenzione del manuale d'istruzioni del motore. Alla fine della stagione, fare controllare e sottoporre a manutenzione l'apparecchio da un'officina specializzata.

Fare eseguire qualsiasi riparazione e la sostituzione di batterie o fusibili difettosi solo in un'officina specializzata.

#### Attenzione

#### **Pericolo d'inquinamento ambientale da olio per motori.**

Dopo un cambio dell'olio, consegnare l'olio usato ad un centro di raccolta di olio usato o ad un'impresa di smaltimento.

#### Inquinamento ambientale causato da batterie/accumulatori.

Non gettare le batterie/accumulatori esauste nei rifiuti domestici.

Consegnare le batterie/accumulatori esauste al proprio fornitore oppure ad un'impresa di smaltimento. Smontare la batterie/accumulatori, prima di rottamare l'apparecchio.

#### Avvertenza

Osservare gli intervalli per il controllo e la manutenzione nel manuale del motore.

A seconda del modello, l'apparecchio è dotato di un indicatore elettronico di manutenzione (figura 13). Oltre alle istruzioni di manutenzione scritte, osservare le corrispondenti indicazioni di manutenzione. L'uso ed altre informazioni risultano dal separato libretto di istruzioni per l'uso accluso all'indicatore di manutenzione.

## Prima d'ogni uso

- Controllare il livello dell'olio, aggiungere olio se necessario.
- Controllare il saldo fissaggio degli accoppiamenti a vite e stringerli se necessario.
- Controllare i dispositivi di sicurezza.

## Controllare il punto di presa del giunto:

(solo apparecchi con ruote motrici)

- Quando il motore è in moto e la trazione delle ruote è disinserita, l'apparecchio non deve muoversi verso avanti.
- Quando il motore è in moto e la trazione delle ruote è inserita, l'apparecchio deve avanzare.
- Se necessario regolare il punto di contatto con la ghiera godronata/il dado di regolazione sulla leva di azionamento ruota (a seconda della versione sul lato inferiore del pannello comandi) oppure il tirante Bowden.

## Dopo le prime 2-5 ore di servizio

- Cambiare l'olio, vedi accluso manuale d'istruzioni del motore.

## Dopo ogni falciatura oppure ogni 8 settimane

(solo apparecchi con avviamento elettrico)

- Ricaricare la batteria per 10 ore.

## Una volta ogni stagione

- Cambiare l'olio, vedi accluso manuale d'istruzioni del motore.
- Lubrificare i punti di snodo e la molla di filo della valvola d'espulsione.
- Alla fine della stagione, fare controllare e sottoporre a manutenzione l'apparecchio da un'officina specializzata.

## Pulizia

### ⚠ Attenzione

*Pulire l'apparecchio dopo ogni uso. Un apparecchio non pulito è soggetto a danni al funzionamento ed ai materiali.*

*Per la pulizia non usare pulitrici ad alta pressione.*

### Pulizia del raccoglierba

(solo per gli apparecchi con raccoglierba)

Il modo più semplice è la pulizia subito dopo la falciatura.

- Smontare e vuotare il raccoglierba.
- Il raccoglierba può essere pulito con un forte getto d'acqua (tubo flessibile da giardino).
- Prima dell'uso successivo, attendere che il raccoglierba si asciughi completamente.

## Pulire il tosaerba

### ⚠ Pericolo

*Durante il lavoro al gruppo lame vi è pericolo di procurarsi ferite. Per proteggersi, indossare guanti protettivi da lavoro.*

### ⚠ Attenzione

*Inclinare l'apparecchio sempre in modo che la candela d'accensione sia rivolta verso l'alto, per evitare che il carburante o l'olio possano causare danni al motore. Per non danneggiare parti elettriche, non spruzzare l'apparecchio con acqua.*

Pulire l'apparecchio possibilmente subito dopo la falciatura.

### Apparecchi senza sistema di lavaggio dell'apparato falciante:

- Pulire il vano di taglio e la valvola di espulsione con una spazzola, uno spazzolone o straccio.
- Rimettere l'apparecchio sulle ruote e rimuovere tutti i residui di erba e di sporco.

### Apparecchi con sistema di lavaggio dell'apparato falciante:

Figura 14

I rasaerba con sistema di lavaggio dell'apparato falciante sono dotati di un raccordo per l'acqua.

Questo serve per rimuovere con l'acqua residui di erba dalla parte inferiore dell'apparato falciante evitando così depositi di prodotti chimici corrosivi.

Dopo la falciatura procedere come segue:

- Disporre l'apparecchio su una superficie pianeggiante, libera da detriti, pietre ecc.

### ⚠ Avvertenza

Il convogliatore di scarico non deve essere rivolto verso case, garage e simili costruzioni.

- Montare un adattatore per tubo flessibile (accessorio nella fornitura) su un tubo flessibile dell'acqua e collegarlo al raccordo dell'acqua dell'apparato falciante.
- Aprire il rubinetto dell'acqua.
- Avviare il motore e lasciarlo funzionare per alcuni minuti.
- Fermare il motore e allontanare il tubo flessibile dell'acqua dall'apparecchio.

Terminata l'operazione di lavaggio:

- avviare il motore e lasciarlo in funzione per alcuni minuti, per asciugare la parte inferiore dell'apparato falciante.
- Arresto del motore.

## Periodi di inutilizzo

### ⚠ Pericolo

#### *Pericolo di esplosione e di incendio.*

*Non conservare mai l'apparecchio contenente carburante (benzina) nel serbatoio in ambienti, nei quali i vapori del carburante possono entrare in contatto con fuoco aperto o scintille.*

### ⚠ Attenzione

#### *Danni materiali all'apparecchio.*

*Conservare l'apparecchio (dopo il raffreddamento del motore) solo in locali puliti ed asciutti.*

*Proteggere comunque l'apparecchio contro la ruggine in caso di messa a deposito durevole, per es. durante l'inverno.*

Alla fine della stagione, oppure se l'apparecchio non viene usato per oltre un mese,

- Scaricare il carburante in un idoneo contenitore e mettere il motore fuori servizio come descritto nel manuale d'istruzioni del motore.

## Attenzione

Scaricare il carburante solo all'aperto.

- Pulire l'apparecchio e il raccoglierba.
- Per proteggere dalla ruggine tutte le parti metalliche, strofinarle con uno straccio unto d'olio (olio non resinoso), oppure spruzzarle con olio spray.
- Caricare la batteria (se disponibile).

## Garanzia

In ogni paese sono valide le condizioni di garanzia pubblicate dalla nostra società, o dall'importatore. Nei limiti della garanzia, eliminiamo gratuitamente guasti alla vostra macchina, se originati da difetti di materiale o di fabbricazione. In caso di garanzia siete pregati di rivolgervi al Vostro rivenditore o alla filiale più vicina.

## Informazione sul motore

Il produttore del motore risponde di tutti i problemi attinenti al motore, relativi a potenza, misurazione del rendimento, dati tecnici, garanzia ed assistenza.

Le informazioni relative sono riportate nel manuale d'uso fornito a parte.

## Diagnosi ed eliminazione dei guasti

Gli inconvenienti nel funzionamento del tosaerba hanno spesso cause elementari, che voi dovreste conoscere ed in parte eliminare da soli.

In caso di dubbio, il rivenditore oppure un'officina specializzata sono ben disposti a fornire consiglio e aiuto.

### Problema

### Causa possibile

### Rimedio

Impossibile tirare la fune d'avviamento.	Leva di sicurezza non azionata. Lama bloccata. Guasto al motore.	Premere la leva di sicurezza contro il braccio superiore del manubrio. Estrarre il cappuccio della candela d'accensione ed eliminare il blocco. Rivolgersi ad un'officina specializzata.
Il motore non va in moto.	Leva dell'acceleratore in posizione errata.  Il tosaerba si trova nell'erba alta.	Leva dell'acceleratore nella posizione  oppure CHOKE (a motore freddo).  Leva dell'acceleratore nella posizione  /max. oppure START (a motore caldo).  Disporre il tosaerba su una superficie con erba bassa.
Il motore non va in moto.	Carburante esaurito nel serbatoio. Il cappuccio della candela d'accensione non è inserito. Carburante vecchio o sporco. Filtro dell'aria sporco. Starter non azionato. Iniettore non azionato nell'avviamento a freddo.	Riempire il serbatoio con carburante fresco e pulito. Inserire il cappuccio della candela d'accensione. Sostituire con carburante fresco. Pulire il filtro dell'aria. Starter azionato. Azioneare l'iniettore.

<b>Problema</b>	<b>Causa possibile</b>	<b>Rimedio</b>
Il motore non va in moto. – Apparecchio con avviamento elettrico:	Batteria scarica.	Caricare la batteria con il carica-batteria a corredo.
	Cavo danneggiato.	Controllare se il cavo elettrico è integro.
	Fusibile difettoso.	Fare sostituire il fusibile difettoso in un'officina specializzata.
Rumori insoliti (stridore, fracasso, battiti).	Viti, dadi o altri elementi di fissaggio allentati.	Fissare le parti. Se i rumori persistono: rivolgersi ad un'officina specializzata.
Scosse, vibrazioni.	Lama allentata.	Fare stringere la vite di fissaggio della lama in un'officina specializzata.
	Lama danneggiata.	Fare sostituire la lama in un'officina specializzata.
	Lama non equilibrata correttamente.	Fare sostituire o equilibrare la lama in un'officina specializzata.
	Fissaggio del motore allentato.	Fare fissare il motore in un'officina specializzata.
Taglio irregolare o riduzione del numero di giri.	Erba troppo alta.	Regolare una maggiore altezza di taglio, se necessario falciare due volte.
L'erba resta a terra o il raccoglierba non si riempie.	Erba troppo umida.	Attendere che il prato si asciughi.
	Espulsore otturato.	Spegnere il motore. Eliminare l'otturazione.
	Lama consumata.	Fare sostituire o riaffilare la lama in un'officina specializzata.
	Potenza del motore insufficiente.	Falciare più spesso, scegliere un'altezza di taglio maggiore.
	Raccoglierba pieno.	Spegnere il motore, vuotare il raccoglierba.
La trazione delle ruote non funziona.	Raccoglierba sporco.	Spegnere il motore, pulire le fessure di ventilazione nel raccoglierba.
	Cinghia trapezoidale spezzata o ingranaggio difettoso.	Fare sostituire le parti danneggiate in un'officina specializzata.
	Tirante a fune/tirante Bowden spezzato.	Fare sostituire le parti danneggiate in un'officina specializzata.

## Índice

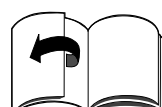
Para su seguridad . . . . .	53
Montaje . . . . .	55
Manejo . . . . .	55
Consejos prácticos para el cuidado del césped . . . . .	59
Transporte . . . . .	59
Limpieza/Mantenimiento . . . . .	59
Paro por tiempo prolongado . . . . .	61
Garantía . . . . .	61
Informaciones concernientes al motor . . . . .	61
Reconocimiento de fallos y su solución . . . . .	61

## Indicaciones en la placa de características

Estos datos son muy importantes para la posterior identificación en el pedido de piezas de repuestos del aparato y para el Servicio de Postventa. La placa de características se encuentra en las cercanías del motor. Apunte en el cuadro siguiente todos los datos contenidos en la placa de características de su aparato.


Estas y otras indicaciones respecto del equipo, las encuentra en la declaración de conformidad para la EU, que forma parte de estas instrucciones de funcionamiento.

## Representación gráfica



Desplegar las páginas con imágenes que se encuentran al principio de las instrucciones de funcionamiento.

En estas instrucciones de funcionamiento se describen diferentes modelos. Las representaciones del equipo adquirido pueden diferir en los detalles.

## Para su seguridad

### Uso correcto del aparato

Este equipo está destinado exclusivamente para

- ser utilizado según las prescripciones y medidas de seguridad establecidas en estas instrucciones de funcionamiento;
- cortar el césped de superficies con césped en jardines domiciliarios y de espaciado.

Cualquier otro uso no concuerda con el uso correcto. El uso incorrecto tiene como consecuencia la pérdida de la garantía y la declinación de cualquier tipo de responsabilidad por parte del fabricante.

El usuario es responsable por todos los daños ocasionados a terceros y su propiedad.

En caso de efectuarse modificaciones en la máquina sin el consentimiento explícito por escrito del fabricante, y producirse algún daño o desperfecto en ésta, la garantía del fabricante no entra en vigor.

### Solamente para equipos con dispositivo de arranque eléctrico:

El equipo de carga que forma parte del volumen de entrega, está destinado exclusivamente a cargar el acumulador de este equipo.

Éste a su vez, debe cargarse exclusivamente con este cargador.

### Tenga en cuenta las advertencias de seguridad y de manejo

Como usuario, deberá leer estas instrucciones de funcionamiento cuidadosamente antes de la primera puesta en marcha.

Obre según las mismas y consérvelas para un uso posterior.

Nunca permita que niños u otras personas que desconozcan estas instrucciones, utilicen la máquina.

Las instrucciones de funcionamiento deben entregarse conjuntamente con el equipo en caso de un cambio de propietario.

## Advertencias de seguridad generales

En este párrafo Ud. encuentra advertencias de seguridad generales.

En cambio, las advertencias de alerta que se refieran en forma especial a partes individuales del aparato, a funciones o a tareas, las encontrará en la parte correspondiente a ese tema en estas instrucciones.

### Antes de comenzar a trabajar con el aparato

Las personas que empleen este aparato no deben estar bajo la influencia de alcohol o de estupefacientes, como drogas o medicamentos.

Personas menores de 16 años, no deberán utilizar este equipo, pudiendo modificarse esta edad por reglamentaciones locales.

No está permitido el uso de este equipo por personas (inclusive niños) con capacidades físicas, sensorias o intelectuales restringidas o que no dispongan de a experiencia o los conocimientos necesarios; a no ser, que se encuentren supervisadas por una persona responsable por su seguridad o hayan recibido las instrucciones necesarias para la utilización de este equipo.

Los niños deberán ser supervisados a fin de asegurar que no jueguen con el equipo.

Antes de comenzar la tarea, familiarícese con todas las instalaciones y elementos de manejo, así como con sus funciones.

Almacene el combustible sólo en recipientes aprobados para tal fin y nunca en las cercanías de fuentes de calor (como por ej. estufas o depósitos de agua caliente). Hacerlo siempre en el exterior.

No cargue nunca combustible en la máquina estando el motor en marcha o caliente.

Cambie el escape, el tanque o la tapa del tanque si se encontraran dañados.

Antes de su empleo, controle,

- si funciona correctamente el dispositivo colector de césped y si cierra como corresponde la compuerta de eyección.
- Cambiar inmediatamente piezas dañadas, gastadas o faltantes;
- si la herramienta de corte, las sujetaciones y la unidad de corte en su totalidad, está gastada o dañada.

Haga cambiar las piezas gastadas o dañadas en un taller especializado, únicamente como juego completo, a fin de evitar desbalanceos.

Los repuestos y los accesorios debe cumplir con los requerimientos determinados por el fabricante. Utilice por ello exclusivamente repuestos y accesorios originales o aquellos aprobado por el fabricante.

Hacer ejecutar las reparaciones exclusivamente por un taller especializado.

## Durante el trabajo con la máquina

Durante el trabajo con o en el aparato deberá usar indumentaria de trabajo adecuada como por ej.:

- calzado seguro,
- pantalones largos,
- vestimenta ceñida al cuerpo,
- protección para el oído,
- anteojos protectores.

Todos los dispositivos de seguridad deben estar siempre colocados en el equipo, completos y en perfectas condiciones.

No deben efectuarse modificaciones en los dispositivos de seguridad.

La máquina sólo se deberá usar en el estado técnico descrito y en el que es suministrada por el fabricante.

Nunca modifique los ajustes de fábrica del motor.

Evite fuegos abiertos o ejecutar operaciones que produzcan chispas. No fume.

## Antes de efectuar trabajos en la máquina

Para evitar lesiones y antes de realizar cualquier trabajo en el equipo (p. ej. de mantenimiento y de ajuste) o de transportarlo (p. ej. levantarla o llevarla de un sitio a otro)

- detener el motor,
- quitar la llave de encendido (si la hubiere),
- esperar a que todas las partes móviles se hayan parado y el motor se haya enfriado,
- desconectar el enchufe de la bujía en el motor a fin de evitar que el motor arranque de modo involuntario,
- tener en cuenta las indicaciones de seguridad adicionales, contenidas en el manual del motor.

## Luego del trabajo con el aparato

Nunca abandone el equipo sin parar el motor, quitando la llave de encendido (si la hubiere).

## Dispositivos de seguridad

Figura 1

### Peligro

Nunca utilice un equipo con los dispositivos de seguridad dañados o sin colocar.

### Estríbo de seguridad (1)

El estríbo de seguridad sirve para su protección, parando el motor y el sistema de corte en caso de emergencia.

No debe intentarse evitar su funcionamiento.

### Compuerta de eyección (2) o protección contra impactos (3)

La compuerta de eyección o la protección contra impactos lo protege contra lesiones causadas por el sistema de corte u objetos lanzados por éste. El equipo debe funcionar exclusivamente con la compuerta de eyección o la protección contra impactos colocada.

## Símbolos en el aparato

En el aparato Ud. encuentra diversos símbolos en forma de etiquetas adhesivas. A continuación facilitamos una explicación somera de dichos símbolos:



¡Atención!  
¡Leer las instrucciones de funcionamiento antes de la puesta en marcha!



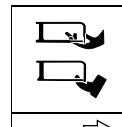
¡Mantener alejadas otras personas de la zona de peligro!



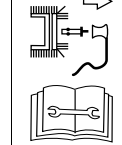
Parar el motor y quitar la llave de encendido antes de realizar cualquier trabajo en el equipo y antes de abandonarlo.



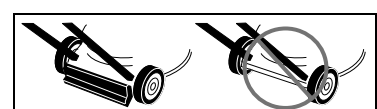
Tener en cuenta las advertencias adicionales contenidas en el capítulo «Para su seguridad».



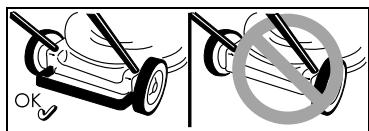
¡Antes de realizar trabajos en el sistema de corte, quitar el enchufe de la bujía!



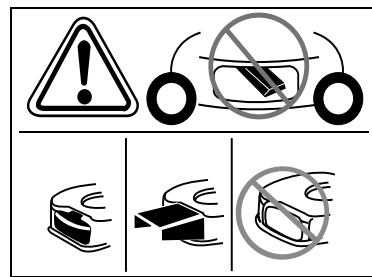
¡Mantener alejados los dedos y los pies de las herramientas de corte! Antes de realizar ajustes o de limpiar el equipo, o bien antes de controlarlo, parar el equipo y desconectar el enchufe de la bujía.



Peligro de lesiones – trabajar exclusivamente con la protección contra impactos colocada.



Peligro de lesiones – trabajar exclusivamente con el estribo de la parte posterior colocado.



Peligro de lesiones – trabajar exclusivamente con la compuerta de eyección colocada.

Mantenga siempre bien legibles estos símbolos sobre su aparato.

## Símbolos en las instrucciones

En estas instrucciones se utilizan símbolos que señalan peligros o marcan advertencias importantes. Aquí las explicaciones de estos símbolos:

### Peligro

Con este símbolo es Vd. advertido contra peligros relacionados con la ejecución de actividades y tareas descritas en las instrucciones, que pueden afectar a personas.

### Atención

Ud. es advertido de peligros que se originan al realizar la actividad descripta y que pueden producir daños en el aparato.

### Advertencia

Identifica informaciones importantes y consejos para el usuario.

## Montaje

El montaje del equipo se representa en una hoja adjunta por separado.

### Advertencias para la eliminación de residuos

Eliminar los restos del embalaje, equipos usados, etc. según las prescripciones locales vigentes.

## Manejo

Tenga en cuenta también las indicaciones contenidas en el manual del motor.

### Peligro Accidente

- Durante el ciclo de trabajo de la máquina (corte del césped), no deberán encontrarse nunca personas o animales en las inmediaciones de la máquina.  
*Peligro de lesiones debido a piedras u otros objetos lanzados.*

### Vuelco

- Conduzca el aparato sólo a paso de hombre.
  - Sea especialmente cuidados, cuando corta el césped retrocediendo, o tire el equipo en dirección a su persona.
  - Al cortar el césped o hierba en zonas con fuerte pendiente, existe peligro de que la máquina vuelque. Corte el césped siempre en dirección oblicua a la pendiente, nunca hacia arriba o abajo. No trabajar con la máquina en zonas con una inclinación superior al 20%.
  - Sea especialmente cuidados cuando cambia el sentido de marcha y cuide estar siempre firmemente parado.
  - Existe peligro e lesiones, al cortar el césped en zonas límite. Es peligroso cortar el césped en la cercanía de bordes o en pendientes pronunciadas. Mantenga las distancias de seguridad al cortar el césped.
- Al cortar césped mojado, la máquina puede deslizarse por la falta de adherencia y volcar, con el consiguiente peligro de resultar lesionado el conductor. Por ello sólo deberá cortarse el césped estando seco.
  - Trabaje sólo con luz del día o con la iluminación artificial suficiente.

## Lesiones

- Debe conservarse siempre la distancia de seguridad dada por los largueros guía respecto de la herramienta giratoria.
- La zona de trabajo para el operario se encuentra detrás del larguero de manejo durante el funcionamiento.
- Nunca acerque pie o manos a o debajo de piezas que están girando.
- No utilizar el equipo durante situaciones climáticas adversas, como p. ej., lluvia o tormentas.
- Pare el motor y espere a que se haya detenido el sistema de corte:
  - antes de inclinar el equipo,
  - o para transportarlo sobre superficies diferentes a aquellas cubiertas por césped.
- Parar el motor y quitar la llave de encendido (si la hubiere), a fin de evitar un arranque involuntario del motor, dejando que se enfrie y desconectando el enchufe de la bujía,
  - deberá descargarse adicionalmente, el resorte de este sistema,
  - antes de eliminar obturaciones o bloqueos en el sistema de eyección,
  - antes de controlar, limpiar, realizar ajustes, o efectuar cualquier trabajo en la cortadora, cuando ocurrió un impacto con un cuerpo extraño.
- Controlar la cortadora de césped para determinar daños y acudir a un taller especializado, en caso afirmativo,
- en caso que el equipo comience a vibrar de forma desacostumbrada. Controle inmediatamente el equipo.

- Nunca levante o lleve un equipo de un sitio a otro con el motor en marcha.
- Controle el terreno sobre el cual va a trabajar con el aparato y retire todos los objetos que puedan ser tomados y lanzados por el mismo.
- Si la herramienta de corte golpea sobre un objeto extraño (p. ej. una piedra) y el equipo comienza a vibrar de forma anormal: Parar inmediatamente el motor. Hacer controlar el equipo por un taller especializado, a fin de localizar eventuales daños.
- Nunca se pare delante de un equipo del tipo de cortadora con guadaña.

**En equipos con dispositivo de colección de césped:**

- Al quitar el dispositivo de colección de césped, puede lesionarse usted o terceros a través de objetos cortados o lanzados. Nunca vacíe el dispositivo de colección de césped con el motor en marcha. Primeramente desconecte el aparato.

**Peligro de asfixia a causa del monóxido de carbono**

Haga funcionar el motor de combustión interna únicamente al aire libre.

**Peligro de explosiones e incendios**

- Los vapores de gasolina son altamente explosivos y de bajo punto de ignición.
- Cargue combustible antes de hacer arrancar el motor. Mantenga cerrado el tanque cuando el motor está en marcha o aún caliente.
- Reponer combustible sólo con el motor desconectado y frío. Evite fuegos abiertos o ejecutar operaciones que produzcan chispas. No fume. Hacerlo siempre en el exterior.
- No hacer arrancar el motor, si se ha derramado combustible. Alejar el equipo de superficies mojadas con el combustible y esperar a que se hayan desvanecido los vapores del mismo.

- Para evitar el peligro de incendios, rogamos mantener las siguientes partes libres de césped o aceite emanado del motor:
  - el motor,
  - el tubo de escape,
  - las baterías o acumuladores,
  - el tanque de la gasolina.

**Peligro de tropiezos**

- Conduzca el aparato sólo a paso de hombre.

**⚠ Atención**

**Daños en el aparato**

- Las piedras, ramas dispersas u objetos similares, pueden causar daños en el equipo o en su funcionamiento. Aleje objetos sólidos de la zona a trabajar antes de comenzar con la tarea.
  - Hacer funcionar la máquina sólo en estado impecable. Efectúe un control visual antes de cada uso. Para determinar daños, controle especialmente los dispositivos de seguridad, los elementos de manejo y las uniones roscadas y asegúrese que estén correctamente ajustadas.
- Reemplace las partes dañadas antes de la puesta en marcha.

**i Tiempos de funcionamiento**

Tenga en cuenta las prescripciones nacionales y comunales respecto de los horarios de trabajo (si hace falta, consultelos en la entidad pertinente).

**i Indicaciones de posición**

Al hacer indicaciones de posición en el equipo (p. ej. izquierda, derecha) siempre partimos de una posición en el larguero guía y con vista en dirección al sentido de marcha.

**Antes de la primera puesta en funcionamiento**

**Cargar aceite en el motor**

**⚠ Atención**

El equipo se entrega sin aceite, por razones de transporte.

- Por ello debe cargarse aceite para el motor, antes de la primera puesta en funcionamiento.

**Carga del acumulador**

(equipos con arranque eléctrico)

**⚠ Peligro de lesiones/envenenamiento**

En casos extremos debe contarse con la emisión de líquidos o gases. La batería se encuentra o bien en el tablero que instalado en el larguero superior (figura 2a), o bien en la cubierta de segado del equipo (figuras 2b/c), según el modelo.

**⚠ Peligro de descargas eléctricas**

Controlar el equipo de carga antes de cada uso a fin de determinar eventuales daños externos. Nunca utilizar un equipo de carga dañado.

**⚠ Atención**

- Verifique que la red cumpla con los datos contenidos en la chapa de características del equipo de carga, con 220 a 230 V y 50 Hz.
- Proteger el equipo de carga de la lluvia, nieve y de las heladas.
- Cargar la batería exclusivamente en ambientes secos y bien ventilados. No exceder el tiempo de carga máximo de 12 horas.
- Desconectar el equipo de carga de la red antes de poner en marcha la cortadora de césped.

Figura 2

- Cargar la batería por lo menos durante 10 horas antes del primer uso del equipo.
- Utilizar únicamente el equipo de carga que forma parte del volumen de entrega.

**i Advertencia**

Desconecte el equipo de carga en orden inverso.

**i Indicaciones de eliminación para el equipo de carga**

El equipo de carga está sujeto a las reglamentaciones para su eliminación correspondientes equipamiento eléctrico.

Tener en cuenta las prescripciones locales.

## Tareas de ajuste antes de cada puesta en marcha

### **⚠ Peligro de lesiones**

Antes de efectuar trabajos en la máquina

- detener el motor,
- quitar la llave de encendido (si lo hubiere),
- esperar a que todas las partes móviles se hayan parado y el motor se haya enfriado,
- desconectar el enchufe de la bujía en el motor a fin de evitar que el motor arranque de modo involuntario.

## Enganche del dispositivo de colección de césped

(solamente en caso de equipos con dispositivo de colección de césped)

Figura 11

- Levantar la compuerta de eyeción y enganchar el dispositivo de colección de césped.

## Ajuste de la altura de corte

### **⚠ Atención**

En caso de un terreno muy irregular, ajustar la altura de corte de modo que la cuchilla de corte nunca entre en contacto con la tierra.

Figura 3

Ajustar la altura del césped según se deseé.

Posibilidades de ajuste (según el modelo) desde aprox. 3 cm hasta un máximo de 9 cm.

### **⚠ Advertencia**

En caso de equipos con ajuste individual de altura para cada rueda, ajustar todas las ruedas a la misma altura.

Modelo A

- Sujetar las ruedas en la posición deseada.

Modelo B

- Tirar de la eclisa y trabarla en la posición deseada.

Modelo C

- Desplazar la palanca del ajuste de altura central hacia delante o atrás, y trabarla en la posición deseada.

## Trabado de las ruedas delanteras

(solamente en equipos con traba de las ruedas delanteras)

Figura 4

Trabar las ruedas para la marcha hacia delante – colocar las ruedas en la posición correcta y colocar el estribo en el orificio grande.

Para dejar las ruedas libres – Colocar el estribo en el orificio pequeño.

## Cargar combustible y controlar el nivel de llenado del aceite

- Cargar gasolina libre de plomo (ver el manual del motor).
- Llenar el depósito de combustible como máximo hasta 2 cm por debajo del borde inferior del tubo de carga.
- Cerrar firmemente el depósito de combustible.
- Controlar el nivel de llenado de aceite, agregando si hiciera falta (consultar el manual del motor).

## Arranque del motor

Figura 5

### **⚠ Peligro**

Para protegerse de lesiones,

- no hacer arrancar el motor cuando está parado delante del tubo de eyeción;
- mantener las manos y los pies alejados del sistema de corte;
- nunca acerque manos, pies u otras partes del cuerpo a partes que se encuentren en movimiento. Manténgase siempre alejado del tubo de eyeción.

Antes de poner el motor en marcha, desacople todos los sistemas de corte y accionamientos.

No incline el equipo durante el arranque. Pare el mismo sobre una superficie plana con césped preferentemente corto y escaso.

## **⚠ Advertencias respecto del motor**

Tenga en cuenta las indicaciones contenidas en el manual del motor.

- Algunos modelos no poseen acelerador. En éstos, la velocidad de giro se regula automáticamente. El motor siempre funciona a velocidad óptima.
- Aún con el motor caliente puede ser eventualmente necesario accionar el cebador o el primer.
- Algunos modelos carecen de cebador y primer. El motor se ajusta automáticamente al proceso de arranque del caso.

### En caso que el motor esté frío:

- Abrir el grifo de la gasolina (si lo hubiere).

Equipos con cebador **N**:

- Colocar la palanca del cebador en la posición **N** o tirar la palanca del cebador hacia fuera y el acelerador (si existiere) a la posición **↗/máx.** – figura 5A.

o bien

- colocar el acelerador en posición **N** – figura 5A.

Equipos con primer:

- Accionar el primer de 1 a 5 veces (si existiere) y colocar el acelerador en la posición **↗/máx.** – figura 5B.

### En caso que el motor esté caliente:

- Abrir el grifo de la gasolina (si lo hubiere).

- Colocar el acelerador (si lo hubiere) en **↗/máx.** – figura 5B.

### Equipos sin arranque eléctrico:

Figura 5C

- Habiéndose ubicado detrás del equipo – presionar el estribo de seguridad y mantenerlo en esta posición.

- Tirar lentamente de la manija correspondiente a la cuerda de arranque hasta que ésta ofreca resistencia. Tirar ahora con fuerza pareja hasta el final del recorrido. No dejar que la cuerda de arranque vuelva sola, golpeando en el tope.

**Equipos con arranque eléctrico:**

Figura 5D

- Desconectar el equipo de cargad de la red.
- Habiéndose ubicado detrás del equipo – presionar el estribo de seguridad y mantenerlo en esta posición.
- Girar la llave de encendido que se encuentra en el larguero de guía hacia la derecha y sujetarla en esta posición hasta que el motor esté marchando (cada intento de arranque no deberá exceder los 5 segundos, dejando transcurrir 10 segundos entre un intento y el siguiente).

** Advertencia**

En caso de equipos con arranque eléctrico, también puede hacerse arrancar el motor de modo manual (según la versión), con la manija de arranque por tracción.

**Cuando el motor está en marcha:**

- Después del arranque del motor (según la versión):
  - hacer retroceder el cebador (si existiere),
  - colocar el acelerador (si lo hubiere) entre la posición ↗/máx. y ↘/mín. para dejar que el motor se caliente brevemente.
- Cuando se desea proceder a cortar el césped, desplazar el acelerador (si lo hubiere) a la posición de máxima potencia.

** Advertencia**

Por más informaciones referentes al manejo del motor, rogamos consulte el manual del mismo.

**Paro del motor**

Figura 7

- Colocar el acelerador (si lo hubiere) en la posición ↘/mín.
- Soltar el estribo de seguridad. El motor y el sistema de corte se paran después de un instante.

**Trabajar con el equipo****Activación y desactivación del accionamiento de las ruedas**

(solamente en caso de equipos con accionamiento en las ruedas)

Figura 6A, B, C, D

**Activar el accionamiento de las ruedas   **:

- Tirar de la palanca/estribo y sujetarla en esa posición.

**Desactivar el accionamiento de las ruedas   **:

- Tirar de la palanca/estribo y sujetarla en esa posición.

** Advertencias para equipos según figura 6C**

Para la activación/desactivación puede utilizarse tanto la palanca izquierda como la derecha, o bien ambas simultáneamente.

** Advertencia**

Debido a características constructivas puede ocurrir, que al tirar el equipo hacia atrás se bloqueen las ruedas traseras o bien ofrezcan una resistencia elevada. Aquí no se trata de un fallo en el equipo, sino a un comportamiento basado en la técnica.

Solución (según la versión): empujar el equipo un poco hacia adelante tirando simultáneamente del estribo de accionamiento y luego hacia atrás.

**Modificar la velocidad de accionamiento de las ruedas**

(según la versión)

** Atención****Daños en el aparato**

Efectuar el ajuste únicamente con el motor en marcha.

Figura 6E, F, G

- Seleccionar distintas velocidades mediante la palanca pequeña (1/mín./↗ y 4/máx./↗).

Figura 6H, I

- Seleccionar distintas velocidades mediante la palanca (1/mín./↗ y 4/máx./↗).

** Advertencia**

Debido a características técnicas puede ocurrir, que la velocidad solo puede modificarse dificultosamente cuando el equipo está parado.

Solución: tirar del estribo de accionamiento y seleccionar la escala de velocidad.

**Quitar el dispositivo de colección de césped y vaciarlo**

(en equipos con dispositivo de colección de césped)

Figura 11

Si el material cortado permanece en el suelo o bien si la indicación de nivel de llenado (opcional, figura 12) indica que la cesta está llena:

- Soltar el estribo de seguridad y esperar a que el motor se haya parado.
- Levantar la compuerta de eyeción y desenganchar el dispositivo de colección de césped.
- Vaciar el contenido.

**Trabajar sin dispositivo de colección de césped**

Si Ud. quita el dispositivo de colección de césped, la compuerta de eyeción se rebate hacia abajo. En caso de trabajar sin dispositivo de colección, el césped se eyecta directamente hacia abajo.

**Cambio de equipamiento para mullir**

(en caso de equipos con el accesorio opcional para mullir)

**Equipos con eyección posterior:**

Figura 8A

- Levantar la compuerta de eyeción.
- Quitar el dispositivo de colección de césped.
- Colocar la cuña para mullir (según la versión).
- Dejar bajar la compuerta de eyeción.

## Advertencia

Modelos que disponen de la función de mullido ya incorporada, no necesitan de la cuña de mullir. Esta función la cumple una compuerta posterior de diseño especial (figura 8B).

### Equipos con eyección lateral:

Figura 9

- Montar la protección contra impactos/cierre de mullido en vez del cierre lateral (figura 9A) o bien
- Quitar la eyección lateral. La protección contra impactos/el cierre de mullido cierran en forma automática (figura 9B).

### Cambiar el equipamiento de los equipos a eyección lateral

(según la versión)

- De existir: quitar el dispositivo de colección para el césped y limpiar la compuerta de eyección posterior con aire comprimido.
- Levantar la protección contra impactos/el cierre de mullido y montar la eyección lateral (figura 9C).

### Luego de finalizado el trabajo

- Quitar la llave de encendido (si la hubiere).
- Esperar a que todas las partes móviles se hayan parado y el motor se haya enfriado.
- Cerrar la válvula de la gasolina (de existir. Consultar el manual del motor).
- Desconectar el enchufe de la bujía.
- Vaciar el dispositivo de colección de césped.

Equipos con arranque eléctrico:

- Cargar el acumulador durante 10 horas.

## Advertencia

Depositar los equipos en ambientes cerrados exclusivamente con el motor frío.

## Consejos prácticos para el cuidado del césped

Algunos consejos y sugerencias para que el césped crezca sano y uniforme.

### Cortar el césped

El césped se compone de diferentes clases de hierba. Si Vd. corta el césped con gran frecuencia, crecerán las hierbas con raíces fuertes y que forman una capa espesa. Si por el contrario Vd. corta el césped con menos frecuencia, crecerán preferentemente las hierbas altas y la maleza (por ejemplo trébol, margaritas, etc.).

La altura normal del césped es aprox. de 4–5 cm. Solamente deberá cortarse  $\frac{1}{3}$  de la longitud total. Es decir, reduciendo la altura de 7 u 8 cm a la altura normal. No cortar el césped a una altura inferior a los 4 cm!

De lo contrario, puede sufrir durante la época de sequía. Si el césped está muy largo (por ejemplo después de las vacaciones), deberá cortarse en varias etapas, hasta alcanzar la altura normal.

Hacer solapar levemente las trayectorias de corte durante el cortado del césped.

### Mullir (con el accesorio específico correspondiente)

La hierba del césped se pica en pequeños trozos de aprox. 1 cm, dejándose sobre éste.

De esta manera, el césped conserva muchas substancias nutritivas.

Para lograr un resultado óptimo, el césped debe conservarse siempre corto. Véase a este respecto el apartado «Cortar el césped».

Tener en cuenta las siguientes advertencias al mullir:

- No cortar el césped cuando está mojado.
- Nunca cortar más de 2 cm de la longitud total del césped.
- Cortar a marcha lenta.
- Utilizar la máxima velocidad de giro del motor.
- Limpiar regularmente el sistema de corte.

## Transporte

### Trayectorias cortas, a mano

#### Peligro

*El sistema de corte en rotación puede tomar objetos, lanzándolos con el consecuente peligro de daños. Para mover el equipo por superficies que no están cubiertas por césped, deberá pararse antes el motor.*

### Mediante un vehículo

#### Peligro

*Parar el motor y dejar que se enfríe antes de cada transporte.*

*Desconectar el enchufe de la bujía.*

*No transporte la máquina inclinada.*

*Asegure el aparato adecuadamente contra desplazamientos involuntarios cuando lo transporta sobre o dentro de un vehículo.*

*Transportar el equipo con el depósito de combustible vacío.*

*La tapa del depósito de combustible debe estar firmemente cerrada.*

### Aparatos con larguero rebatible:

Figura 10

- Para facilitar el guardado, Ud. puede plegar el larguero de manejo.

## Limpieza/Mantenimiento

#### Peligro

*Para protegerse contra lesiones, antes de todo trabajo en el equipo*

- detener el motor,*
- quitar la llave de encendido (si la hubiere),*
- esperar a que todas las partes móviles se hayan parado y el motor se haya enfriado,*
- desconectar el enchufe de la bujía en el motor a fin de evitar que el motor arranque de modo involuntario,*
- tener en cuenta las indicaciones de seguridad adicionales, contenidas en el manual del motor.*

## **Peligro**

A fin de protegerse contra lesiones producidas por el sistema de corte, todos los trabajos como el cambio o el afilado de la cuchilla, deberá realizarlos un taller especializado (se requiere de herramientas especiales).

## **Atención**

Incline el equipo siempre de modo que la bujía señale hacia arriba, para evitar que el motor se dañe debido al aceite o el combustible.

## **Mantenimiento**

### **Atención**

Tenga en cuenta las instrucciones de mantenimiento contenidas en el manual del motor. Haga realizar un control y un mantenimiento en un taller especializado cuando termine la temporada.

Todas las reparaciones al igual que el cambio de baterías defectuosas, deben ser ejecutadas por un taller especializado.

### **Atención**

**El aceite de motor constituye una amenaza para el medio ambiente.**

Entregue el aceite que resulte de un cambio, en un sitio de colección adecuado o una compañía de eliminación de residuos.

### **El medio ambiente peligra debido a acumuladores o baterías.**

Los acumuladores o baterías gastado/as, no deben arrojarse en los residuos domiciliarios.

Entregue a éstos a su comerciante o en una entidad adecuada.

Desmonte la batería o el acumulador antes de desguasar el equipo.

### **Advertencia**

Tenga en cuenta los intervalos de control y mantenimiento que se indican en el manual del motor.

Según el modelo, su equipo dispone de una indicación electrónica de mantenimiento (figura 13).

Tener en cuenta las indicaciones de mantenimiento correspondientes, además de las instrucciones de mantenimiento escritas. El manejo y otras informaciones, rogamos consultarlas en las instrucciones de manejo adjuntas a las instrucciones de mantenimiento.

## **Antes de cada uso**

- Controlar el nivel de aceite y agregar aceite si hiciera falta.
- Controlar que las uniones roscadas estén firmemente ajustadas, ajustándolas si hiciera falta.
- Controlar los dispositivos de seguridad.

## **Controlar el punto de enganche del acoplamiento:**

(solamente en caso de equipos con accionamiento en las ruedas)

- El equipo no debe avanzar cuando, estando el motor en marcha, el accionamiento de las ruedas está desactivado.
- Con el motor en marcha y el accionamiento de las ruedas activado, el equipo debe avanzar.
- Ajustar el punto de activación en caso de necesidad mediante la rueda moleteada o la tuerca de ajuste en la palanca de accionamiento de las ruedas (según la versión, en la parte inferior de la consola de maniobras) o bien con el tiro bowden.

## **Después de las primeras 2 a 5 horas de funcionamiento**

- Cambiar el aceite.
- Consultar el manual del motor a tal fin.

## **Después de cada uso o cada 8 semanas**

(solamente en caso de equipos con arranque eléctrico)

- Cargar el acumulador durante 10 horas.

## **Una vez por temporada**

- Cambiar el aceite.
- Consultar el manual del motor.
- Lubricar los puntos de articulación y el resorte de la compuerta de eyección.
- Haga realizar un control y un mantenimiento en un taller especializado cuando termine la temporada.

## **Limpieza**

### **Atención**

Limpie el aparato después de cada uso. La suciedad provoca daños en el material y en el funcionamiento. No utilice equipos de alta presión para la limpieza.

## **Limpieza del dispositivo de colección de césped**

(solamente en caso de equipos con dispositivo de colección de césped)

Inmediatamente después de cortar el césped, la limpieza es más fácil.

- Quitar el dispositivo de colección de césped y vaciarlo.
- El dispositivo de colección de césped puede limpiarse mediante un chorro fuerte de agua (manguera de jardín).
- Dejar secar completamente el dispositivo de colección de césped antes de volver a usarlo.

## **Limpieza de la cortadora**

### **Peligro**

Ud. puede lesionarse al manipular el sistema de corte. Use guantes de trabajo para protegerse.

### **Atención**

Incline el equipo siempre de modo que la bujía señale hacia arriba, para evitar que el motor se dañe debido al aceite o el combustible.

No salpicar el equipo con agua ya que de lo contrario pueden dañarse las partes eléctricas.

En lo posible, se aconseja limpiar el equipo siempre inmediatamente después de cortar el césped.

## Equipos sin sistema de lavado de cubierta:

- Limpiar el espacio de cortado y la compuerta de eyección con un cepillo, un escobillón de mano o un paño.
- Parar el aparato sobre sus ruedas y eliminar todas los vestigios visibles de césped y de suciedad.

## Equipos con sistema de lavado de cubierta:

Figura 14

Las cortadoras de césped con sistema de lavado de cubierta de segado están equipadas con una conexión para el agua. Con ello pueden eliminarse residuos de césped de la parte inferior de la cubierta de segado, al igual que evitar la generación de depósitos de productos químicos corrosivos. Proceder como sigue después del cortado de césped:

- Parar el equipo sobre una superficie plana, libre de rocalla, piedras, etc.

### Advertencia

El tubo de eyección no debe estar dirigido en dirección a edificios, garajes o similares.

- Montar un adaptador para manguera de uso comercial (opcionalmente contenido en el volumen de entrega) en una manguera para agua y conectarlo en la conexión correspondiente de la cubierta de segado.

- Abrir el acceso de agua.

- Hacer arrancar el motor y dejarlo marchar por unos minutos.

- Parar el motor y desconectar la manguera del equipo.

Concluido el proceso de limpieza:

- Hacer arrancar el motor y dejarlo marchar por unos minutos a fin de secar la parte inferior de la cubierta de segado.

- Paro del motor.

## Paro por tiempo prolongado

### Peligro de explosión o incendio.

Nunca guarde el equipo con el tanque de combustible (gasolina) lleno, en ambientes en los cuales los vapores del mismo pueden entrar en contacto con chispas o fuego.

### Atención

#### Daños materiales en la máquina.

Guarde la máquina (con el motor frío) en un recinto seco y limpio.

Proteja el equipo contra heladas, cuando lo para por tiempo prolongado (p. ej. en invierno).

Terminada la temporada o si no utiliza el aparato durante más de un mes:

- evacuar el combustible en un recipiente adecuado y conservar el motor según se describe en el manual del mismo.

### Atención

Evacuar el combustible exclusivamente al aire libre.

- Limpiar el aparato y el dispositivo de colección de césped.
- Fregar todas las partes metálicas con un paño impregnado en aceite o pulverizar con aceite (aceites libres de resinas).
- Cargar el acumulador (de existir).

## Garantía

En cada país tienen validez las disposiciones de garantía emitidas por nuestra firma o por el importador. Los fallos en el funcionamiento de su aparato los reparamos de forma gratuita, siempre que hayan sido ocasionados por fallos en el material o en la producción. En caso de hacer uso de la garantía, diríjase a su vendedor o a nuestro representante más próximo a su domicilio.

## Informaciones concernientes al motor

El fabricante del motor es responsable en cuanto a todo lo que se refiere a problemas de potencia, medición de potencia, datos técnicos, garantía y service.

Usted hallará más información, en el manual del usuario del fabricante del motor, que se entrega por separado como parte del volumen de entrega.

## Reconocimiento de fallos y su solución

Las perturbaciones en el funcionamiento de su cortadora de césped, muchas veces tienen causas simples, que debería conocer y que, en parte, puede solucionar usted mismo. En caso de dudas, su comerciante especializado le ayudará gustosamente.

Fallo	Causas posibles	Solución
No se puede tirar de la cuerda para hacer arrancar el motor.	El estribo de seguridad no está accionado. La cuchilla está bloqueada. El motor está defectuoso.	Presionar el estribo de seguridad contra el larguero superior. Desconectar el enchufe de la bujía y solucionar el problema que ha causado el mismo. Consultar en un taller especializado.
El motor no arranca.	El acelerador no se encuentra en la posición correcta.  La cortadora se encuentra rodeada de césped alto. No hay combustible en el tanque. No está colocado el enchufe de la bujía. El combustible está viejo o sucio. Filtro de aire sucio. El cebador no está accionado. No fue accionado el primer durante un arranque en frío.  – En caso de equipos con arranque eléctrico: El acumulador está descargado. Hay un cable dañado. Fusible defectuoso.	Colocar el acelerador en la posición  o CHOKE (cuando el motor está frío). Colocar el acelerador en la posición  /máx. o START (cuando el motor está caliente). Ubicar la cortadora sobre una superficie con césped corto. Llenar el tanque con combustible limpio y nuevo. Colocar el enchufe de la bujía. Cambiar el combustible por combustible nuevo. Limpiar el filtro de aire. Accionar el cebador. Accionar el primer. Cargar el acumulador. Controlar los conductores eléctricos. Hacer cambiar el fusible defectuoso en un taller especializado.
Ruidos inusuales (traqueteo, matraqueo, cencerroeo).	Hay tornillos, tuercas u otros elementos de sujeción sueltos.	Sujetar las piezas. Si los ruidos perduran: acudir a un taller especializado.
Trepidaciones, vibraciones.	La cuchilla está suelta.  La cuchilla está dañada.  La cuchilla no está correctamente balanceada.  Sujeción del motor floja.	Hacer ajustar el tornillo de sujeción de la cuchilla en un taller especializado. Hacer cambiar la cuchilla en un taller especializado. Hacer balancear la cuchilla en un taller especializado. Hacer sujetar el motor en un taller especializado.
Corte impreciso o reducción en la velocidad de giro.	Césped demasiado alto.	Ajustar una altura de corte mayor. Si hace falta, cortar dos veces.

Fallo	Causas posibles	Solución
El césped cortado no se colecciona, o bien no se llena el dispositivo de colección para el césped.	El césped está húmedo. La abertura de eyección está obturada. La cuchilla está desafilada. Potencia de motor insuficiente.	Dejar que el césped se seque. Parar el motor y eliminar la obturación. Hacer cambiar o afilar la cuchilla en un taller especializado. Cortar el césped con mayor frecuencia, seleccionar una altura de corte mayor.
El accionamiento de las ruedas no funciona.	El colector está lleno. El colector está sucio.	Parar el motor y vaciar el dispositivo de colección de césped. Parar el motor y vaciar el dispositivo de colección de césped.
	Se ha cortado la correa trapezoidal o está defectuoso el engranaje.	Hacer cambiar las partes dañadas en un taller especializado.
	El tiro de cable o tiro bowden se ha cortado.	Hacer cambiar las partes dañadas en un taller especializado.

## Innehållsförteckning

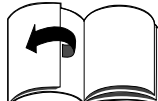
För din säkerhet .....	64
Montering .....	65
Handhavande .....	65
Tips för grässkötsel .....	68
Transport .....	69
Underhåll/Rengöring .....	69
Längre förvaring .....	70
Garanti .....	70
Motorinformation .....	70
När det blir fel på maskinen .....	70

## Uppgifter på typskylten

Dessa uppgifter är mycket viktiga för senare identifiering vid reservdelsbeställning och för kundtjänsten. Maskinens typskylt sitter i närheten av motorn. Anteckna alla uppgifter från typskylten på din maskin i fältet här nedan.

Dessa och andra uppgifter om maskinen återfinnes i den separata CE-försäkran om överensstämmelse, vilken är en beståndsdel av denna bruksanvisning.

## Bilder



Vik ut bildsidorna i början av bruksanvisningen.

I denna bruksanvisning beskrivs olika modeller. Detaljer på bilderna kan avvika från din maskin.

## För din säkerhet

### Avsedd användning

Denna maskin är avsedd för användning

- enligt de i denna bruksanvisning angivna beskrivningarna och säkerhetsanvisningarna;
- för klippning av gräsmattor omkring huset och i trädgårdar.

Varje annan användning gäller som icke avsedd. Icke avsedd användning leder till att garantin upphör att gälla och tillverkaren ikläder sig inget ansvar för följderna. Användaren ansvarar för alla skador som uppstår på andra och deras egendom. Egenmäktiga förändringar på maskinen uteslutar tillverkarens ansvar för skador som resulterar av detta.

### Endast för maskiner med elektrostartanordning:

Den medlevererade laddaren är uteslutande avsedd för att ladda batteriet i maskinen. Batteriet får endast laddas med denna laddare.

### Anvisningar om säkerhet och användning

Läs igenom och följ denna bruksanvisning noggrant innan maskinen tas i bruk första gången.

Handla därefter och förvara bruksanvisningen för senare användning. Låt aldrig barn eller andra personer som inte läst bruks-anvisningen använda maskinen.

Överlämna bruksanvisningen till den nya ägaren vid ägarbyte.

### Allmänna säkerhetsanvisningar

I detta avsnitt hittar du allmänna säkerhetsanvisningar.

Varningar beträffande maskinens enskilda delar och funktioner eller virksomheter återfinns på resp. plats i denna anvisningen.

### Före användning

Den som använder maskinen får inte vara påverkad av rusningsmedel som t.ex. alkohol, droger eller läkemedel. Barn under 16 år får inte använda maskinen – lokala bestämmelser kan fastställa användarens minimiålder.

Denna maskin är ej avsedd för att användas av personer (inkl barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller utan erfarenhet/kunskap såvida inte de övervakas av en för deras säkerhet ansvarig person eller av denna instruerats om hur maskinen ska användas.

Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med maskinen.

Gör dig före start förtrodd med alla anordningar och manöverorgan liksom deras funktion.

Förvara bränsle endast i därför avsedda behållare och aldrig i närheten av värmekällor (t.ex. ugnar och varmvattenbehållare). Tanka maskinen endast utomhus. Tanka maskinen aldrig i slutna rum eller när motorn är igång eller om den är varm.

Byt ut defekt avgasrör, bränsletank eller tanklock.

Kontrollera före användning,  
– att gräsupsamlaren fungerar och utkastarluckan sluter riktigt.  
Ersätt omgående slitna eller saknade delar.

– om klippverktyg, fästbultar och hela klippaggregatet är slitet eller skadat. För att utesluta obalans får slitna eller skadade delar endast bytas ut satsvis av fackverkstad.

Reservdelar och tillbehör måste uppfylla tillverkarens krav.

Använd därför endast originalreservdelar och originaltillbehör eller av tillverkaren godkända reservdelar och tillbehör.

Reparationer får endast utföras av fackverkstad.

### Under drift

Under arbete med eller på maskinen måste du bärta lämplig arbetsklädsel, som t.ex.:

- säkerhetsskor,
- långbyxor,
- åtsittande kläder,
- hörselskydd,
- skyddsglasögon.

Alla säkerhetsanordningar måste vara felfria och komplett monterade på maskinen.

Säkerhetsanordningar får ej förändras.

Använd maskinen endast i av tillverkaren föreskrivet och levererat tekniskt tillstånd.

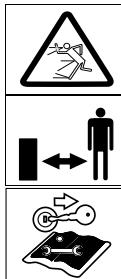
Förändra aldrig motorinställningarna, som är förinställda från fabriken.

Undvik öppen eld och gnistbildning. Rökning förbjuden!

## Före alla arbeten på maskinen

Som skydd mot skador måste före alla arbeten på denna maskinen (t.ex. underhåll och inställning) och transport (t.ex. lyfta eller bärta) följande åtgärder vidtas

- stäng av motorn,
- dra ut startnyckeln (såvida sådan finns),
- vänta tills alla rörliga delar står helt stilla och motorn svalnat,
- dra av tändstiftskontakten på motorn för att förhindra att motorn startar oavsiktligt,
- beakta säkerhetsanvisningarna i motorhandboken.



## Efter användning

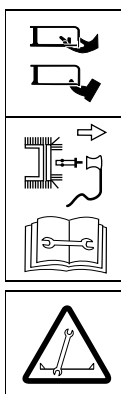
Lämna aldrig maskinen utan att stänga av motorn och dra ut startnyckeln (såvida sådan finns).

## Säkerhetsanordningar

Bild 1

### **⚠ Fara**

Använd aldrig maskinen med defekta eller ej monterade säkerhetsanordningar.



## Säkerhetsbygel (1)

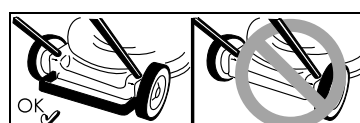
Säkerhetsbygeln är till för din säkerhet för att kunna stänga av motorn och klippaggregatet i nödfall.

Dess funktion får ej kringgås.



## Utkastarlucka (2) eller stötskydd (3)

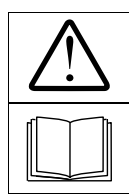
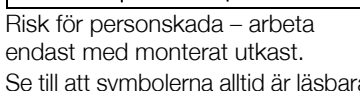
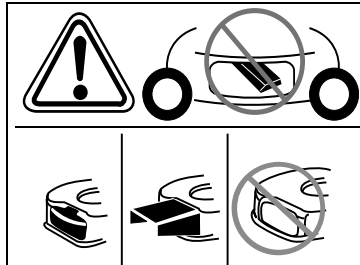
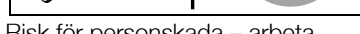
Utkastarluckan/stötskyddet skyddar mot skador genom klippaggregat eller utslungade fasta föremål. Maskinen får endast användas med utkastarlucka eller stötskydd.



## Symboler på maskinen

På maskinen finns klistermärken med olika symboler.

Förklaring av symboler:



## Symboler i anvisningen

I denna anvisning används symboler för att påpeka faror eller viktiga anvisningar.

Förklaring av symboler:

### **⚠ Fara**

Hänvisar till de risker som är förknippade med den beskrivna verksamheten vid vilken personskada kan uppstå.

### **⚠ OBS!**

Hänvisar till de risker som är förknippade med den beskrivna verksamheten vid vilken skada på maskinen kan uppstå.

### **i Hänvisning**

Hänvisar till viktiga informationer och användningstips.

## Montering

Monteringen av maskinen visas på ett separat blad.

### **i Avfallshantering**

Förpackningsrester, förbrukade maskiner osv ska hanteras enligt lokala avfallsföreskrifter.

## Handhavande

Beakta även anvisningarna i motorhandboken.

### **⚠ Fara**

#### Olyckor

- Personer – särskilt barn – eller djur får under klippling ej uppehålla sig inom maskinens arbetsområde.
- Risk för personskada genom utslungade stenar eller andra föremål.

#### Fall

- Kör inte maskinen fortare än att du själv hinner gå med den.
- Var särskilt försiktig när du klipper baklänges eller drar maskinen mot dig.
- Vid klippling på branta sluttningar kan maskinen välna och du kan ta skada. Klipp alltid på tvären på sluttningar och aldrig uppåt nedåt. Klipp ej på sluttningar med mer än 20% lutning.

- Var särskilt försiktig vid riktningstånd och se till att du alltid står stadigt.
- Vid klippling i gränsområden uppstår risk för skador.  
Klippling i näheten av kanter, häckar eller på branta sluttningar är farligt. Iaktta alltid föreskrivet säkerhetsavstånd.
- Vid klippling av fuktigt gräs kan maskinen halka på grund av minskat grepp och du kan ramla. Klipp därför endast när gräset är torrt.
- Använd maskinen endast i dagsljus eller god belysning.

#### **Personskador**

- Säkerhetsavståndet till det roterande verktyget, som är definierat av styrstången, måste alltid beaktas.
- Under drift är användarens arbetsområde bakom styrstången.
- Håll händer och fötter på avstånd från roterande delar.
- Använd ej maskinen vid dåligt väder som t.ex. vid risk för regn eller åska.
- Stäng av motorn och vänta tills klipperverktyget står stilla:
  - innan du lutar maskinen,
  - innan du transporterar den över andra ytor än gräs.
- Stäng av motorn och dra ut startnyckeln (såvida sådan finns) för att förhindra oavskölig start, låt motorn svalna och dra av tändstiftskontakten,
  - innan ett tilläppt utkast åtgärdas,
  - före kontroll, rengöring och inställning av gräsklippan eller åtgärder på den,
  - när ett främmande föremål träffats. Kontrollera om skada uppstått och uppsök fackverkstad vid behov,
  - kontrollera omgående maskinen om den börjar vibrera ovanligt starkt. Kontrollera genast maskinen.
- Lyft eller bär aldrig maskinen när motorn är igång.
- Kontrollera ytan som ska klippas och avlägsna alla föremål som kan gripas och slungas ut.

- Om klipperverktyget träffar ett föremål (t.ex. en sten) eller om maskinen plötsligt börjar vibrera på ett ovanligt sätt: Stäng genast av motorn. Låt en fackverkstad undersöka maskinen avseende skador innan driften återupptas.
- Stå aldrig framför utkastaröppningen vid gräsklippare med skäran.

Maskiner med gräsupsamlare:

- Vid avtagning av gräsupsamlaren kan användaren eller andra skadas av utslungat material. Töm därför aldrig gräsupsamlaren när motorn är igång. Slå från maskinen.

#### **Risk för kvävning genom kolmonoxid**

Låt förbränningsmotoren endast vara igång utomhus.

#### **Explosions- och brandfara**

- Bensinånga är explosiv och bensin mycket lättantändlig.
- Fyll på bränsle innan motorn startas. Håll tanken stängd när motorn är igång eller fortfarande varm.
- Fyll endast på bränsle när motorn är avstängd och har svalnat. Undvik öppen eld och gnistbildning. Rökning förbjuden!
- Tanka maskinen endast utomhus.
- Starta inte motorn om bränsle spiller ut. Avlägsna maskinen från den kontaminerade ytan och vänta tills bränsleångor avdunstat.
- För att förebygga brand ska följande delar hållas fria från gräs och olja:
  - motor,
  - avgasrör,
  - batterier,
  - bensintank.

#### **Risk för att snubbla**

- Kör inte maskinen fortare än att du själv hinner gå med den.

#### **⚠️ OBS!**

#### **Undvik maskinskada**

- Stenar, grenar eller liknande föremål kan skada maskinen eller dess funktion. Avlägsna därför först sådana föremål från den yta som ska klippas.

- Använd maskinen endast i felfritt tillstånd. Okulärbesiktiga maskinen före varje användning. Kontrollera särskilt att säkerhetsanordningar, manöverorgan och skruvförbindelser är felfria och sitter ordentligt. Byt ut defekta delar innan maskinen används.

#### **ℹ️ Tillåtna arbetstider**

Beakta nationala/kommunala föreskrifter för användningstider (fråga behörig myndighet vid behov).

#### **ℹ️ Positionsangivelser**

Vid positionsangivelser på maskinen (t.ex. vänster, höger) utgår vi alltid från styrstången sett i maskinens arbetsriktning.

#### **Innan maskinen tas i bruk första gången**

#### **Påfyllning av motorolja**

#### **⚠️ OBS!**

Av transportskäl levereras maskinen utan motorolja.

- Fyll därför på motorolja innan den tas i bruk första gången, se motorhandboken.

#### **Batteriladdning**

(maskiner med elektrisk startanordning)

#### **⚠️ Risk för frätning/förgiftning**

I extrema fall måste man räkna med att vätska eller gas träder ut.

Batteriet sitter beroende på modellantingen i instrumentbrädan på styrstången (bild 2a) eller på klippdäcket (bild 2b/c).

#### **⚠️ Risk för elektriska stötar**

Kontrollera laddaren avseende yttraskador före varje användning.

Använd aldrig en defekt laddare.

#### **⚠️ OBS!**

- Kontrollera att elnätets spänning och frekvens motsvarar data på laddarens typskyld (220–230 V och 50 Hz).
- Skydda laddaren mot fuktighet, regn, snö och frost.

- Ladda batteriet endast i välventileraade och torra rum.  
Överskrid ej max laddningstid på 12 timmar.
- Skilj laddaren från nätet och maskinen innan gräsklipparen tas i bruk.

Bild 2

- Ladda batteriet minst 10 timmar innan maskinen tas i bruk första gången. Använd endast den medlevererade laddaren.

## **i Hävvisning**

Koppla från laddaren i omvänd ordningstföldj.

## **i Skrotningsanvisning för laddaren**

Föreskrifterna för hantering av elavfall gäller för laddaren. Beakta även gällande lokala föreskrifter.

## **Inställningar före varje användning**

### **⚠ Risk för personskada**

Före alla åtgärder på maskinen

- stäng av motorn,
- dra ut startnyckeln (såvida sådan finns),
- vänta tills alla rörliga delar står stilla; motorn måste ha svalnat,
- dra av tändstiftskontakten på motoren för att förhindra att motorn startar oavsiktligt.

## **Montering av gräsupsamlaren**

(endast vid maskiner med gräsupsamlare)

Bild 11

- Lyft upp utkastarlucken och häng fast gräsupsamlaren.

## **Klipphöjdsinställning**

### **⚠ OBS!**

Ställ på ojämn mark in klipphöjden så, att kniven aldrig kommer i kontakt med jorden.

Bild 3

Ställ in önskad klipphöjd.

Inställningsmöjlighet (beroende på modell) från ca 3 cm till max 9 cm.

## **i Hävvisning**

Ställ in alla hjul på samma höjd hos maskiner med separat hjulinställning.

Modell A

- Montera hjulen i önskat läge.

Modell B

- Dra i lasken och låt den snäppa fast i önskat läge.

Modell C

- För spaken för central höjdinställning framåt eller bakåt och låt den snäppa fast i önskat läge.

## **Låsning av framhjulen**

(endast hos maskiner med låsbara framhjul)

Bild 4

Lås hjulen för körning rakt fram – rikta in hjulen framåt och för in bygeln i det stora hålet.

Fritt rörliga hjul – för in bygeln i det lilla hålet.

## **Tankning och oljestårdskontroll**

- Tanka oblyad bensin (se motorhandboken).
- Fyll bränsletanken upp till max 2 cm under påfyllningsrörets undre kant.
- Stäng bränsletanken ordentligt.
- Kontrollera oljestårdet och fyll på vid behov (se motorhandboken).

## **Starta motorn**

Bild 5

### **⚠ Fara**

För att förhindra skador,

- starta inte motorn när du står framför utkastet;
- håll händer och fötter på avstånd från klippaggregatet;
- håll alltid händer, fötter och andra kroppsdelar på avstånd från roterande delar och håll dig alltid på avstånd från utkastet.

Koppla från alla klippverktyg och drivnordningar innan motorn startas.

Luta inte maskinen vid start.

Ställ maskinen på en jämn yta med så kort eller så lite gräs som möjligt.

## **i Motoranvisningar**

Beakta informationerna i motorhandboken.

- Vissa modeller har ingen gasspak, varvtalet ställs in automatiskt. Motorn går alltid med optimalt varvtal.
- Även om motorn är varm kan det vara nödvändigt att använda choken resp flödaren.
- Vissa modeller har varken choke eller flödare. Motorn ställer automatiskt in sig på respektive start.

### **Vid kall motor:**

- Öppna bensinkranen (såvida sådan finns).

Maskiner med choke **N**:

- Ställ chokespaken på läge **N** eller dra ut choken och ställ gasspaken (såvida sådan finns) på **↗/max** – bild 5A

eller

- ställ gasspaken på läge **N** – bild 5A.

Maskiner med flödare:

- Tryck 1–5 gånger kraftigt på flödaren och ställ gasspaken (såvida sådan finns) på **↗/max** – bild 5B.

### **Vid varm motor:**

- Öppna bensinkranen (såvida sådan finns).

- Ställ gasspaken såvida sådan finns) på **↗/max** – bild 5B.

## **Maskiner utan elektrisk startanordning:**

Bild 5C

- Stå bakom maskinen – tryck säkerhetsbygeln och håll den tryckt.
- Dra ut starthandtaget långsamt tills det tar emot och dra därefter snabbt och kraftigt.  
Släpp inte starthandtaget utan för det långsamt tillbaka.

## **Maskiner med elektrisk startanordning:**

Bild 5D

- Skilj laddaren från nät och maskin.
- Stå bakom maskinen – tryck säkerhetsbygeln och håll den tryckt.
- Vrid startnyckeln på styrtången åt höger tills motorn startar (startförsök max 5 sekunder, vänta 10 sekunder tills nästa försök).

## **i Hänvisning**

Hos maskiner med elektrisk start kan motorn (beroende på utförande) även startas manuellt med starthandtaget.

### När motorn har startat:

- När motorn startat (beroende på utförande):
  - ställ tillbaka choken (såvida sådan finns),
  - ställ gasspaken (såvida sådan finns) mellan /max och /min för att varmköra motorn under kort tid.
- Ställ vid klippling gasspaken (såvida sådan finns) på full gas.

## **i Hänvisning**

Se motorhandboken för vidare tips rörande motorn.

### Stanna motorn

Bild 7

- Ställ gasspaken (såvida sådan finns) på läge /min.
- Släpp säkerhetsbygeln. Motorn och klippverktyget stannar efter kort tid.

### Arbete med maskinen

#### Till-/frånkoppling av hjuldrift

(endast hos maskiner med hjuldrift)

Bild 6A, B, C, D

#### Tillkoppling /:

- Dra i spaken/bygeln och håll fast den.

#### Frånkoppling /:

- Släpp spaken/bygeln.

## **i Tips för maskiner som motsvarar bild 6C**

För till-/och frånkoppling kan både den vänstra och den högra spaken resp även båda spakarna tillsammans användas.

## **i Hänvisning**

Beroende på konstruktionen kan det när maskinen dras bakåt hända att bakhjulen blockerar resp att deras motstånd höjs. Därvid handlar det inte om ett maskinfel, utan det beror på tekniska egenskaper.

Åtgärd (beroende på modell): Kör maskinen till att börja med något framåt utan åtdragen drivbygel och dra den därefter bakåt.

### Ändring av hjuldriftens hastighet

(beroende på utförande)

#### OBS!

#### **Undvik maskinskada**

*Ställ endast in när motorn är igång.*

Bild 6E, F, G

- Välj mellan olika hastighetslägen (1/min./ och 4/max./) med den lilla spaken.

Bild 6H, I

- Välj mellan hastighetslägen (1/min./ och 4/max./) med spaken.

## **i Hänvisning**

Av teknika skäl kan det hända att det är svårt att ändra hastigheten när maskinen står stilla.

Åtgärd: Dra åt drivbygeln och välj hastighetsläge.

### Avtagning och tömning av gräsupsamlaren

(hos maskiner med gräsupsamlare)

Bild 11

När avklippt material blir liggande kvar på marken eller fyllningsindikatorn (tilval, bild 12) visar att korgen är full:

- Släpp säkerhetsbygeln och vänta tills motorn står stilla.
- Lyft upp utkastarluckan och ta av gräsupsamlaren.
- Töm gräsupsamlaren.

### Klippling utan gräsupsamlaren

Om du tar av gräsupsamlaren fälls utkastarluckan ner. Vid klippling utan gräsupsamlare kastas det klippta gräset ut direkt nedåt.

### Omställning till bioklipp

(hos maskiner med bioklipptillbehör)

#### Maskiner med bakutkast:

Bild 8A

- Lyft upp utkastarluckan.
- Ta av gräsupsamlaren.
- Sätt i bioklippkilen (beroende på modell).

- Släpp ner utkastarluckan.

## **i Hänvisning**

Modeller med inbyggd bioklippfunktion behöver ingen separat bioklippkil – denna funktion övertas av en speciell konstruerad baklucka (bild 8B).

### Maskiner med sidutkast:

Bild 9

- Montera stötskydd/bioklipplaff i stället för sidutkastet (bild 9A) eller
- Demontera sidutkastet – stötskyddet/bioklipplaffen stängs automatiskt (bild 9B).

### Omställning av maskinerna till sidutkast

(beroende på utförande)

- Såvida sådan finns: Ta av gräsupsamlaren och sänk den bakre utkastarluckan.
- Lyft upp stötskydd/bioklipplaff och montera sidutkastet (bild 9C).

### När arbetet är färdigt

- Dra ut startnyckeln (såvida sådan finns).
  - Vänta tills alla rörliga delar står helt stilla och motorn svalnat.
  - Stäng bensinkranen (såvida sådan finns – se motorhandboken).
  - Dra av tändstiftskontakten på motoren.
  - Töm gräsupsamlaren.
- Maskiner med elektrisk start-anordning:
- Ladda batteriet 10 timmar.

## **i Hänvisning**

Ställ endast in maskinen i slutna rum när motorn svalnat.

### Tips för grässkötsel

Här är några tips hur gräsmattan ska skötas för att den ska frodas och växa jämnt.

### Klippling

En gräsmatta består av olika grässorter. Om den klipps ofta, växer mest grässorter med starka rötter som bildar en tät gräsmatta.

Om den klipps sällan, utvecklas mest långa grässorter och vilda örter (som t.ex. klöver och tusenskona).

Gräsmattans normalhöjd är ca 4–5 cm. Endast  $\frac{1}{3}$  av den totala höjden bör klippas av, alltså klipp till normal höjd vid 7–8 cm.

Klipp den helst inte kortare än 4 cm, eftersom den då kan ta skada vid torka. Klipp högt gräs (t.ex. efter semestern) stegvis ner till normalhöjd. Klipp alltid i något överlappande banor.

## Bioklippning (med tillbehör)

Gräset klipps i små bitar (ca 1 cm) och får ligga kvar på gräsmattan, vilket ger gräsmattan många näringämnen. För optimalt resultat måste gräsmattan alltid klippas kort, se även punkt "Klippling". Beakta följande anvisningar vid bioklippning:

- Klipp ej vått gräs.
- Klipp aldrig av mer än max 2 cm av den sammanlagda gräslängden.
- Kör långsamt.
- Kör med max motorvarvtal.
- Rengör klippaggregatet regelbundet.

## Transport

### Korta sträckor för hand

#### **Fara**

Föremål kan gripas av det roterande klippaggregatet och förorsaka skador när de slungas ut.

Stäng av motorn innan maskinen transportereras över andra ytor än gräs.

### Med ett fordon

#### **Fara**

Stäng av motorn och låt den svalna före varje transport.

Dra av tändstiftskontakten.

Transportera aldrig maskinen i lutande läge.

Se vid transport på eller i ett fordon till att maskinen inte kan rutscha.

Maskinen får endast transporteras med tom bränsletank. Tanklocket måste vara ordentligt stängt.

### Maskiner med hopfällbar styrstång:

Bild 10

- Spara plats genom att fälla ihop styrstången.

## Underhåll/Rengöring

#### **Fara**

För att förebygga eventuella skador, måste följande punkter beaktas innan arbeten på maskinen påbörjas

- stäng av motorn,
- dra ut startnyckeln (såvida sådan finns),
- vänta tills alla rörliga delar står helt stilla och motorn svalnat,
- dra av tändstiftskontakten på motorn för att förhindra att motorn startar oavsiktligt.
- beakta ytterligare säkerhetsanvisningarna i motorhandboken.

#### **Fara**

Som skydd mot skador av klippaggregatet ska alla åtgärder som byte eller slipning av kniven endast utföras av fackverkstad (specialverktyg nödvändiga).

#### **OBS!**

För att motorn inte ska ta skada av bränsle eller olja ska maskinen alltid lutas så, att tändstiften är riktat uppåt.

## Underhåll

#### **OBS!**

Beakta undehållsföreskrifterna i motorhandboken.

Låt en fackverkstad se över maskinen efter varje sässong.

Låt endast en fackverkstad utföra reparationer liksom byte av defekta batterier resp defekta säkringar.

#### **OBS!**

#### **Motorolja är miljöfarlig**

Vid byte av motoroljan lämna in förbrukad olja till en insamlingsställe för spilloja eller en avfallshanteringsföretag

#### **Batterier är miljöfarliga**

Förbrukade batterier får ej kastas i hushållssoporna. Lämna in förbrukade batterier till din försäljare eller en avfallshanteringsföretag. Demontera batteriet innan maskinen skrotas.

#### **Hänvisning**

Beakta kontroll- och underhållsintervalen i motorhandboken.

Beroende på modell är maskinen utrustad med en elektronisk underhållsindikering (bild 13).

Beakta dessa underhållsindikeringar förutom de skriftliga underhållsanvisningarna. Handhavande liksom vidare information framgår av underhållsindikeringens bifogade separata bruksanvisning.

## Före varje drift

- Kontrollera oljenivån, fyll på vid behov.
- Kontrollera att skruvförbanden är riktigt åtdragna, dra åt vid behov.
- Kontrollera säkerhetsanordningarna.

## Kontroll av kopplingsingreppspunkt:

(endast hos maskiner med hjuldrift)

- När motorn är igång och hjuldriften frånkopplad får maskinen ej röra sig framåt.
- När motorn är igång och hjuldriften tillkopplad ska maskinen röra sig framåt.
- Ställ vid behov in ingreppspunkten med ställskruven/ställmuttern på hjuldriftspaken (beroende på utförandet på konsolens undersida) eller bowdenvajern.

## Efter de första 2–5 drifttimmarna

- Byt olja, se motorhandboken.

## Efter varje klippning eller var 8:e vecka

(endast maskiner med elektrisk startanordning)

- Ladda batteriet 10 timmar.

## En gång per säsong

- Byt olja, se motorhandboken.
- Smörj alla ledpunkter och vridfjädrar på utkastarluckan.
- Låt en fackverkstad se över och underhålla maskinen efter varje säsong.

## Rengöring

### OBS!

Rengör maskinen efter varje användning. Användning av en icke rengjord maskin kan leda till material- och funktionsskador.

Använd ej högtrycksvätt för rengöring.

## Rengöring av gräsupsamlaren

(endast vid maskiner med gräsupsamlare)

Rengöring är lättast direkt efter klippling.

- Ta av gräsupsamlaren och töm den.
- Gräsupsamlaren kan rengöras med en kraftig vattenstråle (trädgårdsslang).
- Låt den torka ordentligt innan du använder den nästa gång.

## Rengöring av gräsklipparen

### Fara

När du arbetar med skäraggregatet är det lätt hänt att du skadar dig. Använd därför alltid skyddshandskar.

### OBS!

För att motorn inte ska ta skada av bränsle eller olja ska maskinen alltid lutas så, att tändstiftet är riktat uppåt.

Spruta inte av maskinen med vatten, eftersom det kan skada de elektriska delarna.

Rengör helst maskinen direkt efter klippling.

## Rengöring av gräsklipparen utan tvättsystem för klippdäcket:

- Rengör området runt knivarna och utkastarluckan med en liten borste eller en trasa.
- Ställ maskinen på hjulen och avlägsna alla gräs- och smutsrester.

## Rengöring av gräsklipparen med tvättsystem för klippdäcket:

### Bild 14

Gräsklippare med tvättsystem för klippdäcket är utrustade med en vattenanslutning. Därmed kan gräsrester spolas av från klippdäckets undersida och avlägringar av korroderande kemikalier förhindras.

Gå tillväga på följande sätt när du klippt färdigt:

- Ställ maskinen på en plan stenfri yta.

### Hävnisning

Utkastarschaktet får inte vara riktat mot hus, garage eller liknande.

- Montera en gängse slangadAPTER (tillval i leveransen) på en vatten slang och anslut den till anslutningen på klippdäcket.
  - Öppna vattenkranen.
  - Starta motorn och låt den gå några minuter.
  - Stanna motorn och lossa vatten slangens på maskinen.
- Efter rengöring:
- Starta motorn och låt den gå några minuter för att torka klippdäckets undersida.
  - Stanna motorn.

## Längre förvaring

### Fara

### Explosions- och brandfara

Med bränsle (bensin) i tanken får maskinen ej förvaras i rum där bensinånga kan komma i kontakt med öppen eld eller gnistor.

### OBS!

### Materialskador på maskinen

Förvara maskinen (med avsvalnad motor) endast i rena och torra rum.

Skydda maskinen mot rost vid längre förvaring (t.ex. under vintern).

Åtgärder efter en säsong eller om maskinen inte ska användas på minst en månad:

- Tappa av bränslet i ett lämpligt kärl och lägg ned motorn enligt handbokens beskrivning.

### OBS!

Tappa av bränslet endast utomhus.

- Rengör maskinen och gräsupsamlaren.
- Skydda alla metalldelar mot rost genom att avtorka dem med en oljat trasa (hartsfri olja) eller bespruta dem med oljaspray.
- Ladda batteriet (såvida sådant finns).

## Garanti

För varje land gäller vår representants garantivillkor.

Eventuella fel på maskinen repareras kostnadsfritt under garantitiden såvida orsaken är material- eller tillverkningsfel.

Kontakta återförsäljaren eller vår representant vid garantifall.

## Motorinformation

Motortillverkaren är ansvarig för alla eventuella motorproblem när det gäller effekt, effektmätning, tekniska data, garanti och service.

Närmare information återfinns i den separata motorhandboken som levereras av motortillverkaren.

## När det blir fel på maskinen

Driftstörningar hos gräsklipparen har ofta enkla orsaker, som du bör känna till och delvis kan åtgärda själv. Kontakta din försäljare om du är tveksam.

Problem	Orsak	Åtgärd
Starthandtaget kan inte dras ut.	Säkerhetsbygeln ej aktiv. Kniv blockerad. Motor defekt.	Tryck säkerhetsbygeln mot styrstången. Dra av tändstiftskontakten och åtgärda blockeringen. Uppsök fackverkstad.
Motorn startar inte.	Gasspaken står fel.  Klipparen står i högt gräs. Inget bränsle i tanken. Tändstiftskontakten ej ansluten. Bränslet för gammalt eller smutsigt. Luftfiltret smutsigt. Choken ej använd. Flödaren ej använd vid kallstart.	Ställ gasspaken på läge  eller CHOKE (vid kall motor). Ställ gasspaken på läge  /max eller START (vid varm motor). Ställ klipparen på en yta med kort gräs. Fyll tanken med rent bränsle. Anslut tändstiftskontakten. Ersätt det gamla bränslet med nytt. Rengör luftfiltret. Använd choken. Använd flödaren. Ladda batteriet med den medlevererade laddaren.
– Vid maskin med elektrisk start:	Batteriet urladdat. Ledning defekt. Säkring defekt.	Kontrollera om elektriska ledningen är OK. Låt en fackverkstad byta ut en defekt säkring.
Ovanliga ljud (det skramlar, rasslar eller skallrar).	Skruvar, muttrar eller andra fästanordningar sitter löst.	Fäst delarna. Uppsök fackverkstad om ljuden kvarblir.
Skakningar, vibrationer.	Kniv lös. Kniv defekt. Kniv obalanserad. Motorn sitter löst.	Låt en fackverkstad dra åt knivens fästspröv. Låt en fackverkstad byta kniv. Låt en fackverkstad byta eller balansera kniven. Låt en auktoriserad verkstad fästa motorn.
Ojämnt snitt eller varvtalet sjunker.	För högt gräs.	Ställ in högre klipphöjd, klipp två gånger vid behov.
Gräset ligger kvar eller gräsupsamlaren blir inte full.	Gräset för vått. Utkast tillämppt. Kniven slös. Otillräcklig motoreffekt. Gräsupsamlaren är full.	Låt gräsmattan torka. Stäng av motorn och åtgärda tillämpningen. Låt en fackverkstad byta eller slipa kniven. Klipp oftare, ställ in större klipphöjd. Stäng av motorn och töm gräsupsamlaren.
Hjuldriften fungerar inte.	Knivremmen har gått av eller växel defekt. Vajer/bowdenvajer har brustit.	Låt en fackverkstad byta ut de defekta delarna. Låt en fackverkstad byta ut de defekta delarna.

## Indholdsfortegnelse

For Deres egen sikkerheds skyld .....	72
Montering .....	74
Betjening .....	74
Tips til vedligeholdelse af græsplænen .....	77
Transport .....	77
Vedligeholdelse/Rengøring .....	77
Opbevaring .....	79
Garanti .....	79
Information om motor .....	79
Lokalisering og afhjælpning af fejl .....	79

## Angivelser på typeskiltet

Disse angivelser er meget vigtige for kundeservicen og for at kunne identificere maskinen ved bestilling af reservedele på et senere tidspunkt. Typeskiltet findes i nærheden af motoren. Notér alle angivelser fra typeskiltet på Deres maskin i nedenstående kasse.

---



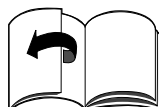
---



---

Denne og andre angivelser vedrørende maskinen findes på den separate CE-overensstemmelseserklæring, der er bestanddel af denne driftsvejledning.

## Illustrationer



Fold billedsiderne forrest i betjeningsvejledningen ud.

I denne betjeningsvejledning beskrives forskellige modeller.

Grafiske illustrationer kan afvige i detalje fra den købte maskine.

## For Deres egen sikkerheds skyld

### Benyt maskinen rigtigt

Denne maskine er kun beregnet til at blive brugt

- i overensstemmelse med de beskrivelser og sikkerhedsforskrifter, som fremgår af nærværende betjeningsvejledning;
- til klipning af græs i private haver og fritidshaver.

Enhver anden brug er ikke bestemmesmæssig. En ikke bestemmesmæssig brug medfører, at garantien bortfalder og at producenten fraskriver sig ethvert ansvar.

Brugeren er ansvarlig i tilfælde af, at tredjemand eller dennes ejendom måtte komme til skade.

Egenmægtige ændringer på maskinen udelukker producentens ansvar for deraf resulterende skader.

### Kun for maskiner med elektrostartmekanisme:

Medfølgende ladeaggregat er udelukkende beregnet til opladning af akkumulatoren, der anvendes i maskinen. Akkumulatoren må kun oplades af dette ladeaggregat.

### Overhold sikkerheds- og betjeningsforskrifterne

Læs som bruger af denne maskine nærværende driftsvejledning omhyggeligt igennem, før maskinen tages i brug for første gang.

Følg disse anvisninger og opbevar dem for senere brug. Giv aldrig børn eller andre personer, der ikke kender denne betjeningsvejledning, lov til at benytte maskinen.

Sørg for, at betjeningsvejledningen følger med maskinen i forbindelse med et ejerskift.

### Almindelige sikkerhedsforskrifter

I dette afsnit findes almindelige sikkerhedsforskrifter. Advarselsforskrifter, som specielt gælder enkelte maskindeler, funktioner eller aktiviteter, findes på det enkelte sted i nærværende vejledning.

## Før maskinen tages i brug

Personer, som benytter maskinen, må ikke være påvirket af rusmidler som f.eks. alkohol, narkotika eller medikamenter.

Maskinen må ikke benyttes af personer under 16 år – lokale bestemmelser kan fastlægge brugerens mindstealder.

Denne maskine er ikke beregnet til at blive anvendt af personer (herunder også børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller som ikke råder over den tilsvarende erfaring og/eller viden, hvis ikke der føres tilsyn af en person, som er ansvarlig for sikkerheden og som giver de tilsvarende instruktioner om, hvordan maskinen skal benyttes.

Der skal føres tilsyn med børn for at sikre, at de ikke leger med maskinen. Gør Dem fortrolig med hele maskinen og betjeningselementerne samt disses funktioner, før klappearbejdet påbegyndes.

Opbevar kun brændstoffet i forskriftsmæssige beholdere og aldrig i nærheden af varme kilder (f.eks. ovne eller varmtvandsbeholdere).

Optank kun maskinen ude i det fri.

Optank aldrig maskinen, når motoren er i gang eller når den er varm.

Udskift udstødningsrør, tank og tanklåg, hvis disse dele er beskadiget.

Kontrollér før brug, om

- græsfangen fungerer og udkastningsklappen lukker korrekt.
- Udskift beskadigede og slidte dele omgående.
- skæreredskab, fastgørelsesbolte og hele skæreenheden er slidt eller beskadiget.
- Slidte eller beskadigede dele skal udskiftes af et fagværksted og skal udskiftes sætvis for at undgå uligevægt.

Reservedele og tilbehør skal opfylde de af producenten fastlagte krav.

Der må derfor kun anvendes originale reservedele og originalt tilbehør eller de af producenten godkendte reservedele og tilbehørsdele.

Reparationer må kun udføres af et fagværksted.

## Under arbejdet med maskinen

Når der arbejdes med eller på maskinen, skal De bære en passende arbejdsbeklædning som f.eks.:

- sikkerhedsfodtøj,
- lange bukser,
- tætsiddende beklædning,
- høreværn,
- beskyttelsesbriller.

Alle sikkerhedsanordningerne skal være anbragt på maskinen og være i fejlfri stand.

Der må ikke foretages ændringer på sikkerhedsanordningerne.

Benyt kun maskinen i den af producenten foreskrevne og leverede tekniske stand.

Fabriksindstillingen af motoren må aldrig ændres.

Undgå åben ild, gnistdannelse og rygning.

## Før alle arbejder på maskinen

For at undgå tilskadekomst skal følgende punkter igagttales, inden der udføres arbejder på denne maskine (f.eks. vedligeholdelses- og indstillingsarbejder) og transport (f.eks. hvis maskinen skal løftes eller bæres)

- sluk for motoren,
- træk tændingsnøglen ud (hvis den findes),
- vent til alle roterende dele står helt stille og motoren er afkølet,
- træk tændrørsstikket ud på motoren, således at en utilsigtet start af motoren ikke er mulig,
- følg yderligere sikkerhedsforskrifter i motormanualen.

## Efter arbejdet med maskinen

Sluk altid motoren, inden maskinen forlades og fjern tændingsnøglen – hvis den findes.

## Sikkerhedsanordninger

Billede 1

### Fare

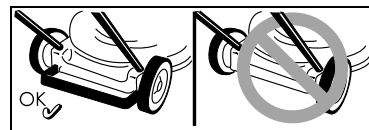
Benyt aldrig maskinen, hvis den er beskadiget, eller sikkerhedsanordningerne ikke er sat på plads.

## Sikkerhedsbøjlen (1)

Sikkerhedsbøjlen er beregnet til Deres egen sikkerhed, således at motoren og skære værket kan stoppes i nødstilfælde. Forsøg ikke at sætte den ud af funktion.



Kvæstelsesfare – der må kun arbejdes, når preværet er påmonteret.



Kvæstelsesfare – der må kun arbejdes, når den bagerste bøjle er påmonteret.

## Udkastningsklap (2) eller preværnet (3)

Udkastningsklappen/preværet beskytter mod personskade fra skære værket eller udslyngede fast genstande. Maskinen må kun anvendes med påmonteret udkastningsklap/preværnet.

## Symboler på maskinen

Maskinen er forsynet med forskellige symboler. Symbolerne har følgende betydning:



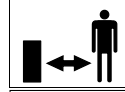
Pas på!  
Læs betjeningsvejledningen inden ibrugtagning!



Hold tredjemand borte fra fareområdet!



Sluk motoren og fjern altid tændingsnøglen, inden der udføres arbejder på maskinen og inden maskinen forlades.



Følg desuden anvisningerne i kapitlet „For Deres egen sikkerheds skyld“.



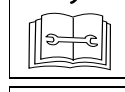
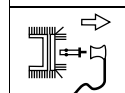
Træk tændrørsstikket ud, inden der udføres arbejder på skære-redskaberne!



Hold fingre og fodder borte fra skære-redskaberne!



Sluk maskinen og træk tændrørsstikket ud, inden maskinen indstilles, rengøres eller inspiceres.



Kvæstelsesfare – der må kun arbejdes, når udkastningen er påmonteret.

Disse symboler skal altid holdes læselige.

## Symboler i vejledningen

I nærværende vejledning benyttes symboler, som gør opmærksom på farer eller kendtegner vigtige forskrifter. Symbolerne har følgende betydning:

### Fare

Dette symbol gør opmærksom på farer, som hænger sammen med den beskrevne aktivitet og som sætter personer i en truende situation.

### Pas på

De gøres opmærksom på farer, som hænger sammen med den beskrevne aktivitet og som kan føre til en beskadigelse af maskinen.

### Henvisning

Kendtegner vigtige informationer og anvendelsestips.

## Montering

Monteringen af maskinen er vist med billede på et særskilt tillæg.

### Anvisning om bortskaffelse

Rester fra emballagen, udtjente maskiner osv. skal bortslettes i henhold til de lokale forskrifter.

## Betjening

*Iagttag desuden henvisningerne i motormanualen.*

### Fare

#### Uheld

- Personer, særlig børn eller dyr må ikke opholde sig i nærheden af maskinen under græsklipningen. De kan komme til skade som følge af udslyngede sten eller andre genstande.

#### Styrт

- Før maskinen kun i skridttempo.
- Vær særlig forsiktig, når De klipper græs i tilbagegående retning, og maskinen trækkes ind mod Dem selv.
- Ved græsklipning på stejle skræninger kan maskinen vælte og De kan komme til skade. Klipp altid græs på tværs af skræn-ter og aldrig i op- eller nedad-gående retning. Klipp derfor ikke græs på arealer med en hældning på mere end 20%.
- Vær især forsiktig ved ændring af kørselsretning og sorg altid for at stå stabilt.
- Kvæstelsesfare er større, når der klippes græs i grænseområder. Klippning i nærheden af kanter, hække eller stejle skrænter er forbundet med fare. Hold derfor en vis sikkerhedsafstand.
- Hvis græsset er fugtigt, når det klippes, kan maskinen glide på grund af reduceret greb i plænen og De kan styre. Græsset skal derfor være tørt, når det klippes.
- Arbejd kun i dagslys eller ved god kunstig belysning.

### Kvæstelsel

- Sikkerhedsafstanden, som fremkommer ved hjælp af styrestanger til det roterende værktøj, skal altid overholdes.
- Brugerens arbejdsområde befinder sig bag styrestangen, når der arbejdes.
- Placer aldrig hænder eller fodder på eller under roterende dele.
- Maskinen må ikke benyttes ved dårlige vejrforhold, hvis der f.eks. er fare for regn- eller tordenvejr.
- Stands motoren og vent til skæreredskabet står stille:
  - før maskinen vippes,
  - før transport over andre overflader end græs.
- Sluk motoren for at forhindre, at den ved en fejltagelse startes: Fjern tændingsnøglen (hvis den findes), lad motoren afkøle og træk tændrørsstikket ud,
  - før tilstopninger og blokeringer i udkastningen fjernes,
  - før maskinen kontrolleres, rengøres, indstilles, eller der udføres arbejder på maskinen,
  - hvis et fremmedlegeme er ramt. Kontrollér om maskinen er beskadiget og opsøg et fagværksted, hvis det er tilfældet,
  - hvis maskinen begynder at vibrere usædvanligt meget. Kontrollér omgående maskinen.
- Løft eller bær aldrig maskinen, når motoren er i gang.
- Undersøg det græsareal, som maskinen skal anvendes på og fjern alle genstande, som eventuelt kan opfanges og slynges ud af maskinen.
- Hvis skæreværktøjet rammer et fremmedlegeme (f.eks. en sten), eller hvis maskinen begynder at vibrere mere end normalt: Stands motoren omgående. Få maskinen tjekket for skader på et fagværksted, før den bruges igen.
- Ved plæneklipperere med sejl må man aldrig stille sig hen foran græsudkaståbningerne.

### Maskinen med græsfang:

- Ved aftagning af græsfangen kan De selv eller andre personer komme til skade som følge af udslaget græs eller fremmedleger. Tøm aldrig græsfangen, når motoren går. Sluk for maskinen.

### Fare for kvælning med kulilte.

Forbrændingsmotoren må kun være i gang udendørs.

### Ekslosion og brandfare

- Benzindampe er eksplorative, og benzin er særligt brændbar.
- Påfyld brændstof, før motoren startes. Tanken skal være lukket, når motoren går, eller når motoren stadigvæk er varm.
- Påfyld kun brændstof, når motoren er slukket og kølet af. Undgå åben ild, gnistdannelse og rygning. Optank kun maskinenude i det fri.
- Motoren må ikke startes, hvis brændstof er løbet over. Fjern klipperen fra det brændstoftilsudsede areal og vent, indtil brændstofdampene er fordampet.
- Følgende dele skal holdes rene for græs eller udløbet olie for at undgå brandfare:
  - Motor.
  - Udstødning.
  - Batterier/akkumulatorer.
  - Benzintank.

### Fare for at snuble

- Før maskinen kun i skridttempo.

### Pas på

#### Skader på maskinen

- Sten, løstliggende grene eller lignende genstande kan beskadige maskinen og dennes funktion. Fjern faste genstande fra det areal, som skal bearbejdes.
- Benyt kun maskinen, når den er i fejlfri stand. Udfør altid visuel kontrol før brug. Kontrollér især sikkerhedsanordninger, betjeningselementer og skruvebindelser for beskadigelse og fastgørelse. Udsift beskadigede dele inden brug.

## Driftstider

lagtag de nationale/kommunale forskrifter hvad brugstider angår (spørg evt. hos den pågældende myndighed).

## Positionsangivelser

Når der tales om positioner på maskinen (f.eks. højre og venstre) går man altid ud fra den synsvinkel, som brugeren har fra styrestangen i maskinens arbejdsretning.

## Før maskinen tages i brug første gang

### Påfyldning at motorolie

#### Pas på

Af transportmæssige grunde udeløveres maskinen uden motorolie.

- Påfyld derfor motorolie, før maskinen tages i brug for første gang, se motormanualen.

### Opladning af akkumulator

(plæneklippere med elektrostart)

#### Fare for ætsning/forgiftning

I ekstreme tilfælde må man regne med, at der slipper væske eller gas ud.

Afhængig af modellen sidder akkumulatoren enten på instrumentbrættet på det øverste skaft (billede 2a) eller på skjoldet (billede 2b/c).

#### Fare for elektriske stød

Kontrollér om ladeaggregatet er beskadiget udvendigt, inden det tages i brug. Benyt aldrig et beskadiget ladeaggregat.

#### Pas på

- Kontrollér om nettet drives med 220–230 V og 50 Hz svarende til angivelserne på ladeaggregatets typeskilt.
- Ladeaggregatet skal beskyttes mod fugt, regn, sne og frost.
- Akkumulatoren må kun oplades i et tørt rum med god udluftning. Den maksimale opladningstid på 12 timer må ikke overskrides.
- Afbryd forbindelsen fra ladeaggregatet til nettet og maskinen inden plæneklipperen tages i brug.

## Billede 2

- Før maskinen tages i brug første gang, oplades akkumulatoren mindst 10 timer. Der må kun anvendes det ladeaggregat, der er inkluderet i leveringsomfanget.

## Henvisning

Afklemning af ladeaggregat foretages i omvendt rækkefølge.

## Henvisning vedrørende bortskaftelse af ladeaggregat

Ladeaggregatet er underkastet forskrifterne forbortskaftelse af elektroapparater. Følg lokale forskrifter.

### Indstillingsarbejder før hver i brug

#### Kvæstelsesfare

Hver gang før arbejder på maskinen påbegyndes

- Sluk motoren,
- Træk tændingsnøglen ud (hvis den findes).
- Vent til alle roterende dele står helt stille og motoren er afkølet.
- Træk tændrørsstikket ud på motoren, således at en utilsigtet start af motoren ikke er mulig.

### Græsfang ihænges

(kun for maskiner med græsfang)

## Billede 11

- Udkastningsklappen løftes og græsfangen ihænges.

### Indstilling af klippehøjde

#### Pas på

Indstil klippehøjden sådan ved ujævn terræn, at kniven aldrig kan komme i berøring med jorden.

## Billede 3

Græssets klippehøjde indstilles efter ønske.

Indstillingsmulighed (afhænger af modellen) fra ca. 3 cm til maks. 9 cm.

## Henvisning

Indstil alle hjul på samme højde på maskiner med justering af de enkelte hjul.

## Model A

- Fastgør hjulene i ønsket position.

## Model B

- Træk i lasken og lad den gå i hak i ønsket position.

## Model C

- Skub armen til central højdeindstilling fremad eller tilbage og lad det gå i hak i ønsket position.

## Forhul fastlåses

(kun på maskiner med fastlåselige forhul)

## Billede 4

Blokering af hjul for kørsel ligeud – indstil hjulene fremadgående og sæt bøjlen i det store hul.

Fritbevægelige hjul – sæt bøjlen i det lille hul.

## Optankning og kontrollen af oliestanden

- Påfyld blyfri benzin (se motormanualen).
- Fyld max. benzintanken op til 2 cm under påfyldningsstudsens underkant.
- Luk benzintanken korrekt igen.
- Kontrollér oliestanden og fyld olie på, hvis det er nødvendigt (se motormanualen).

## Motor startes

## Billede 5

#### Fare

For beskyttelse mod kvæstelser,

- må motoren ikke startes, når De står foran udkastet;
- hold hænder og fødder borte fra skærverket;
- hold hænder, fødder og andre kropsdele borte fra roterende dele. Hold Dem borte fra udkastet.

Sluk alle skæreredskaber og drev inden motoren startes.

Maskinen må ikke vippes, når den startes. Stil maskinen på et jævnt areal med så kort eller så lidt græs som muligt.

## **i Anvisninger vedrørende motoren**

Følg angivelserne i motormanualen.

- På nogle modeller findes der ingen gashåndtaget, omdrejningstallet indstilles automatisk. Motoren går altid med optimalt omdrejningstal.
- Selv om motoren er varm, kan det evt. være nødvendigt at aktivere chokeren eller primeren.
- Nogle modeller har hverken choker eller primer. Motoren indstilles automatisk på den pågældende startprocedure.

### Ved kold motor:

- Luk op for benzinhanen (hvis den findes).

#### Maskiner med choker :

- Stil chokerhåndtaget i position  eller træk chokerhåndtaget ud og stil gashåndtaget (hvis det findes) i position /max – billede 5A,

eller

- stil gashåndtaget i position  – billede 5A.

#### Maskiner med Primer:

- Tryk kraftigt 1–5x på primer og stil gashåndtaget (hvis det findes) i position /max – billede 5B.

### Ved varm motor:

- Luk op for benzinhanen (hvis den findes).
- Gashåndtaget (hvis det findes) stilles på /max – billede 5B.

### Maskiner uden elektrostart:

#### Billede 5C

- Stå bagved maskinen – tryk på sikkerhedsbøjlen og hold den inde.
- Træk kabelstartergrebet langsomt ud, indtil der mærkes en tydelig modstand, træk det derefter hurtigt og kraftigt igennem. Kabelstartergrebet må ikke svippe tilbage, men skal føres langsomt tilbage.

## **Maskiner med elektrostart:**

#### Billede 5D

- Afbryd forbindelsen fra ladeaggregatet til nettet og maskinen.
- Stå bagved maskinen – tryk på sikkerhedsbøjlen og hold den inde.
- Drehældningsnøglen på styrestangen mod højre og hold den fast, indtil motoren starter (startforsøg maks. 5 sekunder, vent 10 sekunder inden næste forsøg).

## **i Henvisning**

Hvis maskinen er udstyret med elektrostart, kan motoren (alt efter typen) også startes manuelt med kabelstartergrebet.

### Når motoren er i gang:

- Når motoren er i gang (alt efter typen):
  - tilbagestil chokeren (hvis den findes),
  - skub gashåndtaget (hvis det findes) hen mellem /max og /min og lad motoren køre lidt varm.
- Til græsklipning stilles gashåndtaget (hvis det findes) på fuld gas.

## **i Henvisning**

Nærmere oplysninger hvad angår betjening af motoren findes i motormanualen.

## **Motor stoppes**

#### Billede 7

- Gashåndtaget (hvis det findes) stilles i position /min.
- Slip sikkerhedsbøjlen. Motoren og skæreredskabet standser efter kort tid.

## **Arbejdet med maskinen**

### **Hjultræk tændes/slukkes**

(kun for maskine med hjultræk)

#### Billede 6A, B, C, D

### **Tænde hjultræk /** :

- Træk i håndtaget/bøjlen og hold det/den fast.

### **Slukke hjultræk /** :

- Slip håndtaget/bøjlen.

## **i Henvisning for maskiner iht. billede 6C**

Til at tænde/slukke kan man bruge både højre og venstre greb eller også begge greb sammen.

## **i Henvisning**

På grund af konstruktionsmåden kan det ske, at de bageste hjul blokerer, når maskinen trækkes tilbage, eller de kan give forøget modstand. I det tilfælde er der ikke tale om en fejl på maskinen, men om en teknisk omstændighed.

Afhjælpning (alt efter model):  
Skub først maskinen en smule fremad uden at kørebøjlen er trukket, derefter lidt tilbage.

## **Ændring af hjultrækkets drivhastighed**

(alt efter typen)

### **⚠ Pas på**

### **Skader på maskinen**

Indstilling må kun foretages, når motoren er i gang.

#### Billede 6E, F, G

- Vælg mellem forskellige hastighedstrin med det lille håndtaget (1/min./ og 4/max./).

#### Billede 6H, I

- Vælg mellem forskellige hastighedstrin med håndtaget (1/min./ og 4/max./).

## **i Henvisning**

Af tekniske grunde kan det ske, at det er vanskeligt at ændre hastigheden, når maskinen står stille.

Afhjælpning: Træk i kørebøjlen og vælg hastighedstrin.

## **Græsfang løftes af og tømmes**

(ved maskiner med græsfang)

#### Billede 11

Når græsset bliver liggende på jorden eller niveauindikatoren (valgbar, billede 12) viser, at græsopsamleren er fuld:

- Slip sikkerhedsbøjlen og vent til motoren er standset.
- Udkastningsklappen løftes op og græsfangen løftes af.
- Indholdet tømmes ud.

## Arbejde uden græsfang

Når græsfangen løftes af, klapper udkastningsklappen ned. Arbejdes der uden græsfang, kastes græsset ud direkte nedad.

## Omstilling til bioklip

(ved maskiner med valgbart bioklip tilbehør)

### Maskiner med bagudkast:

Billede 8A

- Loft udkastningsklappen.
- Tag græsfangen af.
- Sæt bioklipkilen i (alt efter modellen).
- Sænk udkastningsklappen.

### Henvisning

Ved modeller med integreret bioklip-funktion er en separat bioklipkile ikke nødvendig – denne funktion over-tager en specielt formet bagklap (billede 8B).

### Maskiner med sideudkast:

Billede 9

- Montér preværnet/bioklippluk-ningen i stedet for sideudkast (billede 9A)
- eller
- Fjern sideudkastet – preværnet/bioklipplukningen lukker auto-matisk (billede 9B).

## Omstilling af maskiner til sideudkast

(alt efter typen)

- Hvis det findes: Tag græsfangen af og sænk klappen på bagudkast.
- Loft preværnet/bioklipplukningen og monter sideudkastet (billede 9C).

## Efter arbejdet

- Træk tændingsnøglen ud (hvis den findes).
- Vent til alle bevægelige dele står helt stille og motoren er afkølet.
- Luk benzinhanken (hvis den findes – se motormanualen).
- Træk tændrørsstikket på motoren ud.
- Græsfangen tømmes.

Maskiner med elektrostart:

- Oplad akkumulatoren i 10 timer.

### Henvisning

Motoren skal være afkølet, hvis maskinen henstilles i lukkede rum.

## Tips til vedligeholdelse af græsplænen

I det følgende finder De nogle tips til, hvordan Deres græsplæne kan vokse sundt og ensartet.

### Græsklipning

Græs består af forskellige græsarter. Ved regelmæssig græsklipning vokser især græssorter, som danner et stærkt rodnet og sikrer en fast græsbevoksning.

Ved ikke så hyppig græsklipning udvikles især højtvoksende græs-sorter og andre vilde planter (f.eks. kløver, bellis).

En græsplæne har normalt en højde på ca. 4–5 cm. Plænen bør aldrig klippes kortere end  $\frac{1}{3}$  af den totale højde; altså 7–8 cm på normal højde.

Plænen skal helst ikke klippes kortere end 4 cm, da græsbevoks-ningen ellers beskadiges i tørre perioder.

Højtvoksende græs (f.eks. når De har været på ferie) bør klippes i flere omgange, indtil den normale højde nås.

Lad banerne overlappe hinden lidt ved græsklipning i baner.

### Bioklip (med tilbehør)

Græsset snittes fint (i stykker på ca. 1 cm) inden det efterlades på plænen. Derved forbliver mange næringsstoffer på græsplænen.

For at opnå et optimalt resultat skal græsset hele tiden holdes kort-klippet, se desuden afsnittet „Græs-klipning“. Anvisningerne nedenfor skal igagttages ved bioklip:

- Græsset må ikke være vådt ved klipning.
- Plænen må aldrig klippes kortere end 2 cm af den samlede højde.
- Kør langsomt.
- Benyt motorens maksimale omdrejningstal.
- Rengør skæreværket regel-mæssigt.

## Transport

### Manuel kørsel på korte strækninger

#### Fare

Genstande kan rammes/slynges ud af det roterende skæreværk og forårsage skader.

Stands motoren, hvis maskinen skal bevæges over andre overflader end græs.

### Med et køretøj

#### Fare

Stands motoren og lad den afkøle inden maskinen transporteres.

Træk tændrørsstikket ud.

Transporter ikke maskinen i vippet position.

Sørg for tilstrækkelig sikring af mas-kinen under transport på eller i et køretøj mod utilsigtet udskridning. Brændstoftanken skal være tømt under transporten. Tankdækslet skal være lukket tæt.

### Maskiner med sammenklappelig bøjle:

Billede 10

- Styrestangen kan klappes sammen for at gøre det lettere at opbevare maskinen.

## Vedligeholdelse/ Rengøring

#### Fare

Af hensyn til beskyttelse mod kvæ-stelser skal følgende igagttares, inden der arbejdes på maskinen

- sluk for motoren,
- træk tændingsnøglen ud (hvis den findes),
- vent til alle bevægelige dele står helt stille og motoren er afkølet,
- træk tændrørsstikket ud på moto-ren, således at en utilsigtet start af motoren ikke er mulig,
- følg yderligere sikkerhedsforskifter i motormanualen.

## **Fare**

Til beskyttelse mod kvæstelser som følge af skære værket skal alle arbejder, f.eks. udskiftning eller efterslibning af kniv, altid udføres på et fagværksted (der skal bruges specialværktøjer).

## **Pas på**

Vip altid maskinen således, at tændrøret peger opad for at undgå motorskader som følge af brændstof eller olie.

## **Vedligeholdelse**

### **Pas på**

Følg vedligeholdelsesforskrifterne i motormanualen. Lad et fagværksted efterse og servicere maskinen efter hver sæsonslut.

Enhver form for reparation og ligeledes udskiftning af et defekt batteri respektive defekte sikringer skal udføres af et fagværksted.

### **Pas på**

#### **Fare for miljøet som følge af motorolie**

Aflever altid den gamle olie fra et olieskif til et autoriseret samleværksted for spildolie eller destruktionscenter.

### **Fare for miljøet som følge af batterier/akkumulatorer**

Udtjente batterier/akkumulatorer hører ikke til normalt husholdningsaffald. Aflever udtjente batterier/akkumulatorer hos en forhandler eller et destruktionscenter.

Afmontér batterierne/akkumulatorer inden maskinen afleveres til skrotning.

### **Henvisning**

Følg kontrol- og vedligeholdelsesintervallerne i motormanualen. Maskinen er udstyret med et elektronisk servicedisplay (billede 13), hvilket afhænger af modellen.

Følg de pågældende servicevisninger i tillæg til skriftlige vedligeholdelsesforskrifter. Vedrørende betjening og yderligere informationer, se venligst den separate betjeningsvejledning, der er vedlagt servicedisplayet.

## **Hver gang inden ibrugtagning**

- Kontrollér oliestanden og fyld op, hvis det er nødvendigt.
- Kontrollér om alle skruerforbindelser er fastspændte, efterspænd om nødvendigt.
- Kontrollér sikkerhedsanordningerne.

## **Kontrol af koblingens indgrebspunkt:**

(kun for maskine med hjultræk)

- Maskinen må ikke bevæge sig fremad ved løbende motor og deaktiveret hjultræk.
- Maskinen skal køre fremad ved løbende motor og aktiveret hjultræk.
- Om nødvendigt kan indgrebspunktet indstilles med rouetten/justermøtrikken (alt efter typen på undersiden af styrekonsollen) på hjultrækhåndtaget eller bowdentrækket.

## **Efter de første 2–5 driftstimer**

- Udskift olie, se vedlagte motormanualen.

## **Hver gang efter klipning eller hver 8. uge**

(kun maskine med elektrostart)

- Oplad akkumulatoren i 10 timer.

## **Én gang i hver sæson**

- Udskift olie, se vedlagte motormanualen.
- Smør ledpunkterne og drejefejderen på udkastningsklappen.
- Lad et fagværksted efterse og servicere maskinen efter hver sæsonslut.

## **Rengøring**

### **Pas på**

Rengør maskinen efter hver brug. En ikke rengjort maskine fører til materiale- og funktionsskader. Benyt ikke en højtryksrenser til rengøring.

## **Græsfang rengøres**

(kun for maskiner med græsfang)

Det er nemmest at rengøre græsfangen umiddelbart efter græsclipningen.

- Græsfang løftes af og tømmes.
- Græsfangen kan rengøres med en kraftig vandstråle (fra en have-slang).
- Græsfangen skal være helt tørt, før det tages i brug igen.

## **Rengøring af plæneklipper**

### **Fare**

De kan komme til skade, når De arbejder på skære værket. Bær derfor beskyttelseshandsker.

### **Pas på**

Vip altid maskinen, således at tændrøret peger opad for at undgå motorskader som følge af brændstof eller olie.

Spul ikke maskinen med vand, da de elektriske dele ellers kan blive beskadiget.

Rengør helst maskinen direkte efter græsclipning.

## **Rengøring af maskinen uden vaskesystem for skjoldet:**

- Rengør skærerummet og udkastningsklappen med en børste, en håndkost eller en klud.
- Stil maskinen tilbage på hjulene og fjern alle synlige græs- og snavsrester.

## **Rengøring af maskinen med vaskesystem for skjoldet:**

Billedet 14

Plænekippere med et vaskesystem for skjoldet er forsynet med en vandkobling. Hermed kan græsrester spules af skjoldets underside og man forhindrer, at der sidder aflejringer af kemikalier tilbage, som kan give rust.

Efter græsclipningen gør som følger:

- Stil maskinen på en plan flade, fri for grus, sten osv.

### **Henvisning**

Udkastningsskakten må ikke pege mod et hus, en garage eller lignende.

- Monter en gængs slangeadapter (valgbar inkluderet i leverancen) på en vandslange og slut den til vandkoblingen på skjoldet.

- Luk op for vandet.
- Start motoren og lad den køre et par minutter.
- Sluk motoren og tag vandslangen af maskinen.

Når rengøringen er afsluttet:

- Start motoren og lad den køre et par minutter for at tørre skjoldets underside.
- Sluk motoren.

## Opbevaring



### Eksplosions- og brandfare

Maskinen med brændstof (benzin) i tanken må aldrig opbevares i rum, hvor brændstofdampe kan komme i kontakt med åben ild eller gnister.



### Mulighed for materialeeskader på maskinen

Opbevar kun maskinen (med afkølet motor) i rene og tørre rum.

Beskyt maskinen mod rust ved opbevaring i en længere periode, f.eks. om vinteren.

Når sæsonen er forbi eller hvis maskinen står ubrugt hen i mere end en måned:

- Aftap brændstoffet i en egnet beholder og tag motoren ud af brug, som beskrives i motor-manualen.



### Pas på

Aftap altid brændstof udendørs.

- Rengør maskinen og græsfanget.
- Alle metaldele tørres over med en oliefugtet klud (med harpiks fri olie) eller sprojtes ind med sprojteolie for at beskytte dem mod rust.
- Oplad akkumulatoren (hvis den findes).

## Garanti

I hvert land gælder de garantibetingelser, som vort salgselskab resp. importør i det pågældende land har udgivet. Fejl på maskinen repareres gratis i garantiperioden, hvis de skyldes en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De vil gøre Deres garanti gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste filial.

## Information om motor

Motorproducenten er ansvarlig for alle motorrelaterede problemer med hensyn til kapacitet, kapacitetsmåling, tekniske data, garanti og service. Nærmere informationer findes i den separate betjeningsvejledning fra motorproducenten.

## Lokalisering og afhjælpning af fejl

Driftsfejl i Deres plæneklipper er der ofte simple årsager til, som De bør kende og som De til dels selv kan afhjælpe. I tvivlstilfælde kan De hente råd hos Deres forhandler.

### Problem

### Mulig årsag(er)

### Afhjælpning

Kabelstarter kan ikke trækkes ud.	Sikkerhedsbøjle ikke aktiveret.	Sikkerhedsbøjle trykkes mod øverste skaft.
	Kniv blokeret.	Tændrørsstik trækkes ud og blokkedes afhjælpes.
	Motor defekt.	Opsøg et fagværksted.
Motor starter ikke.	Gashåndtaget står ikke rigtigt.	Gashåndtaget i position  eller CHOKE (ved kold motor).
		Gashåndtaget i position /max eller START (ved varm motor).
	Klipper står i højt græs.	Stil klipperen på et plant areal med lavt græs.
	Intet brændstof i tank.	Tank fyldes med ren, frisk brændstof.
	Tændrørsstik ikke sat på plads.	Sæt tændrørsstikket på plads.
	Brændstof gammelt eller snavset.	Brændstof tømmes og rent brændstof påfyldes.

<b>Problem</b>	<b>Mulig årsag(er)</b>	<b>Afhjælpning</b>
Motor starter ikke.	Luftfilter tilsmudset. Chokeren er ikke aktiveret. Primer ikke aktiveret ved koldstart.	Rengør luftfiltret. Aktiver chokeren. Aktiver primer.
– For maskin med elektrostart:	Akkumulator afladet. Ledning beskadiget. Sikring defekt.	Akkumulator oplades med medle- veret ladeaggregat. Kontrollér om elektriske ledningen er i orden. Få den defekte sikring udskiftet på et fagværksted.
Usædvanlige lyde (klapre, rasle).	Skruer, møtrikker eller andre fastgørelsесdele løse.	Dele fastgøres. Hvis lyden ikke forsvinder: Opsøg et fagværksted.
Rystelser, vibrationer.	Løs kniv. Beskadiget kniv. Kniv ikke afbalanceret rigtigt. Motorfastgørelse løs.	Knivfastgørelsesskruen spændes fast på et fagværksted. Knivfastgørelsesskruen spændes fast på et fagværksted. Kniv udskiftes eller afbalanceses på et fagværksted. Motor fastgøres på et fagværksted.
Utilfredsstillende resultat af græsklipning eller reducering af omdrejnings-tallet.	Græs for højt.	Større snithøjde indstilles, græsset klippes evt. to gange.
Græsset bliver liggende, eller græsfangen er ikke fyldt.	Græs for fugtigt. Udkast forstoppet. Uskarp kniv. Utilstrækkelig motorkapacitet. Græsfang fuldt. Græsfang snavset.	Lad græsplænen blive rigtig tør. Sluk for motoren, fjern tilstopningen. Kniven udskiftes eller efterslibes på et fagværksted. Græsset klippes tiere, større klippehøjde vælges. Motor slukkes, græsfang tommes. Motor slukkes, luftåbninger i græsfang rengøres.
Hjultræk fungerer ikke.	Kilerem sprunget eller gear defekt. Sejltræk/bowdentræk er sprunget.	Beskadigede dele udskiftes på et fagværksted. Beskadigede dele udskiftes på et fagværksted.

## Innholdsfortegnelse

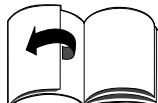
For din egen sikkerhet . . . . .	81
Montering . . . . .	82
Betjening . . . . .	83
Tips for pleie av gressplenen . . .	86
Transport . . . . .	86
Vedlikehold/Rengjøring . . . . .	86
Når maskinen skal tas ut av drift . . . . .	87
Garanti . . . . .	88
Informasjon om motoren . . . . .	88
Feilsøking og -utbedring . . . . .	88

## Angivelsene på typeskiltet

Disse angivelsene er meget viktige for senere identifikasjon for bestilling av reservedeler til maskinen og for kundeservice. Du finner typeskiltet i nærheten av motoren. Skriv opp alle angivelsene som er oppført på maskinens typeskilt i feltet nedenfor.

Disse og andre informasjoner om maskinen finnes på den separate CE-konformitetserklæringen som er del av denne driftsveiledningen.

## Illustrasjoner



Brett ut sidene med bilder på begynnelsen av betjeningsveiledningen. I denne betjeningsveiledningen blir flere maskiner beskrevet. Grafiske framställingar kan avvike i detalj fra den maskinen som du har kjøpt.

## For din egen sikkerhet

### Riktig bruk av maskinen

Denne maskinen er kun beregnet  
– for bruk i henhold til de beskrivelsene og sikkerhetshenvisningene som er angitt i betjeningsveiledningen;  
– for klipping av gressplen i hus og fritidshage.

Enhver annen bruk er ikke forskriftsmessig. Ikke forskriftsmessig bruk fører til at garantien utelukkes og at produsenten fraskriver seg alt ansvar. Brukeren er ansvarlig for alle skader på tredje og deres eiendom.

Egne forandringer på maskinen utelukker ethvert ansvar fra produsentens side for skader som resulterer av dette.

### Kun for apparater med elektro-start innretning:

Det medleverte ladeapparatet er kun beregnet for opplasting av de akkus som brukes i maskinen.

Akkuet må kun opplades med dette ladeapparatet.

### Ta hensyn til sikkerhets- og betjeningshenvisningene

Før du tar maskinen i bruk første gang, må du lese nøye igjennom denne betjeningsveiledningen. Følg den nøye og oppbevar den for senere bruk. Ikke la barn eller andre personer som ikke kjenner til betjeningsveiledningen bruke maskinen.

Gi denne betjeningsveiledningen videre til en eventuell ny eier.

### Generelle sikkerhets-anvisninger

I dette avsnittet finner du generelle sikkerhetshenvisninger.

Advarsels henvisninger som gjelder for de enkelte delene av maskinen eller for forskjellige funksjoner og aksjoner, finnes på det aktuelle stedet i denne veiledningen.

### Før arbeidet med maskinen

Personer som bruker maskinen må ikke nyte noen former for rusmidler, som f.eks. alkohol, narkotika eller medikamenter.

Personer under 16 år må ikke bruke maskinen – bestemmelsene på hjemstedet ditt kan fastlegge minstealderen for bruk av slike maskiner.

Denne maskinen er ikke beregnet for å betjenes av personer (inklusivt barn) som har innskrenket fysiske, psykiske eller sensoriske evner eller som ikke har tilstrekkelig erfaring og/eller kunnskaper til dette, med mindre en person som er ansvarlig for deres sikkerhet

overvåker betjeningen eller gir dem anvisning om betjeningen av maskinen.

Barn bør holdes under oppsyn for å være sikker på at de ikke leker med maskinen.

Før arbeidet starter må du gjøre deg fortrolig med alle innretningene og betjeningselementene, såsom med funksjonen av disse.

Drivstoff må kun lagres i beholdere som er beregnet for dette og aldri i nærheten av varmekilder (f.eks. ovner eller varmtvannsbeholdere). Fyll kun på drivstoff ute i det fri. Ikke fyll på drivstoff i lukkede rom, når motoren går eller når den er varm.

Skadete eksosrørene, drivstofftank eller lokket på tanken må skiftes ut.

Før bruken må du kontrollere,

- om gressoppfangeren fungerer og at utkastklaffen lukkes skikkelig. Skadete, utslitte eller manglende deler må utskiftes snarest mulig.
- om skjæreverktøyene, festeboltene og at hele skjære enheten er skadet eller slitt. Slitte eller skadete deler må skiftes ut av et fagverksted med en hel sats nye deler, for å unngå ubalanse.

Reservedeler og tilbehør må tilsvare kravene som er fastlagt av produsenten.

Bruk derfor kun original reservedeler og originalt tilbehør, eller slike som er godkjent av produsenten.

Reparasjoner må utelukkende foretas av et fagverksted.

### Under arbeidet med maskinen

Ved arbeider med eller på maskinen må du alltid ha på passende arbeidstøy, som for eksempel:

- vernesko,
- lange bukser,
- tøtsittende klær,
- hørselsvern,
- vernebrille.

Alle sikkerhetsinnretningene må alltid være påsatt fullstendig og være i lytefri tilstand.

Det må ikke foretas noen forandringer på sikkerhetsinnretningene.

Bruk maskinen kun i den tekniske tilstanden som er foreskrevet og utlevert av produsenten.  
Motorinnstillingene som er innstilt fra fabrikken må aldri forandres på.  
Unngå åpen ild eller gnistdannelse og ikke rök.

## Før alle arbeider med denne maskinen

For beskyttelse mot skader må du før alle arbeider (f.eks. vedlikeholds- og innstillingsarbeider) og transport (f.eks. løfting eller bæring) på denne maskinen:

- slå av motoren,
- trekke ut tenningsnøkkelen (dersom denne finnes),
- vente til alle bevegelige deler er stoppet opp og motoren er avkjolt,
- trekke ut tennpluggkontakten på motoren for å forhindre at den blir startet ved en feittakelse,
- ta hensyn til de ekstra sikkerhets-henvisningene i motorhåndboken.

## Etter arbeidet med maskinen

Forlat aldri maskinen før du har slått av motoren og – dersom denne finnes – trukket ut tenningsnøkkelen.

## Sikkerhetsinnretninger

Bilde 1

### Fare

Bruk aldri en maskin som er skadet eller hvor sikkerhetsinnretningene mangler.

### Sikkerhetsbøyle (1)

Sikkerhetsbøylen tjener til din sikkerhet for å kunne stoppe motoren og skjæreverket i nødstilfeller.

Det må ikke prøves å gå utenom denne funksjonen.

### Utkastklaffen (2) eller støtfangere (3)

Utkastklaffen/støtfangeren beskytter deg mot skade fra skjæreverket eller harde gjenstander som kan slynges ut. Maskinen må kun brukes med påsatt utkastklaff eller støtfanger.

## Symboler på maskinen

På maskinen finnes det forskjellige symboler som er klebet på.  
Her er forklaringen på symbolene:



### OBS!

Før ibruktaking må du lese igjennom betjeningsveileddningen!



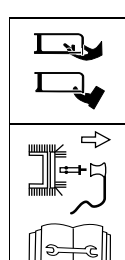
Hold tredje personer borte fra fareområdet!



Før alle arbeider på maskinen og før du forlater den, må du slå av motoren og trekk ut tenningsnøkkelen.



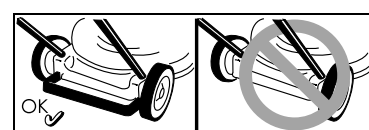
Ta hensyn til ekstra henvisninger i kap. "For din egen sikkerhet".



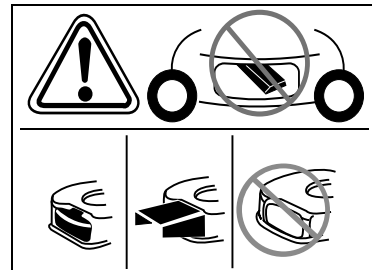
Før arbeider på skjæreverktøyet må tennpluggkontakten trekkes ut! Hold hender og føtter borte fra skjæreverktøyet!  
Før innstilling eller rengjøring av maskinen eller før kontroll, må maskinen slås av og tennpluggkontakten trekkes ut.



Fare for skade – det må kun arbeides med påsatt støtfanger.



Fare for skade – det må kun arbeider på påsatt hekkbøyle.



Fare for skade – det må kun arbeides med påsatt utkastklaff.  
Disse symbolene må alltid være tydelig å lese.

## Symbolene i veileddningen

I denne veileddningen blir det brukt symboler som viser farer eller viktige henvisninger. Her er forklaringen på symbolene:

### Fare

Du blir gjort oppmerksom på farer som har sammenheng med det du arbeider med og hvor det er fare for personsade.

### OBS

Du blir gjort oppmerksom på farer som har sammenheng med det du arbeider med og hvor det er fare for skade på ting.

### Henvisning

Markerer viktige informasjoner og brukstips.

## Montering

Monteringen av maskinen blir framstilt på et separat ark med bilder.

### Henvisninger om avskaffing

Rester av emballasjen, gamle maskiner osv. må kvittes med på forskriftsmessig måte i henhold til de lokale forskriftene.

## Betjening

**Ta hensyn til henvisningene i motorhåndboken.**

### ⚠ Fare

#### Uhell

- Personer, særskilt barn eller dyr må ikke oppholde seg i nærheten av maskinen under gressklippingen. Fare for skade på grunn av steiner eller harde gjenstander som blir slynget ut.

#### Styrт

- Kjør maskinen kun med skritttempo.
- Vær særlig forsiktig når du klipper baklengs og trekker maskinen mot deg.
- Dersom du klipper gress i bratte bakker, kan maskinen vippe og du kan bli skadet. Klipp på tvers av bakken, aldri oppover og nedover. Unngå å klippe i bakker som har mer enn 20% skråning.
- Vær særlig forsiktig når du endrer kjøreretningen og pass alltid på at du står godt og sikert.
- Det kan oppstå fare dersom du klipper gress i grenseområder. Klipping i nærheten av kanter, busker eller i bratte bakker er farlig. Pass på en god sikkerhetsavstand.
- Ved klipping av fuktig gress kan maskinen miste festet og kan skli. Du kan falle av og skade deg. Bruk derfor kun maskinen når gresset er tørt.
- Bruk maskinen kun ved dagslys eller når du har tilstrekkelig kunstig lys.

#### Skader

- Den sikkerhetsavstanden som er gitt ved styrestangen til det roterende verktøyet må alltid overholdes.
- Arbeidsområdet til betjeneren befinner seg bak styrestangen under driften.
- La aldri hender eller føtter komme i under eller i nærheten av deler som dreier seg.
- Ikke bruk maskinen ved dårlig vær som f.eks. regn eller fare for torden.

- Stopp motoren og vent til skjærekortverktøyet er stoppet opp:

- før du vipper maskinen,
- for transport over andre flater enn gress,
- Slå av motoren for å forhindre at motoren kan startes ved en feiltakelse: Trekk av tenningsnøkkelen (dersom denne finnes), la motoren avkjøle og trekk ut tennpluggkontakten.
- før du fjerner tilstopping og blokkering i utkastområdet,
- før du kontrollerer, rengjør, innstiller eller foretar arbeider på gressklipperen,
- dersom maskinen har støtt på et fremmedlegeme. Gressklipperen må undersøkes for skader og dersom skader er oppstått må et fagverksted oppsøkes;
- dersom maskinen begynner å vibrere sterkt. Undersök maskinen straks.

- Maskinen må aldri løftes eller bæres når motoren er i gang.
- Kontroller det området som skal klippes og fjern alle gjenstander som kan bli fanget opp og bli slengt rundt av maskinen.
- Dersom et fremmedlegeme (f.eks. en stein) blir truffet av skjærekortverktøyet, eller dersom maskinen plutselig begynner å vibrere uvanlig: Stopp motoren straks. Maskinen må undersøkes på et fagverksted for skader før det brukes igjen.
- Ved klipping med sigd må du aldri stå foran gressutkaståpningsene. Maskiner med gressoppfanger:

- Når gressoppfangeren tas av, kan du selv eller andre personer bli skadet av ting eller fremmedlegemer som blir kastet ut. Tøm derfor gressoppfangeren aldri når motoren er i gang. Slå først maskinen av.

#### Fare for kvelning på grunn av karbonmonoksid

La forbrenningsmotoren kun gå ute i det fri.

#### Fare for eksplosjon og brann

- Bensindamp er eksplosiv og bensin kan lett antennes.

- Fyll drivstoff på før du starter motoren. Hold tanken lukket når motoren går eller så lenge den er varm.
- Drivstoff må kun fylles på når motoren er slått av/og avkjølt. Unngå åpen ild eller gnistdannelse og ikke røk. Fyll kun på drivstoff ute i det fri.
- Dersom drivstoff har rent over, må motoren ikke startes. Fjern maskinen fra den flaten som er tilsmusset og vent til dampen fra driftstoffet er dampet bort.
- For å unngå brannfare, må du holde følgende deler frie for gress eller olje:
  - motoren,
  - eksosrøret,
  - batteriene/akkene,
  - bensintanken.

#### Fare for å snuble

- Kjør maskinen kun med skritttempo.

### ⚠ OBS

#### Skade på maskinen

- Steine, kvister eller lignende gjenstander som ligger i terrenget kan føre til skader på maskinen og dens funksjonsmåte. Fjern derfor harde gjenstander fra arbeidsområdet før du setter i gang med arbeidet.
- Bruk maskinen kun når den er i lytefri tilstand. Du bør alltid gjennomføre en synsprøve før hver drift av maskinen. Kontroller i særdeleshet sikkerhetsinnretningene, betjeningselementene og skrueforbindelsene at de ikke er skadet og at de sitter fast. Skift ut skadete deler før du setter maskinen i drift.

### i Driftstider

Ta hensyn til de nasjonale/kommunale forskriftene når det gjelder driftstider (disse får du vite ved å henvende deg til angjeldende myndighetene).

### i Plasseringsangivelser

Når det gjelder angivelse av plassering på maskinen (f.eks. venstre, høyre) går vi alltid ut ifra at du står ved styrestangen og ser i arbeidsretningen.

## Før første gangs bruk

### Fyll på motorolje

#### OBS

Maskinen blir av transportgrunner utelevert uten motorolje.

- Før første gangs bruk må det derfor fylles på motorolje, se motorhåndboken.

### Opplading av akku

(maskiner med elektrostart)

#### Fare for etsing/forgiftning

I ekstreme tilfeller må det regnes med at det trenger ut væske eller gass.

Akkuet befinner seg, alt etter modell, på armaturbrettet oppå på stangen (bilde 2a) eller på klippedekselet (bilde 2b/c).

#### Fare for strømstøt

Kontroller ladeapparatet før hver bruk for ytre skader.

Ta aldri et skadet ladeapparat i bruk.

#### OBS

- Vær sikker på at strømnettet tilsvarer de angivelser som finnes på ladeapparatets typeskilt og blir drevet med 220–230 V og 50 Hz.
- Ladeapparatet må beskyttes mot fuktighet, regn, snø og frost.
- Akkuet må kun lades opp i rom som er tørr og godt ventilert. Maksimal ladetid på 12 timer må ikke overskrides.
- Ladeapparatet må skiller fra strømnettet og fra maskinen før gressklipperen blir tatt i bruk.

Bilde 2

- Før første gangs bruk må akkuet lades opp i minst 10 timer.

Bruk kun det ladeapparatet som er vedlagt ved leveringen.

#### Henvisning

Avklemming av ladeapparatet igjen skjer i motsatt rekkefølge.

#### Henvisninger om skroting av ladeapparatet

Ladeapparatet underligger forskriftene for skroting av elektroapparater. Ta hensyn til de lokale forskriftene.

### Innstillingsarbeider før hver igangsetting

#### Fare for skade

Før alle arbeider med denne maskinen

- slå av motoren,
- trekk ut tenningsnøkkelen (dersom denne finnes),
- vent til alle bevegelige deler er fullstendig stoppet, motoren må være avkjølt,
- trekk ut tennpluggkontakten på motoren for å forhindre at den blir startet ved en feiltakelse.

### Innhengning av gressoppfangeren

(kun ved maskiner med gressoppfanger)

Bilde 11

- Løft opp utkastklaffen og heng inn gressoppfangeren.

### Innstilling av snithøyden

#### OBS

Ved ujevn terrell må snithøyden velges slik at skjærekniven aldri kommer i kontakt med jorden.

Bilde 3

Snithøyden på gresset kan innstilles etter ønske.

Innstillingsmuligheter (alt etter modell) fra ca. 3 cm til maksimalt 9 cm.

#### Henvisning

Ved maskiner med individuell innstilling av hjulene, må alle hjulene stilles inn på samme høyde.

Modell A

- Fest hjulene i ønsket posisjon.

Modell B

- Trekk ut lasken og smekk den inn i ønsket posisjon.

Modell C

- Skyv spaken for den sentrale høydeinnstillingen fram- eller tilbake, og la den smekke inn i ønsket posisjon.

### Låsing av framhjulene

(kun maskiner med låsbare framhjul)

Bilde 4

For låsing av hjulene for kjøring rett framover – sett dem framover og sett bøylen inn i det store hullet. For fri bevegelse av hjulene – sett bøylen inn i det små hullet.

### Påfylling av tanken og kontroll av oljenivå

- Fyll på blyfri bensin (se motorhåndboken).
- Drivstofftanken må fylles på inntil maksimalt 2 cm under underkanten av påfyllingsstussen.
- Drivstofftanken må lukkes godt til.
- Kontroller oljenivået, om nødvendig må det fylles på (se motorhåndboken).

### Starting av motoren

Bilde 5

#### Fare

For beskyttelse mot skade,

- må motoren ikke startes dersom du står foran utkaståpningen;
- hold hendene og føttene borte fra skjæreverket;
- hender, føtter eller andre deler av kroppen må aldri komme i nærheten av deler som roterer. Hold alltid avstand til utkaståpningen.

Før du starter motoren må du kople ut alle skjæreverktøy og drev.

Ikke vipp maskinen før start. Sett maskinen på et jevnt underlag, helst med kortklippet eller med lite gress.

#### Henvisninger om motoren

Ta hensyn til informasjonene i motorhåndboken.

- Noen modeller har ingen gasspak, turtallet blir automatisk innstilt. Motoren går alltid med optimalt turtall.
- Selv når motoren er varm, kan det eventuelt være nødvendig å bruke choke hhv. primeren.
- Noen modeller har ingen choke eller primer. Motoren stiller seg automatisk inn for den hhv. startprosessen.

**Når motoren er kald:**

- Åpne bensinkranen (dersom denne finnes).

Maskiner med choke :

- Sett choken på posisjon  eller trekk ut choken og sett gassspaken (dersom denne finnes) på /max – bilde 5A

eller

- Sett gassspaken på posisjon  – bilde 5A.

Maskiner med primer:

- Trykk kraftig i primeren 1–5 ganger og sett gassspaken (dersom denne finnes) på /max – bilde 5B.

**Når motoren er varm:**

- Åpne bensinkranen (dersom denne finnes).

- Sett gassspaken (dersom denne finnes) på /max – bilde 5B.

**Maskiner uten elektrostart:**

Bilde 5E

- Stå bak maskinen – trykk sikkerhetsbøylen og hold den trykket.
- Trekk langsomt i snortrekket til du føler motstand, deretter trekker du kraftig. Ikke slipp snortrekket og la den smekke tilbake, men før den langsomt tilbake.

**Maskiner med elektrostart:**

Bilde 5D

- Ladeapparatet skiller fra strømnettet og fra maskinen.
- Stå bak maskinen – trykk sikkerhetsbøylen og hold den trykket.
- Tenningsnøkkelen ved styre-stangen dreies mot høyre og holdes fast inntil motoren starter (startforsøk i max. 5 sekunder, vent så i 10 sekunder før neste forsøk).

** Henvisning**

Ved maskiner med elektrostart kan motoren (alt etter utførelse) også startes manuelt med snortrekket.

**Når motoren går:**

- Etter start av motoren (alt etter utførelse):
  - settes choken (dersom denne finnes) tilbake,
  - skyves gassspaken (dersom denne finnes) mellom /max og /min for at motoren skal få gå seg varm.

- Når du vil klippe gress settes gassspaken (dersom denne finnes) på full gass.

** Henvisning**

Videre informasjoner angående betjening av motoren finner du i motorhåndboken.

**Stopping av motoren**

Bilde 7

- Sett gassspaken (dersom denne finnes) i stillingen /min.
- Slipp sikkerhetsbøylen. Motoren og skjæreverktøyet stopper etter kort tid.

**Arbeid med maskinen****Inn-/utkopling av hjuldriften**

(kun ved maskiner med hjuldrift)

Bilde 6A, B, C, D

**Innkopling av hjuldriften**

- Trekk i spaken/bøylen og hold den.

**Utkopling av hjuldriften**

- Slipp spaken/bøylen.

** Henvisning for maskiner tilsvarende bilde 6C**

For inn-/utkopling kan både den venstre og høyre spaken, hhv. også begge to brukes sammen.

** Henvisning**

Alt etter konstruksjonen kan det forekomme at bakhjulene gjør større motstand når maskinen blir skjøvet bakover. Det dreier seg her ikke om en feil på maskinen, men en egenskap som er teknisk betinget. Avhjelp (alt etter modell): Skyv maskinen litt framover uten av drivbøylen er trukket, skyv det så tilbake.

**Endring av drivhastigheten på hjuldriften**

(alt etter utførelse)

** OBS****Skade på maskinen**

Innstillinger må kun foretas når motoren er i gang.

Bilde 6E, F, G

- Velg ut med den små spaken blant de forskjellige hastighetstrinnene (1/min./ og 4/max./).

Bilde 6H, I

- Velg med spaken mellom hastighetstrinnene (1/min./ og 4/max./).

** Henvisning**

Av tekniske årsaker kan det forekomme at hastigheten er vanskelig å forandre på når maskinen står stille. Avhjelp: Trekk drivbøylen og velg hastighetstrinn.

**Avtakning og tømming av gressoppfangeren**

(ved maskiner med gressoppfanger)

Bilde 11

Når det klippete gresset blir liggende igjen på bakken, eller når måleren for fyllennivå (opsjon, bilde 12) viser at kurven er full:

- Slipp sikkerhetsbøylen og vent til motoren står stille.
- Løft opp utkastklaffen og ta av gressoppfangeren.
- Tøm innholdet.

**Arbeid uten gressoppfanger**

Når du tar av gressoppfangeren, vipper utkastklaffen nedover. Ved arbeider uten gressoppfanger blir det klippete gresset kastet direkte ned under.

**Omrustning til gressmaling**

(ved maskiner med tilbehør for gressmaling som opsjon)

**Maskiner med bakutkast:**

Bilde 8A

- Løft opp utkastklaffen.
- Ta av gressoppfangeren.
- Sett inn malekilen (alt etter modell).
- Senk utkastklaffen igjen.

## **Henvisning**

Ved modeller med integrert gressmalingsfunksjon er det ikke nødvendig med en separat malekil – denne funksjonen blir utført av en spesiell formet hekkkaff (bilde 8B).

### **Maskiner med sideutkast:**

Bilde 9

- Monter støtfangeren/gressmalingskaffen i stedet for sideutkastet (bilde 9A)
- eller
- Fjern sideutkastet – støtfangeren/gressmalingskaffen lukkes automatisk (bilde 9B).

### **Omrustning av maskiner til sideutkast**

(alt etter utførelse)

- Dersom det finnes: Ta av gressoppfangeren og senk ned baktastkaffen.
- Støtfangeren/gressmalingskaffen løftes opp og sideutkastet monteres (bilde 9C).

### **Etter endt arbeid**

- Trekk av tenningsnøkkelen (dersom denne finnes).
  - Vent til alle bevegelige deler er stoppet opp og motoren er avkjølt.
  - Lukk bensinkranen (dersom denne finnes – se motorhåndboken).
  - Trekk ut tennpluggkontakten på motoren.
  - Tøm gressoppfangeren.
- Maskiner med elektrostart:
- Akkuet må lades i 10 timer.

## **Henvisning**

Maskinen må kun plasseres i lukkede rom når motoren er avkjølt.

## **Tips for pleie av gressplenen**

Her er noen tips slik at gressplenen din kan vokse sunt og jevnt.

### **Klipping**

Gressplenen består av forskjellige gressstyper. Dersom du klipper ofte, vokser de typene gress fortare som har sterke røtter og som danner en

fast gresssteppe. Dersom du klipper sjeldent, får de gressstypene utvikle seg som har lange, høytvoksende gressstrå og andre ville gressstyper (som f.eks. kløver, tusenfryd osv).

Normal høyde på en gressplen er på ca. 4–5 cm. Du bør helst kun klipe  $\frac{1}{3}$  av gresshøyden, altså ved 7–8 cm klippes det av på normal høyde.

Gressplenen bør helst ikke være kortere enn 4 cm, da røttene ellers kan bli skadet ved tørke.

Gress som har vokset høyt opp (f.eks. etter ferien) må klippes i etapper til det har fått normal høyde.

Ved gressklipping må banene som du klipper alltid overlappe hverandre litt.

### **Maling (med tilbehør)**

Gresset blir klippet i små stykker (ca. 1 cm) ved klippingen og det blir liggende igjen. Gressplenen får på den måten tilført næringsstoffer.

For et optimalt resultat må gressplenen alltid holdes kortklippet, se også avsnittet "gressklipping". De følgende henvisningene må tas hensyn til ved gressmaling:

- Ikke klipp vått gress.
- Klipp aldri mer en max. 2 cm av hele lengden.
- Kjør langsomt.
- Bruk maksimalt motorturtall.
- Rengjør skjæreverket regelmessig.

## **Transport**

### **Korte strekninger med hånd**

#### **Fare**

Gjenstander kan bli hengende fast i skjæreverket som roterer og kan bli slengt rundt, og derved forårsake skader.

For å kunne bevege maskinen over andre undergrunnsflater enn gress må motoren stoppes først.

### **Med et kjøretøy**

#### **Fare**

Før hver transport må motoren stoppes og avkjøles.

Trekk ut tennpluggkontakten.

Transporter aldri maskinen i vippet stilling.

Ved transport må maskinen sikres tilstrekkelig oppå eller inni et kjøretøy slik at den ikke kan forskyve seg. Maskinen må kun transporteres med tom drivstofftank.

Tanklokket må være fast lukket.

### **Maskiner med stang som kan klaffes sammen:**

Bilde 10

- For å lettere kunne forstue maskinen kan styrestangen klaffes sammen.

## **Vedlikehold/Rengjøring**

#### **Fare**

For beskyttelse mot skader må du før alle arbeider med maskinen

- slå av motoren,
- trekke av tenningsnøkkelen (dersom denne finnes),
- vente til alle bevegelige deler er stoppet opp og motoren er avkjølt,
- trekke ut tennpluggkontakten på motoren for å forhindre at den blir startet ved en feiltakelse,
- ta hensyn til de ekstra sikkerhets-henvisningene i motorhåndboken.

#### **Fare**

For beskyttelse mot skader på grunn av skjæreverket, må alle arbeider slik som utskifting eller sliping av skjærekniven kun foretas på et fagverksted (det er nødvendig med spesialverktøy).

#### **OBS**

Maskinen må alltid vippes slik at tennpluggen viser oppover, slik at det ikke oppstår motorskade på grunn av drivstoff eller olje.

### **Vedlikehold**

#### **OBS**

Ta hensyn til vedlikeholdsforskriftene i motorhåndboken.

Maskinen bør kontrolleres og vedlikeholdes ved slutten av sesongen av et autorisert verksted.

Alle reparasjoner såsom utskifting av defekte akkuer hhv. defekte sikringer må kun foretas av et fagverksted.

## OBS

### **Motorolje er miljøskadelig**

Ved oljeskift må du sørge for at den gamle oljen blir levert inn på et spesialdeponi eller blir tatt hånd om av et avfallsfirma.

## Batteriene/akkene er miljøskadelige

Bruk batterier/akkuer må ikke kastes i bosset. De kan leveres inn til forhandleren eller må bringes til et spesialdeponi. Ta ut batteriene/akkene før maskinen blir tatt skrottet.

## Henvisning

Ta hensyn til kontroll- og vedlikeholdsintervallene som er nevnt i motorhåndboken.

Alt etter modell er maskinen din utstyrt med en elektronisk vedlikeholdsviser (bilde 13). Ta hensyn til de tilsvarende vedlikeholdsvisningene i tillegg til de skriftlige veileddningene for vedlikehold. Informasjoner om betjening eller andre informasjoner finnes i den separate veileddningen som er vedlagt vedlikeholdsviseren.

## Før hver drift

- Kontroller oljenivået, om nødvendig må det fylles på.
- Kontroller skruverbindelsene at de sitter godt fast, om nødvendig må de skrues fast.
- Kontroller sikkerhetsinnretningene.

## Kontroller koplingspunktet for koplingen:

(kun ved maskiner med hjuldrift)

- Når motoren er i gang og når hjuldriften er slått av må maskinen ikke bevege seg framover.
- Når motoren er i gang og når hjuldriften er slått på skal maskinen kjøre framover.
- Om nødvendig må koplingspunktet på spaken for hjuldrift (alt etter utførelse på undersiden av girkonsollen) innstilles med rillehjul/innstillingsmutter eller med bowdentrekk.

## Etter de første 2–5 driftstidene

- Skift olje, se vedlagte motorhåndbok.

## Etter hver gressklipping eller etter 8 uker

- (kun maskiner med elektrostart)
- Akkuet må lades i 10 timer.

## En gang i sesongen

- Skift olje, se vedlagte motorhåndbok.
- Smør leddpunktene og dreiefjærerne på utkastklaffen.
- Maskinen bør kontrolleres og vedlikeholdes ved slutten av sesongen av et fagverksted.

## Rengjøring

### OBS

*Rengjør maskinen etter hver bruk. En maskin som ikke er gjort ren kan forårsake material- og funksjonsfeil. Ikke bruk høytrykksrenser for rengjøring.*

## Rengjøring av gressoppfangeren

(kun ved maskiner med gressoppfanger)

- Rengjøringen går lettest like etter at gressklippingen er ferdig.
- Ta av gressoppfangeren og tøm den.
  - Gressoppfangeren kan spyles ut med en kraftig vannstråle (hageslange).
  - La gressoppfangeren tørke skikkelig før den brukes igjen.

## Rengjøring av gressklipperen

### Fare

*Ved arbeider med skjæreverket kan du skade deg. Bruk derfor alltid vernehansker for din egen sikkerhet.*

### OBS

*Maskinen må alltid vippes slik at tennpluggen viser oppover, slik at det ikke oppstår motorskade på grunn av drivstoff eller olje. Maskinen må ikke sprøytes med vann, da ellers de elektriske delene kan ta skade.*

Rengjør maskinen helst like etter at gressklippingen er ferdig.

## Maskiner uten vaskesystem for deksel:

- Skjæreboksen og utkastklaffen gjøres ren med en børste, med håndkost eller med en klut,
- Sett maskinen ned på hjulene og fjern alle synlige rester av gress eller smuss.

## Maskiner med vaskesystem for deksel:

Bilde 14

Gressklipperen med vaskesystem for deksel er utstyrt med en vanntilkopling. Dermed kan rester av gress skylles av undersiden av klippedekselet og det forhindres dermed avleiringer fra kjemikalier som korroderer. Etter gressklippingen går du fram som følger:

- Sett maskinen ned på en jevn flate som er fri for grus, steiner osv.

## Henvisning

Utkastsjakten må ikke være rettet mot hus, garasje e.l.

- Det monteres en vanlig slangeadapter (kan også fås somasjon ved levering) til en vannslange og tilkoples på vanntilkoplingen på klippedekselet.
- Skru opp vannet.
- Start motoren og la den gå i noen minutter.
- Stopp motoren og fjern vannslangen fra maskinen.

Etter avsluttet rengjøring:

- Start motoren og la den gå i noen minutter, for å tørke undersiden på klippedekselet.
- Stopp motoren.

## Når maskinen skal tas ut av drift

### Fare

### **Eksplosjons- og brannfare**

Maskiner med påfylt drivstoff (bensin) må aldri lagres i rom hvor drivstoffdampene kan komme i berøring med åpen flamme eller gnister.

## OBS

### **Materialskader på maskinen**

Maskinen må lagres (med avkjølt motor) kun i rene og tørre rom. Beskytt maskinen mot rust dersom den skal lagres i et lengre tidsrom f.eks. om vinteren.

Etter sesongen eller når maskinen ikke skal brukes på lengre enn én måned:

- Fyll drivstoffet i en egnet beholder og ta motoren ut av drift slik som beskrevet i motorhåndboken.

## OBS

Drivstoff må kun tappes ut i fri luft.

- Maskinen og gressoppfangeren rengjøres.
- Alle metalldelene beskyttes mot rust ved å tørkes av med en klut som er innsmurt med olje (uten harpiks) eller sprøytes inn med oljespray.
- Lad opp akkuet (dersom dette finnes).

## **Garanti**

I hvert land gjelder de garanti-bestemmelserne som er utgitt av vårt firma hhv. vår importør. Feil på maskinen blir reparert gratis i henhold til ansvarsbetingelsene, dersom årsaken skulle skyldes material- eller produksjonsfeil. I garantitilfeller må du henvende deg til forhandleren eller til nærmeste salgskontor.

## **Feilsøking og -utbedring**

Dersom det oppstår en feil ved gressklipperen, kan dette ofte ha enkle årsaker, som du bør vite om og delvis også selv kan utbedre. I tviltilfeller hjelper forhandleren eller et fagverksted med råd og veiledning.

## **Informasjon om motoren**

Produsenten av motoren er ansvarlig for alle problemer med motoren når det gjelder effekt, effektmåling, tekniske data, garanti og service. Informasjoner finnes i den separat medleverte eier-/brukerhåndboken fra motorprodusenten.

### **Problem**

Snortrekket lar seg ikke trekke ut.

Motoren starter ikke.

### **Mulig(e) årsak(er)**

Sikkerhetsbøylen er ikke betjent.

Kniven er blokkert.

Motoren er defekt.

Gasspaken står ikke riktig.

Gressklipperen står i høyt gress.

Ingen drivstoff i tanken.

Tennpluggkontakten er ikke satt på.

Drivstoffet er gammelt eller smusset.

Airfilteret er smusset.

Choken er ikke betjent.

Primeren er ikke betjent ved kald start.

### **Hjelp**

Trykk sikkerhetsbøylen mot stangen.

Trekk ut tennpluggkontakten og fjern blokkeringen.

Søk råd hos et fagverksted.

Sett gasspaken i stillingen  eller CHOKE (ved kald motor).

Sett gasspaken ii stillingen /max. eller START (ved varm motor).

Sett gressklipperen på en flate med lavt gress.

Fyll på nytt, rent drivstoff i tanken.

Sett på tennpluggkontakten.

Skift ut med nytt drivstoff.

Rengjør luftfilteret.

Betjen choken.

Betjen primeren.

Problem	Mulig(e) årsak(er)	Hjelp
Motoren starter ikke. – Ved maskin med elektrostart:	Akkuet er tomt.	Lad opp akkuet med vedlagte ladeapparat.
	Ledningen er skadet.	Kontroller om den elektriske ledningen er i orden.
	Sikringen er defekt.	Defekt sikring må skiftes ut på et fagverksted.
Uvanlige lyder (rasling, knepping, klapring).	Skruer, mutrer eller andre festedeler er løse.	Fest delene fast. Dersom lydene blir værende: Søk råd hos et fagverksted.
Risting, vibrasjoner.	Kniven er løse.	La skruen for feste av kniven skrues fast på et fagverksted.
	Kniven er skadet.	La kniven skiftes ut på et fagverksted.
	Kniven er ikke skikkelig i balanse.	La kniven skiftes ut eller avbalanseres på et fagverksted.
	Motorfestet er løsnet.	La motoren festes fast på et fagverksted.
Dårlig snitt eller turtallet synker.	Gresset er for høyt.	Still inn høyere snitthøyde, om nødvendig må det foretas to klippeomganger.
Gresset blir liggende eller gressoppfangeren blir ikke full.	Gresset er for fuktig.	La tørke først.
	Utkastet er tilstoppet.	Stopp motoren, fjern tilstoppingen.
	Kniven er sløv.	La kniven skiftes ut eller slipes på et fagverksted.
	Utilstrekkelig motoreffekt.	Klipp oftere, velg en større snitthøyde.
	Gressoppfangeren er full.	Slå motoren av, tøm gressoppfangeren.
	Gressoppfangeren er tilsmusset.	Slå motoren av, rengjør luftsprekken i gressoppfangeren.
Hjuldriften fungerer ikke.	Kileremmen er sprunget eller drevet er defekt.	Skadede deler må skiftes ut på et fagverksted.
	Tautrekket/bowdentrekket er sprunget.	Skadede deler må skiftes ut på et fagverksted.

## Sisällysluettelo

Turvallisuusasiaa .....	90
Kokoaminen .....	91
Käyttö .....	92
Vihjeitä nurmikonhoitoon .....	95
Kuljetus .....	95
Huolto/Puhdistus .....	95
Varastointitoimenpiteet .....	97
Takuehdot .....	97
Moottoriin liittyyvää tietoa .....	97
Toimenpiteitä käyttöhäiriöiden varalle .....	97

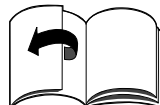
## Tyypikilvessä olevat tiedot

Siiä olevat tiedot ovat hyvin tärkeitä, kun tilaat varaosia tai tarvitset huolto- miehen apua.

Typpikilpi sijaitsee moottorin läheisyydessä. Merkitse alla olevaan ruutuun typpikilven kaikki tiedot.

Löydät nämä ja muit tiedot erillisestä CE-vaiatuksen-mukaisuus- vakuutuksesta, joka toimitetaan käyttööhjekirjan mukana.

## Kuvalliset ohjeet



Käännä esiiin kuvasivut käyttööhjekirjan alussa.

Tämä käyttöohje päätee erimallisille koneille. Kuvissa saattaa olla mallikohtaisia eroja.

## Turvallisuusasiaa

### Käyttötarkoitus

Tämä kone on hyväksytty käytettäväksi ainoastaan

- tässä käyttööhjessa annettujen käyttö- ja turvallisuusohjeiden mukaisesti;
- numikon leikkaamiseen koti- ja harrastelijapuutarhoissa.

Kaikenlainen muu käyttö on käyttötarkoitukseen vastaista.

Valmistajan antama takuu raukeaa eikä valmistaja vastaa koneen käytöstä aiheutuvista vahingoista, jos konetta käytetään käyttötarkoitukseen vastaisesti. Vastuun kantaa tässä tapauksessa yksin koneen käyttäjä. Valmistaja ei vastaa koneelle omavaltaisesti tehtyjen muutoksienvaiheuttamista vahingoista.

### Vain konemallit, joissa on sähkökäynnistin:

Koneen mukana toimitettu akkulaaturi on tarkoitettu ainoastaan ruohonleikkurissa käytettävän akun lataamiseen. Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat virheellisestä käytöstä.

### Noudata turvallisuus- ja käyttöohjeita

Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen koneen ensimmäistä käytökertaa. Noudata annettuja ohjeita ja säilytä käyttöohje myöhempää tarvetta varten. Älä koskaan anna lasten tai muiden henkilöiden käyttää konetta, jos he eivät ole tutustuneet käyttööhjelmiin.

Jos koneen omistaja vaihtuu, niin muista antaa käyttööhjekirja koneen mukana uudelle omistajalle.

### Yleisiä turvallisuusohjeita

Tämä kappale sisältää tietoa yleisistä turvallisuusohjeista.

Varoitukset, jotka viittaavat yksittäisiin koneen osiin, niiden toimintaan tai käyttötarkoitukseen, ovat käyttöohjeessa näitä osia käsitlevissä kohdissa.

### Ennen koneella työskentelyä

Henkilöt, jotka käyttävät konetta, eivät saa olla huumaavien aineiden, kuten alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden alaisena.

Alle 16-vuotiaat eivät saa käyttää konetta – koneen käyttäjän vähimäisikäraja voi poiketa tässä ilmoitusta riippuen paikallisista määräystästä.

Laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, jotka ovat fyysisesti, sensorisesti tai henkisesti rajoitteisia tai joilla ei ole riittävästi kokemusta ja/tai tietoa laitteen käytöstä, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo ja opasta heitä laitteen käytössä. Lapsia tulee valvoa ja varmistaa, että he eivät leiki laitteella.

Perehdy ennen työhön ryhtymistä kaikkiin varusteisiin ja hallintalaitteisiin sekä niiden toimintaan. Säilytä polttoainetta vain tarkoitukseen sopivassa säiliössä, joka ei sijaitse lämpölähteiden (esim. uunien tai vedenlämmittimien) läheellä. Älä täytä polttoainetta sisätiloissa, vaan ulkona.

Älä täytä polttoainetta moottorin käydessä tai ollessa lämmmin. Vaihda vaurioitunut pakoputki, polttoainesäiliö tai säiliön korkki.

Tarkista ennen käytöä,

- että ruohonkokooja toimii ja ulosheittoaukon suoja sulkeutuu kunnolla. Vaihda viallisten ja kuluneiden osien tilalle heti uudet ja kiinnitä puuttuvat osat.

- että leikkuuterät, kiinnityspultit ja koko leikkuuysikkö ovat moitteettomassa kunnossa. Toimita kuluneet tai vaurioituneet osat vaihdettavaksi huoltokorjaamoon vain sarjana, jotta välytään epätasapainoilta.

Varaosien ja varusteiden tulee olla valmistajan asettamien vaatimusten mukaisia.

Käytä tämän takia vain alkuperäisiä varaosia ja varusteita tai valmistajan hyväksynnän saaneita varaosia ja varusteita.

Korjaukset saa tehdä ainoastaan valtuutettu huoltokorjaamo.

### Koneella työskentelyn aikana

Käytä sopivaa vaatetusta, kun työskentelet koneella tai huollat konetta. Esimerkiksi:

- turvakenkiä,
- pitkiä housuja,
- vaatteita, jotka eivät ole liian väljät,
- kuulonsuojailemia,
- suojalaseja.

Kaikkien turvalaitteiden tulee aina olla moitteettomassa kunnossa ja täydellisesti kiinnitetynä koneeseen.

Turvalaitteisiin ei saa tehdä mitään muutoksia.

Käytä konetta ainostaan sen ollessa teknisesti valmistajan ohjeiden mukaisessa ja toimitusta vastaanvassa kunnossa.

Älä muuta koskaan moottorin tehdasasetuksia.

Vältä avotulta ja kipinöiden muodostumista. Tupakointi kielletty.

## Ennen kaikkia koneelle tehtäviä huoltotöitä

Loukkaantumisen väältämiseksi ennen kaikkia koneeseen kohdistuvia töitä (esim. huolto- ja säätötöt) ja ennen koneen siirtämistä (esim. nostamalla tai kantamalla)

- sammuta moottori,
- irrota virta-avain (mikäli koneessa),
- odota, kunnes kaikki liikkuvat osat ovat varmasti pysähtyneet ja moottori on jäähyntynyt,
- estää moottorin tahaton käynnistymisen irrottamalla sytytystulpan hattu moottorista,
- noudata lisäksi turvaohjeita moottorin käsikirjassa.

## Työskentelyn päätyttyä

Kun poistut koneen luota, sammuta aina moottori ja irrota virta-avain – mikäli koneessa.

## Turvalaitteet

Kuva 1

### Vaara

Älä koskaan käytä konetta, jos jokin turvalaitesta on vaurioitunut tai kiinnittämättä.

### Turvakahva (1)

Turvakahva on turvalaite, jonka avulla moottori ja terät saadaan hätilanteessa pysähtymään heti.

Turvakahva ei saa lukita eikä sen toimintaa saa muuttaa.

### Ulosheittoaukon suoja (2) tai iskusuoja (3)

Ulosheittoaukon suoja/iskusuoja suojaa koneen käyttäjää leikkuulaitteesta ympärille sinkoutuvien esineiden aiheuttamilta loukkaantumisilta. Konetta saa käyttää vain ulosheittoaukon suojan tai iskusuojan kanssa.

## Koneessa olevat tarrat

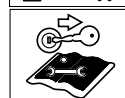
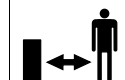
Koneeseen on kiinnitetty erilaisin tunnuskuvin varustettuja tarroja. Niiden selitykset:



Huom!  
Lue käyttöohjekirja ennen koneen käytöönottoa!



Varmista, että muita henkilöitä ei ole vaaralueella!

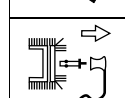


Sammuta moottori ja irrota virta-avain ennen kaikkia koneeseen kohdistuvia huoltotöitä ja ennen kuin poistut koneen luota.

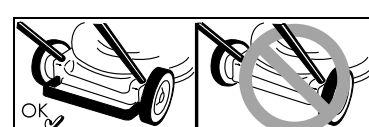
Noudata lisäksi ohjeita kappaleessa »Turvalisusasiaa».

Irrota sytytystulpan hattu ennen leikkuulaitteeseen tehtävää töitä! Pidä sormet ja jalat poissa leikkuulaitteesta!

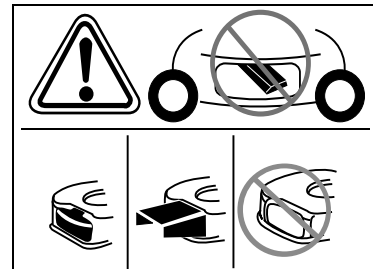
Sammuta moottori ja irrota sytytystulpan hattu ennen koneen säätötoimenpiteitä tai puhdistamista tai tarkastamista.



Loukkaantumisvaara – käytä konetta vain paikoilleen kiinnitetyn iskusuojan kanssa.



Loukkaantumisvaara – käytä konetta vain koneen takaaosaan kiinnitetyn suojuksen kanssa.



Loukkaantumisvaara – käytä konetta vain paikoilleen kiinnitetyn ulosheittoaukon suojan kanssa. Pidä koneessa olevat tarrat aina puhaina, niin että ne ovat hyvin luetavissa.

## Käyttöohjeessa olevat tunnusmerkit

Tässä käyttöohjeessa käytetään tunnusmerkkejä, jotka viittavat vaaratilanteisiin tai tärkeisiin ohjeisiin. Merkkien selitykset:

### Vaara

Viittaa vaaratilanteisiin, jotka liittyvät kuvattuun toimintaan ja joissa henkilöt ovat altiina vaaralle.

### Huom

Viittaa vaaratilanteisiin, jotka liittyvät kuvattuun toimintaan ja joissa kone voi vaurioitua.

### Ohje

Viittaa tärkeisiin tietoihin tai käyttöohjeisiin.

## Kokoaminen

Kuvasivut, joissa neuvoataan koneen kokoamisen, ovat erillisessä liitteessä.

### Kierrätysohje

Toimita pakausmateriaali, käytöstä poistettu kone jne. jätehuolto-pisteesseen paikallisten määräysten mukaisesti.

## Käyttö

### Noudata myös moottorin käsikirjan ohjeita.

#### Vaara Tapaturma

- Ruohonleikkuun aikana koneen läheisyydessä ei saa olla muita henkilöitä, lapsia ja/tai kotieläimiä. Ympärille sinkoutuvat kivet tai muut esineet saattavat aiheuttaa loukkaantumisia.

### Kaatuminen

- Kuljeta konetta vain kävelyvauhtia.
- Ole erityisen varovainen, kun kävelet taaksepäin ruohoja leikatesiasi ja vedät samalla konetta itseäsi kohti.
- Kun leikkaat nurmikkoja jyrkissä rinteissä, kone saattaa kaatua ja voit loukata itsesi.  
Leikkaa rinnenurmikko aina poikittain, eikä ylhäältä alaspäin tai pääinvastoin. Älä leikkaa nurmikkoja rinteissä, joiden kaltevuus on yli 20%.
- Muista olla erittäin varovainen, kun vahdit suuntaan rinteissä ja seiso aina tukevassa asennossa.
- Ruohon leikkaaminen reuna-alueilla, pensasaitojen lähellä tai jyrkissä rinteissä on vaarallista. Muista säälyttää riittävän turvalinen välimatka reuna-alueisiin.
- Vältä kostean ruohon leikkaamista. Kone voi luisua, koska pito ei ole niin hyvä kuin kuivalla maaperällä, ja saatat kaatua. Leikkaa vain kuivaa ruohoaa.
- Leikkaa nurmikko ainoastaan päivänvalossa tai riittävässä valaistuksessa.

### Loukkaantuminen

- Ohjausaisan ja pyörivän leikkuuterän välistä turvaetäisyttä ei saa yrittää muuttua.
- Käyttäjän paikka on ohjausaisan takana käytön aikana.
- Pidä aina kädet ja jalat loitolta koneen pyörivistä osista.
- Älä käytä konetta huonolla sääällä, esim. jos on sadekuurojen tai ukkosen riski.

- Sammuta moottori ja odota, kunnes leikkuulaite on pysähtynyt:
  - ennen koneen kallistamista,
  - ennen koneen kuljettamista muualla kuin nurmikoilla.
- Sammuta moottori ja estää moottorin käynnistymisen vahingossa: Irrota virta-avain (mikäli koneessa), anna moottorin jäähtyä ja irrota sytytystulpan hattu,
  - ennen kuin alat poistaa pysähtymisen aiheuttajaa tai tukkeutumia ulosheittoputkesta,
  - ennen ruohonleikkurin tarkastamista tai puhdistamista sekä silltehtäviä säätö- tai huoltotöitä,
  - jos leikkuri osuu vieraaseen esineeseen, tarkista vioittuiko leikkuri ja toimita se vauriopaikassa huoltokorjaamoona,
  - jos kone alkaa täristää tavallista voimakkaammin, tarkista heti mistä se johtuu.
- Älä koskaan nostaa tai kanna konetta moottorin käydessä.
- Tarkista nurmikko ennen työskentelyn aloittamista ja poista alueelta kaikki esineet, jotka voisivat sinkoutua eri suuntiin terien osuessa niihin.

- Jos jokin vieras esine (esim. kivi) osuu leikkuuteen tai jos kone alkaa täristää tavallista voimakkaammin: Sammuta heti moottori. Ennen kuin otat koneen uudelleen käyttöön, anna huoltokorjaamon tarkistaa, onko siinä vaurioita.
- Koneen ollessa sivulleheitävä älä mene ruohon ulosheittoaukon eteen.

Koneet, joissa on ruohonkokooja:

- Irrotettaessa ruohonkokoojaa ympärille sinkoava ruoho tai esineet voivat aiheuttaa loukkaantumisia koneen käyttäjälle tai lähistöllä oleville henkilöille. Älä tyhjennä ruohonkokoojaa moottorin käydessä. Sammuta kone.

### Häkämyrkkytsvaara hiilimonoksidin johdosta.

Käytä polttomoottoria vain ulkona.

### Räjähdyks ja tulipalovaara

- Bensiinihöyryt ovat räjähtäviä ja bensiini sytyy erittäin helposti tuleen.
- Täytä polttoainesäiliö bensiinillä ennen moottorin käynnistämistä. Älä avaa tankkaa moottorin käydessä tai ollessa lämmintä.
- Lisää polttoainetta vain moottorin ollessa summutettu ja jäähnytynyt. Vältä avotulta ja kipinöiden muodostumista. Tupakointi kielletty. Älä täytä polttoainetta sisätiloissa, vaan ulkona.
- Jos polttoainetta on läikkynyt yli, älä käynnistä moottoria. Siirrä kone pois polttoaineen likaamalta alueelta ja odota, kunnes bensiinihöyryt ovat haittuneet.
- Poista tulipalon välttämiseksi ruoho tai ulosvaluva öljy seuraavista osista:
  - moottori,
  - pakoputki,
  - akku,
  - polttoainesäiliö.

### Kompastuminen

- Kuljeta konetta vain kävelyvauhtia.

#### Huom

### Koneauriot

- Kivet, nurmikolla olevat oksat tms. voivat vaurioittaa konetta tai aiheuttaa toimintahäiriötä. Poista kiinteät esineet työstettäväältä alueelta aina ennen työhön ryhtymistä.
- Käytä konetta vain sen ollessa moitteettomassa kunnossa. Tarkista aina ennen käyttöä, näkyykö koneessa merkkejä vaurioista. Tarkista ennen kaikkea turvalaitteet, hallintalaitteet ja niihin kuuluvat kytkinvaijerit sekä kaikki ruuvilitokset – niiden tulee olla ehjä ja tiukasti paikoillaan. Vaihda viallisten osien tilalle uudet ennen käyttöä.

### Käyttöajat

Noudata maakohtaisia käyttöajoista annettuja määräyksiä (kysy tarvittaessa vastaanvalta viranomaiselta, milloin koneen käyttö on sallittua).

## Sijaintitiedot

Näissä ohjeissa sijaintitiedot (esim. vasen, oikea) tarkoittavat aina koneen eri puolia katsottuna kulkusuunnassa eteenpäin.

## Ennen koneen ensimmäistä käyttöönottoa

### Moottoriöljyn täyttö

#### Huom

Kone toimitetaan kuljetusteknisistä syistä ilman moottoriöljyä.

- Muista täyttää moottoriöljy ennen koneen käyttöönottoa, katso moottorin käsikirja.

### Akun lataaminen

(koneet, joissa on sähkökäynnistin)

#### Syöpymis- ja myrkytysvaara

Äärimmäisissä tapauksissa akusta saattaa vuota ulos nestettä tai vapautua kaasuja.

Akku on sijoitettu mallista riippuen kytkinpaneeliin yläisassassa (kuva 2a) tai leikkuupöydälle (kuva 2b/c).

#### Sähköiskun vaara

Tarkista aina ennen akkulaturin käyttöä, ettei siinä ole näkyviä vaurioita. Älä koskaan käytä vaurioitunutta akkulaturia.

#### Huom

- Varmista, että sähköverkon tiedot vastaavat akkulaturin typpikilven tietoja (220–230 V ja 50 Hz).
- Suojaa akkulaturi kosteudelta, sateelta, lumelta ja pakkaselalta.
- Lataa akku vain kuivassa tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Älä ylitä maksimi latausaikaa (12 tuntia).
- Irrota akkulaturi sähköverkosta ja koneesta ennen ruohonleikkurin käyttöönottoa.

Kuva 2

- Lataa akku vähintään 10 tuntia ennen koneen ensimmäistä käyttöönottoa. Käytä lataamiseen vain koneen mukana toimitettavaa akkulaturia.

## Ohje

Akkulaturin irrottaminen päinvastaisessa järjestyksessä.

## Akkulaturin kierrätysohje

Akkulaturi on hävitettävä sähkölaitteista annettujen jätehuoltomäärysten mukaisesti.

Noudata paikallisia määräyksiä.

## Säätötyöt aina ennen koneen käyttöä

#### Loukkaantumisvaara

Ennen kaikkia koneelle tehtäviä huoltotöitä

- sammuta moottori,
- irrota virta-avain (mikäli koneessa),
- odota, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet ja moottori on jäähtynyt,
- estää moottorin tahaton käynnistymisen irrottamalla sytytystulpan hattu moottorista.

## Ruohonkokoojan kiinnittäminen

(vain koneet, joissa on ruohonkokooja)

Kuva 11

- Nosta ulosheittoaukon suoja ylös ja ripusta ruohonkokooja paikoilleen.

## Leikkuukorkeuden säätö

#### Huom

Valitse epätasaisessa maastossa leikkuukorkeus niin, että leikkuuterä ei pääse koskettamaan maata.

Kuva 3

Säädä leikkuukorkeus ruohonpituuden mukaan.

Säätömahdollisuus (konemallista riippuen) noin 3 cm – maks. 9 cm.

## Ohje

Koneet, joissa on pyöräkohtainen säätö, säädä kaikki pyörät samalle korkeudelle.

Malli A

- Kiinnitä pyörät haluamaasi asentoon.

Malli B

- Vedä kiinnikkeestä ja lukitse se sopivan asentoon.

Malli C

- Siirrä korkeuden keskussäädön vipua eteen- tai taaksepäin ja lukitse haluamaasi asentoon.

## Etupyörien lukitus

(vain mallit, joissa on lukittavat etupyörät)

Kuva 4

Lukitse pyörät suoraan ajettaessa – aseta pyörät eteenpäin ja laita kahva isompaan reikään.

Pyörät liikkuvat vapaasti – laita kahva pienempään reikään.

## Poltoaineen täyttö ja öljymäärän tarkastus

- Poltoainesuositus: lyijyton bensiini (95E) (katso Moottorin käsikirja).
- Täytä poltoainetta enintään 2 cm päähän täytöaukon alareunasta.
- Sulje hyvin poltoainesäiliö.
- Tarkista öljymäärä, lisää öljyä tarvittaessa (katso Moottorin käsikirja).

## Moottorin käynnistys

Kuva 5

#### Vaara

Loukkaantumisen välttämiseksi,

- älä seisoo ulosheittoaukon edessä, kun käynnistät moottorin;
- pidä jalat ja kädet loitolla leikkuulitteesta;
- pidä aina kädet ja jalat poissa pyörivistä osista.

Pysyttele aina turvallisen välimatkan päässä ulosheittoaukosta.

Kytke kaikki leikkuuterät irti voimanostosta ennen moottorin käynnistämistä.

Älä kallista konetta käynnistettäessä. Aseta kone tasaiseen paikkaan, jossa ruoho on mahdollisimman lyhytä.

## Moottoria koskevia ohjeita

Noudata moottorin käsikirjassa annettuja ohjeita.

- Joissakin malleissa ei ole kaasuvipua, kierrosnopeus säätyy automaattisesti. Moottori käy aina optimaalisella kierrosnopeudella.

- Vaikka moottori on lämmin, saat taa joskus olla tarpeen käyttää rikastinta tai primernuppia.
- Joissakin malleissa ei ole rikastinta eikä primernuppia.  
Moottori säätää automaattisesti oikein käynnistystä varten.

#### Moottorin ollessa kylmä:

- Avaa bensiinihana (mikäli koneessa).

Koneet, joissa on rikastin **N**:

- Aseta rikastinvipu asentoon **N** tai vedä rikastinvipu ulos ja aseta kaasuvipu (mikäli koneessa) asentoon  $\curvearrowleft/\max$  – kuva 5A

tai

- Aseta kaasuvipu asentoon **N** – kuva 5A.

Koneet, joissa on primernuppi:

- Paina voimakkaasti primer-nappia 1–5 kertaa ja aseta kaasuvipu (mikäli koneessa) asentoon  $\curvearrowleft/\max$  – kuva 5B.

#### Moottorin ollessa lämmön:

- Avaa bensiinihana (mikäli koneessa).
- Aseta kaasuvipu (mikäli koneessa) asentoon  $\curvearrowleft/\max$  – kuva 5B.

#### Koneet, joissa ei ole sähkökäynnistintä:

Kuva 5C

- Seiso koneen takana – paina turvakahvaa ja pidä se painettuna.
- Vedä hitaasti käynnistysnarun kahvasta, kunnes tuntuu vastusta ja nykäise se sitten ylös nopealla ja rivakkalla vedolla.  
Älä päästä käynnistysnarua kelaутumaan nopeasti takaisin, vaan palauta se hitaasti.

#### Koneet, joissa on sähkökäynnistin:

Kuva 5D

- Irrota akkulaturi sähköverkosta ja koneesta.
- Seiso koneen takana – paina turvakahvaa ja pidä se painettuna.
- Käännä virta-avainta ohjausaisassa myötäpäivään ja pidä avain tässä asennossa, kunnes moottori käynnisty (käynnistys saa kestää max. 5 sekuntia, odota ennen seuraavaa käynnistysyritystä 10 sekuntia).

#### Ohje

Sähkökäynnistimellä varustetuissa koneissa voi moottorin (riippuen mallista) käynnistää myös käsinvälinen käynnistysnaran kahvasta.

#### Kun moottori käy:

- Kun moottori on käynnistynyt (mallista riippuen):
  - aseta rikastin (mikäli koneessa) takaisin,
  - työnnä kaasuvipu (mikäli koneessa) asentojen  $\curvearrowleft/\max$  ja  $\curvearrowright/\min$  väliin ja anna moottorin käydä hetken, jotta se lämpenee.
- Kun alat leikata ruohoa, aseta kaasuvipu (mikäli koneessa) asentoon täyskaasu.

#### Ohje

Moottorin käsikirjassa on lisää moottorin käyttöohjeita.

#### Sammuta moottori

Kuva 7

- Aseta kaasuvipu (mikäli koneessa) asentoon  $\curvearrowleft/\min$ .
- Päästä turvakahva irti.  
Moottori ja leikkuulaite pysähtyvät hetken kuluttua.

#### Koneen käytöö

#### Pyörävedon pääle-/poiskytkentä

(vain itsevetävä mallit)

Kuva 6A, B, C, D

#### Käynnistä pyöräveto



- Vedä vivusta/kahvasta ja pidä kiinni.

#### Pysäitä pyöräveto



- Päästä vipu/kahva irti.

#### Kuvan 6C mukaisia koneita koskeva ohje

Pääle- ja poiskytkentään voidaan käyttää sekä vasemmanpuoleista että myös oikeanpuoleista vipua tai molempia vipuja yhdessä.

#### Ohje

Rakenteellisista syistä johtuen takapyyörät saattavat lukkiutua vedettäessä konetta taaksepäin. Kyseessä ei ole mikään vika. Koneen käyttäytyminen johtuu teknisistä syistä.

Ohje (riippuen konemallista): Työnnä konetta ensin vähän eteenpäin vetämättä pyörävedon kahvasta ja vedä vasta sitten taaksepäin.

#### Vetonopeuden muuttaminen

(riippuen konemallista)

#### Huom

#### Konevauriot

Tee säädöt vain moottorin käydessä.

Kuva 6E, F, G

- Valitse pienemmällä vivulla sopiva nopeusalue (välillä 1/min/ $\curvearrowright$  ja  $4/\max/\curvearrowleft$ ).

Kuva 6H, I

- Valitse vivulla sopiva nopeusalue (välillä 1/min/ $\curvearrowright$  ja  $4/\max/\curvearrowleft$ ).

#### Ohje

Teknisistä syistä johtuen nopeuden muuttaminen saattaa olla vaikeaa koneen seistessä.

Ohje: Vedä pyörävedon kahvasta ja valitse nopeusalue.

#### Ruohonkookojan irrottaminen ja tyhjentäminen

(koneet, joissa on ruohonkokooja)

Kuva 11

Kun leikattua ruohoa jäää maahan tai ruohomäärän näyttö (lisävaruste, kuva 12) osoittaa kokoojan olevan täynnä:

- Päästä turvakahva irti ja odota, kunnes moottori pysähtyy.
- Nosta ulsoheittoaukon suoja ylös ja irrota ruohonkokooja.
- Tyhjennä ruohonkokooja.

## Työskentely ilman ruohonkokooja

Kun irrotat ruohonkokoojan, ulosheittoaukon suoja käännytää alas päin. Leikattaessa ruohoaa ilman ruohonkokooja, leikattu ruoho poistuu suoraan nurmikolle.

## Koneen käyttö allejättäväänä

(vain koneet, joissa on tarvittavat lisävarusteet)

### Taakseheittävät mallit:

Kuva 8A

- Nosta ulosheittoaukon suoja ylös.
- Irrota ruohonkokooja.
- Kiinnitä heittoaukon sulkeva kiilamainen osa (riippuen konemallista).
- Laske ulosheittoaukon suoja alas.

### i Ohje

Malleissa, joissa on integroitu silppuamistoiminto, ei tarvita erillistä osaa uudelleen muotoillun ulosheittoaukon suojan ansiosta (kuva 8B).

### Sivulleheittävät mallit:

Kuva 9

- Asenna ulosheittoaukon suojan tilalle iskusuoja/sulkuläppä (kuva 9A)
- tai
- Irrota ulosheittoaukon suoja – iskusuoja/sulkuläppä sulkeutuu automaattisesti (kuva 9B).

### Muuttaminen sivulleheittäväksi

(riippuen konemallista)

- Mikäli asennettuna: Irrota ruohonkokooja ja laske takana ulosheittoaukon suoja alas.
- Nosta iskusuoja/sulkuläppää ja kiinnitä sivulla olevan ulosheittoaukon suoja (kuva 9C).

## Työskentelyn päätyttyä

- Irrota virta-avain (mikäli koneessa).
  - Odota, kunnes kaikki liikkuvat osat ovat varmasti pysähtyneet ja moottori on jäähnytynyt.
  - Sulje bensiinihana (mikäli koneessa – katso Moottorin käsikirja).
  - Irrota sytytystulpan hattu tulipasta.
  - Tyhjennä ruohonkokooja.
- Koneet, joissa on sähkökäynnistin:
- Lataa akkuja 10 tuntia.

### i Ohje

Vie kone suljettuun tilaan vain, kun moottori on jäähnytynyt.

## Vihjeitä nurmikonhoitoon

Muutamia vihjeitä, jotta nurmikkosi kasvaisi tasaiseksi ja terveellä kasvualustalla.

### Ruohonleikkkuu

Nurmikko koostuu erityyppisistä ruoholajeista. Kun leikkaat nurmikon usein, niin voimakkaasti juurtuvat ja mätästävät ruohokasvit kasvavat nopeammin. Kun leikkaat nurmikon harvoin, niin nurmikko ei ole enää kauniin tasainen ja siinä on enemmän villikasveja (esim. apila). Nurmikon normaalipituus on noin 4–5 cm. Leikkaa kerralla vain  $\frac{1}{3}$  ruohon pituudesta; ts. kun ruohan pituus on 7–8 cm, leikkaa se normaalipituuteen.

Mikäli mahdollista älä leikkaa nurmikkoja lyhyemmäksi kuin 4 cm, muussa tapauksessa nurmikko voi vaurioitua kuivina aikoina.

Jos nurmikko on poikkeuksellisen pitkä (esim. loman jälkeen), leikkaa se muutamaan kertaan jonkin ajan välein, kunnes nurmikko on normaalipituisen.

Leikkaa nurmikko niin, että leikattavat kaistat menevät vähän päälekkäin.

### Silppuleikkkuu (lisävarusteilla)

Ruoho leikataan hienoksi silpuksi (n. 1 cm), jolloin se voidaan jättää maatumaan lannoitteeksi.

Kun valitset silppuleikkkuun, pääset parhaampaan tulokseen pitämällä ruohon aina lyhyenä, katso myös kappale »Ruohonleikkku«.

Noudata seuraavia ohjeita käytetäessä leikkuria allejättäväänä:

- Älä leikkaa kosteaa ruhoa.
- Leikkaa kerralla enintään vain 2 cm kokonaispituudesta.
- Aja hitaasti.
- Käytä moottoria maksimi kierrosnopeudella.
- Puhdista leikkuulaite säännöllisin välein.

## Kuljetus

### Lyyhet matkat käsin

### ⚠ Vaara

Pyörivä leikkuulaite voi tarttua esineisiin ja singota ne ympäristöön ja aiheuttaa vahinkoja.

Sammuta moottori, ennen kuin siirrät konetta eteenpäin muualla kuin nurmikolla.

### Ajoneuvossa

### ⚠ Vaara

Sammuta moottori ja annan sen jäähnytä aina ennen koneen kuljettamista. Irrota sytytystulpan hattu. Kone ei saa olla kallellaan kuljetuksen aikana.

Huolehdi riittävästä kiinnityksestä ajoneuvossa suoritettavan kuljetuksen aikana, jotta kone ei pysty liikkumaan paikoiltaan.

Kuljeta konetta vain polttoainesäiliö tyhjänä. Varmista, että polttoainesäiliön korkki on kunnolla kiinni.

### Koneet, joissa on kokoonkääntyvä ohjausaisa:

Kuva 10

- Taita ohjausaisa kokoon, niin kone vie vähemmän tilaa.

## Huolto/Puhdistus

### ⚠ Vaara

Loukaantumisen välttämiseksi ennen koneelle tehtäviä töitä

- sammuta moottori,
- irrota virta-avain (mikäli koneessa),
- odota, kunnes kaikki liikkuvat osat ovat varmasti pysähtyneet ja moottori on jäähnytynyt,
- estä moottorin tahaton käynnistymisen irrottamalla sytytystulpan hattu moottorista,
- noudata lisäksi turvaohjeita moottorin käsikirjassa.

### ⚠ Vaara

Leikkuulaiteen aiheuttamien loukaantumisen välttämiseksi jätä kaikki huoltotyöt, kuten leikkuuterän vaihto tai teroitus, aina valtuutetun huoltokorjaamon tehtäväksi (töissä tarvitaan erikoistyökaluja).

### **Huom**

Kallista leikkuria aina niin, että sytytystulppa on ylöspäin. Moottori saattaa vaurioitua ulosvaluvan polttoaineen tai öljyn johdosta.

### **Huolto**

#### **Huom**

Noudata moottorin käsikirjassa annettuja huolto-ohjeita.

Jätä kone käyttökauden lopussa huoltokorjaamoon tarkistettavaksi ja huollettavaksi.

Kaikki korjaukset ja viallisten akkujen tai viallisten sulakkeiden vaihdon saa tehdä ainoastaan valtuutettu huoltokorjaamo.

#### **Huom**

**Moottoriöljy on vaaraksi ympäristölle.**

Toimita öljynvaihdon yhteydessä talteenotettu vanha öljy öljynkeräyspisteesseen tai jätehuoltoyritykselle.

#### **Akut ovat vaaraksi ympäristölle.**

Käytöstä poistetut akut eivät kuulu talousjätteisiin. Toimita vanhat akut myyjäliläikkeeseen tai jätehuoltoyritykselle. Ota akku pois koneesta ennen leikkurin toimittamista hävitettäväksi.

#### **Ohje**

Noudata tarkastus- ja huoltovälejä Moottorin käsikirjassa.

Konemallista riippuen varustuksena on sähköinen huoltonäyttö (kuva 13). Noudata huoltonäytön viestejä kirjalisten huolto-ohjeiden lisäksi.

Katso käyttö- ja lisäohjeet erillisestä huoltonäytön mukana tulevasta käyttöoppaasta.

### **Aina ennen käyttöä**

- Tarkista öljymääriä, lisää tarvittaessa.
- Tarkista ruuviliitosten tiukkuus, kiristä tarvittaessa.
- Tarkista turvalaitteet.

### **Tarkista kytkimen kytkeytymis-kohta:**

- (vain itsetvetävät mallit)
- Moottorin käydessä ja pyörävedon ollessa kytkettynä pois päältä kone ei saa liikkua eteenpäin.
  - Moottorin käydessä ja pyörävedon ollessa kytkettynä pääälle koneen tulee liikkua eteenpäin.
  - Säädä tarvittaessa kytkeytymiskohta pyörävedon kahvan säätönpistä/säätömutterista (konemallista riippuen hallintalaitepaneelin alaosassa) tai vaijerista.

### **Ensimmäisten 2–5 käyttötunnin jälkeen**

- Vaihda öljy, katso oheinen moottorin käsikirja.

### **Aina ruohonleikkuun jälkeen tai 8 viikon välein**

(vain koneet, joissa on sähkökäynnistin)

- Lataa akkuja 10 tuntia.

### **Kerran käyttökauden aikana**

- Vaihda öljy, katso oheinen moottorin käsikirja.
- Voitele ulosheittoaukon suojan nivelkohdat ja jouset.
- Jätä kone käyttökauden lopussa huoltokorjaamoon tarkistettavaksi ja huollettavaksi.

### **Puhdistaminen**

#### **Huom**

Puhdistusta kone aina käytön jälkeen. Puhdistamattomaan koneeseen tulee helposti materiaalivaurioita ja toimintahäiriöitä.

Älä käytä puhdistamiseen korkeapainepesturia.

### **Ruohonkokoojan puhdistaminen**

(vain koneet, joissa on ruohonkokooja)

Puhdistus käy helpoimmin heti ruohon leikkaamisen jälkeen.

- Irrota ruohonkokooja ja tyhjennä.
- Voit pestää ruohonkokoojan voimakkailta vesisuihulla käyttääneen puutarhaletkua.
- Anna ruohonkokoojan kuivua hyvin ennen seuraavaa käyttökertaa.

### **Ruohonleikkurin puhdistaminen**

#### **Vaara**

Voit loukata itsesi puhdistaaessa leikkkuuteriä. Käytä tästä syystä työkäsineitä.

#### **Huom**

Kallista leikkuria aina niin, että sytytystulppa on ylöspäin.

Moottori saattaa vaurioitua ulosvaluvan polttoaineen tai öljyn johdosta. Älä ruiskuta konetta puhtaaksi vedellä, sähköiset osat saattavat vioittua.

Puhdistaa kone aina heti ruohon leikkaamisen jälkeen.

#### **Koneet, joissa ei ole leikkkuupöydän pesusuutinta:**

- Puhdistaa leikkutilta ja ulosheittoaukon suoja harjalla, käsiharjalla tai rievulla.
- Aseta kone lopuksi taas pyörien varaan ja poista kaikki näkyvissä oleva ruoho ja lika.

#### **Koneet, joissa on leikkkuupöydän pesusuutin:**

Kuva 14

Leikkkuupöydän pesusuuttimella varustetussa ruohonleikkurissa on vesiliitäntä.

Nämä ruohon tähteet voidaan pestää pois leikkkuupöydän alapuolelta ja estää syövyttävien kemikaalien kertyminen.

Kun lopetat ruohonleikkuun, toimi seuraavasti:

- Aseta kone tasaiseen paikkaan, jossa ei ole soraa, irtokiviä tms.

#### **Ohje**

Älä suuntaa heittoputkea taloja, autotalleja tms. kohti.

- Asenna tavallinen letkuadapteri (lisävaruste) vesiletkuun ja kiinnitä se leikkkuupöydän vesiliitäntään.
- Avaa vesihana.
- Käynnistä moottori ja käytä sitä muutama minuutti.
- Sammuta moottori ja irrota vesiletku koneesta.
- Puhdistuksen päättäessä:
- Käynnistä moottori ja käytä sitä muutama minuutti, jotta leikkkuupöytä kuivuu alapuolelta.
- Moottorin sammutus.

## Varastointitoimenpiteet

### Vaara

#### Räjähys- ja tulipalovaara.

Älä säilytä konetta, jonka tankissa on polttoainetta (bensiiniä) tiloissa, joissa polttoainehöyryt voivat päästää kosketuksiin avotulen tai kipinöiden kanssa.

### Huom

#### Koneen materiaalivauriot mahdollisia.

Säilytä konetta puhtaassa ja kuvassa paikassa, moottorin pitää olla jäähtynyt. Jos kone on pitempää käytämättä, esim. talvella, suojaa se ruostumiselta.

Käyttökauden lopuksi tai jos kone on käytämättä yli kuukauden:

- Laske polttoaine tarkoitukseen sopivan astiaan ja varastoi moottori moottorin käsikirjan ohjeiden mukaisesti.

### Huom

Laske polttoaine pois vain ulkona.

- Puhdista kone ja ruohonkokooja.
- Pyyhi kaikki metalliosat ruostumisen estämiseksi öljyn kastettulla rievulla tai suihkuta ne yleisvoitelusprayilla.
- Lataa akku (mikäli käytössä).

## Takuuehdot

Takuu kattaa materiaali- ja valmisteikkojen osalta varaosat ja työn.

Takuuaika ostopäivästä lukien: 2 vuotta. Takuu ei korvaa, jos vika on aiheutunut virheellisestä käytöstä tai huollossa.

Takuutapausissa on otettava yhteys myyjäliikkeeseen tai valtuuttetuun huoltoliikkeeseen.

## Moottoriin liittyvä tietoa

Moottorin valmistaja on vastuussa kaikista moottoriin liittyvistä ongelmista, jotka koskevat tehoa, tehonmittausta, teknisiä tietoja, takuuja ja huoltoa.

Tarkempia tietoja on annettu koneen mukana toimitettavassa erillisessä moottorin valmistajan käyttöopas-kirjassa.

## Toimenpiteitä käyttöhäiriöiden varalle

Syyt ruohonleikkurin toimintahäiriöihin ovat usein yksinkertaisia ja voit korjata ne osittain itse.

Jos olet epävarma, käännä myyjäliikkeen tai huoltokorjaamon puoleen.

Häiriö	Mahdollinen syy	Toimenpide
Käynnistysnaru ei pysty vetämään.	Turvakahvaa ei ole painettu.	Paina turvakahva yläaisaa vasten.
	Terä juuttunut kiinni.	Irrota sytytystulpan hattu ja poista pysähtymisen aiheuttaja.
	Moottori rikki.	Käännä huoltokorjaamon puoleen.
Moottori ei käynnisty.	Kaasuvipu väärässä asennossa.	Aseta kaasuvipu asentoon  tai CHOKE (moottorin ollessa kylmä). Aseta kaasuvipu asentoon  /max tai START (moottorin ollessa lämmintä).
	Ruoho on liian pitkää.	Siirrä leikkuri paikkaan, jossa ruoho on lyhyttä.
	Tankissa ei ole polttoainetta.	Täytä tankki puhtaalla, uudella bensiinillä.
	Sytytystulpan hattu ei ole paikoillaan.	Kiinnitä tulpan hattu paikoilleen.
	Polttoaine on vanhaa tai likaista.	Vaihda tilalle uutta polttoainetta.
	Ilmansuodatin likainen.	Puhdista ilmansuodatin.
	Rikastinta ei ole käytetty.	Käytä rikastinta.
	Primer-nappia ei ole painettu moottorin ollessa kylmä.	Paina primernuppia.

Häiriö	Mahdollinen syy	Toimenpide
Moottori ei käynnisty. – Kone, jossa on sähkökäynnistin:	Akku purkautunut.	Lataa akku koneen mukana toimitetulla akkulaturilla.
	Johto vaurioitunut.	Tarkista, onko sähköjohto kunnossa.
	Sulake viallinen.	Jätä viallinen sulake huoltokorjaamon vaihdettavaksi.
Tavallisuudesta poikkeavat äänet (räminä, kolina).	Ruuvit, mutterit tai muut kiinnitysosat löystyneet.	Kiinnitä osat. Kiristä osat. Jos äänet eivät poistu: käänny huoltokorjaamon puoleen.
Voimakasta värinää.	Terä löysällä.	Anna huoltomiehen kiristää terän kiinnitysruuvit.
	Terä vioittunut.	Jätä terä huoltokorjaamoon vaihdettavaksi.
	Terä epätasapainossa.	Jätä terä huoltokorjaamon tasapainottettavaksi tai vaihdettavaksi.
	Moottorinkiinnitys löystynyt.	Anna huoltomiehen kiinnittää moottori.
Leikkuujälki ei ole siisti tai moottorin kierrosnopeus pienenee.	Ruoho liian pitkää.	Säädä suurempi leikkuukorkeus, leikkaa nurmikko tarvittaessa kaksi kertaa.
Ruhoa jää nurmikolle tai ruohonkooja ei tätyt.	Ruoho liian kosteaa.	Odota, kunnes nurmikko on kuivunut.
	Heittoputki tukossa.	Sammuta moottori, poista tukkeuma.
	Terä tylsä.	Vaihda terä tai jätä se teroitettavaksi (huoltokorjaamo).
	Riittämätön moottorinteho.	Leikkaa nurmikko useammin, valitse suurempi leikkuukorkeus.
	Ruohonkokooja täynnä.	Sammuta moottori, tyhjennä ruohonkokooja.
Pyöräveto ei toimi.	Ruohonkokooja likainen.	Sammuta moottori, puhdista ruohonkokoojan ilmankertoaukot.
	Kiilahihna tai vaihteisto rikki.	Jätä vialliset osat huoltokorjaamon vaihdettavaksi.
	Vaijeri poikki.	Jätä vialliset osat huoltokorjaamon vaihdettavaksi.

## Índice

Para a sua segurança .....	99
Montagem .....	101
Manejo .....	101
Bons conselhos para a conservação da relva .....	105
Transporte .....	105
Manutenção/Limpeza .....	105
Paralização .....	107
Garantia .....	107
Informação sobre o motor .....	107
Detectar e reparar as avarias .....	107

## Dados indicados na placa do modelo

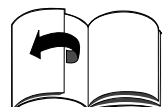
Estes dados são muito importantes para uma identificação posterior das peças de reposição e para a assistência técnica.

A placa de características encontra-se perto do motor.

Registe todos os dados indicados na chapa de características do seu corta-relvas no quadro seguinte.


Este e outros dados sobre o aparelho encontram-se na Declaração de Conformidade CE, em separado, e que é parte integrante destas Instruções de Serviço.

## Apresentações figurativas



Desdobrar as páginas das figuras no início das Instruções de Serviço. Nestas Instruções de Serviço são descritos vários modelos.

As apresentações gráficas podem, em alguns detalhes, divergir do aparelho adquirido.

## Para a sua segurança

### Usar correctamente o aparelho

Este aparelho foi concebido exclusivamente

- para utilização em conformidade com as descrições e instruções de segurança referidas nestas Instruções de Serviço;
- para cortar superfícies relvadas do jardim da residência habitual e de tempos livres.

Qualquer outra utilização não está em conformidade com as determinações legais. A utilização que não está em conformidade com as determinações legais tem como consequência a perda da garantia e a recusa de qualquer tipo de responsabilidade por parte do fabricante. O utilizador é responsável por todos os danos causados a terceiros e suas propriedades.

Alterações arbitrárias no aparelho excluem quaisquer responsabilidades do fabricante pelos danos dali resultante.

### Só para aparelhos com dispositivo de arranque eléctrico:

O carregador incluído no fornecimento destina-se, exclusivamente, a carregar as baterias utilizadas no aparelho. A bateria só pode ser carregada neste carregador.

### Observar as instruções de segurança e de serviço

Como utilizador deste aparelho, leia, atentamente, estas Instruções de Serviço, antes da primeira utilização. Proceda em conformidade e guarde-as para posterior utilização.

Nunca permita que o aparelho seja utilizado por crianças ou outras pessoas que não conheçam estas Instruções de Serviço.

Na mudança de dono do aparelho, este deve ser acompanhado das Instruções de Serviço.

## Instruções gerais de segurança

Neste capítulo encontram-se as instruções gerais de segurança.

As instruções de aviso que se referem especialmente às peças individuais do aparelho, ao funcionamento ou às actividades encontram-se na respectiva passagem destas instruções.

### Antes de trabalhar com o aparelho

As pessoas que usam o aparelho não podem estar sob a influência de entorpecentes, tais como, p. ex., álcool, drogas ou remédios.

Pessoas com menos de 16 anos não podem utilizar o aparelho – determinações locais podem fixar a idade mínima dos utilizadores.

Este aparelho não está preparado para ser utilizado por pessoas (crianças incluídas) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou com falta de experiência e/ou de conhecimentos, a menos que sejam vigiadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou que tenham recebido instruções desta pessoa de como o aparelho deve ser utilizado.

As crianças devem ser vigiadas, para se garantir que elas não brinquem com o aparelho.

Antes de iniciar o trabalho, familiarize-se com todos os dispositivos e elementos de comando, assim como com as suas funções.

Guarde o combustível unicamente nos recipientes expressamente previstos para tal fim e nunca perto de fontes de calor (p. ex. fogões ou reservatórios de água quente). Abasteça o aparelho só ao ar livre.

Nunca abasteça o aparelho com o motor a funcionar ou quente.

Substitua escapes, depósitos de combustível ou tampas danificadas.

Antes da utilização verifique,

- se o dispositivo de captação de relva funciona e se a aba de expulsão se fecha correctamente. Substituir imediatamente peças de fecho danificadas ou em falta.
- se as ferramentas de corte, pinos de fixação e a unidade de corte integral estão gastos ou danificados. Peças danificadas, com desgaste ou em falta devem ser imediatamente substituídas. se a ferramenta de corte, os pinos de fixação ou a unidade de corte completa apresentar desgaste ou danos.

Peças de substituição e acessórios têm que corresponder às exigências determinadas pelo fabricante.

Por isso, utilizar somente peças de substituição e acessórios originais ou as peças de substituição e os acessórios homologados pelo fabricante.

Reparações devem ser, exclusivamente, executadas por uma oficina especializada.

## Durante o trabalho com o aparelho

Ao executar trabalhos com ou no aparelho terá que vestir uma roupa de trabalho correspondente, como p. ex.:

- sapatos de segurança,
- calça comprida,
- roupa justa,
- protecção para os ouvidos,
- óculos de protecção.

Todos os dispositivos de segurança têm que ser aplicados no aparelho completos e em perfeito estado de funcionamento.

Não efectuar quaisquer alterações nos dispositivos de segurança.

O aparelho só deve funcionar no estado técnico fornecido e prescrito pelo fabricante.

Nunca alterar as regulações do motor previamente efectuadas na fábrica.

Evite fogo aberto, formação de faíscas e não fume.

## Antes de executar quaisquer trabalhos neste aparelho

Para protecção contra ferimentos, antes de qualquer intervenção (p. ex. trabalhos de manutenção e de afinação) e transporte (ex. levantar ou transportar) neste aparelho

- desligar o motor,
- retirar a chave da ignição (se existente),
- esperar que todos os componentes móveis estejam completamente parados e o motor tenha arrefecido,
- desligar o terminal da vela do motor, para evitar um arranque involuntário do motor,
- ter em atenção as instruções de segurança adicionais referidas no manual do motor.

## Depois do trabalho com o aparelho

Nunca abandonar o aparelho sem desligar o motor – e se existente – retirar a chave da ignição.

## Dispositivos de segurança

Fig. 1

### Perigo

*Nunca utilize um aparelho com dispositivos de segurança danificados ou em falta.*

### Estrigo de segurança (1)

O estrigo de segurança serve para a sua segurança para parar o motor e a ferramenta de corte em caso de emergência.

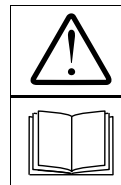
Não é permitido tentar alterar a função do aparelho.

### Aba de expulsão (2) ou protecção contra choques (3)

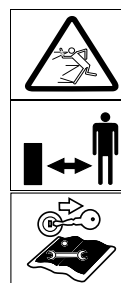
A aba de expulsão/protecção contra choques protege-o contra ferimentos através do dispositivo de corte ou objectos sólidos projectados. O aparelho só pode funcionar com a aba de expulsão ou protecção contra choques instalada.

## Símbolos no aparelho

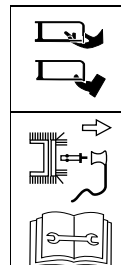
No aparelho encontram-se diversos símbolos autocolantes. Os símbolos têm os seguintes significados:



Atenção!  
Antes da colocação em funcionamento, ler as Instruções de Serviço!



Manter terceiras pessoas afastadas da zona de perigo!



Desligar o motor e retirar a chave da ignição, antes de qualquer intervenção no aparelho e antes deste ser arrumado.

Para mais informações, consulte o capítulo «Para sua segurança».



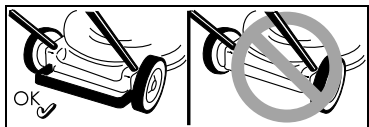
Antes da execução de trabalhos nas ferramentas de corte, desligar o terminal da vela de ignição! Manter os dedos e os pés afastados das ferramentas de corte!



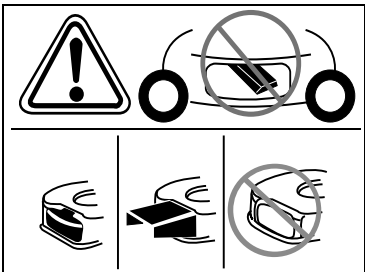
Antes da afinação ou limpeza do aparelho ou antes de o testar, desligar o aparelho da corrente e desligar o terminal da vela de ignição.



Perigo de ferimentos – trabalhar só com a protecção contra choques instalada.



Perigo de ferimentos – trabalhar só com a haste traseira instalada.



Perigo de ferimentos – trabalhar só com o dispositivo de expulsão instalado.

Mantenha estes símbolos no aparelho sempre em estado legível.

## Símbolos nas instruções de Serviço

Nestas instruções são utilizados símbolos que indicam perigos ou assinalam notas importantes. A seguir a explicação dos símbolos:

### Perigo

Chama a sua atenção para perigos que estão relacionados com a actividade descrita e na qual existe perigo para pessoas.

### Atenção

Chama sua atenção para perigos que estão relacionados com a actividade descrita e que pode causar dano ao aparelho.

### Nota

Assinala informações e tipos de utilização importantes.

## Montagem

A montagem do aparelho é ilustrada em imagens num suplemento em separado.

### Indicação sobre reciclagem

Reciclar restos de embalagem existentes, aparelhos velhos, etc., de acordo com as disposições legais em vigor no local.

## Manejo

### Favor dar atenção às instruções do manual do motor.

#### Perigo

#### Acidente

- Pessoas, crianças ou animais nunca devem estar nas proximidades do aparelho durante a operação de corte.  
Perigo de ferimentos, devido a pedras ou outros objectos projectados.

#### Queda

- Conduza o aparelho só passo a passo.
- Seja particularmente cuidadoso, quando cortar relva em marcha atrás ou quando puxar o aparelho na sua direcção.
- Ao cortar relvas nas encostas o aparelho pode tomar e você pode ferir-se. Corte a relva na transversal em relação ao declive e nunca para baixo e para cima. Não corte relvas em encostas com uma inclinação superior a 20%.
- Seja particularmente cuidadoso ao mudar a direcção de marcha e procure ter sempre uma posição segura.
- Existe o perigo de ferimentos ao cortar relva em zonas com limitações. Cortar relva próximo de bordos, cantos, ou inclinações acentuadas é perigoso. Ao cortar relva, mantenha a distância de segurança.
- Ao cortar relvas molhadas o aparelho pode escorregar devido à reduzida aderência e você pode cair. Corte só quando a relva estiver seca.
- Trabalhe apenas à luz do dia ou com boa iluminação artificial.

#### Lesão

- A distância de segurança, dada pela longarina de guia em relação à ferramenta de corte em movimento, deve ser sempre respeitada.

- O sector de trabalho do operador situa-se, durante o trabalho, por trás da longarina de guia.
- Nunca aproxime as mãos ou pés de peças em rotação.
- Não utilizar o aparelho em condições atmosféricas desfavoráveis, como p. ex., iminência de chuva ou trovoada.
- Pare o motor e espere que o dispositivo de corte tenha parado completamente:
  - antes de tomar o aparelho,
  - para transporte sobre outras zonas que não sejam relvadas.
- Desligar o motor e, para se evitar um arranque inadvertido do mesmo, retirar a chave da ignição (se existente), deixar o motor arrefecer e desligar a vela de ignição do terminal,
- antes de eliminar entupimentos e bloqueios no escape,
- antes de controlar, limpar ou regular a cortadora de relva ou, ainda, antes de executar trabalhos no aparelho,
- se um corpo estranho for encontrado. Verifique se o aparelho ficou danificado e no caso de danos consulte uma oficina especializada,
- caso o aparelho comece a ter fortes vibrações inusitadas. Controle-o de imediato.
- Nunca levante nem transporte um aparelho com o motor em funcionamento.
- Examine o terreno no qual será empregado o aparelho e retire todos os objectos que possam ser captados e lançados para longe.
- Se a ferramenta de corte encontrar um corpo estranho (p. ex., uma pedra) ou quando o aparelho começa a vibrar de forma invulgar: Desligar imediatamente o motor. Antes de continuar a utilizar o aparelho, deve mandar inspecioná-lo numa oficina especializada.
- Ao cortar relva com uma foice, nunca se coloque diante das aberturas de expulsão da relva.

**Aparelho com dispositivo de captação de relva:**

- Ao desmontar o dispositivo de captação de relva, V. ou outra pessoa podem sofrer ferimentos provocados pela relva cortada ou por objectos estranhos.
- Nunca esvazie o capturador de relvas com o motor a funcionar. Desligue o aparelho.

#### **Perigo de asfixia pelo monóxido de carbono.**

O motor de combustão só pode funcionar ao ar livre.

#### **Perigo de explosão e de incêndio**

- Os vapores da gasolina são explosivos e a própria gasolina é altamente inflamável.
- Encha o depósito do combustível, antes de arrancar com o motor. Mantenha o tanque fechado durante o funcionamento do motor ou quando do motor ainda quente.
- Abasteça de combustível somente com o motor desligado e arrefecido. Evite fogo aberto, formação de faíscas e não fume. Abasteça o aparelho só ao ar livre.
- Caso tenha havido um derrame de combustível, não ponha o motor em funcionamento. Afaste o aparelho da superfície suja de combustível e espere até que os vapores da gasolina se dissipem.
- Para evitar perigo de incêndio, mantenha os seguintes componentes limpos de relva ou de óleo derramado:
  - Motor.
  - Escape.
  - Baterias/pilhas.
  - Depósito da gasolina.

#### **Perigo de tropeçar**

- Conduza o aparelho só passo a passo.

#### **⚠ Atenção**

##### **Danos no aparelho**

- Pedras, hastes ou objectos semelhantes abandonados podem provocar danos no aparelho ou no seu funcionamento.

Retire os objectos rígidos que se encontram na área de trabalho antes de empregar o aparelho.

- Maneje o aparelho somente em estado perfeito. Faça um controlo visual antes de manejá-lo. Controle, principalmente, eventuais danos e o assento correcto de dispositivos de segurança, elementos de comando e uniões rosadas. Substitua as peças danificadas antes de trabalhar com o aparelho.

#### **i Tempos de funcionamento**

Siga as regulamentações nacionais/municipais relativamente aos horários de funcionamento (se necessário, informe-se junto dos serviços competentes).

#### **i Indicações de posição**

No caso de indicações sobre posicionamento do operador junto do aparelho (p. ex., esquerda, direita), partir, sempre, da longarina de guia no sentido de trabalho do aparelho.

#### **Antes da primeira utilização**

##### **Colocar óleo no motor**

#### **⚠ Atenção**

Por razões de transporte, o aparelho é fornecido sem óleo no motor.

- Por isso, antes da primeira utilização, colocar óleo no motor; ver Manual do motor.

##### **Carregar a bateria**

(aparelho com arranque eléctrico)

#### **⚠ Perigo de corrosão/venenamento**

Em situações extremas, tem que se contar com a saída de líquidos ou gases.

Consoante o modelo, a bateria encontra-se no painel de instrumentos, na barra superior (Fig. 2a) ou na plataforma de corte (Fig. 2b/c).

#### **⚠ Perigo de choque eléctrico**

Antes de qualquer utilização, verificar o carregador relativamente a danos exteriores. Nunca utilizar um carregador danificado.

#### **⚠ Atenção**

- Certificar-se de que a rede corresponde às indicações da placa de características do carregador e que pode funcionar com 220–230V e 50 Hz.
- Proteger o carregador de humidade, chuva, neve ou gelo.
- Carregar a bateria apenas em recintos em ventilados e secos. Não ultrapassar o tempo máximo de carga de 12 horas para o carregador.
- Desligar o carregador da rede e do aparelho antes da colocação em funcionamento.

Fig. 2

- Antes da primeira utilização do aparelho, deixar a bateria carregar, pelo menos, 10 durante 48 horas.
- Utilizar somente o carregador incluído no fornecimento.

#### **i Nota**

Desligar o carregador pela ordem inversa.

#### **i Indicação sobre reciclagem para o carregador**

O carregador obedece às normas sobre reciclagem para aparelhos eléctricos. Observar as normas locais.

#### **Trabalhos de afinação antes de qualquer utilização**

#### **⚠ Perigo de ferimentos**

Antes de executar quaisquer trabalhos neste aparelho

- desligar o motor,
- retirar a chave da ignição (se existente),
- esperar até que todas as peças móveis estejam completamente paradas; o motor tem que estar frio,
- desligar o terminal da vela do motor, para evitar um arranque involuntário do motor.

#### **Enganchar o capturador de relva**

(só em aparelhos com dispositivo de captação de relva)

Fig. 11

- Levantar a tampa do ejector e enganchar o capturador de relvas.

## Regular a altura de corte

### Atenção

Num terreno que não seja plano, regular a altura de corte de modo que a lâmina nunca entre em contacto com a terra.

Fig. 3

Regular a altura de corte da relva a gosto.

Possibilidade de regulação (conforme o modelo) cerca de 3 cm até ao máximo de 9 cm.

### Nota

Nos aparelhos com ajuste independente das rodas, estas têm que ser reguladas para a mesma altura.

#### Modelo A

- Fixar as rodas na posição desejada.

#### Modelo B

- Puxar a patilha e encaixá-la na posição pretendida.

#### Modelo C

- Deslocar a alavanca do ajuste central de altura para a frente e para trás e encaixá-la na posição pretendida.

## Bloquear as rodas da frente

(só aparelhos com rodas da frente bloqueáveis)

Fig. 4

Bloquear as rodas para avançar a direito – colocar as rodas para a frente e a haste no furo grande.

Rodas com movimentação livre – haste no furo pequeno.

## Verificar o depósito da gasolina e o nível do óleo

- Encher o depósito com gasolina sem chumbo (ver manual do motor).
- Atestar o depósito de combustível até ao máximo de 2 cm abaixo do bordo inferior da tubuladura de enchimento.
- Fechar de forma estanque o depósito de combustível.
- Verificar o nível do óleo e, se necessário, atestar até ao nível (ver manual do motor).

## Ligar o motor

Fig. 5

### Perigo

Para protecção contra ferimentos,

- não colocar o motor em funcionamento, se V. estiver em frente do dispositivo de expulsão;
- manter as mãos e os pés afastados do dispositivo de corte;
- nunca ponha as mãos, os pés ou outras partes do corpo próximo de componentes em rotação. Mantenha-se, sempre, afastado do dispositivo de expulsão.

Antes de colocar o motor em funcionamento, desengate todas as ferramentas de corte e a tracção da cortadora de relva.

*Não deixe o aparelho tombar ao arrancar. Desligar o aparelho numa superfície plana com pouca relva ou relva curta.*

### Indicações sobre o motor

Respeitar as informações no manual do motor.

- Alguns modelos não tem alavanca de acelerador e as rotações são reguladas automaticamente. O motor funciona sempre com as rotações optimizadas.
- Também com um motor quente, pode, eventualmente, ser necessário activar o «Choke» ou o «Primer».
- Alguns modelos não têm «Choke» nem «Primer». O motor ajusta-se automaticamente à operação de arranque respectiva.

### Com o motor frio:

- Abrir a torneira da gasolina (se existente).

Aparelhos com «Choke» 

- Colocar a alavanca «Choke» na posição  ou puxar a alavanca de «Choke» para fora e colocar a alavanca do acelerador (se existente) na posição /max – Fig. 5A.

ou

- colocar a alavanca de acelerador na posição  – Fig. 5A.

Aparelhos com «Primer»:

- Pressionar fortemente 1–5x o primário e colocar a alavanca do acelerador (se existente) na posição /max – Fig. 5B.

### Com o motor quente:

- Abrir a torneira da gasolina (se existente).
- Colocar a alavanca do acelerador (caso exista) na posição /max – Fig. 5B.

## Aparelhos sem arranque eléctrico:

Fig. 5C

- Posicionando-se por trás do aparelho, premir e manter premida a haste de segurança.
- Puxar o punho do cabo de arranque, lentamente até sentir resistência, depois puxar com força e rapidez até ao fim do curso do cabo. Não deixar que o cabo do arrancador recolha rapidamente, mas antes, ele deve recolher lentamente.

## Aparelhos com arranque eléctrico:

Fig. 5D

- Desligar o carregador da rede e do aparelho.
- Posicionando-se por trás do aparelho, premir e manter premida a haste de segurança.
- Na longarina de guia, rodar a chave na ignição para a direita e mantê-la nessa posição, até o motor arrancar (Tentativa de arranque com a duração máxima de 5 segundos e esperar 10 segundos até fazer nova tentativa.)

### Nota

Em aparelhos com arranque eléctrico o motor (dependendo do modelo), pode, também, ser manualmente colocado em funcionamento com o cabo de arranque.

## Quando o motor estiver a funcionar:

- Depois do arranque do motor (dependendo do modelo):
  - Colocar o «Choke» (caso exista) na posição inicial.
  - Deslocar a alavanca do acelerador (se existente) entre  $\curvearrowleft/\max.$  e  $\curvearrowright/\min.$ , para deixar aquecer o motor por breves instantes.
- Para cortar relva, colocar a alavanca do acelerador (caso exista) na aceleração máxima.

### Nota

Mais informações sobre a utilização do motor, podem ser obtidas no Manual do Motor.

## Parar o motor

Fig. 7

- Colocar a alavanca do acelerador (caso exista) na posição  $\curvearrowright/\min.$
- Libertar a haste de segurança. O motor e o dispositivo de corte param passado pouco tempo.

## Trabalhar com o aparelho

### Ligar/desligar o accionamento das rodas

(só nos aparelhos com accionamento das rodas)

Fig. 6A, B, C, D

### Ligar o accionamento das rodas

- Puxar e manter presa a alavanca/barra do acelerador.

### Desligar o accionamento das rodas

- Libertar a alavanca/barra do acelerador.

### Nota relativa a aparelhos conforme a fig. 6C

Para ligar/desligar, é possível usar tanto a alavanca esquerda como também a direita ou ambas as alavancas em conjunto.

### Nota

Por questões construtivas, é possível que as rodas traseiras bloqueiem ou apresentem uma elevada resistência quando o aparelho é puxado para trás.

Contudo, isto não se trata de um erro do aparelho, mas sim de um comportamento provocado por questões técnicas.

Solução (conforme o modelo): Primeiro, deslocar um pouco o aparelho para a frente sem empurrar o arco de accionamento e, em seguida, deslocá-lo para trás.

## Alterar a velocidade do accionamento de roda

(dependendo do modelo)

### Atenção

#### Danos no aparelho

Efectuar a regulação só com o motor em funcionamento.

Fig. 6E, F, G

- Com a pequena alavanca seleccionar a velocidade entre as várias possíveis (entre o 1/min./ $\curvearrowleft$  e 4/máx./ $\curvearrowright$ ).

Fig. 6H, I

- Com a alavanca seleccionar a velocidade (entre o 1/min./ $\curvearrowleft$  e 4/máx./ $\curvearrowright$ ).

### Nota

Por questões técnicas, é possível que seja difícil mudar a velocidade com o aparelho parado.

Solução: Puxar o arco de accionamento e seleccionar o nível de velocidade.

## Tirar e esvaziar o capturador de relvas

(no caso de aparelhos com dispositivo de captação de relva)

Fig. 11

Se ficar relva cortada espalhada no solo ou se a indicação de nível de enchimento (opcional, Fig. 12) indicar que o dispositivo de captação de relva está cheio:

- Libertar a barra de segurança e esperar até que o motor pare completamente.
- Levantar a tampa do ejector e desenganchar o capturador de relvas.
- Esvaziar o capturador de relvas.

## Trabalhar sem capturador de relvas

Se você retirar o capturador de relvas, a tampa do ejector fecha para baixo. Ao trabalhar sem o dispositivo de captação de relva, esta é directamente projectada para baixo.

## Preparar o aparelho para a aplicação da mistura para protecção de raízes

(em aparelhos com acessório opcional para aplicação da mistura para protecção de raízes)

## Aparelhos com expulsão traseira:

Fig. 8A

- Levantar a aba de expulsão.
- Desmontar o dispositivo de recolha de relva.
- Aplicar o calço para aplicação da mistura para protecção de raízes (conforme o modelo).
- Fechar a aba de expulsão.

### Nota

Modelos com função de aplicação da mistura para protecção de raízes integrada não necessitam do calço separado para aplicação da mistura – esta função é assumida por uma aba traseira de formato especial (Fig. 8B).

## Aparelhos com expulsão lateral da relva:

Fig. 9

- Montar protecção contra impactos/fecho do acessório para aplicação da mistura para protecção de raízes em vez da expulsão lateral (Fig. 9A)

ou

- Retirar a expulsão lateral – a protecção contra impactos/fecho do acessório para aplicação da mistura fecha automaticamente (Fig. 9B).

## Transformar o aparelho para a expulsão lateral da relva

(dependendo do modelo)

- Se estiver disponível: Remover a captação de relva e esvaziar a tampa de expulsão traseira.

- Elevar a protecção contra impactos/fecho do acessório para aplicação da mistura para protecção de raízes e montar a expulsão lateral (Fig. 9C).

## Depois de terminar o trabalho

- Fechar a torneira da gasolina (se existente – ver o manual do motor).
- Esperar que todos os componentes móveis estejam completamente parados e o motor tenha arrefecido.
- Fechar a torneira da gasolina (se existente – ver o manual do motor).
- Desligar o terminal da vela de ignição.
- Esvaziar o capturador de relvas.
- Aparelhos com arranque eléctrico:
- Carregar a bateria durante 10 horas.

### Nota

Guardar aparelhos em locais fechados só depois do motor estar completamente frio.

## Bons conselhos para a conservação da relva

Alguns conselhos para a sua relva crescer sadia e uniformemente.

### Cortar relvas

Relvado compõe-se de vários tipos de gramíneas. Se cortar a relva com frequência então crescem intensivamente gramíneas que enraizam fortemente e formam um tapete de erva firme. Se você corta relvas raramente então desenvolvem-se gramíneas com crescimento intensivamente alto e outras ervas bravas (p. ex., trevo, margaridas).

A altura normal de um relvado é de ca. de 4–5 cm.

Só se deve cortar  $\frac{1}{3}$  da altura total da relva, portanto, com 7–8 cm para a altura normal.

Se possível não cortar a relva mais curta que 4 cm, pois do contrário danifica o tapete de relva no caso de estiagem.

Cortar a relva muito alta (p. ex., depois das férias) por etapas à altura normal.

Ao cortar a relva, fazer sempre uma leve sobreposição das pistas de corte.

### Cobertura do solo com substâncias orgânicas (com acessórios)

A relva ao ser cortada em pequenos pedaços (ca. de 1 cm), estes ficam no solo, transformando-se, assim, em nutrientes para a própria relva.

Para obter um óptimo resultado, a relva tem de ser mantida sempre curta, veja o parágrafo «Cortar relvas». Ao aplicar a mistura para protecção de raízes, ter em atenção o seguinte:

- Não cortar relva molhada.
- Nunca cortar mais que 2 cm de cada vez, do comprimento total.
- Selecionar uma velocidade lenta.
- Utilizar a rotação máxima do motor.
- Limpar regularmente o dispositivo de corte.

## Transporte

### Pequenas distâncias, manualmente

#### Perigo

Objectos podem ser captados pelo dispositivo de corte em rotação e projectados com violência, podendo, por isso, provocar danos. Para movimentar o aparelho sobre outras superfícies não relvadas, desligar, primeiro, o motor.

### Com um veículo

#### Perigo

Antes de qualquer transporte, parar o motor e deixá-lo arrefecer.

Desligar o terminal da vela de ignição.

Não transporte o aparelho em posição inclinada.

No caso de transportar o aparelho sobre ou dentro dum veículo, segure-o suficientemente para não deslocar-se involuntariamente.

Transportar o aparelho só com o depósito de combustível vazio. A tampa do depósito tem que estar bem fechada.

### Aparelhos com longarina articulável:

Fig. 10

- Para fácil arrumação, dobrar a longarina da direcção.

## Manutenção/Limpeza

#### Perigo

Para protecção contra ferimentos antes de todos os trabalhos no aparelho

- desligar o motor,
- fechar a torneira da gasolina (se existente – ver o manual do motor),
- esperar que todos os componentes móveis estejam completamente parados e o motor tenha arrefecido,
- desligar o terminal da vela do motor, para evitar um arranque involuntário do motor,
- ter em atenção as instruções de segurança adicionais referidas no manual do motor.

#### Perigo

Para protecção contra ferimentos através do dispositivo de corte, todas as intervenções, como substituição ou afiar a lâmina de corte, devem ser executadas por uma oficina especializada (são necessárias ferramentas especiais).

#### Atenção

Incline, sempre, o aparelho de forma que a vela de ignição fique voltada para cima, para que o motor não sofra danos irreparáveis, provocados pelo combustível ou pelo óleo.

## Manutenção

### **⚠ Atenção**

Tome em atenção as Instruções sobre manutenção e o Manual do Motor. No fim da estação mande uma oficina especializada fazer o controlo e a manutenção do aparelho. Qualquer reparação e também a substituição de baterias ou fusíveis desfeitosos apenas deverá ser mandada realizar numa oficina especializada.

### **⚠ Atenção**

#### **Perigo para o ambiente pelo óleo para motores.**

Entregue o óleo usado resultante da troca de óleo a um posto colector de óleo usado ou a uma empresa de tratamento de óleo usado.

### **⚠ Perigo para o meio ambiente devido às baterias/pilhas**

Baterias/pilhas usadas não são lixo doméstico. Entregue as baterias/pilhas usadas no seu Agente ou numa estação de reciclagem. Retire a baterias/pilhas, antes de enviar o aparelho para a sucata.

### **i Nota**

Respeitar os intervalos de controlo e manutenção indicados no manual do motor.

Conforme o modelo, o seu aparelho está equipado com uma indicação electrónica de manutenção (Fig. 13).

Respeitar as indicações de manutenção correspondentes, para além das indicações de manutenção escritas. Utilização, bem como outras informações podem ser obtidas nas Instruções de Serviço separadas, que acompanham a indicação sobre manutenção.

### **Antes de qualquer utilização**

- Controlar o nível do óleo e, em caso de necessidade, repor o nível.
- Controlar, se as uniões apafusadas estão bem apertadas, se necessário, apertar bem.
- Controlar os dispositivos de segurança.

### **Controlar o ponto da embraiagem:**

- (só nos aparelhos com accionamento das rodas)
- Com o motor em funcionamento e o accionamento desligado, o aparelho não pode deslocar-se para a frente.
  - Com o motor em funcionamento e o accionamento das rodas ligado, o aparelho deve deslocar-se em frente.
  - Caso necessário, afinar o ponto de embraiagem com a ferramenta de serrilha/porca de fixação na alavanca de accionamento das rodas (dependendo do modelo, na parte inferior da consola de comando) ou no cabo Bowden.

### **Após as primeiras 2–5 horas de serviço**

- Mudar o óleo, ver o Manual do Motor anexo.

### **Após cada corte de relva ou todas as 8 semanas**

(só para aparelhos com arranque eléctrico)

- Carregar a bateria durante 10 horas.

### **Uma vez por estação**

- Para mudar o óleo, ver o Manual do Motor em anexo.
- Lubrificar os pontos de articulação e as molas da aba de expulsão.
- No fim da estação mande uma oficina especializada fazer o controlo e a manutenção do aparelho.

### **Limpeza**

### **⚠ Atenção**

Limpe o aparelho depois de cada serviço. A sujeira no aparelho causa danos ao material e ao funcionamento.

Não utilizar qualquer aparelho de alta pressão para limpeza.

### **Limpar o capturador de relvas**

(só em aparelhos com dispositivo de captação de relva)

O mais simples é a limpeza imediata após cortar a relva.

- Tirar e limpar o capturador de relvas.

- Dispositivo de captação de relva pode ser limpo com um forte jacto de água (mangueira do jardim).
- Deixar o capturador de relva secar completamente antes de reutilizá-lo.

### **Limpar a cortadora de relva**

### **⚠ Perigo**

Você pode ferir-se ao trabalhar no mecanismo de corte.

Use luvas de trabalho para a sua protecção.

### **⚠ Atenção**

Incline, sempre, o aparelho de forma que a vela de ignição fique voltada para cima, para que o motor não sofra danos irreparáveis, provocados pelo combustível ou pelo óleo.

Não pulverizar o aparelho com água através de mangueira, porque os componentes eléctricos podem sofrer danos.

Limpe o aparelho, se possível, sempre imediatamente depois de cortar a relva.

### **Limpar a cortadora de relva sem sistema de lavagem da plataforma:**

- Limpar o compartimento de corte e a tampa do ejector com uma escova, vassourinha ou trapo.
- Colocar o aparelho sobre as rodas e limpar todos os restos visíveis de relvas e sujeiras.

### **Limpar a cortadora de relva com sistema de lavagem da plataforma:**

Fig. 14

As cortadoras de relva com sistema de lavagem da plataforma estão equipadas com uma ligação de água. Isso permite limpar restos de relva da parte inferior da plataforma de corte e impedir depósitos de químicos corrosivos.

Depois de cortar a relva, proceder do seguinte modo:

- Colocar o aparelho sobre uma superfície plana, livre de cascalho, pedras, etc.

## Nota

A aba de expulsão não pode estar virada contra casas, garagens e semelhantes.

- Monte um adaptador de mangueira comum (como opção no volume de fornecimento) numa mangueira de água e ligue-o a uma ligação de água da plataforma de corte.
- Abrir a água.
- Colocar o motor a trabalhar e deixar que este trabalhe durante alguns minutos.
- Parar o motor e retirar a mangueira da água do aparelho.

Depois de terminar o processo de limpeza:

- Colocar o motor a trabalhar e deixar que este trabalhe durante alguns minutos para secar a parte de baixo da plataforma de corte.
- Parar o motor.

## Paralização

### Perigo de explosão e de incêndio.

Nunca guarde o aparelho com combustível (gasolina no depósito) em locais onde os vapores do combustível possam ter contacto com chamas livres ou chispas.

### Atenção Danos de material no aparelho.

Armazene o aparelho com o motor frio só num recinto limpo e seco. Em todo o caso, proteja o aparelho contra ferrugem quando for armazenado por longo tempo, p. ex. no inverno.

Depois da estação ou quando o aparelho não for utilizado durante mais de um mês:

- Despejar a gasolina do depósito para um recipiente adequado e colocar o motor fora de serviço tal como descrito no Manual do Motor.

### Atenção

Despejar o combustível sempre ao ar livre.

- Limpar o aparelho e o capturador de relvas.
- Limpar com um pano oleado (óleo isento de resina) ou pulverizar óleo em todas as peças metálicas para protegê-las contra ferrugem.
- Carregar o acumulador (se existente).

## Garantia

Em cada país regem as condições de garantia dadas pela nossa companhia distribuidora ou importador competente.

Eliminamos gratuitamente quaisquer avarias no seu aparelho nos limites de garantia, contanto que a causa seja devido a defeitos de material ou de fabricação.

No caso de garantia dirija-se por favor ao seu revendedor ou à próxima sucursal.

## Informação sobre o motor

O fabricante do motor é responsável por todos os problemas do mesmo, relativamente a potência, medição da potência, dados técnicos, garantia e assistência técnica.

Para mais informações, consulte o manual do proprietário/utilizador, fornecido pelo fabricante do motor.

## Detectar e reparar as avarias

Perturbações no funcionamento da sua cortadora de relva têm, muitas vezes, causas muito simples que deveria conhecer e, em parte, poderá eliminar.

Em caso de dúvidas, o seu revendedor ou uma oficina especializada lhe ajudará de bom grado.

### Problema

### Causas possíveis

### Ajuda

Não é possível puxar o cabo de arranque.

A haste de segurança não foi activada.

Pressionar a haste de segurança contra a longarina superior.

Lâmina de corte bloqueada.

Puxar o terminal da vela e eliminar o bloqueio.

O motor está com defeito.

Procure uma oficina especializada.

O motor não arranca.

A alavanca de acelerador não está bem posicionada.

Colocar a alavanca do acelerador na posição  ou no estrangulador (com o motor frio).

Colocar a alavanca de acelerador na posição /máx. ou em START (com o motor quente).

<b>Problema</b>	<b>Causas possíveis</b>	<b>Ajuda</b>
O motor não arranca.	<p>A cortadora de relva está num local com relva muito alta.</p> <p>O depósito não tem combustível.</p> <p>O terminal da vela de ignição não está encaixado.</p> <p>O combustível já é muito antigo ou apresenta impurezas.</p> <p>Filtro de ar sujo.</p> <p>«Choke» não accionado.</p> <p>O primário não foi activado com o arranque a frio.</p>	<p>Colocar a cortadora de relva numa superfície com relva mais curta.</p> <p>Atestar o depósito com nova gaso-lina e livre de impurezas.</p> <p>Encaixar o terminal na vela.</p> <p>Substituir o combustível por outro novo e limpo.</p> <p>Limpar o filtro de ar.</p> <p>Accionar o «Choke».</p> <p>Activar o «Primer».</p>
– Em aparelhos com arranque eléctrico:	<p>Carregador descarregado.</p> <p>Cabo de ligação danificado.</p> <p>Fusível com defeito.</p>	<p>Carregar a bateria com o carregador incluído no fornecimento.</p> <p>Verificar, se o cabo eléctrico está em ordem.</p> <p>Deve mandar substituir um fusível com defeito numa oficina especializada.</p>
Ruído estranho (faz ruído, tilinta, chocalha).	Parafusos, porcas ou outras peças de fixação desapertadas.	Fixar as peças soltas. Se os ruídos se mantiverem: Procurar uma oficina especializada.
Trepidações, vibrações.	<p>Lâmina de corte solta.</p> <p>Lâmina de corte danificada.</p> <p>A lâmina de corte não está devidamente calibrada.</p> <p>Fixação do motor desapertada.</p>	<p>Apertar o parafuso de fixação da lâmina de corte numa oficina especializada.</p> <p>Substituir a lâmina de corte numa oficina especializada.</p> <p>Substituir ou calibrar a lâmina de corte numa oficina especializada.</p> <p>Mandar fixar o motor numa oficina especializada.</p>
Corte irregular ou a rotação baixa.	Relva muito alta.	Regular uma altura de corte mais alta. Se necessário, cortar duas vezes a relva.
A relva não é recolhida ou a captação de relva não enche.	<p>Relva demasiado húmida.</p> <p>Dispositivo de expulsão está entupido.</p> <p>Lâmina de corte truncada.</p> <p>Potência do motor insuficiente.</p> <p>Capturador de relvas cheio.</p> <p>Capturador de relvas sujo.</p>	<p>Deixar a relva secar.</p> <p>Desligar o motor e eliminar o entupimento.</p> <p>Substituir ou afiar a lâmina de corte numa oficina especializada.</p> <p>Cortar a relva com maior frequência ou seleccionar uma altura de corte maior.</p> <p>Desligar o motor. Despejar o dispositivo de captação de relva.</p> <p>Desligar o motor. Limpar as ranhuras de ventilação no dispositivo de captação de relva.</p>
O accionamento das rodas não funciona.	<p>Correia trapezoidal partida ou engrenagem danificada.</p> <p>Tensão do cabo/Cabo de Bowden partido.</p>	<p>Substituir as peças danificadas numa oficina especializada.</p> <p>Substituir as peças danificadas numa oficina especializada.</p>

## Πίνακας περιεχομένων

Για την ασφάλειά σας . . . . .	109
Συναρμολόγηση . . . . .	111
Χειρισμός . . . . .	111
Συμβουλές για την περιποίηση της χλόης . . . . .	115
Μεταφορά . . . . .	116
Συντήρηση/Καθαρισμός . . . . .	116
Μακρόχρονη θέση εκτός λειτουργίας . . . . .	118
Εγγύηση . . . . .	118
Πληροφορίες σχετικά με τον κινητήρα . . . . .	118
Αναζήτηση και αντιμετώπιση βλαβών . . . . .	118

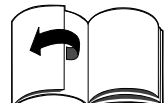
## Στοιχεία στην πινακίδα τύπου

Αυτά τα στοιχεία έχουν μεγάλη σημασία για την μετέπειτα αναγνώριση, π. χ. για την παραγγελία ανταλλακτικών του μηχανήματος και για την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών. Θα βρείτε την πινακίδα του μηχανήματος κοντά στον κινητήρα.

Εγγράψτε όλα τα στοιχεία στην πινακίδα του μηχανήματός σας στο πλαίσιο που ακολουθεί.


Αυτά και άλλα στοιχεία σχετικά με το μηχάνημα θα βρείτε στην ξεχωριστή Δήλωση Πιστότητας CE, η οποία αποτελεί μέρος αυτών των οδηγιών χειρισμού.

## Παραστάσεις με εικόνες



Ανοίξτε τις σελίδες με τις εικόνες στην αρχή των οδηγιών χειρισμού. Σ' αυτές τις οδηγίες χειρισμού περιγράφονται διάφορα μοντέλα. Οι γραφικές παραστάσεις είναι δυνατόν να αποκλίνουν στις λεπτομέρειες από το μηχάνημα που αγοράστε.

## Για την ασφάλειά σας

### Σωστή χρησιμοποίηση του μηχανήματος

Αυτό το μηχάνημα είναι εγκεκριμένο μόνο για χρήση – σύμφωνα με περιγραφές και τις υποδείξεις ασφαλείας που δίδονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης. – ως κουρευτικό μηχάνημα για το κούρεμα επιφανειών με γκαζόν σε κήπους κατοικιών και χώρων αναψυχής.

Κάθε άλλη χρήση είναι μη αρμόδιου. Η μη αρμόδιου χρήση έχει ως συνέπεια την παύση ισχύος της εγγύησης και την άρνηση ανάληψης κάθε ευθύνης από την πλευρά του κατασκευαστή. Ο χρήστης ευθύνεται για όλες τις ζημιές, οι οποίες προξενούνται σε τρίτους και στην περιουσία τους από τη χρήση του μηχανήματος.

Αλλαγές στο μηχάνημα, οι οποίες γίνονται με δική σας πρωτοβουλία, αποκλείουν οποιαδήποτε ευθύνη του κατασκευαστή για ζημιές που ενδεχομένως προκύψουν από αυτές.

### Μόνο για μηχανήματα με διάταξη ηλεκτρικής εκκίνησης:

Η συσκευή φόρτισης που παραδίδεται μαζί προορίζεται αποκλειστικά για τη φόρτιση της μπαταρίας που χρησιμοποιείται στο μηχάνημα. Η μπαταρία επιτρέπεται να φορτίζεται μόνο με αυτή τη συσκευή φόρτισης.

### Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας και χειρισμού

Ως χρήστης αυτού του μηχανήματος διαβάστε πριν την πρώτη χρήση προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χειρισμού.

Τηρήστε τες και φυλάξτε τες για μετέπειτα χρήση. Μην επιτρέψετε ποτέ σε παιδιά ή σε άλλα πρόσωπα, που δεν γνωρίζουν αυτές τις οδηγίες, να χρησιμοποιήσουν το μηχάνημα.

Σε περίπτωση αλλαγής ιδιοκτήτη δίνετε μαζί με το μηχάνημα και τις οδηγίες χειρισμού.

## Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

Στην ενότητα αυτή θα βρείτε γενικές υποδείξεις ασφαλείας. Προειδοποιητικές υποδείξεις, οι οποίες αναφέρονται ειδικά σε επί μέρους τμήματα του μηχανήματος, λειτουργίες και εργασίες, θα βρείτε στο εκάστοτε κεφάλαιο αυτού του εγχειριδίου.

### Πριν από την εργασία με το μηχάνημα

Τα άτομα, τα οποία χρησιμοποιούν το μηχάνημα δεν επιτρέπεται να βρίσκονται υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, όπως π. χ. αλκοόλ, ναρκωτικά και φάρμακα.

Άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών δεν επιτρέπεται να χειρίζονται το μηχάνημα. Οι τοπικές διατάξεις μπορούν να καθορίζουν την κατώτερη ηλικία του χρήστη.

Το μηχάνημα αυτό δεν προορίζεται για τη χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες ή με έλλειψη πείρας και/ή με έλλειψη γνώσεων, εκτός αν αυτά επιβλέπονται ή κατατοπίστηκαν σχετικά με τη χρήση του μηχανήματος από το υπεύθυνο για την ασφάλειά τους άτομο.

Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται, ώστε να διασφαλιστεί, ότι δεν παίζουν με το μηχάνημα.

Προτού αρχίσετε την εργασία με το μηχάνημα, εξοικειωθείτε με όλα τα συστήματα και τα στοιχεία χειρισμού καθώς και με τις λειτουργίες αυτών.

Αποθηκεύτε τα καύσιμα μόνο σε εγκεκριμένα γι' αυτό δοχεία και ποτέ κοντά σε πηγές θερμότητας (π. χ. θερμάστρες ή θερμοσίφωνες). Γεμίζετε το ρεζερβουάρ με καύσιμα μόνο στην ύπαιθρο.

Μη γεμίζετε ποτέ το μηχάνημα με καύσιμα, ενόσω ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία ή είναι πολύ ζεστός.

Αλλάζετε τη χαλασμένη εξάτμιση, το ρεζερβουάρ και το καπάκι του ρεζερβουάρ.

Πριν τη χρήση εξετάστε, αν

- λειτουργεί το σύστημα συλλογής χλόης και αν κλείνει το κλαπέτο εξόδου.

Αντικαθιστάτε αμέσως τα κατεστραμμένα, φθαρμένα ή τα εξαρτήματα που λείπουν.

- ο μηχανισμός κοπής, τα μπουζόνια στερεώστες και ολόκληρη η μονάδα κοπής παρουσιάζουν φθορές ή έχουν χαλάσει.

Δώστε να σας αντικαταστήσουν σε εξειδικευμένο συνεργείο τα φθαρμένα ή χαλασμένα μέρη μόνον όλα μαζί, για να αποφύγετε τυχόν ανωμαλίες στη ζυγοστάθμιση.

Τα ανταλλακτικά και τα εξαρτήματα πρέπει να πληρούν τις από τον κατασκευαστή καθορισμένες απαιτήσεις.

Γ' αυτό χρησιμοποιείτε μόνον γνήσια ανταλλακτικά και εξαρτήματα ή τα από τον κατασκευαστή εγκεκριμένα ανταλλακτικά και εξαρτήματα.

Οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από εξειδικευμένο συνεργείο.

## Κατά την εργασία με το μηχάνημα

Όταν γίνονται εργασίες με ή στο μηχάνημα πρέπει να φοράτε ανάλογο ρουχισμό εργασίας, όπως για παράδειγμα:

- υποδήματα ασφαλείας,
- μακριά παντελόνια,
- όχι φαρδιά ρούχα,
- οτοασπίδες,
- προστατευτικά ματογυάλια.

Όλα τα συστήματα ασφαλείας πρέπει να είναι πάντοτε πλήρως και σε άριστη κατάσταση τοποθετημένα στο μηχάνημα.

Στα συστήματα ασφαλείας δεν επιτρέπεται να γίνουν μετατροπές.

Λειτουργείτε το μηχάνημα μόνον, όταν αυτό βρίσκεται στην τεχνική κατάσταση που προδιαγράφεται και στην οποία παραδίδεται από τον κατασκευαστή.

Μην αλλάξετε ποτέ τις από το εργοστάσιο προρυθμισμένες ρυθμίσεις του κινητήρα.

Αποφεύγετε ανοιχτή φλόγα, σχηματισμό σπινθήρων και μην καπνίζετε.

## Πριν από όλες τις εργασίες σ' αυτό το μηχάνημα

Για προστασία από τραυματισμούς πριν από όλες τις εργασίες (π. χ. εργασίες συντήρησης και ρύθμισης) και τη μεταφορά (π. χ. ανασήκωμα ή μεταφορά) σ' αυτό το μηχάνημα

- σταματάτε τον κινητήρα,
- τραβήξτε το κλειδί ανάφλεξης (αν υπάρχει),
- περιμένετε μέχρι να ακινητοποιηθούν πλήρως όλα τα κινούμενα μέρη και να κρυώσει ο κινητήρας,
- τραβάτε το μπουζοκαλώδιο από το μπουζί στον κινητήρα, για να εμποδίσετε την αθέλητη εκκίνηση του κινητήρα,
- προσέξτε τις πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας στο εγχειρίδιο λειτουργίας κινητήρα.

## Μετά από την εργασία με το μηχάνημα

Μην εγκαταλείψετε ποτέ το μηχάνημα, χωρίς να σβήσετε προηγουμένως τον κινητήρα και – αν υπάρχει – να τραβήξετε το κλειδί ανάφλεξης.

## Συστήματα ασφαλείας

Εικόνα 1

### Κίνδυνος

Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ το μηχάνημα αν είναι χαλασμένα ή δεν έχουν τοποθετηθεί τα συστήματα ασφαλείας.

## Τόξο ασφαλείας (1)

Το τόξο ασφαλείας εξυπηρετεί την ασφάλειά σας για το σταμάτημα του κινητήρα και του μηχανισμού κοπής σε περίπτωση κινδύνου.

Δεν επιτρέπεται η προσπάθεια παραγκώνισης αυτής της λειτουργίας.

## Κλαπέτο εξόδου (2) ή προστασία πρόσκρουσης (3)

Το κλαπέτο εξόδου/η προστασία πρόσκρουσης σάς προστατεύει από τραυματισμούς από τον μηχανισμό κοπής ή από σκληρά αντικείμενα που εκτινάσσονται προς τα έξω. Το μηχάνημα επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο με τοποθετημένο το κλαπέτο εξόδου ή την προστασία πρόσκρουσης.

## Σήματα στο μηχάνημα

Στο μηχάνημα θα βρείτε διάφορα αυτοκόλλητα σήματα.

Ακολούθως δίνεται η εξήγηση της σημασίας των σημάτων:

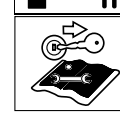


Προσοχή!

Πριν τη θέση σε λειτουργία διαβάστε τις οδηγίες χειρισμού!

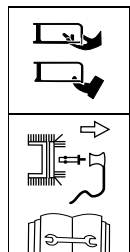


Κρατάτε τρίτους μακριά από την επικίνδυνη περιοχή!



Πριν από όλες τις εργασίες και προτού εγκαταλείψετε το μηχάνημα σβήστε τον κινητήρα και τραβήξτε το κλειδί ανάφλεξης.

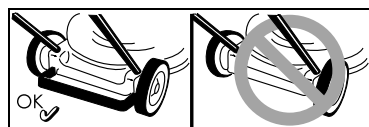
Προσέξτε τις πρόσθετες υποδείξεις στο κεφάλαιο "Για την ασφάλειά σας".



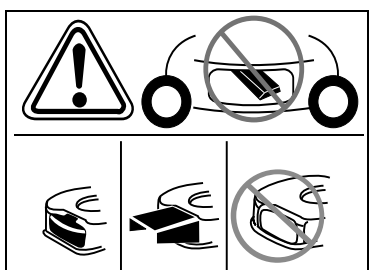
Πριν από εργασίες στον μηχανισμό κοπής τραβάτε το μπουζοκαλώδιο από το μπουζ! Κρατάτε τα δάχτυλα και τα πόδια σας μακριά από τον μηχανισμό κοπής! Πριν τη ρύθμιση ή τον καθαρισμό του μηχανήματος ή πριν τον έλεγχο θέτετε το μηχάνημα εκτός λειτουργίας και τραβάτε το μπουζοκαλώδιο από το μπουζ.



Κίνδυνος τραυματισμού – δουλεύετε μόνο με τοποθετημένη την προστασία πρόσκρουσης.



Κίνδυνος τραυματισμού – δουλεύετε μόνο με τοποθετημένο το τόξο στην οπίσθια μεριά.



Κίνδυνος τραυματισμού – δουλεύετε μόνο με τοποθετημένη την έξοδο.

Διατηρείτε αυτά τα σήματα στο μηχάνημα πάντοτε σε ευανάγνωστη κατάσταση.

## Σήματα στο εγχειρίδιο

Στο παρόν εγχειρίδιο γίνεται χρήση σημάτων, τα οποία εφιστούν την προσοχή σε κινδύνους ή χαρακτηρίζουν σημαντικές υποδείξεις. Στο σημείο αυτό δίδεται η εξήγηση της σημασίας των σημάτων:

### ⚠ Κίνδυνος

Εφιστάται η προσοχή σας σε κινδύνους, οι οποίοι σχετίζονται με την περιγραφόμενη εργασία, κατά την οποία υπάρχει κίνδυνος για πρόσωπα.

### ⚠ Προσοχή

Εφιστάται η προσοχή σας σε κινδύνους, που σχετίζονται με την περιγραφόμενη εργασία και οι οποίοι μπορεί να προκαλέσουν ζημία στο μηχάνημα.

### ℹ Υπόδειξη

Επισημαίνει σημαντικές πληροφορίες και συμβουλές εφαρμογής.

## Συναρμολόγηση

Η συναρμολόγηση του μηχανήματος απεικονίζεται σε ξεχωριστό επισυναπόμενο φύλλο.

### ℹ Υπόδειξη απόσυρσης

Αποσύρετε τα κατάλοιπα της συσκευασίας, τις παλιές συσκευές κτλ. σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις.

## Χειρισμός

**Προσέξτε επίσης τις υποδείξεις στο εγχειρίδιο λειτουργίας του κινητήρα.**

### ⚠ Κίνδυνος

#### Ατύχημα

– Πρόσωπα, ιδιαίτερα παιδιά και ζώα, δεν επιτρέπεται να βρίσκονται ποτέ κοντά στο μηχάνημα κατά το κούρεμα. Κίνδυνος τραυματισμού από εκτινασσόμενες πέτρες ή άλλα αντικείμενα.

## Πτώση

- Οδηγείτε το μηχάνημα μόνο σε ταχύτητα βηματισμού.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί, όταν κουρεύετε προς τα πίσω και τραβάτε το μηχάνημα προς το μέρος σας.
- Κατά το κούρεμα σε απότομα πρανή μπορεί το μηχάνημα να ανατραπεί κι εσείς να τραυματιστείτε. Κουρεύετε εγκάρσια στο πρανές, ποτέ προς τα πάνω και προς τα κάτω. Μην κουρεύετε σε απότομα πρανή με κλίση μεγαλύτερη από 20%.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί, όταν αλλάζετε κατεύθυνση πορείας και προσέχετε πάντοτε να έχετε καλή πρόσφυση στο έδαφος.

- Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού κατά το κούρεμα σε οριακές περιοχές. Το κούρεμα κοντά σε άκρα, φράχτες ή απότομα πρανή είναι επικίνδυνο. Κρατάτε την απόσταση ασφαλείας κατά το κούρεμα.
- Κατά το κούρεμα βρεγμένης χλόης το μηχάνημα ενδέχεται λόγω μειωμένης πρόσφυσης στο έδαφος να γλιστρήσει κι εσείς να πέσετε. Κουρεύετε τη χλόη μόνον, όταν αυτή είναι στεγνή.
- Εργάζεστε μόνον όταν επικρατεί φως ημέρας ή επαρκής τεχνητός φωτισμός.

## Τραυματισμός

- Τηρείτε πάντοτε την απόσταση ασφαλείας από τον περιστρεφόμενο μηχανισμό κοπής, η οποία καθορίζεται από τα κοντάρια οδήγησης.
- Η περιοχή εργασίας του χειριστή βρίσκεται κατά τη λειτουργία πίσω από το κοντάρι οδήγησης.
- Μη βάζετε ποτέ τα χέρια ή τα πόδια σας μέσα ή κάτω από περιστρεφόμενα μέρη.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε άσχημες καιρικές συνθήκες, όπως π. χ. κίνδυνος βροχής ή καταιγίδας.

- Σβήνετε τον κινητήρα και περιμέγετε μέχρι να ακινητοποιηθεί ο μηχανισμός κοπής:
  - προτού γερέτε το μηχάνημα,
  - για τη μεταφορά πάνω σε άλλες επιφάνειες διαφρετικές από χλόη.
- Σβήστε τον κινητήρα και για να εμποδιστεί η αθέλητη εκκίνηση του κινητήρα: Τραβήξτε το κλειδί ανάφλεξης (αν υπάρχει), αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει και τραβήξτε το μπουζοκαλώδιο από το μπουζά,
  - προτού αντιμετωπίσετε μπλοκαρίσματα ή καθαρίσετε τη βουλωμένη έξοδο,
  - πριν τον έλεγχο, τον καθαρισμό, τη ρύθμιση ή την εκτέλεση εργασιών στο μηχάνημα,
  - σε περίπτωση που κάποιο, ξένο σώμα χτυπήσει στο μηχάνημα. Ελέγχετε το κουρευτικό για ζημιές και σε περίπτωση που διαπιστώσετε ζημιές, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο συνεργείο,
  - σε περίπτωση ασυνήθιστων ισχυρών κραδασμών στο μηχάνημα. Ελέγχετε αμέσως το μηχάνημα.
- Μην ανασκώνετε και μη μεταφέρετε ποτέ το μηχάνημα με αναμμένον τον κινητήρα.
- Ελέγχετε το έδαφος στο οποίο πρόκειται να χρησιμοποιηθεί το μηχάνημα και αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα, τα οποία θα μπορούσαν να εμπλακούν και να εκτιναχθούν προς κάθε κατεύθυνση.
- Σε περίπτωση που κάποιο ξένο σώμα (π. χ. πέτρα) χτυπήσει στον μηχανισμό κοπής ή αν το μηχάνημα αρχίσει να κραδάζεται ασυνήθιστα: Σβήνετε αμέσως τον κινητήρα. Πριν την περαιτέρω λειτουργία απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο συνεργείο για τον έλεγχο του μηχανήματος για ζημιές.
- Σε δρεπανοειδή κουρευτικά μην στέκεστε ποτέ μπροστά από τα ανοίγματα εξόδου χλόης.

**Μηχανήματα με σύστημα συλλογής χλόης:**

- Κατά την αφαίρεση του συστήματος συλλογής χλόης μπορείτε να τραυματιστείτε εσείς ή άλλοι από εκτινασσόμενη χλόη ή ξένα σώματα. Ποτέ μην αδειάζετε το σύστημα συλλογής χλόης όταν ο κινητήρας είναι σε λειτουργία. Θέσατε το μηχάνημα εκτός λειτουργίας.

#### **Κίνδυνος ασφυξίας από μονοξείδιο του άνθρακα.**

Αφήνετε τον κινητήρα εσωτερικής καύσης αναμμένο μόνο στην ύπαιθρο.

#### **Έκρηξη και κίνδυνος πυρκαϊάς**

- Οι ατμοί της βενζίνης είναι εκρηκτικοί και η βενζίνη είναι εύφλεκτη σε μεγάλο βαθμό.
- Γεμίζετε το ρεζερβουάρ με καύσιμα, προτού ανάψετε τον κινητήρα. Κρατάτε το ρεζερβουάρ κλειστό, ενώσω ο κινητήρας είναι αναμμένος ή ακόμα ζεστός.
- Συμπληρώνετε στο ρεζερβουάρ καύσιμα μόνον, όταν είναι σβησμένος και κρύος ο κινητήρας. Αποφεύγετε ανοιχτή φλόγα, σχηματισμό σπινθήρων και μην καπνίζετε.

Γεμίζετε το ρεζερβουάρ με καύσιμα μόνο στην ύπαιθρο.

- Σε περίπτωση που υπερχείλισαν τα καύσιμα, μην ανάψετε τον κινητήρα.

Απομακρύνετε το μηχάνημα από τη λερωμένη με καύσιμα επιφάνεια και περιμένετε, μέχρι να εξατμιστούν τα καύσιμα.

- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαϊάς, κρατήστε τα επόμενα μέρη ελεύθερα από χλόη ή εξερχόμενο λάδι:
  - Κινητήρας.
  - Εξάτμιση.
  - Μπαταρίες/Συσσωρευτές.
  - Ρεζερβουάρ.

#### **Κίνδυνος παραπατήματος**

- Οδηγείτε το μηχάνημα μόνο σε ταχύτητα βηματισμού.

#### **⚠ Προσοχή**

#### **Ζημίες στο μηχάνημα**

- Πέτρες, παραπεταμένα κλαδιά ή παρόμοια αντικείμενα μπορεί να οδηγήσουν σε ζημιές στο μηχάνημα και στον τρόπο λειτουργίας. Πριν από κάθε χρήση, απομακρύνετε στερεά αντικείμενα από την περιοχή εργασίας.
- Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνον, όταν αυτό βρίσκεται σε άριστη κατάσταση. Πριν από κάθε λειτουργία κάνετε οπτικό έλεγχο. Ελέγχετε ιδιαίτερα τα συστήματα ασφαλείας, τα στοιχεία χειρισμού και τις κοχλιοσυνδεσίες για ζημιές και σταθερή εφαρμογή. Αντικαθιστάτε τα ελαττωματικά μέρη πριν τη θέση του μηχανήματος σε λειτουργία.

#### **ℹ Διάρκειες λειτουργίας**

Τηρείτε τους εθνικούς/δημοτικούς κανονισμούς ωρών λειτουργίας (αν χρειάζεται, ρωτήστε σχετικά την αρμόδια υπηρεσία).

#### **ℹ Ενδείξεις πλευρών**

Κατά την αναφορά σε θέσεις στο μηχάνημα (π. χ. αριστερά, δεξιά) εννοείται πάντοτε η άποψη από το κοντάρι οδήγησης στην κατεύθυνση εργασίας του μηχανήματος.

#### **Πριν την πρώτη θέση σε λειτουργία**

#### **Γεμίστε με λάδι κινητήρων**

#### **⚠ Προσοχή**

Το μηχάνημα παραδίδεται για λόγους μεταφοράς χωρίς λάδι κινητήρα.

- Γι' αυτό συμπληρώνετε λάδι κινητήρα πριν την θέση για πρώτη φορά σε λειτουργία, βλ. εγχειρίδιο λειτουργίας κινητήρα.

## Φόρτιση μπαταρίας

(μηχανήματα με ηλεκτρική εκκίνηση)

### ⚠️ Κίνδυνος εγκαυμάτων/ δηλητηρίασης

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις πρέπει να αναμένετε εκροή υγρών ή έκλυση αερίων.

Η μπαταρία βρίσκεται ανάλογα με το μοντέλο στο ταμπλό στο επάνω κοντάρι (Εικόνα 2a) ή επάνω στο βάθρο κοπής (Εικόνα 2b/c).

### ⚠️ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τη συσκευή φόρτισης για εξωτερικές ζημιές. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ χαλασμένη συσκευή φόρτισης.

### ⚠️ Προσοχή

- Βεβαιωθείτε, ότι το δίκτυο λειτουργεί σύμφωνα με τα στοιχεία στην πινακίδα τύπου της συσκευής φόρτισης με 220–230 V και 50 Hz.
- Προστατεύετε τη συσκευή φόρτισης από υγρασία, βροχή, χιόνι καθώς και παγετό.
- Φορτίζετε την μπαταρία μόνο σε καλά αεριζόμενους και στεγνούς χώρους.  
Μην υπερβαίνετε τον μέγιστο χρόνο φόρτισης των 12 ωρών.
- Απομονώνετε τη συσκευή φόρτισης από το δίκτυο και το μηχάνημα πριν τη θέση του κουρευτικού σε λειτουργία.

Εικόνα 2

- Πριν την πρώτη χρήση του μηχανήματος φορτίζετε την μπαταρία τουλάχιστον επί 10 ώρες. Χρησιμοποιείτε μόνο τη συσκευή φόρτισης που παραδίδεται μαζί με το μηχάνημα.

### ℹ️ Υπόδειξη

Αποσύνδεση της συσκευής φόρτισης στην αντίθετη σειρά.

### ℹ️ Υπόδειξη απόσυρσης για τη συσκευή φόρτισης

Η συσκευή φόρτισης υπόκειται στις προδιαγραφές απόσυρσης για ηλεκτρικές συσκευές. Προσέξτε τις τοπικές προδιαγραφές.

### Εργασίες ρύθμισης πριν από κάθε λειτουργία

### ⚠️ Κίνδυνος τραυματισμού

Πριν από όλες τις εργασίες σ' αυτό το μηχάνημα

- σβήστε τον κινητήρα,
- τραβήξτε το κλειδί ανάφλεξης (αν υπάρχει),
- περιμένετε, μέχρι να ακινητοποιηθούν τελείως όλα τα κινούμενα μέρη, ο κινητήρας πρέπει να έχει κρυώσει,
- τραβήξτε το μπουζοκαλώδιο από το μπουζί στον κινητήρα, για να εμποδίστε η τυχόν αθέλητη εκκίνηση του κινητήρα.

### Τοποθέτηση του συστήματος συλλογής χλόης

(μόνο σε μηχανήματα με σύστημα συλλογής χλόης)

Εικόνα 11

- Σηκώνετε το κλαπέτο εξόδου και κρεμάτε το σύστημα συλλογής χλόης.

### Ρύθμιση του ύψους κοπής

### ⚠️ Προσοχή

Επιλέξτε το ύψος κοπής σε ανώμαλο έδαφος έτσι, ώστε το μαχαίρι κοπής να μην έρχεται ποτέ σε επαφή με το έδαφος.

Εικόνα 3

Ρυθμίζετε κατά βούληση το ύψος κοπής της χλόης.

Δυνατότητα ρύθμισης (ανάλογα με το μοντέλο) από περ. 3 cm έως 9 cm το πολύ.

### ℹ️ Υπόδειξη

Σε μηχανήματα με ξεχωριστή ρύθμιση τροχών ρυθμίστε όλους τους τροχούς στο ίδιο ύψος.

### Μοντέλο A

- Στερεώνετε τους τροχούς στην επιθυμητή θέση.

### Μοντέλο B

- Τραβάτε το αφτί και το κουμπώνετε στην επιθυμητή θέση.

### Μοντέλο C

- Σπρώχνετε τον μοχλό της κεντρικής ρύθμισης ύψους προς τα εμπρός ή προς τα πίσω και τον κουμπώνετε στην επιθυμητή θέση.

### Κλείδωμα εμπροσθίων τροχών

(μόνο μηχανήματα με εμπρόσθιους τροχούς που κλειδώνονται)

Εικόνα 4

Κλειδώνετε τους τροχούς για την ευθεία κίνηση προς τα εμπρός – φέρνετε τους τροχούς προς τα εμπρός και ρυθμίζετε το τόξο στη μεγάλη τρύπα.

Τροχοί ελεύθερα κινούμενοι – τόξο στη μικρή τρύπα.

### Γεμίστε το ρεζερβουάρ με καύσιμα και ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού

- Γεμίζετε το ρεζερβουάρ με αμόλυβδη βενζίνη (βλ. εγχειρίδιο λειτουργίας κινητήρα).
- Γεμίστε το ρεζερβουάρ με καύσιμα το πολύ μέχρι 2 cm κάτω από την κάτω άκρη του στομίου πλήρωσης.
- Κλείστε καλά το ρεζερβουάρ.
- Ελέγχετε τη στάθμη λαδιού, αν χρειάζεται συμπληρώστε λάδι (βλ. εγχειρίδιο λειτουργίας κινητήρα).

### Εκκίνηση κινητήρα

Εικόνα 5

### ⚠️ Κίνδυνος

Για προστασία από τραυματισμούς,

- μην ανάβετε τον κινητήρα, όταν στέκεστε μπροστά από την έξοδο,
- κρατάτε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά από τον μηχανισμό κοπής,

- μη φέρνετε ποτέ τα χέρια, τα πόδια ή μέρη του σώματός σας κοντά σε περιστρεφόμενα μέρη. Κρατάτε πάντοτε απόσταση από την έξοδο.

Προτού ανάψετε τον κινητήρα, κάνετε απόζευξη όλων των μηχανισμών κοπής και των κινήσεων.

Μη γέρνετε το μηχάνημα κατά την εκκίνηση.

Παρκάρετε το μηχάνημα σε επίπεδη επιφάνεια με κατά το δυνατόν κοντή ή λίγη χλόη.

### **■ Υπόδειξης για τον κινητήρα**

Προσέξτε τις πληροφορίες στο εγχειρίδιο λειτουργίας κινητήρα.

- Μερικά μοντέλα δεν έχουν σκανδάλη γκαζιού, ο αριθμός στροφών ρυθμίζεται αυτόματα. Ο κινητήρας δουλεύει πάντοτε με κατάλληλο αριθμό στροφών.
- Και σε ζεστό κινητήρα μπορεί να είναι ενδεχομένως απαραίτητο να τραβήχτει το Choke ή αντίστοιχα να πατηθεί ο διασκορπιστήρας.
- Μερικά μοντέλα δεν έχουν ούτε Choke ούτε διασκορπιστήρα. Ο κινητήρας ρυθμίζεται αυτόματα στην εκάστοτε διαδικασία εκκίνησης.

### **Σε κρύο κινητήρα:**

- Ανοίξτε τον κρουνό βενζίνης (αν υπάρχει).

Συσκευές με Choke ΗΙ:

- Φέρτε τον μοχλό του Choke στη θέση ΗΙ ή τραβήξτε τον μοχλό του Choke προς τα έξω και φέρτε τη σκανδάλη γκαζιού (αν υπάρχει) στο ☰/max. – Εικόνα 5A

ή

- φέρτε τον μοχλό του Choke στη θέση ΗΙ – Εικόνα 5A.

Μηχανήματα με διασκορπιστήρα:

- Πατήστε 1–5 φορές δυνατά το διασκορπιστήρα και φέρτε την σκανδάλη γκαζιού (αν υπάρχει) στο ☰/max. – Εικόνα 5B.

### **Σε ζεστό κινητήρα:**

- Ανοίξτε τον κρουνό βενζίνης (αν υπάρχει).
- Φέρνετε την σκανδάλη γκαζιού (αν υπάρχει) στο ☰/max. – Εικόνα 5B.

### **Μηχανήματα χωρίς ηλεκτροεκκινητήρα:**

Εικόνα 5C

- Ενώ βρίσκεστε πίσω από το μηχάνημα – πατάτε το τόξο ασφαλείας και το κρατάτε πατημένο.
- Τραβήξτε τη λαβή σχοινιού εκκίνησης αργά μέχρι να αντιληφθείτε αντίσταση και μετά τραβήξτε την γρήγορα και με δύναμη. Μην αφήσετε τη λαβή να εισέλθει γρήγορα προς τα μέσα, άλλα οδηγήστε την αργά πίσω στην αρχική θέση της.

### **Μηχανήματα με ηλεκτροεκκινητήρα:**

Εικόνα 5D

- Απομονώστε τη συσκευή φόρτισης από το δίκτυο και το μηχάνημα.
- Ενώ βρίσκεστε πίσω από το μηχάνημα – πατάτε το τόξο ασφαλείας και το κρατάτε πατημένο.
- Γυρίστε το κλειδί ανάφλεξης προς τα δεξιά στο κοντάρι οδήγησης και κρατήστε το, μέχρι να ανάψει ο κινητήρας (προσπάθεια εκκίνησης το πολύ 5 δευτερόλεπτα, πριν την επόμενη προσπάθεια περιμένετε 10 δευτερόλεπτα).

### **■ Υπόδειξη**

Σε μηχανήματα με ηλεκτροεκκινητήρα ο κινητήρας μπορεί να ξεκινήσει επίσης (ανάλογα με την παραλλαγή) με το χέρι με τη λαβή του σχοινιού του εκκινητήρα.

### **Όταν ο κινητήρας λειτουργεί:**

- Μετά την εκκίνηση του κινητήρα (ανάλογα με την παραλλαγή):
  - φέρτε το Choke (αν υπάρχει) πίσω στην αρχική θέση,

- ωθήστε την σκανδάλη γκαζιού (αν υπάρχει) ανάμεσα στο ☰/max. και ☰/min., ώστε να αφήσετε τον κινητήρα να ζεσταθεί για λίγο.

- Για το κούρεμα της χλόης ρυθμίζετε την σκανδάλη γκαζιού (αν υπάρχει) μέχρι το τέρμα.

### **■ Υπόδειξη**

Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τον χειρισμό του κινητήρα θα βρείτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του κινητήρα.

### **Σταμάτημα του κινητήρα**

Εικόνα 7

- Φέρνετε τη σκανδάλη γκαζιού (αν υπάρχει) στη θέση ☰/min.
- Αφήνετε το τόξο ασφαλείας ελεύθερο. Ο κινητήρας και ο μηχανισμός κοπής σταματούν μετά από σύντομο χρόνο.

### **Εργασία με το μηχάνημα**

**Θέση της τροχοκίνησης σε και εκτός λειτουργίας**  
(μόνο σε μηχανήματα με τροχοκίνηση)

Εικόνα 6A, B, C, D

**Θέση της τροχοκίνησης σε λειτουργία ☰/☐/☐:**

- Τραβήξτε και κρατήστε τον μοχλό/το τόξο.

**Θέση της τροχοκίνησης εκτός λειτουργίας ☰/☐/☐:**

- Αφήστε ελεύθερο τον μοχλό/ το τόξο.

### **■ Υπόδειξη για μηχανήματα σύμφωνα με την Εικόνα 6C**

Για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση μπορούν να χρησιμοποιηθούν τόσο ο αριστερός όσο και δεξιός μοχλός ή αντίστοιχα και οι δύο μοχλοί μαζί.

### **■ Υπόδειξη**

Λόγω της κατασκευής μπορεί να συμβεί κατά το τράβηγμα του μηχανήματος προς τα πίσω να μπλοκάρουν οι πίσω τροχοί ή αντίστοιχα να παρουσιάσουν αυξημένη αντίσταση.

Σχετικά δεν πρόκειται για σφάλμα του μηχανήματος, αλλά για συμπεριφορά που οφείλεται σε τεχνικούς λόγους.

Αντιμετώπιση (ανάλογα με το μοντέλο): Ωθήστε χωρίς τραβηγμένο το κοντάρι κίνησης το μηχάνημα αρχικά λίγο προς τα εμπρός και στη συνέχεια προς τα πίσω.

## Αλλαγή της ταχύτητας κίνησης της τροχοκίνησης (ανάλογα με την παραλλαγή)

### Προσοχή

#### Ζημίες στο μηχάνημα

Κάνετε τη ρύθμιση μόνο με αναμένο τον κινητήρα.

Εικόνα 6E, F, G

- Επιλέγετε με τον μικρό μοχλό ανάμεσα στις διάφορες βαθμίδες ταχύτητας (1/min/ και 4/max/).

Εικόνα 6H, I

- Επιλέγετε με τον μοχλό ανάμεσα στις βαθμίδες ταχύτητας (1/min/ και 4/max/).

### Υπόδειξη

Με ακινητοποιημένο το μηχάνημα μπορεί να συμβεί η μεταβολή της ταχύτητας να μπορεί να γίνει μόνο δύσκολα. Αυτό οφείλεται σε τεχνικούς λόγους.

Αντιμετώπιση: Τραβήξτε το τόξο κίνησης και επιλέξτε τη βαθμίδα ταχύτητας.

## Αφαίρεση και άδειασμα του συστήματος συλλογής χλόης

(σε μηχανήματα με σύστημα συλλογής χλόης)

Εικόνα 11

Όταν παραμένει κομμένη χλόη στο έδαφος ή η ένδειξη της στάθμης πλήρωσης (προαιρετικά, Εικόνα 12), ότι το καλάθι έχει γεμίσει:

- Αφήστε το τόξο ασφαλείας ελεύθερο και περιμένετε, μέχρι να ακινητοποιηθεί ο κινητήρας.

- Σηκώνετε το κλαπέτο εξόδου και ξεκρεμάτε το σύστημα συλλογής χλόης.
- Αδειάζετε το περιεχόμενο.

## Εργασία χωρίς σύστημα συλλογής χλόης

Όταν αφαιρείτε το σύστημα συλλογής χλόης, το κλαπέτο εξόδου στρέφεται προς τα κάτω.

Κατά την εργασία χωρίς σύστημα συλλογής χλόης η κομμένη χλόη εξέρχεται απευθείας προς τα κάτω.

## Μετατροπή για το γύρισμα ή κύλισμα της χλόης

(σε μηχανήματα με προαιρετικά εξαρτήματα κυλίσματος)

## Μηχανήματα με έξοδο στο οπίσθιο μέρος:

Εικόνα 8A

- Αναστηκώνετε το κλαπέτο εξόδου.
- Αφαίρεση του συστήματος συλλογής χλόης.
- Τοποθετείτε τη σφήνα γυρίσματος ή κυλίσματος (ανάλογα με το μοντέλο).
- Κατεβάζετε το κλαπέτο εξόδου.

### Υπόδειξη

Τα μοντέλα με ενσωματωμένη λειτουργία κύλισης δεν χρειάζονται εξωχωριστό σφηνοειδές εξάρτημα κύλισης – τη λειτουργία αυτή αναλαμβάνει ένα ειδικά μορφωμένο κλαπέτο στο οπίσθιο μέρος (Εικόνα 8B).

## Μηχανήματα με πλευρική έξοδο:

Εικόνα 9

- Συναρμολογίστε την προστασία πρόσπτωσης/το κλείθρο κύλισης αντί της πλευρικής εξόδου (Εικόνα 9A)

ή

- Αφαίρεστε την πλευρική έξοδο – η προστασία πρόσπτωσης/το κλείθρο κύλισης κλείνει αυτόματα (Εικόνα 9B).

## Μετατροπή μηχανημάτων σε πλευρική έξοδο

(ανάλογα με την παραλλαγή)

- Όταν υπάρχει: Αφαιρέστε την περισυλλογή χλόης και κατεβάστε το κλαπέτο της οπίσθιας εξόδου.
- Αναστηκώστε την προστασία πρόσπτωσης/το κλείθρο κύλισης και συναρμολογήστε την πλευρική έξοδο (Εικόνα 9C).

## Μετά το τέλος της εργασίας

- Τραβήξτε το κλειδί ανάφλεξης (αν υπάρχει).

- Περιμένετε μέχρι να ακινητοποιηθούν πλήρως όλα τα κινούμενα μέρη και να κρυώσει ο κινητήρας.

- Κλείστε τον κρουνό της βενζίνης (αν υπάρχει – βλ. εγχειρίδιο λειτουργίας του κινητήρα).

- Τραβάτε το μπουζοκαλώδιο από το μπουζί στον κινητήρα.

- Αδειάστε το σύστημα συλλογής χλόης.

Μηχανήματα με ηλεκτρική εκκίνηση:

- Φορτίζετε την μπαταρία επί 10 ώρες.

### Υπόδειξη

Αποθέτετε τα μηχανήματα μόνο με κρύο κινητήρα σε κλειστούς χώρους.

## Συμβουλές για την περιποίηση της χλόης

Μερικές συμβουλές, για να είναι η χλόη σας υγιής και να αναπτύσσεται ομοιόμορφα.

## Κούρεμα

Η χλόη αποτελείται από διάφορα είδη χορταριών. Αν την κουρεύετε συχνά, τότε ευνοείται περισσότερο η ανάπτυξη χορταριών με ισχυρό ρίζωμα, τα οποία σχηματίζουν μία σκληρή κρούστα με το έδαφος.

Αν την κουρεύετε σπάνια, τότε αναπτύσσονται καλύτερα χορτάρια με ψηλή καλαμιά και άλλα αγριόχορτα (π. χ. τριφύλλι, αστρολούλουδο).

Το κανονικό ύψος της χλόης κυμαίνεται μεταξύ 4 και 5 cm περίπου. Το ύψος της χλόης που κόβεται κατά το κούρεμα θα πρέπει να αντιστοιχεί περ. στο  $\frac{1}{3}$  του συνολικού ύψους, δηλαδή σε 7-8 cm κόβετε στο κανονικό ύψος.

Μην κουρεύετε τη χλόη κάτω από ύψος 4 cm, διότι σε περίοδο έηρασίας καταστρέφεται η κρούστα με το ρίζωμα.

Κουρεύετε τη χλόη, η οποία έχει αναπτυχθεί και ψηλώσει πολύ (π. χ. μετά τις διακοπές), σταδιακά μέχρι το κανονικό ύψος.

Κατά το κούρεμα της χλόης δουλεύετε έτσι, ώστε οι λωρίδες κοπής να αλληλοεπικαλύπτονται πάντοτε για λίγο.

## Γύρισμα ή κύλισμα της χλόης (με το εξάρτημα)

Κατά το κούρεμα η χλόη κόβεται σε μικρά κομμάτια (περ. 1 cm) και παραμένει επάνω στο έδαφος. Έτσι παραμένουν στη χλόη πολλά θρεπτικά συστατικά.

Για ένα καλό αποτέλεσμα η χλόη πρέπει να διατηρείται χαμηλή, βλ. επίσης και στην παράγραφο "Κούρεμα". Για το γύρισμα ή κύλισμα της χλόης προσέχετε τις ακόλουθες υποδείξεις:

- Μην κουρεύετε βρεγμένη χλόη.
- Μην κουρεύετε περισσότερο από 2 cm το πολύ του συνολικού μήκους της χλόης.
- Οδηγείτε αργά.
- Χρησιμοποιείτε τον μέγιστο αριθμό στροφών κινητήρα.
- Καθαρίζετε τακτικά τον μηχανισμό κοπής.

## Μεταφορά

### Μικρές διαδρομές με το χέρι

#### **Κίνδυνος**

Στον περιστρεφόμενο μηχανισμό κοπής μπορούν να προσκρουσουν αντικείμενα και να εκσφενδονιστούν από αυτόν και έτσι να προξενήσουν ζημιές. Για να οδηγήσετε το μηχάνημα πάνω από άλλες επιφάνειες διαφορετικές από χλόη, σβήνετε προηγουμένως τον κινητήρα.

### Με όχημα

#### **Κίνδυνος**

Πριν από κάθε μεταφορά σβήνετε τον κινητήρα και τον αφήνετε να κρυώσει. Σφίξτε το μπουζοκάλωδιο στο μπουζί.

Μη μεταφέρετε ποτέ το μηχάνημα σε κεκλιμένη θέση.

Σε περίπτωση μεταφοράς του μηχανήματος επάνω ή μέσα σε ένα όχημα ασφαλίζετε το επαρκώς από αθέλητη μετατόπιση. Μεταφέρετε το μηχάνημα μόνο με άδειο ρεζερβουάρ.

Το καπάκι του ρεζερβουάρ πρέπει να είναι γερά κλεισμένο.

### Μηχανήματα με πτυσσόμενο κοντάρι:

Εικόνα 10

- Για την ευκολότερη αποθήκευση αναδιπλώνετε το κοντάρι οδήγησης.

## Συντήρηση/Καθαρισμός

#### **Κίνδυνος**

Για προστασία από τραυματισμούς πριν από όλες τις εργασίες στο μηχάνημα

- σταματάτε τον κινητήρα,
- τραβήξτε το κλειδί ανάφλεξης (αν υπάρχει),
- περιμένετε μέχρι να ακινητοποιηθούν πλήρως όλα τα κινούμενα μέρη και να κρυώσει ο κινητήρας,

- τραβάτε το μπουζοκαλώδιο από το μπουζί στον κινητήρα, για να εμποδίσετε την αθέλητη εκκίνηση του κινητήρα,
- προσέξτε τις πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας στο εγχειρίδιο λειτουργίας κινητήρα.

#### **Κίνδυνος**

Για προστασία από τραυματισμούς από τον μηχανισμό κοπής απευθύνεστε για όλες τις εργασίες, όπως αλλαγή ή τρόχισμα του μαχαιριού κοπής, μόνο σε εξειδικευμένο συνεργείο (απαιτούνται ειδικά εργαλεία).

#### **Προσοχή**

Γέρνετε το μηχάνημα πάντοτε έτσι, ώστε το μπουζί να δείχνει προς τα πάνω, για να μην προκύψει ζημιά στον κινητήρα από καύσιμα ή λάδια.

## Συντήρηση

#### **Προσοχή**

Τηρείτε τις προδιαγραφές συντήρησης στο εγχειρίδιο λειτουργίας κινητήρα.

Αναθέστε στο τέλος της σεζόν τον έλεγχο και τη συντήρηση του μηχανήματος σε ένα εξειδικευμένο συνεργείο.

Οποιεσδήποτε επισκευές καθώς και η αλλαγή χαλασμένων μπαταριών ή αντιστοιχα καμένων ασφαλειών επιτρέπεται να εκτελούνται μόνον από εξειδικευμένο συνεργείο.

#### **Προσοχή**

**Κίνδυνος για το περιβάλλον από λάδια κινητήρων.**

Παραδίδετε τα καμένα λάδια κινητήρων για απόσυρση στα σχετικά κέντρα συλλογής ή σε επιχειρήσεις απόσυρσης.

#### **Κίνδυνος για το περιβάλλον από μπαταρίες/συσσωρευτές.**

Οι άδειες μπαταρίες/άδειοι συσσωρευτές δεν αποτελούν οικιακά απορρίματα.

Παραδίδετε τις άδειες μπαταρίες/τους άδειους συσσωρευτές στο κατάστημα, απ' όπου αγοράσατε το μηχάνημα ή σε επιχείριση απόσυρσης. Αποσυναρμολογείτε τις μπαταρίες/τους συσσωρευτές προτού αποσύρετε το μηχάνημα.

### **i Υπόδειξη**

Προσέξτε τις συχνότητες ελέγχου και συντήρησης στο εγχειρίδιο λειτουργίας του κινητήρα.

Ανάλογα με το μοντέλο το μηχάνημά σας είναι εξοπλισμένο με ηλεκτρονική ένδειξη συντήρησης (Εικόνα 13).

Προσέχετε τις αντίστοιχες ένδειξεις συντήρησης, πρόσθετα στις γραπτές υποδείξεις συντήρησης. Για τον χειρισμό καθώς και περαιτέρω πληροφορίες παρακαλούμε να ανατρέξετε στις ξεχωριστές οδηγίες χειρισμού, οι οποίες παραδίδονται μαζί με την ένδειξη συντήρησης.

### **Πριν από κάθε λειτουργία**

- Ελέγχετε τη στάθμη λαδιού, αν χρειάζεται συμπληρώστε λάδι.
- Ελέγχετε τις κοχλιοσυνδέσεις για σταθερή εφαρμογή, αν χρειάζεται σφίξτε αυτές.
- Ελέγχετε τις διατάξεις ασφαλείας.

### **Ελέγχετε το σημείο εμπλοκής της ζεύξης:**

(μόνο σε μηχανήματα με τροχοκίνηση)

- Με αναμμένον τον κινητήρα και απενεργοποιημένη την τροχοκίνηση το μηχάνημα δεν επιτρέπεται να κινείται προς τα εμπρός.
- Με αναμμένον τον κινητήρα και ενεργοποιημένη την τροχοκίνηση το μηχάνημα πρέπει να κινείται προς τα εμπρός.
- Αν χρειάζεται ρυθμίστε το σημείο εμπλοκής με τον τροχίσκο/το παξιμάδι ρύθμισης στον μοχλό τροχοκίνησης (ανάλογα με την παραλλαγή στην κάτω πλευρά της κονσόλας ζεύξης) ή το συρματόσκοινο.

### **Μετά τις πρώτες 2–5 ώρες λειτουργίας**

- Αλλάζετε τα λάδια, βλ. επισυναπτόμενο εγχειρίδιο λειτουργίας κινητήρα.

### **Μετά από κάθε κούρεμα ή ανά 8 εβδομάδες**

(μόνο μηχανήματα με ηλεκτρική εκκίνηση)

- Φορτίζετε την μπαταρία επί 10 ώρες.

### **Μία φορά κάθε σεζόν**

- Αλλάζετε τα λάδια, βλ. επισυναπτόμενο εγχειρίδιο λειτουργίας κινητήρα.
- Λιπαίνετε τα σημεία αρθρώσεων και τα ελατήρια στρέψης στο κλαπέτο εξόδου.
- Αναθέσατε στο τέλος της σεζόν τον έλεγχο και τη συντήρηση του μηχανήματος σε ένα εξειδικευμένο συνεργείο.

### **Καθαρισμός**

#### **⚠ Προσοχή**

Καθαρίζετε το μηχάνημα μετά από κάθε λειτουργία. Ένα μηχάνημα που δεν έχει καθαριστεί οδηγεί σε ζημιές υλικού και λειτουργικές βλάβες. Για τον καθαρισμό μη χρησιμοποιήστε πλυντικό μηχάνημα υψηλής πίεσης.

### **Καθάρισμα του συστήματος συλλογής χλόης**

(μόνο σε μηχανήματα με σύστημα συλλογής χλόης)

Ευκολότερος είναι ο καθαρισμός αμέσως μετά το κούρεμα.

- Αφαιρείτε και αδειάζετε το σύστημα συλλογής χλόης.
- Το σύστημα συλλογής χλόης μπορεί να καθαριστεί με μια ισχυρή ριπή νερού (λάστιχο νερού του κήπου).
- Αφήνετε το σύστημα συλλογής χλόης να στεγνώσει εντελώς πριν από την επόμενη χρησιμοποίησή του.

### **Καθαρισμός κουρευτικού**

#### **⚠ Κίνδυνος**

Κατά την εργασία στο μηχανισμό κοπής υπάρχει κίνδυνος να τραυματιστείτε. Φοράτε γάντια εργασίας για τη δική σας προστασία.

#### **⚠ Προσοχή**

Γέρνετε το μηχάνημα πάντοτε έτσι, ώστε το μπουζί να δείχνει προς τα πάνω, για να μην προκύψει ζημιά στον κινητήρα από καύσιμα ή λάδια.

Μην πλένετε το μηχάνημα με νερό, γιατί διαφορετικά μπορούν να πάθουν ζημιά τα ηλεκτρικά μέρη.

Καθαρίζετε το μηχάνημα κατά το δυνατόν αμέσως μετά το κούρεμα.

### **Μηχανήματα χωρίς σύστημα πλύσης βάθρου:**

- Καθαρίζετε το θάλαμο κοπής και το κλαπέτο εξόδου με μια βούρτσα, μια σκούπα ή ένα μάκτρο,
- επήνετε το μηχάνημα στις ρόδες του και καθαρίζετε όλα τα εμφανή κατάλοιπα χόρτου και βρωμιάς.

### **Μηχανήματα με σύστημα πλύσης βάθρου:**

Εικόνα 14

Το χλοοκοπτικά με σύστημα πλύσης βάθρου είναι εφοδιασμένα με σύνδεση νερού.

Μ' αυτή μπορούν να ξεπλένονται τα κατάλοιπα χλόης από την κάτω πλευρά του βάθρου κοπής και εμποδίζονται οι επικαθήσεις διαβρωτικών χημικών.

Μετά το κούρεμα της χλόης ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- Τοποθετήστε το μηχάνημα επάνω σε επίπεδη επιφάνεια, ελεύθερη από πέτρες, ξύλα κτλ..

### **i Υπόδειξη**

Ο αγωγός εξόδου δεν επιτρέπεται να έχει κατεύθυνση προς σπίτια, γκαράζ και παρόμοια.

■ Συναρμολογήστε έναν κοινό αντάπτορα εύκαμπτου σωλήνα του εμπορίου (προαιρετικά στη συσκευασία παράδοσης) σε έναν εύκαμπτο σωλήνα νερού και στη σύνδεση νερού του βάθρου κοπής.

■ Ανοίξτε το νερό.

■ Εκκινήστε τον κινητήρα και αφήστε τον να λειτουργήσει για μερικά λεπτά.

■ Σβήστε τον κινητήρα και βγάλτε τον εύκαμπτο σωλήνα νερού από το μηχάνημα.

Μετά το πέρας της διαδικασίας καθαρισμού:

■ Εκκινήστε τον κινητήρα και αφήστε τον να λειτουργήσει για μερικά λεπτά, για να στεγνώσετε την κάτω πλευρά του βάθρου κοπής.

■ Σταματήστε τον κινητήρα.

## Μακρόχρονη θέση εκτός λειτουργίας

### **Κίνδυνος**

#### **Κίνδυνος έκρηξης και πυρκαϊάς.**

Μην αποθηκεύετε ποτέ το μηχάνημα με καύσιμα (βενζίνη) σε χώρους, στους οποίους οι ατμοί των καυσίμων μπορούν να έρθουν σε επαφή με ανοιχτή φλόγα ή σπινθήρες.

### **Προσοχή**

#### **Ζημιές υλικού στο μηχάνημα.**

Αποθηκεύετε το μηχάνημα με κρύο κινητήρα μόνο σε καθαρούς και στεγνούς χώρους.

Σε περίπτωση μακροχρόνιας αποθήκευσης, π. χ. των χειμώνα, προστατεύετε το μηχάνημα οπωσδήποτε από τη σκουριά.

Μετά το τέλος της σεζόν ή όταν το μηχάνημα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για διάστημα μεγαλύτερο από ένα μήνα:

■ Αδειάζετε τα καύσιμα σε κατάλληλο δοχείο και ακινητοποιείτε τον κινητήρα όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο λειτουργίας κινητήρα.

### **Προσοχή**

**Αδειάζετε τα καύσιμα μόνον στην ύπαιθρο.**

■ Καθαρίζετε το μηχάνημα και το σύστημα συλλογής χλόγης.

■ Για προστασία από τη σκουριά σκουπίζετε όλα τα μεταλλικά μέρη με ένα λαδωμένο πανί (λάδι χωρίς ρητίνη) ή ψεκάζετε με λάδι ψεκασμού.

■ Φορτίστε την μπαταρία (αν υπάρχει).

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την εταιρία μας ή από τον εισαγωγέα. Βλάβες επιδιορθώνουμε στο μηχάνημά σας δωρεάν στα πλαίσια της εγγύησης, εφόσον η αιτία θα είναι ελάττωμα υλικού ή σφάλμα κατασκευής.

Σε περίπτωση παροχής εγγύησης απευθύνεστε στο κατάστημα, από το οποίο αγοράσατε το μηχάνημα, ή στο πλησιέστερο υποκατάστημά μας.

## Πληροφορίες σχετικά με τον κινητήρα

Ο κατασκευαστής του κινητήρα φέρει ευθύνη για όλα τα προβλήματα που αφορούν τον κινητήρα σχετικά με την απόδοση/ισχύ, τη μέτρηση ισχύος, τα τεχνικά χαρακτηριστικά, την εγγύηση και το σέρβις. Πληροφορίες σχετικά θα βρείτε στο ξεχωριστό εγχειρίδιο με τις οδηγίες λειτουργίας του κινητήρα που εκδίδει ο κατασκευαστής για τον ιδιοκτήτη/χειριστή του κινητήρα.

## Αναζήτηση και αντιμετώπιση βλαβών

Βλάβες στη λειτουργία του κουρευτικού σας έχουν συχνά απλές αιτίες, τις οποίες θα πρέπει να γνωρίζετε και εν μέρει να μπορείτε να τις αντιμετωπίζετε οι ίδιοι. Σε περίπτωση αμφιβολιών ευχαρίστως θα σας βοηθήσει με συμβουλές και στην πράξη ο προμηθευτής σας ή ένα εξειδικευμένο συνεργείο.

Πρόβλημα	Πιθανή(ές) αιτία(ες)	Αντιμετώπιση
Δεν μπορεί να τραβηχτεί το σκοινί εκκίνησης.	Δεν πιέσατε το τόξο ασφαλείας.	Πιέζετε το τόξο ασφαλείας προς το επάνω κοντάρι.
	Μαχαίρια μπλοκαρισμένα.	Τραβάτε το μπουζοκαλώδιο από το μπουζί και αφαιρείτε ό,τι αποτελεί το φραγμό.
	Χαλασμένος κινητήρας.	Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο συνεργείο.
Ο κινητήρας δεν παίρνει μπρος.	Η σκανδάλη γκαζιού δεν βρίσκεται στη σωστή θέση.	Φέρνετε τη σκανδάλη γκαζιού στη θέση ΙΙI ή CHOKE (με κρύο κινητήρα).
	Το κουρευτικό βρίσκεται πάνω σε ψηλό χόρτο.	Φέρνετε τη σκανδάλη γκαζιού στη θέση ΙΙΙ/max ή START (με ζεστό κινητήρα).
	Το ρεζερβουάρ δεν έχει καύσιμα.	Παρκάρετε το κουρευτικό μηχάνημα σε επιφάνεια με κοντό χόρτο.
	Το μπουζοκαλώδιο δεν βρίσκεται πάνω στο μπουζί.	Γεμίζετε το ρεζερβουάρ με καθαρά, φρέσκα καύσιμα.
	Παλιά ή λερωμένα καύσιμα.	Τοποθετήστε το μπουζοκαλώδιο στο μπουζί.
	Λερωμένο φίλτρο αέρα.	Αντικαταστήστε τα καύσιμα με φρέσκα.
	Δεν τραβήχτηκε το Choke.	Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.
	Δεν πατήθηκε ο διασκορπιστήρας κατά την κρύα εκκίνηση.	Τραβήξτε το Choke.
– Σε μηχανήματα με ηλεκτροεκκίνηση:	Αποφορτισμένη μπαταρία.	Πατήστε τον διασκορπιστήρα.
	Υπάρχει βλάβη στον αγωγό.	Φορτίζετε την μπαταρία με την συμπαραδιδόμενη συσκευή φόρτισης.
	Καμένη ασφάλεια.	Ελέγχετε, αν είναι εντάξει ο ηλεκτρικός αγωγός.
Ασυνήθιστοι θόρυβοι (θόρυβοι, κρότοι, κροτάλισμα).	Χαλαρές βίδες, παξιμάδια ή άλλα εξαρτήματα στερέωσης.	Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο συνεργείο για την αντικατάσταση της καμένης ασφάλειας.
Κραδασμοί, δονήσεις.	Τα μαχαίρια είναι χαλαρά.	Στερεώνετε τα μέρη. Αν οι θόρυβοι παραμένουν: Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο συνεργείο.
	Τα μαχαίρια είναι χαλασμένα.	Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο συνεργείο για την αλλαγή των μαχαιριών.
	Τα μαχαίρια δεν είναι σωστά ζυγοσταθμισμένα.	Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο συνεργείο για την αλλαγή ή τη ζυγοστάθμιση των μαχαιριών.
	Χαλαρή στερέωση κινητήρα.	Ο κινητήρας να στερεωθεί από ένα εξειδικευμένο συνεργείο.

Πρόβλημα	Πιθανή(ές) αιτία(ες)	Αντιμετώπιση
Η κοπή δεν είναι καθαρή ή ο αριθμός στροφών πέφτει.	Χόρτο πολύ μακρύ.  Η χλόη παραμένει στο έδαφος ή το σύστημα περισυλλογής χλόης δεν γεμίζει.	Ρυθμίζετε μεγαλύτερο ύψος κοπής, στην ανάγκη κουρεύετε δύο φορές.  Αφήνετε τη χλόη να στεγνώσει.  Σβήνετε τον κινητήρα, αντιμετωπίζετε το φραγμό.
	Τα μαχαίρια είναι στομωμένα.  Ανεπαρκής απόδοση κινητήρα.  Γεμάτο καλάθι συλλογής.  Ακάθαρτο καλάθι συλλογής.	Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο συνεργείο για την αντικατάσταση ή το τρόχισμα των μαχαιριών.  Κουρεύετε συχνότερα, επιλέγετε μεγαλύτερο ύψος κοπής.  Σβήνετε τον κινητήρα, αδειάζετε το σύστημα συλλογής χλόης.  Σβήνετε τον κινητήρα, καθαρίζετε τις σχισμές αερισμού στο σύστημα συλλογής χλόης.
Η τροχοκίνηση δεν λειτουργεί.	Χαλασμένος τραπεζοειδής υμάντας ή αντίστοιχα χαλασμένη μετάδοση κίνησης  Το σκοινί/συρματόσκοινο είναι κομμένο.	Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο συνεργείο για την αντικατάσταση χαλασμένων εξαρτήματων.  Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο συνεργείο για την αντικατάσταση χαλασμένων εξαρτήματων.

## Tartalomjegyzék

Az Ön biztonságáért . . . . .	121
Szerelés . . . . .	123
Kezelés . . . . .	123
Hasznos tanácsok a gyep ápolásához . . . . .	126
Szállítás . . . . .	126
Karbantartás/ A készülék tisztítása . . . . .	126
A gép leállítása hosszabb időre . . . . .	128
Garancia . . . . .	128
Információ a motorról . . . . .	128
Üzemzavarok felismerése és javítása . . . . .	128

## A tipustábla adatai

Tartalékkalkatrészek rendelésekor valamint a vevőszolgálati hívásakor ezek az adatok nagyon fontosak a későbbi azonosítás szempontjából. A tipustábla a motor közelében található. minden adatot, amely készüléke tipustábláján szerepel, írjon be a következő mezőbe.

---



---



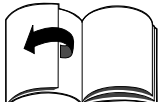
---



---

Ezeket, és a készülékre vonatkozó további adatokat megtalálja az e használati utasítás részét képező, különálló CE konformitási nyilatkozatban.

## Képi ábrázolás



Hajtsa ki a kezelői útmutató elején található ábrákat tartalmazó oldalt. Ebben a kezelési útmutatóban különböző modellek vannak leírva. A képi ábrázolás részleteiben eltérhet a tulajdonában lévő géptől.

## Az Ön biztonságáért

### A gép helyes használata

- Ez a készülék kizárolag arra szolgál
- hogy a jelen kezelői útmutatóban leírt módon és biztonsági előírások betartása mellett;
  - udvarban és szabadidőtelken füvet nyírjon.

Minden más használat nem rendeltetésszerűnek minősül. A nem rendeltetésszerű használat a garancia elvesztését, és mindenmű gyártói felelősségvállalás kizárását vonja maga után. A felhasználó felel minden olyan kárért, amit harmadik személynek, illetve annak tulajdonában okoz.

A készüléken a felhasználó által eszközölt változtatások kizárák a gyártó felelősségeit azon károkért, amelyek az ilyen változtatásokból származnak.

### Csak elektrostarterrel felszerelt készülékekhez:

A mellékelt töltökészülék kizárolag a készülék akkumulátorának a feltöltésre alkalmas.

Az akkumulátor csakis ezzel a töltökészülékkel lehet feltölteni.

### A biztonsági és a kezelői utasításokat figyelembe kell venni

Mint ezen gép kezelője, olvassa át gondosan az első használatbavétel előtt ezt az üzemeltetési leírást.

Cselekedjen az előírások szerint, a kezelői útmutatót pedig órizze meg. Sohase engedje meg, hogy gyerekek, vagy olyan személyek használják a gépet, akik jelen kezelői útmutatót nem ismerik.

Tulajdonosváltáskor adjon tovább a géppel együtt a kezelői útmutatót.

### Általános biztonsági tudnivalók

Ebben a fejezetben általános biztonsági előírások vannak.

Azon figyelmeztetések, amelyek a készülék egyes részeire, funkcióira vagy működésére vonatkoznak, jelen útmutató megfelelő részeiben találhatók.

## A munka megkezdése előtt

A készüléket használó személy nem állhat kábitó hatású anyagok – például alkohol, drog vagy gyógyszer – hatása alatt.

A készüléket nem kezelheti 16 éven aluli személy – helyi rendelkezések módosíthatják a kezelő korhatárát.

Ez a készülék nem alkalmas arra, hogy korlátozott fizikai és érzékszeri vagy szellemi képességekkel, hiányos tapasztalatokkal és vagy ismeretekkel rendelkező személyek ( beleértve a gyermekeket is) működtessék, kivéve, ha egy biztonságukért felelős személy felügyelete alatt állnak, vagy betartják a tőle kapott, a készülék használatával kapcsolatos utasításokat.

A gyermekeket felügyelet alatt tartani, hogy ne játszhassanak a készülékkel.

A munka megkezdése előtt ismerje meg a készülék teljes felszerelését, valamint azok funkciót.

A üzemanyagot csak az arra alkalmas tartályokban tárolja, és ne tartsa hőforrások (például kályha vagy melegvíztároló) közelében.

A tartályt csak szabadban töltse fel.

Soha ne töltse fel a készülék tartályát járó vagy meleg motornál.

A sérült kipufogót, tartályt vagy tartályfedeleit cserélje ki.

Használat előtt ellenőrizze,

- hogy a függyűjtő berendezés működik és a kidobólemez megfelelően zár. A megrongálódott, kopott vagy hiányzó elemeket haladéktalanul pótolni kell.

- ha a vágóeszközök, a rögzítőcsavarok vagy a teljes vágóegység elhasználódott vagy sérült.

- A kopott vagy sérült egységeket teljes egészében cseréltesse ki a szakműhelyben, hogy megelőzhesse a készülék kiegyensúlyozatlanságát.

A pótalkatrészeknek és tartozékoknak meg kell felelniük a gyártó által előírt követelményeknek.

Ezért használjon eredeti vagy a gyártó által jóváhagyott pótalkatrészeket és tartozékokat.

Javításokat kizárolag szakműhelyben végezzen.

## Munka közben

A készülékkel vagy a készüléken végzendő munkához viseljen megfelelő munkaruhát, mint például:

- védőcipőt,
- hosszú nadrágot,
- zárt ruházatot,
- fülvédő,
- védőszemüveget.

Az összes biztonsági berendezést minden és kifogástalan állapotban fel kell szerelni a készülékre.

A biztonsági berendezéseken semmilyen módosítást nem szabad végrehajtani.

A készüléket csak a gyártó által előírt és szállított műszaki állapotában szabad használni.

Tilos megváltoztatni a gyári motorbeállításokat.

Kerülje a nyílt láng használatát és ne dohányozzon.

## A gépen végzett minden munkánál

A sérülések megelőzése végett minden, a gépen végzendő munka (pl. karbantartási és beállítási munkálatok) és a gép szállítása előtt (pl. felemelés vagy mozgatás)

- kapcsolja ki a motort,
- Húzza ki az indítókulcsot (ha van ilyen),
- Várjon, amíg minden mozgó alkatrész teljesen leáll, és a motor lehűl.
- A gyújtógyertya csatlakozóját a motornál vegye le, hogy a motor véletlen indítását megakadályozza.
- A motor kézikönyvében található kiegészítő biztonsági utasításokat vegye figyelembe.

## A munka végeztével

Soha ne hagyja magára a gépet járó motorral, és minden húzza ki az indítókulcsot (ha van ilyen).

## Biztonsági berendezések

1. ábra

### **Veszély**

Soha ne használja a készüléket megrongálódott biztonsági berendezésekkel vagy biztonsági berendezések nélkül.

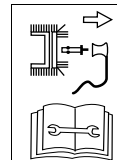
## Biztonsági kengyel (1)

A biztonsági kengyel az Ön biztonságát szolgálja, szükség esetén a motort és a vágókészüléket azonnal leállítja. Nem szabad megkísérelni a funkciójának a kikapcsolását.

## Kidobólemez (2) vagy terelőlap (3)

A kidobólemez vagy a terelőlap megóvja Önt attól, hogy a vágómű vagy a kidobott szilárd tárgyak sérülést okozzanak.

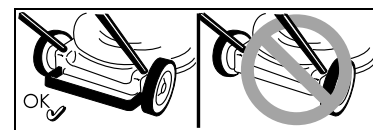
A készüléket csak kidobólemezzel vagy terelőlappal szabad üzemeltetni.



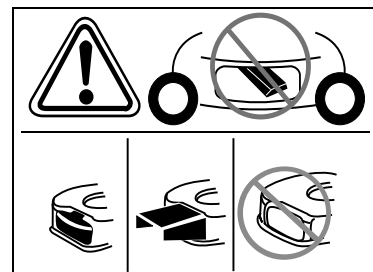
Óvja a végtagjait: tartsa őket távol a vágóberendezésektől! Mielőtt beállítaná, tisztítaná vagy ellenőrizné a készüléket, kapcsolja ki azt, és húzza ki a gyújtógyertya csatlakozóját.



Sérülésveszély – csak a beépített terelőlappal szabad dolgozni.



Sérülésveszély – csak a beépített hátsó kengyellel szabad dolgozni.



Sérülésveszély – csak a beépített kidobóval szabad dolgozni.

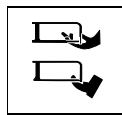
A készüléken a szimbólumok legyenek mindenkor olvashatóak.

## Szimbólumok az útmutatóban

Jelen útmutatóban olyan szimbólumokat használtunk, amelyek a veszélyre figyelmeztetnek vagy fontos tudnivalókra hívják fel a figyelmet. Jelmagyarázat:

### **Veszély**

Olyan veszélyekre figyelmeztet, amelyek a leírt tevékenységgel összefüggésben merülhetnek fel és személyi sérülést okozhatnak.



Mielőtt dolgozni kezdene a vágóberendezésekkel, húzza ki a gyújtógyertya csatlakozóját!

## Figyelem

Olyan veszélyekre figyelmeztet, amelyek a leírt tevékenységgel összefüggésben merülhetnek fel, és a készülék károsodását okozhatják.

## Megjegyzés

Fontos információkat és alkalmazási ötleteket jelöl.

## Szerelés

A gép összeszerelését egy külön melléklet mutatja be ábrákkal szemléltetve.

## Hulladékkezelési utasítás

A keletkező csomagolási hulladékot, a régi gépet stb. a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## Kezelés

**Tartsa be a motor kezelési utasításában található utasításokat is.**

## Veszély

### Baleset

- Személyek, különösen gyermekek vagy állatok nem tartózkodhatnak a működő fűnyíró közelében.  
Sérülésveszély a kidobott kövek vagy egyéb tárgyak révén.

### Meredek lejtő

- A készüléket csak lépésben vezesse.
- Legyen különösen óvatos ha hátrafelé kaszál a készülékkel és ha a készüléket maga felé húzza.
- Meredek lejtőn történő fűnyíráskor a készülék felborulhat és megsebesítheti Önt. Mindig a lejtőre merőlegesen nyírja a füvet, soha sem hegy- vagy lejtmenetben. Ne használja a készüléket 20%-nál nagyobb dölésszögű lejtőn.
- Irányváltoztatáskor legyen különösen óvatos és minden figyeljen a stabil helyzetre.
- A határterületek közelében fennállhat a sérülés veszélye. A párkányok, kerítések vagy meredek rézsűk közelében dolgozni veszélyes. Fűnyíráskor tartsa meg a biztonságos távolságot ezektől.

- Nedves fű nyírásakor a csökkent súrlódás miatt a készülék megcsúszhat és Önt feldöntheti. Csak száraz fűnyíróval dolgozzon.
- Csak napvilágnál vagy jó mesterséges megvilágításnál dolgozzon.

## Sérülés

- A vezetőkorlát által biztosított biztonsági távolságot a járó szerszámtól mindig tartsa be.
- A kezelőszemély munkaterülete a használat során a vezetőkar mögött található.
- Soha ne dugja a kezét vagy a lábat a forgó elemek alá.
- Ne használja a gépet rossz időjárási körülmények között, például esőben vagy zivatarban.
- Állítsa le a motort és várja meg, amíg a vágóberendezés leáll:
  - mielőtt felbillenti a gépet,
  - amennyiben nem füvön, hanem más felületen szállítja,

- Állítsa le a motort, és a véletlenszerű elindítás megakadályozásához húzza ki az indítókulcsot (ha van ilyen), várja meg, míg a motor lehűl és húzza le a gyertyapipát,
- mielőtt a kidobó eltömődéseit és eldugulását megszüntetné,
- mielőtt a fűnyírót átvizsgálná, tisztítaná, beállítaná vagy a készüléken egyéb munkát végezne,
- ha idegen test került a készülékbe. Vizsgálja meg a pázsitnyírógépet és ha az károsodott, vigye el szerelőhöz,
- ha a készülék szokatlanul erősen vibrál. Ellenőrizze azonnal a készüléket.
- Soha ne emelje vagy húzza a készüléket, ha a motor jár.
- Ellenőrizze a terepet, mielőtt a készülékkel dolgozni kezdene, és távolítsa el minden olyan tárgyat, amelyet a készülék befoghat, illetve kidobhat.
- Ha a vágóberendezés idegen tárggyal (pl. kövel) érintkezik vagy ha a készülék furcsán kezd vibrálni: azonnal állítsa le a motort. Az üzembe helyezés előtt ellenőriztesse a gépet szakműhelyben sérülések tekintetében.
- Sarlós nyíráskor soha ne álljon a fükidobó nyílások elől.

## Készülékek fűgyűjtővel:

- A fűgyűjtő levételekor a kicsapódó fűszálak vagy egyéb kidobódó tárgyak megsebesíthetik Önt vagy másokat. Soha ne járó motornál üritse ki a fűgyűjtőt.

Kapcsolja ki a készüléket.

## Szénmonoxidos fulladásveszély

A belsőégésű motorokat kizárálag a szabadban szabad üzemeltetni.

## Robbanás- és tűzveszély

- A benzingőzök robbanékonyak, és a benzin igen könnyen gyullad.
- Mielőtt a motort elindítja, töltön be üzemanyagot. Járó vagy még meleg motor esetében az üzemanyagtartályt tartsa zárva.
- Üzemanyagot utántölteni csak álló és hideg motor esetén szabad. Kerülje a nyílt láng használatát és ne dohányozzon. A tartályt csak szabadban töltse fel.
- Ne indítsa be a motort, ha az üzemanyag túlcordult. A készülék üzemanyaggal szennyezett felületeit tisztítsa meg, és várja meg, hogy az üzemanyag gőzei elpároljanak.
- A tűzveszély megelőzése végett az alábbi részegységeket tartsa távol a fűtől vagy a kicsorduló olajtól:
  - Motor.
  - Kipufogó.
  - Akkumulátor/Akkus.
  - Benzintartály.

## Bottás veszélye

- A készüléket csak lépésben vezesse.

## Figyelem

### A készülék károsodásai

- Kövek, leesett ágak és hasonló tárgyak a készülékben kárt okozhatnak, és annak működőképességét veszélyeztetik. minden használat előtt távolítsa el a szilárd hulladékokat a munkaterületről.
- A készüléket csak kifogástalan állapotában szabad üzemeltetni. minden egyes használat előtt szemrevételezze a készüléket. Ellenőrizze, hogy a biztonsági berendezések, kezelőelemek és a csavarkötések nem károsodtak- és szilárden rögzítettek. A károsodott alkatrészeket cserélje ki üzembe helyezés előtt.

## Üzemeltetési idő

Tartsa be a megfelelő nemzeti/helyi előírásokat a használat idejére vonatkozóan (adott esetben érdeklődjön az illetékes hatóságnál).

## Irány megadása

A gépen történő iránymegadáskor (pl.: bal, jobb) a markolat irányát használjuk munkairánynak.

## Az első üzembe helyezés előtt

### Töltsse be a motorolajat

#### Figyelem

A készüléket motorolaj nélkül forgalmazzuk, szállítással kapcsolatos megfontolások miatt.

- Ezért az első üzembe helyezés előtt fel kell tölteni motorolajjal, lásd: Motorok kézikönyve.

### Az akkumulátort töltse fel

(Készülékek elektromos indítóval)

#### Sérülés-/mérgezésveszély

Szélsőséges esetekben folyadékok, illetve gázok kilépéseivel kell számolni.

Az akkumulátor kivitelétől függően a műszerfalban, a felső tolókar közéleben (2a ábra) vagy a nyírófedélen (2b/c ábra) található.

#### Áramütésveszély

Minden használat előtt ellenőrizze a töltőkészüléket külső sérülések tekintetében. Soha ne használjon sérült töltőkészüléket.

#### Figyelem

- Győződjön meg róla, hogy a töltőkészülék típustábláján található adatoknak megfelelően a hálózat 220–230 V-tal és 50 Hz-cel működik.
- Óvja a töltőkészüléket nedvességtől, esőtől, hótól és fagytól.
- Az akkumulátort csak jól szellőző helyiségen tárolja.
- A töltés ne haladja meg a maximális 12 óra töltési időt.
- A fűnyíró üzembe helyezése előtt vállassza le a töltőkészüléket a hálózatról és a gépről.

## 2. ábra

- A készülék első üzembe helyezése előtt az akkumulátort legalább 10 órán át kell tölteni. Csakis a tartozékkent szállított töltőkészüléket használja.

## Megjegyzés

A töltőkészülék lekapcsolása fordított sorrendben történik.

## A töltőkészülékre vonatkozó hulladékkezelési utasítás

A töltőkészülékre az elektromos készülékek hulladékkezelési előírásai érvényesek. Vegye figyelembe a helyi előírásokat.

## Használat előtti beállítások

#### Sérülésveszély

A gépen végzett minden munkánál

- kapcsolja ki a motort,
- húzza ki az indítókulcsot (ha van ilyen),
- várja meg, amíg minden mozgó alkatrész teljesen leáll; a motornak le kell húlnie,
- a gyűjtőgyertya csatlakozóját a motornál vegye le, hogy a motor véletlen indítását megakadályozza.

## A függyítőt akassza a helyére

(csak fű-felfogóval rendelkező készülékeknel)

### 11. ábra

- A kidobólemezt emelje fel, és a függyítőt akassza be.

## A vágási magasság beállítása

#### Figyelem

Egyenetlen terepen úgy válassza ki a vágási magasságot, hogy a vágókés soha ne érintkezzen a talajjal.

### 3. ábra

A fű vágásának magasságát állítsa be a kívánt értékre.

Lehetséges beállítások (modelltől függően) kb. 3 cm-től max. 9 cm-ig.

## Megjegyzés

Azoknál a gépeknél, amelyeken a kerekeket külön be lehet állítani, állítsa a kerekeket azonos magasságra.

## A modell

- A kerekeket rögzítse a kívánt helyzetben.
- B modell
  - A hevedert húzza meg, és rögzítse a kívánt helyzetben.
- C modell
  - A központi magasságszabályozás kapcsolókat tolja előre vagy hátra, a kívánt helyzetben rögzítse.

## Reteszelje el az előző kerekeket

(csak reteszelhető elsőkerekekkel rendelkező gépek esetén)

### 4. ábra

A kerekeket az egyenes haladáshoz rögzíteni kell – a kerekeket állítsa előre, és a kengyelt illessze a nagy résbe.

A kerekek szabadon mozognak – a kengyelt illessze a kis résbe.

## Tankolás és az olajszint ellenőrzése

- Ölomentes benzint tankoljon (lásd a motor kézikönyvében).
- Az üzemanyagtartályt maximum a betöltőcsomk alsó széle alatt 2 cm-ig töltse.
- Szorosan zárja le az üzemanyagtartályt.
- Ellenőrizze az olajszintet, szükség esetén töltse után (lásd a „Motorcézikönyv” című kiadványt).

## Motor indítása

### 5. ábra

#### Veszély

A sérülések megelőzése végett,

- a motort ne indítsa el, ha a kidobó előtt áll;
- tartsa távol a kezét és lábat a vágóműtől;
- keze, lába vagy egyéb testrésze sohase kerüljön a forgó részek közelébe. Tartsa magát mindenkor távol a kidobótól.

Mielőtt a motort elindítaná, kapcsoljon le minden vágóberendezést és meghajtást.

A készüléket az indításkor nem szabad megdönten. A készüléket lehetőleg rövid vagy kevés fűvel benött sík terepen kell beállítani.

## Megjegyzések a motorral kapcsolatban

Vegye figyelembe a motor kézikönyvében található információkat.

- Egyes modelleken nincs gázkar, a fordulatszám beállítása automatikusan történik. A motor mindenkor optimális fordulatszámon jár.
- Meleg motor esetén is szükség lehet a szívató (Choke) ill. az előadagoló gomb megnyomására.
- Néhány modell nem rendelkezik szívatóval és előadagoló gombbal. A motor automatikusan az adott indítási folyamatra áll rá.

### Hidegindításkor:

- Nyissa ki a benzincsapot (ha van ilyen).

#### Készülék szívatóval

- Állítsa a szívatókart állásba, vagy húzza ki a szívatókart, és állítsa a gázkart (ha van ilyen) /max-ra – 5A ábra.

vagy

- Állítsa a gázkart állásba – 5A ábra.

#### Előadagoló gombbal rendelkező gépek:

- Nyomja meg 1–5x erősen az előadagoló gombot és állítsa a gázkart (ha van ilyen) a /max értékre – 5B ábra.

### Melegindításkor:

- Nyissa ki a benzincsapot (ha van ilyen).
- Gázkart (ha van) /max.-ra – 5B ábra.

#### Elektromos indító nélküli készülékek

##### 5C ábra

- A készülék mögött állva – a biztonsági kengyelt lenyomni és lenyomva tartani.
- Az indítókart lassan húzni, míg érzékelhetővé válik az ellenállása, majd hirtelen erőteljesen meghúzni. Az indítókart ne hagyja visszaugrani, hanem lassan engedje vissza.

## Készülékek elektromos indítóval:

### 5D ábra

- Válassza le a töltökészüléket a hálózatról és a gépről.
- A készülék mögött állva – a biztonsági kengyelt lenyomni és lenyomva tartani.
- Forditsa el a markolaton lévő gyűjtáskulcsot jobbra, és tartsa ebben a helyzetben, amíg a motor be nem indul (az indítási kísérlet legfeljebb 5 másodpercig tarthat, a következő indításig legalább 10 másodpercen kell várnii).

## Megjegyzés

Elektromos indítású gépeknél a motor (kiviteltől függően) manuálisan is indítható az indítózsínör fogantyújával.

### Amikor a motor jár:

- A motor indítása után (kiviteltől függően):
  - állítsa vissza a szívatót (ha van ilyen),
  - állítsa a gázkart (ha van ilyen) /max és /min közé, hogy a motor rövid ideig melegedheszen.
- Fényíráshoz a gázkart (ha van) teljes gázra kell állítani.

## Megjegyzés

A motor kezelésére vonatkozó további információkat a motor kézikönyve tartalmaz.

## Motor leállítása

### 7. ábra

- A gázkart (ha van) /min. állásba állítani.
- A biztonsági kengyelt engedni. A motor és a vágómű rövid idő múlva teljesen leáll.

## Munkavégzés a géppel

### A kerékmeghajtás be- és kikapcsolása

(csak a kerékmeghajtásos készülékeknél)

### 6A, B, C, D ábra

### A kerékmeghajtás bekapcsolása



- Húzza meg a kart/kengyelt és tartsa így.

## A kerékmeghajtás kikapcsolása



- Engedje el a kart/kengyelt.

## Útmutató a gépekhez a 6C ábra alapján

A be-/kikapcsoláshoz használható minden a bal minden a jobb oldali kar, ill. akár mindenkét kar egyszerre.

## Megjegyzés

Felépítéstől függően előfordulhat, hogy a gép visszahúzásakor a hátsó kerekek blokkolódnak, illetve nehezebben mozognak. Ez nem jelenti a gép hibáját, mindenkorról okokból eredő jelenség.

Hibaelhárítás (a modelltől függően): Tolja kissé előre, majd hátra a gépet, anélkül hogy a hajtáskart húzná.

## Kerékmeghajtás meghajtási sebességének módosítása

(kiviteltől függően)

### Figyelem

#### A készülék károsodásai

A beállítást csak járó motor mellett végezz el.

### 6E, F, G ábra

- A különböző sebességfokozatok között a kisebbik karral lehet váltani (1/min./ és 4/max./).

### 6H, I ábra

- A sebességfokozatok között a karral lehet váltani (1/min./ és 4/max./).

## Megjegyzés

Műszaki okokból kifolyólag előfordulhat, hogy álló gép esetén a sebesség csak nehezen változtatható.

Hibaelhárítás: Húzza a hajtáskart és válasszon sebességfokozatot.

## A függyítőt levenni és kiüríteni (fű-felfogoval rendelkező készülékeknel)

### 11. ábra

Ha a levágott fű a talajon marad vagy a töltési szintjelző (opcionális, 12. ábra) azt jelzi ki, hogy a kosár megtelt:

- Engedje el a biztonsági reteszét és várja meg, amíg a motor leáll.
- A kidobólemezet vegye le és a függyítőt akassza ki.
- A tartalmát ürítse ki.

## Munkavégzés fügyültő nélkül

Amikor leveszi a fügyültöt, a kidobólemez lecsapódik. Ha fügyültő nélkül dolgozik, a kidobólemez a levágott fűvet egyenesen lefelé dobja.

## Átszerelés a takaráshoz

(opcionális mulch-tartozékkal rendelkező gépek esetén)

### Hátsó kidobós gépek:

8A ábra

- Kidobólemezt megemelni.
- A fügyültöt levenni.
- Az mulcsozó éket betenni (a modelltől függően).
- A kidobólemezt leengedni.

### Megjegyzés

Beépített aprító funkcióval rendelkező gépekhez nincs szükség külön mulcsozó ékre: ezt a funkciót a speciális kialakítású hátsó fedél veszi át (8B ábra).

### Oldalkidobós gépek:

9. ábra

- Ütköző/zárórész felszerelése az oldalkidobó helyére (9A ábra) vagy
- Távolítsa el az oldalkidobót – az ütköző/zárórész automatikusan bezárul (9B ábra).

## Gép átszerelése oldalsó kidobásra

(kiviteltől függően)

- Ha rendelkezésre áll: Vegye le a fülfogót és engedje le a hátsó kidobónyílás fedelét.
- Emelje meg kissé az ütközöt/zárórészről és szerelje fel az oldalkidobót (9C ábra).

## A munka végeztével

- Húzza ki az indítókulcsot (ha van ilyen).
- Várjon, amíg minden mozgó alkatrész teljesen leáll, és a motor lehűl.
- Zárja el a benzincsapot (ha rendelkezésre áll – láss a motorkézikönyvet).
- A motornál a gyűjtőgyertya csatlakozóját vegye le.
- A fügyültöt ürtse ki.

Készülékek elektromos indítóval:

- Az akkumulátort 10 óra múlva utántölteni.

### Megjegyzés

A gépet zárt helyen tárolja, tárolás előtt várja meg, míg a motor lehűl.

## Hasznos tanácsok a gyep ápolásához

Néhány tanács, hogy a fű egészségen és egyenletesen nöjön.

### Nyírás

A gyep különféle fűfajtákat tartalmaz. Ha Ön gyakran nyírja a fűvet, a vastagabb, erősebb fűfélék nönek, amelyeknek erős a gyökerük, és összefüggő gyepszönyeget alkotnak. Ha Ön ritkán nyírja a fűvet, a hosszú, vékonysállú fűfélék és vad lágy-szárúak (például here, százszorszép) kerülnek túlsúlyba.

A gyep normál magassága mintegy 4–5 cm. A fűvet a fű teljes magasságának csak  $\frac{1}{3}$ -ra nyírja; vagyis 7–8 cm magas fűvet vágjon normál magasságra.

A gyepet lehetőleg ne vágja 4 cm-nél rövidebbre, mert száraz időben károsodik a gyepföld.

A magasra nött fűvet (például pihenőszabadság után) szakaszosan vágja vissza normál magasságúra. Fűnyíráskor a vágási nyomok minden feléjük egymást valamelyest.

### Aprítás (tartozékokkal)

A fűvet egészen kis (körülbelül 1 cm-es) darabkákban vágja le, és a földön hagyja. Így a gyep számára számos tápanyag helyben marad.

Az optimális eredmény eléréséhez a fűnek állandóan rövidnek kell lennie, lásd még a „Fűnyírás” fejezetet.

Aprításkor vegye figyelembe az alábbi tudnivalókat:

- Ne nyírjon nedves fűvet.
- A levágott fű teljes hossza nem lehet hosszabb 2 cm-nél.
- Lassan haladjon.
- A motorfordulatszámot állítsa maximálusra.
- A vágóművet rendszeresen tisztítani kell.

## Szállítás

### Rövid távon kézzel

#### Veszély

A forgó vágószerszám eltalálhat bizonos tárgyat, amelyeket elrepíthet és így károkat okozhat. Ha a készüléket nem fűvön, hanem más felületen mozgatja, előzőleg állítsa le a motort.

### Közlekedési eszközzel

#### Veszély

Minden szállítás előtt állítsa le a motort és hagyja lehűlni.

Húzza ki a gyűjtőgyertya csatlakozóját.

Ne szállítsa a készüléket megdöntve.

Szállításkor a készüléket rögzítse a járművön vagy járműben, a véletlen megcsúszást megelőzése végett.

A gépet csak üres üzemanyagtartályal szállítsa. A tanksapka minden legyen fixen lezártva.

### Készülék lehajtható rúddal:

10. ábra

- A könnyebb elhelyezés végett a készülék kormányrúdjára lehajtható.

## Karbantartás/A készülék tisztítása

#### Veszély

A sérülések elkerülése végett, a készüléken végzendő bármilyen munka előtt

- kapcsolja ki a motort,
- húzza ki az indítókulcsot (ha van ilyen),
- Várjon, amíg minden mozgó alkatrész teljesen leáll, és a motor lehűl.
- A gyűjtőgyertya csatlakozóját a motornál vegye le, hogy a motor véletlen indítását megakadályozza.
- A motor kézikönyvében található kiegészítő biztonsági utasításokat vegye figyelembe.

## **Veszély**

A vágómű által okozható sérülések megelőzése végett minden munkálatot, mint például a késék cseréje vagy elemezése, csakis szakműhelyben végeztesse el (Speciális szerszámok szükségesek).

## **Figyelem**

A készüléket mindig csak úgy döntse meg, hogy a gyújtógyertya felfelé mutasson; így megelőzhetők a motornak az üzemanyag vagy az olaj kifolyása miatti károsodásai.

## **Karbantartás**

### **Figyelem**

Tartsa be a motor kezelési utasításban található karbantartási előírásokat. A szezon végén a készüléket szakműhelyben vizsgáltassa át és végeztesse el a karbantartást.

Minden javítást, illetve a hibás akkumulátorok és biztosítékok cseréjét kizárolag szakműhelyben végeztesse.

### **Figyelem**

#### **A motorolaj veszélyeztető a környezetet.**

Az olajcsererek keletkező fáradtolajat adja le egy fáradtolajgyűjtő telepen vagy egy hulladéküzemben vagy egy hulladéküzemben.

### **Az akkumulátorok veszélyeztetik a környezetet.**

A használt akkumulátorok nem tartoznak a háztartási hulladékhoz. A használt akkumulátorokat a kereskedőnél vagy a hulladéküzemben adja le. Szerelje ki az akkumulátort mielőtt a készüléket ócskavasként kiselejtezné.

### **Megjegyzés**

Tartsa be a motor kézikönyvében megadott ellenőrzési és karbantartási időközöket.

Modelltől függően a gép elektronikus karbantartásjelzővel van felszerelve (13. ábra). Vegye figyelembe a megfelelő karbantartási jelzéseket és az írásos karbantartási utasításokat.

A kezelésre vonatkozó leírást és további információkat a karbantartásjelzőhöz mellékelt, különálló kezelési útmutatóban talál.

## **Az üzemeltetés megkezdése előtti teendők**

- Ellenőrizze az olajszintet, szükség esetén töltse fel.
- Ellenőrizze a csavarkötéseket, szükség esetén húzza meg a csavarokat.
- Ellenőrizze a biztonsági berendezéseket.

## **A tengelykapcsoló kapcsolódását ellenőrizze:**

(csak a kerékmeghajtásos készülékeknel)

- Járó motornál, kikapcsolt kerékmeghajtásnál a készüléknek nem szabad haladó mozgást végeznie.
- Járó motornál és bekapcsolt kerékmeghajtásnál a készüléknek előre kell haladnia.
- Szükség esetén állítsa be a kapcsolási pontot a kerékmeghajtó karon lévő recézett kerékkel/állítóanyával (kiváltottól függően a kapcsolókonzol alsós részén) vagy a bowdenkábelben.

## **Az első 2–5 üzemóra után**

- Olajat cserélni, lásd a motor kézikönyvét.

## **Minden fűnyírás után vagy nyolchetenként**

(csak az elektromos indítóval szerelt készülékeknel)

- Az akkumulátort 10 óra múlva utántölteni.

## **Szezononként egyszer**

- Olajat cserélni, lásd a motor kezelői útmutatóját.
- A kidobólemez csuklópontjait és forgó részeit megolajozni.
- A szezon végén a készüléket szakműhelyben vizsgáltassa át és végeztesse el a karbantartást.

## **A készülék tisztítása**

### **Figyelem**

Tisztítsa meg a készüléket minden használat után. A tisztítástan készülék anyaga és működése károsodik. Ne használjon nagynyomású tisztítót.

## **A fűgyűjtő tisztítása**

(csak fű-felfogóval rendelkező készülékeknel)

Legegyszerűbb közvetlenül a fűnyírás után tisztítani.

- A fűgyűjtőt vegye le és üritse ki.

- A fűgyűjtő erős vizsugárral (kerti csap) kitisztítható.

- A fűgyűjtőt a következő használat előtt alaposan meg kell száritani.

## **A vágómű tisztítása**

### **Veszély**

A vágóművel történő munkavégzés során megsérülhet.

Használjon védőkesztyűt.

### **Figyelem**

A készüléket mindig csak úgy döntse meg, hogy a gyújtógyertya felfelé mutasson; így megelőzhetők a motornak az üzemanyag vagy az olaj kifolyása miatti károsodásai.

Ne fröcskölie le a gépet vízzel, mivel így az elektromos alkatrészek megrongálódhatnak.

Tisztítsa meg a készüléket, lehetőleg minden közvetlenül a használat után.

## **Gépek fedélmosó rendszer nélkül:**

- A vágóművet és a kidobólemez tisztítása kefével, kissöprűvel vagy törölőruhával.

- Állítsa a készüléket a kerekeire, és a látható fűmaradványokat és szennyeződéseket távolítsa el.

## **Gépek fedélmosó rendszerrel:**

### 14. ábra

Fedélmosó rendszerrel ellátott fűnyírók vízcsatlakozóval vannak felszerelve. Segítségével leöblíthetők a fűmaradványok a fűnyíró aljáról, és megakadályozható a korrozió hatású vegyszerek lerakódása.

A fűnyírást követően a következők szerint járjon el:

- Állítsa a gépet sík, kavicsoktól, kövektől stb. mentes területre.

## Megjegyzés

A Kidobócsöt ne fordítsa házak, garázsok és hasonlók felé.

- Szereljen egy kereskedelmi forgalomban kapható tömlőadaptert (opcionálisan a szállított csomagban) egy víztömlőre, és csatlakoztassa a fünyíró vízcsatlakozójára.
  - Nyissa meg a vizet.
  - Indítsa be a motort, és járassa néhány percig.
  - Állítsa le a motort, és válassza le a víztömlőt a gépről.
- A tisztítási folyamat befejezése után:
- Indítsa be a motort, és járassa néhány percig, hogy a nyírfedél alsó része megszáradhasson.
  - Motor leállítása.

## A gép leállítása hosszabb időre

### Veszély

#### Robbanás- és tűzveszély.

Ha a készülék tartályában üzemanyag (benzin) van, akkor a készüléket sohse tárolja olyan helyiségen, ahol az üzemanyag gőzei nyílt láng vagy szikra hatásának lehetnek kitéve.

## Figyelem

### Anyagkárosodások a készülékben.

A készüléket (*miután lehűlt a motor*) kizárolag tiszta és száraz helyen tárolja. Hosszabb tárolás estén, pl. télen, óvja a készüléket a rozsdásodástól.

Szezon végén, vagy ha a készüléket egy hónapnál hosszabb ideig nem használja:

- Az üzemanyagot megfelelő edénybe leengedni, a motort tárolni, ahogy az a motor kezelői útmutatójában olvasható.

## Figyelem

### Az üzemanyagot csak szabadban engedje le.

- A készüléket és a fűgyűjtőt tisztítsa meg.
- Rozsdásodás ellen minden fémalkatrész olajos (gyantamentes olaj) törlőruhával át kell törölni vagy olajpermittel kell bepermetezni.
- Töltse fel az akkumulátort (ha rendelkezésre áll).

## Garancia

Minden országban érvényesek az általunk vagy a forgalmazónk által kiadott szavatossági feltételek.

Minden készülék üzemzavarait téritésmentesen, a szavatosság keretein belül elhárítjuk, amennyiben azok anyag- vagy gyártási hibák miatt keletkeztek. Reklamáció esetén kérjük, forduljon az eladóhoz, vagy a legközelebbi képviselethez.

## Információ a motorról

A motorgyártó felel minden, a motorral kapcsolatos problémáért a teljesítmény, teljesítménymérés, műszaki adatok, szavatosság és a szerviz vonatkozásában.

Közélebbi információkat a motorgyártó külön mellékelt üzembentartói/kezelési kézikönyvében talál.

## Üzemzavarok felismerése és javítása

A fünyíró üzemzavarainak gyakran egészen egyszerű okai vannak, amelyek felismerhetők és egyes esetekben Ön által is elháríthatók. minden más esetben a forgalmazó szívesen segít Önnek.

### Probléma

Az indító nem húzható ki.

### Lehetséges ok(ok)

A biztonsági kengyel nem működik.

A kés megakadt.

A motor hibás.

A gázkar állása nem megfelelő.

Túl magas a fű.

Nincs üzemanyag a tartályban.

### Hibaelhárítás

A biztonsági kengyelt a felső rúd felé nyomni.

A gyűjtőgyertya csatlakozóját levenni, és az elakadást megszüntetni.

A szakműhelyt felkeresni.

A gázkart  /max. állásba vagy START-ra állítani (meleg motornál).

A gázkart  /max. állásba vagy START-ra állítani (meleg motornál).

A fűnyírót olyan területre vinni, ahol alacsonyabb a fű.

A tartályt tiszta, friss üzemanyaggal feltölteni.

Probléma	Lehetséges ok(ok)	Hibaelhárítás
A motor nem ugrik be.	Gyűjtögyertya csatlakozó nincs a gyűjtögyertyára csatlakoztatva. Az üzemanyag régi vagy szennyezett. Levegőszűrő piszkos. Szivató nem működik. Az indító befecskendezőszívattyú nem működik hidegindításkor.	A gyűjtögyertya csatlakozóját visszatenni. Az üzemanyagot frissek cserélni. A levegőszűrőt megtisztítani. Működtesse a szívatót. Működtesse az előadagoló gombot.
- Elektromos indítású gépeknél:	Akkumulátor lemerült. A vezeték sérült. A biztosíték meghibásodott.	Az akkumulátort a készülékkel együtt szállított töltökészülékkel feltölteni. Ellenörizni, hogy az elektromos vezetékek rendben vannak-e. A hibás biztosíték cseréjét szakműhelyben végeztesse.
Szokatlan zörejek (csörömpölés, zörgés, zakatolás).	Csavarok, anyák vagy egyéb rögzítőelemek lazák.	Az alkatrészeket rögzíteni. Ha a zörejek megmaradnak: Keresse fel a szakműhelyt.
Rázkódás, vibráció.	A kések lazák A kések hibásak. A kések kiegyszúlyozása nem megfelelő. A motor rögzítse laza.	A késeket rögzítő csavarokat szakműhelyben húzassa meg. A késeket szakműhelyben cseréltesse ki. A késeket szakműhelyben cseréltesse ki vagy egyensúlyoztassa ki. A motort szakműhelyben rögzítesse.
A vágás nem tiszta vagy esik a fordulatszám.	A fű túl magas.	Nagyobb vágásmagasságot állítsan be, szükség szerint másodsor is nyírja le a fűvet.
Fű marad a talajon, vagy a fügyűjtő nem telik meg.	A fű túl nedves. A kidobó eltömődött. A kés életlen. A motorteljesítmény nem elegendő. A fügyűjtő megtelt. A fügyűjtő elszennyeződött.	Hagyja a pázsitot megszáradni. Állítsa le a motort, az eltömődést szüntesse meg. A késeket szakműhelyben cseréltesse ki vagy éleztesse meg. Gyakrabban nyírja a fűvet, nagyobb vágásmagasságot állítsan be. A motort állítsa le, a fügyűjtőt ürtse ki. Állítsa le a motort, a fügyűjtő szellőzörésein tisztítsa meg.
Nem működik a kerékmeghajtó.	Az ékszíj elszakadt vagy a meghajtó hibás. Berántókötél/bowdenkábel szakadt.	A hibás alkatrészeket szakműhelyben kicserélhetni. A hibás alkatrészeket szakműhelyben kicserélhetni.

## Spis treści

Dla własnego bezpieczeństwa . . . . .	130
Montaż urządzenia . . . . .	132
Obsługa . . . . .	132
Wskazówki dotyczące pielęgnacji trawy . . . . .	136
Transport urządzenia . . . . .	136
Przegląd i konserwacja/ czyszczenie . . . . .	136
Unieruchamianie . . . . .	138
Gwarancja . . . . .	138
Informacja o silniku . . . . .	138
Rozpoznawanie i usuwanie usterek . . . . .	138

## Dane na tabliczce znamionowej

Dane te są bardzo ważne dla późniejszej identyfikacji urządzenia przy zamawianiu części zamiennych i dla serwisu. Tabliczka znamionowa umieszczona jest w pobliżu silnika.  
Proszę wpisać wszystkie dane znajdujące się na tabliczce znamionowej do poniższej ramki.

---



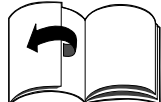
---



---

Wszystkie dane i szersze informacje dotyczące urządzenia znajdują Państwo w oddzielnej deklaracji zgodności, która stanowi część niniejszej instrukcji obsługi.

## Ilustracje graficzne



Proszę rozłożyć strony z ilustracjami umieszczone na początku instrukcji obsługi.

W niniejszej instrukcji obsługi opisane są różne modele. Przedstawienia graficzne mogą różnić się szczegółami od nabytego urządzenia.

## Dla własnego bezpieczeństwa

### Prawidłowe użycie urządzenia

Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do:

- zastosowania zgodnie z opisem i wskazówkami bezpieczeństwa podanymi w tej instrukcji obsługi;
- koszenia trawy w ogrodzie przydomowym lub w ogródku działkowym.

Każde inne zastosowanie urządzenia jest niezgodne z przeznaczeniem. Użycie w sposób niezgodny z przeznaczeniem powoduje utratę gwarancji i uchylenie wszelkiego obowiązku odpowiedzialności ze strony producenta. Użytkownik odpowiada za wszystkie szkody wyrządzone osobom trzecim lub ich mieniu.

Samowolne zmiany przeprowadzone przy urządzeniu wykluczają wszelką odpowiedzialność producenta za szkody wynikłe z tych zmian.

### Tylko dla urządzeń z rozrusznikiem elektrycznym:

Prostownik należący do zakresu dostawy przeznaczony jest wyłącznie do ładowania akumulatora zastosowanego w urządzeniu. Akumulator zastosowany w urządzeniu można ładować tylko za pomocą tego prostownika.

## Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i obsługi

Przed użyciem urządzenia proszę, jako użytkownik, uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

Proszę stosować się do przepisów i wskazówek zawartych w tej instrukcji i przechowywać ją do dalszego zastosowania. Nie zezwalać na obsługę urządzenia dzieciom, ani osobom, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją obsługi.

W przypadku zmiany właściciela przekazać instrukcję wraz z urządzeniem.

## Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

W tym rozdziale podane są ogólne wskazówki bezpieczeństwa.

Ostrzeżenia dotyczące pojedynczych części, funkcji lub czynności zamieszczone są w odpowiednim miejscu tej instrukcji.

### Przed rozpoczęciem pracy

Osoby użytkujące to urządzenie nie mogą znajdować się pod wpływem środków odurzających, jak np. alkohol, narkotyki lub lekarstwa.

Osobom, które nie ukończyły 16 roku życia, zabrania się obsługi tego urządzenia – dolną granicę wieku użytkownika określają przepisy dango kraju.

Niniejsze urządzenie nie nadaje się do obsługi przez osoby (również dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, albo niedostatecznym doświadczeniu i/lub niedostatecznej wiedzy, chyba że będą one nadzorowane przez osoby trzecie odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo i będą pouczone w obsłudze tego urządzenia.

Dzieci powinny znajdować się pod ciągłym nadzorem, aby zapewnić, że nie będą używać urządzenia do zabawy.

Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się zarówno z wyposażeniem i elementami obsługi, jak również z ich działaniem.

Paliwo przechowywać tylko w odpowiednich pojemnikach, które dopuszczone są do takiego zastosowania i nie składać w pobliżu źródeł ciepła (np. piece, podgrzewacze wody). Paliwo tankować tylko na wolnym powietrzu.

Nie tankować paliwa przy włączonym silniku ani wtedy, gdy silnik jest gorący.

Natychmiast wymienić uszkodzony wydech, zbiornik paliwa lub pokrywę zbiornika paliwa.

Przed użyciem sprawdzić, czy,

- zespół zbierający trawę działa prawidłowo, a klapa wyrzutowa zamyka się. Niezwłocznie wymienić/zastąpić zepsute, zużyte lub brakujące części.
- narzędzia tnące, śruby mocujące i cały zespół tnący nie są zużyte lub uszkodzone. Proszę zlecić wymianę całych kompletów zużytych lub zepsutych części w autoryzowanym punkcie serwisowym, aby wykluczyć brak wyważenia.

Części zamienne i wyposażenie muszą spełniać warunki podane przez producenta urządzenia.

Dlatego proszę stosować tylko oryginalne części zamienne i oryginalne wyposażenie, albo części zamienne i wyposażenie, które dopuszczone są przez producenta urządzenia do takiego zastosowania.

Wszelkie naprawy urządzenia proszę zlecić do wykonania tylko w autoryzowanym punkcie serwisowym.

### **Podczas pracy urządzeniem**

Podczas pracy urządzeniem lub przy urządzeniu należy stosować odpowiednią odzież roboczą, jak np.:

- bezpieczne obuwie robocze,
- długie spodnie,
- wąską, przylegającą odzież,
- osobiste środki ochrony słuchu,
- okulary ochronne.

Wszystkie elementy wyposażenia bezpieczeństwa muszą być zawsze kompletnie zamontowane na urządzeniu i nie mogą być uszkodzone.

Nie wolno dokonywać żadnych zmian w wyposażeniu bezpieczeństwa.

Urządzenie używać tylko w dostarczonym i wyznaczonym przez producenta stanie technicznym.

Nigdy nie zmieniać wstępnych ustawień fabrycznych silnika.

Unikać otwartego ognia, iskernia i nie palić.

### **Przed przeprowadzaniem jakichkolwiek czynności przy urządzeniu**

W celu ochrony przed zranieniem, przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności przy urządzeniu

(np. przegląd, konserwacja, nastawianie) i przed transportem urządzenia (np. podnoszenie lub przenoszenie) należy

- wyłączyć silnik,
- wyciągnąć kluczyk ze stacyjki (o ile jest),
- odczekać, aż wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymają, a silnik się ochłodzi,
- wyjąć wtyczkę świec zapłonowych przy silniku, aby uniemożliwić przypadkowe włączenie silnika,
- przestrzegać dodatkowych wskazówek bezpieczeństwa, które podane są w instrukcji obsługi silnika.

### **Po zakończeniu pracy urządzeniem**

Nie opuszczać urządzenia bez wyłączenia silnika i – o ile jest – wyciągnąć kluczyk ze stacyjki.

### **Wyposażenie zabezpieczające**

Rysunek 1

#### **⚠ Niebezpieczeństwo**

*Nie wolno nigdy używać urządzenia, jeżeli wyposażenie bezpieczeństwa jest uszkodzone lub nie jest zamontowane.*

#### **Dźwignia bezpieczeństwa (1)**

Dźwignia bezpieczeństwa służy do natychmiastowego zatrzymania silnika i zespołu tnącego w przypadku wystąpienia zagrożenia.

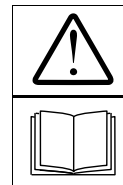
Nie wolno przeprowadzać prób wyłączenia działania dźwigni bezpieczeństwa.

#### **Klapa otworu wyrzutowego (2) lub osłona odbojowa (3)**

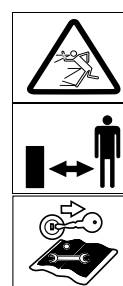
Klapa otworu wyrzutowego/osłona odbojowa chroni użytkownika przed zranieniem przez zespół tnący, albo wyrzucone twarde części lub przedmioty. Urządzenie wolno eksploatować tylko z klapą otworu wyrzutowego lub osłoną odbojową

### **Symboli na urządzeniu**

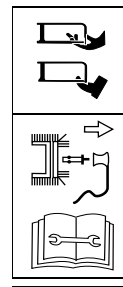
Na urządzeniu znajdują się naklejki z różnymi symbolami. Poniżej podane są znaczenia tych symboli:



**Uwaga!**  
Przed uruchomieniem  
przeczytać instrukcję  
obsługi!



Usunąć z obszaru  
zagrożenia osoby  
trzecie!



Przed przystąpieniem  
do jakichkolwiek  
czynności przy urządzeniu i przed jego  
opuszczeniem wyłą-  
czyć silnik i wyciągnąć  
kluczyk ze stacyjki.

Przestrzegać dodatko-  
wych wskazówek  
z rozdziału „Dla wła-  
nego bezpieczeństwa“.

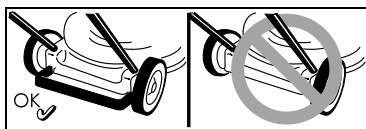


Przed przystąpieniem  
do jakichkolwiek czyn-  
ności przy narzędziach  
tnących należy wyjąć  
wtyczkę świec zapłono-  
wych! Palce i stopy  
trzymać z dala od  
narzędzi tnących!

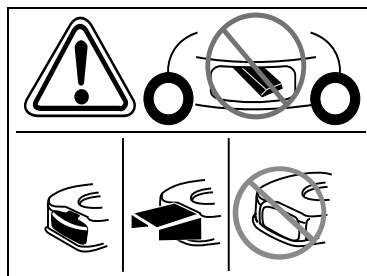
Przed przystąpieniem  
do nastawiania lub  
czyszczenia urządzenia,  
albo do sprawdzania  
urządzenia, należy  
wyłączyć urządzenie  
i wyjąć wtyczkę świec  
zapłonowych.



**Niebezpieczeństwo zranienia –**  
pracować tylko z zamontowaną  
osłoną odbojową.



Niebezpieczeństwo zranienia – pracować tylko z zamontowanym tylnym kabłąkiem ochronnym.



Niebezpieczeństwę zranienia – pracować tylko z zamontowanym zespołem wyrzutowym.

Powysze symbole umieszczone na urządzeniu należy utrzymywać w takim stanie, aby były zawsze czytelne.

## Symbole użyte w instrukcji obsługi

W tej instrukcji obsługi zastosowano symbole do oznaczenia występujących niebezpieczeństw lub zaznaczenia ważnych wskazówek. Oto znaczenie tych symboli:

### Niebezpieczeństwo

Zwraca uwagę na niebezpieczeństwo związane z opisywaną czynnością i zagrażające osobom.

### Uwaga

Zwraca uwagę na niebezpieczeństwo związane z opisywaną czynnością i zagrażające uszkodzeniem urządzenia.

### Wskazówka

Oznacza ważne informacje i wskazówki dotyczące użytkowania.

## Montaż

Montaż urządzenia przedstawiony jest w formie rysunków na oddzielnym arkuszu.

### Zasady utylizacji

Występujące resztki opakowań, stare urządzenie itp. utylizować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

## Obsługa

**Proszę przestrzegać również wskazówek podanych w instrukcji obsługi silnika.**

### Niebezpieczeństwo

#### Wypadek

- Osobom, dzieciom lub zwierzętom nie wolno przybywać w pobliżu urządzenia podczas koszenia. Niebezpieczeństwo zranienia wyrzuconymi kamieniami lub innymi przedmiotami.

#### Upadek

- Urządzenie prowadzić tylko z prędkością chodzenia.
- Zachować szczególną ostrożność podczas koszenia do tyłu i ciągnięcia urządzenia do siebie.
- Przy koszeniu na stromych zboczach urządzenie może się przewrócić i zranić użytkownika. Urządzenie prowadzić tylko w poprzek zbocza, nigdy pod góre, ani z góry na dół. Tym urządzeniem nie kosić trawy na zboczach o nachyleniu większym niż 20%.
- Zachować szczególną ostrożność przy zmianie kierunku jazdy i zawsze zwracać uwagę na pewną postawę podczas pracy.
- Podczas koszenia w obszarach granicznych grozi niebezpieczeństwo zranienia. Koszenie przy krawężnikach, krzakach i na stromych zboczach jest niebezpieczne. Zachować odstęp bezpieczeństwa.
- Przy koszeniu mokrej trawy przyczepność do podłożu jest mniejsza, dlatego urządzenie może wpaść w poślizg i przewrócić użytkownika. Kosiarkę stosować tylko wtedy, jeżeli trawa jest sucha.
- Pracować tylko przy świetle dziennym lub bardzo dobrym oświetleniu sztucznym.

### Zranienie

- Zachować zawsze odstęp bezpieczeństwa do obracającego się narzędzia wyznaczony długością uchwytów prowadzących urządzenie.
- Podczas eksploatacji urządzenia obszar pracy osoby obsługującej znajduje się tyłu za uchwytem prowadzącym.
- Nie wolno zbliżać dloni ani stóp do obracających się części.
- Nie wolno stosować urządzenia w złych warunkach pogodowych, jak np. niebezpieczeństwo wystąpienia deszczu lub burzy.
- Wyłączyć silnik i zaczekać, aż zespół tnący całkowicie się zatrzyma:
  - zanim urządzenie się przechyli,
  - przed transportem po powierzchniach innych niż trawnik,
  - Wyłączyć silnik i w celu wykluczenia przypadkowego włączenia silnika: wyciągnąć klucz z klawiszki (o ile jest) i poczekać aż silnik ulegnie ochłodzeniu; wyjąć wtyczkę świecy zapłonowej,
  - przed przystąpieniem do usuwania blokady lub usuwania przyczyny zatkania kanału wyrzutowego,
  - przed przystąpieniem do sprawdzania, czyszczenia, nastawiania lub naprawy kosiarki,
  - po natrafieniu kosiarki na ciało obce. Sprawdzić, czy kosiarka nie jest uszkodzona i w razie uszkodzenia zwrócić się do uprawnionego warsztatu specjalistycznego,
  - jeżeli urządzenie zaczyna nagle niespokojnie drgać. W takim przypadku należy natychmiast sprawdzić urządzenie.
  - Nie podnosić ani nie przenosić urządzenia z pracującym silnikiem.
  - Przed przystąpieniem do pracy sprawdzić teren, na którym będzie użyte urządzenie i usunąć wszystkie przedmioty, które mogą zostać pochwycone i wyrzucone przez kosiarkę.

- Jeżeli zespół tnący natrafi na ciało obce (np. kamień), albo urządzenie zacznie nagle niezwykle drgać: natychmiast wyłączyć silnik. Przed ponownym użyciem należy zlecić sprawdzenie urządzenia w uprawnionym warsztacie specjalistycznym, czy nie uległo uszkodzeniu.
- Nie stawać przed otworami wyrzutowymi trawy.

**Urządzenia z koszem:**

- Przy zdzejmowaniu kosza może nastąpić zranienie wyrzucanymi przedmiotami lub trawą. Dlatego nie wolno opróżniać kosza przy pracującym silniku. Najpierw należy wyłączyć urządzenie.

**Niebezpieczeństwo uduszenia się tlenkiem węgla (czadem)**

Silnik spalinowy włączać tylko na wolnym powietrzu.

**Wybuch lub pożar**

- Pary benzyny są wybuchowe, a sama benzyna jest wysoce łatwopalna.
- Paliwo napełniać przed włączeniem silnika. Nie otwierać zbiornika benzyny, jeżeli silnik pracuje lub jest jeszcze gorący.
- Dolewać paliwo tylko przy wyłączonym i chłodnym silniku. Unikać otwartego ognia, iskrzenia i nie palić. Paliwo tankować tylko na wolnym powietrzu.
- W przypadku przeleania się paliwa nie wolno włączać silnika. Usunąć urządzenie z obszaru zanieczyszczonego paliwem i zaczekać, aż pary benzyny się ułotnią.
- W celu uniknięcia niebezpieczeństw wybuchu pożaru należy dbać o to, aby niżej wymienione części urządzenia nie były zanieczyszczone trawą ani olejem:
  - silnik,
  - wydech,
  - baterie/akumulator,
  - zbiornik benzyny.

**Niebezpieczeństwo potknienia się**

- Urządzenie prowadzić tylko z prędkością chodzenia.

** Uwaga****Uszkodzenie urządzenia**

- Kamienie, gałęzie lub podobne przedmioty mogą spowodować uszkodzenie urządzenia i zakłócić jego działanie. Przed uruchomieniem urządzenia należy usunąć z obszaru pracy wszystkie twarde przedmioty.
- Urządzenie wolno eksplotować tylko wtedy, jeżeli nie jest uszkodzone i działa prawidłowo. Przed włączeniem urządzenia należy przeprowadzić kontrolę wzrokową. Sprawdzić wyposażenie bezpieczeństwa, elementy obsługi i połączenia śrubowe, czy nie są uszkodzone i czy są prawidłowo zamocowane. Uszkodzone części wymienić przed uruchomieniem urządzenia.

** Dopuszczalny czas pracy urządzeniem**

Proszę przestrzegać krajowych/komunalnych przepisów dotyczących dopuszczalnego czasu pracy urządzeniem (w razie wątpliwości zasięgnąć informacji w rejonowym urzędzie administracji).

** Dane dotyczące kierunków**

Przy podawaniu pozycji przy urządzeniu (np. lewo, prawo) przyjmowany jest zawsze kierunek roboczy urządzenia patrząc od uchwytu kierującego.

**Przed pierwszym uruchomieniem****Włać olej silnikowy**** Uwaga**

Ze względu na warunki transportowe, urządzenie dostarczane jest bez oleju silnikowego.

- Dlatego przed pierwszym uruchomieniem napełnić olej silnikowy, patrz „Instrukcja obsługi silnika“.

**Naładować akumulator**

(Urządzenia z zapłonem elektrycznym)

** Niebezpieczeństwo****poparzenia chemicznego/zatrucia**

W skrajnych przypadkach należy liczyć się z wyciekiem płynów lub ulatnianiem się gazów.

Zależnie od modelu akumulator znajduje się w pulpicie obsługi na górnym drążku (rysunek 2a) albo na zespole tnącym (rysunek 2b/c).

** Niebezpieczeństwo****porażenia prądem elektrycznym**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić prostownik, czy nie wykazuje zewnętrznych uszkodzeń. Nie wolno nigdy używać uszkodzonego prostownika.

** Uwaga**

- Upewnić się, że parametry sieci wynoszą 220–230 V i 50 Hz zgodnie z danymi na tabliczce znamionowej urządzenia do ładowania akumulatorów.

- Urządzenie do ładowania akumulatorów chronić przed wilgocią, deszczem, śniegiem, a także mrozem.

- Akumulator ładować tylko w dobrze przewietrzonych i suchych pomieszczeniach. Nie przekraczać maksymalnego czasu ładowania wynoszącego 12 godzin.

- Przed uruchomieniem kosiarki do trawy odłączyć urządzenie do ładowania akumulatorów od sieci i kosiarki.

**Rysunek 2**

- Przed pierwszym użyciem urządzenia ładować akumulator co najmniej 10 godzin. Zastosować do tego tylko prostownik należący do zakresu dostawy.

** Wskazówka**

Odłączać prostownik w kolejności odwrotnej do podłączania.

## **i Wskazówki dotyczące usuwania zużytego prostownika**

Prostownik podlega przepisom o usuwaniu i utylizacji urządzeń elektrycznych. Przestrzegać również obowiązujących przepisów terenowych.

## Czynności regulacyjne przed każdym użyciem

### **⚠ Niebezpieczeństwo zranienia**

Przed pracą przy urządzeniu

- wyłączyć silnik,
- wyciągnąć kluczyk ze stacyjki (o ile jest),
- poczekać, aż wszystkie ruchome części ulegną całkowitemu zatrzymaniu; silnik musi być ochłodzony,
- wyjąć wtyczkę świec zapłonowych przy silniku, aby uniemożliwić przypadkowe włączenie silnika.

## Zawieszanie kosza

(tylko dla urządzeń z koszem)

Rysunek 11

- Odchylić klapę otworu wyrzutowego i zawiesić kosz.

## Nastawianie wysokości cięcia

### **⚠ Uwaga**

*Do koszenia na nierównym terenie wybrać taką wysokość cięcia, aby nóż tnący nigdy nie zetknął się z ziemią.*

Rysunek 3

Wysokość cięcia trawy można nastawić według życzenia.

Możliwość nastawienia (zależnie od modelu) od ok. 3 cm do maksymalnie 9 cm.

## **i Wskazówka**

W przypadku kosiarek z pojedynczą regulacją kół, ustawić wszystkie koła na tej samej wysokości.

### Model A

- Kółka zamocować w odpowiedniej pozycji.

### Model B

- Pociągnąć dźwignię regulacji wysokości i zatrzasnąć w odpowiedniej pozycji.

## Model C

- Przesunąć dźwignię centralnego regulatora wysokości do przodu lub do tyłu i zablokować w odpowiedniej pozycji.

## Blokada przednich kół

(tylko dla urządzeń możliwością blokady przednich kół)

Rysunek 4

Blokada przednich kół do jazdy na wprost – koła ustawić na wprost, a kabłąk włożyć do dużego otworu.

Koła ruchome do jazdy w dowolnym kierunku – kabłąk włożyć do małego otworu.

## Zatankować i sprawdzić poziom oleju

- Tankować benzynę bezolejową (patrz podręcznik silnika).
- Zbiornik paliwa napełnić maksymalnie do wysokości 2 cm poniżej dolnej krawędzi króćca wlewu.
- Mocno zamknąć zbiornik paliwa.
- Sprawdzić poziom oleju, w razie potrzeby uzupełnić niedobór (patrz „Instrukcja obsługi silnika“).

## Uruchamianie silnika

Rysunek 5

### **⚠ Niebezpieczeństwo**

*W celu ochrony przed zranieniem*

- nie włączać silnika, jeżeli użytkownik stoi przed otworem wyrzutowym,
- dłoni i stóp nie zbliżać od zespołu tnącego,
- nie zbliżać nigdy dłoni, stóp, ani innych części ciała do obracających się części urządzenia. Nie zbliżać się do otworu wyrzutowego.

*Przed włączeniem silnika wyłączyć sprzęgło zespołu tnącego i napędu.*

*Przy włączaniu silnika nie wolno przechylać urządzenia. Urządzenie odstawać na płaskiej powierzchni, gdzie trawa jest możliwie krótka lub jest jej mało.*

## **i Wskazówki dotyczące silnika**

Przestrzegać informacji zawartych w instrukcji obsługi silnika.

- Niektóre modele nie są wyposażone w dźwignię gazu; liczba obrotów ustawiana jest automatycznie. Silnik pracuje zawsze z optymalną liczbą obrotów.
- Także przy ciepłym silniku może ewentualnie zajść konieczność włączenia ssania wzgl. naciśnięcia przycisku startera.
- Niektóre modele nie posiadają ssania ani przycisku startera. Silnik ustawia się automatycznie na odpowiedni proces startowania.

## Przy zimnym silniku:

- Otworzyć zawór dopływu paliwa (jeżeli jest).

Urządzenia z ssaniem (choke) :

- Nastawić dźwignię ssania (choke) w pozycji  lub wyciągnąć ciągłe a dźwignię gazu (jeżeli jest) nastawić na  /max – rysunek 5A.

albo

- Nastawić dźwignię gazu w pozycji  – rysunek 5A.

Urządzenia z przyciskiem rozrusznika:

- Mocno naciąść rozrusznik 1–5 razy, a dźwignię gazu (jeżeli jest) nastawić na  /max – rysunek 5B.

## Przy ciepłym silniku:

- Otworzyć zawór dopływu paliwa (jeżeli jest).

- Nastawić dźwignię gazu (jeżeli jest) na  /max – rysunek 5B.

## Urządzenia bez rozrusznika elektrycznego:

Rysunek 5C

- Stanąć z tyłu za urządzeniem – naciąść dźwignię bezpieczeństwa i przytrzymać.

- Uchwyt rozrusznika linkowego ciągnąć powoli, aż do wyczuwalnego oporu a następnie szybko i mocno pociągnąć.

Nie puszczać gwałtownie uchwytu rozrusznika linkowego, lecz powoli poprowadzić z powrotem.

## Urządzenia z rozrusznikiem elektrycznym:

Rysunek 5D

- Odłączyć urządzenie do ładowania akumulatorów od sieci i kosiarki.
- Stanąć z tyłu za urządzeniem – nacisnąć dźwignię bezpieczeństwa i przytrzymać.
- Przekrącić kluczki zapłonowy na uchwycie prowadzącym w prawo i przytrzymać, aż silnik zaskoczy (próba zapłonu maksymalnie 5 sekund; odczekać 10 sekund przed następną próbą).

### Wskazówka

W przypadku kosiarek z rozrusznikiem elektrycznym (w zależności od wersji wykonania) silnik może być także wystartowany ręcznie przez pociągnięcie za rozrusznik linkowy.

#### Gdy silnik pracuje:

- Po włączeniu silnika (zależnie od modelu):
  - cofnąć z powrotem ssanie (choke) (jeżeli jest),
  - przesunąć dźwignię gazu (jeżeli jest) do pozycji pomiędzy /max i /min, a silnik pozostawić włączony, aby krótko się rozgrzał.
- Do koszenia trawy nastawić dźwignię gazu (jeżeli jest) na pełny gaz.

### Wskazówka

Dalsze informacje dotyczące obsługi silnika można znaleźć w instrukcji obsługi silnika.

## Zatrzymanie silnika

Rysunek 7

- Nastawić dźwignię gazu (jeżeli jest) na /min.
- Zwolnić dźwignię bezpieczeństwa. Silnik i zespół tnący zatrzymują się po krótkim czasie.

## Praca urządzeniem

### Włączanie/wyłączanie napędu kót

(tylko dla urządzeń z napędem kót)

Rysunek 6A, B, C, D

### Włączanie napędu kót



- Pociągnąć i przytrzymać dźwignię/uchwyt.

### Wyłączanie napędu kót



- Puścić dźwignię/uchwyt.

### Wskazówka dla urządzeń zgodnie z rysunkiem 6C

Do włączania/wyłączania można użyć dźwignię zarówno po lewej, jak i po prawej stronie, względnie również obie dźwignie jednocześnie.

### Wskazówka

Ze względów konstrukcyjnych może się zdarzyć, że przy prowadzeniu urządzenia do tyłu tylne koła będą stawały większy opór.

Zjawisko takie nie jest uszkodzeniem ani błędem urządzenia, tylko reakcją uwarunkowaną technicznie.

Pomoc (w zależności od modelu):  
Poprowadzić urządzenie bez zaciągania dźwigni napędu najpierw trochę do przodu, a następnie do tyłu.

## Zmiana prędkości napędu kót

(w zależności od wersji wykonania)

### Uwaga

### Uszkodzenie urządzenia

Regulację przeprowadzać tylko przy pracującym silniku.

Rysunek 6E, F, G

- Wybrać zakres prędkości małą dźwignią (1/min/ i 4/max/).

Rysunek 6H, I

- Dźwignią wybrać zakres prędkości (1/min/ i 4/max/).

### Wskazówka

Ze względu na warunki techniczne może się zdarzyć, że nastawienie prędkości przy stojącym urządzeniu daje się ciężko zmieniać.

Pomoc: Pociągnąć uchwyt napędu i wybrać odpowiedni zakres prędkości.

## Wymianowanie i opróżnianie kosza

(dla urządzeń z koszem)

Rysunek 11

Gdy ścięta trawa pozostaje na podłożu lub wskaźnik stanu napełnienia (opcja, rysunek 12) wskazuje, że kosz jest pełny:

- Puścić uchwyt bezpieczeństwa i poczekać, aż silnik się zatrzyma.
- Odrobić klapę otworu wyrzutowego i wyjąć kosz.
- Opróżnić kosz.

## Praca bez kosza

Po wyjęciu kosza klapa otworu wyrzutowego opada na dół.

Przy pracy bez kosza ścięta trawa wyrzucana jest bezpośrednio na dół.

## Przebudowa do koszenia na śródkę

(przy urządzeniach z opcjonalnym sprzętem do koszenia na śródkę)

## Urządzenia z wyrzutem do tyłu:

Rysunek 8A

- Unieść klapę otworu wyrzutowego.
- Wyjąć kosz.
- Założyć klin do śródkę (zależnie od modelu).
- Opuścić klapę otworu wyrzutowego.

### Wskazówka

Kosiarki ze zintegrowaną funkcją do koszenia na śródkę nie potrzebują dodatkowego klinu do śródkę – tę funkcję spełnia specjalnie ukształtowana klapa otworu wyrzutowego (rysunek 8B).

## Urządzenia z wyrzutem bocznym:

Rysunek 9

- Odbojnica/zamknięcie dla śródkę zamontować w miejsce wyrzutu bocznego (rysunek 9A)

albo

- Usunąć wyrzut boczny – obojnica/zamknięcie dla śródkę zamknięte automatycznie (rysunek 9B).

## Przebudowa do koszenia z bocznym wyrzutem

(w zależności od wersji wykonania)

- Jeśli występuje: Zdjąć kosz i opuścić w dół klapę tylnego otworu wyrzutowego.
- Podnieść odbojnicę/zamknąć dla ściółki i zamontować wyrzut boczny (rysunek 9C).

## Po zakończeniu pracy

- Wyciągnąć klucz z stacyjki (o ile jest).
- Odczekać, aż wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymają, a silnik się ochłodzi.
- Zamknąć kurek paliwa (o ile jest – patrz „Instrukcja obsługi silnika“).
- Wyjąć wtyczkę świec zapłonowych.
- Opróżnić kosz.

Urządzenia z zapłonem elektrycznym:

- Dolaować akumulator ok. 10 godzin.

### Wskazówka

Odstawiać urządzenie w zamkniętych pomieszczeniach tylko z ochłodzonym silnikiem.

## Wskazówki dotyczące pielęgnacji trawy

Kilka wskazówek, aby trawa była zdrowa i równomiernie rosta.

### Koszenie

Trawa to wiele różnych gatunków roślin trawiastych. Częste koszenie sprzyja wzrostowi tych gatunków traw, które rozwijają mocne korzenie i tworzą twardą darń. Przy rzadkim koszeniu rozwijają się szczególnie trawy wysoko rosnące i dzikie ziele (np. koniczyna, stokrotki). Normalna wysokość trawy wynosi ok. 4–5 cm. Kosić należy tylko  $\frac{1}{3}$  wysokości całkowitej, a więc przy 7–8 cm kosić na normalną wysokość.

Nie kosić trawy niżej niż 4 cm, w przeciwnym przypadku, jeżeli jest sucho, darń ulegnie zniszczeniu.

Trawę, która urosła wysoko (np. po urlopie) kosić etapami, aż do normalnej wysokości.

Kosić lekko nakładającymi się pasami.

## Koszenie na ściółkę (z wyposażeniem)

Podczas koszenia trawa zostaje pocięta na małe kawałki (ok. 1 cm) i pozostaje na trawniku. W ten sposób zatrzymywanych jest wiele składników odżywczych.

Optymalny wynik jest zagwarantowany, jeżeli zawsze będzie utrzymywana krótka trawa, patrz również rozdział „Koszenie“. Przy koszeniu na ściółkę przestrzegać następujących wskazówek:

- Nie kosić mokrej trawy.
- Nie kosić więcej niż 2 cm z całkowitej długości trawy.
- Jechać powoli.
- Wykorzystywać maksymalną liczbę obrotów silnika.
- Regularnie czyścić zespół tnący.

## Transport urządzenia

### Na krótkich odcinkach popychac ręcznie

#### Niebezpieczeństwo

Obracający się zespół tnący może pochwycić przedmioty i odrzucić je, wyrzędzając w ten sposób szkody. W celu przeprowadzenia urządzenia przez inne powierzchnie niż trawniki, należy najpierw wyłączyć silnik.

### Na pojeździe

#### Niebezpieczeństwo

Przed każdym transportem zatrzymać silnik i pozostawić do ochłodzenia. Wyjąć klucz z zapłonowy.

Nie wolno transportować urządzenia w przechylonej pozycji.

Podczas transportu na lub w pojeździe transportowym należy zabezpieczyć urządzenie przed przypadkowym przesunięciem się.

Urządzenie transportować tylko z pustym zbiornikiem paliwa.

Pokrywa zbiornika paliwa musi być dokładnie i mocno zamknięta.

## Urządzenia ze składanym uchwytem prowadzącym:

### Rysunek 10

- Uchwyty prowadzące można złożyć, co ułatwi przechowywanie urządzenia.

## Przegląd i konserwacja/ czyszczenie

#### Niebezpieczeństwo

W celu ochrony przed zranieniem, przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy urządzeniu należy:

- wyłączyć silnik,
- wyciągnąć klucz z stacyjki (o ile jest),
- odczekać, aż wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymają, a silnik się ochłodzi,
- wyjąć wtyczkę świec zapłonowych przy silniku, aby uniemożliwić przypadkowe włączenie silnika,
- przestrzegać dodatkowych wskazówek bezpieczeństwa, które podane są w instrukcji obsługi silnika.

#### Niebezpieczeństwo

W celu ochrony przed zranieniem zespołem tnącym, wszelkie czynności, jak wymiana lub ostrzenie noży, zlecić do wykonania w uprawnionym warsztacie specjalistycznym (konieczne są specjalne narzędzia).

#### Uwaga

Urządzenie przechylać tylko w taki sposób, aby świece zapłonowe skierowane były zawsze do góry, ponieważ w ten sposób unika się uszkodzenia silnika paliwem lub olejem silnikowym.

## Przegląd i konserwacja

#### Uwaga

Przestrzegać wskazówek dotyczących przeglądu i konserwacji, które podane są w instrukcji obsługi silnika. Pod koniec sezonu zlecić wykonanie przeglądu i konserwacji urządzenia w autoryzowanym punkcie serwisowym.

**Wszelkie naprawy urządzenia, jak również wymianę uszkodzonych akumulatorów, względnie uszkodzonych bezpieczników zlecić do wykonania w uprawnionym warsztacie specjalistycznym.**

### **Uwaga**

#### **Zagrożenie środowiska olejem silnikowym.**

Stary, zużyty olej pozostały po wymianie oleju silnikowego oddać w odpowiednim punkcie zbioru oleju lub w przedsiębiorstwie oczyszczania miasta.

### **Zagrożenie środowiska bateriami/akumulatorami.**

Zużytych akumulatorów/batterii nie wolno wyrzucać do domowych śmieci. Proszę je oddać w punkcie zakupu, albo w przedsiębiorstwie oczyszczania miasta.

Przed oddaniem urządzenia na złom należy usunąć z niego zużyte baterie/akumulatory.

### **Wskazówka**

Przestrzegać okresów przeglądów i serwisu podanych w instrukcji obsługi silnika.

Zależnie od modelu urządzenie wyposażone jest w elektroniczny wskaźnik przeglądów i konserwacji (rysunek 13). Przestrzegać nakazów przeglądów i konserwacji, które pojawiają się na wskaźnikach dodatkowo do pisemnych wskazówek dotyczących przeglądów i konserwacji. Opis obsługi i dalsze informacje można znaleźć w oddzielnej instrukcji obsługi, która dołączona jest do wskaźnika przeglądów i konserwacji.

### **Przed każdym uruchomieniem**

- Sprawdzić poziom oleju, w razie potrzeby dolać olej.
- Sprawdzić, czy połączenia śrubowe są prawidłowo dokręcone, w razie potrzeby dokręcić.
- Sprawdzić skuteczność działania wyposażenia bezpieczeństwa.

### **Sprawdzić punktłączenia sprzęgła:**

(tylko dla urządzeń z napędem kół)

- Urządzenie nie może się posuwać do przodu przy pracującym silniku i wyłączonym napędzie kół.
- Urządzenie powinno jechać do przodu przy pracującym silniku i włączonym napędzie kół.
- W razie potrzeby nastawić punktłączenia sprzęgła za pomocą nakrętki radełkowej/śruby nastawczej dźwigni napędu kół (w zależności od wersji wykonania na spodniej stronie pulpitu obsługi) lub za pomocą cieglą Bowdena.

### **Po pierwszych 2–5 godzinach pracy**

- Wymienić olej, patrz „Instrukcja obsługi silnika“.

### **Po każdym koszeniu lub co 8 tygodni**

(tylko dla urządzeń z zapłonem elektrycznym)

- Doładować akumulator ok. 10 godzin.

### **Jeden raz na sezon**

- Wymienić olej, patrz „Instrukcja obsługi silnika“.
- Nasmarować przeguby i sprężyny skrętowe przy klapie wyrzutowej.
- Pod koniec sezonu zlecić wykonanie przeglądu i konserwacji urządzenia w autoryzowanym punkcie serwisowym.

### **Czyszczenie**

#### **Uwaga**

Urządzenie wyczyścić po każdym użyciu. Urządzenie, które nie jest regularnie czyszczone, łatwiej ulega awariom.

Do czyszczenia nie używać myjki wysokociśnieniowej.

### **Czyszczenie kosza**

(tylko dla urządzeń z koszem)

Najłatwiej czyścić się kosz zaraz po użyciu urządzenia.

- Wyjąć i opróżnić kosz.

- Kosz można wymyć silnym strumieniem wody (wężem ogrodowym).

- Kosz należy dokładnie wysuszyć przed następnym użyciem urządzenia.

### **Czyszczenie kosiarki**

#### **Niebezpieczeństwo**

Podczas pracy przy zespołe tnącym można łatwo się zranić.

Dlatego należy stosować ochronne rękawice robocze.

### **Uwaga**

Urządzenie przechylać tylko w taki sposób, aby świece zapłonowe skierowane były zawsze do góry, ponieważ w ten sposób unika się uszkodzenia silnika paliwem lub olejem silnikowym.

Urządzenia nie wolno pryskać wodą, ponieważ może to spowodować uszkodzenie części elektrycznych.

Urządzenie należy czyścić możliwie natychmiast po użyciu.

### **Czyszczenie kosiarki bez systemu myjącego zespół tnący:**

- Wyczyścić komorę zespołu tnącego i klapę otworu wyrzutowego szczotką, miotką lub śicerką.
- Postawić urządzenie na kółkach i usunąć widoczne resztki trawy i ziemi.

### **Czyszczenie kosiarki z systemem myjącym zespół tnący:**

#### Rysunek 14

Kosiarki z systemem myjącym zespołem tnącym wyposażone są w przyłącze wody. Dzięki temu resztki trawy można zmyć ze spodniej strony zespołu tnącego i zapobiec osadzaniu się chemicznych powodujących korozję.

Po zakończeniu koszenia wykonać następujące czynności:

- Ustawić urządzenie na równej powierzchni, na której nie ma żwiru ani luźnych kamieni itp.

## Wskazówka

Kanału wyrzutowego nie wolno kierować na domy, garaże, ani inne obiekty.

- Na wąż wodny zamontować dostępny w handlu adapter (jako opcja w zakresie dostawy) i przyłączyć do przyłącza wodnego zespołu tnącego.

■ Odkręcić zawór wodny.

- Wystartować silnik i pozostawić pracujący na kilka minut.

- Zatrzymać silnik i odłączyć wąż wodny od urządzenia.

Po zakończeniu czyszczenia:

- Wystartować silnik i pozostawić pracujący na kilka minut, aby wysuszyć spodnią stronę zespołu tnącego.

- Zatrzymać silnik.

## Unieruchamianie

### Niebezpieczeństwo wybuchu i pożaru.

Nie przechowywać urządzenia z paliwem w zbiorniku (benzyną) w pomieszczeniach, w których opary paliwa mogłyby mieć kontakt z otwartym ogniem lub iskrami.

### Uwaga

#### Możliwość uszkodzenia urządzenia.

*Urządzenie (z ochłodzonym silnikiem) przechowywać tylko w czystym i suchym pomieszczeniu. Na dłuższy okres przechowywania, np. w okresie zimy, należy koniecznie zabezpieczyć urządzenie przed rdzą.*

Po sezonie, albo na okres nieużywania urządzenia trwający dłużej niż 1 miesiąc należy:

- Spuścić paliwo do odpowiedniego pojemnika i przygotować silnik do przechowywania w sposób opisany w instrukcji obsługi silnika.

### Uwaga

*Paliwo spuszczać tylko na wolnym powietrzu.*

- Wyczyścić urządzenie i kosz.
- W celu ochrony przed rdzą przetrzeć wszystkie części metalowe naoliwioną ściereką (olej bez żywicy) lub spryskać olejem z rozpylacza.
- Naładować akumulator (jeśli jest).

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji wydanej przez nasze przedstawicielstwo handlowe w tym kraju lub przez importera. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W przypadku roszczenia gwarancyjnego proszę zwrócić się do sprzedawcy lub najbliższego oddziału naszej firmy.

## Informacja o silniku

Producent silnika odpowiada za wszystkie problemy związane z silnikiem w odniesieniu do mocy i wydajności, pomiaru mocy i wydajności, danych technicznych, warunków gwarancji i serwisu. Dokładniejsze informacje podane są w oddzielnej instrukcji użytkowania i obsługi wydanej przez producenta silnika, która należy do zakresu dostawy.

## Rozpoznawanie i usuwanie usterek

Zakłócenia w działaniu urządzenia spowodowane są często białymi przyczynami, które powinni Państwo poznać i częściowo sami usunąć. W wątpliwych przypadkach można uzyskać pomoc w sklepie specjalistycznym.

### Problem

### Możliwa(-e) przyczyna(-y)

### Środki zaradcze

Linka startowa nie daje się wyciągnąć.	Dźwignia bezpieczeństwa nie jest naciśnięta.	Prycisnąć dźwignię bezpieczeństwa do uchwytu prowadzącego.
	Nóż jest zablokowany.	Wyjąć wtyczkę świec zapłonowych i usunąć przyczynę zablokowania.
	Silnik jest uszkodzony.	Zlecić naprawę w autoryzowanym punkcie serwisowym.
Silnik nie włącza się.	Dźwignia gazu jest w nieprawidłowej pozycji.	Ustawić dźwignię gazu w pozycji  lub ssanie – CHOKE (jeżeli silnik jest zimny).
		Ustawić dźwignię gazu w pozycji  / max. lub START (jeżeli silnik jest ciepły).
	Kosiarka stoi w wysokiej trawie.	Ustawić kosiarkę w niskiej trawie.

<b>Problem</b>	<b>Możliwa(-e) przyczyna(-y)</b>	<b>Środki zaradcze</b>
Silnik nie włącza się.	Brak paliwa w zbiorniku. Nasadka świecy zapłonowej nie jest nałożona na świecę. Paliwo jest stare lub zanieczyszczone. Filtr powietrza jest zanieczyszczony. Choke (ssanie) nie jest włączone. Przycisk rozrusznika (przy zimnym starcie) nie został naciśnięty.	Do zbiornika wlać czyste, świeże paliwo. Włożyć nasadkę. Wymienić na świeże paliwo. Wyczyścić filtr powietrza. Włączyć choke. Nacisnąć przycisk rozrusznika.
- W przypadku kosiarki z rozrusznikiem elektrycznym:	Rozładowany akumulator. Przewód jest uszkodzony. Bezpiecznik jest uszkodzony.	Naładować akumulator prostownikiem należącym do zakresu dostawy. Sprawdzić, czy przewód elektryczny jest w porządku. Uszkodzony bezpiecznik zlecić do wymiany w uprawnionym warsztacie specjalistycznym.
Niezupełne odgłosy (klekotanie, szczerkanie, stukanie).	Śruby, nakrętki lub inne elementy mocujące są luźne.	Prawidłowo zamocować części; jeżeli odgłosy pozostaną: zwrócić się do autoryzowanego punktu serwisowego.
Urządzenie trzęsie; występują drgania.	Nóż jest luźny. Nóż jest uszkodzony. Nóż jest nieprawidłowo wyważony. Elementy mocujące silnik są luźne.	Zlecić dokręcenie śrub mocujących nóż w autoryzowanym punkcie serwisowym. Zlecić wymianę noża w autoryzowanym punkcie serwisowym. Zlecić wymianę lub wyważenie noża w autoryzowanym punkcie serwisowym. Zlecić prawidłowe zamocowanie silnika w autoryzowanym punkcie serwisowym.
Nieczyste cięcie lub spadek liczby obrotów.	Trawa jest zbyt wysoka.	Nastawić większą wysokość cięcia, w razie konieczności kosić dwa razy.
Skoszona trawa pozostaje na ziemi lub zbiornik trawy nie napełnia się.	Trawa za mokra. Otwór wyrzutowy jest zatkany. Nóż jest tępły. Za mała moc silnika. Kosz jest pełny. Kosz jest zanieczyszczony.	Zaczekać, aż trawa obeschnie. Wyłączyć silnik, usunąć przyczynę zatkania. Zlecić wymianę lub naostrzenie noża w autoryzowanym punkcie serwisowym. Częściej kosić trawnik; nastawić większą wysokość cięcia. Wyłączyć silnik; opróżnić kosz. Wyłączyć silnik; wyczyścić otwory powietrza w koszu.
Napęd kół nie działa.	Pasek klinowy jest zerwany, albo sprzęgło uszkodzone. Linka ciągła/ciągła Bowdena jest zerwane.	Zlecić wymianę uszkodzonych części w autoryzowanym punkcie serwisowym. Zlecić wymianę uszkodzonych części w autoryzowanym punkcie serwisowym.

## **Obsah**

Pro Vaši bezpečnost	140
Montáž	141
Obsluha	141
Tipy k ošetřování trávy	145
Přeprava	145
Údržba/Čistění	145
Odstavení	146
Záruka	147
Informace k motoru	147
Zjištění a odstranění poruch	147

## **Údaje na typovém štítku**

Tyto údaje jsou velmi důležité pro pozdejší identifikaci k objednávce náhradních dílů náradí a pro zákaznický servis. Typový štítek najdete v blízkosti motoru. Zapište všechny údaje na typovém štítku Vašeho náradí do následujícího pole.

---



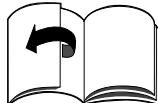
---



---

Tyto a další údaje k náradí najdete v samostatném CE prohlášení o shodě, které je součástí tohoto provozního návodu.

## **Grafická znázornění**



Odklopte obrázkové strany na začátku návodu k obsluze.

V tomto návodu k obsluze budou popsány různé modely.

Grafická znázornění se v detailu mohou lišit od zakoupeného náradí.

## **Pro Vaši bezpečnost**

### **Správné používání náradí**

Toto náradí je výhradně určeno

- k použití odpovídajícímu popisům a bezpečnostním upozorněním uvedeným v tomto návodu k obsluze;
- k sečení travnatých ploch domovních a rekreačních zahrad.

Každé jiné použití neodpovídá určenému účelu.

Použití neodpovídající určenému účelu má za následek zánik záruky a odmitnutí jakékoli odpovědnosti ze strany výrobce. Uživatel ručí za všechny škody způsobené třetím osobám a jejich vlastnictví.

Svévolně provedené změny na náradí vylučují ručení výrobce za škody, které z toho vyplývají.

### **Pouze pro náradí s elektrickým startérem:**

Dodávaná nabíječka je výhradně určena k nabíjení akumulátorů použitých v náradí. Akumulátor se smí nabíjet pouze s touto nabíječkou.

### **Dodržování bezpečnostních pokynů a pokynů pro obsluhu**

Před prvním použitím si, jako uživatel tohoto náradí, pečlivě přečtěte tento provozní návod.

Postupujte podle návodu a uschovejte jej pro pozdější použití.

Nedovolte nikdy dětem nebo jiným osobám, které neznají tento návod k obsluze, aby náradí používaly.

Při změně majitele předejte s náradím návod k obsluze.

### **Všeobecné bezpečnostní pokyny**

V tomto odstavci najdete všeobecné bezpečnostní pokyny.

Výstražné pokyny, které se speciálně vztahují na jednotlivé díly náradí, funkce nebo činnosti, najdete na příslušném místě tohoto návodu.

### **Před prací s náradím**

Osoby, které náradí používají, nesmí být pod vlivem omamných prostředků jako je např. alkohol, drogy nebo medikamenty.

Osoby, které jsou mladší než 16 let, nesmí náradí obsluhovat – místní předpisy mohou stanovit minimální stáří uživatele.

Náradí není určeno k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, senzorickými nebo psychickými schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenosťmi a/nebo znalostmi, ledaže jsou při používání náradí pod dohledem nebo byly poučeny osobou, která je zodpovědná za jejich bezpečnost.

Na děti se má dohlížet, aby se zajistilo, že si s náradím nehrájí.

Před začátkem práce se seznamte se všemi seřízeními a ovládacími prvky a rovněž s jejich funkcemi.

Uskladňujte palivo pouze v nádobách schválených k tomuto účelu a ne v blízkosti tepelných zdrojů (např. kamen nebo zásobníků teplé vody). Tankování náradí provádějte pouze venku.

Neprovádějte tankování paliva za chodu motoru nebo při horkém motoru.

Vyměňte poškozený výfuk, nádrž nebo víčko uzávěru palivové nádrže.

Před použitím zkонтrolujte,

- zda funguje lapač trávy a správně se uzavírá deflektor odhazovací koncovky. Poškozené, opotřevené nebo chybějící součásti okamžitě nahraďte.

- zda nejsou opotřevené nebo poškozené žáci nástroje, upevňovací čepy a celá žáci jednotka.

Opotřevené nebo poškozené součásti nechejte vyměnit v odborné dílně pouze v sadách, aby se zabránilo nevyváženosti.

Náhradní díly a příslušenství musí odpovídat požadavkům stanoveným výrobcem.

Používejte proto pouze originální náhradní díly a originální příslušenství nebo výrobcem schválené náhradní díly a příslušenství.

Opravy nechejte provádět výhradně v odborné dílně.

### **Během práce s náradím**

Při práci s náradím nebo na náradí musíte nosit odpovídající pracovní oděv, jako např.:

- ochrannou pracovní obuv,
- dlouhé kalhoty,
- přiléhající oděv,
- ochranu sluchu,
- ochranné brýle.

Všechna bezpečnostní zařízení musí být vždy namontována na náradí kompletně a v bezvadném stavu.

Neprovádějte žádné změny na bezpečnostních zařízeních.

Provozujte nářadí pouze v technickém stavu, předepsaném a dodaném výrobcem.

Nikdy neměňte přednastavení motoru ze závodu.

Zabráňte používání otevřeného ohně, tvorbě jisker a nekuře.

### Před všemi pracemi na tomto nářadí

K ochraně před poraněním před všemi pracemi na tomto nářadí (např. údržbářské a seřizovací práce) a při přepravě (např. zvednutí nebo přenášení)

- zastavte motor,
- vytáhněte klíček zapalování (je-li k dispozici),
- počkejte, až dojde k úplnému klidovému stavu všech pohyblivých dílů a vychladnutí motoru,
- aby se zabránilo neúmyslnému nastartování motoru, vytáhněte na motoru koncovku zapalovací svíčky,
- dodržujte dodatečná bezpečnostní upozornění v příručce motoru.

### Po práci s nářadím

Nikdy neopouštějte nářadí, aniž byste zastavili motor a nevytáhli klíček zapalování – je-li k dispozici.

### Bezpečnostní zařízení

Obrázek 1

#### Nebezpečí

*Nikdy nepoužívejte nářadí s poškozenými nebo demontovanými bezpečnostními zařízeními.*

#### Bezpečnostní třmen (1)

Bezpečnostní třmen slouží Vaší bezpečnosti, aby v nouzovém případě bylo možno okamžitě zastavit motor a žáci ústrojí.

Nesmíte se pokoušet obejít jeho funkci.

#### Deflektor odhadzovací koncovky (2) nebo protinárazová ochrana (3)

Deflektor odhadzovací koncovky/protinárazová ochrana Vás chrání před poraněním způsobeným žacím ústrojím nebo vymřštěnými pevnými předměty. Nářadí se smí provozovat pouze s deflektorem odhadzovací koncovky nebo protinárazovou ochranou.

### Symboly na nářadí

Na nářadí najdete různé symboly jako nálepky. Dále následuje vysvětlení symbolů:

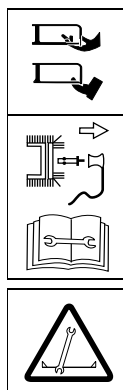


Pozor!

Před uvedením do provozu si přečtěte návod k obsluze!



Udržujte třetí osoby v dostatečné vzdálenosti od oblasti ohrožení!

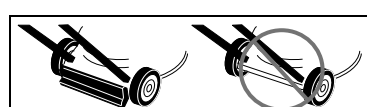


Před všemi pracemi na nářadí a než nářadí opustíte, zastavte motor a vytáhněte klíček zapalování.

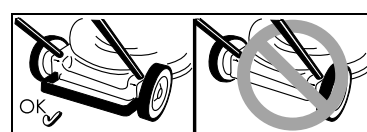
Dodržujte dodatečné pokyny v kapitole "Pro Vaši bezpečnost".

Před pracemi na žacím ústrojí stáhněte koncovku zapalovací svíčky! Mějte prsty a nohy v dostatečné vzdálenosti od žaciho ústrojí!

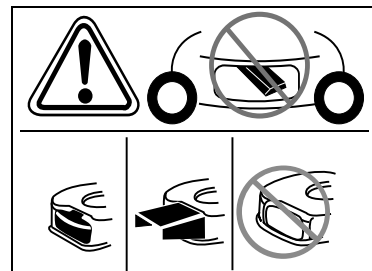
Před seřizováním nebo čištěním nářadí nebo před jeho zkoušením nářadí vypněte a stáhněte koncovku zapalovací svíčky.



Nebezpečí poranění – pracujte pouze s namontovanou protinárazovou ochranou.



Nebezpečí poranění – pracujte pouze s namontovaným zadním třmenem.



Nebezpečí poranění – pracujte pouze s namontovanou vyhazovací koncovkou.

Udržujte tyto symboly na nářadí stále v čitelném stavu.

### Symboly v návodu

V tomto návodu byly použity symboly, které zobrazují nebezpečí nebo charakterizují důležitá upozornění. Zde je vysvětlení symbolů:

#### Nebezpečí

Budete upozorněni na nebezpečí, která souvisejí s popsanou činností a při které vzniká ohrožení osob.

#### Pozor!

Budete upozorněni na nebezpečí, která souvisejí s popsanou činností, která může způsobit poškození nářadí.

#### Upozornění

Označuje důležité informace a tipy k použití.

### Montáž

Montáž nářadí bude zobrazena na obrázcích v samostatné příloze.

#### Pokyn k likvidaci

Příslušné zbytky obalu, použité nářadí atd. zlikvidujte podle místních předpisů.

### Obsluha

#### Dodržujte také upozornění v příručce motoru

#### Nebezpečí

#### Úraz

- Při sečení nesmí být nikdy v blízkosti nářadí osoby, zejména dětí nebo zvířata. Nebezpečí poranění prostřednictvím vymřštěných kamenů nebo jiných předmětů.

**Upadnutí**

- Vedte nářadí pouze krokovou rychlosť.
- Budte zejména opatrní, když sečete pozpátku a nářadí táhněte k sobě.
- Při sečení na příkrych svazích se může nářadí převrátit a Vám se můžete poranit. Sečte napříč ke svahu, nikdy směrem nahoru a dolů. Sečení neprovádějte na svazích se sklonem větším než 20%.
- Budte zejména opatrní při změně směru jízdy a dbejte vždy na dobrý postoj.
- Při sečení v mezních oblastech hrozí nebezpečí poranění. Sečení v blízkosti okrajů, živých plotů nebo příkrych úbočí je nebezpečné. Při sečení dodržujte bezpečnou vzdálenost.
- Při sečení vlhké trávy může nářadí vlivem snížené přilnavosti půdy sklozout a Vám můžete upadnout. Sečte pouze tehdy, je-li tráva suchá.
- Pracujte pouze za denního světla nebo při dobrém umělém osvětlení.

**Poranění**

- Dodržujte vždy bezpečnostní odstup k rotujícímu nářadí, daný prostřednictvím vodicích madel.
- Pracovní oblast obsluhy se během provozu nachází za vodicím madlem.
- Nikdy nedávejte ruce nebo nohy na rotující díly nebo pod ně.
- Nepoužívejte nářadí při špatných povětrnostních podmínkách, jako např. nebezpečí deště nebo bouřky.
- Zastavte motor a počkejte, až se žací nástroj zastaví:
  - předtím než nářadí sklopíte,
  - k přepravě přes jiné plochy než je tráva,
- Zastavte motor a zabraňte nastartování motoru nedopatřením: Vytáhněte klíček zapalování (je-li k dispozici), nechejte motor vychladnout a stáhněte koncovku zapalovací svíčky,
  - dříve než odstraníte ucpání a blokování odhazovací koncovky,

- dříve než sekačku trávy přezkoušíte, vyčistíte, nastavíte nebo provedete práce na nářadí,
- bylo-li zasaženo cizí těleso. Zkontrolujte sekačku trávy zda není poškozená a při poškození vyhledejte odbornou dílnu.
- začne-li nářadí neobvykle silně vibrovat. Okamžitě nářadí přezkoušejte.
- Nikdy nezvedejte a nenoste nářadí za chodu motoru.
- Zkontrolujte terén, na kterém má být nářadí nasazeno a odstraňte všechny předměty, které mohou být zachycené a odmrštěny.
- Bude-li cizí těleso (např. kámen) zasaženo žacím nástrojem nebo začne-li nářadí neobvykle vibrovat: Okamžitě zastavte motor. Před dalším provozem nechejte nářadí přezkoušet v odborné dílně na poškození.
- Při sečení srdcem se nikdy nestavějte před vyhazovací otvory trávy. Nářadí s lapačem trávy:
- Při sundání lapače trávy můžete být Vám nebo jiné osobě poraněny vymrštěným posekaným materiálem nebo cizími předměty. Nevyprzdňujte lapač trávy za chodu motoru. Nářadí vypněte.

**Nebezpečí udušení vlivem oxidu uhelnatého**

Nechejte běžet spalovací motor pouze venku.

**Nebezpečí výbuchu a požáru**

- Benzínové páry jsou výbušné a benzín je velmi hořlavý.
- Dříve než motor nastartujete, naplňte palivo. Za chodu motoru nebo při ještě horkém motoru mějte uzavřenou palivovou nádrž.
- Palivo doplňujte pouze při vypnutém a studeném motoru. Zabraňte používání otevřeného ohně, tvorbě jísker a nekuřete. Tankování nářadí provádějte pouze venku.
- Dojde-li k přetečení paliva motor nestartuje. Odvezte nářadí z plochy znečištěné palivem a počkejte, až vyprchají paliové páry.

- Abyste zabránili nebezpečí požáru, udržujte prosím následující díly čisté od trávy a unikajícího oleje:
  - motor,
  - výfuk,
  - baterie/akumulátory,
  - benzínovou nádrž.

**Nebezpečí zakopnutí**

- Vedte nářadí pouze krokovou rychlosť.

**⚠️ Pozor!****Poškození nářadí**

- Kamenný, poválující se větve nebo podobné předměty mohou vést k poškození nářadí a jeho funkčnosti. Před každým nasazením odstraňte z pracovní oblasti pevné předměty.
- Provozujte nářadí pouze tehdy, je-li v bezvadném stavu. Před každým provozováním provedte optickou kontrolu. Zejména zkонтrolujte z hlediska poškození a dotažení bezpečnostní zařízení, ovládací prvky a šroubová spojení. Před provozováním poškozené díly vyměňte.

**ℹ️ Provozní doby**

Dodržujte národní/komunální předpisy týkající se dob používání (event. se dotažte u Vašeho příslušného úřadu).

**ℹ️ Údaje polohy**

Při pozičních údajích na nářadí (např. vlevo, vpravo) vycházíme vždy z pohledu od vodicího madla ve směru práce nářadí.

**Před prvním uvedením do provozu****Naplnění motorového oleje****⚠️ Pozor!**

Z přepravních důvodů bude nářadí dodáno bez motorového oleje.

- Z tohoto důvodu naplňte před prvním uvedením do provozu motorový olej, viz příručka motoru.

## Nabíjení akumulátoru

(Nářadí s elektrickým startérem)

### **⚠ Nebezpečí poleptání/otravy**

V extrémních případech se musí počítat s únikem kapalin nebo plynu. Akumulátor se v závislosti na modelu nachází pod přístrojovou deskou na horním madle (obrázek 2a) nebo na žacím ústrojí (obrázek 2b/c).

### **⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem**

Před každým použitím zkontrolujte nabíječku na vnější poškození. Poškozenou nabíječku nikdy nepoužívejte.

### **⚠ Pozor!**

- Přesvědčte se, že je síť provozována s 220–230 V a 50 Hz podle údajů na typovém štítku nabíječky.
- Chraňte nabíječku před vlhkostí, deštěm, sněhem jakož i mrazem.
- Nabíjejte akumulátor pouze v době větrných a suchých místnostech.
- Neprekročte maximální dobu nabíjení 12 hodin.
- Před uvedením sekačky trávy do provozu odpojte nabíječku z elektrické sítě a od nářadí.

Obrázek 2

- Před prvním použitím nářadí nabíjejte akumulátor nejméně 10 hodin. Používejte pouze nabíječku obsaženou v rozsahu dodávky.

### **i Upozornění**

Odpojení nabíječky provedte v opačném pořadí.

### **i Pokyn pro likvidaci nabíječky**

Nabíječka podléhá předpisům pro likvidaci elektrických přístrojů. Dodržujte místní předpisy.

## Seřizovací práce před každým provozováním

### **⚠ Nebezpečí poranění**

Před všemi pracemi na tomto nářadí

- zastavte motor,
- vytáhněte klíček zapalování (je-li k dispozici),
- počkejte, až se všechny pohyblivé díly úplně zastaví; motor musí být vychladnutý,

- stáhněte koncovku zapalovací svíčky na motoru, aby se zabránilo nastartování motoru nedopatřením.

## Zavěšení lapače trávy

(pouze u nářadí s lapačem trávy)

Obrázek 11

- Nadzvedněte deflektor odhazovací koncovky a zavěste lapač trávy.

## Nastavení výšky sečení

### **⚠ Pozor!**

Na nerovném terénu zvolte výšku sečení tak, aby sekací nůž nikdy nepřišel do kontaktu s půdou.

Obrázek 3

Nastavení výšky sečení trávy podle požadavku.

Možnost nastavení (podle modelu) cca 3 cm až maximálně 9 cm.

### **i Upozornění**

U nářadí s nezávislým přestavením kol nastavte všechna kola na stejnou výšku.

Model A

- Upevněte kola v požadované poloze.

Model B

- Táhněte za příložku a v požadované poloze ji nechejte zaskočit.

Model C

- Posuňte páku centrálního přestavení výšky směrem dopředu nebo dozadu a v požadované poloze ji nechejte zaskočit.

## Zablokování předních kol

(pouze u nářadí s blokovatelnými předními koly)

Obrázek 4

Zablokování kol k jízdě v přímém směru – nastavte kola směrem dopředu a dejte třmen do velkého otvoru.

Kola volně pohyblivá – třmen v malém otvoru.

## Naplnění nádrže palivem a kontrola hladiny oleje

- Tankujte bezolovnatý benzín (viz příručka motoru).

- Napříšte palivovou nádrž nejvýše 2 cm pod spodní hranu plnicího hrdla.

- Palivovou nádrž pevně uzavřete.
- Zkontrolujte výšku hladiny oleje, v případě potřeby doplňte (viz příručka motoru).

## Nastartování motoru

Obrázek 5

### **⚠ Nebezpečí**

K ochraně před poraněním,

- nestartujte motor, jestliže stojíte před odhazovací koncovkou;
- mějte ruce a nohy v dostatečné vzdálenosti od žacího ústrojí;
- nikdy nedávejte ruce, nohy nebo jiné části těla do blízkosti otáčejících se dílů. Zdržujte se vždy v dostatečné vzdálenosti od odhazovací koncovky.

Dříve než motor nastartujete, vypněte spojkou všechny žací nástroje a pohony.

Při startování nářadí nepřevraťte.

Nářadí odstavte na rovné ploše s pokud možno krátkou trávou nebo téměř bez trávy.

### **i Pokyny k motoru**

Dodržujte informace v příručce motoru.

- Některé modely nemají páčku akcelerátoru, otáčky budou nastavovány automaticky. Motor vždy běží v optimálních otáčkách.
- Také u teplého motoru může být eventuálně nutné, stisknout Choke (sytič) případně Primer.
- Některé modely nemají Choke (sytič) a Primer. Motor se nastaví automaticky na příslušný startovací postup.

## U studeného motoru:

- Otevřete benzinový kohoutek (je-li k dispozici).

Nářadí se sytičem (Choke) :

- Nastavte páčku sytiče do polohy  nebo páčku sytiče vytáhněte a páčku akcelerátoru (je-li k dispozici) nastavte na  /max – obrázek 5A

nebo

- nastavte páčku akcelerátoru do polohy  – obrázek 5A.

Náradí s Primerem:

- 1–5x silně stiskněte Primer a páčku akcelerátoru (je-li k dispozici) nastavte na /max – obrázek 5B.

**U teplého motoru:**

- Otevřete benzínový kohoutek (je-li k dispozici).
- Nastavte páčku akcelerátoru (je-li k dispozici) na /max – obrázek 5B.

**Náradí bez elektrického startéru:**

Obrázek 5C

- Stůjte za náradím – stiskněte bezpečnostní třmen a držte jej stisknutý.
- Táhněte pomalu za tažnou startovací rukojet, až je citelný odpor, potom ji rychle a silně protáhněte. Nepouštějte tažnou startovací rukojet rychle zpátky, nýbrž ji vraťte pomalu.

**Náradí s elektrickým startérem:**

Obrázek 5D

- Odpojte nabíječku z elektrické sítě a od náradí.
- Stůjte za náradím – stiskněte bezpečnostní třmen a držte jej stisknutý.
- Otočte klíčkem zapalování na vodicím madle směrem doprava a držte jej, až motor naskočí. (startovací pokus max. 5 sekund, před dalším pokusem počkejte 10 sekund).

### Upozornění

U náradí s elektrickým startérem lze motor (podle provedení) manuálně nastartovat také s tažnou startovací rukojetí.

**Když motor běží:**

- Po nastartování motoru (podle provedení):
  - nastavte sytic (Choker) (je-li k dispozici) do původního stavu,
  - posuňte páčku akcelerátoru (je-li k dispozici) mezi /max. a /min., abyste motor nechali krátce za chodu zahřát.
- K sečení trávy nastavte páčku akcelerátoru (je-li k dispozici) na plný plyn.

### Upozornění

Další informace týkající se obsluhy motoru si můžete převzít z příručky motoru.

### Zastavení motoru

Obrázek 7

- Páčka akcelerátoru (je-li k dispozici) v poloze /min.
- Uvolněte bezpečnostní třmen. Motor a žáci nástroj se po krátké době zastaví.

### Práce s náradím

#### Zapnutí/vypnutí pohonu kol

(pouze u náradí s pohonom kol)

Obrázek 6A, B, C, D

#### Zapnutí pohonu kol



- Táhněte a držte páčku/třmen.

#### Vypnutí pohonu kol



- Uvolněte páčku/třmen.

### Upozornění pro náradí podle obrázku 6C

K zapnutí/vypnutí se může použít jak levá, tak také pravá páčka, příp. také obě páčky společně.

### Upozornění

V důsledku konstrukce může dojít k tomu, že při tažení náradí směrem dozadu se zadní kola vykazují zvýšený odpor. Nejedná se přitom o chybu náradí, nýbrž o technicky podmíněné chování.

Odstranění (podle provedení): posuňte náradí bez zataženého hnacího třmenu nejdříve trochu dopředu, hned potom zpátky.

### Změna hnací rychlosti pohonu kol

(podle provedení)



#### Poškození náradí

Provádějte nastavení pouze za chodu motoru.

Obrázek 6E, F, G

- Pomocí malé páčky volte mezi různými rychlostními stupni (1/min./ a 4/max./).

Obrázek 6H, I

- Pomocí páky volte mezi rychlostními stupni (1/min./ a 4/max./).

### Upozornění

Z technických důvodů může dojít k tomu, že se u stojícího náradí nechá jen obtížně změnit rychlosť.

Odstranění: zatáhněte hnací třmen a zvolte rychlostní stupeň.

### Sejmuti a vyprázdnení lapače trávy

(u náradí s lapačem trávy)

Obrázek 11

Když zůstává posečený materiál ležet na zemi nebo svítí-li ukazatel stavu naplnění (doplňkové vybavení, obrázek 12), je plný koš:

- Uvolněte bezpečnostní třmen a počkejte, až se zastaví motor.
- Nadzvedněte deflektor odhazovací koncovky a lapač trávy vyvěste.
- Vyprázdňte jeho obsah.

### Práce bez lapače trávy

Když sundáte lapač trávy, sklopí se deflektor odhazovací koncovky dolů. Při práci bez lapače trávy bude posečená hmota vyhazována přímo směrem dolů.

### Přestavení na mulčování

(u náradí s doplňkovým příslušenstvím k mulčování)

#### Náradí se zadním vyhazováním:

Obrázek 8A

- Nadzvedněte deflektor odhazovací koncovky.
- Sundejte lapač trávy.
- Nasadte mulčovací klín (podle modelu).
- Spusťte deflektor odhazovací koncovky.

### Upozornění

Modely s integrovanou funkcí mulčování nepotřebují žádný samostatný mulčovací klín – tuto funkci přebírá speciálně formovaný deflektor odhazovací koncovky (obrázek 8B).

## Nářadí s bočním vyhazováním:

Obrázek 9

- Na místě bočního vyhazování namontujte protinárazovou ochranu/mulčovací uzávěr (obrázek 9A)
- nebo
- odstraňte boční vyhazování – protinárazovou ochranu/mulčovací uzávěr se automaticky uzavře (obrázek 9B).

## Přestavení nářadí na boční vyhazování

(podle provedení)

- Je-li k dispozici: Sudejte lapač trávy a spusťte deflektor odhazovací koncovky.
- Nadzvedněte protinárazovou ochranu/mulčovací uzávěr a namontujte boční vyhazování (obrázek 9C).

## Po ukončení práce

- Vytáhněte klíček zapalování (je-li k dispozici).
- Počkejte, až dojde k úplnému klidovému stavu všech pohyblivých dílů a vychladnutí motoru.
- Uzavřete benzínový kohoutek (je-li k dispozici – viz příručka motoru).
- Stáhněte koncovku zapalovací svíčky na motoru.
- Vyprázdněte lapač trávy.

Nářadí s elektrickým startérem:

- Dobíjete akumulátory 10 hodin.

### Upozornění

Odstavte nářadí do uzavřených místností pouze s vychladnutým motorem.

## Tipy k ošetřování trávy

Několik tipů, aby Vás trávník rostl zdravě a rovnoměrně.

### Sečení

Trávník je tvořen různými druhy travin. Jestliže jej často sečete, rostou více traviny, které se silně zakořenují a tvoří pevné dny. Sečete-li jej zřídka, vyvíjejí se více traviny rostoucí do výšky a jiné divoké bylinky (např. jetel, sedmíkrašky).

Normální výška trávníku se pohybuje kolem cca 4–5 cm. Posekat se má pouze  $\frac{1}{3}$  celkové výšky; tedy při

7–8 cm posečte na normální výšku.

Trávník se pokud možno nemá sekat kratší než 4 cm, jinak se při suchém počasí poškozuji drny.

Vysoce narostlou trávu (např. po dovolené) sekejte na normální výšku po etapách.

Při sečení nechejte sečené pruhы vždy trochu překrývat.

### Mulčování (s příslušenstvím)

Při sečení je tráva posekaná na malé kousky (cca 1 cm) a zůstává ležet. Tím zůstane trávníku zachováno mnoho živných látek.

K dosažení optimálního výsledku se musí trávník udržovat stále krátký, viz také odstavec "Sečení".

Při mulčování dodržujte následující upozornění:

- Nesečte mokrou trávu.
- Nesekejte nikdy více než 2 cm celkové výšce trávy.
- Jedte pomalu.
- Využívejte maximální otáčky motoru.
- Pravidelně čistěte žaci ústrojí.

## Přeprava

Krátké vzdálenosti manuálně

### Nebezpečí

*Rotujícím žacím ústrojím mohou být zachyceny a odmrštěny předměty a tím způsobit škody.*

*Aby se s nářadím mohlo pohybovat i přes jiné plochy než je tráva, zastavte předtím motor.*

### S vozidlem

### Nebezpečí

*Před každou přepravou zastavte motor a nechejte jej vychladnout. Stáhněte koncovku zapalovací svíčky.*

*Nepřepravujte nářadí v překlopené poloze.*

*Při přepravě nářadí na nebo ve vozidle jej dostatečně zajistěte proti nechtemušnému sklozmutí.*

*Přepravujte nářadí pouze s prázdnou palivovou nádrží.*

*Uzávěr palivové nádrže musí být pevně uzavřen.*

### Nářadí se sklopou rukojetí:

Obrázek 10

- K lepšemu uložení můžete řídit rukojet sklopit dohromady.

## Údržba/Čistění

### Nebezpečí

*K ochraně před poraněním je nutno před veškerými pracemi na tomto nářadí*

- zastavit motor,
- vytáhnout klíček zapalování (je-li k dispozici),
- počkat, až dojde k úplnému klidovému stavu všech pohyblivých dílů a vychladnutí motoru,
- aby se zabránilo neúmyslnému nastartování motoru, vytáhnout na motoru koncovku zapalovací svíčky,
- dodržovat dodatečná bezpečnostní upozornění v příručce motoru.

### Nebezpečí

*K ochraně před poraněním způsobeným žacím ústrojím je nutno nechat provést všechny práce, jako je výměna nebo přebroušení sekacího nože, pouze v odborné dílně (je potřebné speciální nářadí).*

### Pozor!

*Nakláňejte nářadí pouze tak, aby zapalovací svíčka směrovala nahoru, čímž nedojde k žádnému poškození motoru vlivem paliva nebo oleje.*

## Údržba

### Pozor!

*Dodržujte předpisy pro údržbu v příručce motoru. Na konci sezony nechejte nářadí v odborné dílně přezkoušet a provést jeho údržbu. Jakékoli opravy jakož i výměnu vadných akumulátorů, příp. vadných pojistek nechejte provést pouze v odborné dílně.*

### Pozor!

*Ohržení životního prostředí vlivem motorového oleje.*

*Při výměně oleje odevzdajte příslušný použitý olej ve sběrně použitého oleje nebo u firmy provádějící zneškodňování odpadu.*

**⚠ Ohrožení životního prostředí způsobené bateriemi/akumulátory.**

Použité baterie/akumulátory nepatří do domovního odpadu.

Použité baterie/akumulátory odevzdějte u Vašeho obchodníka nebo firmy provádějící zneškodňování odpadu. Dříve než bude náradí sešrotováno, vymontujte baterie/akumulátory.

**i Upozornění**

Dodržujte kontrolní intervaly a intervaly údržby v příručce motoru.

Podle modelu je Vaše náradí vybaveno elektronickou indikací údržby (obrázek 13). K písemným pokynům pro údržbu navíc dodržujte příslušné indikace údržby. Obsluhu jakož i další informace si prosím zjistěte v samostatném návodu k obsluze, který je připojen k indikaci údržby.

**Před každým provozem**

- Zkontrolujte hladinu oleje; v případě potřeby doplňte.
- Zkontrolujte pevné usazení šroubových spojení, v případě potřeby pevně utáhněte.
- Zkontrolujte bezpečnostní zařízení.

**Kontrola záběrového bodu spojky:**

(pouze u náradí s pohonem kol)

- Za chodu motoru a vypnutém pohonu kol se náradí nesmí pohybovat směrem dopředu.
- Za chodu motoru a zapnutém pohonu kol se náradí má pohybovat směrem dopředu.
- V případě potřeby nastavte záběrový bod pomocí rýhovaného kolečka/seřizovací matici na páce pohonu kol (podle provedení na spodní straně konzoly řazení) nebo seřidte bovden.

**Po prvních 2–5 provozních hodinách**

- Vyměňte olej, viz přiložená příručka motoru.

**Po každém sečení nebo každých 8 týdnů**

(pouze u náradí s elektrickým startérem)

- Dobíjejte akumulátory 10 hodin.

**Jednou za sezonu**

- Vyměňte olej, viz přiložená příručka motoru.
- Namažte kloubové body a zkroucené pružiny na deflektoru odhazovací koncovky.
- Na konci sezony nechejte náradí v odborné dílně přezkoušet a provést jeho údržbu.

**Cistění**

**⚠ Pozor!**

Po každém provozu náradí očistěte.

Nečistění náradí vede k poškození materiálů a funkčním poruchám.

K čistění nepoužívejte vysokotlaký čistič.

**Cistění lapače trávy**

(pouze u náradí s lapačem trávy)

Nejednodušší je čistění prováděné přímo po sečení.

- Sundejte a vyprázdněte lapač trávy.
- Lapač trávy je možno vycistit silným proudem vody (zahradní hadici).
- Před dalším používáním nechejte lapač trávy důkladně vyschnout.

**Cistění sekačky trávy**

**⚠ Nebezpečí**

Při pracích na žacím ústrojí se můžete poranit.

Používejte pro svou ochranu pracovní rukavice.

**⚠ Pozor!**

Nakláňejte náradí pouze tak, aby zapalovací svíčka směřovala nahoru, čímž nedojde k žádnému poškození motoru vlivem paliva nebo oleje.

Neostříkejte náradí vodou, protože se jinak mohou poškodit elektrické díly.

Cistěte náradí pokud možno vždy přímo po sečení.

**Náradí bez mycího systému žacího ústrojí:**

- Sekací prostor a deflektor odhazovací koncovky vycistěte pomocí kartáče, smetáčku nebo hadru.
- Postavte náradí na kola a odstraňte všechny viditelné zbytky trávy a nečistot.

**Náradí s mycím systémem žacího ústrojí:**

Obrázek 14

Sekačky trávy s mycím systémem žacího ústrojí jsou vybaveny přípojkou vody. S ním lze opláchnout zbytky trávy ze spodní strany žacího ústrojí a zabránit tvorbě usazenin korodujících chemikálií.

Po sečení postupujte následovně:

- Postavte náradí na rovnou plochu, bez štěrků, kamení atd.

**i Upozornění**

Odhadovací šachta nesmí být nasměrována proti domům, garážím a pod.

- Namontujte na vodní hadici hadicový adaptér běžně dostupný v prodeji (volitelně v rozsahu dodávky) a připojte na přípojku vody žacího ústrojí.

- Pusťte vodu.

- Nastartujte motor, nechejte jej několik minut běžet.

- Zastavte motor a odpojte vodní hadici od náradí.

Po ukončení čisticího procesu:

- Nastartujte motor, nechejte jej několik minut běžet, aby spodní strana žacího ústrojí oschlala.

- Zastavte motor.

**Odstavení**

**⚠ Nebezpečí**

**Nebezpečí výbuchu a požáru**

Nikdy neuskladňujte náradí s palivem (benzinem) v nádrži v prostorech, ve kterých páry paliva mohou přijít do kontaktu s otevřeným ohněm nebo jiskrami.

**⚠ Pozor!**

**Poškození materiálů na náradí**

Náradí uskladňujte (s vychladlým motorem) pouze v čistých a suchých prostorech. Při delším uskladnění, např. v zimě chráňte náradí proti rzi.

Po sezoně nebo není-li náradí používáno déle než jeden měsíc:

- Vypusťte palivo do vhodné nádoby a motor odstavte, podle popisu v příručce motoru,

 **Pozor!**

*Vypouštějte palivo pouze venku.*

- Vyčistěte nářadí a lapač trávy.
- K ochraně před rzi potřete všechny kovové díly naolejovaným hadrem (olej neobsahující pryskyřice) nebo je nastříkejte sprejovým olejem.
- Nabijte akumulátor (je-li k dispozici).

## Informace k motoru

Výrobce motoru ručí za všechny problémy týkající se motoru, s ohledem na výkon, měření výkonu, technické údaje, záruky a servis.

Bližší informace najdete v samostatné přiložené příručce majitele/obsluhy výrobce motoru.

## Záruka

V každé zemi platí záruční ustanovení vydané naší společností nebo dovozcem. Poruchy na Vašem nářadí odstraníme v rámci záruky bezplatně, pokud je příčinou chyba materiálu nebo výrobní chyba. V případě záruky se prosím obraťte na Vašeho prodejce nebo na nejbližší pobočku.

## Zjištění a odstranění poruch

Poruchy v provozu Vaši sekačky trávy mají často jednoduché příčiny, které byste měli znát a částečně je mohli odstranit sami. V případě pochybností Vám Vás odborný prodejce rád dále pomůže.

Problém	Možná(é) příčina(y)	Odstranění
Startovací táhlo se nedá vytáhnout.	Není stisknutý bezpečnostní třmen.  Zablokovaný nůž.	Stiskněte bezpečnostní třmen proti horní rukojeti.  Stáhněte koncovku zapalovací svíčky a odstraňte blokování.
Motor nenaskočí.	Není správně nastavená páčka akcelerátoru.	Nastavte páčku akcelerátoru na  nebo CHOKE (SYTIČ) (při studeném motoru).  Nastavte páčku akcelerátoru na  /max. nebo START (při teplém motoru).
	Sekačka stojí ve vysoké trávě.	Postavte sekačku na plochu s nízkou trávou.
	V palivové nádrži není žádné palivo.	Naplňte nádrž čistým, čerstvým palivem.
	Není nastrčena koncovka zapalovací svíčky.	Nasadte koncovku zapalovací svíčky.
	Staré nebo znečistěné palivo.	Nahraďte palivo za nové.
	Znečistěný vzduchový filtr.	Vyčistěte vzduchový filtr.
	Není nastavený sytič (Choke).	Nastavte sytič.
- U nářadí s elektrickým startérem:	Při startování za studena nebyl stisknutý Primer.	Stiskněte Primer.
	Vybítný akumulátor.	Nabijte akumulátor pomocí dodávané nabíječky.
	Poškozené vedení.	Zkontrolujte, zda je elektrické vedení v pořádku.
	Vadná pojistka.	Vadnou pojistku nechtejte vyměnit v odborné dílně.

<b>Problém</b>	<b>Možná(é) příčina(y)</b>	<b>Odstranění</b>
Neobvyklé hluky (chrastění, rachocení, klepání).	Uvolnění šroubů, matic nebo jiných upevnovacích míst.	Díly upevněte. Jestliže se hluky neodstraní: vyhledejte odbornou dílnu.
Otřesy, vibrace.	Volný nůž.  Poškozený nůž.  Nůž není správně vyvážený.	Upevnění šroub nože nechejte dotáhnout v odborné dílně.  Nechejte nůž vyměnit v odborné dílně.  Nechejte nůž vyměnit nebo vyvážit v odborné dílně.
	Uvolněné uchycení motoru.	Nechejte motor upevnit v odborné dílně.
Nečistá řezná plocha nebo pokles otáček.	Tráva je příliš vysoká.	Nastavte větší výšku sečení, v nouzovém případě posekejte dvakrát.
Tráva zůstává ležet nebo lapač trávy není plný.	Tráva je příliš vlhká.  Ucpaná odhadzovací koncovka.  Tupý nůž.	Nechejte trávník oschnout.  Zastavte motor, odstraňte ucpání.  Nechejte nůž vyměnit nebo přebrousit v odborné dílně.
	Nedostatečný výkon motoru.	Provádějte sečení častěji, zvolte větší výšku sečení.
	Lapač trávy je plný.  Lapač trávy je znečistěn.	Zastavte motor, vyprázdněte lapač trávy.  Zastavte motor, vyčistěte větrací štěrbiny v lapači trávy.
Nefunguje pohon kol.	Přetržený klínový řemen nebo porucha převodovky.  Přetržený lankovod/bovděn.	Poškozené díly nechejte vyměnit v odborné dílně.  Poškozené díly nechejte vyměnit v odborné dílně.

## **Obsah**

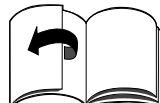
Pre Vašu bezpečnosť	149
Montáž	151
Obsluha	151
Tipy na ošetrovanie trávy	154
Preprava	154
Údržba/Čistenie	155
Odstavenie	156
Záruka	156
Informácie k motoru	156
Zistenie a odstránenie porúch	156

## **Údaje na typovom štítku**

Tieto údaje sú veľmi dôležité pre neskoršiu identifikáciu a na objednanie náhradných dielov náradia a pre servisnú službu. Typový štítok nájdete v blízkosti motora. Zapište všetky údaje na typovom štítku Vášho náradia do nasledujúceho pola.


Tieto a ďalšie údaje k náradiu nájdete na samostatnom prehlásení o zhode CE, ktoré je súčasťou tohto prevádzkového návodu.

## **Grafické zobrazenia**



Odklopte obrázkové strany na začiatku návodu na obsluhu.

V tomto návode na obsluhu sú popísané rôzne modely.

Grafické zobrazenia sa v detailoch môžu odchýliť od kúpeného náradia.

## **Pre Vašu bezpečnosť**

### **Správne použitie náradia**

Toto náradie je výhradne určené

- na použitie zodpovedajúce popisom a bezpečnostným upozorneniam uvedeným v tomto návode na obsluhu;
- na sekanie trávnatých plôch domových a rekreačných záhrad.

Každé iné použitie platí ako použitie nezodpovedajúce stanovenému účelu. Použitie nezodpovedajúce stanovenému účelu má za následok zánik záruký a odmietnutie akejkoľvek zodpovednosti zo strany výrobcu. Užívateľ kosačky ručí za všetky škody spôsobené iným osobám alebo za poškodenie ich vlastníctva. Svojvoľne vykonané zmeny na náradí vylučujú ručenie výrobcu za škody, ktoré z toho vyplývajú.

### **Len pre náradie s elektrickým štartérom:**

Dodávaná nabíjačka je určená výhradne na nabíjanie akumulátorov použitých v náradí.

Akumulátor sa smie nabíjať iba s touto nabíjačkou.

### **Dodržiavanie bezpečnostných pokynov a pokynov pre obsluhu**

Ako užívateľ tohto náradia si pred prvým použitím starostlivo prečítajte tento prevádzkový návod.

Postupujte podľa návodu a uschovajte ho pre neskoršie použitie.

Nedovoľte nikdy deťom alebo iným osobám, ktoré nepoznajú tento prevádzkový návod, aby náradie používali.

Pri zmene majiteľa postúpte spolu s náradím aj návod na obsluhu.

### **Všeobecné bezpečnostné pokyny**

V tomto odstavci nájdete všeobecné bezpečnostné pokyny.

Výstražné pokyny, ktoré sa špeciálne vzťahujú na jednotlivé diely náradia, funkcie alebo činnosti, nájdete na príslušnom mieste tohto návodu.

### **Pred prácou s náradím**

Osoby, ktoré náradie používajú, nesmú byť pod vplyvom omamných prostriedkov, ako je napr. alkohol, drogy alebo medikamenty.

Osoby, ktoré sú mladšie ako 16 rokov, nesmú náradie obsluhovať – najnižší vek užívateľov môžu stanoviť miestne ustanovenia.

Toto náradie nie je určené pre používanie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami, prípadne

s nedostatkom skúseností a/alebo znalostí, pokiaľ nebudú pod dozorom alebo nedostanú pokyny týkajúce sa používania náradia osobou, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť. Deti musia byť pod dozorom, aby sa zaručilo, že sa s náradím nebudú hrať.

Pred začiatkom práce sa zoznáme so všetkými nastaveniami a ovládacimi prvkami a takisto s ich funkciami.

Uskladňujte palivo iba v nádobách schválených na tento účel a nie v blízkosti tepelných zdrojov (napr. pec alebo zásobník teplej vody).

Tankovanie náradia vykonávajte iba vonku.

Nevykonávajte tankovanie paliva počas chodu motora alebo pri horúcom motore.

Vymeňte poškodený výfuk, nádrž alebo veko uzáveru palivovej nádrže.

Pred použitím skontrolujte,

- či funguje lapač trávy a správne sa užávavá deflektor odhadzovacej koncovky. Poškodené, opotrebované alebo chýbajúce dielce okamžite nahradte.

- či nie sú opotrebované alebo poškodené sekacie nástroje, upevňovacie čapy a celá sekacia jednotka. Opotrebované alebo poškodené dielce nechajte vymeniť v odbornej dielni iba v celých súpravách, aby sa zamedzilo nevyváženosťi.

Náhradné diely a príslušenstvo musia zodpovedať požiadavkám, ktoré stanovil výrobca.

Používajte preto len originálne náhradné diely a originálne príslušenstvo alebo náhradné diely a príslušenstvo schválené výrobcom.

Opravy nechajte vykonávať výhradne v odbornej dielni.

### **V priebehu práce s náradím**

Pri práci s náradím alebo na náradí musíte nosiť zodpovedajúci pracovný odev, ako napr.:

- ochrannú pracovnú obuv,
- dlhé nohavice,
- priliehajúci odev,
- ochranu sluchu,
- ochranné okuliare.

Všetky bezpečnostné zariadenia musia byť vždy namontované na náradie kompletne a v bezchybnom stave.

Nevykonávajte žiadne zmeny na bezpečnostných zariadeniach.

Prevádzkujte náradie iba v technickom stave, predpísanom a dodanom výrobcom.

Nikdy nemeňte prednastavenia motora z výrobného závodu.

Zabráňte používaniu otvoreného ohňa, tvorbe iskier a nefajčíte.

## Pred všetkými prácam s týmto náradím

Na ochranu pred poraneniami pred všetkými prácam na tomto náradí (napr. údržbárske a nastavovacie práce) a pri preprave (napr. zdvíhanie alebo prenášanie)

- zastavte motor,
- vytiahnite kľúčik zapáľovania (ak je k dispozícii),
- počkajte, až dôjde k úplnému kľudovému stavu všetkých pohybívych dielov a vychladnutiu motora,
- aby nebolo možné nechcené naštartovanie motora, stiahnite koncovku zapáľovacej sviečky na motore,
- dodržiavajte dodatočné bezpečnostné upozornenie v príručke motora.

## Po práci s náradím

Neopúšťajte nikdy náradie, bez toho aby ste nezastavili motor a nevytiahli kľúčik zapáľovania – ak je k dispozícii.

## Bezpečnostné zariadenia

Obrázok 1

### Nebezpečenstvo

Nikdy nepoužívajte náradie s poškodenými alebo demontovanými bezpečnostnými zariadeniami.

### Bezpečnostný strmeň (1)

Bezpečnostný strmeň slúži k Vašej bezpečnosti, aby v núdzovom prípade bolo možné okamžite zastaviť motor a sekacie ústrojenstvo.

Nesmiete sa pokúšať obísť jeho funkciu.

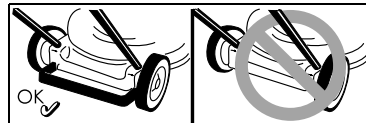
## Deflektor odhadzovacej koncovky (2) alebo protinárazová ochrana (3)

Deflektor odhadzovacej koncovky/ protinárazová ochrana Vás chráni pred poraneniami spôsobenými sekacím ústrojenstvom alebo vymrštenými pevnými predmetmi.

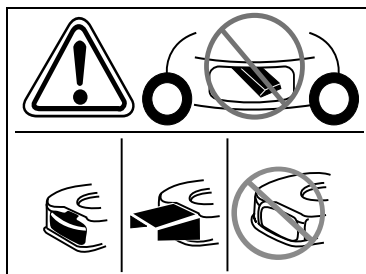
Náradie sa smie prevádzkovať iba s deflektorm odhadzovacej koncovky alebo protinárazovou ochranou.



Nebezpečenstvo poranenia – pracie iba s namontovanou protinárazovou ochranou.



Nebezpečenstvo poranenia – pracie iba s namontovaným zadným strmeňom.



Nebezpečenstvo poranenia – pracie iba s namontovanou odhadzovacou koncovkou.

Udržiavajte tieto symboly na náradí stále v čitateľnom stave.

## Symboly v návode

V tomto návode boli použité symboly, ktoré zobrazujú nebezpečenstvo alebo charakterizujú dôležité upozornenia. Tu je vysvetlenie symbolov:

### Nebezpečenstvo

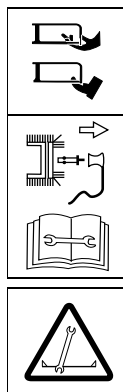
Budeťte upozornení na nebezpečenstvá, ktoré súvisia s popísanou činnosťou a pri ktorej vzniká ohrozenie osôb.

### Pozor

Budeťte upozornení na nebezpečenstvá, ktoré súvisia s popísanou činnosťou, ktorá môže spôsobiť poškodenie náradia.

### Upozornenie

Označuje dôležité informácie a tipy na používanie.



Pred všetkými prácam na náradí a skôr ako náradie opustíte, zastavte motor a vytiahnite kľúčik zapáľovania.

Dodržiavajte dodatočné pokyny v kapitole "Pre Vašu bezpečnosť".

Pred prácam na sekacom ústrojenstve stiahnite koncovku zapáľovacej sviečky! Majte prsty a nohy v dostatočnej vzdialnosti od sekacích nástrojov!

Pred nastavovaním alebo čistením náradia alebo pred jeho skúšaním náradie vypnite a stiahnite koncovku zapáľovacej sviečky.

## Montáž

Montáž náradia bude zobrazená na obrázkoch v samostatnej prílohe.

### Pokyn k likvidácii

Príslušné zvyšky obalu, použité náradie atď. zlikvidujte podľa miestnych predpisov.

## Obsluha

### Dodržiavajte tiež upozornenia v príručke motora.

#### Nebezpečenstvo

##### Úraz

- Pri sekani nesmú byť nikdy v blízkosti náradia osoby, predovšetkým deti alebo zvieratá.  
Nebezpečenstvo poranenia vymrštenými kameňmi alebo inými predmetmi.

##### Spadnutie

- Vedte náradie iba krokovou rýchlosťou.
- Budte hľavne opatrni, keď sekáte smerom dozadu a náradie ďaháte k sebe.
- Pri sekani na strmých svahoch sa môže náradie prevrátiť a Vy sa môžete poraníť.  
Vedte náradie iba priečne ku svahu, nikdy smerom nahor a nadol. Sekanie nevykonávajte na svahoch so sklonom väčším ako 20%.
- Budte najmä opatrni pri zmene smeru jazdy a vždy dbajte na bezpečný postoj.
- Pri sekani v oblastiach medzi hrozí nebezpečenstvo poranenia.  
Sekanie v blízkosti okrajov, živých plotov alebo strmých svahov je nebezpečné.  
Pri sekani dodržiavajte bezpečnú vzdialenosť.
- Pri sekani vlhkej trávy môže náradie vplyvom zniženej prilnavosti pôdy sklísnuť a Vy môžete spadnúť. Sekajte iba vtedy, ak je tráva suchá.
- Pracujte iba za denného svetla alebo pri dobrom umelom osvetlení.

## Poranenie

- Stále dodržiavajte bezpečnú vzdialenosť k rotujúcemu nástroju, ktorá je daná vodiacim madlom.
- Pracovná oblasť obsluhy sa počas prevádzky nachádza za vodiacim madlom.
- Nikdy nedávajte ruky alebo nohy na rotujúce dielce alebo pod ne.
- Nepoužívajte náradie pri nepriaznivých poveternostných podmienkach, ako napr. pri riziku výskytu dažďa alebo búrkы.
- Zastavte motor a počkajte, až sa sekací nástroj zastaví:
  - skôr ako náradie sklopíte,
  - pri preprave cez iné plochy než tráva,
  - zastavte motor a zabráňte neúmyselnému naštartovaniu motora: vytiahnite klúčik zapaľovania (ak je k dispozícii), nechajte motor vychladnúť a stiahnite koncovku zapaľovacej sviečky,
  - skôr ako odstráňte upchatie a blokovanie odhadzovacej koncovky,
  - skôr ako kosačku trávy preskúšate, vycistíte, nastavíte alebo vykonáte práce na náradí,
  - ak bolo zasiahanuté cudzie teleso. Preskúšajte kosačku trávy z hľadiska poškodenia a pri poškodení vyhľadajte odbornú dielňu,
  - ak začne náradie neobvykle silne vibrovať.  
Okamžite náradie preskúšajte.
- Nikdy nedvihajte alebo neprenášajte náradie s bežiacim motorom.
- Skontrolujte terén, na ktorom má byť náradie nasadené a odstráňte všetky predmety, ktoré môžu byť zachothené a odmrštené.
- Ak bolo cudzie teleso (napr. kameň) zasiahanuté sekacím nástrojom alebo začne náradie neobvykle silne vibrovať: okamžite zastavte motor. Pred ďalšou prevádzkou nechajte náradie preskúšať v odbornej dielni na poškodenie.
- Ak žnete trávu kosákom, nestavte sa nikdy pred vyhadzovacie otvory trávy.

## Náradie s lapačom trávy:

- Pri zloženom lapači trávy môžete byť Vy alebo iné osoby poranené vymršteným posekaným materiálom alebo cudzími predmetmi.  
Nevyprázdnujte lapač trávy počas chodu motoru. Náradie vypnite.

### Nebezpečenstvo zadusenia

#### vplyvom oxidu uholnatého

Nechajte bežať spaľovací motor iba vonku.

### Nebezpečenstvo výbuchu a požiaru

- Benzínové pary sú výbušné a benzín je veľmi horľavý.
- Skôr ako motor naštartujete, napľňte palivo.  
Počas chodu motora alebo pri ešte teplom motore majte uzavretú palivovú nádrž.
- Palivo dopĺňujte iba pri vypnutom a studenom motore.  
Zabráňte používaniu otvoreného ohňa, tvorbe iskier a nefajčíte.  
Tankovanie náradia vykonávajte iba vonku.
- Ak dôjde k pretečeniu paliva, motor neštartujte.  
Odvezte náradie z plochy znečisťenej palivom a počkajte, až vyprchajú palivové pary.
- Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru, udržiavajte, prosím, nasledujúce diely čisté od trávy a unikajúceho oleja:
  - motor,
  - výfuk,
  - batérie/akumulátory,
  - benzínovú nádrž.

### Nebezpečenstvo zakopnutia

- Vedte náradie iba krokovou rýchlosťou.

#### Pozor

### Poškodenie náradia

- Kamene, povaľujúce sa vetvy alebo podobné predmety môžu spôsobiť poškodenie náradia a jeho funkčnosti. Pred každým nasadením odstráňte z pracovnej oblasti pevné predmety.

- Prevádzkujte náradie iba vtedy, ak je v bezchybnom stave. Pred každým prevádzkováním vykonajte optickú kontrolu. Hlavne skontrolujte z hľadiska poškodenia a dotiahnutia bezpečnostného zariadenia, ovládacie prvky a skrutkové spojenia. Pred prevádzkováním poškodené diely vymeňte.

### **i Prevádzkové doby**

Dodržiavajte národné/komunálne predpisy, ktoré sa týkajú doboru používania (popr. sa informujte u Vášho príslušného úradu).

### **i Údaje polohy**

Pri údajoch polohy na náradí (napr. vľavo, vpravo) vychádzame vždy z pohľadu od vodiaceho madla v pracovnom smere náradia.

## **Pred prvým uvedením do prevádzky**

### **Naplnenie motorového oleja**

#### **⚠ Pozor**

Z prepravných dôvodov bude náradie dodané bez motorového oleja.

- Z tohto dôvodu naplňte pred prvým uvedením do prevádzky motorový olej, pozri príručka motora.

### **Nabíjanie akumulátora**

(Náradie s elektrickým štartérom)

#### **⚠ Nebezpečenstvo poleptania/otravy**

V extrémnych prípadoch sa musí počítať s únikom kvapalín alebo plynov.

Akumulátor sa nachádza pod prístrojovou doskou na hornom madle (obrázok 2a) alebo na sekacom ústrojenstve (obrázok 2b/c).

#### **⚠ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom**

Pred každým použitím skontrolujte nabíjačku z hľadiska vonkajších poškodení. Poškodenú nabíjačku nikdy nepoužívajte.

#### **⚠ Pozor**

- Presvedčte sa, že je sieť prevádzkovaná s 220–230 V a 50 Hz podľa údajov na typovom štítku nabíjačky.
- Chráňte nabíjačku pred vlhkosťou, daždom, snehom, ako aj mrazom.
- Nabíjajte akumulátor iba v dobre vetraných a suchých miestnostiach. Neprekročte maximálnu dobu nabíjania 12 hodín.
- Pred uvedením kosačky na trávu do prevádzky odpojte nabíjačku od elektrickej siete a náradia.

Obrázok 2

- Pred prvým použitím náradia nabíjajte akumulátor najmenej 10 hodín. Používajte iba nabíjačku obsiahnutú v rozsahu dodávky

#### **i Upozornenie**

Odpojenie nabíjačky vykonajte v opačnom poradí.

#### **i Pokyn k likvidácii nabíjačky**

Nabíjačka podlieha predpisom pre likvidáciu elektrických prístrojov. Dodržiavajte miestne predpisy.

### **Nastavovacie práce pred každou prevádzkou**

#### **⚠ Nebezpečenstvo poranenia**

Pred všetkými prácami s týmto náradím

- zastavte motor,
- vytiahnite klúčik zapaľovania (ak je k dispozícii),
- počkajte, až sa všetky pohyblivé diely úplne zastavia; motor musí vychladnúť,
- aby nebolo možné nechcené naštartovanie motora, stiahnite koncovku zapaľovacej sviečky na motore.

### **Zavesenie lapača trávy**

(iba náradie s lapačom trávy)

Obrázok 11

- Nadvihnite deflektor odhadzovacej koncovky a zaveste lapač trávy.

## **Nastavenie výšky kosenia**

#### **⚠ Pozor**

Na nerovnom teréne zvolte výšku kosenia tak, aby sekací nož nikdy neprišiel do kontaktu s pôdou.

Obrázok 3

Nastavenie výšky kosenia trávy podľa požiadaviek.

Možnosť nastavenia (podľa modelu) cca 3 cm až maximálne 9 cm.

#### **i Upozornenie**

Na náradí s nezávislým prestavením kolies nastavte všetky kolesá na rovnakú výšku.

Model A

- Upevnite kolesá v požadovanej polohe.

Model B

- Potiahnite za príložku a v požadovanej polohe ju nechajte zaskočiť.

Model C

- Posuňte páku centrálneho prestavenia výšky smerom dopredu alebo dozadu a v požadovanej polohe ju nechajte zaskočiť.

### **Zablokovanie predných kolies**

(iba náradie s blokovačelnými prednými kolesami)

Obrázok 4

Zablokovanie kolies na jazdu v priamom smere – nastavte kolesá smerom dopredu a dajte strmeň do veľkého otvoru.

Kolesá sú voľne pohyblivé – strmeň v malom otvore.

### **Naplnenie nádrže palivom a kontrola hladiny oleja**

- Natankujte bezlozovnatý benzín (pozri príručka motora).
- Naplňte palivovú nádrž nanajvýš 2 cm pod spodnú hranu plniaceho hrdla.
- Palivovú nádrž pevne uzavorte.
- Skontrolujte hladinu oleja, v prípade potreby doplňte (pozri príručka motora).

## Naštartovanie motora

Obrázok 5

### Nebezpečenstvo

Na ochranu pred poraneniami,

- neštartujte motor, ak stojíte pred odhadzovacou koncovkou;
- majte ruky a nohy v dostatočnej vzdialosti od sekacieho ústrojenstva;
- nikdy nedávajte ruky, nohy alebo iné časti tela do blízkosti rotujúcich dielov. Zdržujte sa vždy v dostatočnej vzdialnosti od odhadzovacej koncovky.

Skôr ako motor naštartujete, vypnite spojkou všetky sekacie nástroje a pohony.

Pri štartovaní náradie neprevráťte.

Náradie odstavte na rovnnej ploche s pokiaľ možno krátkou trávou alebo skoro bez trávy.

### Upozornenia k motoru

Dodržiavajte informácie v príručke motoru.

- Niektoré modely nemajú páčku akcelerátora, otáčky budú nastavované automaticky. Motor vždy beží s optimálnymi otáčkami.
- Aj u teplého motora môže byť eventuálne potrebné, stlačiť Choke (sýtič) prípadne Primer.
- Niektoré modely nemajú ani Choke (sýtič), ani Primer. Motor sa automaticky nastaví na príslušný štartovací postup.

### Pri studenom motore:

- Otvorte benzínový kohútik (ak je k dispozícii).

Náradie so sýtičom (Choke) 

- Nastavte páčku sýtiča do polohy  alebo páčku sýtiča vytiahnite a páčku akcelerátora (ak je k dispozícii) nastavte na /max – obrázok 5A

alebo

- nastavte páčku akcelerátora do polohy  – obrázok 5A.

Náradie s Primerom:

- 1–5x silne stlačte Primer a páčku akcelerátora (ak je k dispozícii) nastavte na /max – obrázok 5B.

### Pri teplom motore:

- Otvorte benzínový kohútik (ak je k dispozícii).
- Páčku akcelerátora (ak je k dispozícii) na /max – obrázok 5B.

### Náradie bez elektrického štartéra:

Obrázok 5C

- Stojte za náradím – stlačte bezpečnostný strmeň a držte ho stlačený.
- Potiahnite pomaly za ťažnú štartovaciu rukoväť, až kým neučítite odpor, potom ju rýchlo a silno pretiahnite. Nepúšťajte ťažnú štartovaciu rukoväť rýchlo naspäť, ale vracajte ju pomaly.

### Náradie s elektrickým štartérom:

Obrázok 5D

- Odpojte nabíjačku od elektrickej siete a náradia.
- Stojte za náradím – stlačte bezpečnostný strmeň a držte ho stlačený.
- Otočte kľúčikom zapáľovania na vodiacom madle smerom doprava a držte ho, až kým motor nenaskočí (štartovací pokus max. 5 sekúnd, pred ďalším pokusom počkajte 10 sekúnd).

### Upozornenie

Pri náradí s elektrickým štartérom je možné motor (podľa vyhotovenia) manuálne naštartovať aj s ťažnou štartovaciou rukoväťou.

### Ak motor beží:

- Po naštartovaní motora (podľa vyhotovenia):
  - Nastavte sýtič (Choker) (ak je k dispozícii) do pôvodného stavu,
  - posuňte páčku akcelerátora (ak je k dispozícii) medzi  a , aby ste motor nechali krátko počas chodu zahriat.
- Na sekanie trávy nastavte páčku akcelerátora (ak je k dispozícii) na plný plyn.

### Upozornenie

Ďalšie informácie týkajúce sa obsluhy motora môžete prevziať z príručky motora.

## Zastavenie motora

Obrázok 7

- Páčka akcelerátora (ak je k dispozícii) v polohe /min.
- Uvoľnite bezpečnostný strmeň. Motor a sekacií nástroj sa po krátkej dobe zastavia.

## Práca s náradím

### Zapnutie/vypnutie pohonu kolies

(iba náradie s pohonom kolies)

Obrázok 6A, B, C, D

### Zapnutie pohonu kolies



- Tiahnite a držte páku/strmeň.

### Vypnutie pohonu kolies



- Pustite páku/strmeň.

### Upozornenie pre náradie podľa obrázka 6C

Na zapnutie/vypnutie sa môže použiť ako ľavá, tak tiež pravá páka, príp. tiež obe páky spoločne.

### Upozornenie

V dôsledku konštrukcie môže dôjsť k tomu, že pri ťahaní náradia smerom dozadu sa zadné kolesá vyzkazujú zvýšený odpor. Nejedná sa pritom o chybu náradia, ale o technicky podmienené správanie.

Odstránenie (podľa vyhotovenia): posuňte náradie bez zatiahnutého hnacieho strmeňa najskôr trochu dopredu, hned' potom späť.

### Zmena hnacej rýchlosťi pohonu kolies

(podľa vyhotovenia)

### Pozor

### Poškodenie náradia

Vykónávajte nastavenie len za chodu motora.

Obrázok 6E, F, G

- Pomocou malej páčky volte medzi rôznymi rýchlosťnými stupňami (1/min./ a 4/max./).

**Obrázok 6H, I**

- Pomocou páčky voľte medzi rôznymi rýchlosnými stupňami (1/min./ a 4/max./).

 **Upozornenie**

Z technických dôvodov môže dojst' k tomu, že sa u stojaceho náradia nechá len ľahko zmeniť rýchlosť.

Odstránenie: zatiahnite hnacie strmeň a zvolte rýchlosný stupeň.

**Zloženie a vyprázdenie lapača trávy**

(náradie s lapačom trávy)

**Obrázok 11**

Ked' ostáva pokosený materiál ležať na zemi alebo ak svieti ukazateľ stavu naplnenia (voliteľné vybavenie, obrázok 12), je plný kôš:

- Uvoľnite bezpečnostný strmeň a počkajte, až sa zastaví motor.
- Nadvhňte deflektor odhadzovacej koncovky a lapač trávy vyveste.
- Vyprázdnite jeho obsah.

**Práca bez lapača trávy**

Ked' zložíte lapač trávy, sklopí sa deflektor odhadzovacej koncovky nadol. Pri práci bez lapača trávy bude posekaná hmota vyhadzovaná priamo smerom nadol.

**Prestavenie na mulčovanie**

(náradie s voliteľným príslušenstvom na mulčovanie)

**Náradie so zadným vyhadzovaním:****Obrázok 8A**

- Nadvhňte deflektor odhadzovacej koncovky.
- Zložte lapač trávy.
- Nasadte mulčovací klin (vždy podľa modelu).
- Spustite deflektor odhadzovacej koncovky.

 **Upozornenie**

Modely s integrovanou funkciou mulčovania nepotrebuju žiaden samostatný mulčovací klin – túto funkciu preberá špeciálne formovaný deflektor odhadzovacej koncovky (obrázok 8B).

**Náradie s bočným vyhadzovaním:****Obrázok 9**

- Na miesto bočného vyhadzovania namontujte protinárazovú ochranu/mulčovací uzáver (obrázok 9A) alebo
- Odstráňte bočné vyhadzovanie – protinárazová ochrana/mulčovací uzáver sa automaticky uzavria (obrázok 9B).

**Prestavenie náradia na bočné vyhadzovanie**

(podľa vyhotovenia)

- Ak je k dispozícii: Zložte lapač trávy a spusťte deflektor odhadzovacej koncovky.
- Nadvhňte protinárazovú ochranu/mulčovací uzáver a namontujte bočné vyhadzovanie (obrázok 9C).

**Po ukončení práce**

- Vytiahnite kľúčik zapáľovania (ak je k dispozícii).
- Počkajte, až dôjde k úplnému kľudovému stavu všetkých pohybli- vých dielov a vychladnutiu motoru.
- Zatvorite benzínový kohútik (ak je k dispozícii – pozri príručka motora).
- Stiahnite koncovku zapáľovacej sviečky na motore.
- Vyprázdnite lapač trávy.

Náradie s elektrickým štartérom:

- Dobijajte akumulátory 10 hodín.

 **Upozornenie**

Odstavte náradie v zatvorených prie- storoch iba s vychladnutým motorom.

**Tipy na ošetrovanie trávy**

Niekoľko tipov, aby Vás trávnik rástol zdravo a rovnomerne.

**Sekanie**

Trávnik je tvorený rôznymi druhmi tráv. Ak ho často sekáte, rastie viac tráv, ktoré sa silne zakoreňujú a tvoria pevné trsy. Ak ho sekáte zriedka, vyvíja sa viac tráv rastúcich do výšky a iné divé bylinky (napr. d'atelina, sedmokrásky).

Normálna výška trávnika sa pohybuje okolo cca 4–5 cm. Pokosíť by sa mala len  $\frac{1}{3}$  celkovej výšky; teda pri 7–8 cm pokoste na normálnu výšku. Trávnik sa pokial' možno nemá sekáť kratší ako 4 cm, inak sa pri suchom počasi poškodzujú trsy.

Vysoko narastenú trávu (napr. po dovolenke) sekajte na normálnu výšku po etapách.

Pri kosení nechajte pokosené pruhy vždy trocha prekryvať.

**Mulčovanie  
(s príslušenstvom)**

Pri sekani je tráva posekaná na malé kúsky (cca 1 cm) a zostáva ležať. Tým zostane trávniku zachované veľké množstvo výživných látok.

Na dosiahnutie optimálneho výsledku sa musí trávnik udržiavať stále krátky, pozri tiež odstavec „Sekanie“.

Pri mulčovaní dodržiavajte nasledujúce upozornenia:

- Nekoste mokrú trávu.
- Nekoste nikdy viac ako 2 cm celko- vej výšky trávy.
- Chodte pomaly.
- Využívajte maximálne otáčky motora.
- Pravidelne čistite sekacie ústro- jenstvo.

**Preprava****Krátkie vzdialenosť manuálne** **Nebezpečenstvo**

*Rotujúcim sekacím ústrojenstvom môžu byť zachytené a odmrštené predmety a tak spôsobiť škody.*

*Aby sa s náradím mohlo pohybovať i cez iné plochy než je tráva, zastavte predtým motor.*

**Vo vozidle** **Nebezpečenstvo**

*Pred každou prepravou zastavíť motor a nechajte ho vychladnúť. Stiahnite koncovku zapáľovacej sviečky.*

*Neprepravujte náradie v preklopenej polohe.*

Pri preprave náradia na alebo vo vozidle ho dostatočne zaistite proti nechcenému pošmyknutiu.

Prepravujte náradie len s prázdnou palivovou nádržou. Uzáver palivovej nádrže musí byť pevne zatvorený.

#### Náradie so sklopou rukoväťou:

Obrázok 10

- Na lepšie uloženie môžete riadiacu rukoväť sklopiť dokopy.

## Údržba/Čistenie

### Nebezpečenstvo

Na ochranu pred poraneniami je nutné pred všetkými prácami na tomto náradí

- zastaviť motor,
- vytiahnuť kľúčik zapáľovania (ak je k dispozícii),
- počkať, až dôjde k úplnému klúdovému stavu všetkých pohyblivých dielov a vychladnutiu motora,
- aby nebolo možné nechcené naštartovanie motora, stiahnuť koncovku zapáľovacej sviečky na motore,
- dodržiavať dodatočné bezpečnostné upozornenie v príručke motora.

### Nebezpečenstvo

Na ochranu pred poraneniami spôsobenými sekacím ústrojenstvom je nutné nechať vykonať všetky práce, ako je výmena alebo prebrúsenie sekacieho noža, iba v odbornej dielni (je potrebné špeciálne náradie).

### Pozor

Nakláňajte náradie iba tak, aby zapáľovacia sviečka smerovala nahor, čím nedôjde k žiadnemu poškodeniu motora vplyvom paliva alebo oleja.

## Údržba

### Pozor

Dodržiavajte predpisy pre údržbu v príručke motora. Na konci sezóny nechať náradie v odbornej dielni preskúšať a vykonať jeho údržbu.

Akékoľvek opravy, ako aj výmenu chybných akumulátorov, príp. chybných poistiek nechajte vykonať len v odbornej dielni.

### Pozor

#### **Ohozenie životného prostredia vplyvom motorového oleja**

Pri výmene oleja odovzdajte príslušný použitý olej v zberni použitého oleja alebo u firmy vykonávajúcej zneškodňovanie odpadu.

### Ohozenie životného prostredia spôsobené batériami/aku-mulátormi

Použité batérie/akumulátory nepatria do domového odpadu.

Použité batérie/akumulátory odovzdajte u Vášho obchodníka alebo firmy vykonávajúcej zneškodňovanie odpadu. Skôr ako bude náradie zošrotované, vymontujte batérie/akumulátory.

### Upozornenie

Dodržiavajte kontrolné intervaly a intervaly pre údržbu v príručke motora.

Podľa modelu je Vaše náradie vybavené elektronickou indikáciou údržby (obrázok 13). Okrem písomných pokynov pre údržbu dodržiavajte naviac príslušné indikácie údržby. Obsluhu ako aj ďalšie informácie nájdete v samostatnom návode na obsluhu, ktorý je priložený k indikácii údržby.

### Pred každou prevádzkou

- Skontrolujte hladinu oleja, v prípade potreby doplňte.
- Skontrolujte pevné dosadnutie skrutkových spojení, v prípade potreby pevne utiahnite.
- Skontrolujte bezpečnostné zariadenia.

### Kontrola záberového bodu spojky:

(iba náradie s pohonom kolies)

- Počas chodu motora a pri vypnutom pohone kolies sa náradie nesmie pohybovať smerom dopredu.
- Počas chodu motora a pri zapnutom pohone kolies sa náradie má pohybovať smerom dopredu.

- V prípade potreby nastavte záberový bod pomocou ryhovaného kolieska/nastavovacej matky na páke pohonu kolies (podľa vyhotovenia na spodnej strane konzoly radenia) alebo nastavte bovden.

## Po prvých 2–5 prevádzkových hodinách

- Vymeňte olej, pozri priložená príručka motora.

## Po každom sekaní alebo každých 8 týždňoch

(iba náradie s elektrickým štartérom)

- Dobijajte akumulátory 10 hodín.

## Raz za sezónu

- Vymeňte olej, pozri priložená príručka motora.
- Namažte kľbové body a stočené pružiny na deflektore odhadzovacej koncovky.
- Na konci sezóny nechajte náradie v odbornej dielni preskúšať a vykonať jeho údržbu.

## Čistenie

### Pozor

Po každej prevádzke náradie očistite. Nečistenie náradia vede k poškodeniu materiálov a funkčným poruchám.

Nepoužívajte na čistenie vysokotlakový čistič.

## Čistenie lapača trávy

(iba náradie s lapačom trávy)

Najjednoduchšie je čistenie vykonávané priamo po sekani.

- Zložte a vyprázdnite lapač trávy.
- Lapač trávy je možné vyčistiť silným prúdom vody (záhradnou hadicou).
- Pred ďalším používaním nechajte lapač trávy dôkladne vyschnúť.

## Čistenie kosačky trávy

### Nebezpečenstvo

Pri práciach na sekacom ústrojenstve sa môžete poraníť. Používajte pre svoju ochranu pracovné rukavice.

### **Pozor**

Nakláňajte náradie iba tak, aby za-paľovacia sviečka smerovala nahor, čím nedôjde k žiadnemu poškodeniu motoru vplyvom paliva alebo oleja.

Náradie neostrekujte vodou, pretože inak môže dôjsť k poškodeniu elektrických dielov.

Cistite náradie pokiaľ možno vždy priamo po sekani.

### Náradie bez umývacieho systému sekacieho ústrojenstva:

- Sekací priestor a deflektor odhadzovacej koncovky vyčistite pomocou kefy, zmetáka alebo handry.
- Postavte náradie na kolesá a odstráňte všetky viditeľné zvyšky trávy a nečistoty.

### Náradie s umývacím systémom sekacieho ústrojenstva:

#### Obrázok 14

Kosačky trávy s umývacím systémom sekacieho ústrojenstva sú vybavené prípojkou vody. S ním sa dajú opláchnuť zvyšky trávy zo spodnej strany sekacieho ústrojenstva a zabrániť tvorbe usadenín korozívnych chemikálií.

Po kosení postupujte nasledovne:

- Postavte náradie na rovnú plochu, bez štrku, kamenia atď.

### **Upozornenie**

Odhadzovacia šachta nesmie byť nasmerovaná proti domom, garážam a pod.

- Namontujte na vodnú hadicu hadicový adaptér bežne dostupný v predaji (voliteľné vybavenie v rozsahu dodávky) a pripojte na prípojku vody sekacieho ústrojenstva.

- Pustite vodu.

- Naštartujte motor, nechajte ho niekoľko minút bežať.

- Zastavte motor a odpojte vodnú hadicu od náradia

Po ukončení čistiaceho procesu:

- Naštartujte motor, nechajte ho niekoľko minút bežať, aby spodná strana žacieho ústrojenstva oschla.
- Zastavte motor.

### Odstavenie

### **Nebezpečenstvo výbuchu a požiaru**

Nikdy neuskladňujte náradie s palivom (benzinom) v nádrži v priestoroch, v ktorých pary paliva môžu prísť do kontaktu s otvoreným ohňom alebo iskrami.

### **Pozor**

#### **Poškodenie materiálov na náradí**

Náradie uskladňujte (s vychladnutým motorom) iba v čistých a suchých priestoroch.

Pri dlhšom skladovaní, napr. v zime chráňte náradie pred hrdzou.

Po sezóne, alebo ak nie je náradie používané dlhšie ako jeden mesiac:

- Vypustite palivo do vhodnej nádoby a motor odstavte podľa popisu v príručke motora,

### **Pozor**

Palivo vypúšťajte iba vonku.

- Vyčistite náradie a lapač trávy.
- Na ochranu pred hrdzou potrite všetky kovové diely naolejovanou handrou (olej neobsahujúci živicu) alebo ho nastriekajte sprejovým olejom.
- Nabite akumulátor (ak je k dispozícii).

### Záruka

V každej krajine platia záručné ustanovenia vydané našou spoločnosťou alebo dovozcom.

Eventuálne poruchy vzniknuté na Vašom náradí, odstráime v priebehu záručnej doby bezplatne, v prípade, ak je príčinou poruchy chyba materiálu alebo výrobcu. V prípade záruky sa, prosím, obráťte na Vásho obchodníka alebo najbližšiu pobočku.

### Informácie k motoru

Výrobca motora ručí za všetky problémy, ktoré sa týkajú motora, s ohľadom na výkon, meranie výkonu, technické údaje, záruky a servis. Bližšie informácie nájdete v samostatnej priloženej príručke majiteľa/obsluhy výrobcu motora.

### Zistenie a odstránenie porúch

Poruchy v prevádzke Vašej kosačky trávy majú často jednoduché príčiny, ktoré by ste mali znať a čiastočne ich mohli odstrániť sami.

V prípade pochybností Vám Váš odborný obchodník rád pomôže ďalej.

### Problém

Štartovacie tiahlo sa nedá vytiahnuť.

### Možná(é) príčina(y)

Nie je stlačený bezpečnostný strmeň.

### Odstránenie

Stlačte bezpečnostný strmeň proti hornej rukoväti.

Zablokovaný nôž.

Stiahnite koncovku zapalovalcej sviečky a odstráňte blokovanie.

Porucha motora.

Vyhľadajte odbornú dielňu.

Problém	Možná(é) príčina(y)	Odstránenie
Motor nenaskočí.	Nie je správne nastavená páčka akcelerátora.	Nastavte páčku akcelerátora na  alebo CHOKE (SÝTIČ) (pri studenom motore). Nastavte páčku akcelerátora na /max. alebo ŠTART (pri teplom motore).
	Kosačka stojí vo vysokej tráve.	Postavte kosačku na plochu s nízkou trávou.
	V palivovej nádrži nie je žiadne palivo.	Naplnite nádrž čistým, čerstvým palivom.
	Nie je nastrčená koncovka zapaľovacej sviečky.	Nasadte koncovku zapaľovacej sviečky.
	Staré alebo znečistené palivo.	Nahradte palivo čerstvým.
	Znečistený vzduchový filter.	Vyčistite vzduchový filter.
	Nie je nastavený sýtič (Choke).	Nastavte sýtič.
	Pri štartovaní za studena nebol stlačený Primer.	Stlačte Primer.
- Náradie s elektrickým štartérom:	Vybitý akumulátor.	Nabite akumulátor pomocou dodávanej nabíjačky.
	Poškodené vedenie.	Skontrolujte, či je elektrické vedenie v poriadku.
	Chybná poistka.	Nechajte vymeniť chybnú poistku v odbornej dielni.
Nezvyklé hluky (chrčanie, rachotanie, klepanie).	Uvoľnenie skrutiek, matic alebo iných upevňovacích miest.	Diely upevnite. Ak sa hluky neodstránia: Vyhľadajte odbornú dielu.
Otrasy, vibrácie.	Voľný nôž.	Upevňovaciu skrutku noža nechajte dotiahnuť v odbornej dielni.
	Poškodený nôž.	Nechajte nôž vymeniť v odbornej dielni.
	Nôž nie je správne vyvážený.	Nechajte nôž vymeniť alebo vyvážiť v odbornej dielni.
	Uvoľnené uchytenie motora.	Nechajte motor upevniť v odbornej dielni.
Nečistá rezná plocha alebo pokles otáčok.	Tráva je príliš vysoká.	Nastavte väčšiu výšku kosenia, v núdzovom prípade posekajte dvakrát.
Tráva ostáva ležať alebo lapač trávy nie je plný.	Tráva je príliš vlhká. Upchatá odhadzovacia koncovka. Tupý nôž. Nedostatočný výkon motora.	Nechajte trávnik oschnúť. Zastavte motor, odstráňte upchatie. Nechajte nôž vymeniť alebo prebrúsiť v odbornej dielni. Vykonalávajte sekanie častejšie, zvolte väčšiu výšku kosenia.
	Lapač trávy je plný. Lapač trávy je znečistený.	Zastavte motor, vyprázdnite lapač trávy. Zastavte motor, vyčistite vzduchovú štrbinu v lapači trávy.
Nefunguje pohon kolies.	Pretrhnutý klinový remeň alebo porucha prevodovky. Pretrhnutý lankovod/bovdien.	Poškodené diely nechajte vymeniť v odbornej dielni. Poškodené diely nechajte vymeniť v odbornej dielni.

## Cuprins

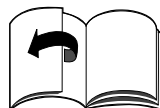
Pentru siguranța dumneavoastră	158
Montarea aparatului	160
Mănuirea aparatului	160
Sfaturi practice pentru tratarea gazonului	163
Transportul aparatului	164
Lucrări de întreținere/ Curățarea aparatului	164
Depozitarea aparatului	165
Condiții de garanție	165
Informații referitoare la motor	165
Îndrumar de depanare	165

## Informații de pe plăcuță indicatoare

Aceste informații sunt foarte importante pentru o identificare ulterioară a aparatului în vederea comandării unor piese de rezervă sau a lucrărilor Service-ului. Plăcuța indicatoare se găsește în apropierea motorului. Notați toate datele de pe plăcuța indicatoare în tabela următoare.


Aceste date și altele referitoare la utilajele găsiți în declarația de conformitate separată, care constituie parte integrantă a acestei instrucțiuni de utilizare.

## Reprezentări ilustrate



Deschideți paginile cu ilustrații de la începutul instrucțiunilor de utilizare. În această instrucțiune de utilizare sunt descrise diferite modele. Reprezentările grafice se pot abate în detaliu de la aparatul dobândit.

## Pentru siguranța dumneavoastră

### Utilizarea corectă a mașinii de cosit

Mașina de cosit este destinată exclusiv utilizării

- în conformitate cu domeniile și cu respectarea strictă a măsurilor de protecția muncii descrise în aceste instrucțiuni;
- la cosirea gazonului în curtea sau în grădina gospodăriei dumneavoastră.

Orice altă utilizare nu este conformă cu destinația. Utilizarea neconformă cu destinația are ca urmare anularea garanției și refuzul oricărei răspunderi din partea producătorului.

Beneficiarul este răspunzător pentru toate daunele provocate terților și proprietății acestora.

Producătorul nu-și asumă răspunderea pentru daune produse datorită unor modificări neautorizate la mașina de cosit.

### Numai pentru aparate cu dispozitiv electric de pornire:

Aparatul de încărcat din dotare se va folosi numai pentru încărcarea acumulatorului utilizat în mașina de cosit. Încărcarea acumulatorului este permisă numai cu acest aparat.

### Respectați instrucțiunile de protecție și de utilizare

În calitate de beneficiar, citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de luarea în exploatare a aparatului. Respectați instrucțiunile și păstrați-le pentru o eventuală lectură ulterioară.

Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor care nu au citit aceste instrucțiuni de utilizare să folosească acest aparat.

În cazul schimbării deținătorului aparatului, dați aceste instrucțiuni de utilizare mai departe împreună cu aparatul.

## Instrucțiuni generale de protecție

În acest paragraf găsiți instrucțiuni generale de protecție.

Instrucțiuni speciale, care se referă la componente și funcțiile individuale ale mașinii sau la domeniile de utilizare ale acesteia se găsesc în paragrafele corespunzătoare din aceste instrucțiuni de utilizare.

### Înainte de începerea lucrului cu mașina de cosit

Persoanelor aflate sub influența unor substanțe narcotice, ca de ex. alcool, droguri sau medicamente, le este interzisă utilizarea mașinii de cosit.

Lucrul cu mașina de cosit este interzis persoanelor în vîrstă sub 16 ani – legislația cu caracter local poate stabili vîrstă minimă care permite utilizarea aparatului.

Acest aparat nu este destinat a fi folosit de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau psihice limitate sau fără experiență și/sau fără cunoștințe, în afară de cazul în care acestea sunt supravegheate de o persoană care răspunde de securitatea lor sau au primit de la aceasta indicații privind modul de folosire a aparatului. Copiii trebuie supravegheați, pentru a ne asigura, că nu se joacă cu aparatul. Înainte de începerea lucrului, familiarizați-vă cu dotările și elementele de comandă ca și cu funcțiile mașinii de cosit.

Depozitați combustibilul numai în recipiente special destinate pentru aceasta și nu-l depozitați în apropierea unor surse de căldură (de ex. sobe sau cazane de apă căldă).

Alimentați aparatul numai în aer liber. Nu alimentați mașina cu motorul pornit sau fierbite.

Dacă țeava de eșapament, rezervorul sau bușonul rezervorului sunt deteriorate, înlocuiți-le.

Înainte de a utiliza mașina de cosit, verificați,

- dacă suportul de retentie pentru iarba funcționează și clapeta de evacuare se închide corect. Piezile deteriorate, uzate sau care lipsesc trebuie înlocuite, respectiv completeate fără întârziere.

- dacă lamele coasei, bolțurile de fixare și întregul dispozitiv de tăiere este uzat sau deteriorat.

Pentru a evita dezechilibrarea ansamblului piesele uzate sau deteriorate se vor înlocui de către ateliere de specialitate numai în set complet.

Piese de schimb și accesorii trebuie să corespundă cerințelor stabilită de producător.

Din această cauză folosiți numai piese de schimb originale și accesorii originale sau piesele de schimb și accesorii admise de producător.

Reparațiile se vor efectua numai de către unități specializate.

## În timpul lucrului cu aparatul

În timpul utilizării sau a efectuării unor lucrări la mașina de cosit, trebuie să purtați îmbrăcăminte adevarată, ca de exemplu:

- mânuși,
- pantaloni lungi,
- haine strânse pe corp,
- dopuri pentru urechi,
- ochelari de protecție.

Toate dispozitivele de siguranță trebuie să fie complet montate pe aparat și în bună stare de funcționare.

Nu modificați dispozitivele de protecție. Utilizați aparatul numai în starea tehnică recomandată și livrată de către producătorul mașinii de cosit.

Nu modificați niciodată reglările motorului instalate de fabrică.

Evitați focul deschis, scânteile și nu fumați.

## Înainte de efectuarea oricărora lucrări la acest aparat

În scopul evitării accidentelor înainte de efectuarea oricărora lucrări (de ex. lucrări de întreținere sau efectuarea de reglaje) sau a transportului aparatului (de ex. ridicarea sau deplasarea acestuia), respectați următoarele

- opriți motorul,
- scoateți cheia de aprindere (dacă există),
- așteptați pâna când toate componentele aflate în mișcare se opresc și motorul să răcătă,

- trageți fișa bujiei de pe bujie pentru a evita o pornire accidentală,
- respectați indicațiile suplimentare de protecție din cartea tehnică a motorului.

## După terminarea lucrului

Nu părașiți niciodată aparatul fără să opriți motorul și – dacă există – fără să scoateți cheia de aprindere.

## Instalații de siguranță

### Schiță 1

#### **Pericol**

*Nu utilizați niciodată aparatul cu dispozitive de protecție deteriorate sau dacă acestea nu sunt montate.*

### Mâner de protecție (1)

Mânerul de protecție este destinat siguranței dumneavoastră; el oprește imediat motorul și dispozitivul de tăiere în caz de urgență.

Scoaterea din funcție a acestui dispozitiv este interzisă.

### Clapeta de evacuare (2) sau tampon de ricoșeu (3)

Clapeta de evacuare/tamponul de ricoșeu vă feresc de accidentare prin dispozitivul de tăiere sau a obiectelor solide antrenate de acesta.

Mașina de cosit se va folosi numai cu clapeta de evacuare sau cu tamponul de ricoșeu montat.

### Simboluri pe aparat

Pe aparat se află diverse simboluri. În continuare găsiți explicațiile pentru aceste simboluri:



**Atenție!**  
Înainte de punerea în funcțiune citiți instrucțiunile de utilizare!

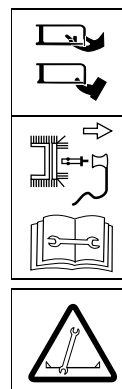


Feriti terțe persoane din raza de acțiune a aparatului!

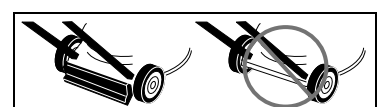


Se oprește motorul și se scoate cheia de aprindere înaintea tuturor lucrărilor la aparat și înainte de a părași aparatul.

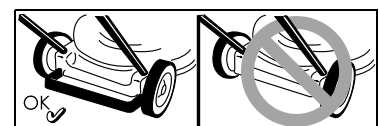
Respectați indicațiile suplimentare din capitolul „Pentru siguranță dumneavoastră”.



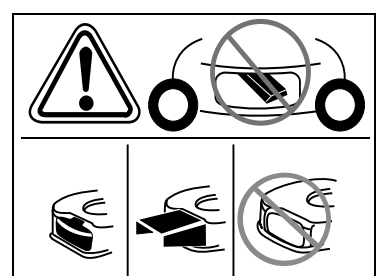
Înainte de a efectua lucrări la dispozitivul de tăiere trageți fișa bujiei de pe bujie! Feriți-vă mâinile și picioarele din raza de acțiune a dispozitivului de tăiere!  
Înainte de a efectua reglaje, de a curăta sau de a verifica aparatul opriți motorul și trageți fișa bujiei de pe bujie.



Pericol de accidentare – lucrați numai cu tamponul de ricoșeu montat.



Pericol de accidentare – lucrați numai cu bara de protecție din spate montată.



Pericol de accidentare – lucrați numai cu paravanul de ejectare montat.

Conservează aceste simboluri de pe aparat lizibile.

## Simboluri în instrucțiunile de utilizare

În aceste instrucțiuni găsiți simboluri de avertizare sau care se referă la informații importante.

În continuare explicațiile pentru aceste simboluri:



### Pericol

Vă avertizează asupra unor pericole corelate cu lucrarea efectuată și care prezintă risc de accidentare.



### Atenție!

Vă avertizează asupra unor pericole corelate cu lucrarea efectuată și care pot avea ca urmare deteriorarea aparatului.



### Indicație

Marchează informații importante și sfaturi practice de utilizare.

## Montarea aparatului

Montajul aparatului este reprezentat în imagini pe o pagină anexă separată.

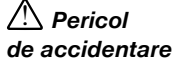


### Indicație de salubrizare

Resturile de ambalaj aferente, aparatelor vechi etc. se salubrizază în conformitate cu prescripțiile locale.

## Mânuirea aparatului

**Respectați și indicațiile din cartea tehnică a motorului.**



### Pericol de accidentare

- Terțe persoane, copii sau animale mici se vor feri din raza de acțiune a aparatului. Pericol de accidentare prin pietre sau alte obiecte antrenate de dispozitivul de tăiere.

### Pericol de cădere

- Lucreți cu aparatul numai la pas.  
- Fiți foarte precauți când cosiți mergând înapoi și trageți aparatul spre dumneavoastră.  
- La cositul unor pante abrupte aparatul se poate răsturna iar dumneavoastră vă puteți accidenta. Cosiți oblic pe pantă; nu lucreți niciodată pe pantă direct în sus sau în jos. Nu cosiți terenuri cu pantă mai mare de 20%.

- Aveți multă grijă la schimbarea direcției de mers; trebuie să fiți bine sprijiniți pe picioare.
- Există pericol de accidentare la cositul marginilor terenurilor. Cositul la marginea unor garduri vii sau unor pante abrupte este periculos. În timpul cositului păstrați o distanță corespunzătoare.
- La cositul ierbii ude aparatul poate alunca iar dumneavosatră puteți cădea. Cosiți numai dacă iarbă este uscată.
- Lucreți numai la lunima zilei sau dacă dispuneți de o iluminare artificială suficientă.

### Pericol de rârire

- Distanța de protecție față de componentele aflate în rotație definită de lonjeroanele de direcție trebuie respectată permanent.
- În timpul funcționării zona de lucru a operatorului se găsește în spatele tijei de conducere.
- Nu vă apropiăți din nici o direcție cu mâinile sau picioarele de piesele aflate în rotație.
- Nu folosiți aparatul în condiții climaterice nefavorabile, ca de ex. pericol de ploaie sau furtună.
- Opreți motorul și așteptați până ce dispozitivul de tăiere aflat în mișcare se oprește înainte de:

- a înclina aparatul,
- a deplasa aparatul peste alte suprafețe decât iarbă,
- Se oprește motorul și pentru a evita o pornire neintenționată a motorului, se scoate cheia de aprindere (dacă există), se lasă motorul să se răcească și se scoate fișa bujiilor,
- înainte de a desfunda sau debloca fanta de evacuare,
- înainte de a controla, de a curăța, de a efectua reglaje sau lucrări de întreținere la cositoare,
- dacă ati lovit un corp străin. Verificați aparatul, în caz că prezintă deteriorări, apelați la serviciile unui atelier specializat;
- dacă aparatul începe să vibreze în mod neobișnuit. Verificați imediat starea aparatului.

- Nu ridicăți și nu transportați niciodată aparatul cu motorul pornit.
- Controlați terenul care urmează a fi cosit și îndepărtați toate obiectele care ar putea fi antrenate și aruncate de aparat.
- În cazul lovirii unui corp străin cu dispozitivul de tăiere (de ex. o piatră) sau dacă aparatul începe să vibreze în mod neobișnuit, opriți imediat motorul.
- Înainte de utilizarea în continuare lăsați aparatul să fie verificat la un atelier de specialitate, dacă nu prezintă defecțiuni.
- Nu vă plasați niciodată în fața aparatelor cu secerătoare.

Aparate cu suport de retenție pentru iarbă:

- La demontarea suportului de retenție vă puteți accidenta sau se pot accidența terțe persoane datorită ierbii sau a unor corpi solidi antrenati.
- Nu goliți suportul niciodată cu motorul pornit. Opriți în prealabil aparatul.

### Există pericol de sufocare datorită monoxidului de carbon.

Lăsați motorul să funcționeze numai în aer liber.

### Pericol de explozie și de incendiu

- Vaporii de benzină sunt explozivi iar benzina este extrem inflamabilă.
- Alimentați aparatul cu combustibil înainte de a porni motorul. Nu deschideți bușonul rezervorului de benzină cu motorul pornit sau dacă acesta mai este fierbinte.
- Completați benzina din rezervor numai cu motorul opriți și după ce acesta s-a răcit. Evitați focul deschis, scânteile și nu fumați. Alimentați aparatul numai în aer liber.
- Dacă s-a revărsat benzină, nu porniți motorul. Îndepărtați aparatul de pe suprafață pe care s-a vărsat benzină și așteptați până ce vaporii de benzina se împriște.

- Pentru a evita un pericolul de incendiu, feriți următoarele componente de iarbă sau de revârsarea de ulei:

- motorul,
- teava de eşapament,
- bateriile/accumulatorii,
- rezervorul de benzинă.

### **Pericol de împiedicare**

- Lucați cu aparatul numai la pas.



### **Deteriorări ale aparatului**

- Pietre, crengi sau alte obiecte asemănătoare risipite pe jos pot deteriora aparatul sau pot influența negativ funcționarea acestuia. Îndepărtați din zona de lucru toate obiectele solide.
- Lucați cu aparatul numai dacă se află în stare tehnică ireproșabilă. Înainte de fiecare utilizare efectuați un control vizual. Controlați în special integritatea dispozitivelor de protecție, a elementelor de comandă și stabilitatea elementelor de legătură. Înainte de a începe lucrul, înlocuiți eventualele piese defecte.

### **i Perioada de utilizare**

Respectați orele de liniște stabilite pe plan național/local (dacă este cazul, informați-vă la administrația locală).

### **i Orientarea**

La datele privind pozițiile pe aparat (de ex. stânga, dreapta), se pleacă întotdeauna de la ghidon în direcția de lucru a aparatului.

## **Înainte de prima punere în funcție**

### **Se toarnă ulei de motor**



### **Atenție!**

*Din motive legate de transportul aparatului, acesta se livrează fără ulei de motor.*

- Din această cauză, înainte de prima utilizare, alimentați aparatul cu ulei; vezi îndrumarul pentru motor.

### **Încărcați acumulatorul**

(Aparate cu demaror electric)

#### **⚠️ Pericol de corodare/ intoxicare**

*In cazuri extreme trebuie luate în calcul surgeri de lichide sau emisii de gaze.*

Bateria se află în funcție de model în panoul de armături de pe tija superioară (Schița 2a) sau pe capacul cositoarei (Schița 2b/c).

#### **⚠️ Pericol de electrocutare**

Verificați aparatul de încărcare înainte de fiecare folosire, dacă prezintă defecțiuni exterioare.

*Nu folosiți niciodată un aparat de încărcare deteriorat.*

#### **⚠️ Atenție!**

- Asigurați-vă că rețeaua funcționează corespunzător datelor de pe plăcuța de tip a aparatului de încărcare cu 220–230 V și 50 Hz.

- Protejați aparatul de încărcare de umezeală, ploaie, zăpadă precum și de ger.

- Încărcați bateria numai în camere bine aerisite și uscate.

*Nu depășiți timpul de încărcare maxim de 12 ore.*

- Separați aparatul de încărcare de rețea și de aparat înainte de a pune în funcție cositoarea de iarbă.

Schița 2

- Înainte de prima utilizare, încărcați acumulatorul cel puțin timp de 10 de ore. Utilizați în acest scop numai aparatul de încărcat din dotare.

### **i Indicație**

Decuplați aparatul de încărcat în ordine inversă.

### **i Indicații de salubrizare pentru aparatul de încărcare**

Pentru aparatul de încărcare se aplică prescripțiile de salubrizare pentru apărate electrice. Respectați prescripțiile locale.

## **Lucrări de reglare înaintea fiecărei utilizări**

#### **⚠️ Pericol de rănire**

*Înainte de efectuarea oricăror lucrări la acest aparat*

- opriți motorul,
- scoateți cheia de aprindere (dacă există),
- așteptați până când toate părțile mobile ale aparatului s-au oprit; motorul trebuie să fie răcit.
- trageți fișa bujiei de pe bujie pentru a evita o pornire accidentală.

### **Montarea suportului de retenție**

(numai la aparate cu suport de retenție)

Schița 11

- Ridicați clapeta de evacuare și fixați suportul de retenție pentru iarbă.

### **Reglarea înălțimii de tăiere**

#### **⚠️ Atenție!**

*La terenul denivelat alegeți înălțimea de tăiere în aşa fel, încât cuțitul să nu vină niciodată în contact cu solul.*

Schița 3

Reglați înălțimea de tăiere a ierbii după dorință.

Possibilitate de reglare (în funcție de model) de la cca. 3 cm până la maximum 9 cm.

### **i Indicație**

La aparatelor cu reglarea individuală a roților toate roțile vor fi reglate la aceeași înălțime.

Model A

- Fixați roțile în poziția dorită.

Model B

- Trageți de eclisă și zavorați-o în poziția dorită.

Model C

- Mișcați maneta centrală pentru reglarea înălțimii înainte respectiv înapoi și zăvăti-o.

## **Fixarea direcției roților din față**

(numai aparate cu roți din față blocabile)

Schiță 4

Fixarea roților pentru deplasarea drept înainte – orientați roțile înainte și introduceți etrierul în orificiul mare.

Roțile se pot roti liber – introduceți etrierul în orificiul mic.

## **Umplerea rezervorului și verificarea nivelului uleiului**

- Alimentați rezervorul cu benzină fără plumb (vezi manualul motorului).
- Rezervorul de carburant se umple până la 2 cm sub cantul inferior al ștăfuțului de umplere.
- Rezervorul de carburant se închide bine.
- Se verifică nivelul uleiului și se completează în caz de nevoie (vezi manualul motorului).

## **Pornirea motorului**

Schiță 5

### **⚠ Pericol**

Pentru a evita accidentele,

- nu porniți motorul dacă stați în fața fantei de evacuare;
- feriți-vă mâinile și picioarele din raza de acțiune a dispozitivului de tăiere;
- nu vă apropiati cu mâinile, picioarele sau alte părți ale corpului de componente aflate în rotație.  
Nu stați niciodată în fața fantei de evacuare.

Înainte de a porni motorul decuplați toate dispozitivele de tăiere și antrenare.

Nu răsturnați aparatul la pornire.

Plasați aparatul pe o suprafață netedă cu putină sau fără iarbă.

### **ℹ Indicații referitoare la motor**

Acordați atenție informațiilor din manualul motorului.

- Unele modele nu au manetă de accelerare, turăția se regleză automat. Motorul funcționează permanent cu turăția optimă.
- Și la un motor cald poate fi eventual necesară acționarea șocului sau a primerului.

- Unele modele nu au șoc și nu au primer. Motorul se regleză automat la respectivul proces de pornire.

### **La motorul rece:**

- Se deschide robinetul de benzină (dacă există).

Motoare cu șoc :

- Treceți maneta de șoc pe poziția  sau trageți-o afară și treceți maneta de accelerare (dacă se află în dotare) pe poziția /max. – Schiță 5A

sau

- treceți maneta de accelerare pe poziția  – Schiță 5A.

Aparate cu primer:

- Apăsați puternic primerul de 1–5 ori și treceți maneta de accelerare (dacă se află în dotare) pe poziția /max. – Schiță 5B.

### **La motorul cald:**

- Se deschide robinetul de benzină (dacă există).

- Treceți maneta de accelerare (dacă este în dotare) pe poziția /max. – Schiță 5B.

### **Aparate fără demaror electric:**

Schiță 5C

- Treceți în spatele aparatului – apăsați ghidonul de siguranță și mențineți-l apăsat.
- Trageți cablul starterului încet până ce opune rezistență, apoi trageți de el cu o mișcare bruscă.  
Nu eliberați brusc cablul; lăsați-l să se ruleze la loc încet.

### **Aparate cu demaror electric:**

Schiță 5D

- Se separă aparatul de încărcare de rețea și de aparat.
- Treceți în spatele aparatului – apăsați ghidonul de siguranță și mențineți-l apăsat.
- Rotiți cheia de contact de pe tija de conducere spre dreapta și țineți-o până când motorul pornește (durata startului maximum 5 secunde; înainte de o nouă tentativă așteptați 10 secunde).

### **ℹ Indicație**

La aparatele cu pornire electrică motorul poate fi pornit (în funcție de execuție) și manual cu mânierul de pornire prin tractiune.

### **Când motorul funcționează:**

- După pornirea motorului (în funcție de dotare):

- împingeți șocul înapoi (dacă se află în dotare),
- treceți maneta de accelerare (dacă se află în dotare) pe o poziție între /max. și /min. și lăsați motorul să se încalzească scurt timp.

- Pentru a cosi iarpa, treceți maneta de accelerare (dacă este în dotare) pe poziția maximă.

### **ℹ Indicație**

Informații suplimentare legate de funcționarea motorului se găsesc în cartea tehnică a motorului.

## **Oprirea motorului**

Schiță 7

- Treceți maneta de accelerare (dacă este în dotare) pe poziția /min.
- Eliberați ghidonul.

Motorul și dispozitivul de tăiere se opresc după scurt timp.

## **Lucrul cu aparatul**

### **Cuplarea/decuplarea mecanismului de antrenare**

(numai la aparatele cu roți motrice)

Schiță 6A, B, C, D

### **Cuplarea mecanismului de antrenare**



- Se trage maneta/etrierul și se ține.

### **Decuplarea mecanismului de antrenare**



- Se eliberează maneta/etrierul.

### **ℹ Indicație pentru aparatele**

### **corespunzătoare ilustrației 6C**

Pentru pornit/oprit se poate utiliza atât maneta stângă cât și maneta dreaptă respectiv și ambele manete împreună.

## **i Indicație**

Se poate întâmpla din motive de construcție, ca la tragerea înapoi a aparatului să se blocheze roțile din spate sau ca acestea să opună o rezistență mare. Aici nu este vorba de un defect al aparatului, ci de un comportament din motive tehnice.

Remediere (în funcție de model): Împingeți aparatul fără etrierul de actionare tras mai întâi puțin în față, apoi în spate.

## **Modificarea vitezei de acțiune a acționării cu roată (în funcție de execuție)**

### **⚠ Atenție!**

#### **Deteriorări ale aparatului**

Reglarea se face numai când motorul funcționează.

Schiță 6E, F, G

- Selectionați treapta de viteză cu maneta mică (între 1/min./ și 4/max./).

Schiță 6H, I

- Reglați viteza de deplasare cu maneta de reglaj (între 1/min./ și 4/max./).

## **i Indicație**

Din motive tehnice se poate întâmpla, ca viteză să poată fi schimbată cu greutate când aparatul stă.

Remediere: Trageți etrierul de acțiune și alegeți treapta de viteză.

## **Demontați și goliți suportului de retentie**

(la aparate cu suport de retentie)

Schiță 11

Dacă rămâne iarba cosită pe sol sau indicatorul nivelului de umplere (optional, Schiță 12) arată că s-a umplut coșul:

- Se dă drumul la etrierul de siguranță și se așteaptă până când motorul s-a oprit.
- Ridicați clapeta de evacuare și demontați suportul de retentie.
- Goliți-l de conținut.

## **Lucrul fără suport de retentie pentru iarba**

Dacă demontați suportul de retentie, clapeta de evacuare coboară în jos. În cazul lucrului fără suport de retentie, iarba cosită este aruncată direct în jos.

## **Montarea accesoriilor pentru măruntit**

(la aparatele cu accesorii optionale de împrăștiere a ierbii cosite)

### **Aparate cu aruncare în spate:**

Schiță 8A

- Ridicați clapeta de evacuare.
- Demontați suportul de retentie pentru iarba.
- Montați până de împrăștiere (în funcție de model).
- Lăsați clapeta de evacuare în jos.

## **i Indicație**

Modele cu funcție de împrăștiere integrată nu necesită o pană de împrăștiere separată – această funcție este preluată de o clapetă din spate special formată (Schiță 8B).

### **Aparate cu aruncare laterală:**

Schiță 9

- Montarea protecției de lovire/inchiderei împrăștierii în locul aruncării laterale (Schiță 9A)
- sau
- Se îndepărtează aruncarea laterală – protecția de lovire/inchiderea împrăștierii se închide automat (Schiță 9B).

## **Echiparea aparatelor pentru aruncare laterală**

(în funcție de execuție)

- Dacă există: scoateți colectorul de iarbă și lăsați în jos clapeta de aruncare din spate.
- Se ridică protecția de lovire/inchiderea împrăștierii și se montează evacuarea laterală (Schiță 9C).

## **După terminarea lucrului**

- Scoateți cheia de aprindere (dacă există).
- Așteptați până când toate componentele aflate în mișcare se opresc și motorul s-a răcit.

- Închideți robinetul de benzină (dacă există – Vezi manualul moto-rului).

- Trageți fișa bujiei.

- Goliți suportul de retentie.

Aparate cu demaror electric:

- Încărcați bateria timp de 10 ore.

## **i Indicație**

Aparatele se depozitează în spații închise numai cu motorul răcit.

## **Sfaturi practice pentru tratarea gazonului**

Câteva sfaturi practice pentru ca gazonul dumneavoastră să crească sănătos și uniform.

### **Cositul**

Gazonul constă din diferite soiuri de iarbă. Dacă cosiți des, crește iarbă cu rădăcini puternice care formează un gazon dens. Dacă cosiți mai rar, cresc ierburi mai înalte și alte herbeace (ca de ex. trifoi, sau diverse flori). Înălțimea normală a unui gazon este de 4–5 cm. Cosirea ar trebui să se facă numai  $\frac{1}{3}$  din înălțimea totală; deci se va tăia la 7–8 cm la înălțimea normală.

Se recomandă să nu tăiați iarbă mai scurtă de 4 cm; în caz contrar gazonul se poate deteriora în timpul perioadelor de uscăciune.

Iarbă înaltă (de ex. crescută în timpul concediului) se va cosi în etape până ajungeți la înălțimea normală.

La cosirea ierbii suprapuneti puțin benzile de tăiere.

### **Tocatul ierbii (cu accesorii)**

Iarbă cosită se măruntește în bucăți mici (de ca. 1 cm) și rămâne pe gazon. Astfel gazonul poate refolosi substanțele nutritive.

Pentru un rezultat optim, gazonul trebuie să fie permanent scurt; vezi paragraful „Cositul”. La tocatul ierbii respectați următoarele:

- Nu cosiți iarbă udă.
- Nu cosiți niciodată mai mult de 2 cm din lungimea totală a firelor de iarbă.
- Deplasați-vă cu viteză redusă.
- Utilizați turăția maximă a motorului.
- Curățați dispozitivul de tăiere la intervale regulate.

## Transportul aparatului

### Distanțe scurte manual

#### Pericol

Obiectele pot fi prinse de mecanismul de tăiere rotativ și aruncate și prin aceasta pot provoca pagube. Înainte de a deplasa aparatul peste alte suprafețe decât iarbă opriti motorul.

### Cu un mijloc de transport

#### Pericol

Înainte de fiecare transport opriti motorul și lăsați-l să se răcească. Scoateți ștecherul bujiei.

Nu transportați aparatul răsturnat. În cazul transportului aparatului pe, sau într-un vehicul, asigurați-l ca să nu alunece.

Transportați aparatul numai cu rezervorul de combustibil gol.

Capacul rezervorului de combustibil trebuie să fie bine închis.

### Aparate cu ghidon rabatabil:

Schița 10

- Pentru a ocupa mai puțin loc, puteți să rabatați ghidonul.

## Lucrări de întreținere/Curățarea aparatului

#### Pericol

Pentru evitarea unor accidente, înainte de efectuarea tuturor lucrărilor la acest aparat

- opriți motorul,
- scoateți cheia de aprindere (dacă există),
- așteptați pâna când toate componentele aflate în mișcare se opresc și motorul să răcătă,
- trageți fișa bujiei de pe bujie pentru a evita o pornire accidentală,
- respectați indicațiile suplimentare de protecție din cartea tehnică a motorului.

#### Pericol

Pentru a evita accidentele datorită dispozitivului de tăiere, toate lucrările la acesta, cum ar fi înlocuirea sau

ascuțirea cuțitelor, se vor efectua numai de către unități autorizate (sunt necesare scule speciale).

#### Atenție!

Pentru a evita defectarea motorului prin scurgeri de ulei sau de combustibil, înclinați aparatul întotdeauna astfel încât buzia să fie îndreptată în sus.

## Lucrări de întreținere

#### Atenție!

Respectați instrucțiunile de întreținere din cartea tehnică a motorului. La sfârșitul sezonului prezentați aparatul la o unitate autorizată spre a fi verificat și a se efectua lucrările de întreținere.

Orice reparări precum și schimbarea bateriilor defecte respectiv a siguranțelor defecte trebuie făcute numai de către un atelier de specialitate.

#### Atenție!

### Pericol de poluare datorită uleiului de motor.

După efectuarea schimbului de ulei, predăți uleiul uzat la un centru de colectare sau unei firme specializate pentru reciclarea acestuia.

#### Pericol de poluare datorită bateriilor/acumulatoarelor.

Nu aruncați baterii/accumulatoare la resturi menajere. Predăți bateriile/accumulatoarele uzate la centrul de desfacere sau unei firme specializate pentru aceasta. Demontați bateriile/accumulatoarele înainte de predarea mașinii la fier vechi.

#### Indicație

Aveți în vedere intervalele de control și de întreținere din manualul motorului.

În funcție de model aparatul dvs. este dotat cu un indicator electronic de întreținere (Schița 13). Acordați atenție indicatorului de întreținere, suplimentar față de instrucțiunile de întreținere scrise.

Deservirea precum și alte informații le găsiți în instrucțiunea separată de deservire, care este anexată indicatorului de întreținere.

## Înainte de fiecare utilizare

- Verificați nivelul uleiului, iar în caz de nevoie adăugați ulei.
- Verificați dacă legăturile prin înșurubare sunt fixe, în caz de nevoie strângeți-le.
- Verificați dispozitivele de siguranță.

## Controlați punctul de angrenare al ambreiajului:

(numai la aparatelor cu roți motrice)

- Aparatul cu motorul pornit și dispozitivul de angrenare decuplat, nu are voie să se deplaseze înainte.
- Aparatul cu motorul pornit și dispozitivul de angrenare cuplat, trebuie să se deplaseze înainte.
- În caz de nevoie reglați punctul de intervenție cu moleta/piulița de reglare de pe maneta de acționare cu roată (în funcție de execuție pe partea de jos a consolei de contact) sau cablul de pornire.

## După primele 2–5 ore de funcționare

- Schimbați uleiul, vezi „Instrucțiunile de utilizare pentru motor”.

## După fiecare cosit sau la interval de 8 săptămâni

(numai aparat cu starter electric)

- Încărcați bateria timp de 10 ore.

## O dată pe sezon

- Schimbați uleiul, vezi „Instrucțiunile de utilizare pentru motor”.
- Ungeți articulațiile și arcul de torsionare al clapetei de evacuare.
- La sfârșitul sezonului prezentați aparatul la o unitate autorizată spre a fi verificat și a se efectua lucrările de întreținere.

## Curățarea aparatului

#### Atenție!

Curățați aparatul după fiecare utilizare. Un aparat necurătat poate avea ca urmare defecte de material sau de funcționare.

Nu folosiți curățitoare de înaltă presiune pentru curățare.

## Curățarea suportului de retenție

(numai la aparate cu suport de retenție)

Cel mai simplu este să curățați suportul de retenție imediat după ce ati cosit.

- Demontați suportul de retenție pentru iarbă și goliti-l.
- Suportul de retenție se poate spăla sub un jet puternic de apă (cu furtunul de apă pentru grădină).
- Înainte de o nouă utilizare lăsați suportul de retenție să se usuce bine.

## Curățarea cositoarei

### Pericol

*În timpul efectuării de lucrări la dispozitivul de tăiere vă puteți accidența. Pentru a vă proteja, purtați mănuși de protecție.*

### Atenție!

Pentru a evita defectarea motorului prin scurgeri de ulei sau de combustibil, înclinați aparatul întotdeauna astfel încât bujia să fie îndreptată în sus.

*Nu străpiți aparatul cu apă, deoarece părțile electrice se pot deteriora.*

Pe cât posibil, curățați aparatul imediat după ce ati cosit.

## Aparate fără sistem de spălare a capacului:

- Curățați incinta de tăiere și clapeta de evacuare cu o perie, o măturice sau o cârpă.
- Așezați aparatul pe roți și îndepărtați toate resturile de iarbă și murdărie vizibile.

## Aparate cu sistem de spălare a capacului:

Schita 14

Cositoarele de iarbă cu sistem de spălare a capacului sunt dotate cu un racord de apă. Cu acesta pot fi spălate resturile de iarbă de pe partea de jos a capacului cositoarei și pot fi evitate depunerile de chimicale corozive.

După cosire se va proceda după cum urmează:

- Așezați aparatul pe o suprafață plană fără grohotiș, pietre și.m.d.

### Indicație

Canalul de evacuare nu trebuie îndreptat spre case, garaje și altele asemănătoare.

- Montați un adaptor de furtun obișnuit din comerț (optional în volumul de livrare) pe un furtun de apă și racordați-l la racordul de apă al capacului cositoarei.
- Deschideți apa.
- Porniți motorul și lăsați-l să meargă câteva minute.

- Oprîți motorul și îndepărtați furtunul de apă de aparat.

După terminarea procesului de curățare:

- Porniți motorul și lăsați-l să meargă câteva minute, pentru a usca partea de jos a capacului cositoarei.
- Oprîți motorul.

## Depozitarea aparatului

### Pericol

### *de explozie și de incendiu.*

*Nu depozitați niciodată aparatul cu rezervorul alimentat cu combustibil (benzină) în încăperi unde vaporii de combustibil pot veni în contact cu foc deschis sau scânteie.*

### Atenție!

### *Defecțiuni de material la aparat.*

*Depozitați aparatul (cu motorul răcit) numai în încăperi curate și uscate. Încazul unei depozitări mai îndelungate, de ex. pe timpul iernii, feriți aparatul de îngheț.*

După sezonul de vară sau în cazul depozitării pe mai mult de o lună:

- Golii rezervorul de benzină într-un recipient adecvat și urmați instrucțiunile din „Instrucțiunile de utilizare pentru motor”.

### Atenție!

*Nu goliti rezervorul de combustibil în încăperi închise.*

- Curățați aparatul și suportul de retenție pentru iarbă.
- Pentru a proteja aparatul contra ruginiei, ștergeți piesele metalice cu o cârpă măiată în ulei (fără conținut de rășini) sau utilizați un spray cu ulei.
- Încărcați bateria (dacă există).

## Condiții de garantie

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție editate de societatea noastră sau de importator.

În timpul perioadei de garanție defecțiunile datorate unui defect de material sau de fabricație se vor repara în mod gratuit. În cazul producătorii unei defecțiuni care se încadrează în garanție, vă rugăm să vă adresați centrului de desfacere sau celei mai apropiate unități autorizate.

## Informații referitoare la motor

Producătorul motorului este răspunzător pentru toate problemele legate de motor referitoare la putere, măsurarea puterii, datele tehnice, garanție și întreținere. În cartea tehnică a producătorului motorului afișată în dotare găsiți informații suplimentare.

## Îndrumar de depanare

Deseori defecțiunile cositoarei au cauze minore, pe care se recomandă să le cunoașteți și care parțial pot fi remediate de dumneavoastră.

Dacă nu sunteți siguri, solicitați sprijinul centrului de desfacere.

Problema	Cauza posibilă/cauzele posibile	Ajutor
Cablul demarorului nu se poate trage.	Nu ati acționat ghidonul de siguranță.	Trageți de ghidonul de siguranță spre ghidonul principal.
	Cuțitele sunt blocate.	Trageți fișa bujiei și înlăturați obiectul care blochează cuțitele.
	Motorul este defect.	Solicitați intervenția unei unități specializate.
Motorul nu pornește.	Maneta de acceleratie nu este în poziție corectă.	Treceți maneta de acceleratie pe poziția  sau CHOKE (dacă motorul este rece).
		Treceți maneta de acceleratie pe poziția  /max. sau START (dacă motorul este cald).
	Cositoarea se află în iarba înaltă.	Deplasați cositoarea pe o suprafață cu iarba scurtă.
	Rezervorul de combustibil este gol.	Umpleți rezervorul cu combustibil proaspăt și curat.
	Fișa bujiei nu este fixată la loc.	Montați fișa bujiei.
	Combustibilul este învechit sau impurificat.	Goliți rezervorul și umpleți-l cu combustibil nou.
	Filtrul de aer este îmbăcsit.	Curătați filtrul de aer.
	Șocul nu a fost acționat.	Acționați șocul.
	N-ati acționat primerul la startul la rece.	Se activează primerul.
- La aparatul cu pornire electrică:	Bateria descărcată.	Încărcați acumulatorul cu aparatul din dotare.
	Cablul este defect.	Verificați integritatea cablului electric.
	Siguranța defectă.	Înlocuiți siguranța defectă într-un atelier de specialitate.
Zgomote neobișnuite (cloncănit, zdrăngănit, clămpănit).	Șuruburi, piulițe sau alte elemente de fixare nu sunt bine strânse.	Fixați componentele în cauză. Dacă zgomotele continuă, adresați-vă unei unități specializate.
Cutremurături, vibrării.	Cuțitele nu sunt bine fixate.	Solicitați strângerea șurubului cuțitelor la o unitate specializată.
	Cuțitele sunt deteriorate.	Solicitați schimbarea cuțitelor la o unitate specializată.
	Cuțitele nu sunt bine echilibrate.	Solicitați echilibrarea sau schimbarea cuțitelor la o unitate specializată.
	Motorul nu este bine fixat.	Solicitați fixarea motorului la o unitate specializată.
Tăietură necurată sau turația scade.	Iarba este prea înaltă.	Reglați o înălțime de tăiere mai mare; eventual cosiți de două ori.

<b>Problema</b>	<b>Cauza posibilă/cauzele posibile</b>	<b>Ajutor</b>
Rămâne iarbă pe jos sau colectorul de iarbă nu se umple.	Iarbă este prea umedă. Sistemul de evacuare este înfundat. Cuțitele sunt tocite. Puterea motorului este prea mică. Suportul de retenție este plin. Suportul de retenție este înfundat.	Lăsați gazonul să se usuce. Opriti motorul, desfundăți sistemul de evacuare. Solicitați schimbarea sau ascuțirea cuțitelor la o unitate specializată. Cositi mai des, reglați înălțimea de tăiere mai mare. Opriti motorul, goliti suportul de retenție. Opriti motorul, desfundăți fantele suportului de retenție.
Sistemul de antrenare a roților nu funcționează.	Cureaua trapezoidală este ruptă sau angrenajul de transmisie este defect. Cablul de tractiune/cablul Bowden este rupt.	Solicitați înlocuirea pieselor deteriorate la o unitate specializată. Solicitați înlocuirea pieselor deteriorate la o unitate specializată.

## Pregled vsebine

Z vašo varnost	168
Sestavljanje	169
Upravljanje	169
Nasveti za nego trave	173
Prenašanje	173
Vzdrževanje/Čiščenje	173
Priprava na daljšo zaustavitev delovanja	174
Garancija	175
Informacije o motorju	175
Spoznavanje in odprava motenj	175

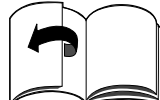
## Podatki na tipski tablici

Ti podatki so zelo pomembni za kasnejše razpoznavanje naprave pri naročanju nadomestnih delov in za servisno službo.

Tipsko tablico lahko najdete v bližini motorja. Vnesite vse podatke svoje naprave s tipske tablice v sledeča polja.

Te in druge podatke o stroju, boste našli v posebni CE-Izjavi o soglasju, ki je sestavni del tega navodila za uporabo.

## Slikovni prikazi



Odprite strani s slikami na začetku navodila za strežbo.

V tem navodilu za strežbo so opisani različni modeli. Grafični prikazi lahko v podrobnostih odstopajo od kupljenega stroja.

## Z vašo varnost

### Pravilna uporaba naprave

Ta naprava je namenjena izključno:

- uporabi skladno z opisi in varnostnimi navodili, ki so podana v tem navodilu za strežbo;
- za košenje travnatih površin v okolici hiš in na vrtovih.

Vsaka druga uporaba ni namenska. Nenamenska uporaba stroja ima kot posledico neveljavnost garancije in zavračanje vsake odgovornosti s strani proizvajalca za nastalo škodo. Uporabnik je odgovoren za vso škodo, ki nastane pri tretjih osebah ali njihovi lastnini.

Če uporabnik samovoljno spremeni napravo, proizvajalec naprave za nastalo škodo ne odgovarja. Nosilec odgovornosti v takem primeru je samo uporabnik.

### Samo za naprave z električnim zagonom:

Skupaj z napravo ste dobili tudi polnilnik, ki je namenjen izključno za polnjenje v napravo vgrajenega akumulatorja. Ta akumulator smete polniti samo z dobavljenim polnilnikom.

### Upoštevajte varnostna določila in navodila za uporabo

Kot uporabnik te naprave preberite skrbno ta navodila za uporabo, preden jo prvič zaženete. Med uporabo naprave jih tudi upoštevajte in jih shranite tudi za kasnejši vpogled.

Nikoli ne dovolite otrokom in drugim osebam, ki teh navodil niso prebrali, da to napravo uporabljajo.

V primeru spremembe lastnika, pošljite skupaj s strojem tudi to navodilo za strežbo.

### Splošni varnostni napotki

V tem razdelku najdete splošne varnostne napotke. Opozorila, ki se nanašajo na posamečen sestavni del, funkcijo ali dejavnost, so pridana opisom teh posamičnih delov.

### Pred in po delu

Osebe, ki napravo uporabljajo, ne smejo biti pod vplivom omamnih snovi, kot so alkohol, mamila ali določena zdravila.

Osebe, ki so mlajše od 16 let, te naprave ne smejo upravljati – najnižjo starost uporabnika lahko določajo lokalna določila.

Ta aparati ni namenjeni uporabi oseb (vključno z otroci) z zmanjšanimi fizičnimi, čutilnimi ali umskimi zmožnostmi ali osebam s pomanjkanjem izkušenj in/ali znanja, razen v primeru nadzora s strani osebe, ki je odgovorna za

njihovo varnost ali od katere so dobili navodila, kako je treba uporabljati aparati.

Otroci morajo biti pod nadzorstvom, da bi se zagotovilo, da se ne bodo igrali z aparataom.

Pred delom se spoznajte z vsemi pripravami, upravljalnimi elementi in njihovimi funkcijami na napravi.

Gorivo shranjujte samo v za to namejenih posodah in nikoli v bližini grelnih teles (npr. peči ali bojerjev). Gorivo natakjajte samo na prostem.

Nikoli ne nalivajte goriva, če motor teče ali pa je vroč.

Če so izpušna cev, tank za gorivo ali pokrov nalinve odprtine poškodovani, jih zamenjajte.

Pred uporabo preverite,

- če priprava za zajemanje trave pravilno deluje in če loputa izmeta pravilno zapira.

Poškodovane, obrabljene dele ali manjkajoče dele dajte nemudoma zamenjati.

- če je rezalno orodje, pritrtilni zatič ali celotna rezalna enota obrabljena ali poškodovana.

Poškodovane ali obrabljene dele dajte v strokovni delavnici zamenjati samo kot garnituro, da s tem izključite nastanek neuravnotežnosti.

Nadomestni deli in pribor morajo ustrezi kvalitativnim zahtevam, ki jih določa proizvajalec naprave.

Zato uporabite samo originalne nadomestne dele in originalni pribor ali pa nadomestne dele in pribor, ki ga dovoljuje izdelovalec naprave. Popravila naj izvede zmeraj samo ena strokovna delavnica.

### Med delom z napravo

Pri delih z napravo oziroma na napravi nosite ustrezno obleko, kot so npr.:

- varnostni škornji,
- dolge hlače,
- tesno se prilagajoče oblačilo,
- zaščita sluha,
- varnostna očala.

Vse varnostne priprave na napravi morajo biti neoporečne in jih ne smete odstraniti.

Varnostnih priprav se na napravi ne sme spremenjati.

Napravo poganjajte samo, če ustreza tehničnem stanju, ki ga predpisuje proizvajalec in kakšno je bilo ob dostavi.

Nikoli ne spreminjajte nastavitev motorja, ki je bil tovarniško nastavljen. Ob delu se izogibajte odprtemu ognju, iskrenju in ne kadite.

### Pred vsakim vzdrževalnim delom na napravi

Za preprečitev nastanka poškodb pred vsemi deli na napravi (npr. pred vzdrževalnimi, nastavitevimi deli) in pred prevažanjem naprave (npr. dviganjem in nošenjem)

- ugasnite motor,
- izvlecite vžigalni ključ (če obstaja),
- počakajte, da se vsi gibljivi deli naprave ustavijo in se je motor pohladil,
- izvlecite vtič z vžigalne svečke, da s tem preprečite nehoten zagon motorja,
- upoštevajte tudi dodatna navodila iz priročnika za motor.

### Po delih na napravi

Nikoli ne zapustite stroja, preden izklopite motor in – če obstaja – izvlecete vžigalni ključ.

### Varnostne naprave

Slika 1

#### **Nevarnost**

*Nikoli ne uporabljajte naprave, če so varnostne priprave na napravi poškodovane ali pa so odstranjene.*

#### **Varnostna ročica (1)**

Varnostna ročica je namenjena za varovanje oseb, če je potrebno v sili motor in rezalnik takoj zaustaviti. Te funkcije ne smete poizkusiti zaobiti.

#### **Loputa za izmet (2) ali odbojna zaščita (3)**

Loputa za izmet in odbojna zaščita vas varujeta pred poškodbami zaradi rezalnika ali pred izmetom trdih predmetov iz rezalnika. Napravo se sme poganjati samo, če sta ti dve pripravi montirani.

### Simboli na napravi

Na napravi najdete več simbolov v obliki nalepk.

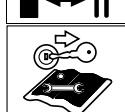
Sledi razlaga posamičnih znakov:



**Pozor!**  
Pred zagonom preberite navodilo za strežbo!



Tretje osebe naj se območju nevarnosti ne približujejo!



Izklopite motor in izvlecite vžigalni ključ pred začetkom vseh del na stroju in preden zapustite stroj.

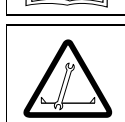
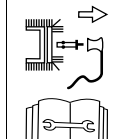
Upoštevajte dodatna navodila v poglavju «*Za vašo varnost*».



Pred deli na rezalnem orodju izvlecite vtič na vžigalni svečki!

Rok in nog ne približujte rezalnemu orodju!

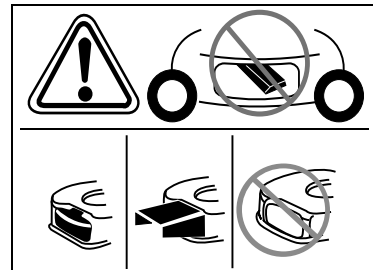
Pred nastavitevimi deli, čiščenjem naprave ali pred preverjanjem napravo izključite in izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.



Nevarnost nastanka poškodb – delajte samo, če je pritrjena odbojna zaščita.



Nevarnost nastanka poškodb – kosite samo s pritrjenim držajem.



Nevarnost nastanka poškodb – kosite samo s pritrjeno izmetno zaščito.

Znaki na napravi naj bodo vedno dobro vidni in razberljivi.

### Simboli v navodilih

V teh navodilih so s simboli označena mesta z opisom nevarnosti ali pa označujejo pomembne napotke.

Sledi razlaga teh simbolov:

#### **Nevarnost**

*Opozarja na nevarnost, ki izhaja iz opisane dejavnosti in ogroža zdravje oseb.*

#### **Pozor**

*Opozarja na nevarnost, ki izhaja iz opisane dejavnosti in lahko povzroči škodo na napravi.*

#### **Navodila**

*Označuje pomembne informacije in nasvete za uporabo.*

### Sestavljanje

Montaža naprave je prikazana na ločeni prilogi z ilustracijami.

#### **Navodilo glede spravljanja na odpad**

Obstoječe ostanke embalaže, stare stroje itd. odložite na odpad skladno z lokalnimi predpisi.

### Upravljanje

*Upoštevajte tudi dodatna navodila iz priročnika za motor.*

#### **Nevarnost**

#### **Možnost nesreč**

*– Odrasle osebe, otroci in živali se pri košenju nikoli ne smejo zadrževati v bližini naprave.*

*Nevarnost nastanka poškodb zaradi izletavanja kamnov ali drugih predmetov.*

**Padeč**

- Napravo vozite le korakoma.
- Bodite posebej pozorni, ko kosite vzvratno in napravo vlečete za sabo.
- Ob košenju na strmih pobočjih se lahko naprava prevrne in vas pri tem poškoduje. Kosite prečno po strmini, nikoli ne poskusite v smeri navzgor in navzdol. Ne kosite na pobočjih, ki so strmejša od 20%.
- Bodite posebej pozorni pri menjavi smeri delovanja in poskrbite zmeraj za to, da na površini stabilno stojite.
- V mejnih področjih je košenje nevarno. Posebna nevarnost poškodb grozni v bližini robov, živih meja ali ob prepadih. Ob košenju se držite določene oddaljenosti od nevarnih meja.
- Pri košenju vlažne trave lahko naprava zaradi zmanjšanega stika s tlemi spodrsava in lahko padete. Kosite le, ko je trava suha.
- Delajte le ob dnevnih svetlobi ali dobrati umetni osvetlitvi.

**Poškodbe**

- Stalno se držite varnostnega odmika do vrtečega se orodja, ki je podan s prečnimi vodili.
- Delovno območje upravljalca se med obratovanjem nahaja za upravljalnim ročajem.
- Nikoli ne molite nog ali rok pod vrteče se dele.
- Naprave ne uporabljajte ob slabem vremenu, kot npr. ob dežu ali ob nevarnosti nevihte.
- Izključite motor in počakajte, da se rezilo popolnoma zaustavi:
  - preden želite napravo prevrniti,
  - ali jo prenesti preko drugih površin razen travnatih,
- Izklopite motor, ter da bi preprečili naključni zagon motorja: izvlecite vžigalni ključ (če obstaja), pustite, da se motor ohladi in izvlecite vtič vžigalne svečke,
  - pred odstranitvijo zamašitev in blokad v napravi za izmetavanje,
  - preden kosilnico pregledate, očistite, nastavite, ali izvajate druga dela na napravi,

- če ste zadeli ob trd predmet. Preverite kosilnico, če je poškodovana in v primeru poškodb poiščite pomoč v strokovni delavnici,
- če se začne naprava nenavadno močno tresti. Napravo takoj preglejte.

- Naprave ne dvigajte in je ne prenašajte, če motor teče.
- Pred košenjem preverite zemljišče, na katerem nameravate kositi in odstranite vse predmete, ki bi jih kosilnica lahko zajela in izvrgla.
- Če tujek (npr. kamen) zaide v rezalnik ali če začne naprava nenavadno vibrirati, takoj izključite motor. Pred nadaljnjim obratovanjem dajte napravo pregledati v strokovni delavnici, če je poškodovana.
- Pri kosilnicah s srpastimi rezili se nikoli ne postavljajte pred izmetno odprtino.

Naprave z zbiralnikom za travo:

- Pri snjetju zbiralnika za travo lahko sebe ali druge poškodujete zaradi izmeta trave ali drugih predmetov. Nikoli ne snemajte zbiralnika za travo pri tekočem motorju. Za vsak primer napravo izključite.

**Obstaja možnost zadušitve z ogljikovim monoksidom.**

*Motor sme teči samo na prostem.*

**Nevarnost eksplozije in požara**

- Bencinske pare so eksplozivne in bencin je zelo vnetljiv.
- Gorivo natočite, preden motor zaženete. Če motor teče ali pa je še vroč, naj bo odprtina tanka za gorivo zaprt.
- Gorivo se sme natakatí samo, če je motor ugasnjén in ohlajen. Ob delu se izogibajte odprtemu ognju, iskrenju in ne kadite. Gorivo natakjajte samo na prostem.
- Če se gorivo prelije, motorja ne vključite.

*Napravo odstranite s površine z razlitim gorivom in počakajte, da gorivo z naprave izpuhti.*

- Če želite preprečiti požar, morate poskrbeti, da na sledeče dele naprave ne sme priti trava ali iztekajoče olje:
  - motor,
  - izpušno cev,
  - baterije/akumulator,
  - tank za gorivo.

**Nevarnost spotikanja**

- Napravo vozite le korakoma.

 **Pozor**
**Poškodovanje naprave**

- Kamenje, veje ali podobni predmeti lahko poškodujejo napravo ali spremenijo njeno delovanje. Pred vsakim košenjem odstranite trde predmete s kosišča.
- Napravo smete uporabljati samo, če je brezhibna. Pred vsako uporabo jo preglejte, če je vidno poškodovana. Posebej natančno preverite varnostne priprave, elemente za vodenje in vijačne spoje, če dobro držijo. Preden napravo uporabite, zamenjajte poškodovane dele.

 **Delovni čas**

Upoštevajte državne/komunalne predpise glede časa uporabe (če je potrebno se pozanimajte pri vašem pristojnem organu).

 **Pozicijski podatki**

Pri pozicijskih podatkih na stroju (npr. levo, desno) izhajamo vedno gledano od vodilnega vzvoda v smeri obratovanja stroja.

**Pred prvo uporabo****Nalijte motorno olje**
 **Pozor**

*Napravo dostavimo zaradi transportnih vzrokov samo brez olja.*

- Zaradi tega je nujno potrebno, da pri prvi pripravi naprave nalijete motorno olje, k temu glej Navodila za uporabo motorja.

## Napolnite akumulator

(naprave z električnim zagonom)

### Nevarnost zaradi razjedkanja/zastrupitve

V skrajnem primeru je treba pričakovati izhajanje tekočin ali plinov.

Akumulator se nahaja glede na model pod armaturno ploščo na zgornjem vodilu (Slika 2a) ali pa na kosilnem pokrovu (Sliki 2b/c).

### Nevarnost električnega udara

Polnilnik pred vsako uporabo preglejte, če je videti kakšne zunanje poškodbe. Nikoli ne uporabite poškodovane naprave.

### Pozor

- Prepričajte se, da je omrežje 220–230 V in 50 Hz v skladu s podatki na tipski ploščici polnilnika.
- Polnilnik zaščitite pred vlagom, dežjem, snegom, ter mrazom.
- Akumulator polnite samo v dobro prezračevanih in suhih prostorih. Ne presežite maksimalnega časa polnjenja 12 ur.
- Pred zagonom kosilnice za travo, ločite polnilnik od omrežja in stroja.

Slika 2

- Pred prvo uporabo naprave polnite akumulator najmanj 10 ur. Za polnjenje uporabite samo z napravo dobavljen polnilnik.

### Navodila

Polnilnik odklopite z akumulatorja v obratnem vrstnem redu.

### Opomba za reciklažo polnilnika

Polnilnik je potrebno reciklirati po predpisih za reciklažo električnih naprav. Upoštevajte tudi lokalne predpise.

## Nastavitvena dela pred vsako uporabo

### Nevarnost nastanka poškodb

Pred vsakim vzdrževalnim delom na napravi

- ugasnite motor,
- izvlecite vžigalni ključ (če obstaja),
- počakajte, da se vsi premični deli popolnoma ustavijo, motor mora biti ohljen,
- izvlecite vtič z vžigalne svečke, da s tem preprečite nehoten zagon motorja.

## Prijetje zbiralnika za travo

(samo pri napravah z zbiralnikom trave)

Slika 11

- Loputo za izmet privzdignite in prippnite zbiralnik za travo.

## Nastavitev višine košenja

### Pozor

Pri neravnem terenu nastavite višino rezanja tako, da se rezila nikoli ne dotaknejo zemlje.

Slika 3

Višino košenja nastavite po želji.

Nastavitvena možnost (glede na izvedbo) je od približno 3 cm do največ 9 cm.

### Navodila

Pri strojih z ločeno nastavitvijo koles, nastavite vsa kolesa na isto višino.

Model A

- Kolesa pričvrstite v želenem položaju.

Model B

- Povlecite trak in ga prippnite v želenem položaju.

Model C

- Potegnite ročico osrednje nastavitevi višine vnaprej ali vzvratno in jo zapnite v želenem položaju.

## Blokiranje sprednjih koles

(le stroji s sprednjimi kolesi, ki se jih lahko blokira)

Slika 4

Zapetje koles za vožnjo naravnost – sprednja kolesa potisnite vnaprej in vtaknite zatič v večjo odprtino.

Sprednja kolesa so prosta – zatič vtaknite v manjšo odprtino.

## Polnjenje rezervoarja in kontrola nivoja olja

- Natočite neosvinčen bencin (glej priročnik za motorje).
- Rezervoar za gorivo polnite največ do 2 cm pod spodnjim robom priključka za polnjenje.
- Rezervoar za gorivo ponovno trdno zaprite.
- Preverite nivo olja, po potrebi dopolnite (glej priročnik za motorje).

## Zagon motorja

Slika 5

### Nevarnost

Za varstvo pred poškodbami,

- ne zaganjajte motorja, če stojite pred odprtino za izmetavanje;
- rok in nog ne približujte rezalnemu orodju;
- nikoli ne približujte delov teles v bližino vrtečih se delov naprave. Zmeraj se zadržuje stran od izmeta.

Preden motor zaženete, ločite rezalnik od pogona.

Naprave pri zagonu ne nagibajte. Potegnite jo na ravno površino s čim manj trave.

### Navodila glede motorja

Obrnite pozornost na informacije v priročniku za motorje.

- Nekateri modeli nimajo ročice ga plin, pri teh se število vrtljajev nastavlja avtomatsko. Motor se zmeraj vrti z najprimernejšim številom vrtljajev.
- Tudi s toplim motorjem bo lahko morebiti potrebno aktivirati zračni dušilec, ozn. ročno črpalko.
- Nekateri modeli nimajo zračnega dušilca niti ročne črpalke. Motor se samodejno nastavi na zadani postopek zagona.

### Pri hladnem motorju:

- Odprite pipico za dovod goriva (če obstaja).

Stroji z zračnim dušilcem 

- Postavite vzvod zračnega dušilca v položaj  ali izvlecite napenjalno vrv zračnega dušilca in postavite vzvod za plin (če obstaja) v položaj  /max. – Slika 5A

ali

- postavite vzvod za plin v položaj  – Slika 5A.

Stroji s ročno črpalko:

- Ročno črpalko močno pritisnite 1–5x in postavite vzvod za plin (če obstaja) v položaj  /max. – Slika 5B.

**S topilim motorjem:**

- Odprite pipico za dovod goriva (če obstaja).
- Ročico za plin (če obstaja) postavite na /max. – Slika 5B.

**Naprave brez električnega zagona:**

Slika 5C

- Stopite za napravo, pritisnite na varnostno ročico in jo držite pritisnjeno.
- Držaj poteznega vžigala počasi potegnite, dokler ne čutite odpora, nato pa hitro in močno potegnite do konca. Poteznega vžigala nato ne spustite, temveč ga počasi vodite do izhodišča.

**Naprave z električnim zagonom:**

Slika 5D

- Polnilnik ločite od omrežja in stroja.
- Stopite za napravo, pritisnite na varnostno ročico in jo držite pritisnjeno.
- Ključa za vžig na vodilnem ročaju zasukajte v desno in ga pridržite, dokler se motor ne zažene (poizkus zagona sme trajati največ 5 sekund, pred naslednjim počakajte 10 sekund).

 **Navodila**

Pri strojih z električnim zagonom, lahko motor (odvisno od izvedbe) tudi ročno zaženete z ročajem za zagon zaganjalnika.

**Kadar motor deluje:**

- Po zagonu motorja (glede na izvedbo):
  - čok (če obstaja) postavite v izhodiščni položaj,
  - plinsko ročico (če obstaja) potisnite med točki /max. in /min., tako da pustite motor, da se ob teku ogreje.
- Za košenje nastavite ročico za plin (če obstaja) na polno moč.

 **Navodila**

Nadaljnje informacije o upravljanju motorja lahko preberete v navodilih za uporabo motorja.

**Izklučitev motorja**

Slika 7

- Ročico za plin (če obstaja) potisnite v položaj /min.
- Izpustite varnostno ročico. Po kratkem času se motor in rezalnik zaustavita.

**Delo z strojem****Vkllop/izklop pogona koles**

(samo pri napravah s kolesnim pogonom)

Slika 6A, B, C, D

**Vkllop pogona koles**

- Potegnite vzvod/ročaj in zadržite.

**Izklop pogona koles**

- Sprostite vzvod/ročaj.

 **Napotek za naprave v skladu s sliko 6C**

Z vkllop/izklop lahko uporabite tako desno kot tudi levo ročico oz. tudi obe ročici skupaj.

 **Navodila**

Možno je, da se zaradi konstrukcije vozila pri potegu v smeri nazaj kolesa blokirajo oziroma je čutiti večji odpor. Pri tem to ni napaka naprave, temveč gre samo za tehnično pogojeno obnašanje.

Pomoč (glede na model): napravo najprej brez pritisnjene pogonskega držala potisnite nekoliko naprej, nato pa jo spet povlecite nazaj.

**Sprememba pogonske hitrosti pogona koles**

(odvisno od izvedbe)

 **Pozor****Poškodovanje naprave**

Nastavitev opravite le kadar motor obratuje.

Slika 6E, F, G

- Z majhnim vzvodom izberite eno od različnih stopenj hitrosti (med 1/min./ in 4/max./).

Slika 6H, I

- Z ročico izberite eno od stopenj hitrosti (med 1/min./ in 4/max./).

 **Navodila**

Tehnično pogojeno je tudi, da je pri zaustavljeni napravi nekoliko težko spremeniti hitrost.

Pomoč: Pritisnite pogonsko držalo in izberite hitrostno stopnjo.

**Snetje in izpraznitev zbiralnika za travo**

(pri napravah z zbiralnikom trave)

Slika 11

Če ostane pokoseni material na tleh ali kaže kazalec nivoja polnjenja (opcija, Slika 12), da je košara polna:

- Sprostite varnostno prečko in počakajte, da se motor ustavi.
- Loputo izmeta privzdignite in snemite zbiralnik za travo.
- Izpraznite vsebino zbiralnika.

**Delo brez zbiralnika za travo**

Ko snamete zbiralnik za travo, se loputa izmeta povezne navzdol. Pri delu brez zbiralnika za travo leti pokosena trava neposredno na tla.

**Preureditev za zastiranje**

(pri strojih z opcijским priborom za zastiranje)

**Stroji z izmetavanjem zadaj:**

Slika 8A

- Privzdignite loputo izmeta.
- Snemite zbiralnik za travo.
- Vstavite klin za zastiranje (glede na model).
- Spustite pokrov na odprtini za izmetavanje.

 **Navodila**

Pri modelih z integrirano funkcijo zastiranja ni potreben poseben klin za zastiranje – to funkcijo prevzame posebno oblikovan pokrov na zadnji strani (Slika 8B).

**Stroji z bočnim izmetavanjem:**

Slika 9

- Na mestu bočnega izmetavanja montirajte odbojnik/zapiralno naprave za zastiranje (Slika 9A) ali
- Odstranite napravo za bočno izmetavanje – odbojnik/zapiralno naprave za zastiranje se samodejno zapre (Slika 9B).

**Preureditev stroja za bočno izmetavanje**

(odvisno od izvedbe)

- Če obstaja: snemite košaro za travo in spustite loputo odprtine za izmet trave na zadku.

- Dvignite odbojnik/zapiralo naprave za zastiranje in montirajte napravo za bočno izmetavanje (Slika 9C).

## Po končanem delu

- Izvlecite vžigalni ključ (če obstaja).
  - Počakajte, da se vsi gibljivi deli naprave ustavijo in se je motor pohladil.
  - Zaprite pipo za bencin (če obstaja – glej priročnik za motorje).
  - Snemite kontaktni vtič s svečke na motorju.
  - Izpraznite zbiralnik za travo.
- Naprave z električnim zagonom:
- Akumulator dodatno polnite 10 ur.

### Navodila

V zaprtem prostoru, odložite stroj le z ohlajenim motorjem.

## Nasveti za nego trave

Nekaj nasvetov, s katerimi bo vaša trava zdravo in enakomerno rasla.

### Košnja

Travišče je sestavljeno iz več različnih vrst trav. Če pogosteje kosite, bolje rastejo vrste trave, ki poganjajo več korenin in tvorijo gostejšo rušo. Če redkeje kosite, se bolje razvijejo trave, ki so višje rastejo, in drug plevel (npr. detelja, marjetice). Normalna višina trave dosega 4–5 cm. Treba je kositi le  $\frac{1}{3}$  skupne višine, torej s 7–8 cm kositi na normalno višino.

Če je le mogoče, ne kosite na manj kot do 4 cm, ker ob sušnih obdobjih manj kot toliko ruši škoduje.

Če je trava zrasla previsoko (npr. po dopustu), jo pokosite v etapah na normalno višino.

Pri košnji naj se sledi vedno nekoliko prekrivajo.

### Zastiranje (s priborom)

Travo se pri zastiranju reže v krajše koščke (približno 1 cm) in ostane na travnišču. V ruši se ohrani veliko hranilnih snovi.

Za doseganje najboljših rezultatov je potrebno višino trave stalno ohranjati na normalni višini (glej tudi odstavek »Košnja«). Pri zastiranju se držite naslednjih pravil:

- Ne kosite mokre trave.
- Nikoli ne pokosite več kot 2 cm celotne višine trave.
- Kosilnico vozite počasi.
- Izkoristite najvišje število vrtljajev motorja.
- Rezilo redno očistite.

## Prenašanje

### Krajše poti ročno

#### Nevarnost

*Rezalni mehanizem, ki se vrti, lahko zajame in odvrže različne predmete in na ta način prizadene škodo.*

*Preden želite napravo prenesti preko drugih površin razen travnatih, izključite motor.*

### S kakšnim vozilom

#### Nevarnost

*Pred vsakim prevažanjem zaustavite motor in ga pustite, da se pohladí. Izvlecite vžigalno svečko.*

*Naprave ne transportirajte v nagnjenem položaju.*

*Pri prevažanju naprave na kakem vozilu ali v njem naj bo ta dobro pritrjena, da ne zdrsne.*

*Napravo prevažajte samo s praznim tankom za gorivo. Pokrov tanka za gorivo morate tesno priviti.*

### Naprave z zložljivim ročajem:

Slika 10

- Za lažje shranjevanje naprave lahko upravljalni ročaj zložite.

## Vzdrževanje/Ciščenje

#### Nevarnost

*Za zaščito pred poškodbami pred vsemi deli na napravi:*

- ugasnite motor,
- izvlecite vžigalni ključ (če obstaja),
- počakajte, da se vsi gibljivi deli naprave ustavijo in se je motor pohladil,
- izvlecite vtič z vžigalne svečke, da s tem preprečite nehoten zagon motorja,
- upoštevajte tudi dodatna navodila iz priročnika za motor.

#### Nevarnost

*Za preprečitev poškodb z rezalnikom naj vsa dela, kot so zamenjava ali brusenje rezalnika, opravi strokovnjak (potrebno je posebno orodje).*

#### Pozor

*Če je potrebno, prekucnite napravo zmeraj tako, da svečka ostane zgoraj; tako zaradi olja ali goriva ne nastane nobena škoda na motorju.*

## Vzdrževanje

#### Pozor

*Upoštevajte vzdrževalna navodila iz priročnika za motor.*

*Na koncu sezone dajte napravo pregledati in opraviti vzdrževanje v strokovni delavnici.*

*Vsa popravila vključno z zamenjavo poškodovanih akumulatorjev oz. defektnih varovalk naj opravi izključno strokovna delavnica.*

#### Pozor

*Nevarnost onesnaženja okolja z motornim oljem.*

*Staro olje zaostalo pri zamenjavi olja, oddajte na zbirальнem mestu za staro olje ali podjetju za odstranjevanje odpadkov.*

#### Nevarnost onesnaženja okolja z akumulatorsko kislino.

*Odpadni akumulatorji ne spadajo v smeti. Odslužene akumulatorje oddajte pri vašem prodajalcu ali pa pri podjetju za recikliranje komunalnih odpadkov.*

*Preden odsluženo napravo oddate v odpadke, iz na-prave izgradite akumulator.*

### Navodila

Upoštevajte presledke kontrole in vzdrževanja v priročniku za motorje. Glede na model je vaša naprava opremljena z elektronskim prikazom za vzdrževanje (Slika 13).

Upoštevajte ustrezne vzdrževalne opombe, kakor tudi pisna navodila za vzdrževanje. Informacije o upravljanju in nadaljnje informacije lahko preberete v ločenih Navodilih za uporabo, ki so priložena Navodilom za vzdrževanju.

## Pred vsakim delovanjem

- Preverite nivo olja in ga po potrebi doličte.
- Preverite vijačne spoje in jih po potrebi zatisnite.
- Preverite varnostne priprave.

## Preverite prijedalo točko sklopke:

(samo pri napravah s kolesnim pogonom)

- Pri tekočem motorju in izključenem pogonu koles se naprava ne sme premikati.
- Pri tekočem motorju in vključenem pogonu koles se mora naprava premikati naprej.
- Po potrebi nastavite točko sprožitve ali žično potego z narebričenim koleškom/matico za nastavitev na ročici pogona kotača (odvisno od izvedbe se ta nahaja na spodnji strani upravljalne konzole).

## Po prvih 2 do 5 obratovalnih urah

- Zamenjajte olje, glej priložen priročnik motorja.

## Po vsakem košenju ali vsakih 8 tednov

(samo naprave z električnim zagonom)

- Akumulator dodatno polnite 10 ur.

## Enkrat na sezono

- Zamenjajte olje, glej priložen priročnik motorja.
- Namažite zgibne točke in vrtilne vzmeti na izmetnem pokrovu z mastjo.
- Na koncu sezone dajte napravo pregledati in opraviti vzdrževanje v strokovni delavnici.

## Čiščenje

### Pozor

Napravo očistite po vsaki košnji. Neočiščena naprava lahko povzroči poškodbe materiala ali omejitev funkcioniranja.

Za čiščenje ne uporabljajte visokotlačnih čistilnih naprav.

## Čiščenje zbiralnika za travo

(samo pri napravah z zbiralnikom trave)

Najlažje je napravo očistiti takoj po košnji.

- Snemite zbiralnik za travo in ga izpraznite.
- Zbiralnik za travo lahko očistite z brizganjem vode (z vrtno cevjo).
- Pred naslednjo uporabo naj se zbiralnik popolnoma posuši.

## Čiščenje kosilnice

### Nevarnost

Pri čiščenju rezalnika se lahko poržete. Zaradi vaše zaščite nosite delovne rokavice.

### Pozor

Če je potrebno, prekučnite napravo zmeraj tako, da svečka ostane zgoraj; tako zaradi olja ali goriva ne nastane nobena škoda na motorju. Naprave ne škoprite z vodo, ker lahko tako poškodujete električne dele naprave.

Kosilnico po možnosti očistite takoj po košnji.

## Kosilnice brez sistema za pranje podvozja:

- Notranjost ohišja rezalnika in izmetno loputo očistite s ščetko, metlico ali krpo.
- Napravo postavite na kolesa in odstranite vse ostanke trave in umazanje.

## Kosilnice s sistemom za pranje podvozja:

Slika 14

Kosilnice s sistemom pranja kosilnega pokrova so opremljene z vodnim priključkom.

S tem lahko sperete ostanke pokošene trave s spodnje strani kosilnega pokrova in tako preprečite usedanje korozijskih kemikalij na njemu.

Po košenju ukrepajte na sledeč način:

- Napravo postavite na ravno površino brez kamenja, proda, itd.

## Navodila

Izmetna odprtina ne sme biti usmerjena proti zgradbam, garažam, ipd.

- Običajen adapter za cev, ki ga je mogoče kupiti (opcionalno tudi del dobave), priključite na vodno cev in drugi konec te cevi na priključek na kosilnem pokrovu.
  - Odprite dotok vode.
  - Zaženite motor kosilnice in ga pustite teči nekaj minut.
  - Motor zaustavite in odklopite vodno cev z naprave.
- Po končanem postopku pranja:
- Zaženite motor in ga pustite nekaj minut teči, da se spodnja stran kosilnega pokrova posuši.
  - Izključitev motorja.

## Priprava na daljšo zaustavitev delovanja

### Nevarnost eksplozije ali požara.

Naprave nikoli ne shranjujte z bencinom v tanku v prostorih, kjer lahko bencinske pare pridejo v stik z odprtim ognjem ali iskrami.

### Pozor

## Materialne škode na stroju.

Napravo (z ohljenim motorjem) shranite samo v suhih in čistih prostorih. Napravo ob daljših prekinitvah dela zavarujte npr. pozimi v vsakem primeru pred zmrzovanjem in rjavenjem.

Po sezoni, ali ko naprave ne uporabljate več kot en mesec:

- Odlijte gorivo v primerno posodo in konzervirajte motor, kot je opisano v priročniku za motor.

### Pozor

Gorivo izpustite iz naprave samo na prostem.

- Očistite napravo in zbiralnik za travo.
- Vse kovinske dele za zaščito pred rjo obrišite s krpo, namočeno v olje (brez vsebovanja smol), ali pa poškropite z oljnim razpršilom.
- Napolnite baterijo (če obstaja).

## Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa naše podjetje ali uvoznik. Motnje na napravi nadomestimo v okviru garancijskih pogojev brezplačno, če je vzrok napaka v materialu ali v proizvodnem procesu. V primeru, da se naprava pokvari, se oglasite pri prodajalcu oziroma pri najbližji avtorizirani servisni službi.

## Informacije o motorju

Izdelovalec motorja je odgovoren za vse probleme v zvezi z motorjem, glede moči, merjenja moči, tehnične podatke, garancije in servisiranja motorja. Natančnejše podatke o tem najdete v posebej dostavljenem priročniku in uporabniških navodilih izdelovalca motorja.

## Spoznavanje in odprava motenj

Motnje pri delovanju vaše kosilnice nastanejo večini primerov zaradi enostavnih vzrokov, ki jih morate spoznati in jih lahko delno sami odpravite. V dvomljivem primeru vam rad pomaga naš strokovnjak.

### Motnja

Trak za zagon se ne da izvleči.

Motor ne steče.

- Pri napravah z električnim zagonom:

Nenavaden hrup (ropotanje, rožljanje, klopotanje).

Tresenje, vibracije

### Možen vzrok

Varnostne ročice niste pritisnili.

Rezalnik je blokiran.

Motor je poškodovan.

Ročica za plin ni v pravilnem položaju.

Kosilnica leži v visoki travi.

V tanku ni goriva.

Vtič za vžigalno svečko ni nataknjen nanjo.

Gorivo je umazano ali zastarelo.

Zračni filter je umazan.

Čok ni aktivен.

Primer pri vžigu niste pritisnili.

Akumulator je prazen.

Električni vod je poškodovan.

Varovalka je defektna.

Vijaki, matice ali druge pritrditve so se razrahljale.

Rezalnik je ohlapen.

Rezalnik je poškodovan.

Rezalnik ni pravilno uravnotežen.

Pritrditev motorja se je razrahljala.

### Pomoč

Pritisnite varnostno ročico v smeri proti potisnega ročaja.

Izvlecite vžigalni kontakt na svečki in odstranite oviro.

Poščite pomoč pri servisni službi.

Ročico za plin postavite v položaj  ali CHOKE (pri hladnem motorju).

Ročico za plin postavite v položaj  / max. ali START (pri toplem motorju).

Kosilnico potegnite na prostor z nizko travo.

V tank natočite čisto in sveže gorivo.

Nataknite kontakt na svečko.

Gorivo zamenjajte z novim.

Očistite zračni filter.

Čok aktivirajte.

Aktivirajte ročno črpalko.

Akumulator napolnite z dostavljenim polnilnikom.

Preverite, če je električni vod je poškodovan.

Defektno varovalko naj v strokovni delavnici nadomestijo z novo.

Dele pritrdite. Če hrup ne poneha, se oglasite v strokovni delavnici.

Dajte vijak za pritrditev rezalnika priviti v strokovni delavnici.

Dajte rezalnik zamenjati v strokovni delavnici.

Dajte rezalnik uravnotežiti ali zamenjati v strokovni delavnici.

Motor pustite pritrdirti v strokovni delavnici.

Motnja	Možen vzrok	Pomoč
Površen rez ali hitrost vrtljajev upada.	Trava je previsoka.	Nastavite višji odmik rezanja ali po potrebi dvakrat kosite.
Trava ostaja na kosišču ali zbiralnik se ne napolni.	Trava je premokra. Izmet je zamašen. Rezalnik je top.	Pustite, da se trava posuši. Izklučite motor in odpravite zamašitev. Rezalnik dajte nabrusiti ali zamenjati v strokovni delavnici.
	Nezadovoljiva moč motorja.	Večkrat kosite, izberite višjo rezalno višino.
	Zbiralnik za travo je poln.	Izklučite motor in izpraznite zbiralnik za travo.
Trava ostaja na kosišču ali zbiralnik se ne napolni.	Zbiralnik za travo je umazan.	Izklučite motor, očistite zračne reže v zbiralniku.
Kolesni pogon ne deluje.	Klinasti jermen je pretrgan ali prenos je defekten. Žica na žicovodu se je utrgala.	Poškodovane dele dajte nadomestiti v strokovni delavnici. Poškodovane dele dajte nadomestiti v strokovni delavnici.

## Pregled sadržaja

Za Vašu sigurnost	177
Montaža	178
Opsluživanje	178
Savjeti za njegu travnjaka	182
Prenošenje	182
Održavanje/Cišćenje	182
Isključivanje stroja	183
Garancija	184
Informacije o motoru	184
Prepoznavanje i otklanjanje smetnji	184

## Podaci na pločici s označkom tipa

Ovi podaci su veoma važni za kasniju identifikaciju radi narudžbe pričuvnih dijelova za strojeve te za servisnu službu. Pločicu s oznakom tipa ćete naći u blizini motora.

Sve podatke sa tipske tablice vašeg stroja unesite u sljedeće polje.

---



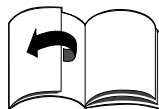
---



---

Ove i ostale podatke u vezi sa aparatom naći ćete na posebnoj Izjavi o suglasnosti sa EU, koja je sastavni dio ove upute za rad.

## Slikovni prikazi



Rasklopiti stranice sa slikama na početku upute za opsluživanje. U ovoj uputi za opsluživanje opisani su različiti modeli. Grafički prikazi se u pojedinostima mogu razlikovati od kupljenog aparata.

## Za Vašu sigurnost

### Aparat koristite pravilno

Ovaj aparat je namijenjen isključivo

- za uporabu sukladno opisima i sigurnosnim uputama navedenim u ovoj uputi za opsluživanje;
- za košnju travnih površina u vrtu uz kuću ili u vrtu u kojem se provodi slobodno vrijeme.

Svaka druga uporaba nepropisna je. Nepropisna uporaba imat će za posljedicu neuvažavanje jamstva kao i odričanje svake odgovornosti od strane proizvodjača. Korisnik garantira za sve štete na trećim osobama i njihovom vlasništvu.

Svojevoljne izmjene na ovom aparatu isključuju garanciju proizvodjača gledе štete koje bi otuda proizašle.

### Samo za aparat s električnim uredajem za pokretanje:

Takodjer dopremljeni punjač namijenjen je isključivo punjenju baterija koje se koriste u aparatu. Bateriju se smije puniti samo ovim punjačem.

### Pridržavanje sigurnosnih uputa i uputa za opsluživanje

Kao korisnik ovog aparata pažljivo pročitajte ovu uputu za rad prije prve uporabe. Postupajte po njoj te je sačuvajte za kasniju uporabu.

Ne dozvolite nikada djeci ili drugim osobama, koje ne poznaju ovu uputu za opsluživanje, da koriste aparat.

U slučaju promjene vlasnika, zajedno sa aparatom proslijedite i ovu uputu za opsluživanje.

### Opće sigurnosne upute

U ovom odjelu naći ćete opće sigurnosne upute. Upozorenja, koja se odnose posebice na pojedine dijelove aparata, funkcije ili djelatnosti, naći ćete na odgovarajućem mjestu u ovoj uputi.

### Prije rada sa aparatom

Osobe koje koriste stroj ne smiju stajati pod utjecajem opojnih sredstava, kao što su primjerice alkohol, droge ili lijekovi.

Osobe ispod 16 godina ne smiju upravljati aparatom – minimalnu starost korisnika mogu određivati mjesne odredbe.

Ovaj aparat nije namijenjen za to da ga rabe osobe (uljučujući djecu) s ograničenim tjelesnim, čulnim ili duhovnim sposobnostima ili s nedostatnim iskustvom i/ili znanjem, osim ako su pod nadzorom osobe zadužene za njihovu sigurnost ili su od nje dobine upute kako valja rabiti aparat.

Djeca trebaju biti pod nadzorom da bi se osiguralo da se neće igrati s aparatom.

Prije početka rada upoznajte se sa svim uredajima i komandnim elementima kao i sa njihovom funkcijom.

Gorivo čuvajte samo u posudama koje su za to namijenjene te nikada u blizini toplinskog izvora (npr. peći ili spremnici vruće vode).

Aparat punite gorivom samo vani.

Aparat nikada ne punite gorivom s upaljenim ili vrućim motorom.

Zamijenite oštećenu ispušnu cijev, rezervoar ili poklopac rezervoara.

Prije uporabe provjerite

- je li funkcionira uredaj za prikljanje trave i je li se poklopac na otvoru za izbacivanje dobro zatvara. Oštećene, istrošene ili nedostajuće dijelove hitno zamjeniti.
- jesu li alati za rezanje, osovinica za pričvršćivanje te cijela rezna jedinica istrošeni ili oštećeni. Istrošene ili oštećene dijelove dati u specijaliziranu radionicu da se u cijelosti zamijene kako bi se izbjegla neuravnoteženost.

Rezervni dijelovi i pribor moraju odgovorati strogo definiranim standardima proizvodjača.

Stoga rabite isključivo originalne rezervne dijelove i originalan pribor ili pak rezervne dijelove i pribor koji je proizvodjač odobrio.

Dati da se popravke provode isključivo u specijaliziranoj radniji.

### Za vrijeme rada sa aparatom

Tijekom rada sa aparatom ili na njemu morate nositi odgovarajuću radnu odjeću, kao na primjer:

- sigurnosne cipele,
- duge hlače,
- odjeću usko pripojenu uz tijelo,
- zaštita za uši,
- zaštitne naočale.

Svi sigurnosni uredaji moraju biti uvijek kompletni i u besprijeckornom stanju postavljeni na stroj.

Ne provoditi nikakve izmjene na sigurnosnim uredajima.

Koristite aparat samo u takvom tehničkom stanju koje je proizvodjač propisao i kako je dopremljen.

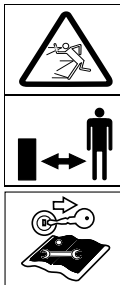
Ne mijenjajte nikada podešavanje motora koje je u tvornici namješteno.

Izbjegavajte otvorenu vatru, iskrenje i ne pušite.

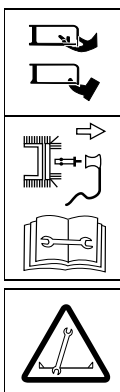
## Prije svih radova na ovom aparatu

Radi zaštite od povreda prije svih radova na ovom stroju (na pr. održavanje i podešavanje) i transporta (na pr. podizanje ili nošenje)

- zaustaviti motor,
- izvući ključ za paljenje (ako postoji),
- sačekati dok se svi pokretni dijelovi posve ne umire i dok se motor ne ohladi,
- izvući utikač svjećice za paljenje na motoru, kako bi se sprječilo nemamjerno pokretanje motora,
- pridržavati se dodatnih sigurnosnih uputa u priručniku za motore.



Treće osobe udaljiti iz područja opasnosti!



Isključiti motor i izvući ključ za paljenje prije svih radova na aparatu i prije nego što napustite aparat. Poštivati dodatne upute u poglavljiju "Za vašu sigurnost". Prije radova na alatima za rezanje izvući utikač svjećica za paljenje! Prste i noge držati podalje od alata za rezanje! Prije namještanja ili čišćenja aparata ili prije provjere isključiti aparat te izvući utikač svjećica za paljenje.

## Nakon rada sa aparatom

Nikada ne napuštajte aparat a da niste isključili motor i – ako postoji – izvukli ključ za paljenje.

## Sigurnosni uredjaji

Slika 1

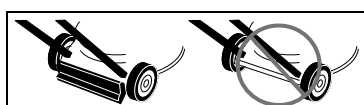
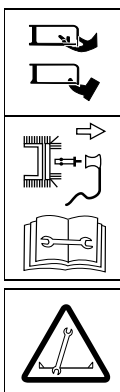
### Opasnost

Nikada ne koristite aparat sa oštećenim ili nepostavljenim sigurnosnim urednjajima.

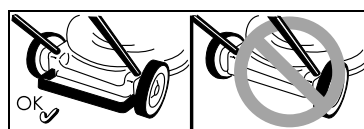
### Osigurač (1)

Osigurač služi za vašu sigurnost da bi se motor i mehanizam za rezanje u slučaju nužde odmah zaustavili.

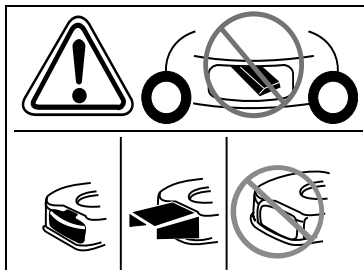
Ne smije se pokušavati zaobići njegovu funkciju.



Opasnost od ozljede – raditi samo sa ugradjenim odbojnikom.



Opasnost od ozljede – raditi samo sa ugradjenim osiguračem.



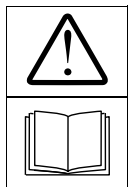
Opasnost od ozljede – raditi samo sa ugradjenim uredjajem za izbacivanje. Održavajte ove simbole na aparatu uvijek u bespriječnom stanju.

### Poklopac na uredjaju za izbacivanje (2) ili odbojnik (3)

Poklopac na otvoru za izbacivanje/odbojnik vas štiti od ozljeda od mehanizma za rezanje ili zakovitlanih čvrstih predmeta. Aparat se smije koristiti samo sa poklopcom na otvoru za izbacivanje ili odbojnikom.

## Simboli na aparatu

Na aparatu se nalaze razni simboli kao naljepnice. U slijedećem objašnjenju simbola:



### Pozor!

Prije puštanja u rad pročitati uputu za opsluživanje!

## Simboli u uputi za rad

U ovoj uputi za rad koriste se simboli koji ukazuju na opasnost ili označavaju važne napomene. Evo objašnjenja simbola:

### Opasnost

Ukazuje vam se na opasnosti koje su u vezi sa opisanom djelatnošću i kod kojih postoji opasnost po ljude.

### Pozor

Ukazuje vam se na opasnosti koje su u vezi sa opisanom djelatnošću i koje mogu dovesti do oštećenja na aparatu.

### Uputa

Označava važne obavijesti i savjete za uporabu.

## Montaža

Sastavljanje uredjaja prikazana je na posebnom listu u slikama.

### Uputa za otklanjanje na otpad

Postojeće ostatke ambalaže, stare aparate itd. otkloniti na otpad sukladno mjesnim propisima.

## Opsluživanje

Pridržavajte se takodjer i uputa u priručniku za motore.

### Opasnost

#### Nezgoda

– Osobe, osobito djeca ili životinje ne smiju prilikom kosidbe nikada biti u blizini stroja.

Opasnost od ozljede zakovitlanim kamenjem ili drugim predmetima.

#### Pad

- Vodite stroj samo u tempu hoda.
- Budite osobito oprezni kada kosite unatrag te vučete aparat k sebi.
- Pri košnji na strmim padinama aparat se može prevrnuti te se možete ozlijediti.

Kosite popreko u odnosu na padinu, nikada uzbrdo i nizbrdo.

Ne kosite na padinama s nagibom većim od 20%.

- Budite osobito oprezni kod promjene smjera vožnje te vodite računa da uvjek dobro stojite.

- Postoji opasnost od ozljede kod košnje u rubnim područjima. Košnja u blizini rubova, živica ili strmih obronaka je opasna. Prilikom kosičbe držite sigurnosno odstojanje.
  - Pri košnji vlažne trave aparat može kliziti uslijed smanjenog prianjanja za tlo te možete pasti. Kosite samo kada je trava suha.
  - Radite samo pri dnevnoj svjetlosti ili uz dobru umjetnu rasvjetu.
- Ozljeda**
- Pridržavati se uvijek sigurnosnog odstojanja u odnosu na alat koji se okreće, a koje određuje vodeća poluga.
  - Radno područje opsluživača se tijekom rada nalazi iza šipke za vodjenje.
  - Ne stavljamte nikada ruke ili noge na ili ispod rotirajućih dijelova.
  - Ne rabite aparat pri lošim vremenskim uvjetima, kao npr. u slučaju opasnosti od kiše ili nevremena.
  - Zaustavite motor i sačekajte da se alat za rezanje umiri:
    - prije nego što nakrenete aparat,
    - radi prenošenja preko površina koje nisu prekrivene travom,
  - Isključite motor i, da biste sprječili nehotično pokretanje motora: izvući ključ za paljenje (ako postoji), ostaviti da se motor ohladi i izvuči utikač svjećice za paljenje,
  - prije uklanjanja začepljenja i blokada u uredjaju za izbacivanje,
  - prije provjere, čišćenja, namještanja kosilice za travu ili provođenja radova na aparatu,
  - ako se naišlo na neko strano tijelo. Kosačicu za travu provjeriti na oštećenje te u slučaju oštećenja potražiti specijaliziranu radionicu,
  - ako aparat počne neobično jako vibrirati. Odmah pregledajte aparat.
  - Nikada ne podižite niti nosite aparat sa upaljenim motorom.

- Provjerite zemljište na kojem ćete koristiti aparat te uklonite sve predmete koji mogu biti zahvaćeni i zakovitlani.

- Ako alat za rezanje naidje na neko strano tijelo ili ako stroj počne neobično vibrirati: odmah zaustaviti motor. Prije početka rada odnesite uredjaj na pregled u specijalizirane radionice, kako bi utvrdili eventualne štete.
- Pri košnji srpm nikada ne stajati ispred otvora za izbacivanje trave. Aparati sa posudom za prikupljanje trave:
- Pri skidanju posude za prikupljanje trave može vas ili nekog drugog ozlijediti uskovitlani pokošeni materijal ili strana tijela.

Posudu za prikupljanje trave nikada ne prazniti sa upaljenim motorom. Isključite aparat.

#### Opasnost od gušenja ugljičnim monoksidom.

Pustite motor s nutarnjim izgaranjem da radi samo vani.

#### Opasnost od eksplozije i požara

- Benzinske pare su eksplozivne, a benzin je u visokom stupnju zapaljiv.
- Napunite gorivo prije nego što pokrenete motor. Držite rezervoar zatvoren dok motor radi ili je još vruć.
- Dopunjavajte gorivo samo sa isključenim i ohladjenim motorom. Izbjegavajte otvorenu vatru, iskre i ne pušite.
- Aparat punite gorivom samo vani.
- Ako se gorivo prolilo, ne pokretati motor. Udaljiti aparat od površine s prolivenim gorivom i sačekati dok benzinske pare ne ishlape.
- Da bi se izbjegla opasnost od požara, slijedeće dijelove čistite od trave ili prolivenog ulja:
  - motor,
  - ispuh,
  - baterije/akumulator,
  - rezervoar za benzin.

#### Opasnost od saplitanja

- Vodite stroj samo u tempu hoda.

#### **Pozor**

#### **Štete na aparu**

- Kamenje, grane koje leže unatočno ili slični predmeti mogu dovesti do šteta na stroju te njegovu načinu funkcioniranja. Prije svake uporabe uklonite čvrste predmete iz radnog područja.
- Koristite aparat samo u bespriječnom stanju. Prije svakog korištenja poduzmite vizualnu provjeru. Provjerite osobito sigurnosne uređaje, upravljačke elemente i spojeve vijcima jesu li oštećeni i dobro učvršćeni. Prije rada zamjenite oštećene dijelove.

#### **Radno vrijeme**

Pridržavajte se nacionalnih/komunalnih propisa u odnosu na vrijeme korištenja (po potrebi se raspitajte kod mjerodavnih službi).

#### **Pozicioni podaci**

Kod pozicionih podataka na apratu (na pr. lijevo, desno) polazimo uvijek gledajući od vodeće poluge u smjeru rada aparatua.

#### **Prije prvog stavljanja u rad**

#### **Naputi motorno ulje**

#### **Pozor**

Aparat se iz razloga prijenosa doprema bez motornog ulja.

- Stoga prije prvog stavljanja u rad puniti motorno ulje, vidjeti priručnik za motore.

#### **Napuni akumulator**

(Aparati sa električnim pokretanjem)

#### **Opasnost od ozljede kiselinom/otrovanja**

U krajnjim se slučajevima mora računati s istjecanjem tekućina ili plinova.

Akumulator se nalazi, ovisno o modelu, u nadzornoj ploči gornje grede (slika 2a) ili reznom kućištu (slika 2b/c).

## **Opasnost od strujnog udara**

Prije svake uporabe provjerite punjač glede vanjskih oštećenja. Nikada ne rabite oštećeni punjač.

## **Pozor**

- Uverite se da mreža radi sa 220–230 V i 50 Hz sukladno podacima na pločici s označom tipa punjača.
- Punjač zaštiti od vlage, kiše, snijega kao i smrzavice.
- Akumulator držite u dobro prozračenim i suhim prostorijama. Ne prekoračivati maksimalno vrijeme punjenja od 12 sati.
- Prije stavljanja u rad kosilice za travu punjač odvojiti od mreže i aparata.

Slika 2

- Prije prve uporabe aparata bateriju puniti najmanje 10 sati. Koristiti samo punjač sadržan u obimu isporuke.

## **Uputa**

Odvajanje punjača od stezaljki obrnutim redoslijedom.

## **Naputak za zbrinjavanje punjača na otpad**

Punjač podliježe propisima za zbrinjavanje na otpad električnih aparata. Poštivajte mjesne propise.

## **Radovi na namještanju prije svakog korištenja**

### **Opasnost od ozljede**

Prije svih radova na ovom aparatu

- Zastaviti motor,
- Izvući ključ za paljenje (ako postoji),
- Sačekati dok se svi pokretni dijelovi posve ne umire, motor mora biti ohlađen,
- Izvući utikač svjećice za paljenje na motoru da bi se spriječilo nehotično pokretanje motora.

## **Kačenje posude za prikupljanje trave**

(samo kod aparata sa posudom za prikupljanje trave)

Slika 11

- Podići poklopac na otvoru za izbacivanje i zakačiti posudu za prikupljanje trave.

## **Podešavanje visine rezanja**

### **Pozor**

Visinu rezanja na neravnom terenu birajte na način, da oštrica noža nikada ne dođe u dodir s tlom.

Slika 3

Namjestiti po želji visinu rezanja trave. Mogućnost namještanja (ovisno o modelu) od oko 3 cm do maksimalno 9 cm.

### **Uputa**

Kod aparata sa pojedinačnim namještanjem kotača sve kotače namjestiti na istu visinu.

Model A

- Učvrstiti kotače u željenom položaju.

Model B

- Izvući spojnicu i učvrstiti u željenom položaju.

Model C

- Polugu uređaja za centralno vertikalno pomicanje gurnuti naprijed ili nazad i pozicionirati je u željenom položaju.

## **Blokada prednjih kotača**

(samo aparati s prednjim kotačima koji se mogu blokirati)

Slika 4

Blokada kotača za pravo kretanje – Kotače postaviti prema naprijed, te osigurač u veliku rupu.

Kotači slobodno gibljivi – Osigurač u malu rupu.

## **Punjene rezervoara i provjera razine ulja**

- Puniti bezolovni benzin (vidjeti priručnik za motor).
- Rezervoar sa gorivom puniti najviše 2 cm ispod donjeg ruba priključne cijevi za punjenje.
- Rezervoar s gorivom čvrsto zatvoriti.
- Provjeriti razinu ulja, po potrebi dopuniti (vidjeti priručnik za motore).

## **Pokretanje motora**

Slika 5

### **Opasnost**

Radi zaštite od ozljeda,

- ne pokretati motor ako stoje ispred uređaja za izbacivanje;

- ruke i noge držati dalje od mehanizma za rezanje;
- ruke, noge ili druge dijelove tijela nikada ne dovoditi u blizinu dijelova koji se obrću. Držite se uvijek na odstojanju od otvora za izbacivanje.

Prije nego što pokrenete motor, isključite sve alate za rezanje i zagonske mehanizme.

Aparat ne nakretati pri pokretanju. Aparat odložiti na ravnoj površini sa što je moguće kratkom ili sa malo trave.

## **Upute u vezi sa motorom**

Obratite pozornost na obavijesti u priručniku za motore.

- Neki modeli nemaju polugu za plin, broj okretaja se automatski namješta. Motor uvijek radi s najpovoljnijim brojem okretaja.
- Također i sa vrućim motorom može katkada biti potrebno aktivirati prigušivač zraka odn. ručnu pumpu.
- Neki modeli nemaju prigušivač zraka niti ručnu pumpu. Motor se automatski namješta za dani način pokretanja.

## **S hladnim motorom:**

- Otvoriti pipac za benzin (ako postoji). Aparati sa prigušivačem zraka :
  - Polugu prigušivača zraka postaviti u položaj  ili izvući zatezno uže prigušivača zraka te polugu za plin (ako postoji) postaviti na  / maks. – slika 5A
  - polugu za gas postaviti u položaj  – slika 5A.
- Ručnu pumpu snažno pritisnuti 1–5x te polugu za plin (ako postoji) postaviti na  / maks. – slika 5B.

ili

- polugu za gas postaviti u položaj  – slika 5A.

Aparati s ručnom pumpom:

- Ručnu pumpu snažno pritisnuti 1–5x te polugu za plin (ako postoji) postaviti na  / maks. – slika 5B.

## **S vrućim motorom:**

- Otvoriti pipac za benzin (ako postoji).
- Poluga za plin (ako postoji) na  / maks. – slika 5B.

**Aparati bez elektrostartera:**

Slika 5C

- Stojeći iza stroja – pritisnuti osigurač i zadržati ga.
- Ručku za pokretanje startera polako izvlačiti dokle god se osjeća otpor, te potom brzo i snažno izvući do kraja. Ne dozvoliti da ručka za pokretanje startera odskoči prema natrag, već je polako vraćati natrag.

**Aparati sa elektrostarterom:**

Slika 5D

- Punjač odvojiti od mreže i aparata.
- Stojeći iza stroja – pritisnuti osigurač i zadržati ga.
- Okrenite ključ za paljenje na upravljaču na desno i držite sve dok motor ne počne raditi. (pokušaj pokretanja maksimalno 5 sekundi, prije sljedećeg pokušaja sačekati 10 sekundi).

** Uputa**

Kod aparata sa električnim pokretanjem motor se (ovisno o izvedbi) može takodjer i ručno pokrenuti ručkom za pokretanje startera.

**Kada motor radi:**

- Nakon pokretanja motora (ovisno o izvedbi):
  - vratiti prigušivač zraka (ako postoji),
  - Polugu za plin (ako postoji) gurnuti između /maks. i /min. kako bi se omogućilo kratko zagrijavanje motora.
- Za košnju trave polugu za plin (ako postoji) postaviti na puni plin.

** Uputa**

Ostale obavijesti u vezi sa opsluživanjem motora možete naći u priručniku za motore.

**Zaustavljanje motora**

Slika 7

- Poluga za plin (ako postoji) u položaju /min.
- Otpustiti osigurač. Motor i alat za rezanje se nakon kratkog vremena zaustavljuju.

**Rad sa aparatom****Uključenje/isključenje pogona kotača**

(samo kod strojeva sa pogonom kotača)

Slika 6A, B, C, D

**Uključivanje zagona kotača**

- Polugu/ručku povući i zadržati.

**Isključivanje pogona kotača**

- Polugu/ručku otpustiti.

** Napomena za uređaje odgovarajuća 6C**

Za uključivanje i isključivanje možete koristiti i lijevu i desnu polugu, odnosno možete koristiti obje poluge zajedno.

** Uputa**

Zbog dizajna je moguće, da povlačenjem uređaja unatrag blokiraju zadnji kotači odnosno da imaju povećanu otpornost. Ne radi se o grešci na uređaju, već o tehnički uvjetovanom ponašanju.

Pomoć (ovisno o modelu): Uredaj bez nosača pogona prvo povucite prema naprijed, pa nazad.

**Promjena zagonске brzine zagona kotača**

(ovisno o izvedbi)

** Pozor****Štete na aparatu**

Namještanje provoditi samo kada motor radi.

Slika 6E, F, G

- Malom polugom birati neki od različitih stupnjeva brzine (1/min./ i 4/maks./).

Slika 6H, I

- Polugom birati neki od stupnjeva brzine (1/min./ i 4/maks./).

** Uputa**

Iz tehničkih razloga se može dogoditi da u vrijeme dok uređaj stoji, ne možete promijeniti brzinu.

Pomoć: Povucite nosač pogona kako bi promijenili stupanj brzine.

**Skidanje i pražnjenje posude za prikupljanje trave**

(kod aparata sa posudom za prikupljanje trave)

Slika 11

Ako pokošeni materijal ostaje ležati na tlu ili pokazivač razine punjenja (opcija, slika 12) pokazuje da je košara puna:

- Popustiti osigurač i sačekati dok se motor ne zaustavi.
- Podići poklopac na otvoru za izbacivanje te otkačiti posudu za prikupljanje trave.
- Isprazniti sadržinu.

**Rad bez posude za prikupljanje trave**

Kada skinete posudu za prikupljanje trave, poklopac na otvoru za izbacivanje se spušta. Tijekom rada bez posude za prikupljanje trave pokošeni materijal se izbacuje izravno dolje.

**Preuredjenje za sjeckanje trave radi prekrivanja**

(kod aparata sa priborom za sjeckanje trave kao opcijom)

**Aparati sa izbacivanjem otraga:**

Slika 8A

- Podići poklopac na otvoru za izbacivanje.
- Skinuti posudu za prikupljanje trave.
- Umetnuti klin za sjeckanje trave (ovisno o modelu).
- Spustiti poklopac na otvoru za izbacivanje.

** Uputa**

Kod modela sa integriranom funkcijom sjeckanja trave nije potreban zasebni klin za sjeckanje – ovu funkciju preuzima specijalno oblikovan poklopac sa zadnje strane (slika 8B).

**Aparati sa bočnim izbacivanjem:**

Slika 9

- Na mjestu bočnog uređaja za izbacivanje ugraditi odbojnik/zatvarač uređaja za sjeckanje (slika 9A) ili
- ukloniti bočni uređaj za izbacivanje – odbojnik/zatvarač uređaja za sjeckanje se automatski zatvara (slika 9B).

## Preuredjivanje aparata na bočno izbacivanje

(ovisno o izvedbi)

- Ako postoji: Skinuti posudu za prikupljanje trave te spustiti poklopac uredjaja za izbacivanje otraga.
- Podići odbojnici/zatvarač uredjaja za sjeckanje trave te ugraditi uredaj za bočno izbacivanje (slika 9C).

## Nakon završetka rada

- Izvući ključ za paljenje (ako postoji).
- Sačekati dok se svi pokretni dijelovi posve ne umire i dok se motor ne ohladi.
- Zatvoriti pipac za benzin (ako postoji – vidjeti priručnik za motore).
- Izvući utikač za svjećice za paljenje na motoru.
- Isprazniti posudu za prikupljanje trave.

Aparat sa električnim pokretanjem:

- Akumulator puniti 10 časova.

### Uputa

U zatvorenim prostorijama aparat odla-gati samo sa ohladjenim motorom.

## Savjeti za njegu travnjaka

Nekoliko savjeta da bi vaš travnjak zdravo i ravnomjerno rastao.

### Košnja

Travnjak se sastoji od različitih vrsti trava. Kada često kosite, bolje rastu trave koje imaju jači korenov sustav i stvaraju čvrst busen.

Ako rijetko kosite, jače se razvijaju trave koje visoko rastu i ostale divlje korovne biljke (primjerice djetelina, krasuljak).

Normalna visina travnjaka iznosi ca. 4–5 cm. Treba kositi samo  $\frac{1}{3}$  od ukupne visine, dakle sa 7–8 cm rezati na normalnu visinu.

Travnjak, ako je moguće, ne treba rezati kraće od 4 cm, inače se u slučaju suše oštećuje travnati pokrivač.

Visoko izraslu travu (primjerice poslije godišnjeg odmora) etapno kositi na normalnu visinu.

Pri košnji se putanje rezanja trebaju uvijek malo preklapati.

## Sjeckanje trave radi prekrivanja (sa priborom)

Trava se prilikom kosidbe reže na male komadiće (ca. 1 cm) i ostaje ležati.

Travnjak zadržava mnogo hranljivih tvari.

Za optimalan rezultat travnjak se uvek kratko reže, vidjeti takodjer i odjeljak "Košnja". Kod sjeckanja trave radi prekrivanja pridržavati se sljedećih uputa:

- Ne kositi mokru travu.
- Ne kositi više od 2 cm od ukupne duljine trave.
- Polako voziti.
- Koristiti maksimalan broj okretaja motora.
- Mehanizam za rezanje redovito čistiti.

## Prenošenje

### Kratke putanje ručno

#### Opasnost

Mehanizam za rezanje koji se obrće može zahvatiti i zakoviti predmete te na taj način prouzročiti štete.

*Da bi se aparat kretao preko površina koje nisu prekrivene travom, prije toga zaustaviti motor.*

### Vozilom

#### Opasnost

Prije svakoga prijenosa zaustaviti motor te ostaviti da se ohladi.

Izvući utikač svjećice za paljenje.

Aparat ne prenosite u nakrenutom položaju.

Tijekom prenošenja na ili u nekom prometalu dobro osigurajte aparat od nenamernog klizanja.

Aparat prenositi samo sa praznim spremnikom za gorivo.

Poklopac spremnika mora biti čvrsto zatvoren.

### Aparati s polugom na rasklapanje:

Slika 10

- Radi lakšeg smještaja sklopiti polugu upravljača.

## Održavanje/Čišćenje

#### Opasnost

Radi zaštite od ozljeda prije svih radova na aparatu

- zaustaviti motor,
- izvući ključ za paljenje (ako postoji),
- sačekati dok se svi pokretni dijelovi posve ne umire i dok se motor ne ohladi,
- izvući utikač svjećice za paljenje na motoru, kako bi se sprječilo nenamjerno pokretanje motora,
- pridržavati se dodatnih sigurnos-nih uputa u priručniku za motore.

#### Opasnost

Radi zaštite od ozljeda mehanizmom za rezanje dati da se svi radovi, kao što je zamjena i naknadno oštrenje noža za rezanje, provode u specijaliziranoj radionici (potrebni specijalni alati).

#### Pozor

Aparat naginjati uvijek tako da svjećica za paljenje pokazuje na gore kako gorivo ili ulje ne bi načinili štetu na motoru.

## Održavanje

#### Pozor

Pridržavajte se propisa o održavanju u priručniku za motore.

Na kraju sezone dajte aparat u neku specijaliziranu radionicu radi provjere i održavanja.

Bilo kakve popravke kao i zamjene neispravnih akumulatora ili neispravnih osigurača, mogu obavljati samo za to specijalizirane radionice.

#### Pozor

**Opasnost po okoliš od motornih ulja.**

Staro ulje zaostalo pri zamjeni ulja odnesite na sabirno mjesto za staro ulje ili u poduzeće za zbrinjavanje otpada.

### **Opasnost po okoliš od baterija/akumulatora.**

Istrošene baterije/akumulatori ne spadaju u kućno smeće.

Istrošene baterije/akumulatori predatevašem prodavaču ili poduzeću za zbrinjavanje otpada.

Izvadite baterije/akumulatori prije nego što aparat zbrinete na otpad.

### **Uputa**

Pridržavajte se intervala za provjeru i održavanje u priručniku za motore.

Ovisno o modelu vaš je aparat opremljen elektroničnim prikazom održavanja (slika 13).

Poštivajte odgovarajuće prikaze održavanja, dodatno uz pismene naputke za održavanje.

Opsluživanje kao i ostale obavijesti naći će u zasebnoj uputi za opsluživanje koja je priložena uz prikaz održavanja.

### **Prije svakog rada**

- Provjeriti razinu ulja, po potrebi dopuniti.

- Vrijčane spojeve provjeriti jesu li dobro učvršćeni, po potrebi zategnuti.

- Provjeriti sigurnosne uredjaje.

### **Provjeriti tačku sprezanja zubaca spojnica:**

(samo kod strojeva sa pogonom kotača)

- Sa upaljenim motorom i isključenim zagonom kotača aparat se ne smije kretati naprijed.

- Sa upaljenim motorom i uključenim zagonom kotača aparat se treba kretati naprijed.

- Ako je potrebno podesite točku zahvata ili razmak sa sprežnim vijkom/maticom na poluzi na kotaču (ovisno o izvedbi na donjoj strani konzole).

### **Nakon prvih 2–5 radnih sati**

- Zamijeniti ulje, vidjeti priloženi priručnik za motore.

### **Nakon svake kosidbe ili svakih 8 nedelja**

(samo strojevi sa električnim pokretanjem)

- Akumulator puniti 10 časova.

### **Jedanput u sezoni**

- Zamijeniti ulje, vidjeti priloženi priručnik za motore.
- Podmazati zglobne točke i okretna pera na poklopцу uredjaja za izbacivanje.
- Na kraju sezone dajte aparat u neku specijaliziranu radionu radi kontrole i održavanja.

### **Čišćenje**

#### **Pozor**

*Cistite aparat nakon svakog rada. Neočišćeni aparat dovodi do materijalnih i funkcionalnih oštećenja. Za čišćenje ne upotrebjavajte uredaj za čišćenje pod visokim tlakom.*

### **Čišćenje posude za prikupljanje trave**

(samo kod aparata sa posudom za prikupljanje trave)

Najjednostavnije je čišćenje izravno nakon košnje.

- Skinuti posudu za prikupljanje trave i isprazniti je.
- Posuda za prikupljanje trave se može očistiti snažnim mlazom vode (vrtna gipka cijev).
- Prije slijedeće uporabe skupljač trave temeljito osušiti.

### **Čišćenje kosilice za travu**

#### **Opasnost**

*Tijekom radova na mehanizmu za rezanje se možete ozlijediti. Da biste se zaštitili, nosite radne rukavice.*

#### **Pozor**

*Stroj prevrnite uvijek tako da svjećica za paljenje pokazuje nagore kako gorivo ili ulje ne bi naškodili motoru. Aparat ne prskati vodom, budući da se inače može oštetiti električne dijelove.*

Čistite aparat ako je moguće uvijek izravno nakon košnje.

### **Uredaj bez sustava za pranje poklopca:**

- Prostor u kome je smješten alat zarezanje te poklopac na uredjaju za izbacivanje čistiti četkom, metlimicom ili krpom.
- Aparat postaviti na kotače i ukloniti sve vidljive ostatke trave i nečistoće.

### **Uredaj sa sustavom za pranje poklopca:**

Slika 14

Kosilice sa sistemom pranja opremljene su sa priključkom za vodu. To omogućuje ispiranje ostatka trave te sprječava nastajanje naslaga korozivnih kemikalija.

Nakon košnje, postupite kako slijedi:

- Uredaj postavite na ravnu površinu, bez otpada, kamenja itd.

### **Uputa**

Kutija za izbacivanje ne smije biti postavljena prema kući, garaži ili ostalom.

- Standardno crijevo sa adapterom (isporučuje se po izboru) montirajte na crijevo za vodu i s druge strane na priključak za vodu.
- Otvorite vodu.
- Uključite motor i pustite da radi nekoliko minuta.
- Zastavite motor i maknite cijev iz uredjaja.

Nakon završetka procesa čišćenja:

- Pokrenite motor i pričekajte nekoliko minuta, kako bi se donja strana kosilice osušila.
- Zastavite motor.

### **Stavljanje van uporabe**

#### **Opasnost od eksplozije i požara.**

Aparat sa gorivom (benzinom) u rezervoaru nikada ne odlažite u prostorijama u kojima benzinske pare mogu doći u dodir s otvorenim vatrom ili iskrama.

#### **Pozor**

#### **Materijalne štete na aparatu.**

Čuvajte stroj (sa ohladjenim motorom) samo u čistim i suhim prostorijama. Kod dužeg čuvanja, primjerice zimi, stroj u svakom slučaju zaštitite od rđe.

Nakon sezone ili ako se aparat neće koristiti dulje od mjesec dana:

- ispustiti gorivo u odgovarajuću posudu i isključiti motor kao što je opisno u priručniku o motoru.

 **Pozor**

*Gorivo ispuštati samo vani.*

- Očistiti aparat i posudu za prikupljanje trave.
- Radi zaštite od rdje sve metalne dijelove obrisati krpom namočenom u ulje (ulje koje ne sadrži smole) ili poprskati uljem iz boce s raspršivačem.
- Napuniti bateriju (ako postoji).

## Garancija

U svakoj zemlji vrijede garantne odredbe koje je objavila naša tvrtka ili uvoznik.

Smernje na vašem aparatu u okviru garantne obveze otklanjamо besplatno, ukoliko je njihov uzrok greška u materijalu ili proizvodna greška. U slučaju koji podliježe garanciji обратите se vašem prodavaču ili najbližem zastupstvu.

## Obavijest u vezi sa motorom

Proizvodjač motora jamči za sve probleme u svezi s motorom koji se odnose na snagu, mjerjenje snage, tehničke podatke, jamstva i servis. Bliže obavijesti naći ćete u priručniku za održavanje/rukovanje proizvodjača motora.

## Prepoznavanje i otklanjanje smetnji

Smernje u radu vaše kosilice za travu često imaju jednostavne uzroke, koje valja prepoznati i koje djelomično možete sami otkloniti. U slučaju nedoumice rado će vam pomoći vaš specijalizirani prodavač.

Problem	Mogući uzrok (uzroci)	Pomoć
Uže za pokretanje startera se ne da izvući.	Osigurač nije aktiviran.	Osigurač pritisnuti prema gornjoj poluzi.
	Zaglavljen nož.	Izvući utikač svjećice za paljenje i otkloniti zaglavu.
	Motor neispravan.	Potražiti specijaliziranu radionicu.
Motor se ne pokreće.	Poluga za plin ne stoji u točnom položaju.	Poluga za plin u položaju  ili (CHOKE) (s hladnim motorom). Poluga za plin u položaju  /maks. ili START (s vrućim motorom).
	Kosilica stoji u visokoj travi.	Postaviti kosilicu na površinu s niskom travom.
	Nema goriva u rezervoaru.	Napuniti rezervoar čistim, svežim gorivom.
	Utikač svjećice za paljenje nije namješten.	Namjestiti utikač svjećice za paljenje.
	Gorivo staro ili prljavo.	Zamijeniti svježim gorivom.
	Zračni filter zaprijan.	Očistiti zračni filter.
	Prigušivač zraka nije aktiviran.	Aktivirati prigušivač zraka.
	Ručna pumpa pri pokretanju na hladno nije aktivirana.	Aktivirati ručnu pumpu.

Problem	Mogući uzrok (uzroci)	Pomoć
Motor se ne pokreće. – Kod aparata sa električnim pokretanjem:	Isprazniti bateriju.  Oštećen vod.  Neispravan osigurač.	Napuniti bateriju dopremljenim punjačem.  Provjeriti da li je električni vod u redu.  Neispravan osigurač mora zamijeniti specijalizirana radionica.
Neobični šumovi (zveckanje, kloparanje, lupkanje).	Vijci, navrtke ili drugi dijelovi za pričvršćivanje su labavi.	Pričvrstiti dijelove. Ako šumovi ostanu: potražiti specijaliziranu radionu.
Potresi, vibracije.	Neučvršćen nož.  Oštećen nož.  Nož nije dobro uravnotežen.  Motor labavo pričvršćen.	Dati u specijaliziranu radionu da se pritegne vijak za učvršćivanje noža.  Dati u specijaliziranu radionu da se nož zamijeni.  Dati u specijaliziranu radionu da se nož zamijeni ili uravnoteži.  Dati u specijaliziranu radionu da se motor učvrsti.
Nečist rez ili opada broj okretaja.	Trava previsoka.	Namjestiti veću visinu rezanja, po potrebi dva puta kosit.
Trava ostaje ležati ili se posuda za prikupljanje trave ne puni.	Trava prevlažna.  Uredaj za izbacivanje začepljen.  Nož tup.  Nedovoljna snaga motora.  Posuda za prikupljanje trave puna.  Posuda za prikupljanje trave zaprljana.	Pustiti da se travnjak prosuši.  Zaustaviti motor, otkloniti začepljenje.  Dati u specijaliziranu radionicu da se noževi zamijene ili naoštре.  Češće kosit, izabrati veću visinu rezanja.  Zaustaviti motor, isprazniti posudu za prikupljanje trave.  Zaustaviti motor, očistiti prorez za zrak u posudi za prikupljanje trave.
Zagon kotača ne funkcioniра.	Klinasti remen pokidan ili prijenosnik u kvaru.  Vlačno uže/Boudenovo uže pokidano.	Dati u specijaliziranu radionu da se oštećeni dijelovi zamijene.  Dati u specijaliziranu radionu da se oštećeni dijelovi zamijene.

## Pregled sadržaja

Za vašu sigurnost	186
Montaža	187
Opsluživanje	187
Saveti za negu travnjaka	191
Transportovanje	191
Održavanje/čišćenje	191
Stavljanje van upotrebe	192
Garancija	193
Informacija u vezi s motorom	193
Prepoznavanje i otklanjanje smetnji	193

## Podaci na pločici s označkom tipa

Ovi podaci su veoma važni za kasniju identifikaciju radi porudžbine rezervnih delova za aparate i za servisnu službu. Tipsku tablicu ćete naći u blizini motora. Sve podatke sa tipske tablice vašeg aparata unesite u sledeće polje.

---



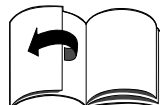
---



---

Ove i druge podatke o aparatu naći ćete u posebnoj CE-Izjavi o saglasnosti, koja je sastavni deo ovog uputstva za upotrebu.

## Slikovni prikazi



Otklopiti stranice sa slikama na početku uputstva za opsluživanje.

U ovom uputstvu za rad opisuju se razni modeli. Grafički prikazi mogu u detaljima odstupati od kupljenog aparata.

## Za vašu sigurnost

### Aparat pravilno koristiti

Ovaj aparat je isključivo namenjen

- za upotrebu u skladu sa opisima i sigurnosnim napomenama datim u ovom uputstvu za rad;
- za kosidbu travnatih površina u kućnoj bašti i vikendici.

Svaka drugačija upotreba je nena-menska. Posledica nenamenske upo-

trebe je prestanak važnosti garancije i odbijanje svake odgovornosti od strane proizvođača.

Korisnik garantuje za sve štete trećim licima i njihovoj svojini.

Svojevoljne izmene na aparatu isključuju garanciju proizvođača u odnosu na štete koje bi iz toga proizašle.

### Samo za aparate sa električnim uredajem za pokretanje:

Isporučeni punjač namenjen je isključivo za punjenje akumulatora koji se koristi u aparatu. Akumulator se sme puniti samo pomoću ovog punjača.

### Pridržavati se sigurnosnih uputstava i uputstava za rad

Kao korisnik ovog aparata pre prve upotrebe brižljivo pročitajte ovo uputstvo za rad. Postupajte po njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu. Deci i ostalim osobama koje ne poznaju ovo uputstvo za rad nemojte nikada da dozvolite da koriste aparat. Uputstvo za opsluživanje u slučaju promene vlasnika prosledite zajedno sa aparatom.

### Opšta sigurnosna uputstva

U ovom odeljku naći ćete opšta sigurnosna uputstva.

Upozorenja koja se odnose specijalno na pojedine delove aparata, funkcije ili aktivnosti naći ćete na odgovarajućem mestu u ovom uputstvu.

### Pre rada sa aparatom

Osobe koje koriste aparat ne smeju biti pod uticajem opojnih sredstava, kao što su na pr. alkohol, droge ili lekovi.

Osobe ispod 16 godina ne smeju raditi sa aparatom – minimalnu starost korisnika mogu da određuju lokalni propisi.

Ovaj aparat nije namenjen da ga koriste lica (uključujući decu) s ograničenim fizičkim, čulnim ili duhovnim sposobnostima ili s nedostatkom iskustva i/ili znanja, osim ako su pod nadzorom osobe zadužene za njihovu sigurnost ili su od nje dobila uputstva kako treba koristiti aparat.

Deca treba da budu pod nadzorom da bi se obezbedilo da se ne igraju sa aparatom.

Pre početka rada upoznajte se sa svim uređajima i komandnim elementima kao i sa njihovom funkcijom.

Gorivo čuvajte samo u za to dozvoljenim posudama i nikada u blizini grejnih izvora (na pr. peći ili bojleri za toplu vodu). Sipajte gorivo u aparat samo na otvorenom prostoru.

Nikada nemojte sipati gorivo u aparat dok radi ili dok je motor vreo.

Zamenite oštećenu izduvnu cev, rezervoar ili poklopac na rezervoaru.

Pre upotrebe proverite,

- da li funkcioniše uredaj za sakupljanje trave i da li se poklopac izbacivača pravilno zatvara. Oštećene, izlizane delove ili delove koji nedostaju hitno zameniti.
- da li su alat za rezanje, zavrtnj za pričvršćivanje i kompletna jedinica za rezanje istrošeni ili oštećeni. Istrošeni ili oštećeni delovi treba da se zamene samo u kompletu i to u specijalizovanoj radionici, da bi se izbegao poremećaj ravnoteže.

Rezervni delovi i pribor moraju odgovarati zahtevima koje je postavio proizvođač.

Stoga upotrebljavajte samo originalne rezervne delove i originalan pribor ili one rezervne delove i pribor koje je proizvođač odobrio.

Popravke vršiti isključivo u specijalizovanoj radionici.

### Za vreme rada sa aparatom

Prilikom rada sa aparatom ili na njemu mora se nositi odgovarajuća radna odeća, kao na primer:

- sigurnosne cipele,
- duge pantalone,
- odeća usko pripojena uz telo,
- štitnik za uši,
- zaštitne naočari.

Svi sigurnosni uređaji moraju biti uvek kompletni i u besprekornom stanju postavljeni na aparat.

Na sigurnosnim uređajima nemojte vršiti nikakve izmene.

Radite sa aparatom samo u tehničkom stanju kako je to proizvođač propisao i isporučio.

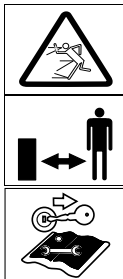
Nemojte nikada menjati regulisanje motora koje je fabrički podešeno.

Izbegavajte otvorenu vatru, varničenje i nemojte pušiti.

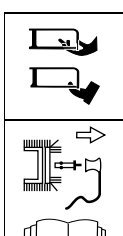
## Pre svih radova na ovom aparatu

Radi zaštite od povreda pre svih radova na ovom aparatu (na pr. održavanje i podešavanje) i transporta (na pr. podizanje ili nošenje)

- zaustaviti motor,
- izvući ključ za paljenje (ako postoji),
- sačekati dok se svi pokretni delovi potpuno ne umire i dok se motor ne ohladi,
- izvući utikač svećica za paljenje na motoru da bi se spričilo nehotično pokretanje motora,
- pridržavati se dodatnih sigurnosnih uputstava u priručniku za motore.



Treća lica udaljiti iz područja opasnosti!



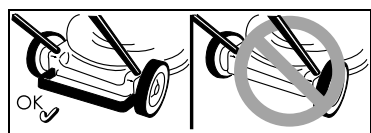
Isključiti motor i izvući ključ za paljenje pre svih radova na aparatu i pre nego što napustite aparat.



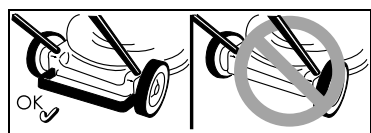
Pridržavati se dopunskih uputstava u poglavljiju "Za vašu sigurnost". Pre radova na alatima za rezanje izvući utikač svećica za paljenje!



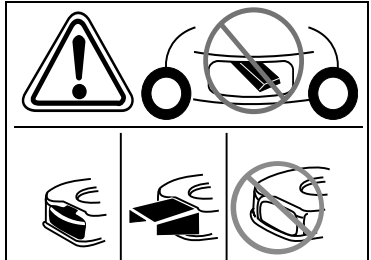
Prste i noge odmaknuti od alata za rezanje! Pre podešavanja ili čišćenja aparata ili pre kontrole isključiti aparat i izvući utikač svećica za paljenje.



Opasnost od povrede – raditi samo sa montiranim odbojnikom.

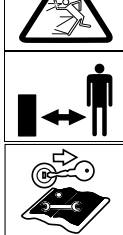


Opasnost od povrede – raditi samo s montiranim zadnjim branikom.



Opasnost od povrede – raditi samo s montiranim izbacivačem.

Ove simbole na aparatu uvek održavajte u stanju da se mogu čitati.



## Simboli u uputstvu za rad

U ovom uputstvu za rad koriste se simboli koji ukazuju na opasnost ili označavaju važne napomene.

Evo objašnjenja simbola:

### Opasnost

Ukazuje vam se na opasnosti koje su u vezi sa opisanom aktivnošću i kod kojih postoji opasnost po ljude.

### Pažnja

Ukazuje vam se na opasnosti koje su u vezi sa opisanom aktivnošću i koje mogu imati za posledicu štetu na aparatu.

### Napomena

Označava važne informacije i savete u vezi s primenom.

## Montaža

Montaža aparata se prikazuje na posebno priloženom listu u vidu slika.

### Uputstvo u vezi sa uklanjanjem na otpad

Postojeće ostatke ambalaže, stare aparate itd. ukloniti na otpad u skladu sa lokalnim propisima.

## Opsluživanje

Pridržavajte se takođe i uputstava u priručniku za motore.

### Opasnost

#### Udes

- Osobe, pogotovo deca ili životinje ne smiju prilikom kosidbe nikada biti u blizini aparata.

Opasnost od povrede od izbačenog kamenja ili drugih predmeta.

#### Pad

- Vodite aparat samo u tempu hoda.
  - Budite naročito oprezni ako kosite unazad i vučete aparat prema sebi.
  - Prilikom kosidbe na strmim padinama aparat se može prevrnuti, pa se možete povrediti.
- Kosite uvek poprečno u odnosu na padinu, nikada uz ili niz padinu. Nemojte nikada kosit na padinama sa nagibom većim od 20%.

## Posle rada sa aparatom

Nemojte nikada napustiti aparat a da niste isključili motor i – ako postoji – izvukli ključ za paljenje.

## Sigurnosni uredaji

Slika 1

### Opasnost

Nemojte nikada koristiti aparat s oštećenim sigurnosnim uredajima ili aparat bez sigurnosnih uređaja.

## Osigurač (1)

Osigurač služi za vašu bezbednost, da se motor i mehanizam za rezanje u slučaju nezgode odmah zaustave.

Ne sme se pokušati da se njegova funkcija zaobide.

## Poklopac na izbacivaču (2) ili odbojnik (3)

Poklopac na izbacivaču/odbojnik štiti vas od povreda koje vam mogu naneti mehanizam za rezanje ili izbačeni čvrsti predmeti.

Aparat sme raditi samo sa poklopcem na izbacivaču ili odbojnikom.

## Simboli na aparatu

Na aparatu se nalaze razni simboli kao nalepnice. Evo objašnjenja simbola:



Pažnja!  
Pre puštanja u rad pročitati uputstvo za opsluživanje!



- Budite naročito oprezni kod promene smera vožnje i vodite računa da uvek dobro stojite.
- Postoji opasnost od povrede kod kositbe u graničnim područjima. Kositba u blizini ivica, živih ograda ili strmih obronaka je opasna. Prilikom kositbe držite sigurnosno odstojanje.
- Prilikom kositbe vlažne trave aparat može klizati usled smanjenog prijanjanja za tlo, pa vi možete pasti. Kosite samo kada je trava suva.
- Radite samo po dnevnom svetlu ili uz dobro veštačko osvetljenje.

#### Povreda

- Pridržavati se uvek sigurnosnog rastojanja u odnosu na alat koji rotira, koje određuje vodeća poluga.
- Radno područje operatera nalazi se za vreme rada iza vodeće poluge.
- Ruke ili noge nemojte nikada stavljati na ili ispod delova koji rotiraju.
- Nemojte koristiti aparat u lošim vremenskim uslovima, kao na primer u slučaju opasnosti od kiše ili nepogode.
- Zaustavite motor i sačekajte da se alat za rezanje umiri:
  - pre iskretanja aparata,
  - radi prenosa preko površina koje nisu obrasle travom.
- Isključite motor i, da biste sprečili nehotično pokretanje motora: izvući ključ za paljenje (ako postoji), ostaviti da se motor ohladi i izvući utikač svećice za paljenje,
- pre uklanjanja začepljenja i blokada u uredjaju za izbacivanje,
- pre nego što pristupite kontroli, čišćenju, podešavanju kosačice za travnjake i izvođenju radova na aparatu,
- ako ste našli na neko strano telo. Kosačicu za travu proveriti na oštećenje i u slučaju oštećenja potražiti specijalizovanu radionicu,
- ako aparat počne neobično jako da vibrira. Odmah pregledajte aparat.

- Nemojte nikada podizati ili nositi aparat kada motor radi.
- Proverite zemljište na kome ćete koristiti aparat i uklonite sve predmete koji mogu biti zahvaćeni i zavitlani.
- Ako alat za rezanje nađe na neko strano telo ili ako aparat počne neobično da vibrira: odmah zaustaviti motor. Pre daljeg rada aparat dati u specijalizovanu radionicu da se ispita u odnosu na oštećenja.
- Prilikom kositbe srpom nemojte nikada stati ispred otvora za izbacivanje trave.

#### Aparati sa skupljačem trave:

- Kada je skinut skupljač trave pokošeni materijal ili strana tela koji se izbacuju mogu povrediti vas ili nekog drugog. Nemojte nikada prazniti skupljač trave dok motor radi. Isključite aparat.

#### Opasnost od gušenja uljenmonoksidom.

Pustite da motor radi samo napolju.

#### Opasnost od eksplozije i požara

- Benzinske pare su eksplozivne, a benzin je u visokom stepenu zapaljiv.
- Naspite gorivo pre nego što pokrenete motor. Dok motor radi ili je još vreo, držite rezervoar zatvoren.
- Dosipajte gorivo samo kada je motor isključen i ohlađen. Izbegavajte otvorenu vatu, varnjenje i nemojte pušiti. Sipajte gorivo u aparat samo na otvorenom prostoru.
- Ako se gorivo preliilo, nemojte startovati motor.
- Aparat skloniti sa površine koja je zaprljana gorivom i sačekati dok benzinske pare ne ispare.
- Da bi se izbegla opasnost od požara, sledeći delovi treba da budu očišćeni od trave ili ulja koje curi:
  - motor,
  - izduvna cev,
  - baterije/akumulatori,
  - rezervoar za benzin.

#### Opasnost od posrtanja

- Vodite aparat samo u tempu hoda.

#### Pažnja

#### Štete na aparatu

- Kamenje, grane koje leže unaoko ili slični predmeti mogu dovesti do šteta na aparatu i njegovom načinu funkcionisanja. Uklonite čvrste predmete iz radnog područja pre svake upotrebe.
- Radite samo sa aparatom u besprekornom stanju. Pre svakog rada izvršite vizuelnu kontrolu. Posebno proverite sigurnosne uređaje, komandne elemente i spojeve pomoću zavrtnja, da li su oštećeni i dobro učvršćeni u svom ležištu. Pre rada zamenite oštećene delove.

#### Radno vreme

U vezi s radnim vremenom pridržavajte se nacionalnih/komunalnih propisa (po potrebi raspitajte se kod vaših nadležnih organa).

#### Pozicioni podaci

Kod pozicionih podataka na apratu (na pr. levo, desno) polazimo uvek gledano od vodeće poluge u smeru rada aparata.

#### Pre prvog korišćenja

#### Usuti motorno ulje

#### Pažnja

Aparat se iz transportnih razloga isporučuje bez motornog ulja.

- Stoga pre prvog puštanja u rad usuti motorno ulje, vidi priručnik za motore.

#### Napuniți akumulator

(aparati sa električnim pokretanjem)

#### Opasnost od povrede

#### kiselinom/trovanja

U ekstremnim slučajevima mora se računati sa curenjem tečnosti ili gasova.

Baterija se, zavisno od modela, nalazi na ploči s instrumentima na gornjoj poluzi (Slika 2a) ili na platformi kosačice (Slika 2b/c).

## **Opasnost od strujnog udara**

Pre svake upotrebe proverite punjač u odnosu na spoljnja oštećenja. Nemojte nikada koristiti oštećen punjač.

## **Pažnja**

- Uverite se da mreža radi sa 220–230 V i 50 Hz u skladu sa podacima na pločici s označom tipa punjača.
- Punjač zaštiti od vlage, kiše, snega kao i mraza.
- Bateriju puniti samo u dobro prevetrenim i suvim prostorijama. Ne prekoračivati maksimalno vreme punjenja od 12 sati.
- Pre puštanja u rad kosačice za travu punjač odvojiti od mreže i aparata.

Slika 2

- Pre prve upotrebe aparata akumulator puniti najmanje 10 časova. Koristiti samo punjač koji se nalazi u obimu isporuke.

## **Napomena**

Odvajanje punjača od stezaljki obrnutim redosledom.

## **Uputstvo za otklanjanje punjača na otpad**

Punjač podleže propisima za otklanjanje na otpad električnih aparata. Pridržavajte se lokalnih propisa.

## **Radovi na podešavanju pre svakog korišćenja**

### **Opasnost od povrede**

Pre svih radova na ovom aparatu

- zaustavite motor,
- izvući ključ za paljenje (ako postoji),
- sačekati dok se svi pokretni delovi potpuno ne umire, motor mora biti ohladjen,
- izvući utikač svećice za paljenje na motoru da bi se sprečilo nehotično pokretanje motora.

## **Kačenje posude za prikupljanje trave**

(samo kod aparata sa posudom za prikupljanje trave)

Slika 11

- Podići poklopac na otvoru za izbacivanje i okačiti posudu za prikupljanje trave.

## **Podešavanje visine rezanja**

### **Pažnja**

Visinu rezanja na neravnom terenu izabrati tako da nož za rezanje nikada ne dode u kontakt sa tlom.

Slika 3

Visinu rezanja trave podešiti po želji.

Mogućnost podešavanja (zavisno od modela) od oko 3 cm do maksimalno 9 cm.

## **Napomena**

Kod aparata sa pojedinačnim podešavanjem točkova sve točkove podešiti na istu visinu.

### Model A

- Pričvrstiti točkove u željenom položaju.

### Model B

- Izvući spojnicu i fiksirati u željenom položaju.

### Model C

- Polugu za centralno podešavanje visine gurnuti unapred ili unazad i fiksirati u željenom položaju.

## **Blokada prednjih točkova**

(samo kod aparata s prednjim točkovima koji se mogu blokirati)

Slika 4

Za vožnju pravo točkove blokirati – točkove namestiti unapred, a lučnu sponu u veliki otvor.

Točkovi slobodno pokretljivi – lučnu sponu u mali otvor.

## **Punjenje gorivom i provera nivoa ulja**

- Puniti bezolovni benzin (videti priručnik za motore).
- Rezervoar za gorivo puniti najviše do 2 cm ispod donje ivice priključka za punjenje.

- Rezervoar s gorivom čvrsto zatvoriti.
- Proveriti nivo ulja, po potrebi dopuniti (vidi priručnik za motore).

## **Pokretanje motora**

Slika 5

### **Opasnost**

Radi zaštite od povreda,

- ne pokretati motor kada stojite ispred otvora za izbacivanje,
- ruke i noge držati podalje od mehanizma za rezanje,
- ruke, noge ili druge delove tela nikada ne dovoditi u blizinu delova koji se obrću.

Držite se uvek na udaljenosti od otvora za izbacivanje.

Pre nego što startujete motor, isključite sav alat za rezanje i pogonske mehanizme.

Aparat ne prevrtati prilikom startovanja. Aparat parkirati na ravnoj površini sa što kraćom i sa što manje trave.

## **Uputstva u vezi sa motorom**

Obratite pažnju na informacije u priručniku za motore.

- Neki modeli nemaju polugu za gas, broj obrtaja se automatski podešava. Motor uvek radi s optimalnim brojem obrtaja.
- I sa toplim motorom može eventualno biti potrebno da se aktivira prigušivač vazduha odn. ručna pumpa.
- Neki modeli nemaju prigušivač vazduha ni ručnu pumpu. Motor se automatski podešava za dati postupak pokretanja.

### **Sa hladnim motorom:**

- Otvoriti slavinu za benzin (ako postoji).

Aparati sa prigušivačem vazduha :

- Polugu prigušivača vazduha postaviti u položaj  ili izvući zatezno uže prigušivača vazduha pa polugu za gas (ako postoji) postaviti na  maks. – Slika 5A

ili

- polugu za gas postaviti u položaj  – Slika 5A.

**Aparati s ručnom pumpom:**

- Ručnu pumpu snažno pritisnuti 1–5x i polugu za gas (ako postoji) postaviti na / maks. – Slika 5B.

**Sa toplim motorom:**

- Otvoriti slavinu za benzin (ako postoji).
- Polugu za gas (ako postoji) namestiti na / maks. – Slika 5B.

**Aparati bez elektrostartera:**

Slika 5C

- Stoeći iza aparata – Pritisnuti i zadržati osigurač.
- Dršku startera sa zateznim dejstvom polako povlačiti dok se ne oseti otpor, a onda brzo i snažno izvući. Ne dozvoliti da ručka za pokretanje startera odskoči unazad, već je polako vraćati nazad.

**Aparati sa elektrostarterom:**

Slika 5D

- Punjač odvojiti od mreže i aparata.
- Stoeći iza aparata – Pritisnuti i zadržati osigurač.
- Ključ za paljenje na vodećoj poluzi okrenuti na desno i zadržati dok se motor ne pokrene (pokušaj pokretanja maks. 5 sekundi, pre sledećeg pokušaja sačekati 10 sekundi).

 **Napomena**

Kod aparata sa električnim pokretanjem motor se (zavisno od izvedbe) može i ručno pokrenuti ručkom za pokretanje startera.

**Kada motor radi:**

- Nakon pokretanja motora (zavisno od izvedbe):
  - vratiti prigušivač vazduha (ako postoji),
  - polugu za gas (ako postoji) gurnuti izmedju / maks. i / min. da bi se motoru omogućilo kratko zagrevanje.
- Kod kosidbe travnjaka polugu za gas (ako postoji) podešiti na pun gas.

 **Napomena**

Ostale informacije u vezi sa radom motora možete naći u priručniku o motoru.

**Zaustavljanje motora**

Slika 7

- Polugu za gas (ako postoji) dovesti u položaj / min.
- Otpustiti osigurač. Motor i alat za rezanje se nakon kratkog vremena zaustavljuju.

**Rad sa aparatom****Uključivanje/isključivanje pogona točkova**

(samo kod aparata sa pogonom točkova)

Slika 6A, B, C, D

**Uključenje pogona točkova**

- Polugu/ručku povući i zadržati.

**Isključivanje pogona točkova**

- Polugu/ručku otpustiti.

 **Uputstvo za aparate prema slici 6C**

Za uključivanje/isključivanje mogu se koristiti i leva i desna poluga odn. obe poluge zajedno.

 **Napomena**

Prilikom povlačenja aparata unazad iz konstrukcijskih razloga može doći do blokade zadnjih točkova odnosno do povećanja otpora na zadnjim točkovima. To nije greška već tehnički uslovljeno ponašanje aparata.

Pomoć (u zavisnosti od modela): aparat prvo gurnite napred, bez da ste pritisli pogonsku lučnu sponu, a zatim ga povucite unazad.

**Promena pogonske brzine pogona točkova**

(zavisno od izvedbe)

 **Pažnja****Štete na aparatu**

Podešavanje sprovoditi samo kada motor radi.

Slika 6E, F, G

- Malom polugom birati neki od različitih stepena brzine (1/min./ i 4/maks./ ).

Slika 6H, I

- Polugom birati neki od stepena brzine (1/min./ i 4/maks./ ).

 **Napomena**

Iz tehničkih razloga može doći do teže promene brzine kada aparat stoji.

Pomoć: povucite pogonsku lučnu sponu i izaberite stepen brzine.

**Skidanje i pražnjenje posude za prikupljanje trave**

(kod aparata sa skupljačem trave)

Slika 11

Ako pokošeni materijal ostaje da leži na tlu ili pokazivač nivoa punjenja (opcija, slika 12) pokazuje da je korpa puna:

- Otpustiti osigurač i sačekati dok se motor ne zaustavi.
- Podići poklopac na izbacivaču i otkačiti skupljač trave.
- Isprazniti sadržaj.

**Rad bez skupljača trave**

Kada izvadite skupljač trave, poklopac na izbacivaču će se spustiti.

Kod rada bez skupljača trave pokošeni materijal se izbacuje direktno dole.

**Ugradnja pribora za sekanje**

(kod aparata sa opcionalnim priborom za sekanje trave)

**Aparati sa izbacivanjem pozadi:**

Slika 8A

- Podići poklopac na izbacivaču.
- Skinuti skupljač trave.
- Umetnuti klin za sekanje (u zavisnosti od modela).
- Spustiti poklopac na izbacivaču.

 **Napomena**

Kod modela sa integrisanim funkcijom sekanja trave nije potreban poseban klin za sekanje – ovu funkciju preuzima specijalno oblikovan poklopac sa stražnje strane (Slika 8B).

**Aparati sa bočnim izbacivanjem:**

Slika 9

- Na mestu bočnog izbacivača montirati odbojnik/zatvarač uredaja za sekanje (Slika 9A) ili
- Ukloniti bočni izbacivač – odbojnik/zatvarač uredaja za sekanje se automatski zatvara (Slika 9B).

## Preuredjenje aparata na bočno izbacivanje

(zavisno od izvedbe)

- Ako postoji: Skinuti posudu za prikupljanje trave i spustiti poklopac uredjaja za izbacivanje pozadi.
- Podići odbojnik/zatvarač uredjaja za sekanje trave i montirati uredaj za bočno izbacivanje (Slika 9C).

## Po završetku rada

- Izvući ključ za paljenje (ako postoji).
- Sačekati dok se svi pokretni delovi potpuno ne umire i dok se motor ne ohladi,
- Zatvoriti slavinu za benzin (ako postoji – vidi priručnik za motore).
- Izvući utikač za svećice za paljenje na motoru.
- Isprazniti skupljač trave.

Aparati sa električnim startovanjem

- Akumulator puniti 10 sati.

## Napomena

U zatvorenim prostorijama aparati odlagati samo sa ohladjenim motorom.

## Saveti za negu travnjaka

Nekoliko saveta da bi vaš travnjak rastao zdravo i ravnomerno.

### Kosidba

Vaš travnjak se sastoji od različitih vrsta trave. Ako često kosite, pospešuje se rast trave koje formiraju jak korenov sistem i čvrst travnati pokrivač. Ako retko kosite, jače se razvijaju trave koje visoko rastu i ostale divlje korovske biljke (na pr. detelina, krasuljak).

Normalna visina travnjaka iznosi ca. 4–5 cm. Treba kositi samo  $\frac{1}{3}$  od ukupne visine, dakle sa 7–8 cm rezati na normalnu visinu.

Travnjak po mogućству ne treba rezati kraće od 4 cm, inače se u slučaju suše oštećuje travnati pokrivač.

Visoko izraslu travu (na pr. posle godišnjeg odmora) etapno kositi na normalnu visinu.

Prilikom kosidbe putanje rezanja treba uvek malo da se preklapaju.

## Prekrivanje (s priborom)

Trava se prilikom kosidbe reže na male komadiće (ca. 1 cm) i ostaje da leži. U travnjaku se zadržava mnogo hranljivih materija.

Za optimalan rezultat travnjak se uvek kratko reže, vidi takođe i odeljak "Kosidba". Kod sekanja trave radi prekrivanja pridržavati se sledećih uputstava:

- Ne kositi mokru travu.
- Nikada ne pokositi više od 2 cm od ukupne dužine trave.
- Polako voziti.
- Koristiti maksimalni broj obrtaja motora.
- Mehanizam za rezanje redovno čistiti.

## Transportovanje

### Kratke putanje ručno

#### Opasnost

Mehanizam za rezanje koji se obrće može zahvatiti i zakovitlati predmete i na taj način prouzrokovati štete.

Da bi se aparat kretao preko površina koje nisu obrasle travom, prethodno zaustaviti motor.

### Vozilom

#### Opasnost

Pre svakog transporta zaustaviti motor i ostaviti da se ohladi.

Izvući utikač svećice za paljenje.

Aparat nemojte prenositi u nakrivljenom položaju.

Prilikom transporta na ili u nekom vozilu dobro osigurajte aparat od nenamernog klizanja.

Aparat transportovati samo sa praznim rezervoarom za gorivo.

Poklopac rezervoara mora biti čvrsto zatvoren.

### Aparati s polugom na rasklapanje:

Slika 10

- Radi lakšeg smeštaja sklopiti polugu upravljača.

## Održavanje/čišćenje

#### Opasnost

Radi zaštite od povreda pre svih radova na ovom aparuatu

- zaustaviti motor,
- izvući ključ za paljenje (ako postoji),
- sačekati dok se svi pokretni delovi potpuno ne umire i dok se motor ne ohladi,
- izvući utikač svećica za paljenje na motoru da bi se sprečilo nehotično pokretanje motora,
- pridržavati se dodatnih sigurnosnih uputstava u priručniku za motore.

#### Opasnost

Radi zaštite od povreda mehanizmom za rezanje izvršenje svih radova, kao što su zamena ili oštrenje noža za rezanje, prepustiti specijalizovanoj radionici (potreban specijalni alat).

#### Pažnja

Aparat nakrenuti uvek tako da svećica za paljenje pokazuje na gore da usled goriva ili ulja ne bi nastala šteta na motoru.

## Održavanje

#### Pažnja

Pridržavajte se propisa o održavanju u priručniku motora. Na kraju sezone dajte aparat u specijalizovanu radionicu na kontrolu i održavanje.

Sve popravke kao i zamenu neispravnih baterija odn. neispravnih osigurača dati da se izvrše samo u nekoj specijalizovanoj radionici.

#### Pažnja

### Ugrožavanje okoline motornim uljem.

Staro ulje zaostalo prilikom zamene ulja predajte na sabirnom mestu za staro ulje ili preduzeću za uklanjanje otpada.

#### Ugrožavanje okoline baterijama/akumulatorima.

Istrošene baterije/akumulatori ne spadaju u kućno smeće.

Istrošene baterije/akumulatore predajte vašem trgovcu ili preduzeću za uklanjanje otpada.

Izvadite baterije/akumulatore pre nego što aparat odnesete na otpad.

## Napomena

Pridržavajte se intervala za kontrolu i održavanje u priručniku za motore. Zavisno od modela vaš aparat je opremljen elektronskim prikazom održavanja na displeju (Slika 13). Pridržavajte se odgovarajućih prikaza održavanja na displeju, dodatno uz pismena uputstva za održavanje. Opsluživanje kao i ostale informacije naći ćete na posebnom uputstvu za opsluživanje, koje je priloženo uz prikaz održavanja na displeju.

### Pre svakog rada

- Proveriti nivo ulja, po potrebi dopuniti.
- Proverite spojeve zavrtnjima da li su dobro učvršćeni, po potrebi pritegnite.
- Proveriti sigurnosne uređaje.

### Proveriti tačku uključivanja spojnica:

(samo kod aparata sa pogonom točkova)

- Sa upaljenim motorom i isključenim pogonom točkova aparat se ne sme kretati unapred.
- Sa upaljenim motorom i uključenim pogonom točkova aparat treba da se kreće unapred.
- Po potrebi tačku dodira profila zubaca podešiti reckastim točkićem/navrtkom za podešavanje na poluzi za pogon točkova (zavisno od izvedbe na donjoj strani razvodne konzole) ili Boudanovom užetu.

### Posle prvih 2–5 radnih časova

- Zameniti ulje, vidi priloženi priručnik o motoru.

### Nakon svake kosidbe ili svakih 8 nedelja

(samo aparati sa električnim startovanjem)

- Akumulator puniti 10 sati.

### Jedanput u toku sezone

- Zameniti ulje, vidi priloženi priručnik o motoru.
- Podmazati zglobne centre i torzione opruge na poklopцу izbacivača.
- Na kraju sezone dajte aparatu specijalizovanu radionicu na kontrolu i održavanje.

## Čišćenje

### Pažnja

*Cistite aparat nakon svakog rada. Neočišćen aparat dovodi do oštećenja materijala i funkcije. Za čišćenje nemojte upotrebljavati uredaj za čišćenje pod visokim pritiskom.*

### Čišćenje posude za prikupljanje trave

(samo kod aparata sa posudom za prikupljanje trave)

Najjednostavnije je čišćenje odmah nakon kosidbe.

- Skinuti i isprazniti skupljač trave.
- Skupljač trave se može očistiti snažnim mlazom vode (baštensko crevo).
- Pre sledeće upotrebe skupljač trave temeljito osušiti.

### Čišćenje kosačice za travu

### Opasnost

*Prilikom rada sa mehanizmom za rezanje možete se povrediti. Da biste se zaštitali, nosite radne rukavice.*

### Pažnja

*Aparat nakrenuti uvek tako da svećica za paljenje pokazuje na gore da usled goriva ili ulja ne bi nastala šteta na motoru.*

*Aparat ne prskajte vodom, jer se inače mogu oštetiti električni delovi.*

Cistite aparat po mogućству uvek direktno nakon kosidbe.

### Aparati bez sistema za pranje zaštitnog poklopca:

- Prostor u kome je smešten alat za rezanje i poklopac na izbacivaču čistiti četkom, metlicom ili krpom.
- Aparat postaviti na točkove i ukloniti sve vidljive ostatke trave i nečistoće.

### Aparati sa sistemom za pranje zaštitnog poklopca:

Slika 14

Kosačice sa sistemom za pranje platforme opremljene su priključkom za vodu. Na taj način se mogu sprati ostaci trave sa donje strane platforme kosačice i spričiti taloženje korozivnih hemikalija.

Nakon kosidbe postupiti kako sledi:

- Aparat postaviti na ravnu površinu bez šljunka, kamenja itd.

## Napomena

Otvor za izbacivanje ne sme biti usmeren u pravcu kuća, garaža i sl.

- Crevni adapter kakav se može naći u prodaji (opcionalno u obimu isporuke) montirati na crevo za vodu i priključiti na priključak za vodu na platformi kosačice.
- Odvрнутi vodu.
- Pokrenuti motor i pustiti da radi nekoliko minuta.
- Zaustaviti motor i skinuti crevo za vodu sa aparata.

Po završetku postupka čišćenja:

- Pokrenuti motor i pustiti da radi nekoliko minuta da bi se osušila donja strana platforme kosačice.
- Zaustavljanje motora.

## Stavljanje van upotrebe

### Opasnost od eksplozije i požara.

*Aparat sa gorivom (benzinom) u rezervoaru nemojte nikada čuvati u prostorijama u kojima benzinske pare mogu doći u dodir sa otvorenom vatrom ili varnicama.*

### Pažnja

#### Materijalne štete na aparatu

čuvajte aparat (sa ohlađenim motorom) samo u čistim i suvim prostorijama. Kod dužeg skladištenja, na pr. zimi, aparat zaštitite od rde.

Po završetku sezone ili ako se aparat ne koristi duže od mesec dana:

- Isputstvati gorivo u odgovarajuću posudu i isključiti motor kao što je opisno u priručniku o motoru.

### Pažnja

*Gorivo ispuštači samo na otvorenom prostoru.*

- Očistiti aparat i posudu za prikupljanje trave.
- Radi zaštite od rde sve metalne delove obrisati nauljenom krpom (ulje koje ne sadrži smole) ili poprskati uljem u spreju.
- Napuniti bateriju (ako postoji).

## Garancija

U svakoj zemlji važe garantne odredbe koje je izdala naša kompanija ili uvoznik. Smetnje na vašem aparatu u okviru garantne obaveze otklanjamo besplatno, ukoliko je njihov uzrok greška u materijalu ili proizvodna greška. U slučaju koji podleže garanciji обратите se vašem trgovcu ili najbližem predstavništvu.

## Informacija u vezi s motorom

Proizvodjač motora jamči za sve probleme koji se tiču motora u odnosu na snagu, merenje snage, tehničke podatke, garantne obaveze i servis. Detaljnije informacije ćete naći u priručniku za održavanje i rukovanje proizvodjača motora.

## Prepoznavanje i otklanjanje smetnji

Smetnje u radu vaše kosačice za travu često imaju jednostavne uzroke, koje treba da prepozname i da delimično umete sami da ih otklonite. U slučaju nedoumice rado će vam pomoći vaš specijalizovani trgovac.

### Problem

Uže za pokretanje startera ne može da se izvuče.

Motor se ne pokreće.

- Kod aparata sa električnim startovanjem:

Neobični šumovi (zvečkanje, kloparanje, lupkanje).

Potresi, vibracije.

### Mogući uzrok (uzroci)

Osigurač nije aktiviran.

Blokiran nož.

Motor defektan.

Poluga za gas ne stoji ispravno.

Kosačica stoji u visokoj travi.

Nema goriva u rezervoaru.

Nije utaknut utikač za svećice za paljenje.

Gorivo staro ili prljavo.

Vazdušni filter zaprljan.

Prigušivač vazduha nije aktiviran.

Kod hladnog startovanja nije aktivirana ručna pumpa.

Isprazniti bateriju.

Oštećen vod.

Osigurač neispravan.

Zavrtnji, navrtke ili drugi elementi za učvršćenje neučvršćeni.

Noževi neučvršćeni.

Noževi oštećeni.

### Pomoć

Pritisnuti osigurač ka gornjoj poluzi upravljača.

izvući utikač za svećice za paljenje i ukloniti blokadu.

Potražiti specijalizovanu radionicu.

Polugu za gas u položaj  ili prigušivač vazduha (CHOKE) (kod hladnog motora).

Polugu za gas u položaj  /maks. ili START (kod toplog motora).

Postaviti kosačicu na površinu sa nižom travom.

Napuniti rezervoar čistim, svežim gorivom.

Utaknuti utikač za svećice za paljenje.

Zameniti za sveže gorivo.

Očistiti vazdušni filter.

Aktivirati prigušivač vazduha.

Aktivirati ručnu pumpu.

Napuniti bateriju isporučenim punjačem.

Proveriti da li je električni vod u redu.

Neispravan osigurač dati da se zameni u specijalizovanoj radionici.

Učvrstiti elemente. Ako šumovi ostanu: potražiti specijalizovanu radionicu.

Dati u specijalizovanu radionicu da se pritegnu zavrtnji za fiksiranje noževa.

Dati u specijalizovanu radionicu da se zamene noževi.

<b>Problem</b>	<b>Mogući uzrok (uzroci)</b>	<b>Pomoć</b>
Potresi, vibracije.	Noževi nisu pravilno izbalansirani.	Dati u specijalizovanu radionicu da se noževi zamene ili izbalansiraju.
	Motor nije dobro učvršćen.	Dati u specijalizovanu radionicu da se motor učvrsti.
Nečist rez ili opada broj obrtaja.	Trava suviše visoka.	Podesiti na veću visinu rezanja, po potrebi dva puta pokositi.
Trava ostaje da leži ili se posuda za prikupljanje trave ne puni.	Trava suviše vlažna.	Pustiti da se travnjak osuši.
	Uredaj za izbacivanje zachepljen.	Zaustaviti motor, odstraniti zachepljenje.
	Nož tup.	Dati u specijalizovanu radionicu da se nož zameni ili naknadno naoštiri.
	Nedovoljna snaga motora.	Češće kositit, izabrati veću visinu rezanja.
	Posuda za prikupljanje trave puna.	Zaustaviti motor, isprazniti posudu za prikupljanje trave.
Pogon točkova ne funkcioniše.	Posuda za prikupljanje trave zaprljana.	Zaustaviti motor, očistiti proze za vazduh u posudi za prikupljanje trave.
	Klinasti kaiš pokidan ili prenosnik u kvaru.	Dati u specijalizovanu radionicu da se oštećeni delovi zamene.
	Vučno uže/Boudeno uže pokidano.	Dati u specijalizovanu radionicu da se oštećeni delovi zamene.

## Pregled sadržaja

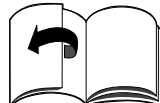
Za vašu sigurnost .....	195
Montaža .....	196
Opsluživanje .....	196
Savjeti za njegu travnjaka .....	200
Prenošenje .....	200
Održavanje/čišćenje .....	200
Stavljanje van upotrebe .....	201
Garancija .....	202
Informacija u vezi sa motorom ..	202
Prepoznavanje i otklanjanje smetnji .....	202

## Podaci na pločici s naznakom tipa

Ovi podaci su veoma važni za kasniju identifikaciju radi narudžbe rezervnih dijelova za aparat i za servisnu službu. Pločicu s naznakom tipa čete naći u blizini motora. Sve podatke na pločici s naznakom tipa vašeg aparata unesite u slijedeće polje.

Ove i ostale podatke u vezi sa aparatom naći ćete na posebnoj Izjavi o saglasnosti sa EU, koja je sastavni dio ove upute za rad.

## Slikovni prikazi



Rasklopiti stranice sa slikama na početku upute za opsluživanje.

U ovoj uputi za rad se opisuju različiti modeli. Grafički prikazi se u detaljima mogu razlikovati od kupljenoga aparata.

## Za vašu sigurnost

### Ispravna upotreba aparata

- Ovaj aparat je namijenjen isključivo
- za upotrebu prema opisima i sigurnosnim uputama datim u ovoj uputi za opsluživanje;
  - za košenje travnih površina u okućnici i hobi bašti.

Svaka druga upotreba smatra se nanemjenskom. Posljedica nenamjenske upotrebe je neuvažavanje garancije i odbijanje odgovornosti od strane proizvodjača. Korisnik garantira za sve štete na trećim osobama i njihovom vlasništvu. Svojevoljne izmjene na ovom aparatu isključuju garanciju proizvodjača u odnosu na štete koje bi otuda proizašle.

### Samo za aparate s električnim uredjajem za pokretanje:

Zajedno isporučeni punjač namijenjen je isključivo za punjenje baterija koje se koriste u aparatu. Baterija se smije puniti samo ovim punjačem.

### Pridržavanje sigurnosnih uputa i uputa za opsluživanje

Kao korisnik ovog aparata pažljivo pročitajte ovu uputu za rad prije prve upotrebe. Postupajte po njoj i sačuvajte je za kasniju upotrebu.

Ne dozvolite nikada djeci ili drugim osobama, koje ne poznaju ovu uputu za opsluživanje, da koriste aparat. U slučaju promjene vlasnika, zajedno sa aparatom proslijedite i ovu uputu za opsluživanje.

### Opće sigurnosne upute

U ovom odjeljku ćete naći opće sigurnosne upute. Upozorenja, koja se odnose posebice na pojedine dijelove aparata, funkcije ili djelatnosti, naći ćete na odgovarajućem mjestu u ovoj uputi.

### Prije rada sa aparatom

Osobe koje koriste aparat ne smiju biti pod utjecajem opojnih sredstava, kao što su na pr. alkohol, droge ili lijekovi. Osobe ispod 16 godina ne smiju upravljati aparatom – minimalnu starost korisnika mogu odrediti mjesne odredbe.

Ovaj aparat nije namijenjen da ga koriste osobe (uključujući djecu) s ograničenim fizičkim, čulnim ili duhovnim sposobnostima ili s nedostatkom iskustva i/ili znanja, osim ako su pod nadzorom osobe zadužene za njihovu sigurnost ili su od nje dobile uputstva kako treba koristiti aparat.

Djeca treba da su pod nadzorom da bi bilo sigurno da se ne igraju s aparatom.

Prije početka rada upoznajte se sa svim uredjajima i upravljačkim elementima kao i sa njihovim funkcijama.

Gorivo čuvajte samo u posudama koje su za to odredjene i nikada u blizini izvora toplove (napr. peći ili bojleri sa topлом vodom). Aparat punite gorivom samo vani.

Aparat nikada ne punite gorivom s upaljenim ili vrućim motorom.

Zamijenite oštećenu ispušnu cijev, rezervoar ili poklopac rezervoara.

Prije upotrebe provjerite,

- da li funkcionira uredjaj za prikupljanje trave i da li se poklopac na otvoru za izbacivanje dobro zatvara. Oštećene, istrošene ili nedostajuće dijelove hitno zamijeniti.
- da li su alati za rezanje, osovinica za pričvršćivanje i cijela rezna jedinica istrošene ili oštećene. Istrošene ili oštećene dijelove dati u specijaliziranu radionicu da se u cijelosti zamijene kako bi se izbjegla neuravnoteženost.

Rezervni dijelovi i pribor moraju odgovarati zahtjevima koje je postavio proizvodjač.

Koristite stoga samo originalne rezervne dijelove i originalni pribor ili rezervne dijelove koje je proizvodjač odobrio.

Dati da se popravke vrše isključivo u specijaliziranoj radionici.

### Za vrijeme rada sa aparatom

Prilikom rada sa aparatom ili na njemu morate nositi odgovarajuću radnu odjeću, kao na primjer:

- sigurnosne cipele,
- dugačke hlače,
- usko pripojenu odjeću,
- zaštita za uši,
- zaštitne naočale.

Svi zaštitni uredjaji moraju uvijek biti postavljeni na aparatu u cijelosti i u besprijeckornom stanju.

Ne vršiti nikakve izmjene na sigurnosnim uredjajima.

Koristite aparat samo u onom tehničkom stanju koje je proizvodjač propisao i kako je isporučen.

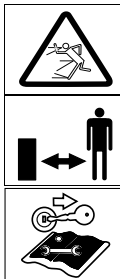
Ne mijenjajte nikada podešavanje motora koje je u tvornici namješteno.

Izbjegavajte otvorenu vatru, iskrenje i nemojte pušiti.

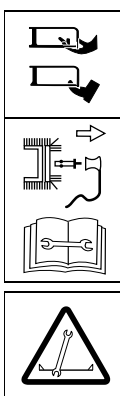
## Prije svih radova na ovomaparatu

Radi zaštite od ozljeda prije svih radova (napr. radovi na održavanju i podešavanju) i prenošenja (napr. podizanje ili nošenje) na ovom aparatu

- zaustaviti motor,
- izvući ključ za paljenje (ako postoji),
- sačekati dok se svi pokretni dijelovi potpuno ne umire i dok se motor ne ohladi,
- izvući ključ svjećice za paljenje na motoru, da bi se spriječilo nehotično pokretanje motora,
- pridržavati se sigurnosnih uputa u priručniku za motore.



Treće osobe udaljiti iz područja opasnosti!



Isključiti motor i izvući ključ za paljenje prije svih radova na aparatu i prije nego što napustite aparat.

Pridržavati se dodatnih uputa u poglavljju "Za vašu sigurnost".

Prije radova na alatima za rezanje izvući utikač svjećice za paljenje!

Prste i noge držati dalje od alata za rezanje!

Prije podešavanja ili čišćenja aparata ili prije kontrole isključiti aparat i izvući utikač svjećice za paljenje.

## Nakon rada sa aparatom

Nikada ne napuštajte aparat a da niste isključili motor i – ako postoji – izvukli ključ za paljenje.

## Sigurnosni uredjaji

Slika 1

### ⚠️ Opasnost

*Nikada ne koristite aparat sa oštećenim ili nepostavljenim sigurnosnim urednjajima.*



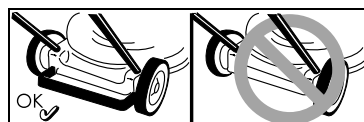
### Osigurač (1)

Osigurač služi za vašu sigurnost da bi se motor i mehanizam za rezanje u slučaju nužde odmah zaustavili.

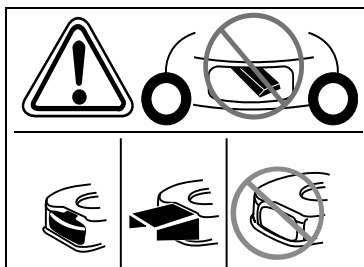
Ne smije se pokušavati da se njegova funkcija zaobidje.



Opasnost od ozljede – raditi samo sa montiranim odbojnikom.



Opasnost od ozljede – raditi samo sa montiranim osiguračem.



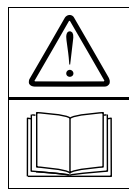
Opasnost od ozljede – raditi samo sa montiranim uredjajem za izbacivanje. Održavajte ove simbole na aparatu uvijek u besprijeckornom stanju.

### Poklopac na otvoru za izbacivanje (2) ili odbojnik (3)

Poklopac na otvoru za izbacivanje/odbojnik vas štiti od ozljeda od mehanizma za rezanje ili zakovitlanih čvrstih predmeta. Aparat se smije koristiti samo sa poklopcom na otvoru za izbacivanje ili odbojnikom.

## Simboli na aparatu

Na aparatu se nalaze razni simboli kao naljepnice. U slijedećem objašnjenju simbola:



### Pozor!

Prije puštanja u rad pročitati uputu za opsluživanje!

## Simboli u uputi

U ovoj uputi se koriste simboli koji ukazuju na opasnosti ili označavaju važne upute. Evo objašnjenja simbola:

### ⚠️ Opasnost

*Ukazuje vam se na opasnosti koje su u vezi sa opisanom djelatnošću i kod kojih postoji opasnost po ljudi.*

### ⚠️ Pozor!

*Ukazuje vam se na opasnosti koje su u vezi sa opisanom djelatnošću i koje mogu dovesti do oštećenja na aparatu.*

### ℹ️ Uputa

*Označava važne informacije i savjete za upotrebu.*

## Montaža

Montaža aparata se na zasebno priloženom listu prikazuje na slikama.

### ℹ️ Uputa za otklanjanje na otpad

Postojeće ostatke ambalaže, stare aparate itd. otkloniti na otpad u skladu sa mjesnim propisima.

## Opsluživanje

*Pridržavajte se također i uputa u priručniku za motore.*

### ⚠️ Opasnost

#### Nezgoda

- Osobe, osobito djeca ili životinje ne smiju prilikom kosidbe nikada biti u blizini aparata.

*Opasnost od ozljede od zakovitljenog kamenja ili drugih predmeta.*

#### Pad

- Vodite aparat samo tempom koraka.
- Budite osobito oprezni kada kosite unatrag i vučete aparat k sebi.
- Prilikom kosidbe na strmim padinama aparat se može prevrnuti te se možete ozlijediti.

*Kosite popreko u odnosu na padinu, nikada uzbrdo i nizbrdo.*

*Ne kosite na padinama s nagibom većim od 20%.*

- Budite osobito oprezni kod promjene smjera vožnje te pazite da uvijek dobro stojite.
- Postoji opasnost od ozljede kod kosidbe u graničnim područjima. Kosidba u blizini rubova, živica ili strmih obronaka je opasna. Prilikom kosidbe održavajte sigurnosno odstojanje.
- Prilikom košenja vlažne trave aparat može kliziti uslijed smanjenog prijanjanja za tlo te možete pasti. Kosite samo kada je trava suha.
- Radite samo pri dnevnoj svjetlosti ili uz dobru umjetnu rasvjetu.

#### Ozljeda

- Uvijek se valja pridržavati sigurnosnog odstojanja u odnosu na rotirajući alat koje određuju vodeće poluge.
- Radno područje opsluživača za vrijeme rada nalazi iza poluge za vodjenje.
- Ne stavljajte nikada ruke ili noge na ili ispod rotirajućih dijelova.
- Ne koristite aparat pri lošim vremenskim uvjetima, kao npr. u slučaju opasnosti od kiše ili nevremena.
- Zauštavite motor i sačekajte da se alat za rezanje umiri:
  - prije nego što nakrenete aparat,
  - radi prenošenja preko površina koje nisu prekrivene travom.
- Isključite motor i, da biste sprječili nehotično pokretanje motora: izvući ključ za paljenje (ako postoji), ostaviti da se motor ohladi i izvući utikač svjćice za paljenje,
- prije uklanjanja začepljenja i blokada u uredjaju za izbacivanje,
- prije kontrole, čišćenja, podešavanja kosilice za travu ili izvođenja radova na aparatu,
- ako se naišlo na neko strano tijelo. Pogledati ima li na kosilici za travu oštećenja i u slučaju oštećenja potražiti specijaliziranu radionicu,
- ako aparat počne neobično jako da vibrira. Odmah pregledajte aparat.
- Nikada ne podižite i ne nosite aparat sa upaljenim motorom.

- Provjerite zemljište na kojem ćete koristiti aparat i uklonite sve predmete koji mogu biti zahvaćeni i zakovitlani.

- Ako alat za rezanje naidje na neko strano tijelo (napr. kamen) ili ako aparat počne neobično da vibrira: odmah zaustaviti motor. Prije daljnog rada aparat dati u specijaliziranu radionicu da se ispita u odnosu na oštećenja.
- Prilikom košenja srpsom nikada ne stajati ispred otvora za izbacivanje trave.

Aparati sa posudom za prikupljanje trave:

- Prilikom skidanja posude za prikupljanje trave može vas ili nekog drugog ozlijediti uskovitlani pokošeni materijal ili strana tijela.

Posudu za prikupljanje trave nikada ne prazniti sa upaljenim motorom. Isključite aparat.

#### Opasnost od gušenja uglijen-monoksidom.

Pustite motor s unutarnjim sagorijevanjem da radi samo vani.

#### Opasnost od eksplozije i požara

- Benzinske pare su eksplozivne, a benzin je u visokom stupnju zapaljiv.
- Napunite gorivo prije nego što pokrenete motor. Držite rezervoar zatvoren dok motor radi ili je još vruć.
- Dopunjavajte gorivo samo sa isključenim i ohladjenim motorom. Izbjegavajte otvorenu vatru, iskre i nemojte pušiti. Aparat punite gorivom samo vani.
- Ako se gorivo prolilo, ne pokretati motor. Udaljiti aparat od površine s prolivenim gorivom i sačekati dok benzinske pare ne ishlape.
- Da bi se izbjegla opasnost od požara, slijedeće dijelove čistite od trave ili prolivenog ulja:
  - motor,
  - ispuh,
  - baterije/akumulator,
  - rezervoar za benzin.

#### Opasnost od saplitanja

- Vodite aparat samo tempom koraka.

#### Pozor!

#### Štete na aparatu

- Kamenje, razbacane grane ili slični predmeti mogu dovesti do štete na aparatu i u načinu funkcioniranja. Prije svake upotrebe uklonite čvrste predmete iz radnog područja.
- Koristite aparat samo u besprije-kornom stanju. Prije svakog korištenja izvršite vizuelnu provjeru. Kontrolirajte naročito sigurnosne uređaje, upravljačke elemente i spojeve vijčima u odnosu na oštećenje i dobro učvršćenje. Prije korištenja zamijenite oštećene dijelove.

#### Radno vrijeme

Pridržavajte se nacionalnih/komunalnih propisa u odnosu na vrijeme korištenja (po potrebi se raspitajte kod mjerodavnih organa).

#### Pozicioni podaci

Kod pozicionih podataka na aparatu (napr. lijevo, desno) polazimo uvijek gledajući od vodeće poluge u smjeru rada aparata.

#### Prije prvog puštanja u rad

#### Napuniti motorno ulje

#### Pozor!

Aparat se iz transportnih razloga doprema bez motornog ulja.

- Stoga prije prvog puštanja u rad napuniti motorno ulje, vidi priručnik za motore.

#### Punjjenje baterije

(aparati sa električnim pokretanjem)

#### Opasnost od ozljede

#### kiselinom/otrovanja

U krajnjim se slučajevima mora računati s istjecanjem tekućina ili plinova.

Baterija se nalazi ovisno od modela na instrumentalnoj ploči na gornjoj poluzi (Slika 2a) ili na poklopcu kosilice (Slika 2b/c).

## Opasnost od strujnog udara

Prije svake upotrebe provjerite punjač zbog vanjskih oštećenja. Nikada ne koristite oštećeni punjač.

## Pozor!

- Uvjerite se da mreža radi sa 220–230 V i 50 Hz u skladu s podacima na pločici s naznacom tipa punjača.
- Punjač zaštiti od vlage, kiše, snijega kao i mraza.
- Bateriju puniti samo u dobro provjetrenim i suhim prostorijama. Ne prekoračivati maksimalno vrijeme punjenja od 12 sati.
- Prije puštanja u rad kosilice za travu punjač odvojiti od mreže i aparata.

Slika 2

- Prije prve upotrebe aparata akumulator puniti najmanje 10 sati. Koristiti samo punjač koji se nalazi u obimu dopreme.

## Uputa

Odvajanje punjača od stezaljki obrnutim redoslijedom.

## Upute za zbrinjavanje punjača na otpad

Punjač podliježe propisima za zbrinjavanje na otpad električnih aparata. Pridržavajte se mjesnih propisa.

## Radovi na podešavanju prije svakog korištenja

### Opasnost od ozljede

Prije svih radova na ovom aparatu

- zaustaviti motor,
- izvući ključ za paljenje (ako postoji),
- sačekati dok se svi pokretni dijelovi potpuno ne umire, motor mora biti ohladjen,
- izvući utikač svjećice za paljenje na motoru da bi se sprječilo nehotično pokretanje motora.

## Kačenje posude za prikupljanje trave

(samo kod aparata sa posudom za prikupljanje trave)

Slika 11

- Podići poklopac na otvoru za izbacivanje i okačiti posudu za prikupljanje trave.

## Podešavanje visine rezanja

### Pozor!

Visinu rezanja na neravnom zemljištu tako izabrati da nož za rezanje nikada ne dođe u dodir sa zemljom.

Slika 3

Podesiti po želji visinu rezanja trave. Mogućnost namještanja (ovisno o modelu) od oko 3 cm do maksimalno 9 cm.

### Uputa

Kod aparata sa pojedinačnim podešavanjem kotača sve kotače namjestiti na istu visinu.

Model A

- Učvrstiti kotače u željenom položaju.

Model B

- Izvući spojnicu i učvrstiti u željenom položaju.

Model C

- Polugu za centralno podešavanje visine gurnuti unaprijed ili unatrag i učvrstiti u željenom položaju.

## Blokada prednjih kotača

(samo aparati s prednjim kotačima koji se mogu blokirati)

Slika 4

Blokada kotača za pravo kretanje – Kotače postaviti prema naprijed, a osigurač u veliku rupu.

Kotači slobodno pokretljivi – Osigurač u malu rupu.

## Punjene rezervoare i kontrola razine ulja

- Puniti bezolovni benzin (vidi priručnik za motore).
- Rezervoar sa gorivom puniti najviše 2 cm ispod donjeg ruba priključne cijevi za punjenje.
- Rezervoar s gorivom čvrsto zatvoriti.
- Provjeriti razinu ulja, po potrebi dopuniti (vidi priručnik za motore).

## Pokretanje motora

Slika 5

### Opasnost

Radi zaštite od ozljeda,

- ne pokretati motor kada stojite ispred otvora za izbacivanje;
- ruke i noge držati dalje od mehanizma za rezanje;

- ruke, noge ili druge dijelove tijela nikada ne dovoditi u blizinu dijelova koji se obrću.

Držite se uvijek na udaljenosti od otvora za izbacivanje.

Prije nego što pokrenete motor, isključite sve alate za rezanje i pogonske mehanizme.

Aparat ne nakretati prilikom pokretanja. Aparat odložiti na ravnoj površini sa što kraćom ili sa malo trave.

## Upute u vezi sa motorom

Obratite pozornost na informacije u priručniku za motore.

- Neki modeli nemaju polugu za plin, broj obrtaja se automatski podešava. Motor uvijek radi s optimalnim brojem obrtaja.
- Također i sa toplim motorom može eventualno biti potrebno aktivirati prigušivač vazduha odn. ručnu pumpu.
- Neki modeli nemaju prigušivač vazduha niti ručnu pumpu. Motor se automatski podešava za datu način pokretanja.

## Sa hladnim motorom:

- Otvoriti slavinu za benzin (ako postoji).
- Aparati sa prigušivačem vazduha 
- Polugu prigušivača vazduha postaviti u položaj  ili izvući zatezno uže prigušivača vazduha te polugu za plin (ako postoji) postaviti na  / maks. – Slika 5A

ili

- polugu za plin postaviti u položaj  – Slika 5A.

Aparati s ručnom pumpom:

- Ručnu pumpu snažno pritisnuti 1–5x i polugu za plin (ako postoji) postaviti na  / maks. – Slika 5B.

## S toplim motorom:

- Otvoriti slavinu za benzin (ako postoji).
- Poluga za plin (ako postoji) na  / maks. – Slika 5B.

**Aparati bez elektrostartera:**

## Slika 5C

- Stojeći iza aparata – Pritisnuti i zadržati osigurač.
- Ručku za pokretanje startera polako izvlačiti dokle god se osjeća otpor, te potom brzo i snažno izvući do kraja. Ne dozvoliti da ručka za pokretanje startera odskoči unatrag, već je polako vraćati natrag.

**Aparati sa elektrostarterom:**

## Slika 5D

- Punjač odvojiti od mreže i aparata.
- Stojeći iza aparata – Pritisnuti i zadržati osigurač.
- Ključ za paljenje na vodećoj poluzi okrenuti na desno i držati dok se motor ne pokrene (pokušaj pokretanja maks. 5 sekundi, prije slijedećeg pokušaja sačekati 10 sekundi).

** Uputa**

Kod aparata sa električnim pokretanjem motor se (ovisno od izvedbe) može i ručno pokrenuti ručkom za pokretanje startera.

**Kada motor radi:**

- Nakon pokretanja motora (ovisno od izvedbe):
  - vratiti prigušivač vazduha (ako postoji),
  - Polugu za plin (ako postoji) gurnuti izmedju /maks. i /min. da bi se motoru omogućilo kratko zagrijevanje.
- Za košenje trave polugu za plin (ako postoji) postaviti na puni plin.

** Uputa**

Ostale informacije u vezi sa opsluživanjem motora možete naći u priručniku za motore.

**Zauštavljanje motora**

## Slika 7

- Poluga za plin (ako postoji) u položaju /min.
- Optustiti osigurač. Motor i alat za rezanje se nakon kratkog vremena zauštavljuju.

**Rad sa aparatom****Uključivanje/isključivanje pogona kotača**

(samo kod aparata s pogonom kotača)

## Slika 6A, B, C, D

**Uključivanje pogona kotača**

- Polugu/ručku povući i zadržati.

**Isključivanje pogona kotača**

- Polugu/ručku otpustiti.

** Uputa za aparate prema slici 6C**

Za uključivanje/isključivanje se može koristiti kako lijeva tako i desna poluga odn. obadvice zajedno.

** Uputa**

Zbog konstrukcije je moguće, da prilikom povlačenja aparata unatrag blokiraju zadnji kotači odnosno da imaju povećan otpor. To nije greška, već tehnički uvjetovan ponašanjem.

Pomoć (ovisno od modela): aparat gurnite napred, bez pritiskanja pogonske ručke, a zatim ga povucite unazad.

**Promjena pogonske brzine pogona kotača**

(ovisno od izvedbe)

** Pozor!****Štete na aparatu**

*Podešavanje provoditi samo kada motor radi.*

## Slika 6E, F, G

- Malom polugom birati neki od različitih stupnjeva brzine (1/min./ i 4/maks./).

## Slika 6H, I

- Polugom birati neki od stupnjeva brzine (1/min./ i 4/maks./).

** Uputa**

Iz tehničkih razloga se može dogoditi da se za vrijeme stajanja aparata brzina teško može promjeniti.

Pomoć: povucite pogonsku ručku i izaberite stupanj brzine.

**Skidanje i pražnjenje posude za prikupljanje trave**

(kod aparata sa posudom za prikupljanje trave)

## Slika 11

Ako pokošeni materijal ostaje da leži na tlu ili pokazivač razine punjenja (opcija, slika 12) pokazuje da je košara puna:

- Optustiti osigurač i sačekati dok se motor ne zaustavi.
- Podići poklopac na otvoru za izbacivanje i otkačiti posudu za prikupljanje trave.
- Isprazniti sadržaj.

**Rad bez posude za prikupljanje trave**

Kada skinete posudu za prikupljanje trave, poklopac na otvoru za izbacivanje se spušta. Prilikom rada bez posude za prikupljanje trave pokošeni materijal se izbacuje izravno dole.

**Preuredjenje za sjeckanje trave radi prekrivanja**

(kod aparata sa priborom za sjeckanje trave kao opcijom)

**Aparati sa izbacivanjem pozadi:**

## Slika 8A

- Podići poklopac na otvoru za izbacivanje.
- Skinuti posudu za prikupljanje trave.
- Umetnuti klin za sjeckanje trave (ovisno od modela).
- Spustiti poklopac na otvoru za izbacivanje.

** Uputa**

Kod modela sa integriranim funkcijom sjeckanja trave nije potreban poseban klin za sjeckanje – ovu funkciju preuzima specijalno oblikovan poklopac sa zadnje strane (Slika 8B).

**Aparati sa bočnim izbacivanjem:**

## Slika 9

- Na mjestu bočnog uredjaja za izbacivanje montirati odbojnik/zatvarač uredjaja za sjeckanje (Slika 9A)
- ili
- ukloniti bočni uredjaj za izbacivanje – odbojnik/zatvarač uredjaja za sjeckanje se automatski zatvara (Slika 9B).

## Preuredjivanje aparata na bočno izbacivanje

(ovisno od izvedbe)

- Ako postoji: skinuti posudu za prikupljanje trave i spustiti poklopac uredaja za izbacivanje pozadi.
- Podići odbojnici/zatvarač uredaja za sjeckanje trave i montirati uredaj za bočno izbacivanje (Slika 9C).

## Po završetku rada

- Izvući ključ za paljenje (ako postoji).
- Sačekati dok se svi pokretni dijelovi potpuno ne umire i dok se motor ne ohladi.
- Zatvoriti slavinu za benzin (ako postoji – vidi priručnik za motore).
- Izvući utikač svjećice za paljenje na motoru.
- Isprazniti posudu za prikupljanje trave.

Aparati sa električnim pokretanjem:

- Bateriju dopunjavati 10 sati.

### Uputa

U zatvorenim prostorijama aparat odlagati samo sa ohladjenim motorom.

## Savjeti za njegu travnjaka

Nekoliko savjeta da bi vaš travnjak zdravo i ravnomjerno rastao.

### Kosidba

Travnjak se sastoji od različitih vrsta trave. Kada često kosite, bolje rastu trave koje imaju jači korenov sistem i obrazuju čvrst busen.

Ako retko kosite, bolje se razvijaju visoke trave i druge divlje biljke (napr. djetelina, krasuljak).

Normalna visina travnjaka iznosi oko 4–5 cm. Treba kosit u  $\frac{1}{3}$  od ukupne visine, dakle sa 7–8 cm rezati na normalnu visinu.

Travnjak po mogućству ne treba rezati kraće od 4 cm, inače će se u slučaju suše nanijeti šteta busenu trave.

Visoko izraslu travu (na pr. nakon do-pusta) u etapama kosit na normalnu visinu.

Prilikom kosidbe putanje rezanja trebaju se uvijek malo preklapati

## Sjeckanje trave radi prekrivanja (sa priborom)

Trava se prilikom košenja reže na male komade (oko 1 cm) i ostaje da leži. Travnjak zadržava mnogo hranljivih materija.

Za optimalan rezultat travnjak se uvijek kratko reže, vidi također i odjeljak "Kosidba". Kod sjeckanja trave radi prekrivanja pridržavati se slijedećih uputa:

- Ne kosit mokru travu.
- Ne kosit više od 2 cm od ukupne dužine trave.
- Polako voziti.
- Koristiti maksimalan broj okretaja motora.
- Mehanizam za rezanje redovito čistiti.

## Prenošenje

### Kratke putanje ručno

#### Opasnost

Mehanizam za rezanje koji se obrće može zahvatiti i zakoviti predmete i na taj način prouzrokovati štete.

Da bi se aparat kretao preko površina koje nisu prekrivene travom, prethodno zaustaviti motor.

### Vozilom

#### Opasnost

Prije svakoga prijenosa zaustaviti motor te ostaviti da se ohladi.

Izvući utikač svjećice za paljenje.

Aparat ne prenosite u nagnutom položaju.

Prilikom prenošenja na ili u nekom vozilu dobro osigurajte aparat od nenamernog klizanja.

Aparat prenositi samo sa praznim rezervoarom za gorivo.

Poklopac rezervoara mora biti čvrsto zatvoren.

### Aparati s polugom na rasklapanje:

Slika 10

- Radi lakšeg smještaja sklopiti polugu upravljača.

## Održavanje/čišćenje

#### Opasnost

Radi zaštite od ozljeda prije svih radova na aparatu

- zaustaviti motor,
- izvući ključ za paljenje (ako postoji),
- sačekati dok se svi pokretni dijelovi potpuno ne umire i dok se motor ne ohladi,
- izvući ključ svjećice za paljenje na motoru, da bi se spriječilo nehotično pokretanje motora,
- pridržavati se sigurnosnih uputa u priručniku za motore.

#### Opasnost

Radi zaštite od ozljeda mehanizmom za rezanje dati da se svi radovi, kao što je zamjena i naknadno oštrenje noža za rezanje, provode u specijaliziranoj radionici (potrebni specijalni alati).

#### Pozor!

Aparat naginjati uvijek tako da svjećica za paljenje pokazuje na gore kako uslijed goriva ili ulja ne bi nastala šteta na motoru.

## Održavanje

#### Pozor!

Pridržavajte se propisa o održavanju u priručniku za motore.

Na kraju sezone dajte aparat u neku specijaliziranu radionicu radi provjere i održavanja.

Sve popravke kao i zamjenu neispravnih baterija odn. neispravnih osigurača dati da se obave u specijaliziranoj radionici.

#### Pozor!

Ugrožavanje okolice motornim uljem.

Staro ulje zaostalo prilikom zamjene ulja odnesite na sabirno mjesto za staro ulje ili u poduzeće za otklanjanje otpada.

## **Ugrožavanje okoline baterijama/akumulatorima.**

Istrošene baterije/akumulatori ne spadaju u kućno smeće.

Istrošene baterije/akumulatori predate vašem trgovcu ili poduzeću za otklanjanje otpada.

Izvadite baterije/akumulatori prije nego što aparat odnesete na otpad.

## **Uputa**

Pridržavajte se intervala za kontrolu i održavanje u priručniku za motore.

Zavisno od modela vaš je aparat opremljen elektroničnim prikazom održavanja (Slika 13).

Pridržavajte se odgovarajućeg prikaza održavanja, dodatno uz pismene upute za održavanje.

Opsluživanje kao i ostale obavijesti naći će u zasebnoj uputi za opsluživanje koja je priložena uz prikaz održavanja.

## **Prije svakog rada**

- Provjeriti razinu ulja, po potrebi dopuniti.
- Viječane spojeve provjeriti jesu li dobro učvršćeni, po potrebi zategnuti.
- Provjeriti sigurnosne uredjaje.

## **Provjeriti tačku sprezanja zubaca spojnica:**

(samo kod aparata s pogonom kotača)

- Sa upaljenim motorom i isključenim pogonom kotača aparat se ne smije kretati unaprijed.
- Sa upaljenim motorom i uključenim pogonom kotača aparat treba da se kreće unaprijed.
- Po potrebi tačku zahvata zubaca podesiti upaćastim točkićem/maticom za podešavanje na poluzi za zagon kotača (ovisno od izvedbe na donjoj strani upravljačkog stuba) ili Boudenovom užetu.

## **Nakon prvih 2 do 5 radnih sati**

- Zamjeniti ulje, vidi priloženi priručnik za motore.

## **Nakon svake kosidbe ili svakih 8 tjedana**

(samo aparati sa električnim pokretanjem)

- Bateriju dopunjavati 10 sati.

## **Jedanput u sezoni**

- Zamjeniti ulje, vidi priložen priručnik za motore.
- Podmazati zglobne tačke i okretna pera na poklopцу uredjaja za izbacivanje.
- Na kraju sezone dajte aparat u neku specijaliziranu radionicu radi kontrole i održavanja.

## **Čišćenje**

### **Pozor!**

*Čistite aparat nakon svakog rada. Neočišćen aparat dovodi do materijalnih i funkcionalnih oštećenja. Za čišćenje ne upotrebjavajte uređaj za čišćenje pod visokim tlakom.*

## **Čišćenje posude za prikupljanje trave**

(samo kod aparata sa posudom za prikupljanje trave)

Najjednostavnije je čišćenje izravno nakon kosidbe.

- Skinuti posudu za prikupljanje trave i isprazniti je.
- Posuda za prikupljanje trave se može očistiti snažnim mlazom vode (baštensko crijevo).
- Ostaviti posudu za prikupljanje trave da se prije slijedeće upotrebe temeljito osuši.

## **Čišćenje kosilice za travu**

### **Opasnost**

*Prilikom radova na mehanizmu za rezanje možete se ozlijediti. Radi vaše zaštite nosite radne rukavice.*

### **Pozor!**

*Aparat naginjati uvijek tako da svjećica za paljenje pokazuje na gore kako uslijed goriva ili ulja ne bi nastala šteta na motoru.*

*Aparat ne prskati vodom, jer se inače električni dijelovi mogu oštetiti.*

Cistite aparat po mogućstvu uvijek izravno nakon kosidbe.

## **Aparati bez sistema za pranje zaštitnog poklopca:**

- Prostor uredjaja za rezanje i poklopac na uredjaju za rezanje očistiti četkom, ručnom metlicom ili krpom.
- Aparat postaviti na kotače i ukloniti sve vidljive ostatke trave i nečistoće.

## **Aparati sa sistemom za pranje zaštitnog poklopca:**

### Slika 14

Kosilice sa sistemom za pranje poklopca su opremljene priključkom za vodu. Sa ovim se mogu spirati ostaci trave s donje strane poklopca kosilice te sprječiti taloženja nagrizajućih kemikalija.

Nakon kosidbe postupiti kako slijedi:

- Aparat staviti na ravnu površinu, gdje nema šljunka, kamenja itd.

## **Uputa**

Otvor za izbacivanje se ne smije usmjeriti prema kućama, garažama i sl.

- Crijevni adapter kakvih ima u prodaji (kao opcija u obimu isporuke) montirati na crijevo za vodu te priključiti na priključak za vodu na poklopcu kosilice.
  - Odvrnuti vodu.
  - Pokrenuti motor i pustiti da radi nekoliko minuta.
  - Zaustaviti motor te crijevo za vodu odvojiti od aparata.
- Nakon okončanja postupka čišćenja:
- Pokrenuti motor i pustiti da radi nekoliko minuta, da bi se osušila donja strana poklopca kosilice.
  - Zaustaviti motora.

## **Stavljanje van upotrebe**

### **Opasnost**

**Opasnost od eksplozije i požara.**

Aparat sa gorivom (benzinom) u rezervoaru nikada ne odlažite u prostorijama u kojima benzinske pare mogu doći u dodir s otvorenim vatrom ili iskrama.

### **Pozor!**

**Materijalne štete na aparatu.**

Odlažite aparat (sa ohladjenim motorom) samo u čistim i suhim prostorijama. Kod dužeg skladištenja, napr. zimi, zaštite aparat od rdje.

Nakon sezone ili ako se aparat neće koristiti duže od mjesec dana:

- Ispustiti gorivo u prikladnu posudu i staviti motor van upotrebe kao što je opisano u priručniku za motore.

 **Pozor!**

*Gorivo ispuštati samo vani.*

- očistiti aparat i posudu za prikupljanje trave.
- Radi zaštite od rdje sve metalne dijelove obrisati nauljenom krpom (ulje koje ne sadrži smole) ili poprskati uljem u spreju.
- Napuniti bateriju (ako postoji).

## Informacija u vezi sa motorom

Proizvodjač motora jemči za sve probleme koji se tiču motora u odnosu na snagu, mjerjenje snage, tehničke podatke, garantne obaveze i servis. Bliže informacije naći ćete u posebno isporučenom priručniku o održavanju i opsluživanju proizvodjača motora.

## Prepoznavanje i otklanjanje smetnji

Smetnje u radu vaše kosilice za travu često imaju jednostavne uzroke, koje treba prepoznati i koje djelomično možete sami otkloniti. U slučaju nedoumice rado će vam pomoći vaš specijalizirani trgovac.

## Garancija

U svakoj zemlji važe garantne odredbe koje je izdala naša kompanija ili uvoznik. Smetnje na vašem aparatu u okviru garantne obaveze otklanjamо besplatno, ukoliko je njihov uzrok greška u materijalu ili proizvodna greška. U slučaju koji podliježe garanciji обратите se vašem trgovcu ili najbližem zastupstvu.

### Problem

Uže za pokretanje startera se ne da izvući.

### Mogući uzrok (uzroci)

Osigurač nije aktiviran.

### Pomoć

Osigurač pritisnuti prema gornjoj poluzi.

Blokiran nož.

Izvući utikač svjećice za paljenje i otkloniti blokadu.

Motor u kvaru.

Potražiti specijaliziranu radionicu.

Motor se ne pokreće.

Poluga za plin ne stoji u valjanom položaju.

Poluga za plin u položaju  ili prigušivač vazduha (CHOKE) (sa hladnim motorom).

Poluga za plin u položaju /maks. ili START (sa toplim motorom).

Kosilica stoji u visokoj travi.

Postaviti kosilicu na površinu s niskom travom.

Nema goriva u rezervoaru.

Napuniti rezervoar čistim, svježim gorivom.

Utikač svjećice za paljenje nije namješten.

Namjestiti utikač svjećice za paljenje.

Gorivo staro ili zaprljano.

Zamijeniti svježim gorivom.

Vazdušni filter zaprljan.

Očistiti vazdušni filter.

Prigušivač vazduha nije aktiviran.

Aktivirati prigušivač vazduha.

Ručna pumpa pri startu na hladno nije aktivirana.

Aktivirati ručnu pumpu.

<b>Problem</b>	<b>Mogući uzrok (uzroci)</b>	<b>Pomoć</b>
Motor se ne pokreće. – Kod aparata sa električnim pokretanjem:	Isprazniti bateriju.  Oštećen vod.  Osigurač neispravan.	Napuniti bateriju isporučenim punjačem.  Provjeriti je li električni vod u redu.  Neispravni osigurač dati da se zamjeni u specijaliziranoj radionici.
Neobični šumovi (zvečkanje,lupkanje, kloparanje).	Vijci, navrtke ili drugi dijelovi za pričvršćivanje su labavi.	Pričvrstiti dijelove. Ako šumovi ostanu: potražiti specijaliziranu radionicu.
Potresi, vibracije.	Neučvršćen nož.  Oštećen nož.  Nož nije dobro uravnotežen.  Motor labavo pričvršćen.	Dati u specijaliziranu radionicu da se pritegne vijak za učvršćivanje noža.  Dati u specijaliziranu radionicu da se nož zamjeni.  Dati u specijaliziranu radionicu da se nož zamjeni ili uravnoteži.  Dati u specijaliziranu radionicu da se motor učvrsti.
Nečist rez ili broj obrtaja opada.	Trava previsoka.	Namjestiti veću visinu rezanja, po potrebi dva puta kosit.
Trava ostaje ležati ili se uredaj za sakupljanje trave ne puni.	Trava prevlažna.  Uredaj za izbacivanje začepljen.  Nož tup.  Nedovoljna snaga motora.  Posuda za prikupljanje trave puna.  Posuda za prikupljanje trave zaprljana.	Pustiti da se travnjak prosuši.  Zaustaviti motor, odstraniti začepljenje.  Dati u specijaliziranu radionicu da se nož zamjeni ili naknadno naoštiri.  Češće kosit, izabrati veću visinu rezanja.  Zaustaviti motor, isprazniti posudu za prikupljanje trave.  Zaustaviti motor, ocistiti proreze za vazduh u posudi za prikupljanje trave.
Pogon kotača ne funkcioniра.	Klinasti remen pokidan ili prijenosnik u kvaru.  Vlačno uže/Boudeno uže pokidano.	Dati u specijaliziranu radionicu da se oštećeni dijelovi zamijene.

## Содржина

За Ваша безбедност .....	204
Монтирање .....	206
Ракување .....	206
Совети за нега на тревата .....	210
Транспорт .....	210
Одржување/Чистење .....	211
Ставање во мирување .....	212
Гаранција .....	212
Информација за моторот .....	212
Откривање и отстранување на пречките .....	212

## Податоци на типската ознака

Овие податоци се многу важни за подоцнежна идентификација при нарачка на резервни делови за уредот и за сервисната служба. Типската ознака ќе ја најдете во близина на моторот. Внесете ги сите податоци од типската ознака на Вашиот уред во следното поле.

---



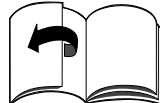
---



---

Овие и другите податоци за уредот ќе ги најдете во посебната СЕ изјава за усогласеност што е составен дел од ова упатство за употреба.

## Прикази со слика



Отворете ги страниците со слики на почетокот на упатството за ракување.

Во ова упатство за ракување се описаны различни модели. Графичките прикази може во детали да се разликуваат од набавениот уред.

## За Ваша безбедност

### Користете го уредот правилно

Овој уред е наменет исклучиво за

- користење соодветно на описите и безбедносните совети наведени во ова упатство за работа;
- за косење на тревнати површини на кукната или хоби градината.

Секое друго користење не е соодветно на намената. Користењето кое што не е соодветно на намената повлекува како последица губење на гаранцијата и одбивање на секаква одговорност од страна на производителот. Корисникот одговара за сите оштетувања на трети и на нивната сопственост.

Самоволните промени на уредот ја исклучуваат одговорноста на производителот за штетите што ќе произлезат од тоа.

### Само за уреди со електричен уред за стартување:

Испорачаниот полнач е наменет исклучиво за полнење на акумулаторот што се користи во уредот. Акумулаторот смее да се полни само со овој полнач.

### Внимавајте на безбедносните совети и советите за ракување

Како корисник на овој уред внимателно прочитајте го ова упатство за работа пред првото користење. Постапувајте според него и зачувајте го истото за подоцнежно користење. Никогаш не им дозволувајте на децата или на другите лица што не го познаваат ова упатство за работа да го користат уредот. При промена на сопственикот предајте го упатството за ракување заедно со уредот.

## Општи безбедносни совети

Во ова поглавје ќе ги најдете општите безбедносни совети. Предупредувањата што посебно се однесуваат на одредени делови од уредот, функции или дејства ќе ги најдете на соодветното место во ова упатство.

### Пред работата со уредот

Лицата што го користат уредот не смее да бидат под влијание на алкохол, дрога или лекови. Лицата под 16 години не смее да ракуваат со уредот – месните одредби можат да ја одредуваат минималната возраст на корисникот.

Овој уред не е наменет за ракување од лица (вклучувајќи деца) со ограничени физички, сензорни или духовни способности или со недостаток на искуство и/или недостаток на знаење, освен во случај кога ги надгледува лице што е задолжено за нивната безбедност или од него добиваат упатства за користење на уредот.

Децата треба да се надгледуваат заради сигурност дека нема да играат со уредот. Пред започнувањето со работата запознајте ги сите механизми и делови за ракување, како и нивните функции.

Чувайте го погонското гориво само во за тоа дозволени садови и никогаш во близина на топлински извори (на пр. печки или бојлери). Полнете го уредот со гориво само на отворено.

Никогаш не го полнете уредот додека моторот работи или е врел.

Заменете ја оштетената издувна цевка, резервоарот или поклопецот за гориво.

Пред користењето проверете,

- дали збирачот на трева функционира и дали

поклопецот за исфрлување затвора правилно.

Оштетените, истрошени или деловите што недостасуваат заменете ги итно.

– дали резните алати, клиновите за прицврстување и целата резна единица се истрошени или оштетени. Заменувајте ги истрошените или оштетени делови во стручен сервис само во чифт за да се избегне тресење.

Резервните делови и приборот мораат да одговараат на барањата кои што се утврдени од производителот.

Затоа, користете само оригинални резервни делови и оригинален прибор или резервни делови и делови од прибор кои што се дозволени од производителот.

Поправките вршете ги исклучиво во стручен сервис.

## При работата со уредот

При работа со или на уредот мора да носите соодветна работна облека, како на пример:

- безбедносни ракавици,
- долги пантолони,
- тесно припиена облека,
- заштита за ушите,
- заштитни очила.

Сите безбедносни механизми мора секогаш да бидат поставени на уредот целосно и во беспрекорна состојба.

Не вршете промени на безбедносните механизми.

Користете го уредот само во техничката состојба што е пропишана и испорачана од производителот.

Никогаш не ги менувајте претходно наместените фабрички местања на моторот. Избегнувајте отворен пламен, појава на искри и не пушете.

## Пред секое работење на овој уред

За заштита од повреди при секоја работа (на пр. одржување или дотерување) и транспорт (на пр. подигнување или носење) на овој уред

- изгаснете го моторот,
- извлечете го клучот за палење (ако има),
- почекајте сите подвижни делови целосно да дојдат во мирување и моторот да се излади,
- извлечете го приклучокот за свеќичката за палење од моторот, за да спречите несакано стартирање на моторот,
- внимавајте на дополнителните совети во прирачникот за моторот.

## По работата со уредот

Никогаш не го напуштајте уредот без да го изгаснете моторот и – ако има – извлечете го клучот за палење.

## Безбедносни механизми

Слика 1

### Опасност

Никогаш не го користете уредот со оштетени или без поставени безбедносни механизми.

### Безбедносен лак (1)

Безбедносниот лак служи за Ваша безбедност за веднаш да го запрете моторот и резниот механизам при итен случај.

Не смее да се врши обид за заобиколување на неговата функција.

### Поклопец за исфрлување (2) или заштита од удар (3)

Поклопецот за исфрлување/ заштитата од удар Ве штити од повреди од резниот механизам или од излетаните цврсти предмети. Уредот смее да се користи само со поклопец за исфрлување или со заштита од удар.

## Знаци на уредот

На уредот се наоѓаат различни знаци како налепници.

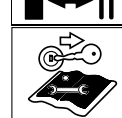
Во следниот дел се појаснети знаците:



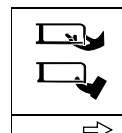
Внимание!  
Пред првото  
пуштање во работа  
прочитајте го  
упатството за  
ракување!



Трети лица да стојат  
подалеку од  
опасното подрачје!



Исклучете го  
моторот  
и извлечете го  
клучот за палење  
пред секое  
работење врз  
уредот и пред да го  
напуштите уредот.



Пред работењето

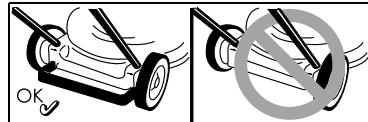
на резните алати  
извлечете го  
приклучокот за  
свеќичката за  
палење! Држете ги  
прстите и стопалата  
подалеку од  
резните алати!



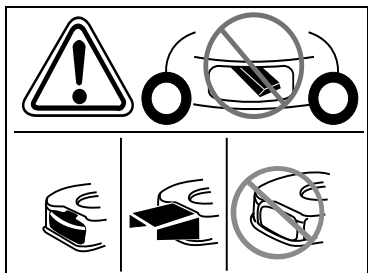
Пред дотерувањето  
или чистењето на  
уредот или пред  
проверката  
исклучете го уредот  
и извлечете го  
приклучокот за  
свеќичката за  
палење.



Опасност од повреда – работете само со поставена заштита од удар.



Опасност од повреда – работете само со поставен заден лак.



Опасност од повреда – работете само со поставен исфрлувач.

Одржувајте ги овие знаци на уредот секогаш во читлива состојба.

## Знаци во упатството

Во ова упатство се користат знаци што укажуваат на опасност или означуваат важни совети. Во следниот дел се појаснети знаците:

### Опасност

Ви се укажува на опасностите што се поврзани со описаното дејство и при кои што постои загрозување на лицата.

### Внимание

Ви се укажува на опасностите што се поврзани со описаното дејство и кои што можат да повлечат оштетување на уредот.

### Совет

Означува важни информации и совети за примена.

## Монтирање

Монтажата на уредот е прикажана на слики во посебниот додаток.

### Забелешка за исфрлување во отпад

Остатоците од пакувањето, старите уреди итн. исфрлете ги во отпад соодветно на локалните прописи.

## Ракување

### Внимавајте и на советите во прирачникот за моторот.

### Опасност Незгода

- Лица, посебно деца, или животни при косење никогаш не смее да се во близина на уредот. Опасност од повреда од излетаните камења или други предмети.

### Превртување

- Водете го уредот само со брзина на чекор.
- Бидете посебно внимателни кога косите напазад и го повлекувате уредот кон себе.
- При косење на стрмни надолинии уредот може да се преврти и Вие може да се повредите. Косете попречно по надолината, никогаш нагоре и надоле. Не косете на надолини со агол поголем од 20%.
- Бидете посебно внимателни при менување на насоката на движење и секогаш внимавајте да стоите добро.
- Постои опасност од повреда при косење во гранични подрачја. Косењето во близина на работи, живи огради или стрмни надолини е опасно. При косењето одржувајте го безбедносното растојание.

- При косење на влажна трева уредот може да излезга поради намалениот контакт со подлогата и Вие може да паднете. Косете само кога тревата е сува.

- Работете само при дневно светло или при добро вештачко осветлување.

### Повреда

- Секогаш треба да се одржува безбедносното растојание од ротирачкиот алат одредено со водилките.

- Работното подрачје на операторот за време на работата е зад водечкиот лост.

- Никогаш не ги поставувајте длankите или стопалата на или под вртливите делови.

- Не го користете уредот при лоши временски услови, како на пр. можност за дожд или невреме.

- Стопирајте го моторот и почекајте да се смири резниот алат:

- пред да го превртите уредот,
- за транспорт по површини што се различни од трева.

- Исклучете го моторот за да спречите несакано стартирање на моторот: Извлечете го клучот за палење (ако има), оставете го моторот да се излади и извлечете го приклучокот за свеќичката за палење,

- пред да ги отстраните зачепувањата и блокирањата на исфрлувањето,

- пред да ја проверувате, чистите, дотерувате косилката за трева или да вршите работи врз уредот,
- кога ќе се удри во надворешно тело. Проверете дали косилката за трева е оштетена и при штета побарајте стручен сервис,
- ако уредот почне да тресе необично силно. Веднаш проверете го уредот.

- Никогаш не го подигнувајте или носите уредот додека моторот работи.
- Проверете го теренот на кој што ќе се користи уредот и отстранете ги сите предмети што може да се зафатат и да излетаат.
- Ако резниот алат удри во надворешно тело (на пр. камен) или ако уредот почне да тресе необично силно: веднаш изгаснете го моторот. Пред да продолжите со работење проверете во специјализиран сервис дали уредот е оштетен.
- При косењето никогаш не се поставувајте пред отворите за исфрлување трева.

Уреди со збирач на трева:

- При отстранувањето на збирачот на трева можете да се повредите Вие или другите од излетаниот материјал од косењето или од надворешните тела. Никогаш не го празнете збирачот на трева додека моторот работи. Исклучете го уредот.

#### **Опасност од задушување од јаглероден моноксид.**

Оставајте го моторот со внатрешно согорување да работи само на отворено.

#### **Експлозија и опасност од пожар**

- Бензинските пареи се експлозивни и бензинот има висок степен на запалливост.
- Наполнете погонско гориво пред да го стартувате моторот. Држете го резервоарот затворен додека моторот работи или се уште е врел.
- Дотурајте погонско гориво само при изгаснат и изладен мотор. Избегнувајте отворен пламен, појава на искри и не пушете. Полнете го уредот со гориво само на отворено.

– Ако погонското гориво претече не го стартувајте моторот. Отстранете го уредот од површината што е извалкана со погонско гориво иочекајте испарувањето на погонското гориво да заврши.

- За да избегнете опасност од пожар, одржувајте ги следните делови чисти од трева или претечено масло:
  - моторот,
  - издувот,
  - акумулаторите,
  - резервоарот за гориво.

#### **Опасност од сопнување**

- Водете го уредот само со брзина на чекор.

#### **Внимание**

#### **Оштетување на уредот**

- Камењата, паднатите гранки или сличните предмети може да предизвикаат оштетување на уредот и на функцијата. Отстранете ги цврстите предмети од работното подрачје пред секое користење.
- Користете го уредот само во беспрекорна состојба. Пред секое користење направете визуелна проверка. Проверете ги посебно безбедносните механизми, деловите за ракување и навојните споеви дали се оштетени и се прицврстени. Заменете ги оштетените делови пред користењето.

#### **Работни времиња**

Внимавајте на националните/општинските прописи во врска со времињата на користење (по потреба прашајте кај Вашата надлежна служба).

#### **Податоци за положба**

При наведувањето на положбата на уредот (на пр. лево, десно) секогаш поаѓаме гледано од водечката купола во правецот на работа на уредот.

## **Пред првото пуштање во работа**

### **Наполнете моторно масло**

#### **Внимание**

Поради транспортни причини уредот се испорачува без моторно масло.

- Поради тоа, пред првото пуштање во работа наполнете моторно масло, погледнете во прирачникот за моторот.

### **Полнење на акумулаторот**

(уреди со електростарт)

#### **Опасност од изгореници од киселина/труење**

Во екстремни случаи мора да се смета на истекување на течности или гасови.

Во зависност од моделот, акумулаторот се наоѓа во таблата со инструменти на горната рака (Слика 2a) или на капакот на косилката (Слика 2b/c).

#### **Опасност од струен удар**

Пред секое користење проверете дали полначот има надворешни оштетувања. Никогаш не користете оштетен полнач.

#### **Внимание**

- Проверете дали мрежата работи со 220–230 V и 50 Hz соодветно на податоците на типската ознака на уредот за полнење.
- Штитете го уредот за полнење од влага, дожд, снег, како и од мрзнење.
- Полнете го акумулаторот само во добро проветрена и сува просторија. Не го пречекорувајте максималното време на полнење од 12 часа.
- Одвојете го уредот за полнење од мрежата и од уредот пред пуштањето во работа на косилката за трева.

**Слика 2**

- Пред првото користење на уредот полнете го акумулаторот најмалку 10 часови. Користете го полначот што е содржан во обемот на испорака.

**i Совет**

Откачувањето на полначот е по обратен редослед.

**i Напомена за исфрлување на полначот во отпад**

Полначот подлежи на прописите за ифрлување во отпад на електрични уреди. Внимавајте на локалните прописи.

**Местење пред секое работење****⚠ Опасност од повреда**

Пред секое работење на овој уред

- изгаснете го моторот,
- извлежете го клучот за палење (ако има),
- почекајте сите подвижни делови целосно да дојдат во мирување; моторот мора да е изладен,
- извлечете го приклучокот за свеќичката за палење на моторот, за да спречите несакано стартирање на моторот.

**Закачување на збирачот на трева**

(само када уреди со збирач на трева)

**Слика 11**

- Подигнете го поклопецот за исфрлување и закачете го збирачот на трева.

**Наместете ја висината на сечење****⚠ Внимание**

При нерамна подлога изберете ја висината на режење, за ножот за режење никогаш да не доаѓа во контакт со почвата.

**Слика 3**

Дотерајте ја висината на сечење на тревата по желба. Möglichkeit за дотерување (во зависност од моделот) од околу 3 см до најмногу 9 см.

**i Совет**

Када уреди со местење со едно тркало наместете ги сите тркала на иста висина.

**Модел А**

- Прицврстете ги тркалата во саканата положба.

**Модел В**

- Повлечете го јазичето и влешиштете го во саканата положба.

**Модел С**

- Повлечете ја раката на централното местење на висината напред или назад и влешиштете го во саканата положба.

**Заклучување на предните тркала**

(само за уреди со предни тркала што се заклучуваат)

**Слика 4**

Заклучете ги тркалата за возење право – насочете ги тркалата право, а лакот во големиот отвор. Тркалата се движат слободно – лакот во малиот отвор.

**Полнење гориво и проверка на ниво на масло**

- Полнете безоловен бензин (погледнете во прирачникот за моторот).
- Полнете го резервоарот за погонско гориво најмногу до 2 см под долниот раб на отворот за полнење.
- Цврсто затворете го резервоарот за погонско гориво.
- Проверете го нивото на масло, по потреба дополнете (погледнете во прирачникот за моторот).

**Стартување на моторот****Слика 5****⚠ Опасност**

За заштита од повреди,

- не го стартирајте моторот кога стоите пред исфрлувањето;
- држете ги дланките и стопалата подалеку од резниот механизам;
- никогаш не ги поставувајте дланките, стопалата или други делови од телото во близина на вртливите делови. Секогаш стојте подалеку од исфрлувањето.

Пред да го стартирате моторот ослободете ги сите резни алати и погони.

Не го превртувајте уредот при стартирањето. Паркирајте го уредот на рамна површина со што е можно пократка трева или со малку трева.

**i Совети за моторот**

Внимавајте на информациите во прирачникот за моторот.

- Некои модели немаат рака за гас, бројот на вртежи се мести автоматски. Моторот секогаш работи со оптимален број на вртежи.
- И при загреан мотор може евентуално да биде потребно да се вклучи саухот, односно примерот.
- Некои модели немаат саух и пример. Моторот се дотерува автоматски според постапката на стартирање.

**При студен мотор:**

- Отворете ја чешмата за бензин (ако има).
- Наместете ја раката на саухот во положба  или извлечете го саухот и поставете ја раката за гас (ако има) на /max – Слика 5A или
- наместете ја раката за гас во положба  – Слика 5A.

Уреди со пример:

- Силно притиснете го примерот 1–5x и поставете ја раката за гас (ако има) на /max – Слика 5B.

#### При загреан мотор:

- Отворете ја чешмата за бензин (ако има).
- Раката за гас (ако постои) на /max – Слика 5B

#### Уреди без електростартер:

Слика 5C

- Застанати зад уредот притиснете го безбедносниот лак и задржете го.
- Полека влечете ја влечната рака за старт и кога ќе почувствуваате отпор повлечете брзо и силно.  
Не ја оставајте влечната рака за старт да се повлече туку вратете ја полека.

#### Уреди со електростартер:

Слика 5D

- Одвојте го уредот за полнење од мрежата и од уредот.
- Застанати зад уредот притиснете го безбедносниот лак и задржете го.
- Завртете го клучот за палење на лакот за водење надесно и задржете го додека стартува моторот (обид за старт нај-многу 5 секунди, пред следниот обид почекајте 10 секунди).

#### Совет

Кај уреди со електричен старт моторот ( зависно од изведбата) може да се стартува и рачно со раката за јаже за стартување.

#### Кога работи моторот:

- По стартувањето на моторот (зависно од изведбата):
  - вратете го саухот (ако има),
  - повлечете ја раката за гас (ако има) меѓу /max. и /min. , за на кратко да го оставите моторот да загреје.

- За косење трева поставете ја раката за гас (ако постои) на полн гас.

#### Совет

Други информации за ракувањето со моторот можете да прочитате во прирачникот за моторот.

#### Стопирање на моторот

Слика 7

- Раката за гас (ако постои) во положба /min.
- Отпуштете го безбедносниот лак. Моторот и резниот алат стопираат по кратко време.

#### Работа со уредот

##### Вклучување/исклучување на погонот на тркалата

(само кај уреди со погон на тркалата)

Слика 6A, B, C, D

##### Вклучување на погонот на тркалата :

- Повлечете ја раката/лакот и задржете ја.

##### Исклучување на погонот на тркалата :

- Отпуштете ја раката/лакот.

#### Напомена за уреди соодветно на слика 6C

За вклучување/исклучување може да се користи или левата или десната рака, односно обете раки заедно.

#### Совет

Поради конструкцијата може да се случи при влечење на уредот наназад да блокираат задните тркала, односно да прават поголем отпор.

Притоа не станува збор за грешка на уредот, туку за свойство кое што е условено од техниката.

Помош (зависно од моделот):  
Прво турнете го уредот малку нанапред без да го влечете лакот за погон, а потоа наназад.

#### Сменете ја работната брзина на погонот на тркалата

( зависно од изведбата)

#### Внимание

##### Оштетување на уредот

Вршете го местењето само додека работи моторот.

Слика 6E, F, G

- Со малата рака изберете еден од различните брзински степени (1/min./ и 4/max./ ).

Слика 6H, I

- Со раката изберете еден од различните брзински степени (1/min./ и 4/max./ ).

#### Совет

Поради техниката може да дојде до отежнато менување на брзината кога уредот е во мирување.

Помош: Повлечете го лакот за погон и изберете степен на брзина.

#### Отстранување и празнење на збирачот на трева

(кај уреди со збирач на трева)

Слика 11

Кога искосеното останува да лежи на подлогата или кога покажувачот за наполнетост (по избор, слика 12) покажува дека корпата е полна:

- Отпуштете го безбедносниот лак и почекајте моторот за запре.
- Подигнете го поклопецот за исфрлување и откачете го збирачот на трева.
- Испразнете ја содржината.

#### Работење без збирач на трева

Кога ќе го отстраните збирачот на трева поклопецот за исфрлување се преклопува надолу. При работење без збирач на трева исечениот материјал се исфрла директно надолу.

## Опремување за ѓубрење

(кај уреди со дополнителен прибор за милкирање)

### Уреди со исфрлување одзади:

Слика 8А

- Подигнете го поклопецот за исфрлување.
- Отстранете го збирачот на трева.
- Наместете го клинот за ѓубрење ( зависно од моделот).
- Испуштете го поклопецот за исфрлување.

### Совет

На моделите со интегрирана функција за милкирање не им е потребен посебен клин за милкирање – оваа функција ја врши задниот капак со посебна форма (Слика 8В).

### Уреди со странично исфрлување:

Слика 9

- Монтирајте ја заштитата од удар/бравата за милкирање на местото на страничниот исфрлувач (Слика 9А).

или

- Отстранете го страничниот исфрлувач – заштитата од удар/бравата за милкирање се затвора автоматски (Слика 9В).

### Модифицирање на уреди за странично исфрлување

( зависно од изведбата)

- Доколку постои: Отстранете го збирачот за трева и испуштете го задниот капак за исфрлување.
- Подигнете ја заштитата од удар/бравата за милкирање и монтирајте го страничниот исфрлувач (Слика 9С).

### По крајот на работата

- Извлечете го клучот за палење (ако има).
- Почекајте сите подвижни делови целосно да дојдат во мирување и моторот да се излади.

- Затворете ја славината за бензин (ако постои – погледнете во прирачник за мотор).

- Извлечете го приклучокот за свеќичката за палење од моторот.

- Испразнете го збирачот на трева.

### Уреди со електростарт:

- Дополнувайте го акумулататорот 10 часа.

### Совет

Оставајте ги уредите во затворена просторија само со изладен мотор.

## Совети за нега на тревата

Неколку совети за Вашата трева да расте здраво и рамономерно.

### Косење

Тревата се состои од различни видови трева. Кога често косите засилено расте трева што има силен корен и создава силна жила. Ако косите ретко засилено се создава трева со висок раст и други диви треви (на пр. детелина, петровка).

Нормалната висина на тревата изнесува околу 4–5 см. Треба да се коси само  $\frac{1}{3}$  од вкупната висина; значи при 7–8 см да се сече на нормална висина. По можност тревата да не се сече пократко од 4 см, инаку при сувост се оштетува жилата на тревата.

Високо израснатата трева (на пр. по годишен одмор) етапно да се коси на нормална висина.

При косењето секогаш оставајте пругите да се преклопуваат по малку.

## Ѓубрење (со прибор)

При косењето тревата се сече на мали парчиња (околу 1 см) и останува да лежи.

Тревата добива многу хранливи состојки.

За оптимален резултат тревата мора да се одржува кратка, погледнете и во поглавје «Косење». Внимавајте на следните совети при ѓубрењето:

- Не косете влажна трева.
- Не косете повеќе од 2 см од вкупната должина на тревата.
- Одете полека.
- Искористете го максималниот број на вртежи на моторот.
- Редовно чистете го резниот механизам.

## Транспорт

### Куси патеки рачно

### Опасност

Вртливиот резен механизам може да ги зафати предметите и да ги исфрли, притоа предизвикувајќи штета.

За уредот да го движите по површини што не се тревнати, претходно стопирајте го моторот.

### Со возило

### Опасност

Пред секој транспорт изгаснете го моторот и оставете да се излади. Извлечете го приклучокот за свеќичка за палење.

Не го превезувајте уредот во наведната положба.

Обезбедете го уредот при транспорт на или во возилото доволно од несакано лизгање.

Превезувајте го уредот само со прazen резервоар за гориво.

Капакот на резервоарот мора да биде затворен цврсто.

### Уреди со преклоплива водилка:

Слика 10

- За полесно сместување соберете го управувачот.

## Одржување/Чистење

### ⚠️ Опасност

За заштита од повреди при секое работење врз уредот

- изгаснете го моторот,
- извлечете го клучот за палење (ако има),
- почекајте сите подвигни делови целосно да дојдат во мирување и моторот да се излади,
- извлечете го приклучокот за свеќичката за палење од моторот, за да спречите несакано стартување на моторот,
- внимавајте на дополнителните совети во прирачникот за моторот.

### ⚠️ Опасност

За заштита од повреди од резниот механизам сите работи како замена или дополнително оштрење на резниот нож вршете ги во стручен сервис (потребни се специјални алати).

### ⚠️ Внимание

Секогаш превртувајте го уредот на тој начин свеќичката за палење да покажува нагоре за погонското гориво или маслото да не предизвика оштетување на моторот.

## Одржување

### ⚠️ Внимание

Внимавајте на прописите за одржување во прирачникот за моторот. На крајот на сезоната проверете го и одржувајте го уредот во стручен сервис.

Сите поправки, како и замената на расипаните акумулатори, одн. прегорени осигурачи вршете ги само во специјализиран сервис.

### ⚠️ Внимание

#### Загрозување на животната средина од моторно масло.

Старото масло по промената на масло предајте го на собирно место за старо масло или во отпад.

### ⚠️ Загрозување на животната средина од акумулатори.

Истрошените акумулатори не спаѓаат во кукниот отпад. Предајте ги истрошениите акумулатори на Вашиот продавач или на отпад.

Отстранете ги акумулаторите пред уништувањето на уредот.

### ℹ️ Совет

Внимавајте на интервалите за контрола и одржување во прирачникот за моторот. Во зависност од моделот, вашиот уред е опремен со електронски покажувач за сервисирање (Слика 13). Внимавајте на соодветните покажувачи за сервисирање, дополнително на писмените напомени за сервисирање. Ракувањето и другите информации молиме прочитајте ги во посебното упатство за ракување, кое што е приложено со покажувачот за сервисирање.

### Пред секоја работа

- Проверете го нивото на масло, по потреба дотурете.
- Проверете дали навојните врски се цврсти, по потреба затегнете.
- Проверете ги безбедносните уреди.

### Проверете ја точката на зафаќање на спојката:

(само кај уреди со погон на тркалата)

- Додека моторот работи и исклучен е погонот на тркалата уредот не смее да се движи нанапред.
- Додека моторот работи и вклучен е погонот на тркалата уредот треба да се вози нанапред.
- По потреба дотерајте ја точката на зафаќање со помош на запчестото тркало/навртката за дотерување на раката за погон на тркалата (според изведбата, од долната страна на конзолата за вклучување) или со влечната сајла.

### По првите 2–5 работни часови

- Променете го маслото, погледнете во приложениот прирачник за моторот.

### По секое косење или на секои 8 недели

(само уреди со електростарт)

- Дополнувајте го акумулаторот 10 часа.

### Еднаш во сезоната

- Променете го маслото, погледнете во приложениот прирачник за моторот.
- Подмачкајте ги зглобовите и вртливата пружина на поклопецот за исфрлување.
- На крајот на сезоната проверете го и одржувајте го уредот во стручен сервис.

## Чистење

### ⚠️ Внимание

Чистете го уредот по секоја примена. Неисчистениот уред води кон оштетување на материјалот и на функционирањето.

За чистење на користете чистач под висок притисок.

### Чистење на збирачот на трева

(само кај уреди со збирач на трева)

Чистењето е наједноставно веднаш по косењето.

- Отстранете го збирачот на трева и испразнете го.
- Збирачот на трева може да се исчисти со силен воден млаз (градинарско црево).
- Збирачот на трева темелно исушете го пред следното користење.

### Чистење на косилката за трева

### ⚠️ Опасност

При работа врз резниот механизам можете да се повредите.

За Ваша заштита носете работни ракавици.

### **Внимание**

Секогаш превртувајте го уредот на тој начин свеќичката за палење да покажува нагоре за погонското гориво или маслото да не предизвика оштетување на моторот.

Не го прскајте уредот со вода бидејќи може да се оштетат електричните делови.

По можност чистете го уредот веднаш по косењето.

#### **Уреди без систем за миење на капакот:**

- Ичистете ги просторот за сечење и поклопецот за исфрлување со четка, ракна метла или крпа.
- Поставете го уредот на тркала и отстранете ги сите видливи остатоци од трева и нечистотија.

#### **Уреди со систем за миење на капакот:**

Слика 14

Косилките за трева со систем за миење на капак се опремени со приклучок за вода.

Со него можат да се исплакнат остатоците од трева од долната страна на капакот на косилката и се спречува таложење на кородирачки хемикалии.

По косењето постапете на следниот начин:

- Поставете го уредот на рамна површина, без шљунак, камчиња и сл.

### **Совет**

Отворот за исфрлување не смее да се насочува кон куки, гаражи и сл.

- Монтирајте обичен адаптер за црево (по избор е во обемот на испорака) на цревото за вода и приклучете го на приклучокот за вода на капакот на косилката.

- Пуштете вода.

- Стартувајте го моторот и оставете го да работи неколку минути.

- Изгаснете го моторот и отстранете го цревото за вода од уредот.

По завршувањето на постапката на чистење:

- Стартувајте го моторот и оставете го да работи неколку минути, за долната страна на капакот на косилката да се исуши.
- Стопирање на моторот.

### **Ставање во мирување**

#### **Опасност од експлозија и пожар.**

Никогаш не го сместувајте уредот со погонско гориво во резервоарот во простории во кои што испарувањата од погонското гориво може да дојдат во допир со отворен орган или искри.

#### **Внимание Оштетување на материјалот на уредот.**

Чувајте го уредот (со изладен мотор) само во чисти и суви простории. При подолго сместување, на пр. во зима заштитете го уредот од корозија.

По сезоната или кога уредот нема да се користи подолго од еден месец,

- Испуштете го погонското гориво во соодветен сад и ставете го моторот во мирување како што е описано во прирачникот за моторот.

#### **Внимание**

Испуштајте го погонското гориво само на отворено.

- Ичистете го уредот и збирачот на трева.
- Сите метални делови заради заштита од корозија избришете ги со мрсна крпа (масло без восок) или испрскајте ги со масло.
- Наполнете го акумулаторот (ако има).

### **Гаранција**

Во секоја земја важат од нашето претпријатие или од увозникот зададените гаранциски услови. Пречките на Вашиот уред во рамките на гаранцискиот рок ги отстрануваме бесплатно, доколку причината за нив може да биде грешка во материјалот или во производството.

Во случај на гаранција молиме обратете се на Вашиот продавач или на најблиската филијала.

### **Информација за моторот**

Производителот на моторот гарантира за сите проблеми поврзани со моторот во поглед на силината, мерењето на силината, техничките податоци, гаранцијата и сервисот.

Поблиски информации ќе најдете во посебно испорачаниот прирачник за сопственикот/ ракување од производителот на моторот.

### **Откривање и отстранување на пречките**

Пречките при работата на Вашиот уред често пати имаат једноставни причини што треба да ги познавате и делумно самите да можете да ги отстраниТЕ. При двоумење со задоволство ќе Ви помогне Вашиот стручен продавач.

Проблем	Можна причина	Помош
Влечното јаже за старт не се влече.	Безбедносниот лак не е притиснат.	Притиснете го безбедносниот лак кон горната водилка.
	Ножот е блокиран.	Извлечете го приклучокот за свеќичката за палење и отстранете ја блокадата.
	Моторот е расипан.	Побарајте стручен сервис.
Моторот не пали.	Рачката за гас е во неправилна положба.	Рачката за гас во положба  или CHOKE (при незагреан мотор).
		Рачката за гас во положба /max. или START (при загреан мотор).
	Косилката стои во висока трева.	Поставете ја косилката на површина со ниска трева.
	Нема погонско гориво во резервоарот.	Наполнете го резервоарот со чисто, свежо погонско гориво.
	Приклучокот за свеќичката за палење не е наместен.	Наместете го приклучокот за свеќичката за палење.
	Погонското гориво е старо или извалкано.	Заменете го погонското гориво со свежо.
	Филтерот за воздух е извалкан.	Исчистете го филтерот за воздух.
	Саухот не е вклучен.	Вклучете го саухот.
	Пример при ладен старт не е притиснато.	Вклучете го примерот.
– Каде уред со електростарт:	Наполнете го акумулаторот.	Наполнете го акумулаторот со испорачаниот полнач.
	Кабелот е оштетен.	Проверете дали електричниот кабел е во ред.
	Осигурачот е прегорен.	Заменете го прегорениот осигурач во специјализиран сервис.
Необични звуци (звеќкање, крчење, тропање).	Завртките, навртките или другите делови за прицврстување се лабави.	Прицврстете ги деловите. Ако звуките останат: побарајте стручен сервис.
Потреси, вибрации.	Ножот е лабав.	Завртката за прицврстување на ножот стегнете ја во стручен сервис.
	Ножот е оштетен.	Заменете го ножот во стручен сервис.
	Ножот не е правилно балансиран.	Заменете го ножот во стручен сервис или балансирајте го.
	Прицврстувањето на моторот е лабаво.	Прицврстете го моторот во стручен сервис.

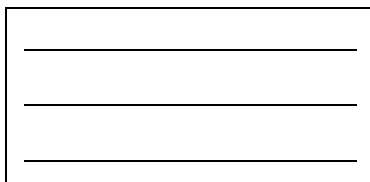
Проблем	Можна причина	Помош
Нечист рез или бројот на вртежи паѓа.	Тревата е превисока.	Наместете поголема висина на сечење, по потреба косете двапати.
Тревата останува да лежи или собирачот за трева не се полни.	Тревата е премногу влажна. Исфрлувањето е зачепено.	Оставете тревата да се исуши. Изгаснете го моторот, отстранете го зачепувањето.
	Ножот е тап.	Заменете го ножот о стручен сервис или дополнително наоштрете го.
	Недоволна силина на моторот.	Косете почесто, изберете поголема висина на сечење.
	Збирачот на трева е полн.	Изгаснете го моторот, испразнете го збирачот на трева.
	Збирачот на трева е извалкан.	Изгаснете го моторот, исчистете го отворот за воздух во збирачот на трева.
Погонот на тркалата не функционира.	Клинестиот ремен е скинат или менувачот е расипан. Сайлата/сајлата со чаура е скината.	Заменете ги оштетените делови во стручен сервис. Заменете ги оштетените делови во стручен сервис.

## İçindekiler

Kendi güvenliğiniz için . . . . .	215
Montaj . . . . .	217
Kullanma . . . . .	217
Çim bakımı için yararlı bilgiler . . . . .	221
Transport . . . . .	221
Bakım/Temizlik . . . . .	221
Cihazın uzun süre devreden çıkarılması . . . . .	223
Garanti . . . . .	223
Motor hakkında bilgiler . . . . .	223
Arızaların tanınması ve giderilmesi . . . . .	223

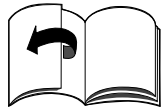
## Tip etiketi hakkında bilgiler

Bu bilgiler, ileride gerekli olabilecek bir cihaz tanıma işlemi için, cihazın yedek parçalarının siparişi için ve yetkili servis için çok önemlidir. Tip etiketi, motorun yakınındadır. Cihazınızın tip etiketi (levhası) üzerindeki tüm bilgileri, müteakip alana kaydediniz.



Cihah ile ilgili bu ve diğer bilgileri, bu kullanma kılavuzunun bir parçası olan ve ayrıca verilen CE uygunluk beyan belgesi üzerinde de bulabilirsiniz.

## Resimler ve şekiller



Kullanma kılavuzunun başlangıcındaki resimli sayfaları açınız.

Bu işletme kılavuzunda farklı modeller tarif etmemektedir. Grafiksel gösterimlerin detayları, satın alınmış olan cihazdan farklı olabilir.

## Kendi güvenliğiniz için

### Cihazın doğru kullanılması

Bu cihaz sadece aşağıdaki kullanım için tasarlanmıştır olup,

- işbu kullanma kılavuzunda bildirilen açıklamalara ve güvenlik bilgilerine uyulması şarttır,
- evinin bahçesinin ve eviniz haricindeki bahçenizin çim alanlarının bıçılması için kullanılmalıdır.

Diğer tüm kullanıcılar amaca aykırı kullanım kabul edilir. Amaca aykırı kullanım halinde garanti hakkı kaybolur ve üretici bu durumda hiç bir sorumluluk kabul etmez. Kullanıcı, üçüncü şahıslara ve onların mallarına verilen tüm zarar ve hasarlardan sorumludur. Cihazda kendi başınıza ve üreticinin izni olmadan yapacağınız değişikliklerden kaynaklanan hasarlardan, üretici sorumlu değildir.

### Sadece elektronik start tertibatlı cihazlar için:

Cihaz ile birlikte teslim edilen şarj cihazı sadece, cihazın içindeki akünün şarj edilmesi için kullanılmalıdır. Akü sadece bu şarj cihazı ile şarj edilmelidir.

### Güvenlik ve kullanma bilgi ve uyarılara dikkat ediniz

Bu cihazı kullanan kişi olarak, cihazı ilk kez kullanmaya başlamadan önce, kullanma kılavuzunu itinayla okuyunuz. Bu bilgi ve uyarılara uyunuz ve kullanma kılavuzunu ileride de kullanmak için saklayınız.

Bu kullanma kılavuzunu tanımayan çocuklara veya başka kişilere, cihazı kullanmaları için izin vermeyiniz.

Cihazı başka birine verdığınız veya sattığınız zaman, kullanma kılavuzunu da veriniz.

## Genel güvenlik bilgileri

Bu bölümde, genel güvenlik bilgileri bulunmaktadır. Özellikle münferit cihaz parçaları, fonksiyonlar veya işlemler ile ilgili uyarı bilgileri için, kılavuzun ilgili bölümlerine bakınız.

### Cihaz ile çalışmaya başlamadan önce

Cihazı kullanan kişiler, örn. alkol, uyuşturucu veya ilaç etkisi altında olmamalıdır.

16 yaşından küçük kişilerin cihazı kullanması yasaktır – Yerel yönetmelikler, asgari kullanma yaşını belirleyebilir.

Bu cihaz, fiziksel, sensörlik, zihinsel veya ruhsal yetenekleri sınırlı olan veya cihaz hakkında yeterince tecrübe ve/veya bilgisi olmayan kişiler (çocuklar da dahil) tarafından

kullanılmamalıdır; ancak bu kişiler kendi güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından denetlenirse veya kendilerine cihazın nasıl kullanılacağı hakkında yeterli bilgi ve eğitim verilirse, cihazı kullanmalarına izin verilebilir.

Çocuklar, cihaz ile oynamalarını sağlamak için denetlenmelidir.

Çalışmaya başlamadan önce, tüm donanımları, kumanda elemanlarını ve bu elemanların ilgili fonksiyonlarını öğreniniz.

Yakıtı sadece depolama işlemi için öngörülmüş hazneler içinde ve kesinlikle ısı kaynaklarından (örn. soba veya sıcak su depoları) uzakta muhafaza ediniz.

Cihaza sadece açık bir alanda yakıt doldurunuz.

Cihaza kesinlikle çalışır durumdayken veya motor sıkakken yakıt doldurmayınız.

Hasarlı egzoz donanımını, yakıt deposunu veya yakıt deposu kapağını değiştiriniz.

Kullanmadan önce kontrol ediniz:  
 - Çim toplama tertibatının işlevini ve dışarı atma kapağının doğru kapanıp kapanmadığını kontrol ediniz. Hasarlı, aşınmış veya eksik parçaları derhal yenileyiniz veya tamamlayınız.

- Kesici aletlerin, sabitleme pimlerinin ve tüm kesici üniteenin aşınmış veya hasarlı olup olmadığını kontrol ediniz. Balans bozuklukları olmasını önlemek için, aşınmış veya hasarlı parçaların uzman ve yetkili bir atölyede sadece komple set şeklinde değiştirilmesini sağlayınız.

Yedek parçalar ve aksesuarlar, üretici tarafından belirlenmiş taleplere uygun olmalıdır.

Bu nedenle, sadece orijinal yedek parçalar ve orijinal aksesuarlar veya üretici tarafından kullanımına izin verilmiş yedek parçalar ve aksesuarlar kullanınız.

Onarım çalışmalarını sadece yetkili atölyelere yaptırınız.

## Cihaz ile çalışırken

Cihaz ile veya cihazda yapılan çalışmalarında, uygun giysi kullanınız, örn:

- güvenlik donanımlı ayakkabı,
- uzun pantolon,
- vücudada iyi oturan giysi,
- işitme koruması,
- koruyucu gözlük.

Tüm güvenlik tertibatları daima komple ve kusursuz durumda cihaza takılmış olmalıdır.

Güvenlik tertibatlarında herhangi bir değişiklik yapmayınız.

Cihazı sadece üreticinin öngördüğü ve teslim ettiği teknik konumda kullanınız.

Cihazın fabrika çıkışındaki motor ayarlarını kesinlikle değiştirmeyiniz.

Açık ateş ve kivilcim oluşmasını önleyiniz ve ayrıca sigara içmeyiniz.

## Bu cihazda yapılacak her çalışmadan önce

- Yaralanma durumlarını önlemek için, bu cihazda yapılacak her çalışmadan (örn. bakım ve ayar çalışmaları) ve transport işlenmeden (örn. kaldırma veya taşıma) önce
- Motoru kapatınız.
  - Kontak anahtarını (eğer varsa) çekip çıkarınız.
  - Tüm hareket eden parçaların tamamen durmasını ve motorun soğumasını bekleyiniz.
  - Motorun istenmeden çalışmaya başlamasını önlemek için, kontak anahtarını motordan çekip çıkarınız.
  - Motor el kitabındaki ek güvenlik bilgilerine dikkat ediniz.

## Cihaz ile çalıştıktan sonra

Cihazın yanından kesinlikle motoru durdurmadan ayrılmayınız ve gerekirse kontak anahtarını çekip çıkarınız.

## Güvenlik tertibatları

Resim 1

### Tehlike

*Güvenlik tertibatları hasarlı veya takılmamış olan bir cihazı kesinlikle kullanmayın.*

### Güvenlik kolu (1)

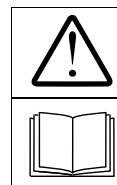
Güvenlik kolu, motoru ve kesici üniteyi gerektiğiinde derhal durdurabilmek ve bu sayede güvenliğınızı sağlayabilek içindir. Bu ünitenin işlevinin saf dışı bırakılması denenmemelidir.

### Dışarı atma kapağı (2) veya darbeye karşı koruma birimi (3)

Dışarı atma kapağı/darbeye karşı koruma birimi siz, kesici üniteden veya dışarı sıçrayabilecek sert maddelerden kaynaklanabilecek yaralanmalara karşı korur. Cihaz sadece dışarı atma kapağı veya darbeye karşı koruma birimi takılı şekilde çalıştırılmalıdır.

## Cihazdaki semboller

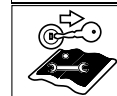
Cihaz üzerine farklı semboller çıkartma olarak yapılmıştır. Aşağıda, bu sembollerin açıklamasını bulabilirsiniz:



Dikkat!  
Cihazı devreye sokmadan önce, kullanma kılavuzunu okuyunuz!

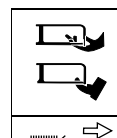


Üçüncü şahısları tehlike alanından uzak tutunuz!

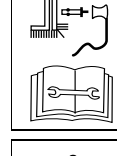


Cihazda herhangi bir işlem yapmadan önce ve cihazın yanından ayrılmadan önce, motoru kapatınız ve kontak anahtarını çekip çıkarınız.

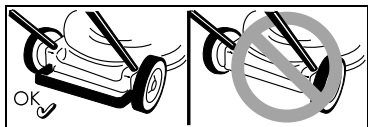
"Kendi güvenliğiniz için" bölümündeki ek bilgilere dikkat ediniz.



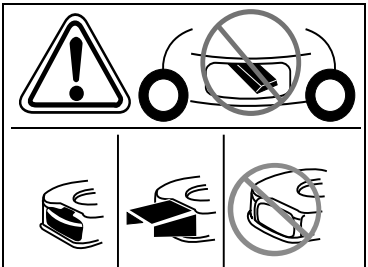
Kesici aletlerde yapılacak çalışmalarдан önce, kontak anahtarını çekip çıkarınız! Parmaklarınızı ve ayaklarınızı kesici aletlerden uzak tutunuz! Cihazı ayarlamadan veya temizlemeden veya kontrol etmeden önce kapatınız ve kontak anahtarını çekip çıkarınız.



Yaralanma tehlikesi; sadece darbeye karşı koruma birimi takılı olarak çalışınız.



Yaralanma tehlikesi; cihazı sadece itme kolu takılı olarak çalışınız.



Yaralanma tehlikesi; sadece dışarı atma ünitesi takılı olarak çalışınız. Bu semboller cihazda daima okunaklı bir şekilde muhafaza ediniz.

## Kılavuzdaki semboller

Bu kılavuzda, muhtemel tehlikeleri gösteren veya önemli bilgi ve uyarılara dikkat çeken semboller kullanılmıştır. Aşağıda, bu sembollerin açıklamasını bulabilirsiniz:

### Tehlike

Tarif edilen çalışma ile ilgili tehlikelere dikkatiniz çekilir; bu çalışmalar esnasında insanlar için tehlike söz konusudur.

### Dikkat

Tarif edilen çalışma ile ilgili tehlikelere dikkatiniz çekilir; bu çalışmalar esnasında cihaz için hasar tehlikesi söz konusudur.

### Bilgi

Önemli bilgilere ve uygulama için yararlı bilgilere dikkat çeker.

## Montaj

Cihazın montajı ayrı bir ek sayfada resimler ile gösterilir.

### Giderme bilgileri

Ambalaj artıkları, eski cihazlar vs. ilgili yerel yönetmeliklere göre giderilmelidir.

## Kullanma

### **Motor el kitabındaki bilgi ve uyarılara da dikkat ediniz.**

### Tehlike

#### Kaza

- Çim biçme esnasında, cihazın yakınında kimse olmamalıdır; özellikle de çocuklar veya hayvanlar. Cihazdan dışarı fırlatına taş veya başka cisimlerden kaynaklanan yaralanma tehlikesi.

#### Düşme

- Cihaza sadece normal yürüme hızı ile iteleyiniz.
- Özellikle geri geri hareket ederek ve cihazı kendinize doğru çekerek çim biçtiğinizde dikkatli olunuz.
- Meyilli alanlarda çim biçerken, cihaz devrilebilir ve yaralanabilirsiniz. Meyilli alanlarda, alanın eni boyunca hareket ederek çim biçiniz, yukarı ve aşağı doğru değil. % 20'den daha fazla meyilli alanlarda çim biçmeyiniz.
- Çim biçme yönünü değiştirirken özellikle dikkatli olunuz ve daima yere sağlam basmaya dikkat ediniz.
- Farklı alanların sınır bölgelerinde çim biçme durumunda yaralanma tehlikesi söz konusudur. Kenar alanlarda, çit ile çevrilmiş bölgelerde veya meyilli alanlarda çim biçilmesi tehlikelidir. Çim biçme esnasında, gereken güvenlik mesafesine uyunuz.
- Nemli veya ıslak çim biçerken, cihaz yere yeterince sağlam oturmadığı için, kayabilir ve bunun sonucunda siz de düşebilirsiniz. Çimleri sadece kuru halde biçiniz.
- Sadece gündüz, yani gün ışığında veya iyi suni aydınlatma durumunda çalışınız.

### **Yaralanma**

- Kılavuz kollar tarafından belirlenen, tam devir yapan alete olan güvenlik mesafesine daima uyulmalıdır.
- Kullanıcının çalışma alanı işletme esnasında itme kolunun arka kısmındadır.
- Kesinlikle ellerinizi veya ayaklarınızı dönen parçalara yaklaştırmayınız ve bu parçaların altına sokmayın.
- Cihazı, örn. yağmurlu veya fırtınalı havalarda gibi kötü hava koşullarında kullanmayın.
- Motoru durdurunuz ve kesici aletin durmasını bekleyiniz:
  - cihazı yan yatırmadan önce.
  - çim alan haricindeki alanlar üzerinden sevk ederken.
- Motoru kapatın ve motorun istenmeden çalıştırılmasını önlemek için: Kontak anahtarını (eğer varsa) çekip çıkarınız, motorun soğumasını bekleyiniz ve buji fisini çekip çıkarınız.
- Çıkış kısmından tıkanıklıkları ve blokajları gidermeden önce.
- Çim biçme makinesini kontrol etmeden, temizlemeden, ayarlamadan veya cihazda herhangi bir çalışma yapmadan önce.
- Yabancı bir cisime çarpılınca. Çim biçme makinesinde hasar olup olmadığını kontrol ediniz ve hasar varsa, cihazı yetkili bir atölyeye götürünüz.
- Cihaz garip ve yoğun bir şekilde titremeye başlarsa: Cihazı derhal kontrol ediniz.
- Motoru çalışmaka olan bir cihazı kesinlikle kaldırmanız ve taşımayın.
- Çim biçilecek alanı kontrol ediniz ve cihaz tarafından kapılabilecek ve fırlatılabilecek tüm cisimleri gideriniz.

- Kesici alet yabancı bir cisme (örn. taş) çarparsa veya cihaz garip bir şekilde titremeye başlarsa: Motoru derhal kapatıniz. Cihazı daha fazla kullanmadan önce, yetkili bir atölyede hasar olup olmadığı hususunda kontrol ettiriniz.
- Tirpanlı çim biçme makinelerinde kesinlikle çim dışarı atma deliğinin önünde durmayıniz.

**Çim toplama düzenli cihazlar:**

- Çim toplama düzenini çıkarırken, dışarı sıçrayan çimler veya yabancı cisimler tarafından kendiniz veya başkaları yaranabilir. Çim toplama düzenini kesinlikle motor çalışırken boşaltmayınız. Cihazı kapatınız.

### Karbonmonoksit gazından kaynaklanan boğulma tehlikesi.

Yanmalı motoru sadece açık alanda çalıştırınız.

### Patlama ve yanın tehlikesi

- Benzin buharları patlayıcıdır ve benzin çok çabuk alevlenebilir.
- Motoru çalıştırmadan önce, cihazın deposuna yakıt doldurunuz. Motor çalışıyorumken veya daha sıcakken, yakıt tankını kapalı tutunuz.
- Sadece motor kapalıken ve soğumuşken yakıt doldurunuz. Açık ateş ve kivilcim oluşmasını önleyiniz ve ayrıca sigara içmeyiniz. Cihaza sadece açık bir alanda yakıt doldurunuz.
- Eğer cihazdan dışarı yakıt taşırsa, motoru çalıştmayınız. Cihazı, yakıtın akmiş olduğu alandan uzaklaştırınız ve yakıt buharlarının uçup kaybolmasını bekleyiniz.
- Yangın tehlikesini önlemek için, lütfen aşağıdaki parçalarda çim veya dışarı akmiş yağ olmasına dikkat ediniz:
  - Motor
  - Egzoz
  - Piller/Aküller
  - Benzin tankı

### Takılıp düşme tehlikesi

- Cihaza sadece normal yürüme hızı ile iteleyiniz.



### Cihazdaki hasarlar

- Taşlar, ortalıktaki dallar veya benzeri cisimler, cihazda ve cihazın işlevinde hasara yol açabilir. Cihazı kullanmaya başlamadan önce, katı cisimleri daima çalışma alanından uzaklaştırınız.
- Cihaza sadece kusursuz durumda çalıştırınız. Her kullanımından önce, cihazı gözden geçirip kontrol ediniz. Özellikle güvenlik tertibatlarını, kumanda birimlerini ve civata bağlantılarını hasar ve sağlam oturma hususunda kontrol ediniz. Cihazı çalıştırmadan önce, hasarlı parçaları yenileyiniz.

### i Kullanma zamanları

Kullanma zamanları hususunda ülkenize özel/yerel yönetmeliklere dikkat ediniz (gerekirse bağlı olduğunuz belediyeve veya ilgili dairelere sorunuz).

### i Pozisyon bilgileri

Cihazda söz konusu olan pozisyon bilgileri (örn. sol, sağ) daima cihazın itme kolundan çalışma yönüne doğru bakılmış gibi anlaşılmalıdır.

### İlk kez kullanmadan önce

#### Motor yağı doldurulması



Cihaz, transport sebeplerinden dolayı içine motor yağı konmadan teslim edilir.

- Bu nedenle, ilk kez kullanmadan önce motor yağı doldurunuz; motor el kitabına bakınız.

### Akünün şarj edilmesi

(elektrostart fonksiyonlu cihazlarda)

### ⚠ Tahriş/zehirlenme tehlikesi

Aşırı durumlarda sıvı veya gaz çıkışma ihtimali dikkate alınmalıdır. Akü, modele bağlı olarak, üst koldaki (Resim 2a) gösterge paneline veya çim biçme tablasına (Resim 2b/c) konumlandırılmıştır.

### ⚠ Elektrik çarpması tehlikesi

Şarj cihazını kullanmadan önce, dış kısmında görünür hasarlar olup olmadığını kontrol ediniz. Hasarlı bir şarj cihazını kesinlikle kullanmayıniz.



### Dikkat

- Cihazın elektrik beslemesini sağladığınız elektrik şebekesinin, şarj cihazındaki tip etiketi veya tip levhası üzerinde bildirilen 220–230 V ve 50 Hz özelliklerine sahip olmasına dikkat ediniz.
- Şarj cihazını neme, yağmura, kara ve donmaya karşı koruyunuz.
- Aküyü sadece iyi havalandırılmış ve kuru yerlerde şarj ediniz. 12 saatlik azami şarj süresi aşılmamalıdır.
- Çim biçme makinesini devreye sokmadan önce, şarj cihazını elektrik şebekesinden ve cihazdan ayırınız.

### Resim 2

- Cihazı ilk kez kullanmadan önce, aküyü asg. 10 saat şarj ediniz. Sadece teslimat kapsamındaki şarj cihazını kullanınız.

### i Bilgi

Şarj cihazının bağlantısının çözülmesi, bağlama işleminin tersi yönde yapılmalıdır.

### i Şarj cihazı için giderme bilgileri

Şarj cihazı için, elektronik cihazların giderilmesi ile ilgili yönetmelikler geçerlidir. Lütfen yerel yönetmeliklere dikkat ediniz.

## Her kullanmadan önceki ayar çalışmaları

### **⚠ Yaralanma tehlikesi**

Bu cihazda yapılacak her çalışmadan önce

- Motoru kapatıniz.
- Kontak anahtarını (eğer varsa) çekip çıkarınız.
- Tüm hareket eden parçaların tamamen durmasını ve motorun soğumasını bekleyiniz.
- Motorun istenmeden çalışmaya başlamasını önlemek için, kontak anahtarını motordan çekip çıkarınız.

## Çim toplama düzeninin takılması

(sadece çim toplama düzeni olan cihazlarda)

Resim 11

- Dışarı atma kapağını yukarı kaldırınız ve çim toplama düzenini takınız.

## Kesme seviyesinin ayarlanması

### **⚠ Dikkat**

Düzgün olmayan arazilerde kesme seviyesini, kesme bıçağı kesinlikle toprak zemine temas etmeyecek şekilde seçiniz.

Resim 3

Çimin kesilme seviyesini istediğiniz gibi ayarlayınız.

Yakl. 3 cm ile azami 9 cm arasında ayarlama olañağı (modele bağlı).

### **i Bilgi**

Tekerleklerin tek tek ayarlanabildiği cihazlarda, tekerlekleri aynı seviyeye ayarlayınız.

Model A

- Tekerlekleri istediğiniz pozisyonda sabitleyiniz.

Model B

- İlgili parçayı çekiniz ve istediğiniz pozisyonu oturtunuz.

Model C

- Merkezi seviye ayar düzeninin kolunu öne ve geriye itiniz ve istediğiniz pozisyonu oturtunuz.

## Ön tekerleklerin kilitlenmesi

(sadece ön tekerlekleri kilitlenebilin cihazlarda)

Resim 4

Tekerleklerin, düz sürme işlemi için kilitlenmesi – Tekerlekleri öne doğru ayarlayınız ve kolu büyük deliğe takınız.

Tekerleklerin serbest hareket edebilmesi – Kolu küçük deliğe takınız.

## Yakıt doldurulması ve yağ seviyesinin kontrol edilmesi

- Kurşunsuz benzin doldurunuz (bakınız motor el kitabı).
- Doldurma ucunun alt kenarının azami 2 cm aşağısına kadar yakıt doldurunuz.
- Yakıt tankını iyice kapatınız.
- Yağ seviyesini kontrol ediniz, gerekirse ilave ediniz (bakınız motor el kitabı).

## Motorun çalıştırılması

Resim 5

### **⚠ Tehlike**

Yaralanmalara karşı korunmak için, - dışarı atma düzeninin önünde durduğunuz zaman, motoru çalıştmayınız; - ellerinizi ve ayaklarınızı kesme düzeninden uzak tutunuz; - ellerinizi, ayaklarınızı veya vücutunuzun diğer uzuvalarını dönen parçalardan daima uzak tutunuz. Dışarı atma düzeninden daima uzak durunuz.

Motoru çalıştırmadan önce, tüm kesici aletlerin ve tahrik sisteminin motora bağlantısını çözünüz (dekuplaj).

Cihazı, çalışma esnasında devirmeyiniz veya eğmeyiniz. Cihazı düz ve mümkünse kısa veya az çimen olan bir alan üzerine yerleştiriniz.

### **i Motor hakkında bilgiler**

Motor el kitabındaki bilgilere dikkat ediniz.

- Bazı modellerde gaz kolu yoktur ve devir sayısı otomatik olarak

ayarlanır. Motor daima en ideal devir sayıs ile çalışır.

- Sicak bir motorda da, jiklenin ya da hızlı start ünitesinin (primer) devreye sokulması gereklidir.
- Bazı modellerde jikle ve hızlı start ünitesi (primer) yoktur. Motor, ilgili start işlemeye kendisini otomatik olarak ayarlar.

### **Soğuk motorda:**

- Benzin vanasını açınız (eğer varsa).

Jikleli cihazlar :

- Jikle kolunu pozisyonuna ayarlayınız veya jikle telini dışarı çekiniz ve gaz kolunu (eğer varsa) /max (azami) konumuna ayarlayınız – Resim 5A.

veya

- Gaz kolunu pozisyonuna ayarlayınız – Resim 5A.

Hızlı start ünitedi (primer) cihazlar:

- Primeri 1–5 kez kuvvetlice bastırınız ve gaz kolunu (eğer varsa) /max (azami) konumuna ayarlayınız – Resim 5B.

### **Sıcak motorda:**

- Benzin vanasını açınız (eğer varsa).

- Gaz kolunu (eğer varsa) /max (azami) konumuna ayarlayınız – Resim 5B.

### **Elektrostart fonksiyonu olmayan cihazlar:**

Resim 5C

- Cihazın arka kısmında durarak; güvenlik kolunu bastırınız ve basılı tutunuz.

- Çekme start tutamağını, bir direnç hissedinceye kadar yavaşça çekiniz ve sonra hızlı ve kuvvetli bir şekilde tamamen çekiniz. Çekme start tutamağının, serbest bırakarak hızla geri gitmesine izin vermeyiniz, yavaşça geri gitmesi için tutarak yardımcı olunuz.

## **Elektrostart fonksiyonlu cihazlar:**

Resim 5D

- Şarj cihazını elektrik şebekeinden ve cihazdan ayıriz.
- Cihazın arka kısmında durarak; güvenlik kolunu bastırınız ve basılı tutunuz.
- Cihazın itme kolundaki kontak anahtarını sağa çeviriniz ve motor çalışmaya başlayıncaya kadar bu konumda tutunuz (start denemesi azm. 5 saniye yapılmalı ve ikinci bir denemeden önce, 10 saniye beklenilmelidir).

### **Bilgi**

Elektrostart fonksiyonlu cihazlarda, motor (modele bağlı olarak) çekme start tutamağı ile manüel de çalıştırılabilir.

### **Motoru çalışıncıa:**

- Motor çalıştırıldıktan sonra (modele bağlı olarak):
  - Jikleyi (eğer varsa) geri itiniz,
  - gaz kolunu (eğer varsa)  / max. (azami) ve  /min. (asgari) arasına iterek, motorun kısa bir süre çalışarak ısınmasını sağlayınız.
- Çim biçmek için, gaz kolunu (eğer varsa) tam gaz konumuna ayarlayınız.

### **Bilgi**

Motorun kullanılması ile ilgili daha başka bilgiler için, motor el kitabına bakabilirsiniz.

## **Motorun durdurulması**

Resim 7

- Gaz kolunu (eğer varsa)  / min. (asgari) konumuna ayarlayınız.
- Güvenlik kolunu serbest bırakınız. Motor ve kesici alet kısa süre sonra durur.

## **Cihaz ile çalışılması**

### **Tekerlek tahrikinin açılması/kapatılması**

(sadece tekerlek tahriki olan cihazlarda)

Resim 6A, B, C, D

### **Tekerlek tahrikinin açılması**



- Kolu/tutamağı çekiniz ve çekili tutunuz.

### **Tekerlek tahrikinin kapatılması**



- Kolu/tutamağı serbest bırakınız.

### **Resim 6C'ye uygun cihazlar için bilgi ve uyarı**

Açmak/Kapatmak için hem sol, hem de sağ kol ya da her iki kol birlikte kullanılabilir.

### **Bilgi**

Cihazın tasarımından dolayı cihaz geri çekildiğinde arka tekerlekler kilitlenebilir ya da daha fazla direnç söz konusu olabilir.

Burada cihazda herhangi bir hata olduğu söylenemez, bu sadece teknik sebeplerden kaynaklanan bir durumdur.

Giderilmesi (modele bağlı):

Cihazı önce tahrik kolu çekili dejilken biraz öne iteleyiniz ve ardından geri iteleyiniz.

### **Tekerlek tahrik hızının değiştirilmesi**

(modele bağlı)

#### **Dikkat**

#### **Cihazdaki hasarlar**

Ayarlamayı sadece motor çalışır konumdayken yapınız.

Resim 6E, F, G

- Küçük kol ile, farklı hız kademeleri arasında seçim yapınız (1/min./ ve 4/max./).

Resim 6H, I

- Küçük kol ile, hız kademeleri arasında seçim yapınız (1/min./ ve 4/max./).

### **Bilgi**

Teknik sebeplerden dolayı, duran cihazda hızı değiştirmek zor olabilir.

Giderilmesi: Tahrik kolunu çekiniz ve hız kademesini seçiniz.

### **Çim toplama düzeninin çıkarılması ve boşaltılması**

(çim toplama düzeni olan cihazlarda)

Resim 11

Biçilmiş çimler yerde kalırsa veya doluluk göstergesi (opsiyon, Resim 12) sepetin doldugu gösterirse:

- Güvenlik kolunu serbest bırakınız ve motor duruncaya kadar bekleyiniz.
- Dışarı atma kapağını yukarı kaldırınız ve çim toplama düzenini çıkarınız.
- Sepeti boşaltınız.

### **Çim toplama düzenini takmadan çalışılması**

Çim toplama düzenini cihazdan çıkardığınız zaman, dışarı atma kapağı aşağı doğru kapanır.

Çim toplama düzenini takmadan çalışıldığında, biçilen çimler doğrudan yere atılır.

### **Zemin örtme sistemine çevrilmesi**

(opsiyon olarak sunulan zemin örtme aksesuarı olan cihazlarda)

### **Arka taraftan dışarı atma düzeni olan cihazlar:**

Resim 8A

- Dışarı atma kapağını yukarı kaldırınız.
- Çim toplama düzenini çıkarınız.
- Zemin kaplama malzeme kamاسını takınız (modele bağlı).
- Dışarı atma kapağını aşağı indiriniz.

## Bilgi

Entegre edilmiş zemin kaplama fonksiyonlu modellerde, ayrıca bir zemin kaplama malzeme kammasına gerek yoktur; bu fonksiyonu özel şekilde verilmiş bir arka kapak üstlenir (Resim 8B).

### **Yandan dışarı atma fonksiyonlu cihazlar:**

Resim 9

- Yandan dışarı atma ünitesinin yerine, darbeye karşı koruma ünitesini/zemin kaplama malzeme kapağını monte ediniz (Resim 9A)

veya

- Yandan dışarı atma ünitesini söküp çıkarınız; darbeye karşı koruma ünitesi/zemin kaplama malzeme kapağı otomatik olarak kapanır (Resim 9B).

### **Cihaz donanımının yandan dışarı atma modeline çevrilmesi**

(modele bağlı)

- Eğer varsa: Çim toplama ünitesini çıkarınız ve arkadan dışarı atma kapağını aşağı doğru kapatıniz.
- Darbeye karşı koruma ünitesini zemin kaplama malzeme kapağını yukarı kaldırınız ve yandan dışarı atma ünitesini monte ediniz (Resim 9C).

### **Çalışma işlemi sonunda**

- Kontak anahtarını (eğer varsa) çekip çıkarınız.
  - Tüm hareket eden parçaların tamamen durmasını ve motorun soğumasını bekleyiniz.
  - Benzin vanasını kapatınız (eğer varsa – motor el kitabına bakınız).
  - Buji soketini (fişini) motordan çekip çıkarınız.
  - Çim toplama düzenini boşaltınız.
- Elektrostart fonksiyonlu cihazlar:**
- Aküyü 10 saat şarj ediniz.

## Bilgi

Sadece motoru soğumuş cihazları kaplı yerlere koynuz.

## **Çim bakımı için yararlı bilgiler**

Cimlerinizin sağlıklı ve muntazam büyümesi için, bazı yararlı bilgiler:

### **Çim biçilmesi**

Çimler farklı çimen türlerinden oluşur. Çok sık çim biçtiğiniz zaman, yoğun kök salan ve sağlam çimler büyür. Nadir çim biçtiğiniz zaman, daha çok uzun çimler ve diğer yabani otlar (örn. yonca, çayır papatyası) büyür.

Çimlerin normal yüksekliği yak. 4–5 cm kadardır. Normal olarak toplam çim yüksekliğinin sadece  $\frac{1}{3}$  kadarı kesilmelidir; yani çimler 7–8 cm uzunlukta olunca, normal seviyeye kadar kesmelidir.

Çimler mümkün olduğu kadar 4 cm'den daha kısa kesilmemelidir, aksi halde, kuraklık olduğu zamanlarda çimlere zarar verilmiş olur.

Çok uzamiş çimler (örn. tatilden döndüğünüzde) kademe kademe normal seviyeye kadar kesiniz.

Çim biçerken, kesme hatlarının daima biraz kesişmesine dikkat ediniz.

### **Zemin kaplama (aksesuarlar ile)**

Çimler bicme esnasında küçük parçalar (yakl. 1 cm) halinde kesilir ve zemin üzerinde öylece kalır. Çimlerin birçok besleyici maddesi korunmuş olur.

Çok iyi bir sonuç elde edebilmek için, çimler daima kısa tutulmalıdır; "Çim bicme" bölümüne de bakınız. Zemin kaplama işlemi için aşağıdaki bilgilere de dikkat ediniz:

- Islak çim bicmeyiniz.
- Toplam çim uzunluğun 2 cm' den fazlasını bicmeyiniz.
- Yavaş sürünüz.
- Azami motor devir sayısını kullanınız:
- Kesici düzeni muntazam aralıklar ile temizleyiniz.

## **Transport**

### **Kısa mesafeler elden**

#### Tehlike

Zemin üzerindeki cisimler, dönen kesici düzen tarafından tutulup fırlatılabilir ve bu da zarara sebep olabilir.

Cihazı çim alan haricindeki alanlar üzerinden hareket ettirmek için, önce motoru kapatınız.

#### **Bir araç ile**

#### Tehlike

Her taşıma işleminden önce motoru durdurunuz ve soğumasını bekleyiniz. Buji fişini çekip çıkarınız.

Cihaza eğik konumda sevk etmeyiniz.

Cihazı bir araç üzerinde veya içinde sevk ederken, istenmeden kaymasını önlemek için, gereken önlemleri alınız.

Cihazı sadece yakıt deposu boş durumdayken taşıyınız. Yakıt deposunun kapağı sıkıca kapatılmış olmalıdır.

#### **Katlanabilen kol düzeni:**

Resim 10

- Cihazı daha rahat muhafaza edebilmek için, yönlendirme kolunu katlayınız.

## **Bakım/Temizlik**

#### Tehlike

Yaralanmaları önlemek için, bu cihazda yapılacak her çalışmadan önce:

- Motoru kapatınız.
- Kontak anahtarını (eğer varsa) çekip çıkarınız.
- Tüm hareket eden parçaların tamamen durmasını ve motorun soğumasını bekleyiniz.
- Motorun istenmeden çalışmaya başlamasını önlemek için, kontak anahtarını motordan çekip çıkarınız.
- Motor el kitabındaki ek güvenlik bilgilerine dikkat ediniz.

## Tehlike

Örn. kesici düzenin değiştirilmesi veya taşlanması (bilenmesi) gibi çalışmalarında kesici düzenin sebep olabileceği her türlü yaralanmaya karşı korunmak için, bu çalışmaları sadece yetkili bir elemana veya atölyeye yapmanız (bu çalışmalar için özel aletler gereklidir).

## Dikkat

Cihazı daima öyle eğiniz ki, buji hep yukarıya doğru olsun; böyleslikle yakıttan veya yağıdan dolayı herhangi bir motor hasarı oluşması önlenmiş olur.

## Bakım

### Dikkat

Motor el kitabındaki bakım yönetmeliklerine dikkat ediniz. Çalışma sezonusu sonunda cihazı yetkili bir atölyeye kontrol ettiriniz ve gereken bakımı yapınız. Her türlü onarım ve bozuk akülerin ya da bozuk sigortaların değiştirilmesi işlemini sadece yetkili bir atölyeye yapınız.

## Dikkat

### **Motor yağı, çevre açısından tehlike yaratabilir.**

Yağ değiştirildiğinde elde edilen eski yağı, bir eski yağ toplama merkezine veya ilgili bir giderme işletmesine veriniz.

### **Piller/Aküler, çevre açısından tehlike yaratabilir.**

Kullanılmış pilleri/aküleri normal ev çöpüne atmayınız. Eskimiş pilleri/aküleri satıcınıza veya ilgili bir giderme işletmesine veriniz. Cihaz hurdaya çıkarıldan önce, pilleri/aküleri söküp çıkarınız.

## Bilgi

Motor el kitabındaki kontrol ve bakım aralıklarına dikkat ediniz. Modele bağlı olarak, cihazınız bir elektronik bakım göstergesi ile donatılmıştır (Resim 13).

Yazılı bakım bilgilerine ek olarak, ilgili bakım göstergelerine de dikkat ediniz. Kullanım ve diğer bilgiler için, lütfen bakım göstergesine ilave edilmiş ayrı kullanma kılavuzuna bakınız.

## Her kullanımadan önce

- Yağ seviyesini kontrol ediniz, gerekirse ilave ediniz.
- Civata bağlantlarını sıkı oturma konusunda kontrol ediniz, gerekirse sıkınız.
- Güvenlik tertibatlarını kontrol ediniz.

## Kuplajın devreye girme noktasını kontrol ediniz:

(sadece tekerlek tahriki olan cihazlarda)

- Motor çalışır ve tekerlek tahriki kapalı durumdayken, cihaz öne doğru hareket etmemelidir.
- Motor çalışır ve tekerlek tahriki açık durumdayken, cihaz öne doğru hareket etmelidir.
- İhtiyaca göre, müdahale (işlev) noktasını tekerlek tahrik kolundaki tırtılı çark/ayar somunu (modele bağlı olarak, kumanda konsolunun alt tarafında) veya çekme teli (bowden) üzerinden ayarlayabilirsiniz.

## İlk 2–5 işletme saattinden sonra

- Yağ değiştirilmelidir, ekteki motor el kitabına bakınız.

## Her çim biçme işleminden sonra veya her 8 haftada bir

(sadece elektrostart fonksiyonlu cihazlar)

- Aküyü 10 saat şarj ediniz.

## Sezonda bir

- Yağ değiştirilmelidir, ekteki motor el kitabına bakınız.
- Oynak noktaları ve dışarı atma düzenindeki döner yayı yağlayıniz.
- Çalışma sezonusu sonunda cihazı yetkili bir atölyeye kontrol ettiriniz ve gereken bakımı yapınız.

## Temizlenmesi

### Dikkat

Cihaza her kullanımından sonra temizleyiniz. Temizlenmemiş bir cihaz, malzeme ve işlev hatasına neden olur.

Temizleme işlemi için, yüksek basınçlı temizleme cihazları kullanmayınız.

## Çim toplama düzeninin temizlenmesi

(sadece çim toplama düzeni olan cihazlarda)

En basiti, doğrudan çim biçme işlemi sonrasında hemen temizlemektir.

- Çim toplama düzenini çıkarınız ve boşaltınız.
- Çim toplama düzeni, kuvvetli bir su huzmesi (bahçe sulama hortumu) ile temizlenebilir.
- Çim toplama düzeninin, bir sonraki kullanma işleminden önce iyice kurumasını sağlayınız.

## Çim biçme makinesinin temizlenmesi

### Tehlike

Kesici düzende herhangi bir işlem yaparken, yaralanabilirsiniz. Kendi güvenliğiniz için, çalışma eldivenleri kullanınız.

### Dikkat

Cihazı daima öyle eğiniz ki, buji hep yukarıya doğru olsun; böyleslikle yakıttan veya yağıdan dolayı herhangi bir motor hasarı oluşması önlenmiş olur.

Cihazın üzerine su püskürtmeyiniz ve sıkmayınız. Aksi halde elektrikli parçalar zarar görebilir.

Cihazı mümkünse doğrudan çim biçme işlemi sonrasında hemen temizleyiniz.

## Tabla yıkama sistemi olmayan cihazlar:

- Kesme işleminin gerçekleştiği hücreyi ve dışarı atma kapağını bir fırça, faraş veya bez ile temizleyiniz.

- Cihazı tekerlekleri üzerinde duracak şekilde konumlayınız ve görünen tüm çim ve pıslık artıklarını gideriniz.

### **Tabla yıkama sistemi olan cihazlar:**

Resim 14

Tabla yıkama sistemli çim biçme makineleri bir su bağlantısı ile donatılmıştır. Bu sistem sayesinde çim biçme tablasının alt tarafındaki çimen artıkları su ile giderilebilir ve aşındırabilecek özgüle sahip kimyasal maddelerin birikmesi önlenebilir.

Çim biçmeden sonra yapılacak işlem:

- Cihazı, moloz, taş vs. gibi maddelerin olmadığı düz bir yüzeye konumlandırınız.

#### **i Bilgi**

Dışarı atma deliği evlere, garajlara v.b. yapılara doğru bakişmamalıdır.

- Normal bir hortum adaptörünü (opsiyon olarak teslimat kapsamında mevcut olabilir) bir su hortumuna monte ediniz ve çim biçme tablasının su bağlantısına bağlayınız.

- Suyu açınız.

- Motoru çalıştırınız ve birkaç dakika çalışmasını bekleyiniz.
- Motoru durdurunuz ve su hortumunu cihazdan söküñüz.

Temizleme işlemi sona erdikten sonra:

- Motoru çalıştırınız ve çim biçme tablasının alt tarafının kuruması için, motoru birkaç dakika çalıştırınız.
- Motoru durdurunuz.

### **Problem**

Start teli çekilemiyor.

Motor çalışmaya başlamıyor.

### **Cihazın uzun süre devreden çıkarılması**

#### **⚠ Tehlike**

#### **Patlama ve yangın tehlikesi.**

Tanki içinde yakıt (benzin) olan bir cihazı, yakıt buhar ve gazlarının ateş veya kivilcim ile temas edebileceğii bir yerde kesinlikle muhafaza etmeyiniz.

#### **⚠ Dikkat**

#### **Cihazdaki malzeme hasarları.**

Cihazı (motoru soğumuş olarak) sadece temiz ve kuru bir yerde muhafaza ediniz. Cihaz uzun süre depolanacaksa, örn. kişin, paslanmaya karşı önlem alınız. Çalışma sezonusu sonunda veya cihaz bir aydan daha uzun bir süre kullanılmayacaksa:

- Yakıtı uygun bir kabın içine aktığınız ve motoru, motor el kitabında bildirildiği gibi uzun bir süre devreden çıkarınız.

#### **⚠ Dikkat**

Yakıtı sadece açık bir alanda boşaltın.

- Cihazı ve çim toplama düzenini temizleyiniz.
- Tüm metal parçaları, paslanmaya karşı korumak için, yağlanmış bir bez (reçinesiz bir yağı) ile siliniz veya püskürtme yağ sıkarak nemlendiriniz.
- Aküyü şarj ediniz (eğer varsa).

### **Garanti**

Her ülkede, işletmemizin veya ithalatçının bildirdiği garanti koşulları geçerlidir. Cihazınızdaki arızaları, sebebi malzeme veya üretim hatası olması halinde, garanti kapsamında ücretsiz gideriyoruz. Garanti hakkında yararlanma durumunda, satıcınıza veya size en yakın temsilciliğe başvurunuz.

### **Motor hakkında bilgiler**

Motor üreticisi, güç, güç veya performans ölçme, teknik özellikler, garanti ve servis gibi motor ile ilgili tüm sorunlardan sorumludur. Daha detaylı bilgileri, motor üreticisinin ayrıca vermiş olduğu sahibi/kullanıcısı için el kitabından bulabilirsiniz.

### **Arızaların tanınması ve giderilmesi**

Çim biçme makinenizin çalıştırılması esnasındaki arızaların çok kez basit sebepleri vardır ve bu sebepleri sizin bilmeniz ve bunları kısmen kendiniz giderebilmeniz gereklidir. Emin olmadığınız durumlarda, yetkili satıcınız size yardımcı olacaktır.

<b>Problem</b>	<b>Muhtemel sebebi(leri)</b>	<b>Giderilmesi</b>
Start teli çekilemiyor.	Güvenlik kolu çalıştırılmamış. Bıçakta blokaj söz konusu. Motor bozuk.	Güvenlik kolunu üst kola doğru bastırınız. Buji fişini çekip çıkarınız ve blokajı gideriniz. Yetkili atölyeye başvurunuz.
Motor çalışmaya başlamıyor.	Gaz kolu doğru konumda değil.	Gaz kolu, ilgili İN veya CHOKE (soğuk motorda) konumunda.

<b>Problem</b>	<b>Muhtemel sebebi(leri)</b>	<b>Giderilmesi</b>
Motor çalışmaya başlamıyor.	Gaz kolu doğru konumda değil.  Çim biçme makinesi yüksek çimler içinde.  Tankta yakıt yok.  Buji fişi takılmamış.  Yakit eski veya pis.  Hava filtresipislenmiş.  Jikleyi çekmeyiniz.  Primer ünitesini soğuk start işleminde devreye sokmayın.	Gaz kolu, ilgili /max. veya START (sıcak motorda) konumunda.  Çim biçme makinesini, düşük seviyeli çimleri olan bir zemin üzerine alınız.  Tanka temiz, yeni yakıt doldurunuz.  Buji fişini takınız.  Eski yakıt yerine yenisini koyunuz.  Hava filtresini temizleyiniz.  Jikleyi çekiniz.  Primer ünitesini devreye sokunuz.
– Elektrostart fonksiyonlu cihazda:	Aküyü deşarj ediniz.  Hat hasarlı.  Sigorta bozuk.	Aküyü, cihaz ile birlikte teslim edilen şarj cihazı ile şarj ediniz.  Elektrik hattının iyi olup olmadığını kontrol ediniz.  Bozuk sigortanın yetkili bir atölyede değiştirilmesini sağlayınız.
Garip sesler var (vinlama, çınlama, vuruntu).	Civatalar, somunlar veya başka sabitleme parçaları gevşek.	Parçaları sabitleyiniz. Sesler kaybolmazsa: Yetkili atölyeye başvurunuz.
Sallanmalar, titremeler.	Bıçak gevşek.  Bıçakta hasar var.  Bıçakta doğru balans yapılmamış.  Motor sabitleme düzeni gevşek.	Bıçak sabitleme civatasının, yetkili bir atölyede sıkılmamasını sağlayınız.  Bıçağın yetkili bir atölyede değiştirilmesini sağlayınız.  Bıçağın yetkili bir atölyede değiştirilmesini sağlayınız veya balans yapın.  Motorun yetkili bir atölyede sabitlenmesini sağlayınız.
Bıçak iyi kesmiyor veya devir sayısı düşüyor.	Çimenler çok yüksek.	Daha fazla kesme seviyesi ayarlayınız ve gerekirse iki kez bıçınız.
Çimler zemin üzerinde kalıyor veya çim toplama düzeni dolmuyor.	Çimenler çok nemli.  Dışarı atma düzeni tıkanmış.  Bıçak körelmiş.  Motor gücü yetersiz.  Çim toplama düzeni dolu.  Çim toplama düzeni pislenmiş.	Çimlerin kurumasını bekleyiniz.  Motoru kapatınız, tıkanıklığı gideriniz.  Bıçağın yetkili bir atölyede değiştirilmesini veya yeniden bilenmesini sağlayınız.  Çimleri daha kısa aralıklar ile, yani daha sık bıçınız, kesme seviyesini daha yüksek ayarlayınız.  Motoru kapatınız, çim toplama düzinini boşaltınız.  Motoru kapatınız, çim toplama düzinindeki hava deliklerini temizleyiniz.
Tekerlek tahrikii çalışmıyor.	V kayışı kopmuş veya dişli düzeni (şanzıman) bozuk.  Çekme teli/Bowden teli kopmuş.	Hasarlı parçaların yetkili bir atölyede değiştirilmesini sağlayınız.  Hasarlı parçaların yetkili bir atölyede değiştirilmesini sağlayınız.

## Содержание

Для Вашей безопасности . . . . .	225
Инструкция по сборке . . . . .	227
Эксплуатация . . . . .	227
Советы по уходу за газоном . . . . .	232
Транспортировка . . . . .	232
Техническое обслуживание/очистка . . . . .	232
Хранение изделия . . . . .	234
Гарантия . . . . .	234
Информация о двигателе . . . . .	234
Возможные неисправности и способы их устранения . . . . .	234

## Сведения приведенные на идентификационной табличке

Данные сведения очень важны для идентификации изделия при заказе запасных частей и проведении технического обслуживания в уполномоченном сервисном центре.

Идентификационная табличка расположена рядом с двигателем. Выпишите все данные, имеющиеся на идентификационной табличке Вашего изделия в приведенное ниже поле.

---



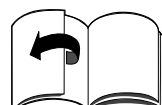
---



---

Эти и другие сведения об изделии можно найти в отдельном сертификате соответствия CE, который является составной частью данного Руководства по эксплуатации.

## Иллюстрации



Расположены на развороте страницы в начале Руководства по эксплуатации.

В данном Руководстве по эксплуатации описываются разные модели.

Некоторые детали графических изображений могут отличаться от приобретенного изделия.

## Для Вашей безопасности

### Правильное использование изделия

Изделие предназначено исключительно для:

- использования в соответствии с техническими характеристиками и с учетом обеспечения правил техники безопасности, приведенных в Руководстве по эксплуатации;
- кошения газона вокруг дома и на садовых участках.

Любое другое использование изделия не соответствует назначению. В результате использования изделия не по назначению гарантия прекращает свое действие и изготовитель снимается с себя всю ответственность. Пользователь несет ответственность за причинение травм посторонним лицам и повреждение их имущества.

Самовольные изменения изделия исключают ответственность изготовителя за возникшие в связи с этим повреждения.

### Только для изделий с электрическим стартером:

Входящее в комплект поставки изделия зарядное устройство, предназначено исключительно для зарядки установленной в изделии аккумуляторной батареи. Аккумуляторную батарею следует заряжать только этим зарядным устройством.

### Ознакомление с указаниями по мерам безопасности и управлению изделием

Пользователь данного изделия должен перед первым использованием изделия внимательно прочитать данное Руководство по эксплуатации.

Соблюдайте все указания и сохраните Руководство для дальнейшего использования. Ни в коем случае не позволяйте детям или другим лицам, не ознакомившимся с данным Руководством по эксплуатации, пользоваться изделием.

При смене пользователя следует передать вместе с изделием Руководство по эксплуатации.

## Общие правила безопасности

В данном разделе описаны общие правила безопасности. Предупреждения, относящиеся к конкретным частям изделия, назначению или рабочим операциям представлены в соответствующих разделах данного Руководства.

### Перед началом работы с изделием

Лица, эксплуатирующие данное изделие, не должны находиться под воздействием токсических веществ, например, алкоголя, наркотиков или медицинских препаратов.

Запрещается использование изделия лицами, не достигшими 16-летнего возраста. Местным законодательством могут устанавливаться иные минимальные возрастные ограничения для пользователей.

Данное изделие не предназначено для использования лицами (в т. ч. детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром ответственных за их безопасность лиц или получили от них указания, как пользоваться изделием.

Во избежание игр с прибором дети должны находиться под присмотром.

Перед началом работы следует подробно ознакомиться со всеми приспособлениями и элементами управления, а также их назначением.

Храните бензин только в специальных канистрах и вдали от источников тепла, (напр.: печей или водонагревателей). Заправляйте изделие топливом только на открытом воздухе.

Никогда не заправляйте изделие топливом при работающем или горячем двигателе.

Замените поврежденные выпускные отверстия, топливные баки или их крышки.

Проверьте перед использованием:

- работоспособность травоуборника и правильное закрытие крышки выбрасывателя. Следует немедленно заменять поврежденные, изношенные или недостающие детали.
- режущие инструменты, крепежные болты и весь режущий механизм на наличие следов износа или повреждений. Изношенные и поврежденные детали необходимо заменять в специализированной мастерской только комплектом, чтобы исключить возникновение разбалансировки.

Запасные части и комплектующие принадлежности должны соответствовать установленным изготовителем требованиям.

Используйте поэтому только оригинальные или разрешенные изготовителем запасные части и комплектующие принадлежности.

Все ремонтные работы должны проводиться только в специализированной мастерской.

## **Во время работы с изделием**

При работах с изделием или над изделием необходимо надевать соответствующую рабочую одежду, как, например:

- защитную обувь,

- длинные штаны,
- облегающую одежду,
- наушники для защиты органов слуха,
- защитные очки.

На изделии должны быть установлены все защитные приспособления, находящиеся в исправном состоянии.

Запрещается вносить изменения в конструкцию защитных приспособлений.

Используйте изделие только в том техническом состоянии, в котором оно было выпущено и согласно предписаниям изготовителя.

Запрещается изменять настройки двигателя, установленные на заводе-изготовителе.

Избегайте источников открытого огня, искр и не курите.

## **Перед проведением любых работ с изделием**

Во избежание получения травм перед проведением любых работ (напр., технического обслуживания или регулировочных работ) и перед транспортировкой (напр., поднятием или переноской) изделия необходимо:

- остановить двигатель,
- извлечь ключ зажигания (при наличии),
- дождаться полной остановки всех подвижных деталей и охлаждения двигателя,
- снять колпачок свечи зажигания с двигателя для предотвращения случайного запуска двигателя,
- ознакомиться с дополнительными мерами безопасности в Руководстве по эксплуатации двигателя.

## **После работы с изделием**

Никогда не оставляйте изделие с работающим двигателем, а также – при наличии – с установленным ключом зажигания.

## **Защитные приспособления**

Рис. 1

### **⚠ Опасность**

Запрещается использование изделия с поврежденными или не подсоединенными защитными приспособлениями.

### **Скоба безопасности (1)**

Скоба безопасности служит для Вашей безопасности, чтобы в экстренном случае немедленно остановить двигатель и режущий механизм.

Запрещается предпринимать попытки предотвратить ее защитную функцию.

### **Крышка выбрасывателя (2) или защитный козырек (3)**

Крышка выбрасывателя/защитный козырек защищает Вас от травмирования режущим механизмом или вылетающими твердыми предметами.

Изделие можно использовать только с установленной крышкой выбрасывателя или защитным козырьком.

### **Предупреждающие символы на изделии**

На корпусе изделия находятся наклейки с различными символами. Далее следует описание этих символов:

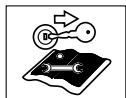


Внимание! Перед вводом в эксплуатацию прочтите Руководство по эксплуатации!

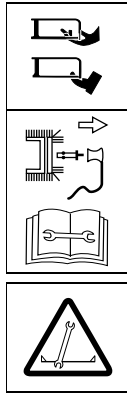


Не подпускайте посторонних близко к опасному участку!

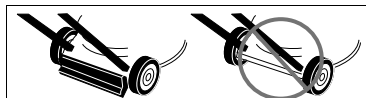




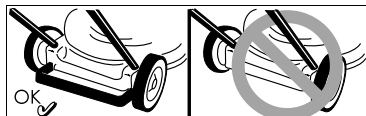
Выключите двигатель и извлеките ключ зажигания перед проведением любых работ над изделием, а так же перед тем как оставить изделие. Ознакомьтесь с дополнительными указаниями в разделе «Для Вашей безопасности».



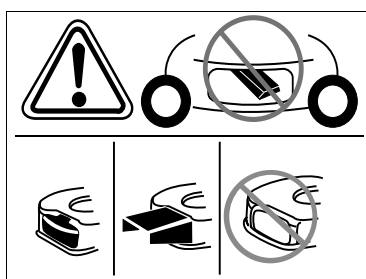
Перед проведением работ над режущими инструментами необходимо снять колпачок свечи зажигания! Держите руки и ноги вдали от режущих инструментов! Перед проведением регулировок, очистки или проверки изделия необходимо отключить изделие и снять колпачок свечи зажигания.



Опасность травмирования – работать только с установленным защитным козырьком.



Опасность травмирования – работать только с установленной скобой безопасности.



Опасность травмирования – работать только с установленным выбрасывателем.

Следите за тем, чтобы эти символы на изделии всегда было отчетливо видно.

## Символы, используемые в данном Руководстве

В данном Руководстве используются символы, которые указывают на опасность или обращают внимание на важную информацию. Они имеют следующее значение:

### Опасность

Предупреждает об опасностях при выполнении описанной операции, во время которой существует угроза для здоровья людей.

### Предупреждение

Предупреждает об опасностях при выполнении описанной операции, во время которой могут возникнуть повреждения изделия.

### Примечание

Указывает на важную информацию и полезные советы.

## Инструкция по сборке

Сборка изделия изображена на рисунках в отдельном приложении.

### Сведения об утилизации

Утилизацию упаковочного материала, старых изделий и т.д. проводите в соответствии с местными предписаниями.

## Эксплуатация

Ознакомьтесь также с указаниями в Руководстве по эксплуатации двигателя.

### Опасность

#### Несчастный случай

– Во время работы не допускается нахождение посторонних лиц, особенно детей, или домашних животных, в непосредственной близости от изделия.

Существует опасность травмирования выброшенными из-под изделия камнями или другими предметами.

### Падение

- Во время работы перемещайте изделие только со скоростью шага.
- Соблюдайте особую осторожность при кошении в обратном направлении, т.е. когда Вы двигаете изделие на себя.
- При кошении на крутых склонах существует опасность опрокидывания изделия и травмирования пользователя. Косите всегда вдоль склонов, а не вверх и вниз. Не косите на склонах с крутизной более 20%.
- Будьте особенно внимательны при изменении направления движения, всегда сохраняйте устойчивое положение.
- Существует опасность травмирования при кошении вдоль границ участка. Кошение вблизи краев, кустов или крутых склонов опасно. Соблюдайте при кошении безопасное расстояние.
- При кошении влажной травы возникает опасность скольжения изделия из-за уменьшения сцепления колес с поверхностью и Вы можете упасть. Косите только сухую траву.
- Используйте изделие только в светлое время суток или при хорошем искусственном освещении.

### Травмирование

- Следует всегда соблюдать безопасное расстояние до вращающегося инструмента, определенное рукояткой управления.
- Рабочая зона пользователя во время эксплуатации находится за рукояткой управления.
- Ни в коем случае не подносите руки или ноги к вращающимся деталям или под них.
- Не пользуйтесь изделием во время плохих погодных условий, напр., при опасности дождя или грозы.

- Остановите двигатель и дождитесь остановки режущего инструмента:
  - перед тем, как наклонить изделие,
  - для перемещения изделия по поверхности, не покрытой травой.
- Отключите двигатель и примите следующие меры во избежание случайного запуска двигателя:
  - извлеките ключ зажигания (при наличии), дождитесь охлаждения двигателя и снимите колпачок свечи зажигания,
  - перед удалением засоров и блокирующих предметов из выбрасывателя,
  - перед проверкой, очисткой или настройкой газонокосилки, а также перед проведением любых других работ над изделием,
  - при столкновении с постоянным предметом. Проверьте газонокосилку на наличие повреждений и при их наличии обратитесь в специализированную мастерскую,
  - при возникновении чрезмерной вибрации изделия. Немедленно проверьте изделие.
  - Ни в коем случае не поднимайте и не переносите изделие с работающим двигателем.
  - Проверьте территорию на которой изделие будет использоваться и удалите все постоянные предметы, которые могут быть задеты и выброшены из-под изделия.
  - Если произошло столкновение режущего инструмента с постоянным предметом (напр., камнем) или возникла чрезмерная вибрация изделия, немедленно остановите двигатель. Перед дальнейшей эксплуатацией сдайте изделие в специализированную мастерскую на проверку.

- Если изделие имеет мульчирующий нож, запрещается располагаться напротив отверстия для выброса травы.
- Изделия с травосборником:**

- При отсоединении травосборника возникает опасность травмирования пользователя или других лиц в результате выброса скошенных материалов или посторонних предметов. Никогда не опустошайте травосборник при работающем двигателе. Отключайте перед этим изделие.

#### **Опасность отравления угарным газом**

Работайте с двигателем внутреннего сгорания только на открытом воздухе.

#### **Опасность взрыва и взгорания**

- Пары бензина взрывоопасны, а бензин является легко воспламеняемым веществом.
- Заполняйте топливный бак перед запуском двигателя. Запрещается откручивать крышку топливного бака работающего или еще горячего двигателя.
- Заполнение топливного бака топливом осуществлять только при остановленном и полностью охлажденном двигателе. Избегайте источников открытого огня, искр и не курите. Заправляйте изделие топливом только на открытом воздухе.
- Если топливо было пролито, не запускайте двигатель. Переместите изделие с загрязненной топливом поверхности и дождитесь испарения паров топлива.
- Во избежание возникновения пожара, пожалуйста, очищайте следующие части изделия от травы и следов масла:
  - двигатель
  - выхлопное отверстие
  - аккумуляторные батареи
  - топливный бак.

#### **Опасность спотыкания**

- Во время работы перемещайте изделие только со скоростью шага.



#### **Предупреждение**

#### **Опасность повреждения изделия**

- Камни, ветки и другие предметы могут привести к повреждению изделия и препятствовать его правильному функционированию. Перед каждым использованием удаляйте все твердые предметы с обрабатываемой территории.
- Используйте изделие только в полностью исправном состоянии. Проводите перед каждым использованием визуальный контроль. Проверяйте в особенности защитные приспособления, элементы управления и винтовые соединения на наличие повреждений и прочность крепления. Перед использованием замените поврежденные детали.

#### **i Время работы**

Выполняйте указания, приведенные в национальных/коммунальных предписаниях относительно времени суток, в течение которого разрешается пользоваться изделием (при необходимости обратитесь за информацией в соответствующую организацию).

#### **i Позиционные указания**

При указаниях позиций тех или иных деталей изделия (напр., слева или справа) всегда определяется со стороны рукоятки управления в сторону движения изделия при работе.

#### **Перед первым вводом в эксплуатацию**

#### **Заливка моторного масла**



#### **Предупреждение**

По транспортным причинам изделие поставляется без моторного масла.

- Поэтому, перед первым вводом в эксплуатацию необходимо залить моторное масло, см. Руководство по эксплуатации двигателя.

## **Зарядка аккумуляторной батареи**

(изделия с электрическим стартером)

### **⚠ Опасность химического ожога/отравления**

*В крайних случаях не исключено выделение жидкостей или газов. Аккумуляторная батарея находится в зависимости от модели в панели управления на верхней рукоятке управления (рис. 2a) или на деке газонокосилки (рис. 2b/c).*

### **⚠ Опасность поражения электрическим током**

Проверяйте зарядное устройство перед каждым использованием на наличие внешних повреждений.

*Ни в коем случае не пользуйтесь поврежденным зарядным устройством.*

### **⚠ Предупреждение**

- Убедитесь, что электрическая сеть имеет напряжение 220–230 В и частоту тока 50 Гц в соответствии с данными, указанными на типовой табличке зарядного устройства.
- Защищайте зарядное устройство от воздействия влаги, дождя, снега или мороза.
- Аккумуляторную батарею заряжать только в хорошо проветриваемых и сухих помещениях. Запрещается превышать максимальное время зарядки – 12 часов.
- Перед вводом газонокосилки в эксплуатацию необходимо отсоединить зарядное устройство от электрической сети и от изделия.

Рис. 2

- Перед первым использованием изделия следует заряжать аккумуляторную батарею не менее 10 часов. Разрешается использовать только зарядное устройство из комплекта поставки.

### **i Примечание**

Отсоединение зарядного устройства осуществляется в обратной последовательности.

### **i Рекомендация по утилизации зарядного устройства**

Зарядное устройство подлежит утилизации в соответствии с предписаниями по утилизации электроприборов.

Обратите внимание на местные предписания.

## **Регулировочные работы перед каждым использованием**

### **⚠ Опасность травмирования**

*Перед проведением любых работ над данным изделием необходимо:*

- остановить двигатель,
- извлечь ключ зажигания (при наличии),
- дождаться полной остановки всех подвижных деталей и охлаждения двигателя,
- снять колпачок свечи зажигания с двигателя для предотвращения случайного запуска двигателя.

## **Подсоединение траво-сборника**

(только для изделий с траво-сборником)

Рис. 11

- Приподнять крышку выбрасывателя и подсоединить траво-сборник.

## **Установка высоты скашивания травы**

### **⚠ Предупреждение**

*Высоту скашивания травы на неровной поверхности следует установить так, чтобы режущий нож ни в коем случае не касался почвы.*

Рис. 3

Установить высоту скашивания травы по желанию.

Высоту скашивания (в зависимости от модели) можно устанавливать на уровне от ок. 3 см до максимум 9 см.

### **i Примечание**

На изделиях с индивидуальной регулировкой для каждого колеса, следует установить все колеса на одинаковую высоту.

Тип А

- Зафиксировать колеса в желаемом положении.

Тип В

- Потянуть петлю и зафиксировать в желаемом положении.

Тип С

- Переместить вперед или назад рычаг централизованной регулировки высоты и зафиксировать в желаемом положении.

## **Блокировка передних колес**

(только изделия с блокируемыми передними колесами)

Рис. 4

Блокировка колес для прямолинейного движения вперед – установить колеса в переднее положение и переместить скобу в большое отверстие.

Свободное перемещение колес – переместить скобу в маленькое отверстие.

## Заправка бензином и проверка уровня масла

- Залить неэтилированный бензин (см. Руководство по эксплуатации двигателя).
- Уровень залитого бензина не должен доходить 2 см до нижней кромки наливной горловины топливного бака.
- Крепко закрутить крышку топливного бака.
- Проверить уровень масла и, при необходимости, долить (см. Руководство по эксплуатации двигателя).

## Запуск двигателя

Рис. 5

### Опасность

Во избежание получения травм:

- запрещается запускать двигатель, когда Вы стоите перед выбрасывателем.
- располагайте руки и ноги на безопасном расстоянии от режущего механизма.
- запрещается близко подносить руки, ноги или другие части тела к врачающимся деталям изделия. Держитесь всегда вдали от выбрасывателя.

Перед запуском двигателя необходимо отключить сцепление всех режущих инструментов и приводов. Запрещается наклонять изделие во время запуска двигателя. Поместить изделие на ровной поверхности с максимально короткой травой или с небольшим количеством травы.

### Информация по двигателю

Ознакомьтесь с информацией, приведенной в Руководстве по эксплуатации двигателя.

- Некоторые модели изделий не имеют рычага управления дроссельной заслонкой. Число оборотов устанавливается автоматически. Двигатель всегда работает с оптимальным числом оборотов.

– Даже при прогретом двигателе может иногда потребоваться использование рычага управления воздушной заслонкой или насоса ручной подкачки топлива (праймер).

– В некоторых моделях отсутствует рычаг управления воздушной заслонкой и праймер. Двигатель автоматически настраивается для запуска в каждом конкретном случае.

### При холодном двигателе:

- Открыть топливный кран (при наличии).

Изделия с рычагом управления воздушной заслонкой :

■ Переместить рычаг управления воздушной заслонкой в положение  или вытянуть на себя тягу управления воздушной заслонкой и установить рычаг управления дроссельной заслонкой (при наличии) в положение /max (рис. 5A).

или

■ Установить рычаг управления дроссельной заслонкой в положение  (рис. 5A).

Изделия с праймером:

■ Нажимать до конца праймер 1–5 раз и установить рычаг управления дроссельной заслонкой (при наличии) в положение /max (рис. 5B).

### При прогретом двигателе:

- Открыть топливный кран (при наличии).

■ Установить рычаг управления дроссельной заслонкой (при наличии) в положение /max (рис. 5B).

### Изделия без

#### электростартером:

Рис. 5C

■ Встать позади изделия – прижать и удерживать скобу безопасности.

■ Медленно потянуть рукоятку тросика стартера до момента появления сопротивления, затем вытянуть тросик стартера быстро и сильно.

Рукоятку тросика стартера отвести медленно назад так, чтобы он не отскочил обратно.

### Изделия с электростартером:

Рис. 5D

- Отсоединить зарядное устройство от электрической сети и от изделия.
- Встать позади изделия – прижать и удерживать скобу безопасности.
- Ключ зажигания на рукоятке управления повернуть вправо и держать в этом положении до момента запуска двигателя (время каждой попытки запуска не должно превышать 5 секунд, перед следующей попыткой подождать 10 секунд).

### Примечание

Двигатель изделий с электростартером (в зависимости от модели), также можно запустить вручную при помощи рукоятки тросика стартера.

### При запущенном двигателе:

- После запуска двигателя (в зависимости от модели):
  - Вернуть рычаг управления воздушной заслонкой (при наличии) в первоначальное положение;
  - перевести рычаг управления дроссельной заслонкой (при наличии) в положение между /max и /min для плавного прогрева двигателя.

■ Для кошения газона установить рычаг управления дроссельной заслонкой (при наличии) на полный газ.

### Примечание

Дополнительная информация по управлению двигателем представлена в Руководстве по эксплуатации двигателя.

## Остановка двигателя

Рис. 7

- Установить рычаг управления дроссельной заслонкой (при наличии) в положение /min.
- Отпустить скобу безопасности. Двигатель и режущий инструмент останавливаются через некоторое время.

## Работа с изделием

### Включение/отключение привода колес

(только для изделий с приводом колес)

Рис. 6A, B, C, D

### Включение привода колес



- Потянуть и удерживать рычаг/скобу.

### Отключение привода колес



- Отпустить рычаг/скобу.

### **i Указание для изделий в соответствии с рис. 6С**

Для включения/выключения можно использовать как левый, так и правый рычаг или оба рычага вместе.

### **i Примечание**

Задние колеса изделия при заднем ходе могут оказывать повышенное сопротивление, что обусловлено особенностями конструкции. В данном случае речь идет не о неисправности, а о технических свойствах изделия. Устранение затруднения (в зависимости от модели): не вытягивая приводную скобу, передвиньте изделие сначала немного вперед, а затем назад.

## Изменение скорости привода колес

(в зависимости от модели)

### **⚠ Предупреждение**

### **Опасность повреждения изделия**

Регулировку производить только при работающем двигателе.

Рис. 6E, F, G

- Выбрать необходимую степень скорости, используя маленький рычаг (1/min/ и 4/max/).

Рис. 6H, I

- Выбрать необходимую степень скорости, используя рычаг (1/min/ и 4/max/).

### **i Примечание**

Когда изделие неподвижно переключение скоростей может быть затруднено, что обусловлено техническими свойствами изделия. Устранение затруднения (в зависимости от модели): Потянуть приводную скобу и выбрать скорость.

## Отсоединение и опустошение травосборника

(для изделий с травосборником)

Рис. 11

Если скошенная трава остается лежать на поверхности или если индикатор заполнения травосборника (опция, рис. 12) указывает на полное заполнение:

- Отпустить скобу безопасности и дождаться остановки двигателя.
- Поднять крышку выбрасывателя и отсоединить травосборник.
- Вытряхнуть содержимое травосборника.

## Работа без травосборника

При отсоединении травосборника крышка выбрасывателя опускается вниз. При работе без травосборника скошенная трава выбрасывается непосредственно на газон.

## Переоборудование на мульчирование

(для изделий с опциональными принадлежностями для мульчирования)

## Изделия с задним выбросом:

Рис. 8А

- Поднять крышку выбрасывателя.
- Отсоединить травосборник.
- Установить мульчирующую заглушку (в зависимости от модели).
- Опустить крышку выбрасывателя.

### **i Примечание**

Для моделей со встроенной мульчирующей функцией не требуется установка отдельной мульчирующей заглушки – эту функцию выполняет специальной формы задняя крышка (рис. 8В).

## Изделия с боковым выбросом:

Рис. 9

- Установить защитный козырек/мульчирующую заглушку вместо бокового выброса (рис. 9А)

или

- Извлечь боковой выброс – защитный козырек/мульчирующая заглушка закроется автоматически (рис. 9В).

## Переоборудование изделий на боковой выброс

(в зависимости от исполнения)

- При наличии:  
Отсоединить травосборник и опустить крышку выбрасывателя.
- Поднять защитный козырек/мульчирующую заглушку и установить боковой выброс (рис. 9С).

## После завершения работы

- Извлечь ключ зажигания (при наличии).
- Дождаться полной остановки всех подвижных деталей и охлаждения двигателя.
- Закрыть топливный кран (при наличии – см. Руководство по эксплуатации двигателя).

- Снять колпачок свечи зажигания с двигателя.
  - Опустошить травосборник.
- Изделия с электростартером:**
- Зарядить аккумуляторную батарею в течение 10 часов.

### Примечание

Перед размещением изделия в закрытом помещении следует дождаться охлаждения двигателя.

## Советы по уходу за газоном

В данном разделе приводятся некоторые советы, которые помогут сохранить газон в хорошем состоянии и обеспечить равномерный рост травы.

### Кошение

Растительность на газоне состоит из различных видов трав. Если вы косите часто, то вырастают в основном те виды трав, которые имеют сильную корневую систему и образуют густой травяной покров. Если Вы косите редко, то развиваются в основном высокорастущие травы и другие дикорастущие растения (напр.: клевер, маргаритки).

Нормальная высота газона составляет около 4–5 см. Трава должна срезаться не более чем на одну треть от общей высоты; т.е. при высоте в 7–8 см скашивать до нормальной высоты.

По возможности не скашивать траву ниже уровня в 4 см, иначе в засушливый период может пострадать травяной покров.

Сильно отросшую траву (напр., после отпуска) скашивать в несколько заходов до нормальной высоты.

При кошении края полос скашивания должны всегда немного заходить друг на друга.

### Мульчирование (при использовании дополнительных принадлежностей)

При кошении трава измельчается, и мелкие кусочки травы (ок. 1 см) остаются лежать на земле. Содержащиеся в них многочисленные питательные вещества служат хорошим удобрением для газона.

Для достижения оптимального результата необходимо всегда поддерживать рекомендуемую высоту травы, см. также раздел «Кошение».

При мульчировании соблюдать следующие указания:

- Не скашивать мокрую траву.
- Никогда не срезать более 2 см от общей высоты травы.
- Медленно перемещать изделие.
- Использовать максимальное число оборотов двигателя.
- Проводить регулярно очистку режущего механизма.

## Транспортировка

### На короткие расстояния вручную

#### Опасность

Посторонние предметы могут попасть в режущий механизм и быть выброшенными из-под него, что может привести к повреждениям. Перед перемещением изделия через поверхности не поросшие травой, следует остановить двигатель.

### С помощью транспортного средства

#### Опасность

Перед каждой транспортировкой двигатель необходимо остановить и охладить. Снимите колпачок свечи зажигания.

Запрещается транспортировать изделие в наклоненном положении.

*При транспортировке в кузове или на прицепе транспортного средства следует закрепить изделие, чтобы исключить его самопроизвольное перемещение. Изделие можно транспортировать только с пустым топливным баком. Крышка бака должна быть плотно закрытой.*

### Изделия со складной рукояткой:

Рис. 10

- Для удобства хранения можно сложить рукоятку управления.

## Техническое обслуживание/очистка

#### Опасность

Во избежание травмирования перед проведением любых работ над изделием следует:

- остановить двигатель;
- извлечь ключ зажигания (при наличии);
- дождаться полной остановки всех подвижных деталей и охлаждения двигателя;
- снять колпачок свечи зажигания с двигателя;
- ознакомиться с дополнительными мерами безопасности в Руководстве по эксплуатации двигателя.

#### Опасность

Во избежание травмирования режущим механизмом, все работы, такие как, замена или заточка режущего ножа, должны проводиться только в специализированной мастерской (с использованием специальных инструментов).

#### Предупреждение

При наклоне изделие необходимо всегда располагать свечой зажигания вверх во избежание повреждения двигателя от попадания бензина или масла.

## Техническое обслуживание

### Предупреждение

Необходимо следовать предписаниям по проведению технического обслуживания, представленным в Руководстве по эксплуатации двигателя.

По окончанию сезона необходимо осуществить проверку и обслуживание изделия в специализированной мастерской. Любые ремонтные работы, а также замена неисправных аккумуляторных батарей или неисправных предохранителей должны выполняться только специализированной мастерской.

### Предупреждение

#### **Загрязнение окружающей среды моторным маслом**

Отработанное масло после замены следует сдавать в соответствующий приемный пункт или организацию, занимающуюся его экологической утилизацией.

#### **Загрязнение окружающей среды аккумуляторными батареями.**

Запрещается утилизировать использованные аккумуляторные батареи совместно с другими бытовыми отходами. Использованные аккумуляторные батареи следует сдавать в организацию, занимающуюся их экологической утилизацией. Перед сдачей изделия в утилизацию из него необходимо извлечь аккумуляторные батареи.

### Примечание

Соблюдайте рекомендованные интервалы технического осмотра и обслуживания, указанные в Руководстве по эксплуатации двигателя.

В зависимости от модели на Вашем изделии установлен электронный индикатор технического обслуживания (рис. 13). Обращайте внимание на соответствующие индикации технического обслуживания в дополнение к письменным указаниям.

Сведения по управлению и другую информацию Вы найдете в отдельном Руководстве по эксплуатации, прилагающемся к индикатору технического обслуживания.

## Перед каждым использованием

- Проверьте уровень масла и долейте его при необходимости.
- Проверьте прочность винтовых соединений, при необходимости затяните.
- Проверьте защитные приспособления.

## Проверка точки сцепления

(только для изделий с приводом колес)

- При работающем двигателе и выключенном приводе колес изделие не должно двигаться вперед;
- При работающем двигателе и включенном приводе колес изделие должно двигаться вперед.
- При необходимости отрегулируйте точку сцепления с помощью рифленого колесика/регулировочной гайки на рычаге привода колес (в зависимости от модели на нижней стороне пульта управления) или буденовском тросе.

## После первых 2–5 часов работы

- Заменить масло (см. прилагающееся Руководство по эксплуатации двигателя).

## После каждого использования или каждые 8 недель

(только для изделий с электростартером)

- Зарядить аккумуляторную батарею в течение 10 часов.

## Один раз в сезон

- Заменить масло (см. прилагающееся Руководство по эксплуатации двигателя).

- Смазать шарнирные соединения и пружины кручения на крышке выбрасывателя.
- По окончанию сезона необходимо осуществить проверку и обслуживание изделия в специализированной мастерской.

## Очистка

### Предупреждение

Проводите чистку изделия после каждой эксплуатации. Несоблюдение данного требования может привести к возникновению повреждений материалов и нарушению работоспособности. Не используйте для чистки высоконапорные очистители.

## Очистка травосборника

(только для изделий с травосборником)

Проще всего производить очистку травосборника – сразу после кошения.

- Отсоединить и опустошить травосборник.
- Травосборник можно очистить при помощи мощной струи воды (из садового шланга).
- Следует тщательно высушить травосборник перед следующим использованием.

## Очистка газонокосилки

### Опасность

При работе над режущим ножом можно получить травму. Необходимо использовать защитные перчатки.

### Предупреждение

При наклоне изделие необходимо всегда располагать свечой зажигания вверх во избежание повреждения двигателя от попадания бензина или масла.

Изделие не опрыскивать водой, в противном случае электрические детали могут выйти из строя.

По возможности, следует всегда очищать изделие сразу же после кошения.

## Изделие без системы мокрой очистки деки:

- Очистить режущую зону и крышку выбрасывателя при помощи щетки, веника или ветоши.
- Установить изделие на колеса и удалить все видимые остатки травы и других загрязнений.

## Чистка изделия с системой мокрой очистки деки:

Рис. 14

Газонокосилки с системой мокрой очистки деки оснащены подключением воды. Благодаря этому остатки травы смываются с нижней стороны деки газонокосилки, предотвращая наложение химических веществ коррозийного действия.

После кошения выполните следующие действия:

- Установите изделие на ровной поверхности, свободной от гравия, камней и т.п.

### Указание

Ствол выбрасывателя нельзя направлять в сторону домов, гаражей и т.п.

- Подсоедините стандартный адаптер для шланга (в виде опции в комплекте поставки) к шлангу для воды и к подключению воды деки газонокосилки.
- Откройте воду.
- Запустите двигатель и оставьте его включенным на несколько минут.
- Остановите двигатель и отсоедините шланг для воды от изделия.

После окончания процесса очистки:

- Запустите двигатель и оставьте его включенным на несколько минут, чтобы высушить нижнюю сторону деки газонокосилки.
- Остановите двигатель.

## Хранение изделия

### Опасность

#### **Опасность взрыва и пожара**

*Ни в коем случае не храните изделие с топливом (бензином) в топливном баке в помещениях, где может произойти контакт паров топлива с источниками открытого огня и искр.*

### Предупреждение

#### **Повреждения материалов изделия**

*Храните изделие (с остывшим двигателем) только в чистых и сухих помещениях. При постановке изделия на длительное хранение принять меры по его защите от ржавчины, например, в зимний период.*

После окончания сезона, а также, если изделие не будет использоваться более одного месяца, следует:

- Слить топливо в подходящую канистру и подготовить двигатель к хранению согласно Руководству по эксплуатации двигателя.

### Предупреждение

#### **Сливать топливо только на открытом воздухе.**

- Очистить изделие и травоуборонник.
- Протереть все металлические детали ветошью, пропитанной маслом (без смолистых примесей), или побрызгать аэрозольной смазкой для их защиты от ржавчины.
- Зарядить аккумуляторную батарею (при наличии).

## Гарантия

В каждой стране действуют гарантийные условия, изданные нашей компанией или фирмой-импортером нашей продукции. Возможные неисправности Вашего изделия в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения гарантийных претензий просьба обращаться к Вашему продавцу, продавшему Вам изделие, или в ближайшее представительство нашей компании.

## Двигатель

Фирма-изготовитель двигателя несет ответственность за любые связанные с двигателем проблемы, касающиеся его мощности, измерения мощности, технических характеристик, гарантийных обязательств и технического обслуживания. Более подробная информация представлена в Руководстве по эксплуатации двигателя, поставляемой отдельно фирмой-изготовителем двигателя.

## Возможные неисправности и способы их устранения

У большинства неисправностей, возникающих во время эксплуатации Вашей газонокосилки часто простые причины, которые Вам следует знать, и они могут быть отчасти устранены Вами самостоятельно. В случае сомнений Вам всегда поможет Ваш уполномоченный сервисный центр.

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Способ устранения</b>
Тросик стартера не вытягивается.	Скоба безопасности не прижата к рукоятке.	Прижать скобу безопасности к рукоятке.
	Заблокирован режущий нож.	Снять колпачок свечи зажигания и разблокировать режущий нож.
	Неисправен двигатель.	Обратиться в специализированную мастерскую.
Двигатель не запускается.	Рычаг управления дроссельной заслонкой установлен в неправильное положение.	Установить рычаг управления дроссельной заслонкой в положение  или СНОКЕ (при холодном двигателе).
		Установить рычаг управления дроссельной заслонкой в положение /max или START (при прогретом двигателе).
	Косилка находится в высокой траве.	Переместить косилку на поверхность с низкой травой.
	Отсутствует топливо в топливном баке.	Залить в топливный бак чистое, свежее топливо.
Двигатель не запускается.	Колпачок свечи зажигания не установлен.	Установить колпачок свечи зажигания.
	Старое или грязное топливо.	Залить свежее топливо.
	Засорен воздушный фильтр.	Очистить воздушный фильтр.
	Воздушная заслонка не установлена в закрытое положение.	Установить воздушную заслонку в закрытое положение.
	При холодном двигателе не был нажат праймер.	Нажать на праймер.
– Для изделий, оснащенных электрическим стартером:	Разряжена аккумуляторная батарея.	Зарядить аккумуляторную батарею при помощи входящего в комплект поставки зарядного устройства.
	Поврежден электрический кабель.	Проверить электрический кабель на наличие повреждений.
	Предохранитель неисправен.	Произвести замену дефектного предохранителя в специализированной мастерской.
Необычные шумы (треск, шуршание, щелканье).	Расшатаны винты, гайки или другие крепежные детали.	Затянуть все детали. Если после этого шумы не прекратятся, обратиться в специализированную мастерскую.
Сотрясения, повышенная вибрация.	Ослаблено крепление режущего ножа.	Произвести затяжку болта крепления режущего ножа в специализированной мастерской.
	Поврежден режущий нож.	Произвести замену режущего ножа в специализированной мастерской.
	Нарушена балансировка режущего ножа.	Произвести замену или балансировку режущего ножа в специализированной мастерской.
	Крепление двигателя ослаблено.	Закрепить двигатель в специализированной мастерской.
Неравномерное скашивание травы или снижение оборотов двигателя.	Слишком высокая трава.	Установить большую высоту скашивания, или осуществить скашивание в несколько заходов.

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Способ устранения</b>
Трава остается лежать на поверхности или не происходит заполнение травосборника.	Слишком мокрая трава. Засорено отверстие выбрасывателя. Режущий нож затупился. Недостаточная мощность двигателя. Полностью заполнен травосборник. Травосборник загрязнен.	Дать газону высохнуть. Остановить двигатель, устранить причину засорения. Произвести замену или заточку режущего ножа в специализированной мастерской. Косить более часто. Установить максимальную высоту скашивания. Остановить двигатель. Опустошить травосборник. Остановить двигатель. Прочистить вентиляционные отверстия травосборника.
Не работает привод хода.	Разрыв клиновидного ремня или повреждение редуктора. Разрыв тросового привода/боуденовского троса.	Заменить поврежденные детали в специализированной мастерской. Заменить поврежденные детали в специализированной мастерской.

## Зміст

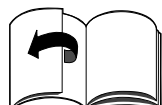
Для Вашої безпеки .....	237
Монтаж .....	239
Обслуговування .....	239
Вказівки щодо догляду за газоном .....	243
Транспортування .....	243
Технічне обслуговування/ очищення .....	243
Вивід з експлуатації .....	245
Гарантія .....	245
Інформація щодо двигуна .....	245
Знаходити та усувати дефекти .....	245

## Данні на фірмовій табличці

Ці дані дуже важливі для подальшої ідентифікації – при замовленні запасних частин або для сервісного обслуговування. Фірмова табличка розташована поруч з двигуном. Запишіть всі дані на фірмовій табличці у наступне поле.


Ці та інші дані до приладу Ви знайдете на окремому європейському сертифікату якості, який являється складовою частиною даної інструкції з експлуатації.

## Зображення на малюнках



Відкрийте сторінки з малюнками на початку інструкції з експлуатації.

В цій інструкції з експлуатації описані різні моделі. Графічні зображення можуть в незначній мірі відрізнятися від придбаного приладу.

## Для Вашої безпеки

### Правильне використання приладу

Цей прилад призначено виключно:

- для використання відповідно приведеним в цій інструкції з експлуатації описаним та вказівкам щодо безпеки;
- для підстригання газону біля дому та в саду.

Будь-яке інше використання приладу не відповідає призначенню. В результаті використання приладу поза призначеннем гарантія втрачає дійсність і виробник знімає із себе будь-яку відповідальність. Користувач несе відповідальність за всі пошкодження, заподіяні третім особам або їх майну.

Самовільні зміни приладу спричиняють зняття відповідальності з виробника за заподіяні шкоди в результаті цих змін.

### Лише для приладів з електро-запуском:

Наданий у комплекті зарядний пристрій призначено виключно для зарядження наявного у приладі акумулятора. Акумулятор можна зарядити тільки цим зарядним пристроєм.

### Брати до уваги вказівки щодо безпеки та експлуатації

Вам, як користувачу цього приладу, перед першим використанням слід уважно читати цю інструкцію з експлуатації. Дотримуйтесь її вказівок і зберігайте її для майбутнього користування. Ніколи не дозволяйте дітям або іншим особам, що не ознайомлені з цією інструкцією з експлуатації, користуватись приладом.

Передайте інструкцію з експлуатації наступному власнику приладу разом з приладом.

## Загальні вказівки щодо безпеки

В цій частині ви знайдете загальні вказівки щодо безпеки. Попереджувальні вказівки, що стосуються спеціально окремих частин, функцій або робіт, знайдете у відповідних пунктах цієї інструкції.

### Перед роботою з приладом

Особам, що користуються приладом, не дозволяється працювати з приладом під впливом різноманітних наркотичних речовин як, наприклад, алкоголь, наркотики або ліки.

Особам молодше 16-и років не дозволено обслуговувати прилад; місцевими положеннями може бути встановлений мінімальний вік для користувачів.

Цей прилад не призначений для користування особами (в т. ч. дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з недостатнім рівнем досвіду та/або знань, за винятком випадків, коли вони пereбувають під наглядом осіб, які відповідають за їх безпеку, або отримали від них вказівки щодо користування приладом.

Не залишайте дітей без нагляду, щоб запобігти їх іграм з приладом.

Перед початком робіт ознайомтесь з усіма комплектуючими приладу й виконавчими елементами та їх функціонуванням.

Зберігайте паливо тільки у пристосованих для цього баках з допуском та на достатній відстані від опалювальних споруд (напр., печей або бойлерів). Зправляйте прилад тільки на вулиці.

Ніколи не заправляйте прилад, поки працює двигун або двигун гарячий.

Змініть пошкоджені вихлопну трубу, бак або кришку бака.

Перевіряйте перед користуванням:

- Чи працює травозбирник та правильно зачиняється вивантажувальний козирок.
- Пошкоджені, спрацьовані та відсутні деталі негайно змінити.
- Стан різальних інструментів, кріпильних болтів та усього різального блоку.
- Спрацьовані або пошкоджені деталі змінити у спеціалізованій майстерні – запобігаючи дисбалансам, тільки у комплекти.

Запасні частини і комплектуючі деталі повинні відповісти установленим виробником вимогам.

Використовуйте тому лише оригінальні або дозволені виробником запасні частини і комплектуючі деталі.

Ремонтні роботи здійснити тільки в спеціалізованих майстернях.

## Під час роботи з приладом

Під час робіт з або над приладом користуйтесь спеціальним знаряддям, наприклад:

- спеціальне взуття,
- довгі штани,
- обтягуючий одяг,
- захисні навушники,
- захисні окуляри.

Всі захисні обладнання завжди треба встановлювати повністю та у бездоганному стані на приладі.

Не вносити жодних змін у захисному обладнанні.

Користуйтесь приладом тільки у встановленому виробником та наявному при постачанні технічному стані.

Не міняйте ніколи заводських установок двигуна.

Уникайте відкритого вогню, іскріння та куріння.

## Перед усіма роботами над приладом

Запобігаючи поранення, перед усіма роботами (напр.: технічне обслуговування, наводка) над цим приладом та його транспортуванням (напр.: підйом або перенесення) слід:

- Вимкнати двигун.
- Вийміть ключ запалювання (за наявності).
- Дочекатись повного зупинення усіх рухомих деталей та охолодження двигуна.
- Для запобігання ненавмисного запуску двигуна зняти контактний наконечник запалювальної свічки на двигуні.
- Звернути увагу на додаткові інструкції щодо безпеки у посібнику для двигуна.

## Після роботи з приладом

Ніколи не залишайте прилад без нагляду, не вимкнувши попередньо двигун та не вийнявши ключ запалювання – за наявності.

## Захисні обладнання

Зображення 1

### ⚠ Небезпека

Ніколи не користуйтесь приладом із пошкодженими або не змонтованими захисними обладнаннями.

### Аварійний бугель (1)

Аварійний бугель слугує вашій безпеці – на випадок аварії терміново зупинить двигун та різальний апарат.

Спроби обійти його функціонування недопустимі.

### Вивантажувальний козирок (2) або відбивальний захист (3)

Вивантажувальний козирок/відбивальний захист захищає вас від поранень від різального апарату або відкинутих твердих предметів. Експлуатацію приладу дозволяється тільки з вивантажувальним козирком або відбивальним захистом.

## Символи на приладі

На приладі розташовані різні символи у вигляді наліпок. Тут розшифровки символів:

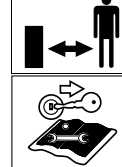


Увага!

Прочитайте уважно перед введенням в експлуатацію інструкцію з експлуатації!

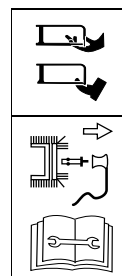


Не допускати сторонніх осіб до небезпечної зони!



Перед початком будь-яких робіт над приладом та перед тим, як відійти в сторону від приладу, вимкніть спочатку двигун та вийміть ключ запалювання.

Звернути увагу на додаткові вказівки у главі «Для Вашої безпеки».



Перед роботами на різальних інструментах зняти контактний наконечник запалювальної свічки!

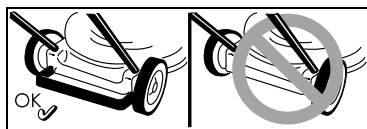
Пальці рук та ноги тримати на відстані від різальних інструментів!



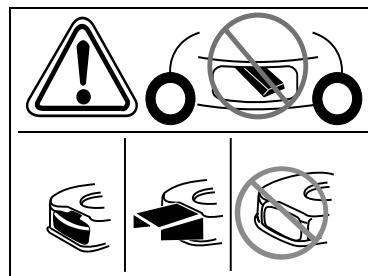
Перед наводкою, очищеннем або перевіркою приладу вимкнути його та зняти контактний наконечник запалювальної свічки.



Ризик поранення – працювати неодмінно зі змонтованим відбивальним захистом.



Ризик поранення – працювати неодмінно зі змонтованим заднім бугелем.



Ризик поранення – працювати неодмінно зі змонтованим вантажувальним козирком.

Тримайте ці символи завжди у здатному для читання стану.

## Символи в інструкції

В цій інструкції використано символи, що позначають небезпеки або важливі вказівки. Тут розшифровки символів:

### ⚠ Небезпека

Вказує на ризики у зв'язку з описаними роботами та із загрозою для користувача.

### ⚠ Увага

Вказує на ризики у зв'язку з описаними роботами, що можуть спричиняти пошкодження приладу.

### ℹ Вказівка

Позначає важливу інформацію та корисні вказівки користувачеві.

## Монтаж

Монтаж приладу зображеній на малюнках в окремому додатку.

### ℹ Рекомендація з утилізації

Частини упаковки, що залишилися, старі прилади тощо слід утилізувати у відповідності з місцевими правилами.

## Обслуговування

**Зверніть увагу теж на вказівки у посібнику для двигуна.**

### ⚠ Небезпека

#### Нещасний випадок

- Людям, зокрема дітям, або тваринам ніколи не дозволяється знаходитись поблизу приладу. Ризик поранення від відкинутого каміння або інших предметів.

#### Запобігання падінню

- Везіть прилад тільки у пішохідному темпі.
- Будьте особливо уважним при роботі «назад», коли прилад рухається на вас.
- При косінні на крутих схилах прилад може перекидатись та поранити вас.  
Косіть впоперек до схилу, ніколи не косіть вгору та вниз. Не косіть на ділянках з нахилом понад 20%.
- Будьте особливо уважним при зміні напрямку їзди та завжди впевнітесь у надійній позиції.
- Існує ризик поранення при косінні на межах ділянки. Косіння поблизу країв, кущів або крутих схилів є небезпечним. Дотримуйтесь безпечної відстані.

- При косінні мокрої трави прилад може сковзати з-за зменшеного зчеплення з ґрунтом й можливо падіння.

Косіть тільки суху траву.

- Працюйте тільки при денному свіtlі або при добром штучному освітленні.

#### Поранення

- Завжди дотримуватись заданої поручнями управління безпечної відстані до обертового інструменту.

- Під час роботи користувач повинен знаходитись позаду поручня управління.

- Ніколи не підвідіть руки або ноги до або під обертові деталі.

- Не користуйтесь приладом в поганих погодних умовах, напр., під час дощу чи грози.
- Зупиніть двигун та дочекайтесь зупинки різального інструменту:

- перед нахиленням приладу,
- для транспортування по іншим поверхням ніж трава.

- Вимкніть двигун, а для того, щоб уникнути необачного запуску двигуна, вийміть ключ запалювання (за наявності), зачекайте охолодження двигуна та зніміть контактний наконечник запалювальної свічки,

- перед усуненням закупорювань та блокувань у вивантажувальному блоці,

- перед перевіркою, чисткою, наводкою газонокосарки або виконуванням робіт над приладом;

- після попадання стороннього предмету. Обстежити газонокосарку на пошкодження й при наявності таких звернутись до спеціалізованої майстерні.

- коли прилад починає незвичайно сильно вібрувати.

Перевірте прилад негайно.

- Ніколи не піднімайте або переносіть прилад під час роботи двигуна.

- Перевіряйте ділянку, на якій прилад використатиметься та усуваите всі предмети, які можуть заважати та відлетіти в сторону.

- Коли сторонній предмет (напр., камінь) попадає на різальний інструмент або коли прилад починає незвичайно вібрувати: раптово вимикати двигун.

- Перед подальшою експлуатацією віддайте прилад до спеціалізованої майстерні для перевірки з метою виявлення пошкоджень.

- Укосарок із серпоподібними ножами ніколи не стояти перед вивантажувальними каналами для трави.

**Прилади з травозбирником:**

- При зніманні травозбирника можливі поранення користувача або інших людей від розкиданої скошеної маси або сторонніх предметів. Ніколи не чистіть травозбирник, поки працює двигун. Вимикайте прилад.

### **Небезпека отруєння чадним газом.**

Експлуатуйте двигун внутрішнього згорання тільки на відкритому повітрі.

### **Вибухо- та пожежонебезпека**

- Бензинові пари вибухонебезпечні, бензин надзвичайно займистий.
- Заправте паливо до запуску двигуна. Тримайте бак закритим поки працює двигун або ще не охол.
- Дозаправляти паливо тільки, коли двигун вимкнений та охолоджений. Уникайте відкритого вогню, іскріння та куріння. Заправляйте прилад тільки на вулиці.
- Коли паливо перелилося, не запускати двигун. Усуни прилад із засміченої паливом ділянки й дочекатись, поки не вивітрилися паливні пари.
- Для запобігання пожежонебезпеки тримати такі деталі чистими від трави або масла:
  - двигун,
  - вихлопна труба,
  - батареї/акумулятори,
  - бензобак.

### **Небезпека спотикання**

- Везіть прилад тільки у пішохідному темпі.

### **⚠ Увага**

#### **Пошкодження приладу**

- Каміння, лежачі навколо гілки або подібні предмети можуть привести до ушкодження приладу або його функціонування. Перед кожною експлуатацією усувайте тверді предмети з робочої зони.

- Користуйтесь приладом тільки у бездоганному стані. Перед кожною експлуатацією проведіть огляд. Перевіряйте зокрема захисне обладнання, елементи управління та нарізні з'єднання на пошкодження та глуху посадку. Перед експлуатацією змініть пошкоджені деталі.

### **ℹ Години експлуатації**

Зверніть увагу на національні/комунальні положення щодо годин експлуатації (можливо, дізнаєтесь у місцевих органів влади).

### **ℹ Данні щодо позиції**

Данні щодо позиції на приладі (напр., ліворуч, праворуч) ми вказуємо завжди, виходячи від поручні управління у робочому напрямку приладу.

### **Перед першим введенням в експлуатацію**

#### **Заливання моторного масла**

### **⚠ Увага**

З транспортних положень прилад постачають без моторного масла.

- Тому, перед першим запуском залити моторне масло, див. посібник для двигуна.

#### **Заряджання акумулятора**

(для приладів з електростартером)

### **⚠ Небезпека хімічних опіків/отруєння**

В виняткових випадках можуть виділятися рідини або гази.

Акумуляторна батарея знаходиться в залежності від моделі в пульті управління на верхньому поручні управління (зображення 2a) або на деці газонокосарки (зображення 2b/c).

### **⚠ Небезпека удару струмом**

Перевіряйте зарядний пристрій перед кожним застосуванням на предмет відсутності зовнішніх пошкоджень. Ні в якому разі не користуйтесь пошкодженим зарядним пристрієм.

### **⚠ Увага**

- Переконайтесь в тому, що на пряга в мережі 220–230 В та 50 Гц, як це вимагається у відповідності із даними на фірмовій таблиці зарядного пристрою.

- Захищайте зарядний пристрій від вологи, дощу, снігу та морозу.

- Акумуляторну батарею заряджати тільки в добре провітрюваних і сухих приміщеннях.

Не перевищуйте максимального часу зарядки – 12 годин.

- Зарядний пристрій перед запуском газонокосарки від'єднати від електромережі та приладу.

Зображення 2

- Перед першим використанням приладу заряджайте акумулятор мін. 10 годин. Користуватись тільки наданим у комплекті зарядним пристрієм.

### **ℹ Вказівка**

Від'єднати клеми зарядного пристрою у зворотному порядку.

### **ℹ Вказівка щодо утилізації зарядного пристрію**

Зарядний пристрій утилізується за правилами утилізації електроприладів. Зверніть увагу на вимоги місцевих правил.

### **Налаштування перед кожною експлуатацією**

### **⚠ Небезпека поранень**

Перед усіма роботами над приладом

- вимкніть двигун,
- вийміть ключ запалювання (за наявності),
- зачекайте повної зупинки усіх рухомих частин; двигун повинен охолонути,
- від'єднайте контактний наконечник запалювальної свічки на двигуні, щоб уникнути необачного запуску двигуна.

## Вставлення травозбирника

(тільки для приладів із травозбирником)

Зображення 11

- Підняті вивантажувальний козирок та вставити травозбирник.

## Встановлення висоти косіння

### Увага!

Висоту косіння трави на нерівній поверхні слід встановити так, щоб різальний ніж ні в якому разі не торкався ґрунту.

Зображення 3

Встановити висоту косіння за бажанням.

Висота косіння встановлюється (в залежності від моделі) в межах від приблизно 3 см до максимуму 9 см.

### Вказівка

В приладах з незалежним переміщенням коліс осі колеса установити на однаковому рівні.

Модель А

- Закріпити колеса у бажаній позиції.

Модель В

- Витягнути вушко та зафіксувати у бажаній позиції.

Модель С

- Крутити важіль центрального встановлення висоти вперед або назад та фіксувати на бажаній висоті.

## Заблокування передніх коліс

(лише для приладів з блокувальними передніми колесами)

Зображення 4

Заблокувати колеса для прямої їзди – поставити колеса вперед та вставити бугель у великий отвір.

Для вільної рухомості коліс – вставити бугель у маленький отвір.

## Заправлення палива та перевірка рівня масла

- Заправляйте неетилований бензин (дивіться посібник для двигуна).

- Паливний бак заповніть максимум до 2 см від нижнього краю заливного патрубку.
- Закрійте добре паливний бак.
- Перевірте рівень масла, додаюте масло за потреби (дивіться посібник для двигуна).

## Запуск двигуна

Зображення 5

### Небезпека

Для захисту від поранень

- не запускати двигун, стоячи перед вивантажувальним краном;
- тримати руки та ноги на відстані від різального апарату;
- тримайте руки, ноги та інші частини тіла завжди остроронь від обертових деталей.

Тримайтесь завжди поодаль від вивантажувального блоку.

Перед запуском двигуна розчищайте всі різальні інструменти та приводи.

Під час запуску не нахиляти прилад. Поставити прилад на рівній ділянці з короткою або рідкою травою.

### Вказівки стосовно двигуна

Зверніть увагу на інформацію у посібнику для двигуна.

- В деяких моделях немає важіля дроселя, число обертів встановлюється автоматично. Двигун завжди працює з оптимальним числом обертів.
- Навіть з теплим двигуном за певних умов може потребуватися ввімкнути повітряну заслінку карбюратора або праймер.
- В деяких моделях немає повітряної заслінки карбюратора та праймера. Двигун автоматично прилаштовується до відповідного процесу запуску.

## З холодним двигуном:

- Відкрийте бензиновий кран (за наявності).

Прилади з повітряною заслінкою карбюратора №:

- Важіль повітряної заслінки карбюратора установіть на позиції № або витягніть трос повітряної заслінки карбюратора та установіть важіль дроселя (за наявності) на – зображення 5A.

або

- Установіть важіль дроселя на позиції № – зображення 5A.

Прилади з праймером:

- Праймер натисніть міцно 1–5 раз та установіть важіль дроселя (за наявності) на – зображення 5B.

## З теплим двигуном:

- Відкрийте бензиновий кран (за наявності).

- Установіть важіль дроселя (за наявності) на – зображення 5B.

## Прилади без електростартера:

Зображення 5C

- Стоячи ззаду від приладу, натиснути та тримати аварійний бугель.

- Повільно тягнути ручку натяжного стартера, поки не відчувається опір, потім тягнути швидко й сильно. Ручці натяжного стартера не дати відскочити, але повільно повернати.

## Прилади з електростартером:

Зображення 5D

- Зарядний пристрій від'єднати від електромережі та приладу.

- Стоячи ззаду від приладу, натиснути та тримати аварійний бугель.

- Ключ запалення на рукоятці управління повернути праворуч та тримати у цьому положенні до моменту запуску двигуна (спроба запуску максимум на 5 секунд, перед наступною спробою чекати 10 секунд).

## Вказівка

В приладах з електrozапуском двигун (в залежності від виконання) можна запустити також вручну за допомогою ручки на- тяжного стартера.

### Під час роботи двигуна:

- Після запуску двигуна (в залежності від виконання):
  - Повітряну заслінку карбюратор (за наявності) повернути в висхідне положення.
  - Важіль дроселя (за наявності) пересунути між /max та /min, щоб двигун коротко нагрівся.
- Для стрижки газону поставити важіль дроселя (за наявності) на повний газ.

## Вказівка

Додаткову інформацію щодо експлуатації двигуна можна знайти у посібнику для двигуна.

## Зупинення двигуна

### Зображення 7

- Установіть важіль дроселя (за наявності) на позиції /min
- Відпустіть аварійний бугель. Через короткий час зупиняється двигун та різальний інструмент.

## Робота з приладом

### Ввімкнення/вимкнення приводу коліс

(тільки для приладів з приводом коліс)

### Зображення 6A, B, C, D

### Ввімкнення приводу коліс



- Потягнути та тримати важіль/ бугель.

### Вимкнення приводу коліс



- Важіль/бугель відпустити.

## Вказівка для приладів відповідно до малюнка 6С

Для ввімкнення/вимкнення можна використовувати як лівий, так і правий важіль або обидва важелі разом.

## Вказівка

Задні колеса під час заднього ходу виробу можуть чинити підвищений опір, що зумовлено особливостями конструкції. В даному випадку йдеться не про неправильність, а про технічні властивості приладу.

Допомога (в залежності від моделі): Не натискаючи на приводну скобу, пересуньте спочатку прилад трохи вперед, а потім назад.

## Змінення швидкості приводу коліс

(в залежності від виконання)

### Увага

### Пошкодження приладу

Налаштовувати лише під час роботи двигуна.

### Зображення 6E, F, G

- За допомогою маленького важеля вибирати між різними ступенями швидкості (1/min/ та 4/max/ ).

### Зображення 6H, I

- За допомогою важеля вибирати між ступенями швидкості (1/min/ та 4/max/ ).

## Вказівка

Під час стоянки приладу перемикання швидкостей може бути ускладнене, що зумовлено технічними властивостями приладу.

Допомога: Натисніть на приводну скобу і виберіть швидкість.

## Зняття та опорожнення травозбирника

(для приладів із травозбирником)

### Зображення 11

Коли скошена трава залишається на ґрунті або рівнемір (опція, зображення 12) показує, що травозбирник повний:

- Відпустіть аварійний бугель і дочекатись зупинки двигуна.
- Підняти вивантажувальний козирок та зняти травозбирник.
- Вичищати його вміст.

## Робота без травозбирника

Коли зняти травозбирник, вивантажувальний козирок відкидається униз. При експлуатації без травозбирника скошена трава викидається прямо униз.

## Переустаткування для мульчування

(в приладах з додатковим устаткуванням для мульчування)

### Прилади з заднім вивантажуванням:

#### Зображення 8А

- Підняти вивантажувальний козирок.
- Зняти травозбирник.
- Вставити мульчувальний клин (в залежності від моделі).
- Відпустити вивантажувальний козирок.

## Вказівка

Для моделей із інтегрованою функцією мульчування непотрібно окремого мульчуvalального клину – цю функцію виконує спеціально сформована задня кришка (зображення 8B).

### Прилади з боковим вивантажуванням:

#### Зображення 9

- Відбивальний захист/мульчуvalальний заслін установити замість бокового вивантажувального козирка (зображення 9A)
- або
- Зняти боковий вивантажувальний козирок – відбивальний захист/мульчуvalальний заслін закривається автоматично (зображення 9B).

## Перевлаштування приладів на бокове вивантажування

(в залежності від виконання)

- За наявності: Зніміть травозбирник і опустіть задній вивантажувальний козирок.
- Підніміть відбивальний захист/мульчуvalальний заслін та вмонтуйте боковий вивантажувальний козирок (зображення 9C).

## Після закінчення робіт

- Виміть ключ запалювання (за наявності).
  - Дочекатись повного зупинення усіх рухомих деталей та охолодження двигуна.
  - Закрити бензиновий кран (за наявності – див. посібник для двигуна).
  - Зняти контактний наконечник запалювальної свічки на двигуні.
  - Очистити травозбирник.
- Прилади з електростартером:
- Підзарядити акумулятор 10 години.

### Вказівка

В закрите приміщення ставте лише прилади з охолодженим двигуном.

## Вказівки щодо догляду за газоном

Декілька порад для того, щоб вирощувати здоровий й рівномірний газон.

### Стриження

Газон складається з різних сортів трави. Коли ви часто косите газон, здебільшого ростуть трави з крупними коріннями, що виробляють міцний трав'янистий покрив. Ко-ли ви рідко косите, здебільшого розвиваються високостеблові та інші дикорослі злаки (напр., конюшина, маргаритка).

Нормальна висота газону складає 4–5 см. Стригти слід тільки третину загальної висоти, тобто стригти до нормальної висоти при висоті 7–8 см.

Газон краще не стригти коротше ніж 4 см, інакше при сухості буде пошкоджено трав'янистий покрив. Високо підрослу траву (напр., після відпустку) поетапно достригати до нормальної висоти.

Під час косіння завжди захоплюйте вузьку смугу вже викошеної ділянки трави.

## Мульчування (з додатковим устаткуванням)

Трава при стрижці буде зазнавати подрібнення (приблизно до 1 см) і розподілятися по газону. Газону залишають багато живильних елементів.

Для оптимального результату слід тримати газон весь час коротким, див. також главу «Стриження». Зверніть увагу на вказівки щодо мульчування:

- Не косити мокру траву.
- Не стригти понад 2 см від загальної висоти трави.
- Їхати повільно.
- Використати максимальне число обертів двигуна.
- Регулярно очищати різальний апарат.

## Транспортування

### На короткі відстані вручну

#### Небезпека

Предмети можуть потрапити до різального апарату, що обертається, та відлетіти в сторону, завдавши цим самим шкоду.

Щоб перевезти прилад по іншим поверхням ніж трава, спочатку зупинити двигун.

### За допомогою транспортного засобу

#### Небезпека

Перед кожним транспортуванням двигун слід вимкнути і зачекати, поки він охолоне. Зніміть контактний наконечник запалювальної свічки.

Не транспортуйте прилад у нахиленому стані.

Під час транспортування на або в транспортному засобі захищати прилад від ненавмисного зсування.

Транспортувати прилад лише з пустим паливним баком. Кришка баку повинна бути міцно закрита.

## Прилади зі складним поручнем:

### Зображення 10

- Для більш легкого укладання складати поручень управління.

## Технічне обслуговування/очищення

### Небезпека

Для запобігання поранень перед усіма роботами над приладом:

- Вимикати двигун.
- Виміть ключ запалювання (за наявності).
- Дочекатись повного зупинення усіх рухомих деталей та охолодження двигуна.
- Для запобігання ненавмисного запуску двигуна зняти контактний наконечник запалювальної свічки на двигуні.
- Звернути увагу на додаткові інструкції щодо безпеки у посібнику для двигуна.

### Небезпека

Для запобігання поранень різальним апаратом слід виконувати всі роботи як зміну або переточування різального ножа тільки у спеціалізованій майстерні (вимагає спеціального інструменту).

### Увага

Нахилайте прилад завжди так, щоб запалювальна свічка була зверху з тим, щоб запобігти пошкодженню двигуна від палива або масла.

## Технічне обслуговування

### Увага

Зверніть увагу на розпорядження щодо технічного обслуговування посібника для двигуна.

Передати прилад наприкінці сезону до спеціалізованої майстерні для перевірки і технічного обслуговування.

Будь-які ремонтні роботи, а також заміна дефектних акумуляторних батарей або дефектних запобіжників повинні виконуватися тільки спеціалізованою майстернею.

### Увага

#### **Втеча моторного масла небезпечна для довкілля**

Спрацьоване масло після зміни масла здати на збірний пункт або на спеціальне підприємство.

### Батареї/акумулятори небезпечні для довкілля

Спрацьовані батареї/акумулятори не здавати до хатнього сміття. Спрацьовані батареї/акумулятори здавати до вашого продавця або на спеціальне підприємство. Демонтуйте батареї/акумулятори перед здачею приладу на брухт.

### Вказівка

Зверніть увагу на проміжки часу для проведення перевірок та техдогляду, зазначені в посібнику для двигуна.

В залежності від моделі Ваш прилад устаткований електронним індикатором технічного обслуговування (зображення 13). Звертайте увагу на відповідні повідомлення індикатора технічного обслуговування додатково до письмових вказівок. До індикатора технічного обслуговування додана окрема інструкція з управління, яка містить додаткову інформацію.

### **Передкоюю експлуатацією**

- Перевірте рівень масла і долийте за потреби.
- Перевірте міцність нарізних з'єднань, за потреби затягніть тутіше нарізні з'єднання.
- Перевірте захисні обладнання.

### **Перевірка точки зачеплення зчеплення:**

(тільки для приладів з приводом коліс)

- Прилад не повинен рухатись вперед, коли працює двигун та привід коліс вимкнений.
- Прилад повинен рухатись вперед, коли працює двигун та привід коліс увімкнений.

- При необхідності налаштувати точку зачеплення за допомогою накатного ролика/регулюваної гайки на важелі приводу коліс (в залежності від виконання на нижній стороні пульта управління) або боуденовському трося.

### **Після перших 2–5 робочих годин**

- Змінити масло, див. доданий посібник для двигуна.

### **Після кожного стриження або через кожні 8 тижнів**

(тільки прилади з електростартером)

- Підзарядити акумулятор 10 години.

### **Один раз на сезон**

- Змінити масло, див. доданий посібник для двигуна.
- Змазувати шарнірні точки та торсіонну пружину на вивантажувальному козирку.
- Передати прилад наприкінці сезону до спеціалізованої майстерні для перевірки і технічного обслуговування.

### **Очищення**

#### Увага

Чистіть прилад післяожної експлуатації. Не очищений прилад спричиняє пошкодження матеріалу і функціонуванню.

Не користуйтесь для очищення очищувачем високого тиску.

### **Очищення травозбирника**

(тільки для приладів із травозбирником)

Очищення найпростіше відразу після косіння.

- Зняти травозбирник та опорожнити.
- Чистити травозбирник можна сильним водяним струменем (садовим поливальним шлангом).
- Перед наступним користуванням добре висушити травозбирник.

### **Очищення газонокосарки**

#### Небезпека

При роботах на різальному апарату можна поранитись. Для захисту користуйтесь робочими рукавицями.

#### Увага

Нахилайте прилад завжди так, щоб запалювальна свічка була зверху з тим, щоб запобігти пошкодження двигуна від палива або масла.

Не збрізгувати прилад водою, інакше можуть бути пошкоджені електричні деталі.

Чистіть прилад за можливості завжди негайно після косіння.

### **Виріб без системи мокрого очищення деки:**

- Різальний відсік та вивантажувальний козирок чистити щіткою, віничком або ганчіркою.
- Поставити прилад на колеса та усувати всі видні залишки трави та сміття.

### **Виріб з системою мокрого очищення деки:**

Зображення 14

Газонокосарки з системою мокрого очищення деки оснащені системою подання води.

Завдяки цьому залишки трави змиваються з нижнього боку деки газонокосарки, запобігаючи нашаруванням хімічних речовин корозійної дії.

Після косіння трави виконайте наступні дії:

- Встановіть прилад на рівній поверхні, вільній від гравію, камінців і т.п.

### Вказівка

Вивантажувальний жолоб не можна направляти у бік будинків, гаражів і т.п.

- Приєднайте стандартний адаптер для шлангу (у вигляді опції в комплекті постачання) до шланга для води і до системи подачі води деки газонокосарки.

- Відкрийте воду.
- Запустіть двигун і залишіть його ввімкненим на декілька хвилин.
- Вимкніть двигун і від'єднайте шланг для води від приладу.

Після закінчення процесу очищення:

- Запустіть двигун і залишіть його ввімкненим на декілька хвилин, щоб висушити нижню сторону деки газонокосарки.
- Вимкніть двигун.

## Вивід з експлуатації

### Увага

#### Вибухо- та пожежонебезпека.

Ніколи не зберігайте прилад з паливом (бензином) в баку у приміщеннях, в яких паливні пари можуть взаємодіяти з відкритим вогнем або іскрами.

### Увага

#### Пошкодження матеріалів приладу

Зберігайте прилад (з охолодженим двигуном) тільки у чистих та сухих приміщеннях. При довгому зберіганні, наприклад, взимку, захистіть прилад від іржі.

*Після сезону або коли приладом не користуються понад місяця*

- Зливати паливо у придатний бак та вивезти двигун з експлуатації згідно інструкціям у посібнику для двигуна.

### Увага

*Зливати паливо тільки на вулиці.*

- Чистити прилад та травозбирник.
- Всі металеві деталі для захисту від іржі обтирати змащеною маслом (без смоли) ганчіркою або обробляти масленим аерозолем.
- Зарядіть акумулятор (за наявності).

## Гарантія

У кожній країні діють гарантійні положення, що видано або національною компанією або імпортером.

Коли дефект матеріалу або помилка у виробничому процесі спричинило неполадки вашого приладу, ми в рамках гарантійної відповідальності їх безкоштовно усуємо. У гарантійному випадку зверніться до продавця або найближчої філії.

## Інформація щодо двигуна

Виробник двигуна несе відповідальність з усіх питань, пов'язаних з двигуном, тобто потужність, вимірювання потужності, технічні параметри, гарантія, сервісне обслуговування. Подальшу інформацію вмістить наданий окремо посібник з експлуатації виробника двигуна.

## Знаходити та усувати дефекти

Неполадки в експлуатації вашої газонокосарки часто мають прості причини, про які вам слід знати. Частково ви самі можете їх усувати. На випадок сумніву продавець-консультант до ваших послуг.

### Проблема

### Можлива причина

### Як усувати

Неможливо тягнути ручку натяжного стартера.

Не заподіяний аварійний бугель.

Стиснути аварійний бугель проти верхнього поручня.

Ніж заблоковано.

Зняти контактний наконечник запалювальної свічки та усунути блокування.

Дефект двигуна.

Звернутись до спеціалізованої майстерні.

Двигун не запускається.

Важіль дроселя у неправильній позиції.

Установіть важіль дроселя на позиції  або CHOKE (при холодному двигуні).

Установіть важіль дроселя на позиції  або START (при теплому двигуні).

Косарка стоїть у високій траві.

Поставити косарку на ділянку з короткою травою.

Немає палива в баку.

Заправити бак чистим, свіжим паливом.

Проблема	Можлива причина	Як усувати
Двигун не запускається.	Не поставлено наконечник проводу до запалювальної свічки. Паливо або старе або засмічене. Повітряний фільтр засмічений. Не задіяна повітряна заслінка карбюратора. При холодному запуску не задіяний праймер.	Поставити наконечник проводу до запалювальної свічки. Змінити на свіже паливо. Очистити повітряний фільтр. Ввімкніть повітряну заслінку карбюратора. Ввімкніть праймер.
– Для приладу з електростартером:	Розряджено акумулятор. Пошкоджено провід. Запобіжник вийшов із ладу.	Зарядити акумулятор наданим у комплекті зарядним пристроям. Перевірити, чи електропровід без пошкоджень. Дефектний запобіжник замініть в спеціалізованій майстерні.
Незвичайні шуми (грім, тріскотня, стук).	Гвинти, гайки або інші кріпильні деталі слабкі.	Закріпіть деталі. Якщо шуми не зникли: зверніться до спеціалізованій майстерні.
Трясіння, вібрації.	Ножі слабкі. Ножі пошкоджені. Ножі не правильно збалансовані. Кріплення двигуна слабка.	Затягувати кріпильний гвинт ножів в спеціалізованій майстерні. Змінити ножі в спеціалізованій майстерні. Змінити або збалансувати ножі в спеціалізованій майстерні. Закріпити двигун в спеціалізованій майстерні.
Недосконала стрижка або спад числа обертів.	Надто висока трава.	Поставити більшу висоту стрижки; можливо, треба два рази косити.
Трава залишається лежати на газоні або травозбирник не заповняється.	Трава надто волога. Вивантажувальний канал забито. Ножі тупі. Недостатня потужність двигуна. Травозбирник забито. Травозбирник засмічено.	Дати газону висохнути. Вимкнути двигун, усувати закупорювання. В спеціалізованій майстерні змінити або переточити ніж. Частіше косити, обирати більшу висоту косіння. Вимкнути двигун, опорожнити травозбирник. Вимкнути двигун, почистити вентиляційні щілини.
Привід коліс не функціонує.	Клиновий пас порвано або приводний механізм пошкоджено. Розірваний тросовий привід/буоденовський трос.	Змінити пошкодженні деталі в спеціалізованій майстерні. Змінити пошкодженні деталі в спеціалізованій майстерні.

## Съдържание

За Вашата безопасност . . . . .	247
Монтиране . . . . .	249
Обслужване . . . . .	249
Съвети за поддържане на тревните площи . . . . .	253
Транспортиране . . . . .	253
Почистване/Обслужване . . . . .	254
Зазимяване . . . . .	255
Гаранция . . . . .	256
Информация за двигателя . . . . .	255
Установяване и отстраняване на повреди . . . . .	255

## Данни от типовата табелка

Тези данни са много важни за по-късната идентификация при поръчването на резервни части за уреда, както и за оторизирания специализиран сервис. Типовата табелка можете да откриете в близост до двигателя. Всички данни от типовата табелка на Вашия уред попълнете в следващото поле.

---



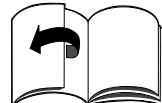
---



---

Тези и други данни за уреда ще намерите в отделната книжка за СЕ-съответствие, която е неразделна част от това упътване.

## Представяне в картини



Разтворете страницата със снимките в началото на упътването.

В това упътване за експлоатация са описани различни модели.

Графичните изображения могат в детайли да се различават от уреда, който сте закупили.

## За Вашата безопасност

### Използвайте уреда по предназначение!

Този уред е предназначен предимно:

- за използване в съответствие с изложените в това упътване за експлоатация описания и указания за безопасност;
- за косене на тревни площи в домашната градина и в парковете.

Всяко друго използване е нецелесъобразно.

Използването не по предназначение води до отпадане на гарантията и освобождава производителя от всяка вина за отговорност.

Ползвателят носи лична отговорност за нанесените щети на трети лица и на тяхната собственост.

Собственоръчно направени промени по уреда освобождават производителя от отговорност за настъпилите в следствие на това щети.

### Само за уреди с електрическо устройство за стартиране:

Зарядното устройство, доставено с уреда, е предназначено предимно и само за зареждане на използвания в уреда акумулятор. Акумуляторът трябва да се зарежда само с това зарядно устройство.

### Спазвайте указанията за безопасност и за обслужване

Като ползвател на този уред, внимателно прочетете преди първото използване това упътване за експлоатация.

Съобразявайте се с него и го пазете за по-нататъшна употреба. Никога не разрешавайте на деца и на други лица, които не са запознати с това упътване за експлоатация, да използват уреда.

Разтворете страницата със снимките в началото на упътването.

## Общи указания за безопасност

В този раздел ще намерите общи указания за безопасност.

Предупредителни указания, които се отнасят до отделни части на уреда, функции или дейности, ще намерите на съответното място в това упътване.

### Преди започване на работа с уреда

Лицата, които използват уреда, не трябва да са под влияние на упойващи вещества, като например алкохол, наркотици, медикаменти.

Лица, които не са навършили 16 години, нямат право да обслужват уреда – минималната възраст на ползвателите може да се определи в съответствие с местните разпоредби.

Уредът не е предназначен да се използва от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или душевни способности или такива с недостатъчен опит и/или знания, освен когато са наблюдавани от лице, което отговаря за тяхната сигурност, или са получили от вас указания, как да използват уреда.

Трябва да се наблюдават децата да не играят с уреда.

Преди започване на работа добре се запознайте с всички механизми и обслужващи елементи, както и с техните функции.

Съхранявайте горивото само в разрешени за използване за тази цел резервоари и никога в близост до източници на топлина (например печки или резервоари за топла вода).

Зареждайте уреда с гориво само на открито.

Никога не зареждайте уреда с гориво, ако двигателят е включен или е топъл.

Веднага подменяйте повредените ауспуси, резервоарите или капачките на резервоарите.

Преди използване проверете:

- Дали приставката за събиране на тревата функционира и дали капакът затваря добре. Повредените, износени или липсващи части трябва да се подменят незабавно.
- Дали режещите инструменти, закрепвашите болтове, както и цялото режещо устройство, не са изхабени или повредени. Изхабените или повредени части подменяйте само в комплект в специализиран сервиз, за да избегнете дебала-нсиране.

Резервните части и принадлежностите трябва да отговарят на изискванията, определени от производителя.

Затова използвайте само оригинални резервни части и оригинални принадлежности или разрешени от производителя резервни части и части за принадлежности.

Поправки извършвайте изключително и само в специализирани сервизи.

## По време на работа с уреда

При работа със или върху уреда трябва да носите подходящо работно облекло, като например:

- предпазни ръкавици,
- дълги панталони,
- пътно прилепнато облекло,
- защита за слуха,
- предпазни очила.

Всички предпазни механизми трябва винаги да са поставени на уреда в пълен комплект и в безупречно състояние.

Не предприемайте никакви промени по предпазните механизми.

Използвайте уреда само в състояние, което отговаря на предписаното от производителя техническо състояние и в което е доставен от него.

Никога не променяйте фабричните настройки на уреда.

Избягвайте открит огън, образуването на искри и не пушете.

## Преди всяка вид работи по този уред

За защита от наранявания преди всяка вид работи по този уред (например работи по обслужване и регулиране) и транспортиране (например вдигане и носене):

- Изключете двигателя.
- Извадете ключа за запалването (ако има такъв).
- Изчакайте всички движещи се части да спрат да се движат и двигателят да изстине.
- Извадете куплунга на запалителните свещи на двигателя, за да предотвратите запалването на двигателя по невнимание.
- Освен това спазвайте и допълнителните указания за безопасност от упътването на двигателя.

## След работа с уреда

Никога не напускайте уреда преди да изключите двигателя, и да извадите ключа за запалването, ако има такъв.

## Предпазни механизми

Фиг. 1

### ⚠️ Опасност!

Никога не използвайте уред с повредени или без монтирани предпазни механизми.

### Защитна скоба (1)

Защитната скоба е предназначена за Вашата сигурност и има задачата веднага да спре двигателния и режещия механизъм в случай на опасност.

Не трябва да правите опити да изолирате нейната функция.

### Предпазен капак (2) или предпазител (3)

Предпазният капак/предпазител ще Ви защитават от наранявания, които могат да бъдат причинени от режещия механизъм или от изхвърлени твърди предмети. Уредът може да се използва само с предпазен капак или с предпазител.

## Символи, поставени на уреда

На уреда ще намерите различни етикети със символи. Следва и обяснението на символите:



Внимание!  
Преди пускане  
в експлоатация  
прочетете упът-  
ването!



Пазете други хора  
далеч от обсега на  
действие на уреда!



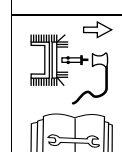
Изключете дви-  
гателя и извадете  
ключ за запалва-  
нето преди да из-  
вършвате някакви  
работи по уреда и  
преди да го напус-  
нете.



Спазвайте допъл-  
нителните указания  
от глава «За Вашата  
безопасност».



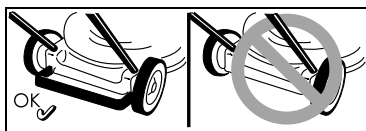
Преди работа с ре-  
жещите инстру-  
менти изваждайте  
куплунга на за-  
палителните свещи!  
Пазете пръстите и  
краката си далеч от  
режещите инстру-  
менти!



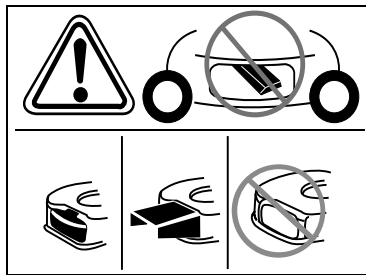
Преди извършване  
на настройки, по-  
чистване или про-  
верка на уреда го  
изключете и изва-  
дете куплунга на  
запалителните  
свещи.



Опасност от наранявания –  
работете само с монтиран  
предпазител.



Опасност от нараняване – работете само с монтирана задна скоба.



Опасност от нараняване – работете само с монтиран отвор за изхвърляне.

Поддържайте символите, поставени на уреда, винаги в състояние, в което да могат да бъдат прочетени.

## Символи, използвани в това упътване

В това упътване са използвани символи, които ви обръщат внимание за възможни опасности или представляват важни указания. Следва и обяснението на символите:

### **Опасност!**

Обръща Ви се внимание за възможни опасности, които са свързани с описаните дейности и при които е възможно нараняването на хора.

### **Внимание!**

Обръща Ви се внимание за възможни опасности, които са свързани с описаните дейности и при които е възможно увреждането на уреда.

### **Указание**

Обозначава важна информация и съвети за приложение.

## Монтиране

Монтажът на уреда е показан в отделно приложение със снимки.

### **Указания за изхвърляне**

Излишните опаковки, старите уреди и т.н. изхвърляйте в съответствие с местните разпоредби.

## Обслужване

**Спазвайте също и указанията, дадени в упътването на двигателя.**

### **Опасност**

#### **Нещастен случай**

- Хора, особено деца, и животни никога не трябва да стоят в близост до уреда по време на косене. Съществува опасност от нараняване с изхвърлени камъни или други предмети.

#### **Падане**

- Карайте уреда само с нормално темпо.
- Бъдете особено внимателни, когато косите на заден ход и дърпате уреда към себе си.
- При косене върху стръмни терени уредът може да се преобърне и можете да се нараните. Косете винаги напречно на склона, никога в посока нагоре или надолу. Не косете върху стръмни терени с наклон по-голям от 20%.
- Бъдете особено внимателни при смяна на посоката на движение и внимавайте да сте стъпили стабилно.
- Съществува опасност от нараняване при косене в гранични участъци. Косенето в близост до ръбове, храсти или стръмни склонове е опасно. При косене спазвайте необходимото безопасно разстояние.

- При косене на мокра трева, уредът може да се подхълзне поради малкото сцепление със земята и можете да паднете. Косете само когато тревата е суха.

- Работете само при дневна светлина или при много добро изкуствено осветление.

## **Наранявания**

- Определеното от направляващите странични рамена безопасно разстояние до въртящите се инструменти трябва винаги да се спазва.
- Работното поле на обслужващия по време на работа се намира зад дръжката за управление.
- Никога не поставяйте ръце или крака до или под движещите се части.
- Не използвайте уреда при лоши климатични условия, като например опасност от дъжд или буря.
- Спрете двигателя и изчакайте пълното спиране на режещите инструменти:
  - преди да накланяте уреда;
  - при транспортиране върху площи, които не са покрити с трева.
- Изключете двигателя и за да предотвратите пускането му по невнимание: извадете ключа за запалването (ако има такъв), изчакайте двигателя да изстине и свалете запалителната свещ.
- преди да отстранявате запушващи и блокиращи натрупвания от отвора за изхвърляне на тревата;
- преди да проверите, почистите или регулирате косачката или преди да извършвате някакви работи по уреда;
- когато косачката се сблъска с чуждо тяло, я проверете за повреди и при повреда се обърнете към специализиран сервис;

- ако уредът започне да вибрира необично силно. Веднага проверете уреда.
- Никога не повдигайте и не носете уреда с включен двигател.
- Проверете терена, върху който ще се използва уреда, и отстранете всички предмети, които могат да бъдат повлечени и изхвърлени.
- Ако чуждо тяло (например камък) се удари в режещия инструмент или ако уредът започне да вибрира необично, веднага изключете двигателя. Преди последващо използване на уреда го проверете в специализиран сервиз за повреди.
- При използване на сърпове никога не заставайте пред отвора за изхвърляне на тревата.

#### **Уреди с приставка за събиране на трева:**

- При сваляне на приставката за събиране на трева можете да нараните себе си или други хора с изхвърляния окосен материал или чужди тела. Никога не изправявайте приставката за събиране на трева, когато двигателят работи. Изключете уреда.

#### **Опасност от задушаване с въглероден окис.**

Включвайте двигателя да работи само на открито.

#### **Опасност от експлозия и пожар**

- Изпаренията на бензина са експлозивни и бензинът е силно възпламеним.
- Зареждайте с гориво преди да сте включили двигателя. При включен или още топъл двигател дръжте резервоара за гориво затворен.
- Доливайте гориво само при изключчен и студен двигател. Избягвайте отворен огън, образуването на искри и не пушете. Зареждайте уреда с гориво само на открито.

- Не включвайте двигателя ако сте препълнили резервоара. Преместете уреда от мястото, където има разлято гориво, и изчакайте да се изпарят парите от горивото.
- За да предотвратите пожар, пазете следните части чисти от трева и изпускано масло:
  - двигателя,
  - ауспуха,
  - акумулатора,
  - резервоара за гориво.

#### **Опасност от препъване**

- Карайте уреда само с нормално темпо.

#### **Внимание**

#### **Повреди на уреда**

- Камъните, разхвърляните клони или други подобни предмети могат да доведат до повреждане на уреда и нарушаване на функциите му. Преди всяко използване отстранявайте твърдите предмети от работната площ.
- Използвайте уреда само в безупречно състояние. Преди всяко използване направете оглед. Особено внимателно проверете предпазните механизми, режещите механизми – със затягащо устройство, обслужващите елементи и болтовите съединения за повреди и неподвижно захващане. Преди използване подменете повредените части.

#### **Часове за работа**

Спазвайте националните/комуналните предписания относно часовете за работа (при необходимост се осведомете от съответната институция).

#### **Указания за посоките**

Когато даваме указания свързани с посоките на уреда (например ляво или дясно) изхождаме винаги от работното положение на уреда.

## **Преди първото пускане в експлоатация**

### **Напълнете двигателя**

#### **Внимание!**

Поради транспортни съображения уредът се доставя без моторно масло.

- Поради тази причина преди първото пускане в действие го напълнете с моторно масло, виж упътването на двигателя.

### **Зареждане на акумулатора**

(за уредите с електромотори за запалване)

#### **Опасност от разяждане/натравяне**

В екстремни случаи трябва да се има предвид, че могат да бъдат изпуснати течности или газове.

В зависимост от модела акумулаторът се намира в арматурното табло на горната греда (фиг. 2a) или върху косачния механизъм (фиг. 2b/c).

#### **Опасност от токов удар**

Проверявайте зарядното устройство преди всяко използване за външни наранявания.

Никога не използвайте повредено зарядно устройство.

#### **Внимание!**

- Уверете се, че мрежата отговаря на данните от типовата табелка на зарядното устройство 220–230 V и 50 Hz.
- Пазете зарядното устройство от влага, дъжд, сняг, както и студ.
- Зареждайте акумулатора само в добре проветрени и суhi помещения. Не надвишавайте максималното време за зареждане от 12 часа.
- Преди пускане на косачката в експлоатация я изключете от мрежата и от зарядното.

**Фиг. 2**

- Преди първото пускане на уреда заредете батерията минимум зарежда се 10 часа. Използвайте само доставеното с уреда устройство за зареждане.

**i Указание**

Разкачвайте устройството за зареждане по обратния ред.

**i Указания за изхвърляне на зарядното устройство**

За зарядното устройство важат правилата за изхвърляне, валидни за електроуредите. Спазвайте и местните правила.

**Регулиране преди всяко използване****⚠ Опасност от нараняване**

Преди всяка вид работи по този уред

- изключете двигателя,
- извадете ключа за запалването (ако има такъв),
- изчакайте всички движещи се части да спрат да се движат; двигателят трябва да е изстинат,
- свалете запалителната свещ на двигателя, за да предотвратите включване на двигателя по невнимание.

**Окачване на приставката за събиране на трева**

(само за уредите с приставка за събиране на тревата)

**Фиг. 11**

- Повдигнете капака и окачете приставката за събиране на трева.

**Регулиране дължината на откосите****⚠ Внимание!**

При неравни терени избирайте височината на косене така, че режещият нож никога да не влиза в контакт със земята.

**Фиг. 3**

Регулирайте по желание дължината на откосите.

Възможност за регулиране (в зависимост от модела) от около 3 см до максимум 9 см.

**i Указание**

При уреди с регулиране на всяко колело регулирайте всички колела на еднаква височина.

**Модел А**

- Фиксирайте неподвижно колелата в желаното положение.

**Модел В**

- Изтеглете планката и я фиксирайте в желаното положение.

**Модел С**

- Избутайте напред или назад лоста за централното регулиране на височината и го фиксирайте в желаното положение.

**Фиксиране на предните колела**

(само уреди с блокиращи предни колела)

**Фиг. 4**

За фиксиране на колелата за каране само направо – ориентирайте колелата напред и поставете скобата в големия отвор. За свободно движещи се колела – поставете скобата в малкия отвор.

**Зареждане и проверка нивото на маслото**

- Зареждайте с безоловен бензин (виж книжката на двигателя).
- Напълнете резервоара най-много до 2 см под долния ръб на гърлото.
- Затворете резервоара за гориво добре.
- Проверете нивото на маслото, при необходимост досипете (виж книжката на двигателя).

**Вкллючване на двигателя****Фиг. 5****⚠ Опасност!**

За да се предпазите от наранявания,

- не включвате двигателя, когато стоите пред отвора за изхвърляне на тревата;
- пазете ръцете и краката си далеч от режещия механизъм;

- не поставяйте ръцете, краката или други части от тялото си в близост до въртящите се части. Стойте винаги на разстояние от отвора за изхвърляне на тревата.

Преди да включите двигателя, разединете всички режещи инструменти и предавки.

При включване не накланяйте уреда. Паркирайте уреда на равна повърхност, по възможност покрита с ниска или с малко трева.

**i Указания за двигателя**

Спазвайте указанията в книжката на двигателя.

- Някои модели нямат лост на газта, оборотите се регулират автоматично. Двигателят работи винаги с оптимални обороти.
- Дори при топъл двигател може да се наложи да натиснете смукача, съответно примера.
- Някои модели нямат смукач и пример. Двигателят се настройва автоматично на съответния стартов процес.

**При студен двигател:**

- Отворете крана на бензина (ако има такъв).

Уреди със смукач ⚡:

- Поставете лоста на смукача в положение ⚡ или изтеглете жилото на смукача и поставете лоста на газта (ако има такъв) в положение ⚡/макс. – фиг. 5A.

или

- Поставете лоста на газта в положение ⚡ – фиг. 5A.

Уреди с пример:

- Натиснете примера 1–5x пътиenerгично и поставете лоста на газта (ако има такъв) в положение ⚡/макс. – фиг. 5B.

**При топъл двигател:**

- Отворете крана на бензина (ако има такъв).

- Поставете лоста на газта (ако има такъв) в положение ⚡/макс. – фиг. 5B.

## Уреди без електрически стартер:

Фиг. 5С

- Като застанете зад уреда натиснете защитната скоба и я задръжте.
- Изтеглете леко въжето на стартера, докато усетите съпротивление, след това бързо и енергично дърпайте. Не оставяйте въжето да се върне само обратно, а го върнете бавно и го поставете на място.

## Уреди с електрически стартер:

Фиг. 5Д

- Изключете зарядното устройство от мрежата и от уреда.
- Като застанете зад уреда натиснете защитната скоба и я задръжте.
- Завъртете ключа за запалване на дръжката за управление надясно и задръжте докато двигателят запали (опит за включване – максимум 5 секунди, преди повторен опит изчакайте 10 секунди).

### **i Указание:**

При уреди с електронен старт двигателят може да се включи (в зависимост от изпълнението) и ръчно с въжето на стартера.

## Когато двигателят работи:

- След включване на двигателеля (в зависимост от изпълнението):
  - върнете смукача обратно (ако има такъв),
  - поставете лоста на газта (ако има такъв) между  $\text{→}/\text{макс.}$  и  $\text{↔}/\text{мин.}$ , за да загреете леко двигателя.
- За косене на ливадата поставете лоста на газта (ако има такъв) на пълна газ.

### **i Указание**

Повече информация относно обслужването на двигателя можете да намерите в упътването на двигателя.

## Изключване на двигателия

Фиг. 7

- Поставете лоста на газта (ако има такъв) в положение  $\text{↔}/\text{мин.}$ .
- Пуснете защитната скоба. След кратко време двигателят и режещият механизъм спират.

## Работа с уреда

### Включване/изключване на предавката на колелата

(само за уреди с предавка на колелата)

Фиг. 6А, В, С, D

### Включване на предавката на колелата :

- Изтеглете лоста/ръчката и задръжте.

### Изключване на предавката на колелата :

- Пуснете лоста/ръчката.

### **i Указания за уреди в съответствие с фиг. 6С**

За включване/изключване могат да се използват както левия, така и десния лост, съответно – и двата заедно.

### **i Указание**

Поради конструктивни особености е възможно при връщане на уреда назад задните колела да блокират, съответно да оказват по-голяма съпротивление. Като това не е повреда на уреда, а е технически обусловено.

Помощ (в зависимост от модела):  
Бутнете първо леко напред уреда, а след това леко назад, като в същото време задвижващият лост не е изтеглен.

## Промяна на скоростта на движение на задвижването на колелата

(в зависимост от изпълнението)

### **⚠ Внимание**

#### Повреди на уреда

Извършвайте регулировките само при работещ двигател.

Фиг. 6Е, F, G

- С помощта на малкия лост изберете една от различните степени на скоростта (1/мин.  $\text{↔}$  и  $4/\text{макс.} \text{→}$ ).

Фиг. 6Н, I

- С лоста изберете степен за скоростта (1/мин./ $\text{↔}$  и  $4/\text{макс.} \text{→}$ ).

### **i Указание**

Когато уредът стои на едно място, поради технически особености е възможно скоростта да се променя по-трудно.

Помощ: Изтеглете задвижващия лост и изберете степен на скоростта.

## Сваляне и изпразване на приставката за събиране на трева

(при уредите с приставка за събиране на трева)

Фиг. 11

Когато отрязаната трева остава да лежи на земята или индикатора за напълване на кошницата показва, че кошницата е пълна (опционално, Фиг. 12):

- Пуснете предпазния лост и изчакайте двигателят да спре.
- Вдигнете капака и откачете приставката за събиране на трева.
- Изпразнете съдържанието.

## Работа без приставка за събиране на трева

След като свалите приставката за събиране на трева, капакът се затваря надолу.

При работа без приставка за събиране на трева окосеният материал се изхвърля директно надолу.

## Преоборудване за подрязване-торене

(при уреди с опционални принадлежности за подравняване)

### Уреди със задно изхвърляне:

Фиг. 8А

- Вдигнете капака.
- Свалете приставката за събиране на трева.
- Поставете косачния клин (в зависимост от модела).
- Спуснете капака.

### Указание

При уреди с вградена функция за подравняване няма отделен клин – тази функция се поема от специално оформена задна клапа (Фиг. 8В).

### Уреди със странично изхвърляне:

Фиг. 9

- На мястото на странничното изхвърляне монтирайте защитната престилка/капака (Фиг. 9А)

или

- Свалете странничното изхвърляне – защитната престилка/капакът се затваря автоматично (Фиг. 9В).

## Преоборудване на уредите за странично изхвърляне

(в зависимост от изпълнението)

- Когато има: Свалете кошницата за събиране на тревата и пуснете клапата за задното изхвърляне.

- Вдигнете предпазната престилка/капака и монтирайте странничното изхвърляне (Фиг. 9С).

## След приключване на работа

- Извадете ключа за запалвателното (ако има такъв).
  - Изчакайте всички движещи се части да спрат да се движат и двигателят да изстине.
  - Затворете крана за бензина (ако има такъв – виж упътването на двигателя).
  - Извадете куплунга на запалителните свещи на двигателя.
  - Изпразнете приставката за събиране на трева.
- Уреди с електромотори за запалване:
- Заредете акумулатора 10 часа.

### Указание

Прибирайте уреда само с изстинал двигател в затворени помещения.

## Съвети за поддържане на тревните площи

Няколко съвета за да расте тревата ви равномерно и да бъде здрава.

### Косене

Тревните площи са засети с различни видове трева. Ако косите често, тревата расте по-здрава, с по-здрави корени и образува гъста тревна покривка.

Ако косите рядко, бързо се образуват високо растящи треви и други бурени (например детелина, «парички»).

Нормалната височина на една тревна покривка е около 4–5 см. Трябва да се коси само  $\frac{1}{3}$  от общата височина; следователно при 7–8 см окосете до нормалната височина.

По възможност не косете тревните площи повече от 4 см, в противен случай при суша тревната покривка се разваля.

Високо порасналата трева (например след отпускателната Ви) окосете поетапно до достигане на нормалната височина.

При косене винаги малко застъпвайте лентите на косене.

## Подрязване-торене (оставяне на окосената трева за наторяване върху ливадата), (с принадлежности)

При косене тревата се наряства на малки късчета (около 1 см) и остава да лежи на земята. Тревната площ запазва повече от хранителните си вещества.

За оптимален резултат тревната площ трябва да се поддържа постоянно ниско окосена, виж също «Косене». При подрязване спазвайте следните указания:

- Не косете мокра трева.
- Никога не косете повече от максимум 2 см от цялата дължина на тревата.
- Карайте бавно.
- Използвайте максималните обороти на двигателя.
- Редовно почиствайте режещия механизъм.

## Транспортиране

### Къси отсечки – на ръка

#### Опасност!

Въртящото се устройство за рязане може да повлече предмети и по този начин да причини вреди.

За придвижване на уреда върху повърхности, които не са покрити с трева, първо изключете двигателя.

### С превозно средство

#### Опасност!

Преди всяко транспортиране спрете двигателя и оставете да се охлади.

Извадете лулата на свещта. Не транспортирайте уреда в наклонено положение.

При транспортиране на уреда във или върху транспортно средство, го подсигурете добре срещу изпадане.

Транспортирайте уреда само с празен резервоар за гориво. Капачката на резервоара трябва да бъде затворена пълно.

## При уреди със сгъваема дръжка:

Фиг. 10

- За по-лесно прибиране, сгънете дръжка.

## Почистване/ Обслужване

### **Опасност!**

За защита от наранявания преди всяка работи по този уред

- Извлечете двигателя.
- Извадете ключа за запалвателното (ако има такъв).
- Изчакайте всички движещи се части да спрат да се движат и двигателят да изстине.
- Извадете куплунга на запалителните свещи на двигателя, за да предотвратите запалването на двигателя по невнимание.
- Освен това спазвайте и допълнителните указания за безопасност от упътването на двигателя.

### **Опасност!**

За защита от наранявания с режещия механизъм всички работи, като смяна или поддръжка на режещия нож, трябва да се извършват в специализиран сервиз (необходими са специални инструменти).

### **Внимание!**

Накланяйте уреда винаги така, че запалителните свещи да са обрнати нагоре, за да не могат горивото или маслото да причинят повреди на двигателя.

## Обслужване

### **Внимание!**

Спазвайте предписанията за безопасност от упътването на двигателя. В края на сезона закарайте уреда за проверка и обслужване в специализиран сервиз.

Всякакви поправки, както и подмяна на дефектни акумулатори, съответно дефектни предпазители се извършват само в специализирани сервизи.



### **Внимание опасност от замърсяване на околната среда с двигателно масло.**

След смяна на маслото предавайте употребяваното масло в специализиран предавателен пункт за употребявано масло или фирма за отпадъци.

### **Опасност от замърсяване на околната среда с батерии/акумулатора**

Използвайте батерии/акумулатори не трябва да се изхвърлят с домакинските отпадъци. Предавайте използваните батерии/акумулатори при търговеца или на фирма за отпадъци. Свалете батерии/акумулатора, преди уредът да бъде предаден на вторични сировини.

### **Указание**

Обърнете внимание на интервалите за контрол и интервали за обслужване в ръководството на двигателя.

В зависимост от модела Вашият уред е оборудван с електронна система за проследяване на обслужването (Фиг. 13).

Съобразявайте се със съответните индикатори за обслужване, в допълнение към писмените указания за обслужване.

За начина на обслужване и друга информация можете да вземете от отделното упътване за експлоатация, което е приложено към системата за проследяване на обслужването.

### **Преди всяко използване**

- Проверете нивото на маслото, при необходимост досипете.
- Проверете винтовите съединения, дали са стегнати добре, при необходимост затегнете.
- Проверете предпазните съоръжения.

### **Проверете точката на зацепване на предавката:**

(само за уреди с предавка на колелата)

- При работещ двигател и изключено задвижване на колелата уредът не може да се движи напред.
- При работещ двигател и включено задвижване на колелата уредът трябва да може да се движи напред.
- При необходимост регулирайте точката на зацепване с ролка за назъбване/регулираща гайка на задвижващия колелата лост (в зависимост от изпълнението на долната страна на превключващата конзола) или гъвкавия вал.

## След първите 2–5 работни часа

- Сменете маслото, виж приложеното упътване на двигателя.

## След всяко косене или на всеки 8 седмици

(само за уреди с електромотори за запалване)

- Заредете акумулатора 10 часа.

## Веднъж на всеки сезон

- Сменете маслото, виж приложеното упътване на двигателя.
- Смазвайте точките на зацепване и въртящите пружини на капака на отвора за изхвърляне на тревата.
- В края на сезона закарайте уреда за проверка и обслужване в специализиран сервиз.

## Почистване

### **Внимание!**

Почиствайте уреда след всяко използване.

Непочистваният уред води до повреждане на материала и нарушаване на функциите.

За почистване не използвайте уреди, работещи под високо налягане.

## Почистване на приставката за събиране на трева

(само за уредите с приставка за събиране на тревата)

Най-лесно става почистването веднага след косене.

- Свалете и изпразнете приставката за събиране на трева.
- Приставката за събиране на трева може да се почисти със силна струя вода (градински маркуч).
- Преди следващото използване подсушете добре приставката за събиране на трева.

## Почистване на косачката

### Опасност!

*При извършване на работи по режещия механизъм можете да се нараните. За своя защита носете предпазни работни ръкавици.*

### Внимание!

*Накланяйте уреда винаги така, че запалителните свещи да са обрнати нагоре, за да не могат горивото или маслото да причинят повреди на двигателя.*

*Не пръскайте уреда с вода, защото могат да се повредят електрическите части.*

По възможност почиствайте уреда винаги непосредствено след косенето.

### Уреди без система за почистване на механизма:

- Почистете мястото на режещия механизъм с четка, метла или парцал.
- Поставете уреда на колелата и отстранете всички видими остатъци от трева и замърсявания.

### Уреди със система за почистване на механизма:

Фиг. 14

Косачките със система за измиване на механизма са оборудвани с извод за вода.

По този начин се отмиват остатъците трева от долната страна на косачния механизъм и се предотвратява отлагането на корозиращи химикали.

След косене процедурирайте по следния начин:

- Поставете уреда върху равна повърхност без чакъл, камъни и др.

### Указание

Отворът за изхвърляне не трябва да е насочен към къщи, гаражи и други подобни.

- Свържете обикновен адаптор за маркуч (опционално е включен в доставката) към маркуч и го свържете към извода за вода на косачния механизъм.

- Пуснете водата.
  - Запалете двигателя и го оставете да работи няколко минути.
  - Спрете двигателя и отстранете маркуча за вода от уреда.
- След приключване на процеса на измиване:
- Запалете двигателя и го оставете да работи няколко минути, за да подсушите долната страна на косачния механизъм.
  - Изключване на двигателя.

## Зазимяване

### Опасност

#### *Опасност от експлозия и пожар.*

*Никога не прибирайте уреда с гориво (бензин) в резервоара в помещение, в които изпаренията на горивото могат да влязат в контакт с открит огън или искри.*

### Внимание

#### *Материални щети на уреда.*

*Прибирайте уреда (с изстинал двигател) само в чисти и суhi помещения.*

*При по-дълго съхраняване, например през зимата, защитете уреда срещу ръжда.*

В края на сезона или когато уредът няма да бъде използван повече от месец:

- Източете горивото в подходящ съд и зазимете двигателя, както е описано в упътването на двигателя.

### Внимание!

*Източвайте горивото само на открito.*

- Почистете уреда и приставката за събиране на трева.
- Избръшете всички метални части с напоена в масло (несъдържащо смола) кърпа или ги напръскайте с масло, за да ги предпазите от ръжда.
- Заредете батерията (ако има такава).

## Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нас, съответно от вносителя гаранции.

Отстраняваме повредите по вашия уред в рамките на гаранцията и доколкото причината е в използвания материал или в производствена грешка. В случай на повреда в рамките на гаранцията се обрънете към продавача или към най-близкото официално представителство.

## Информация за двигателя

Производителят на двигателя отговаря за всички проблеми, свързани с двигателя по отношение на мощността, измерване на мощността и техническите данни, гаранционното обслужване и сервис. Информация можете да намерите в отделното упътване за собственика/пользователя, издадено от производителя на двигателя.

## Установяване и отстраняване на повреди

Повредите при работата с уреда обикновено са предизвикани от причини, които са Ви добре известни и които можете да отстраните сами. В случай на колебание се обърнете към специализиран сервиз.

Проблем	Възможна причина	Отстраняване
Въжето на стартовия механизъм не може да се изтегли.	Зашитната скоба не е натисната.	Натиснете зашитната скоба към горната дръжка.
	Ножът е блокиран.	Изтеглете куплунга на запалителните свещи и отблокирайте ножа.
	Двигателят е повреден.	Обърнете се към специализиран сервис.
Двигателят не се включва.	Лостът за газта не е в правилно положение.	Поставете лоста за газта в положение  или CHOKE (когато двигателят е студен).
		Поставете лоста за газта в положение  /макс. или START (когато двигателят е топъл).
	Ножът е застанал във висока трева.	Поставете косачката върху терен с по-ниска трева.
	В резервоара няма гориво.	Напълнете резервоара с чисто и прясно гориво.
	Не е свързан куплунга на запалителните свещи.	Свържете куплунга на запалителните свещи.
	Горивото е старо или замърсено.	Сменете горивото с ново.
	Въздушният филтър е замърсен.	Почистете въздушния филтър.
	Смукачът не е натиснат.	Натиснете смукача.
	При включване на студено запалителят не е натиснат.	Натиснете примера.
	Акумуляторът е изтощен.	Заредете акумулятора със зарядното устройство, включено в доставката.
– При уреди с електромотор за запалването:	Повреден кабел.	Проверете в изправност ли са електрическите кабели.
	Повреден предпазител.	Повредените предпазители подменяйте в специализирани сервиси.
	Необичайни шумове (дрънчене, трополене, тракане).	Болтовете, гайките или други закрепващи елементи са хлабави. Затегнете закрепващите елементи. Ако шумът не изчезне, се обърнете към специализиран сервис.

Проблем	Възможна причина	Отстраняване
Разтърсвания, вибрации.	Хлабав нож.	Затегнете болта за захващане на ножа в специализиран сервиз.
	Повреден нож.	Подменете ножа в специализиран сервиз.
	Ножът не е балансиран правилно.	Подменете или регулирайте ножа в специализиран сервиз.
	Окачването на двигателя е хлабаво.	Укрепете двигателя в специализиран сервиз.
Откосът не е хубав или оборотите падат.	Тревата е прекалено висока.	Изберете по-голяма дължина на откосите, ако е необходимо окосете на два етапа.
Тревата остава на земята или приставката за събиране на тревата не се пълни.	Тревата е прекалено мокра.	Изчакайте тревата да изсъхне.
	Отворът за изхвърляне на тревата е запущен.	Изключете двигателя и отстраниете проблема.
	Ножът е тъп.	Подменете или подострете ножа в специализиран сервиз.
	Недостатъчна мощност на двигателя.	Косете по-често, изберете по-голяма дължина на откосите.
	Приставката за събиране на тревата е пълна.	Изключете двигателя и изпразнете приставката за събиране на трева.
Задвижването на колелата не работи.	Приставката за събиране на тревата е замърсена.	Изключете двигателя, почистете въздушните отвори на приставката за събиране на трева.
	Клиновидният ремък е скъсан или предавателната кутия е повредена.	Подменете повредените части в специализиран сервиз.
	Скъсано въже за запалването/стартово въже.	Подменете повредените части в специализиран сервиз.

## Sisukord

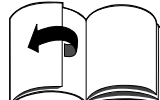
Teie ohutuse tagamiseks	258
Monteerimine	260
Muruniiduki kasutamine	260
Nõuandeid muru hooldamiseks	263
Transportimine	264
Puhastamine/hooldus	264
Hoiustamine	265
Müügigarantii	265
Informatsioon mootori kohta	265
Tegevusjuhis rikete leidmiseks	265

## Teave andmeplaadil

Need andmed on väga olulised hilisemal seadme varuosade tellimisel ja klienditeenindusse pöörдумisel. Andmeplaadi leiate mootori lähedalt. Kandke kõik andmed, mis on kirjas seadme andmeplaadil, järgmissele väljale.

Seadme need ning muud andmed leiate eraldi CE-vastavusaval-duselt, mis on käesoleva kasutusjuhendi koostisosaks.

## Piltlik kujutamine



Võtke lahti kasutusjuhendi alguses olevad piltidega lehed. Kasutusjuhendis kirjeldatakse erinevaid mudeleid. Graafilised kujutised võivad erineda ostetud seadme detailidest.

## Teie ohutuse tagamiseks

### Seadme sihipärate kasutamine

- Seade on ette nähtud ainult – käesolevas kasutusõpetuses antud kirjelduste ja ohutusjuhendite kohaselt;
- muru niitmiseks maja ümber ja koduaedades.

Igasugune muu kasutamine loetakse mittesihipäraseks.

Mittesihipärase kasutamise korral kaotab garantii kehtivuse ja igasugune tootjapoolne vastutus on välistatud. Kasutaja vastutab kolmandatele isikutele ja nende varale tekitatud kahju eest.

Tootja ei vastuta seadme omavolilise muutmise tagajärjel tekkinud kahju eest.

### Ainult elektristarteriga seadmetele:

Kaasasolev laadimisseade on ette nähtud ainult seadme sees olevate akude laadimiseks. Akut tohib laadida ainult selle laadimisseadmega.

### Täita ohutus- ja kasutusjuhiseid

Teie kui seadme kasutaja peate seadme kasutusjuhendi enne esmakordset kasutamist hoolikalt läbi lugema. Tegutsege selle järgi ning hoidke see edaspidise kasutuse tarvis alal.

Ärge lubage kunagi seadet kasutada lastel või isikutel, kes ei ole selle kasutusjuhendiga tutvunud.

Kui peaksite seadme edasi andma, andke kaasa ka see kasutusjuhend.

### Üldised ohutusjuhised

Sellest lõigust leiate üldised ohutusjuhised. Hoiatavaid juhiseid, mis puudutavad seadme üksikuid osi, funktsioone või tegevust, leiate õpetusest vastava koha pealt.

## Enne seadmega töötamist

Isikud, kes seadmega töötavad, ei tohi olla narkootiliste ainete (nt alkohol, uimastid või ravimid) mõju all.

Alla 16-aastastel isikutel on seadmega töötamine keelatud. Kohalikud eeskirjad võivad seadme kasutamise minimaalset vanusepiiri reguleerida.

Käesolev seade ei ole möeldud kasutamiseks füüsiliste, sensoorsete või vaimsete puuetega või väheste kogemuste ja teadmistega inimestele (lapsed kaasa arvatud), välja arvatud nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või juhul, kui neile on seadme kasutamist õpetatud.

Lapsed peavad olema järelevalve all tagamaks, et nad seadmega ei mängi.

Tutvuge enne tööde alustamist kõigi juhtelementidega, seadistega ja nende funktsiooniga.

Hoidke kütust ainult selleks ettenähtud anumates ning ärge hoiustage anumaid iialgi kütteallikate (nt ahjud või soojaveebolered) läheduses. Tankige seadet ainult õues.

Ärge tankige seadet kunagi mootori töötades või kui mootor on veel kuum.

Vahetage kahjustunud summuti, kütusepaak või kütusepaagi kork välja.

Enne seadme kasutamist kontrollige,

- kas rohukogur toimib nõuetekohaselt ja väljaviskesuunaja sulgub korralikult. Kahjustunud, kulunud või puuduvad osad tuleb kohe asendada.
- kas lõiketerad, kinnituspoldid ning kogu lõikesade pole kulunud või kahjustunud. Kulunud või kahjustunud osad lasta spetsiaalses töökojas välja vahetada komplekselt, et välistada tasakaalutuste teket.

Varuosad ja tarvikud peavad vastama tootja poolt kindlaks määratud nõuetele.

Sellepärast kasutage ainult originaalvaruosi ja originaaltarvikuid või tootja poolt heaks kiidetud varuosi.

Laske seadet remontida ainult spetsiaalses töökojas.

## **Seadmega töötamise ajal**

Kandke seadmega või seadme juures töötamisel sobivaid tööriideid, nagu näiteks

- kaitsejalatseid,
- pikki pükse,
- vastu keha liibuvaid riideid,
- kuulmiskaitset,
- kaitseprille.

Kõik turvaseadised peavad alati olema seadme külge monteeritud ning olema töökorras.

Turvaseadiste konstruktsiooni ei tohi muuta.

Kasutage seadet ainult tootja poolt ette nähtud ja tarnitud tehnilises seisundis.

Tehase mootori seadistusi ei tohi kunagi muuta.

Vältige lahtist tuld, sädemeid, ärge suitsetage.

## **Enne seadme juures tööde teostamist**

Kaitiske end vigastustest eest. Enne seadme juures tööde teostamist (nt hooldus- ja seadistustööd) ja transportimist (nt töstmine ja kandmine) tuleb

- lülitada mootor välja,
- võtta süütevöti (kui on) eest ära,
- oodata, kuni kõik seadme liikuvad osad on täielikult seiskunud ja mootor on maha jahtunud,
- eemaldada mootoril süüteküünla pistik, et takistada mootori tahtmatut käivitumist,
- järgida lisaohutusjuhiseid mootori käsiraamatus.

## **Pärast seadmega töötamist**

Ärge lahkuge kunagi seadme juurest mootorit välja lülitamata, võtke süütevöti eest ära (kui on).

## **Turvaseadised**

Joon. 1



Ärge kasutage kunagi kahjustatud või paigaldamata turvaseadistega niidukit.

## **Turvakäepide (1)**

Turvakäepide tagab teie ohutuse seisates kiiresti mootori ja lõikemehhanismi hädaolukorras. Seda funktsiooni ei tohi eirata.

## **Väljaviskesuunaja (2) või multskate (3)**

Väljaviskesuunaja/multskate kaitseb teid lõiketerade poolt ülesvisatavate kõvade esemetega vigastamise eest. Seadet tohib kasutada ainult koos väljaviskesuunaja või multskattega.

## **Sümbolid seadme peal**

Seadmele kinnitatud siltidel kasutatakse erinevaid sümboleid. Sümbolite selgitused:



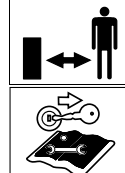
Tähelepanu! Enne kasutamist lugege kasutusjuhend läbi!



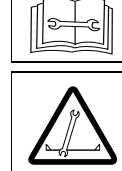
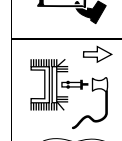
Hoida kõrvalised isikud ohualast eema!



Enne igasuguseid töid seadme juures ning seadme juures lahkumisel lülitage mootor välja ning ja võtke süütevöti eest ära.



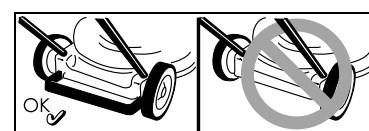
Järgida lisajuhendeid peatükis „Teie ohutuse tagamiseks“.



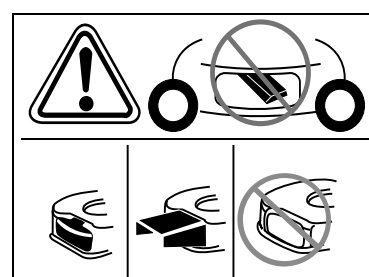
Enne töid lõikemehhanismide juures eemaldada süüteküünla pistik! Hoida sõrmed ja jalad lõiketeradest eemal! Enne niiduki seadistamist, puhastamist või ülekontrollimist seiska mootor ja eemalda süüteküünla pistik.



Vigastusoht – töötada ainult külgemonteeritud kivikaitsegaga.



Vigastusoht – töötada ainult külgemonteeritud tagumise pidemega.



Vigastusoht – töötada ainult külgemonteeritud väljaviskesuunajaga.

Hoidke alati need sümbolid seadmel loetavana.

## Sümbolid kasutusjuhendis

Käesolevas kasutusjuhendis kasutatud sümbolid tähistavad ohtusid või olulisi nõuandeid. Sümbolite tähendused:

### **Oht**

Viitab ohtudele, mis on seotud kirjeldatud tegevusega ning mis võivad ohustada inimesi.

### **Tähelepanu**

Viitab ohtudele, mis on seotud kirjeldatud tegevusega ning millega võib kaasneda seadme kahjustamine.

### **Nõuanne**

Tähistab olulist informatsiooni ja nõuandeid kasutamiseks.

## Monteerimine

Lisalehel on joonised seadme paigaldamise kohta.

### **Teave jäätmete körvaldamise kohta**

Pakend, vanad seadmed vms tuleb körvaldada kohalike eeskirjadega sätestatud korras.

## Muruniiduki kasutamine

### **Järgige juhendeid mootori käsiraamatus.**

### **Oht**

### **Vigastusoht**

- Niitmisel ei tohi seadme läheduses olla inimesi, eriti aga lapsi ja loomi. Seadmega õhku visatud kivi vms võib neid vigastada.

### **Kukkumine**

- Liikuge seadmega edasi ainult kõndimiskiirusel.
- Olge eriti ettevaatlik, kui niidate tagurpidi või tömbate seadet enda poole.

- Järskudel nõlvadel niitmisel võib seade ümber paiskuda ning te võite end vigastada. Niitke nõlvaga risti, mitte kunagi ülesalla. Ärge niitke nõlvadel, mille kalle on üle 20%.

- Olege eriti ettevaatlik, kui te muudate sõidusuunda ning jälgige alati, et te ise seisaksite kindlal pinnasel.

- Vigastusoht piirnevatel aladel niitmisel. Äärealade, hekkide või järskude nõlvade lähedal niitmine on ohtlik. Hoiduge ohutusse kaugusse.

- Niiske muruga niitmisel võib seade libiseda, kuna nake pinnasega pole nii tugev ning te võite kukkuda. Niitke ainult kuiva muru.

- Töötage seadmega ainult päevalguses või piisava valgustuse käes.

### **Vigastamine**

- Jääge alati pöörleva niiduteraga seadimest tõukekäepidemega määratud ohutusse kaugusesse.

- Töötamise ajal on operaatori tööpiirkond juhtraua taga.

- Ärge kunagi pange käsi ega jalgu pöörlevate osade juurde ega alla.

- Ärge kasutage seadet halbade ilmastikuolude, näiteks vihma või äikeste ohu korral.

- Seisake mootor ja oodake kuni lõikemehhanism seiskub, enne kui

- te pöörate seadme külili,
- transpordite seadet üle muu pinnase kui muru.

- Mootori tahtmatu käivitamise vältimeks lülitage mootor välja: võtke süütevõti (kui on) eest ära, laske mootoril maha jahtuda ja eemaldage süüteküünla pistik,

- enne ummistustele ja blokeeringute körvaldamist väljaviskes,

- enne muruniiduki ülekontrollimist, puhastamist, seadistamist, või tööde teostamist seadme kallal,
- kui te sõitsite vastu mingit eset, Kontrollida, kas muruniiduk pole viga saanud, kahjustuste

- puhul võtta kontakti spetsiaalse töökojaga,

- kui seade hakkab ebatavaliselt tugevalt vibreerima, kontrollige seade kohe üle.

- Ärge kunagi kandke ega töstke seadet, kui mootor töötab.

- Kontrollige üle territoorium, kus hakatakse seadmega töötama, ning eemaldage kõik esemed, mis võivad seadmele ette jäädä või mida seade võib üles paisata.

- Kui lõikemehhanism läheb millegi vastu (nt kivi) või kui seade hakkab ebatavaliselt vibreerima, seisata mootor koheselt. Enne seadme edasist kasutamist lasta seade töökojas üle kontrollida, et seadmel ei oleks kahjustusi.

- Sirbiga niidukite puhul ei tohi kunagi seista muru väljaviskeavade ette.

Rohukoguriga seadmed:

- Rohukoguri ärvõtmisel võite ennast või teisi isikuid vigastada välja paiskuva muru või muude kõvade esemetega. Ärge tühjendage murukogurit kunagi, kui mootor töötab. Seisake seade.

### **Lämbumisoht mootori heitgaasidest.**

Laske sisepõlemismootoriga töötada ainult vabas õhus.

### **Plahvatus- ja tuleoht**

- Kütuse- ja bensiiniaurud on plahvatusohtlikud, kütus on ülikergesti süttiv.

- Valage kütust sisse enne mootori käivitamist. Hoidke kütusepaak suletuna, kui mootor töötab või on veel kuum.

- Kütust lisada ainult mittetöötava ja mahajahtunud mootoriga. Vältige lahtist tuld, sädemeid, ärge suitsetage. Tankige seadet ainult öues.

- Kui kütust valgub üle ääre, ärge käivitage mootorit. Lükake seade sellelt kohalt ära, kus kütust maha valgus ja oodake seni, kuni kütuseaurud on haihunud.

- Tuleohtu vältimiseks hoidke järgmised osad rohust ning väljajooksnud ölist puhtad:
  - mootor,
  - summuti,
  - patarei/aku,
  - bensiinipaak.

### **Komistamisoht**

- Liikuge seadmega edasi ainult kõndimiskiirusel.

### **Tähelepanu**

#### **Kahjustused seadmel**

- Kivid, maas olevad oksad vms võivad seadet ja selle funktsioone kahjustada. Eemaldage need tööpiirkonnast alati enne seadme kasutamist.
- Kasutage seadet ainult töökorras seisundis. Enne kasutamist kontrollige alati vaatluse teel korrasolekut. Kontrollige eriliselt turvaseadiseid, juhtelemente ja kruviühendusi ning vaadake, kas neil ei ole kahjustusi ja kas need on kõvasti kinni. Enne kasutamist vahetage kahjustunud osad välja.

### **Tööajad**

Pidage kinni seadme kasutamiseks kehtestatud siseriiklikest/kommunaalsetest eeskirjadest (teavet annab pädev ametkond).

### **Asukoha määratlemine**

Asukoha (nt vasakul, paremal) osas seadmel lähtume alati tõukekäepidemest töösunas vaadatuna.

### **Enne esimest kasutamist**

#### **Mootoriõli lisamine**

### **Tähelepanu**

Transpordist tingituna ei ole tarnimisel seadmes mootoriõli.

- Sellepärast tuleb enne esmakordset kasutamist mootoriõli sisse kallata, vt mootori käsiraamatut.

### **Aku laadimine**

(Elektristarteriga seadmed)

### **Söövitus- ja mürgistusohut**

Erandjuhumi korral võivad vedelikud ja gaasid hakata lekkima. Sõltuvalt mudelist asub aku kas armatuurluas ülemise käepideme juures (joon. 2a) või katte sees (joon. 2b/c).

### **Elektrilöögiohut!**

Enne kasutamist kontrollige alati, et akulaadijal ei ole mingeid välimisi kahjustusi. Ärge kunagi kasutage kahjustatud akulaadijat.

### **Tähelepanu**

- Kontrollige, et võrgu tehnilised andmed vastavad laadija andmeplaadile märgitud näitajatele (220–230 V ja 50 Hz).
- Kaitsta akulaadijat niiskuse, vihma, lume ja külma eest.
- Akut laadida ainult hea ventilatsiooniga kuivas ruumis. Maksimaalset laadimisaega (12 tundi) ei tohi ületada.
- Enne muruniiduki kasutusele võtmist ühendada laadija võrgust ja seadme küljest lahti.

Joon. 2

- Enne seadme esmakordset kasutamist laadida akut vähemalt 10 tundi. Kasutada ainult tarnekomplektis olevat laadimisseadet.

### **Nõuanne**

Laadimisseade ühendada lahti vastupidises järjekorras.

### **Teave vana akulaadija kõrvaldamise kohta**

Akulaadija kohta kehitavad elektriseadmetele sätestatud jäätmete kõrvaldamise eeskirjad. Pidage kinni kohalikest eeskirjadest.

### **Seadistustööd enne iga kasutust**

### **Vigastusoht**

Enne seadme juures tööde teostamist

- lülitada mootor välja,
- tömmata süütevõti (kui on) välja,
- oodata, kuni kõik liikuvad osad on täielikult seiskunud; mootor peab olema maha jahtunud,
- eemaldage mootori süüteküünla pistik, et vältida mootori tahtmatut käivitumist.

### **Rohukoguri kinnitamine**

(Ainult rohukoguriga seadmetel)

Joon. 11

- Tösta väljaviskesuuna üles ja kinnitada rohukogur.

### **Lõikekõrguse reguleerimine**

### **Tähelepanu**

Ebatasase pinna puhul tuleb valida selline lõikekõrgus, et lõiketera ei puutuks kunagi vastu maad.

Joon. 3

Valida soovitav muru lõikekõrgus. Seadistamine on võimalik (vastavalt mudelile) vahemikus umbes 3 cm kuni maksimaalselt 9 cm.

### **Nõuanne**

Seadmetil, millel saab rattaid ühekaupa reguleerida, seada kõik rattad ühele kõrgusele.

Mudel A

- Kinnitada rattad sobivas asendis.

Mudel B

- Valida reguleerhoovast sobiv kõrgus ja fikseerida soovitud asend.

Mudel C

- Valida tsentraalse kõrguse reguleerimishoovast sobiv kõrgus ja fikseerida asend.

## **Esirataste lukustamine**

(ainult esirataste lukustusega seadmed)

Joon. 4

Rataste lukustamine otsesõiduks

- seada rattad otse ja panna klamber suurde auku.

Rattad liiguvad vabalt – panna klamber väksesse auku.

## **Tankimine ja õlitaseme kontrollimine**

- Tankida pliivaba bensiini (vaata mootori käsiraamatut).
- Jätke paagist täitetoru servani max kuni 2 cm vabaks.
- Sulgege kütusepaak tugevalt.
- Kontrollige õlitaset, vajadusel lisage juurde (vt mootori käsiraamatut).

## **Mootori käivitamine**

Joon. 5

### **⚠ Oht**

*Et vältida vigastusi,*

- ärge käivitage mootorit, kui seisate väljaviske ees;
- hoidke käed ja jalad lõiketeradest eemal;
- ärge pange kunagi käsi, jalgu või muid kehaosi pöörlevate osade lähedusse. Hoiduge alati väljaviskest eemale.

*Enne mootori käivitamist lülitage alati lõikemehhanismid ja ajamid lahti.*

*Ärge kallutage seadet käivitamise ajal. Pange seade tasasele pinnale, kus on vähe või võimalikult madal muru.*

### **ℹ Infot mootori kohta**

Järgige informatsiooni mootori käsiraamatus.

- Mõningatel mudelitel puudub gaasihoob, mootori pöörded seaduvad automaatselt. Mootor töötab alati optimaalse tegevusega.

- Ka sooja mootori puhul võib nii õhuklapist kui ka kütusepumbast abi olla.
- Mõningatel mudelitel õhuklappi ja kütusepumpa ei ole. Mootor reguleerib käivitust automaatselt.

### **Külma mootori puhul:**

- Avada bensiinikraan (kui on). Õhuklapiga seadmed :
  - Asetada õhuklapi hoop asendisse või tõmmata õhuklapi hoop välja ning lülitada gaasihoob (kui on) asendisse /max. – joon. 5A.

või

- Lülitada gaasihoob asendisse – joon. 5A.

Kütusepumbaaga:

- Vajutada kütusepumbale tugevalt 1–5 korda ning lülitada gaasihoob (kui on) asendisse /max. – joon. 5B.

### **Sooja mootori puhul:**

- Avada bensiinikraan (kui on).
- Lülitada gaasihoob asendisse (kui on) /max. – joon. 5B.

### **Elektristarterita seadmed:**

Joon. 5C

- Seista seadme taga, vajutada turvakäepidet ja hoida.
- Tõmmata aeglaselt starteri käepidemest, kuni on tunda takistust, siis tõmmata kiiresti ja lõpuni. Mitte lasta starteri käepidet lahti hooga, vaid aeglaselt.

### **Elektristarteriga seadmed:**

Joon. 5D

- Ühendada laadija võrgu ja seadme küljest lahti.
- Seista seadme taga, vajutada turvakäepidet ja hoida.
- Keerata süütevõti juhtraua juures paremale ja hoida, kuni mootor käivitub (käivitada maksimaalselt 5 sekundit, enne järgmist katset oodata 10 sekundit).

### **ℹ Nõuanne:**

Elektristarteriga seadmetel saab mootorit (sõltub mudelist) starteri käepidemest käsitsi käivitada.

### **Kui mootor töötab:**

- Pärast mootori käivitamist (sõltub mudelist):
  - suruge õhuklapp (kui on) tagasi,
  - lükake gaasihoob (kui on) /max ja /min vahelle, et mootorit kergelt soojendada.
- Muru niitmiseks lülitada gaasihoob (kui on) täisgaasi peale.

### **ℹ Nõuanne**

Täiendavat informatsiooni mootori kohta leiate mootori käsiraamatust.

## **Mootori seiskamine**

Joon. 7

- Lülitada gaasihoob (kui on) asendisse /min.
- Lasta turvakäepide lahti. Mootor ja lõiketera seiskuvad lühikese aja pärast.

## **Seadmega töötamine**

### **Rataste veo sisse- ja väljalülitamine**

(Ainult iseliikuvad seadmed)

Joon. 6A, B, C, D

### **Rataste veo sisselülitamine**



- Tõmmata hoovast/käepidemest ja hoida.

### **Rataste veo väljalülitamine**



- Lasta hoob/käepide lahti.

### **ℹ Vaata seadme kohta joonist 6C**

Välja lülitada saab nii vasakust kui ka paremast hoovast või mõlemast hoovast korraga.

**i Nõuanne**

Konstruktsioonist tingituna võib juhtuda, et seadme tööbamisel tagarattad blokeeruvad või ei pöörle kergelt. See ei ole seadme viga, vaid on seotud seadme tehnilise ülesehitusega.

Abinõu (sõltub mudelist):

Lükata seadet köigepealt veidi ettepoole ilma lülituskäepidest tööbamata ning siis tömmata taha.

**Rataste veo kiiruse muutmine**

(sõltub mudelist)

**⚠ Tähelepanu****Kahjustused seadmel**

Seadistada ainult töötava mootoriga.

Joon. 6E, F, G

- Erinevaid kiirusastmeid 1/min./ ja 4/max./ valida väliske hoovaga.

Joon. 6H, I

- Erinevaid kiirusastmeid 1/min./ ja 4/max./ valida hoovaga.

**i Nõuanne**

Konstruktsioonist tingituna võib juhtuda, et seadme seismise ajal saab kiirust vaid raskelt muuta.

Abinõu: Tömmata lülituskäepidet ja valida kiirusaste.

**Rohukoguri eemaldamine ja tühjendamine**

(Rohukoguriga seadmetel)

Joon. 11

Kui niidetud muru jäab maha, siis (suvand, joon. 12):

- Lasta turvakäepide lahti ja oodata, kuni mootor jäab seisma,
- Tõsta väljaviskesuunaja üles ja võtta rohukogur küljest ära.
- Tühjendada.

**Töötamine ilma rohukogurita**

Kui te võtate rohukoguri küljest ära, vajub väljalaskesuunaja alla. Ilma rohukogurita töötamisel paisatakse niidetud muru otse maha.

**Multsimiseks ümberseadistamine**

(multšivarustusele ette valmistatud seadmed)

**Tagaväljaviskega seadmed:**

Joon. 8A

- Tõsta väljaviskesuunaja üles.
- Eemaldada rohukogur.
- Paigaldada multskate (sõltub mudelist).
- Lasta väljaviskesuunaja alla.

**i Nõuanne**

Sisse ehitatud multšifunktsiooniga seadmetele ei ole vaja eraldi multšimiskiiliu – seda funktsiooni täidab spetsiaalse kujuga tagaklapp (joon. 8B).

**Külgväljaviskega seadmed:**

Joon. 9

- Paigaldada külgväljaviske asemel pörkekaitse/multšimise lukustus (joon. 9A)

või

- Eemaldada külgväljavise – pörkekaitse/multšimise lukustus sulgub automaatselt (joon. 9B).

**Ümberseadimestamine külgväljaviskele**

(sõltub mudelist)

- Kui on: eemaldada rohukogur ja lasta tagaväljaviske suunaja alla.
- Tõsta pörkekaitse/multšimise lukustus üles ja paigaldada külgväljaviskaja (joon. 9C).

**Pärast niitmise lõpetamist**

- Tömmata süütevõti (kui on) välja.
  - Oodata, kuni kõik seadme liikuvad osad on täielikult seisunud ja mootor on maha jahtunud.
  - Sulgeda bensiinikraan (kuionvaata mootori käsiraamatut).
  - Eemaldada mootoril süüteküünla pistik.
  - Tühjendada rohukogur.
- Elektristarteriga seadmed:
- Laadida akut 10 tundi.

**i Nõuanne**

Kui seadme mootor on maha jahtunud, viia seade panipaika.

**Nõuandeid muru hooldamiseks**

Mõningaid nõuandeid selle kohta, kuidas kasvab ühtlane ja terve muru.

**Niitmine**

Muru koosneb erinevat sorti murutaimedest. Kui te niidate sageli, kasvavad rohkem tugevamalt juurduvad heintaimed, mis moodustavad tugeva rohukamara. Kui te niidate harva, tekib rohkem kõrgemaid heintaimi ja muid kõrrelisi (nt ristik, kirikakar jne).

Tavaline muru kõrgus on ca 4–5 cm. Niita tuleks ainult  $\frac{1}{3}$  kogu kõrgusest, s.t lõigata 7–8 cm pikkuse muru kõrgus parajaks.

Ärge lõigake muru lühemaks kui 4 cm, muidu kahjustub murukamar kuiva ilmaga.

Kõrge muru (nt pärast puhkust) lõigata parajaks etapiliselt.

Niitmisel peavad edasi-tagasi liikumisradade servad omavahel kergelt kattuma.

**Multsimine (lisatarvikuga)**

Muru lõigatakse niitmisel väikesteks tükkiideks (ca 1 cm) ning jäääb murupinnale maha. Nii jääävad alles paljud toitained.

Optimaalse tulemuse saamiseks tuleb muru alati hoida lühikesena, vt ka lõiku „Niitmine”. Multsimisel pidada kinni järgmistest nõuannetest:

- Mitte niita märga muru.
- Mitte niita rohkem kui 2 cm kogupikkusest.
- Sõita aeglaselt.
- Valida maksimaalsed mootori pöörded.
- Puhastada regulaarselt lõikemehhanismi.

## Transportimine

**Lühikeste vahemaade puhul võtta käte**

### ⚠ Oht

Pöörlev lõikemehhanism võib minna vastu esemeid, need üles paisata ning tekitada kahju.

Seadmega üle muu pinnase kui muru minemisel seisata eelnevalt mootor.

### Söidukiga

### ⚠ Oht

Enne transportimist tuleb alati seisata mootor ja lasta mootoril maha jahtuda. Tömmata süüteküünla pistik välja.

Ärge transportige seadet kallutatud asendis.

Kindlustage seade transportimisel või muu söiduki peal korralikult libisemise vastu.

Seadet transportida ainult tühja kütusepaagiga. Paagi kork peab olema kõvasti kinni.

### Kokkupandava käepidemega seadmed:

Joon. 10

- Pange hoiustamiseks käepide kokku.

## Puhastamine/hooldus

### ⚠ Oht

Et vältida vigastamist, tuleb enne kõiki töid seadme juures

- lülitada mootor välja,
- tömmata süütevöti (kui on) välja,
- oodata, kuni kõik seadme liikuvad osad on täielikult seiskunud ja mootor on maha jahtunud,
- eemaldada mootoril süüteküünla pistik, et takistada mootori tahtmatut käivitumist,
- järgida lisaohtutusuhiiseid mootori käsiraamatus.

### ⚠ Oht

Lõikemehhanismiga vigastamise vältimiseks lasta kõiki töid, nagu lõiketerade vahetust või teritamist, teostada ainult spetsiaalses töökojas (selleks on vaja spetsiaalseid tööriisti).

### ⚠ Tähelepanu

Kallutage seadet alati nii, et süüteküünal jääb üles. Nii ei kahjusta kütus või öli mootorit.

## Hooldus

### ⚠ Tähelepanu

Pidage kinni hooldusjuhenditest mootori käsiraamatus. Laske seade hooaja lõpus spetsiaalses töökojas üle kontrollida ja hooldada.

Remonttöid teostada ainult töökojas, samuti defektsete akude või kaitsmete vahetamist.

### ⚠ Tähelepanu

#### Keskkonna ohustamine mootoriõliga.

Viige õlivahetusel saadud vana õli ettenähtud kogumispunkti või jäätmekäitusettevõttesse.

### ⚠ Keskkonna ohustamine patareidega/akudega.

Kasutatud patareid/akud ei kuulu majapidamisprügi hulka. Viige kasutatud patareid/akud tagasi müügipunkti või jäätmekäitusettevõttesse. Eemaldage patareid/akud enne, kui annate seadme vanarauaks.

### i Nõuanne

Pidage kinni kontrolli- ja hooldusintervallidest mootori käsiraamatus.

Sõltuvalt mudelist on seade varustatud elektroonilise hooldusnäidikuga (joon 13). Kirjalikele hooldusjuhistele lisaks jälgige ka näidikule kuvatavaid hooldusnäite. Kasutamist ja täiendavat informatsiooni vt eraldi kasutusjuhendist hooldusnäidiku juures.

## Alati enne kasutamist

- Kontrollida ölitaset, vajadusel kallata juurde.
- Kontrollida, kas keermesliited on kõvasti kinni, vajadusel pingutada.
- Kontrollida turvaseadiseid.

## Kontrollida siduri rakendumist:

(Ainult iseliikuvald seadmed)

- kui mootor töötab ja vedu on välja lülitatud, ei tohi seade edaspidi liikuda,
- kui mootor töötab ja vedu on sisse lülitatud, peab seade liikuma edaspidi.
- Vajadusel seadistada veo rakendumist rihvliga rattast/ seadistusmutrist rattaveo hoova või trossi kõri juures (sõltuvalt mudelist lülitusmehhanismi all).

## Pärast esimest 2–5 töötundi

- Vahetada õli, vt mootori käsiraamatut.

## Alati pärast niitmist või iga 8 nädala tagant

(Ainult elektristarteriga seadmetel)

- Laadida akut 10 tundi.

## Kord hooaja jooksul

- Vahetada õli, vt lisatud mootori käsiraamatut.
- Määrida liigendi punkte ja väändedevedru väljaviskesuunaja juures.
- Laske seade hooaja lõpus spetsiaalses töökojas üle kontrollida ja hooldada.

## Puhastamine

### ⚠ Tähelepanu

Puhastage seade alati pärast kasutamist. Seadme puhastamata jätmisel tekivad materjali kahjustused ja tööhäired.

Ärge kasutage puhastamiseks kõrgsurvepesurit.

## Rohukoguri puastamine

(Ainult rohukoguriga seadmetel)

Kõige lihtsam on puastada kohe pärast niitmist.

- Eemaldada ja tühjendada rohukogur.
- Rohukogurit võib puastada tugeva (aiavooliku) veejoaga.
- Enne uesti kasutamist lasta rohukoguril korralikult kuivada.

## Muruniiduki puastamine

### Oht

Tööde teostamisel lõiketerade juures võite end vigastada.  
Kandke vigastamise vältimiseks kaitsekindaid.

### Tähelepanu

Kallutage seadet alati nii, et süüteküünal jäääb üles. Nii ei kahjusta kütus või öli mootorit.  
Seadet ei tohi veega pritsida, kuna see võib elektrilisi osasid kahjustada.

Võimaluse korral puastage seade kohe pärast niitmist.

### Ilma pesusüsteemita seadmed:

- Lõikepiirkond puastage harja, käsiharja või lapiga.
- Töstke seade ratastele ning eemaldage kõik näha olevad murutükikesed ja mustus.

### Pesusüsteemiga seadmed:

Joon. 14

Muruniidukid, millel on katte pesusüsteem, on varustatud veeühendusega. Nii saab eemaldada katte alt rohupuru ja hoida ära oksüdeeruvate kemikaalide ladestumist.

Pärast niitmist:

- Asetada seade tasasele pinnale, kus ei ole kive, kivipuru vms.

### Nõuanne

Väljaviskekanal ei tohi olla suunatud maja, garaaži vms peale.

- Kinnitada standardne voolikuühendus (valikuliselt tarnekomplektis) veevooliku otsa ja ühendada katte peal oleva veeühendusega.
  - Keerata vesi lahti.
  - Käivitada mootor ja lasta mootoril mõni minut käia.
  - Peatada mootor ja ühendada veevoolik seadme küljest lahti.
- Pärast puastamise lõpetamist:
- Käivitada mootor mõneks minutiks, et lasta kattel alt kuivada.
  - Mootori seiskamine.

### Tähelepanu

Laske kütus välja ainult õues.

- Puastada seade ja rohukogur.
- Pühkida kõik metallosad üle öliga niisutatud lapiga (vaiguvaba öli) või pihustada öliga.
- Laadida aku (kui on).

## Müügigarantii

Igas riigis kehtivad meie äriühingu või importööri poolt väljastatud garantitiingimused. Kõrvaldame häireid seadme juures garantiteenuste raames tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisviga. Garantijuhtumi puhul pöörduge seadme müüja või lähima filiali poole.

## Informatsioon mootori kohta

Mootoritootja vastutab kõigi mootorit puudutavate probleemide eest nagu võimsus, võimsuse mõõtmine, tehnilised andmed, garantii ja teenindus. Teavet saate mootoritootja eraldi lisatud omaniku/kasutaja käsiraamatust.

## Tegevusjuhis rikete leidmiseks

Tihti on seadmetel esineda võivatel riketel võrdlemisi lihtne põhjus, mida saab kasutaja edukalt kõrvaldada ka iseseisvalt. Kahtluste korral või kui kasutusjuhendis on nii soovitatud, tuleb aga pöörduda remonditöökotta.

Probleem	Võimalik(ud) põhjus(ed)	Lahendus
Starteri nööri ei saa tõmmata.	Ei ole vajutatud turvakäepidet. Niidutera on blokeeritud. Mootor defektne.	Vajutada turvakäepide vastu tõukekäepidet. Eemaldada süüteküünla pistik ja kõrvaldada blokeering. Võtta ühendust spetsiaalse töökojaga.
Mootor ei käivitu.	Gaasihoova asend on vale.	Lülitada gaasihoob asendisse  või CHOKE (külma mootori korral).
	Muruniiduk seisab kõrge rohu sees.	Lülitada gaasihoob asendisse  / max. või START (sooja mootori korral).
	Tühi kütusepaak.	Panna muruniiduk pinnasele, kus muru ei ole nii kõrge.
	Süüteküünla pistik pole süüteküünlaga ühendatud.	Täita paak uue, puhta kütusega.
	Kütus on vana või saastunud.	Ühendada süüteküünla pistik süüteküünlaga.
	Öhufilter on ummistunud.	Vahetada kütus uue vastu välja.
	Ei ole tõmmatud õhuklappi.	Puhastada õhufilter.
	Külmkaivitusel ei kasutatud kütusepumpa.	Tõmmata õhuklappi.
– Elektristarteriga seadmed:	Aku on tühi.	Vahetada kütusepumpa.
	Juhe on kahjustunud.	Laadida aku kaasasoleva laadimisseadmega.
	Kaitse on defektne.	Kontrollida, kas elektrijuhe on korras.
Ebatavaline müra (login, kolin, körin).	Kruvid, mutrid või muud kinnitusdetailid on lahti.	Lasta defektne kaitse töökojas välja vahetada.
Värisemine, vibreerimine.	Niidutera on lahti.	Kinnitada detailid. Kui müra ei lakka, võtta ühendust spetsiaalse töökojaga.
	Tera on kahjustunud.	Lasta tera kinnituskruvi spetsiaalses töökojas pingutada.
	Tera ei ole korralikult tasakaalustatud.	Lasta tera spetsiaalses töökojas välja vahetada või tasakaalustada.
	Mootori kinnitus on lahti.	Lasta mootori spetsiaalses töökojas kinnitada.
Löige pole puhas või pöörded langevad.	Muru on liiga kõrge.	Valida suurem lõikekõrgus, vajadusel niita kaks korda.
Rohi jäääb maha või rohukogur ei saa täis.	Muru on liiga niiske.	Lasta murul kuivada.
	Väljavise on ummistunud.	Seisata mootor, kõrvaldada ummistus.
	Tera on näri.	Lasta nuga spetsiaalses töökojas välja vahetada või teritada.
	Mootori võimsus ei ole piisav.	Niita sagedamini, valida suurem lõikekõrgus.

<b>Probleem</b>	<b>Võimalik(ud) põhjus(ed)</b>	<b>Lahendus</b>
Rohi jäääb maha või rohukogur ei saa täis.	Rohukogur on täis.	Seisata mootor, tühjendada rohukogur.
	Rohukogur on määrdunud.	Seisata mootor, puhastada rohukoguri õhuavad.
Rataste vedu ei toimi.	Kiilrihm on rebenenud või ülekanne defektne.	Lasta kahjustunud osad spetsiaalses töökojas välja vahetada.
	Tross/kõritross on purunenud.	Lasta kahjustunud osad spetsiaalses töökojas välja vahetada.

## Turinys

Jūsų saugumui .....	268
Sumontavimas .....	269
Darbas įrenginiu .....	269
Patarimai, kaip prižiūrėti veją .....	273
Transportavimas .....	273
Valymas ir priežiūra .....	273
Išjungimas .....	275
Garantija .....	275
Informacija apie variklį .....	275
Gedimų atpažinimas ir pašalinimas .....	275

## Duomenys skydelyje

Šie duomenys labai svarbūs vėlesnei mašinos identifikacijai, užsakant atsargines dalis ir servisui. Skydelį Jūs rasite šalia variklio. Irašykite visus duomenis, esančius skydelyje, j šias eilutes.

---



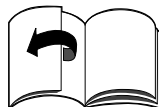
---



---

Šiuos ir kitus duomenis apie įrenginį rasite atskiroje ES atitikties deklaracijoje, kuri yra neatskiriamai šios naudojimo instrukcijos dalis.

## Paveikslėliai



Išskleiskite naudojimo instrukcijos pradžioje esančius puslapius su paveikslėliais.

Šioje naudojimo instrukcijoje aprašyti yvairių modeliai. Grafiniai vaizdai įsigyto įrenginio gali šiek tiek neatitinkti.

## Jūsų saugumui

### Teisingai naudokitės įrenginiu

Šis įrenginys skirtas išimtinai tik:

- naudojimui tik pagal instrukcijos aprašymą ir laikantis saugos nurodymų;
- vejoms prie namų ir mėgėjiškuose soduose pjauti.

Naudojant kaip nors kitaip laikoma, kad naudojama ne pagal paskirtį. Naudojant ne pagal paskirtį netai-koma garantija, ir gamintojas neprisiima jokios atsakomybės. Tuo atveju visą riziką ir galimus nuostolius prisiima vartotojas. Savavališkai pakeitus konstruk-ciją, gamintojas neatsako už galimus nuostolius.

### Tik prietaisams su elektriniu paleidimo įtaisu:

Komplekste esantis kroviklis skirtas vien tik įrenginyje esančiam akumu-liatoriui įkrauti. Akumulatorių leistina įkrauti vien tik šiuo krovikliu.

### Laikykitės saugos ir eks-ploatavimo nurodymų

Atidžiai perskaitykite šią instruk-ciją prieš naudodamasi įrenginį pirmą kartą. Vykdykite nurodymus ir pasili-kite ją vėlesniams panaudojimui. Neleiskite įrenginiu naudotis vai-kams ir asmenims, nesusipažinu-siems su naudojimo instrukcija. Jei keičiasi savininkas, kartu su įrenginiu perduokite ir naudojimo instrukciją.

### Bendri saugos nurodymai

Šiame skyrelyje rasite bendruosius saugos nurodymus.

Perspėjimai, kurie susiję su atskiromis įrenginio dalimis, funkcijomis arba darbais, yra atitinkamose aprašymo vietose.

### Prieš pradedant darbą įrenginiu

Asmenys, kurie naudos įrenginiu, neturi būti apsviaigę nuo psychotropinių medžiagų (pvz., alkoholio, narkotikų ar medikamentų).

Įrenginiu neleidžiama dirbti asme-nims, jaunesniems, negu 16 metų. Kai kur pagal vietinius įstatymus minimalus amžius gali būti ir didesnis.

Asmenims (išskaitant vaikus) su ribo-tais fiziniais, jutiniais arba protiniais sugebėjimais ar neturintiems paty-rimo ir/arba užtekinai žinių šiuo prietaisu naudotis nepatartina,

nebent šalia būtų asmuo, atsakingas už jų saugumą arba jis suteiktų infor-maciją apie šio prietaiso naudojimą. Nepalikite vaikų be priežiūros ir įsitikinkite, ar jie nežaidžia su prietaisu.

Prieš pradēdami darbą, susipažin-kite su visais įtaisais, jų valdymu ir veikimu.

Kurą laikykite tik tam skirtoje taroje toliau nuo šildymo įtaisų (pvz., krosniių ar boilerių).

Kurą pilkite tik lauke.

Nepilkite kuro, kai variklis veikia arba yra karštas.

Pakeiskite pažeistą duslintuvą, kuro talpą ar jos dangtelį.

Prieš naudojimą patikrinkite,

- ar funkcionuoja žolės surinkimo talpa ir ar gerai užsidaro žolės išmetamasis vožtuvas.

Pažeistas, susidėvėjusias dalis nedelsiant pakeiskite naujomis.

- ar nesusidėvėjo ir ar nepažeisti žolės pjovimo peiliai, tvirtinimo varžtai ir visas žolės pjovimo įtais. Susidėvėjusias ar pažeistas dalis keiskite tik komplektais ir tik specializuotuose servisuose, siekiant išvengti mechanizmų disbalanso.

Atsarginės detalės ir priedai privalo atitinkti gamintojo nustatytus reikala-vimus.

Todėl naudokite tik originalias atsargines detales ir originalius atsarginius priedus, arba gamintojo leidžiamas naudoti atsargines detales ir priedų dalis.

Remontuoti atiduokite tik speciali-zuotam servisui.

### Darbas įrenginiu

Dirbdami su įrenginiu arba prie įrenginio tinkamai apsirenkite darbui kaip, pavyzdžiu:

- apsauginiais batais,
- ilgomis kelnėmis,
- priglundenčiais drabužiais,
- klausos apsauga,
- naudokite apsauginius akinius.

Visi apsauginiai įtaisai turi būti su-montuoti ir veikti nepriekaištingai.

Neleistini jokie apsauginių įtaisų konstrukcijos pakeitimai.

Jrankiu naudokitės tik tuomet, kai jo techninė būklė nepriekaištinga, tokia pati, kaip ir įsigijimo momentu.

Niekada nekeiskite gamykloje atliktyų variklio nustatymų.

Venkite atviros liepsnos, kibirkščiavimo ir nerūkykite.

### Prieš atliekant įrenginio aptarnavimo darbus

Tam, kad išvengtumėte sužeidimų, prieš atlikdami jrankio aptarnavimo darbus (pvz., techninio aptarnavimo ir reguliavimo) ir transportuodami (pvz., keldami ar nešdami)

- Išjunkite variklį.
- Ištraukite degimo raktą (jei yra).
- Palaukite, kol sustos judėjusios visos judančios dalys; variklis turi atvėsti.
- Ištraukite uždegimo kištuką, kad būtų neįmanomas atsikitinės variklio užvedimas.
- Vykdykite nurodymus, esančius variklio instrukcijoje.

### Pabaigus darbą įrenginiu

Niekada nepalikite veikiančio įrenginio, neišjungę variklio ir neištraukę degimo rakto (jei yra).

### Apsauginiai įtaisai

1 pav.

#### **Pavojas**

Niekuomet nedirbkite jrankiu su pažeistais ar nuimtais apsauginiais įtaisais.

### Apsauginis lankelis (1)

Apsauginis lankelis užtikrina Jūsų saugą, suteikdamas galimybę prireikus nedelsiant išjungti variklį ir žolės pjovimo įtaisą.

Neleistina bandyti apsieiti be jo.

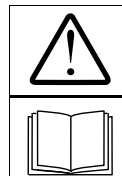
### Išmetimo vožtuvas (2) arba apsauga nuo išsviedimo (3)

Išmetimo vožtuvas arba apsauga nuo išsviedimo apsaugo Jūs nuo sužeidimo pjovimo įtaisu ar išsviedžiamais kietais daiktais.

Neleistina naudotis jrankiu be išmetimo vožtuvo ar apsaugos nuo išsviedimo.

### Simboliai ant įrenginio

Ant jrankio yra lipdukai su įvairiais simboliais. Pateikiame šių simbolių paaiškinimą:



Dėmesio!  
Prieš pradédami naudoti perskaitykite naudojimo instrukciją!



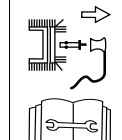
Pašaliniai turi būti atokiau nuo darbo vietas!



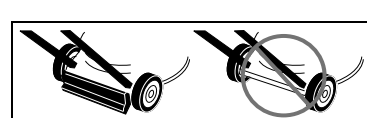
Prieš pradedant bet kokius darbus ir prieš paliekant įrenginį, būtinai išjunkite variklį.



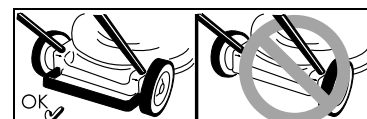
Papildomi nurodymai skyrellyje "Jūsų saugumui".  
Prieš atlikdami aptarnavimo darbus su žolės pjovimo įtaisu, ištraukite uždegimo žvakės kištuką!



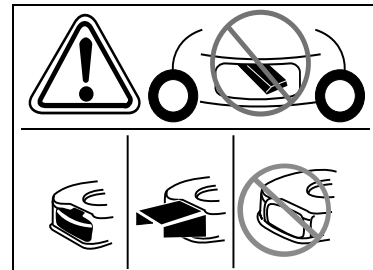
Laikykite rankas ir kojas kuo toliau nuo žolės pjovimo įtaiso!  
Prieš valydam, reguliuodami ar tikrindami įrenginį, išjunkite jį ir ištraukite uždegimo žvakės kištuką!



Sužeidimo pavojas – dirbkite tik su apsauga nuo išsviedimo.



Sužeidimo pavojas – dirbkite tik su sumontuotu apsauginiu lankeliu.



Sužeidimo pavojas – dirbkite tik su sumontuotu išmetimo vožtuvu.  
Pasitenkite, kad šie simboliai išliktų matomi.

### Simboliai instrukcijoje

Šioje instrukcijoje naudojami simboliai, kurie žymi pavoju arba svarbius nurodymus.

Paaikiname simbolių reikšmę:

#### **Pavojas**

Jums nurodoma apie pavoju, susijusį su atliekamais veiksmais ir sąlygojantį grėsmę žmonėms.

#### **Dėmesio**

Jums nurodoma apie pavoju, susijusį su atliekamais veiksmais ir sąlygojantį materialinių nuostolių grėsmę.

#### **Nurodymas**

Pažymi svarbią informaciją ir patarimus darbui įrankiui.

### Sumontavimas

Prietaiso montavimas pavaizduotas paveikslėliais atskirai įdedame lape.

#### **Pastaba dėl utilizavimo**

Pakuočių likučius, senus įrenginius ir t. t. pašalinkite remdamiesi vienos teisės aktų reikalavimais.

### Darbas įrenginiu

*Laikykite nurodymų, esančių variklio instrukcijoje.*

#### **Pavojas**

#### **Nelaimingi atsitikima**

- Pašaliniai, ypač vaikai ir gyvūnai, pjaunant vejapjove, turi būti atokiau. Sužeidimo išmetamais akmenukais ar kitais daiktais pavojas.

## Pargriuvimas

- Stumkite vejapjovę tik eidami žingsniu.
- Ypatingas atsargumas reikalingas, kai pjaunate atbulomis, tempdami įrenginį.
- Stačiose nuokalnėse vejapjovė gali apvirsti ir Jūs galite susižieisti. Visuomet pjaukite skersai šlaito, niekuomet aukštyn arba žemyn. Nepjaukite, jei nuolydis statesnis, negu 20%.
- Ypatingas atsargumas reikalingas keičiant kryptį, visuomet pasitenkite stovėti stabilių.
- Kyla pavojas susižeisti, pjaunant pakraščiuose. Pavojinga pjauti netoli kraštų, gyvatvorių arba stacių šlaity. Pjaudami visada laikykite saugaus atstumo.
- Pjaunant drėgną žolę dėl sumažintos sukibimo su dirva jėgos įrenginys gali nuslysti ir Jūs galite pargriūti.  
Pjaukite tik sausą žolę.
- Dirbkite tiktais dieną arba esant geram apšvietimui.

## Susižidimas

- Vejapjovės vedimo rankena užduoda saugų atstumą nuo veikiančio įrenginio, visuomet išlaikykite jį.
- Darbo metu dirbančiojo darbo zona yra už rankenų.
- Niekuomet neartinkite prie sukiųjų dalių ir nekiškite po jomis nei rankų, nei kojų.
- Nedirbkite su prietaisų, esant blogoms oro sąlygoms, pvz., esant lietaus arba perkūnijos pavojui.
- Išjunkite variklį ir palaukite, iki visiškai sustos žolės piovimo įtaisais:
  - prieš paversdami įrenginį,
  - prieš transportuodami įrenginį ne veja.
- Išjunkite variklį, kad būtų galima išvengti netyčinio variklio paleidimo: ištraukite degimo raktą (jei yra), leiskite varikliui ataušti ir ištraukite uždegimo žvakės kištuką,
  - prieš pašalindami užsikimšimų ir įstrigimų priežastis,

- prieš tikrindami, valydami, reguliuodami vejapjovę ar atlikdami techninio aptarnavimo darbus,
- jei koks svetimkūnis pasitaikytų. Patirkinkite, ar niekas nepažeista ir, atiduokite į specializuotas serviso dirbtuves,
- jei įrenginys pradeda neįprastai stipriai vibruoti. Nedelsiant patirkinkite prietaisą.
- Niekuomet nekelkite ir neneškite vejapjovės su veikiančiu varikliu.
- Patirkinkite vietovę, kur ruošiatės pjauti žolę ir pašalinkite visus daiktus, kurie galėtų būti pagriebti ir svedžiami.
- Jei piovimo instrumentas pagriebia svetimkūnį (pvz., akmenį) arba įrenginys pradeda neįprastai vibruoti: nedelsdam išjunkite variklį.

Prieš toliau naudojant prietaisą, reikia leisti patirkinti specializuotose dirbtuvėse, ar prietaisas nepažeistas.

- Pjaunant žolę nieko nestatykite priešais išmetimo angą.  
Įrankiams su žolės surinkimo talpa:
- Nuimanžolės surinkimo talpą Jus ar kitus asmenis gali sužeisti išmetama žolė arba svetimkūniai. Niekuomet netušinkite žolės surinkimo talpos varikliui sukantis. Išjunkite įrenginį.

## Apsinuodijimo smalkėmis pavojos.

Vidaus degimo variklį galima naudoti tik lauke.

## Sprogimo ir gaisro pavojos

- Benzino garai yra sprogūs ir benzinas labai lengvai užsiliepsnoja.
- Kuro bakių pildykite prieš užvedant variklį. Kuro talpa turi būti uždaryta, jei variklis veikia arba yra karštas.
- Kurą pilkite tik tada, kai variklis išjungtas ir atvėsęs.  
Venkite atviros liepsnos, kibirkščiavimo ir nerūkykite.  
Kurą pilkite tik lauke.

- Neužvedinėkite variklio, jei išlietas kuras. Patraukite įrenginį iš užterštos kuru vietas ir palaukite, kol kuras išdžius.
- Tam, kad išvengtumėte gaisro pavojaus, šios dalys turi būti neužterštos žolės likučiais ir tepala:
- variklis,
- duslintuvas,
- akumulatorių baterija,
- benzino bakas.

## Suklupimo pavojas

- Stumkite vejapjovę tik eidami žingsniu.

### Dėmesio

#### Įrenginio sugadinimas

- Akmenys, nukritusios šakos ir panašūs daiktais gali sugadinti įrenginį ir sutrikdyti jo funkcionavimą. Kiekvieną kartą prieš dirbdami vejapjove, pašalinkite pašalinius daiktus iš darbo vietas.
- Naudokitės įrenginiu tik tuomet, kai jo būklė nepriekaištinga. Kiekvieną kartą prieš dirbdami, apžiūrėkite vejapjovę.  
Ypač tikrinkite apsauginius įtaisus, valdymo elementus ir sraigtinius sujungimus, ar jie gerai įveržti. Prieš dirbdami, pakeiskite pažeistas dalis.

### Darbo laikas

Laikykite vietinių įstatymų, reglamentuojančių darbo įrenginiu laiką (susizinokite atitinkamose įstatose).

### Pozicijos nurodymas

Nurodydami poziciją prie prietaiso (pvz., kairėje, dešinėje), mes visada žūrimė nuo kreipiamamojo strypo darbo kryptimi.

## Prieš pradedant ekspluatoti

### Variklio alyvos įpylimas

#### Dėmesio

Įrenginys transportuojamas be variklio alyvos.

- Todėl prieš pirmą kartą dirbant, reikia įpilti alyvos, žūrėkite variklio instrukciją.

## Akumulatoriaus įkrovimas

(įrenginiams su elektriniu užvedimu)

### Pavojus nudegti/apsi-nuodinti

Ribiniai atvejais reikia tikėtis, kad ištekės skysčių arba duju. Priklasomai nuo modelio akumulatorius yra viršutinės rankenos prietaisų skydelyje (2a pav.) arba ant pjovimo agregato (2b, 2c pav.)

### Elektros smūgio pavojus

Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite kroviklį, ar nėra išorinių pažeidimų. Niekuomet nenaudokite pažeisto kroviklio.

### Dėmesio

- Įsitikinkite, kad tinklas atitinka kroviklio gamyklos lentelėje nurodytus duomenis: 220–230 V ir 50 Hz.
- Kroviklį saugokite nuo drėgmės, lietaus, sniego ir šalčio.
- Akumulatorių kraukite tik gerai vėdinamose ir sausose patalpose. Neviršykite leistino 12 valandų jkrovimo laiko.
- Prieš pradėdami naudoti vejapjovę, atjunkite kroviklį nuo tinklo ir nuo įrenginio.

2 pav.

- Prieš pirmą kartą naudojant įrenginį, akumulatorius kraunamas mažiausiai. 10 valandų. Naudokite tik komplekste esantį kroviklį.

### Nurodymas

Kroviklio atjungimas tik atvirkštine tvarka.

### Nurodymas dėl kroviklio utilizavimo

Kroviklį priklauso utilizuoti pagal elektrinių įrankių utilizavimo teisės aktus. Laikykitės vietinių teisės aktų.

## Kiekvieną kartą prieš eksplloatuodami, atlikite nustatymo darbus

### Pavojus susižeisti

Prieš atliekant įrenginio aptarnavimo darbus

- išjunkite variklį,
- ištraukite degimo raktą (jei yra),
- palaukite, kol visos judančios dalys visiškai sustos ir atvės variklis.
- Nuo variklio numaukite uždegimo žvakės kištuką, kad būty išvengta netyčinio variklio paleidimo.

### Talpos nupjautai žolei prikabinimas

(tik įrenginiams su žolės surinkimo talpa)

11 pav.

- Pakelkite išmetimo vožtuvą ir prikabinkite talpą nupjautai žolei.

### Pjovimo aukščio reguliavimas

### Dėmesio

Jeigu teritorija nelygi, pjovimo aukštį parinkite taip, kad pjovimo peilis niekada neliestų grunto.

3 pav.

Nureguliukite reikiama pjovimo aukštį.

Nustatymo galimybė (priklasomai nuo modelio) nuo maždaug 3 cm iki daugiausia 9 cm.

### Nurodymas

Jei prietaiso ratukai reguliuojami atskirai, visus ratukus nustatykite vienodame aukštyste.

#### Modelis A

- Užfiksukite ratukus reikiama aukštyste.

#### Modelis B

- Patraukite vožtuvėlį ir užfiksukite reikiama pozicijoje.

#### Modelis C

- Centrinio aukščio perstatymo svirtele pastumkite pirmyn arba atgal ir užfiksukite reikiama pozicijoje.

## Priekinių ratukų užfiksimas

(tik prietaisai su užfiksuojamais priekiniais ratukais)  
4 pav.

Ratukus važiavimui tiesiai užfiksukite – perstumkite ratukus pirmyn ir laisvai.

Judančius didelėje kiaurymėje lankelius įstatykite į mažas kiaurymes.

### Įpilti kuro ir patikrinti alyvos lygi

- Pilkite bešvinį benziną (žr. variklio naudojimo instrukciją).
- Degalų baką užpildykite tiek, kad nuo užpildymo atvamzdžio apatinio krašto liktų 2 cm.
- Tvirtai uždarykite degalų baką.
- Patikrinkite alyvos lygi, jei reikia, papildykite (žr. variklio žinyną).

## Variklio užvedimas

5 pav.

### Pavojus

Tam, kad išvengtumėte sužeidimus, – neužveskite variklio, kai stovite priešais duslintuvą;

- Rankos ir kojos turi būti kuo toliau nuo žolės pjovimo įtaiso;
- Niekada neartinkite kojų, rankų ar kitų kūno dalių prie besiskančių įrenginio dalių. Visuomet būkite atokiau nuo duslintuvo.

Prieš užvesdami variklį, atjunkite žolės pjovimo įtaisą ir pavarą.

Nepaverskite vejapjovės, ją užvesdami. Pastatykite įrenginį lygioje vietoje, kur trumpa žolė.

### Nurodymai dėl variklio

Atkreipkite dėmesį į informaciją variklio žinynę.

- Kai kurie modeliai yra be kuro padavimo regulatorius, juose kuro padavimas reguliuojamas automatiškai. Variklis visuomet sukas optimaliu greičiu.
- Net esant įkaitusiam varikliui, gali prireikti atidaryti droselį arba paleidiklį.

- Kai kuriuose modeliuose droselio ir paleidiklio néra.
- Variklis automatiškai nustatomas atitinkamam paleidimo procesui.

#### Kai variklis ataušės:

- Atsukite benzino čiaupą (jei yra).

Jrenginiai su droseliu :

- Droselio svirtį nustatykite į  poziciją arba ištraukite droselio trauklę ir akceleratoriaus svirtį (jei yra) nustatykite ties  / maks. – 5A pav.

arba

- Akceleratoriaus svirtį pasukite į  padėtį – 5A pav.

Jrenginiai su paleidikliu:

- Paleidiklį 1–5 x stipriai paspauskite ir akceleratoriaus svirtį (jei yra) pasukite ties  / maks. – 5B pav.

#### Kai variklis įkaitęs:

- Atsukite benzino čiaupą (jei yra).
- Kuro padavimo svirtelę perstatykite į padėtį  / maks. – 5B pav.

#### Jrenginiai be elektrinio starterio:

5C pav.

- Stovédami už jrenginio – nuspaskite ir laikykite apsauginį lankelį.
- Létai traukite paleidimo rankeną, iki pajusite pasipriešinimą, tuomet patraukite stipriai ir greitai. Paleidimo rankenos nepaleiskite, bet létai gražinkite ją atgal.

#### Jrenginiai su elektriniu starteriu:

5D pav.

- Kroviklį atjunkite nuo tinklo ir jrenginio.
- Stovédami už jrenginio – nuspaskite ir laikykite apsauginį lankelį.
- Pasukite uždegimo raktą, kreipiamejoje rankenoje į dešinę ir laikykite, iki variklis užsives (užvedimo bandymas ne daugiau 5 sek., prieš sekantį bandymą 10 sek. palaukite).

#### Nurodymas:

Jrenginio su elektriniu paleidimo mechanizmu varikliai (priklausomi nuo modelio) gali būti užvesti ir rankiniu būdu, naudojant paleidimo rankeną.

#### Jei variklis dirba:

- Užvedus variklį (priklausomai nuo modelio):
  - Atsukite droselį (jei yra).
  - Akceleratoriaus svirtį (jei yra) nustatykite tarp  / maks. ir  /min., kad variklis truputį jšiltų.
- Žolés pjovimui nustatykite padavimo svirtelę (jei tokia yra) ties visu greičiu.

#### Nurodymas

Daugiau informacijos apie variklio darbą rasite variklio instrukcijoje.

#### Variklio išjungimas

7 pav.

- Kuro perdavimo svirtelę (jei yra) perstatykite į padėtį  /min.
- Atleiskite apsauginį lankelį. Netrukus variklis sustos.

#### Darbas su jrenginiu

#### Ratukų pavaros įjungimas ir išjungimas

(tik vejapjovėms su ratukų pavarą) 6A, B, C, D pav.

#### Ratukų pavaros įjungimas

- 
- Patraukite ir laikykite svirtį/lankelį.
  - Atleiskite svirtį/lankelį.

#### Ratukų pavaros išjungimas

- 
- Atleiskite svirtį/lankelį.

#### Nuoroda prietaisams pagal 6C pav.

Ijungti ir išjungti galima ir kairiaja, ir dešiniaja svirtele, arba ir abiem svirtelėm kartu.

#### Nurodymas

Dél konstrukcijos ypatumų gali atsitikti, kad traukiant prietaisą atgal užpakaliniai ratai gali užsiblokoti ar sunkiau suktis. Tai néra prietaiso gedimas, o tik technikos sąlygojama veiksena. Ką daryti (priklausomai nuo modelio): pirmiausia netraukiant pavaros rankenélés šiek tiek stumtelėti prietaisą pirmyn, o po to atgal.

#### Ratukų pavaros greičio keitimasis

(priklausomai nuo modelio)

#### Dėmesio

#### Jrenginio sugadinimas

Nustatymus atlikite tik veikiant varikliui.

6E, F, G pav.

- Mažaja svirtele pasirinkite vieną iš greičio pakopų (1/min./ ir 4/maks./).

6H, I pav.

- Svirtele parinkite vieną iš greičio pakopų (1/min./ ir 4/maks./).

#### Nurodymas

Dél techninių ypatumų gali atsitikti, kad, prietaisui stovint, sunkiai seksis pakeisti greitį.

Ką daryti: patraukti pavaros rankenélę ir parinkti greičio pakopą.

#### Žolés surinkimo įtaiso nuémimas ir ištuštinimas

(prietaisams su žolés surinkimo įtaisu)

11 pav.

Jeigu žolé sugulusi ant žemės arba pilnumo stovio rodyklę (jeigu yra, 12 pav.) rodo, kad krepšys pilnas:

- Atleiskite apsauginį lankelį ir palaukite, kol variklis sustos.
- Pakelkite išmetimo vožtuvą ir atkabinkite žolés surinkimo talpą.
- Ištuštinkite ją.

## Darbas be žolės surinkimo talpos

Jei nuimate žolės surinkimo talpą, išmetimo vožtuvas užsidaro žemyn. Dirbant be žolės surinkimo talpos, nupjauta žolė krinta tiesiai ant žemės.

## Pertvarkymas mulčiavimui

(įrenginiuose su pasirenkamu mulčiavimo priedu)

### Įrenginiai su išmetimo vožtuvu:

8A pav.

- Pakelkite išmetimo vožtuvą.
- Nuimkite žolės surinkimo talpą.
- Mulčiavimo pleišto įstatymas (prieklaušomai nuo modelio).
- Nuleiskite išmetimo vožtuvą.

### Nurodymas

Modeliams su integruota mulčiavimo funkcija atskiras mulčiavimo pleištas nereikalingas – šią funkciją atlieka specialiai tam suformuotas galinis vožtuvas (8B pav.).

### Įrenginiai su šoninio išmetimo mechanizmu:

9 pav.

- Vietoje šoninio išmetimo mechanizmo sumontuokite nuo smūgių apsaugantį jtaisą/mulčiavimo sklandę užsidaro automatiškai (9A pav.) arba
- Nuimkite šoninio išmetimo mechanizmą – nuo smūgių apsaugantis jtaisas/mulčiavimo sklandė užsidaro automatiškai (9B pav.).

## Šoninio išmetimo mechanizmo pertvarkymas įrenginyje

(prieklaušomai nuo modelio)

- Jei yra: nuimkite žolės surinkimo jtaisą ir nuleiskite išmetimo vožtuvą.
- Pakelkite nuo smūgių apsaugantį jtaisą/mulčiavimo sklandę ir sumontuokite šoninio išmetimo mechanizmą (9C pav.).

## Pabaigę darbą

- Ištraukite degimo raktą (jei yra).
- Palaukite, kol sustos judėjusios visos judančios dalys; variklis turi atvėsti.

- Uždarykite benzino sklandę (jei yra – žiūr. variklio instrukciją).
- Nuo variklio atjunkite uždegimo kištuką.
- Ištuštinkite žolės surinkimo talpą. Vejapjovės su elektriniu starteriu:
- 10 valanų kraukite akumuliatorių.

### Nurodymas

Įrenginys uždarote patalpoje statomas tik ataušus varikliui.

## Patarimai, kaip prižiūrėti veją

Keletas patarimų, kurių laikantis Jūsų vejoje visur vienodai auga sveika žolė.

### Veos pjovimas

Vejoje auga įvairių rūsių žolė. Dažnai vejos pjovimas sustiprina šaknų vystymąsi ir susidaro tvirta velėna. Jei veja pjaunate retai, įsigali aukštos žolės (pvz., dobilai arba saulutės).

Normalus vejos žolės aukštis apytikriai 4–5 cm.

Pjauti reikia apie  $\frac{1}{3}$  žolės aukščio, taigi kai žolės aukštis 7–8 cm, galima ją trumpinti iki normalaus aukščio.

Žolės negalima trumpinti daugiau, negu iki 4 cm, kitaip išdžiūsta velėna ir nukenčia atauganti žolė.

Pvz., po atostogų ataugusių žolę nupjaukite etapais iki normalaus aukščio.

Pjaudami visada leiskite šiek tiek persidenginti pjovimo juostoms.

### Mulčiavimas (naudojant papildomus įrenginius)

Žolė susmulkinama mažais gabalėliais (apie 1 cm ilgio) ir lieka gulėti. Vejoje išlieka daug maisto medžiagų.

Optimalūs rezultatai pasiekiami, kai žolė vejoje palaikoma neaukšta (žiūr. skyrelį "Veos pjovimas").

Mulčiuojant reikia:

- Nepjauti šlapios žolės.
- Trumpinti žolę ne daugiau, kaip 2 cm.
- Važiuoti lėtai.

- Dirbti esant dideliui variklio sukimosi greičiui.
- Reguliariai valyti žolės pjovimo įtaisą.

## Transportavimas

### Nedideli atstumai stumiant rankomis

#### Pavojas

Besisukantis peilis gali užkabinti ir nusvesti įvairius objektus, todėl gali padaryti žalos.

Jei įrenginį vežate ne per žolę, variklį išjunkite.

### Su transporto priemone

#### Pavojas

Prieš transportuodami išjunkite variklį ir leiskite jam ataušti.

Ištraukite degimo žvakės kištuką. Netransportuokite paversto įrenginio.

Transportuodami pakankamai patikimai tvirtinkite įrenginį, kad jis nenuslystu.

Prietaisą transportuokite tik su tuščiu degalų baku. Bako dangtelis turi būti sandariai uždarytas.

### Įrenginiai su sudedama rankena:

10 pav.

- Patogesniams supakavimui sudedamą rankeną sulankstykite.

## Valymas ir priežiūra

#### Pavojas

Tam, kad išvengtumėte sužidimo, prieš visus vejapjovės priežiūros ir techninio aptarnavimo darbus

- Išjunkite variklį.
- Ištraukite degimo raktą (jei yra).
- Palaukite, kol sustos judėjusios visos judančios dalys; variklis turi atvėsti.
- Ištraukite uždegimo kištuką, kad būtų neįmanomas atsitiktinis variklio užvedimas.
- Vykdykite nurodymus, esančius variklio instrukcijoje.

### **Pavojas**

Tam, kad apsisaugotumėte susižeidimo jaštinius žolés pjovimo peilius pavojaus, peilių keitimą ir aštrinimą paveskite specializuotam servisui (reikalingi specialūs įrankiai).

### **Dėmesio**

Jrenginj visuomet paverskite taip, kad žvakė būtų nukreipta aukštyn, tuomet alyva ir benzinas nepadarys žalos varikliui.

## **Priežiūra**

### **Dėmesio**

Laikykės nurodymų, esančių variklio instrukcijoje. Pasibaigus sezonui, paveskite variklio apžiūrą ir techninį aptar-navimą specializuotam servisui. Bet kokius remonto darbus bei sugedusio akumulatoriaus arba sugedusių saugiklių keitimą leiskite atlikti tik specializuotoms dirbtuvėms.

### **Dėmesio**

#### **Grėsmė aplinkai dėl variklio alyvos.**

Priduokite atidirbusią alyvą naudotos alyvos surinkimo vietose arba utilizacijai skirtų atliekų surinkimo vietoje.

### **Baterijos žala aplinkai**

Panaudotos baterijos negalima mesti į buitines atliekas.

Priduokite panaudotą bateriją tiems, kurie jomis prekiava, arba utilizacijai skirtų atliekų surinkimo vietoje. Jei priduodate traktorių metalo laužui prieš tai išimkite bateriją.

### **Nurodymas**

Atkreipkite dėmesį į variklio žinyne pateiktus patikros ir techninės priežiūros intervalus.

Priklasomai nuo modelio, prietaisas turi elektroninį techninės priežiūros indikatorių (13 pav.).

Laikykės atitinkamų techninės priežiūros indikatoriaus rodmenų, papildomai prie rašytinių techninės priežiūros nurodymų.

Atskiroje, prie techninės priežiūros indikatoriaus pridedamos naujojimo instrukcijoje rasite informaciją apie valdymą ir kitus duomenis.

### **Prieš kiekvieną naudojimą**

- Patikrinkite alyvos lygį, jei reikia, papildykite.
- Patikrinkite, ar tvirtai laikosi varžtiniai sujungimai, jei reikia, užveržkite.
- Patikrinkite saugos įrenginius.

### **Patikrinkite sankabos veikimą:**

(tik vejapjovėms su ratukų pavara)

- Veikiant varikliui ir esant atjungtai pavarai, vejapjovė neturi judėti pirmyn.
- Veikiant varikliui ir esant įjungtai pavarai, vejapjovė turi judėti pirmyn.
- Esant reikalui, suveikimo tašką pareguliuokite rifliuotu ratuku (reguliacimo veržle) prie ratų pavaros svirties (priklasomai nuo modelio, apatinėje valdymo pulto pusėje) arba šarvuotojo lyno.

### **Po pirmųjų 2–5 eksploracijos valandų**

- Pakeiskite alyvą, žiūr. komplekte esančią variklio instrukciją.

### **Po kiekvieno vejos pjovimo arba kas 8 savaitės**

(tik įrenginiams su elektriniu starteriu)

- 10 valanų kraukite akumuliatorių.

### **Vieną kartą per sezoną**

- Pakeiskite variklio alyvą, žiūr. pridedamą variklio instrukciją.
- Išmetimo vožtuvo vyrius ir spyruokles sutepkite.
- Pasibaigus sezonui, paveskite servisui patikrinti įrenginį.

### **Valymas**

#### **Dėmesio**

Valykite įrenginį kiekvieną kartą po naudojimo. Dėl nevalymo vejapjovė genda ir nuostoliai neišvengiami.

Valymui nenaudokite aukšto slėgio valymo įrenginių.

### **Žolés surinkimo talpos valymas**

(tik įrenginiams su žolés surinkimo talpa)

Paprasčiausia išvalyti tuo pat po naudojimo.

- Žolés surinkimo talpą nuimkite ir ištuštinkite.
- Žolés surinkimo įtaisą galima valyti stipria vandens čiurkšle (laistymo žarna).
- Gerai išdžiovinkite prieš naujimą.

### **Vejapjovės valymas**

#### **Pavojas**

Susižeidimo jaštinius žolés pjovimo peilius pavoju. Dėvėkite apsauginės pirštines.

#### **Dėmesio**

Jrenginj visuomet paverskite taip, kad žvakė būtų nukreipta aukštyn, tuomet alyva ir benzinas nepadarys žalos varikliui.

Niekada nepurkškite vejapjovės vandeniu, nes gali sugesti elektroinės dalys.

Jei įmanoma, valykite vejapjovę iš karto po vejos pjovimo.

### **Prietaisai be agregato plovimo sistemas:**

- Žolés pjovimo įtaisai ir išmetimo vožtuvą valykite šepočiu, rankine šluotele ir skuduru.
- Pastatykite vejapjovę ant ratukų ir visus matomus žolés ir nešvarumų likučius pašalinkite.

### **Prietaisai su agregato plovimo sistema:**

14 pav.

Vejapjovės su agregato plovimo sistema turi jungtį prie vandens tiekimo sistemas. Taip galima nuplauti žolés likučius nuo pjovimo agregato apatinės pusės ir neleisti kauptis koroziją sukeliančioms cheminėms medžiagoms.

Po pjovimo atlikite šiuos veiksimus:

- Prietaisą pastatykite ant lygaus paviršiaus, ant kurio nėra nuolaužų, akmenų ir t. t.

## Nurodymas

Žolės išmetimo vamzdžio negalima nukreipti į namus, garažus ir pan.

- Iprastinį žarnos adapterį (į tiekimo komplektą jeina pasirinktinai) užmaukite ant vandens žarnos ir prijunkite prie pjovimo agregato jungties prie vandens tiekimo sistemos.
  - Atsukite vandens tiekimo čiaupą.
  - Paleiskite variklį ir leiskite veikti kelią minutes.
  - Variklį išjunkite ir nuo prietaiso atjunkite vandens tiekimo žarną.
- Baigus valymo procesą:
- Paleiskite variklį ir leiskite veikti kelią minutes, kad išdžiūtų pjovimo agregato apatinė puse.
  - Variklio išjungimas.

## Nenaudojamos vejapjovės laikymas

### Pavojas

#### Sprogimo ir gaisro pavojas.

*Niekuomet nelaiykite įrenginio su benziniu bake patalpose, kuriose kuro garai gali turėti kontaktą su kibirkštiniu ar su atvira ugnimi.*

### Dėmesio

#### Materialinių nuostolių pavojas.

Laikykite vejapjovę (su atvésusu varikliu) tik švariose sausose patalpose. Ilgiau laikant, pvz., žiemą, apsaugokite įrenginį nuo rūdžių. Po sezono arba jei įrenginio nenaudosite ilgiau, negu mėnesį,

- Išleiskite kurą į tinkamą indą ir paruoškite variklį laikymui pagal variklio naudojimo instrukciją.

### Dėmesio

Kurą išleiskite tik lauke.

- Išvalykite įrenginį ir žolės surinkimo talpą.
- Visas metalines dalis apsaugai nuo korozijos nuvalykite alyvuotu skuduru (alyva be dervos) arba papurkškite alyvos aerozoliu.
- Įkraukite akumuliatorių (jei yra).

## Informacija apie variklį

Variklio gamintojas suteiks patarimų visais klausimais, susijusiais su varikliu, jo galia, techniniais duomenimis, garantijomis ir servisu. Informaciją rasite atskiroje variklio gamintojo instrukcijoje.

## Gedimų atpažinimas ir pašalinimas

Jūsų turimo įrenginio gedimai dažnai atsiranda dėl paprasčiausių priežasčių, kurias Jūs turėtumėte nustatyti ir dažnai pašalinti. Abejotiniais atvejais kreipkitės į specializuotą servisą.

## Garantija

Visose šalyse galioja arba mūsų kompanijos arba importuotojų suteikiama garantija.

Mūsų įsipareigojimų rėmuose gedimus šaliname nemokamai, jei jų priežastis gamybos arba medžiagų defektai.

Garantiniu atveju kreipkitės į pardavėjus arba į artimiausias įgaliotas dirbtuvės.

## Problema

Neįmanoma patraukti užvedimo rankenos.

## Galima priežastis

Nepaspautas apsauginis lankelis.

## Defekto pašalinimas

Paspauskite apsauginį lankelį rankenos viršuje.

Užstrigės peilis.

Ištraukite uždegimo kištuką ir pašalinkite kliuvinį.

Sugedęs variklis.

Kreipkitės į servisą.

Variklis neužsiveda.

Kuro padavimo svertelis neteisingoje padėtyje.

Kuro padavimo svertelį perstatykite į padėtį  arba CHOKE (esant šaltam varikliui).

Kuro padavimo svertelį perstatykite į padėtį  /maks. arba START (esant šiltam varikliui).

Vejapjovė stovi aukštoje žolėje.

Perstumkite į žemą žolę.

Bake nėra kuro.

Įpilkite šviežio švaraus kuro.

<b>Problema</b>	<b>Galima priežastis</b>	<b>Defekto pašalinimas</b>
Variklis neužsiveda.	Neįstatytas uždegimo kištukas. Pasanės arba nešvarus kuras. Užterštas oro filtras. Droselis nesuveikė. Užvedant šaltą variklį nepaspauistas užvedimo mygtukas.	Išstatykite uždegimo kištuką. Kurą pakeiskite šviežiu. Išvalykite oro filtrą. Ijunkite droselį. Ijunkite paleidiklį.
– Vejpajovei su elektriniu starteriu:	Iškrautas akumulatorius. Pažeistas laidas. Sugedęs saugiklis.	Iškraukite akumuliatorių komplektuojamu krovikliu. Patirkrinkite, ar laidai tvarkoje. Sugedusį saugiklį leiskite pakeisti specializuotose dirbtuvėse.
Nejprasti triukšmai (barškėjimas, tratejimas, tarškėjimas).	Atsipalaidavo sraigtais, veržlės ar kitos tvirtinimo detalės.	Iveržkite detalių tvirtinimus. Jei triukšmas nepranyksta, kreipkitės į specializuotą servisą.
Užsikirtimai, vibracijos.	Atsileido peilis. Sugedo peilis. Peilis neteisingai sukas. Atsileido variklio sutvirtinimas.	Atiduokite priveržti peilio sutvirtinimo varžtą į dirbtuves. Atiduokite į dirbtuves pakeisti peilį. Atiduokite peilių į dirbtuves pakeisti arba sureguliuoti sukimąsi. Atiduokite į dirbtuves priveržti variklį.
Nešvarus pjovimas arba mažėja apskukų skaičius.	Per aukšta žolę.	Nustatykite didesnį pjovimo aukštį, esant reikalui pjaukite du kartus.
Žolė lieka gulėti arba žolės surinkimo įtaisas neprispaldo.	Per drėgna žolę. Užsikimšo išmetimas. Atšipo peilis. Nepakankamas variklio pajégumas.	Leiskite žolei išdžiūti. Išjunkite variklį, pašalinkite užsikimšimą. Atiduokite peilių į dirbtuves pakeisti arba pagaląsti. Dažniau pjaukite, pasirinkite didesnį pjovimo aukštį.
	Žolės surinkimo įtaisas pilnas. Žolės surinkimo įtaisas nešvarus.	Išjunkite variklį, ištuštinkite žolės surinkimo įtaisą. Išjunkite variklį, išvalykite žolės surinkimo įtaiso oro angas.
Neveikia ratukų pavara.	Suplyšo diržas arba sugedo pavara. Lyninė trauklė/tampraus lyno trauklė nutraukta.	Atiduokite sugedusias dalis į dirbtuves pakeisti. Atiduokite sugedusias dalis į dirbtuves pakeisti.

## Satura rādītājs

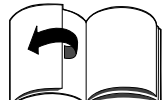
Jūsu drošībai . . . . .	277
Montāža . . . . .	279
Vadība . . . . .	279
Padomi zāliena kopšanai . . .	282
Transportēšana . . . . .	283
Tehniskā apkope/tīrīšana . .	283
Ekspluatācijas pabeigšana . .	284
Garantija . . . . .	285
Informācija par motoru . . . .	284
Defektu konstatēšana un novēršana . . . . .	285

## Firmas plāksnītes dati

Šie dati ir joti svarīgi vēlākajai iekārtas identifikācijai, pasūtot rezerves daļas, un servisa dienesta speciālistiem. Firmas plāksnīte atrodas motora tuvumā. Atzīmējiet visus Jūsu ierīces datus uz firmas plāksnītes zemāk norādītajā vietā.

Šī un papildinformācija par ierīci tiek sniegtā atsevišķā CE atbilstības deklarācijā, kura ir šīs lietošanas pamācības sastāvdaļa.

## Attēli



Atlokiet lappuses ar attēliem lietošanas pamācības sākumā. Šajā lietošanas pamācībā tiek aprakstīti dažādi modeļi. Grafiskie attēlojumi var nedaudz atšķirties no iegādātās ierīces.

## Jūsu drošībai

### Ierīces mērķtiecīga izmantošana

Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai tikai

- šajā lietošanas pamācībā aprakstītajiem mērķiem un atbilstoši drošības tehnikas noteikumiem;
- zāliena plāujšanai piemājas un atpūtas dārzos.

Jebkura ārpus šiem noteikumiem izejoša izmantošana ir noteikumiem neatbilstoša. Noteikumiem neatbilstošas izmantošanas gadījumā garantijas prasības tiek dzēstas un no ražotāja puses tiek noraidīta jebkura atbildība. Tādos gadījumos ierīces izmantotājs ir atbildīgs par trešo personu traumām un viņu mantai izraisītajiem zaudējumiem.

Ja ar patvāriņiem ierīces pārveidošanas mēģinājumiem tiek izraisīti tās bojājumi, tad šajos gadījumos ražotāja atbildība tiek izslēgta.

### Tikai ierīcēm ar elektropalaides sistēmu:

Piegādātais uzlādes aparāts ir paredzēts tikai ierīces akumulatoru uzlādei. Akumulatoru drīkst uzlādēt tikai ar šo uzlādes aparātu.

### Ievērojet drošības tehnikas un ierīces vadības noteikumus

Pirms ierīces pirmās izmantošanas, Jūs kā ierīces izmantotājs, rūpīgi izlasiet šo lietošanas pamācību. Rīkojieties, ievērojet šos noteikumus, un saglabājiet tos vēlākai izmantošanai. Nekad neatļaujiet bērniem vai citām personām, kuras nav iepazinušās ar šo lietošanas pamācību, izmantot ierīci.

Nododot šo ierīci citu personu rīcībā, izsniedziet to kopā ar šo pamācību.

## Vispārēji drošības tehnikas noteikumi

Šajā nodaļā Jūs atradīsiet informāciju par vispārējiem drošības tehnikas noteikumiem. Šīs instrukcijas atbilstošajās nodaļās Jūs atradīsiet brīdinājumus, kuri attiecas uz atsevišķiem ierīces konstrukcijas elementiem, tās funkcijām un darba izpildi.

### Pirms darba ar ierīci

Šo ierīci izmantojošās personas nedrīkst atrasties apreibinošo līdzekļu, piem., alkohola, narkotikas vai medikamentu ietekmē.

Personas, kuras jaunākas par 16 gadiem, ar šo ierīci nedrīkst strādāt – vietējās pašvaldības var noteikt lietotāju minimālo vecumu.

Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai personām (tai skaitā arī bērniem) ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai psihiskām īpašībām vai nepietiekamu pieredzi un/vai zināšanām, tas pieļaujams vienīgi tai gadījumā, ja tie atrodas par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai ir saņēmuši no šīs personas norādījumus par ierīces izmantošanu.

Bērniem ir nepieciešama uzraudzība, lai pārliecinātos, ka viņi šo ierīci neizmanto rotaļām.

Pirms darba sākuma iepazīstieties ar visām pierīcēm un vadības elementiem, kā arī to funkcijām.

Uzglabājiet degvielu tikai šim nolūkam paredzētās tvertnēs un nekad apsildes avotu tuvumā (piem., pie krāsnīm vai siltā ūdens boileriem). Uzpildiet ierīci tikai zem klajas debess.

Nekad neuzpildiet ierīci, ja motors darbojas vai ir sakarsis.

Nomainiet bojātu izplūdes cauruli, degvielas tvertni vai degvielas tvertnes vāku.

Pirms darba sākuma pārbaudiet,

- vai darbojas zāles savācējierīce, un vai labi noslēdzas izmetēvāks.
- Bojātas, nolietotas vai iztrūkstošas detaļas nekavējoties nomainiet.
- vai nav nolietoti vai bojāti griezējinstrumenti, stiprinātājskrūves un viss griezējbloks. Nolietotas vai bojātas detaļas jānomaina specializētajā darbnīcā tikai komplekta veidā, jo tikai tā ir iespējama nelīdzsvarotības izslēgšana.

Reserves daļām un aprīkojumam jāatbilst ražotāja noteiktajām prasībām.

Tādēļ izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un oriģinālaprīkojumu, vai arī ražotāja atļautās rezerves daļas vai aprīkojuma detaļas.

Remontdarbus drīkst realizēt tikai specializētās servisa darbnīcas darbinieki.

### Darba laikā ar ierīci

Strādājot ar ierīci vai veicot tās apkopi, nēsājiet atbilstošu darba tērpu, kā piemēram:

- drošības apavus,
- garas bikses,
- pieguļošu apgērbu,
- dzirdes aizsargs,
- aizsargbrilles.

Visam drošības aprīkojumam vienmēr jābūt pilnīgi sakomplektētam un piemontētam pie ierīces nevainojamā stāvoklī.

Nekādā gadījumā neveiciet drošības aprīkojuma konstrukcijas izmaiņas.

Ar ierīci drīkst strādāt tikai tad, ja tā atrodas tādā tehniskajā stāvoklī, kādā to tika piegādājusi ražotāfirma.

Nekad nepārveidojiet rūpnīcā iepriekš nostādītos motora noregulējumus.

Izvairieties no atklātas uguns, dzirksteļošanas un nesmēķējiet.

## Pirms visiem ierīces apkopes darbiem

Lai izvairītos no traumām, pirms jebkura darba uzsākšanas ar šo ierīci (piem., apkopes un iestatīšanas) un transportēšanas (piem., celšanas un pārnešanas):

- izslēdziet motoru,
- izvelciet (ja ir) aizdedzes atslēgu,
- nogaidiet, līdz visu kustīgo detaļu darbība ir pilnīgi apstājusies un motors ir atdzisīs,
- atvienojiet motora aizdedzes sveces spraudni, lai aiz pārskatīšanās novērstu motora palāidi,
- ievērojiet drošības tehnikas papildnorādījumus motora lietošanas pamācībā.

### Pēc darba ar ierīci

Nekad neatstājiet ierīci, neizslēdzot motoru un – ja ir – izvelciet aizdedzes atslēgu.

## Drošības pierīces

### 1. attēls

#### **Bīstami!**

Nekad neizmantojiet ierīci ar bojātām vai nepiemontētām drošības pierīcēm.

## Drošības rokturis (1)

Drošības rokturis kalpo Jūsu drošībai, lai Jūs avārijas gadījumā varētu nekavējoties apstādināt motoru un griezējmehānismu.

Nekādā gadījumā nemēģiniet pārveidot tā funkcijas.

## Izmetēvāks (2) vai atsitienu aizsargs (3)

Izmetēvāks/atsitienu aizsargs sargā Jūs no griezējmehānisma vai atmestu cietu priekšmetu traumām. Ierīci drīkst darbināt tikai ar iebūvētu izmetēvāku vai atsitienu aizsargu.

## Uz ierīces attēlotie simboli

Uz ierīces atrodas dažādi simboli un uzlīmes. Zemāk tiek paskaidrota šo simbolu nozīme:



Uzmanību!  
Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas pamācību!

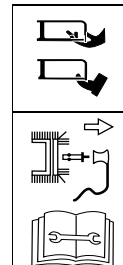


Bīstamības zonā nedrīkst atrasties nepiederošas personas!



Pirms visu apkopes darbu uzsākšanas un pirms ierīces atstāšanas izslēdzot motoru un izvelciet aizdedzes atslēgu.

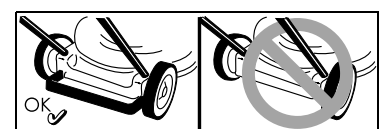
Papildnorādījumus sk. nodaļā „Jūsu drošībai“.



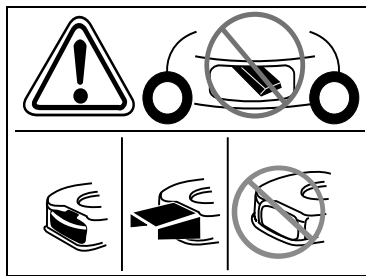
Pirms ierīces griezējinstrumentu apkopes atvienojiet aizdedzes sveces spraudni! Pirkstiem un kājām nedrīkst atrasties griezējinstrumentu tuvumā! Pirms ierīces noregulēšanas, tirīšanas vai pārbaudes, ierīci izslēdziet un atvienojiet aizdedzes sveces spraudni.



Traumu bīstamība – strādājiet tikai ar montētu atsitienu aizsargu.



Traumu bīstamība – strādājiet tikai ar montētu pakaļējo apskavu.



Traumu bīstamība – strādājiet tikai ar montētu izmetējvāku.

Vienmēr saglabājiet šos simbolus uz ierīces salasāmā stāvoklī.

## Lietošanas pamācībā norādītie simboli

Šajā lietošanas pamācībā ir izmantoti simboli, kuri pievērš Jūsu uzmanību bīstamībai vai svarīgiem norādījumiem. Zemāk tiek sniegti šo simbolu izskaidrojumi:

### **Bīstami!**

Jums tiek norādīts par bīstamību, kura saistīta ar aprakstīto darbību un personu drošības apdraudēšanu.

### **Uzmanību**

Jums tiek norādīts par bīstamību, kura saistīta ar aprakstīto darbību, kuras rezultātā var rasties ierīces bojājumi.

### **Norādījums**

Ar šo simbolu tiek apzīmēta svarīga informācija un norādījumi par ierīces pareizu lietošanu.

## Montāža

Ierīces montāža pielikumā ir parādīta attēlos uz atsevišķas lapas.

### **Norādījumi par likvidēšanu**

Atlikušo iepakojuma materiālu, nolietotas ieīces utt. likvidējiet saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

## Vadība

### **Ievērojiet arī norādījumus motora lietošanas pamācībā.**

### **Bīstami**

#### **Nelaimes gadījums**

- Personas, un īpaši bērni vai dzīvnieki, plaušanas laikā nekad nedrīkst atrasties ierīces tuvumā. Viņi var gūt traumas no atsviestiem akmeniem vai līdzīgiem priekšmetiem.

#### **Paklupšana**

- Pārvietojiet ierīci tikai soļojot.
- Esiet arī īpaši piesardzīgi, plaujot atpakaļgaitā, vai velkot ierīci savā virzienā vai atpakaļ.
- Plaujot stāvās nogāzēs, ierīce var apgāzties un Jūs varat gūt traumas. Vadiet ierīci tikai šķērsām pret nogāzi, bet nekad uz augšu un uz leju. Plaujiet tikai tādās nogāzēs, kuru maksimālais slīpums nepārsniedz 20%.
- Esiet īpaši uzmanīgi, mainot kustības virzienu un vienmēr saglabājiet drošu stāvu.
- Traumu bīstamība pastāv, plaujot robežiecirkņos. Ceļmalās, dzīvžogu tuvumā vai stāvās nogāzēs plaušana ir ļoti bīstama. Tādēļ vienmēr ievērojiet drošības distanci.
- Plaujot mitru zāli, un augsnēs izturībai samazinoties, var tikt izraisīta ierīces slīdēšana, un Jūs varat paklupt. Tādēļ uzsāciet plaušanu tikai tad, kad zāle ir nožuvusi.
- Strādājiet tikai dienas gaismā vai pie ļoti laba mākslīgā apgaismojuma.

#### **Traumu bīstamība**

- Nepieciešams pastāvīgi ieturēt ar vadsvirām noteikto drošības attālumu līdz darbībā esošajam instrumentam.
- Ierīci apkalpojošās personas darba zonā ierīces darbināšanas laikā jābūt aiz vadroktura.
- Nekad nelieci rokas vai kājas pie rotējošām detaļām, vai zem tām.

- Neizmantojet ierīci nelabvēlīgos laika apstākļos, piem., lietus vai negaisa laikā.

- Izslēdziet motoru un nogaidiet, līdz visu griezējinstrumentu darbība apstājas:

- pirms ierīces apgāšanas,
- transportēšanai pāri virsmām, kuras nav pārkāptas ar zāli.

- Izslēdziet motoru, lai novērstu tā palaišanu neuzmanības dēļ: izvelciet (ja ir) aizdedzes atslēgu, atdzesējiet motoru un atvienojiet aizdedzes sveces spraudni.

- pirms izmetēja aizsērējumu un nobloķējumu novēšanas,

- pirms zāliena plaujmašīnas pārbaudes, tīrīšanas, noregulēšanas vai apkopes darbu realizēšanas,

- ja ierīcē ir iekļuvis svešķermenis. Pārbaudiet zāliena plaujmašīnas bojājumus, un to konstatēšanas gadījumā griezieties pēc palīdzības specializētajā darbnīcā,

- ja ierīce sāk neparasti spēcīgi vibrēt. Tad nekavējoties pārbaudiet to.

- Nekad neceliet vai nenesiet ierīci ar ieslēgtu motoru.

- Pārbaudiet darba iecirkni, kurā būs jāstrādā ar ierīci, un novāciet visus priekšmetus, kurus zāliena plaujmašīna varetu satvert un aizmest.

- Ja griezējmehānisms saskaras ar kādu svešķermenī (piem., akmeni), vai ja ierīce sāk neparasti vibrēt: nekavējoties izslēdziet motoru. Pirms tālākas ekspluatācijas nododiet ierīci bojājumu pārbaudei specializētajā darbnīcā.

- Nekad nestāviet zāles izmetēcaurumu priekšā, ja tiek darbināta sirpja plaujmašīna. Ierīcēs ar zāles savācēju:

- Noņemot zāles savācēju, Jūs un citas personas var gūt traumas no atsviestās noplautās zāles vai svešķermeniem. Nekad neiztukšojiet zāles savācēju motora darbības laikā. Ierīci izslēdziet.

## Noslēpšanas bīstamība ar tvana gāzi.

Darbiniet iekšdedzes motoru tikai zem klajas debess.

## Uguns un sprādzienbīstamība

- Benzīna tvaiki ir sprādzienbīstami un benzīns pieder pie viegli uzliesmojošiem šķidrumiem.
- Uzpildiet degvielu pirms motora palaišanas. Ja motors darbojas, vai vēl nav atdzisis, degvielas tvertnei jābūt cieši noslēgtai.
- Uzpildiet degvielu tikai tad, ja motors ir izslēgts un atdzisis. Izvairieties no atklātas uguns, dzirksteļošanas un nesmēķejiet. Uzpildiet ierīci tikai zem klajas debess.
- Degvielas pārlīšanas gadījumā motoru nedrīkst palaist. Aizstumiet ierīci no vietas, kur tika izlieta degviela un nogaidiet, līdz degvielas tvaiki iztvaiko.
- Lai izvairītos no ugunsbīstamības, sekojet, lai sekojošas detaļas:
  - motors,
  - izplūdes caurule,
  - baterijas/akumulatori,
  - degvielas tvertne nesaskartos ar zāli vai iztekošo eļļu.

## Paklupšana

- Pārvietojiet ierīci tikai solojot.

### **Uzmanību**

#### **Bojāta ierīce**

- Akmeņi, izmētāti zari un līdzīgi priekšmeti var sabojāt ierīci un izraisīt tās darbības traucējumus. Pirms katras ierīces izmantošanas darba iecirknis jāattīra no cietiem priekšmetiem.
- Strādājiet tikai ar tādu ierīci, kuras tehniskais stāvoklis ir nevainojams. Pirms katras ekspluatācijas veiciet vizuālu pārbaudi. Īpašu vērību piegrieziet drošības ierīču, vadības elementu nevainojamai darbībai un skrūvsavienojumu stingrai sēzai un bojājumiem. Pirms ekspluatācijas nomainiet bojātās detaļas.

### **Darbināšanas laiks**

Attiecībā uz darbināšanas laiku ievērojet nacionālos/vietējos noteikumus (ja nepieciešams, griezieties iestādē, kura nodarbojas ar šo jautājumu kārtošanu).

### **Norādījumi par detaļu izvietojumu**

Attiecībā uz ierīces virzienu norādēm (piem., pa kreisi, pa labi) izejas punkts vienmēr ir vadrokturis, raugoties ierīces darba virzienā.

## Pirms pirmās ekspluatācijas

### **Motoreļļas uzpildīšana**

#### **Uzmanību**

Transportēšanas iemeslu dēļ ierīce tiek piegādāta bez motoreļļas.

- Tādēļ pirms ierīces pirmās ekspluatācijas uzpildiet to ar motoreļļu, sk. motora lietošanas pamācību.

### **Akumulatora uzlāde**

(ierīcēs ar elektropalaidi)

### **Apdedzināšanās bīstamība ar kīmiskajām vielām/ saīndēšanās bīstamība**

Īpašos gadījumos jārēķinās ar šķidrumu vai gāzu izplūšanu. Atkarībā no modeļa akumulators atrodas armatūras panelī pie augšējā roktura (2. a attēls) vai uz pļaušanas pierīces (2. b/c attēls).

### **Elektrotraumu bīstamība**

Pirms katras izmantošanas pārbaudiet uzlādes aparāta ārejus bojājumus. Nekad neizmantojet bojātu uzlādes aparātu.

#### **Uzmanību**

- Pārliecinieties, vai tīkla darbība atbilst datiem, kuri norādīti uz uzlādes aparāta firmas plāksnītes 220–230 V un 50 Hz.
- Sargājiet uzlādes aparātu no mitruma, lietus, sniega un sala.

- Uzlādējiet akumulatoru tikai labi vēdinātās un sausās telpās. Nepārsniedziet maksimālo 12 stundu uzlādēšanas laiku.
- Pirms zāliena pļaujmašīnas ekspluatācijas atvienojiet uzlādes aparātu no tīkla un ierīces.

### 2. attēls

- Pirms ierīces pirmās izmantošanas uzlādējiet akumulatoru vismaz. uzlādējiet 10 stundas. Izmantojiet tikai piegādes komplekta sastāvā esošo uzlādes aparātu.

### **Norādījums**

Uzlādes aparāta atvienošana notiek apgrieztā secībā.

### **Norādījumi par uzlādes aparāta likvidēšanu**

Uzlādes aparāta likvidēšanai jānotiek, balstoties uz elektroiekārtu likvidēšanas noteikumiem. Levērojiet vietējos noteikumus.

## Noregulēšana pirms katras ekspluatācijas

#### **Traumu bīstamība**

Pirms visiem ierīces apkopes darbiem

- izslēdziet motoru,
- izvelciet (ja ir) aizdedzes atslēgu,
- nogaidiet, līdz visu kustīgo detaļu darbība pilnīgi apstājas; motoram jābūt atdzesētam,
- atvienojiet motora aizdedzes sveces spraudni, lai aiz pārskatīšanās novērstu motora palaidi.

### **Zāles savācēja iekāršana**

(ierīcēs ar zāles savācēju)

### 11. attēls

- Mazliet paceliet izmetējvāku un iekariet zāles savācēju.

## Griezuma augstuma nostādīšana

#### **Uzmanību**

Ja teritorija ir nelīdzena, tad izvēlieties tādu griezuma augstumu, lai griezējnazis nekad nevarētu saskarties ar zemi.

## 3. attēls

Nostādjet zāles griezuma augstumu pēc vēlēšanās.

Nostādīšanas iespējas (atkarībā no modeļa) apm. no 3 cm līdz maksimāli 9 cm.

### Norādījums

Nostādjet vienādu augstumu visiem riteņiem ierīcēs ar neatkarīgu riteņa noregulēšanu.

## A modelis

- Nostipriniet riteņus nepieciešamajā pozicijā.

## B modelis

- Velciet uzliktni un iefiksējiet nepieciešamajā pozicijā.

## C modelis:

- Būdiet uz priekšu vai atpakaļ centralizētās augstuma regulēšanas sviru un iefiksējiet nepieciešamajā pozicijā.

**Priekšējo riteņu bloķēšana**

(tikai iekārtas ar bloķējamiem priekšējiem riteņiem)

## 4. attēls

Riteņu bloķēšana virzībai uz priekšu – nostādjet riteņus uz priekšu un ievietojiet apskavu lielajā caurumā.

Riteņu brīvkustībai – ievietojiet apskavu mazajā caurumā.

**Uzpilde un eļļas līmeņa pārbaude**

- Uzpildiet neetilēto benzīnu (sk. Motora rokasgrāmata).
- Piepildiet degvielas tvertni augstākais līdz 2 cm zem ielietnes apakšējās malas.
- Stingri noslēdziet degvielas tvertni.
- Pārbaudiet eļļas līmeni, ja nepieciešams, uzpildiet (sk. Motora rokasgrāmata).

**Motora palaišana**

## 5. attēls

### Būtami!

Lai izsargātos no traumām,  
– neiedarbīniet motoru, stāvot izmetēja priekšā;

- ievērojet, lai rokas un kājas neatrastos griezējmehānisma tuvumā;

- nekad nelieciet rokas, kājas vai citas ķermenē daļas rotējošo detaļu tuvumā.  
*Nekad neatrodieties izmetēja tuvumā.*

*Pirms motora palaišanas jāatvieno visi griezējinstrumenti un piedziņas. Palaides laikā neapgāziet ierīci. Novietojiet ierīci uz līdzenu laukuma, kurš pārkāts pēc iespējas ar zemu vai retu zāli.*

### Norādījumi par motoru

Ievērojet informāciju Motora rokasgrāmatā.

- Daži modeļi nav aprīkoti ar akseleratora sviru, apgriezienu skaits tiek noteikts automātiski. Motors vienmēr darbojas ar optimālu apgriezienu skaitu.
- Arī tad, ja motors ir silts, var būt nepieciešama droseles jeb sūknīša darbināšana.
- Daži modeļi nav aprīkoti ar droseli un sūknīti. Motors automātiski pāriet uz attiecīgo palaides procesu.

**Ja motors ir auksts:**

- Atgrieziet (ja ir) benzīna krānu. Ierīces ar droseli :
- Nostādjet droseles sviru  pozicijā vai izvelciet lokano trosi un nostādjet (ja ir) akseleratora sviru uz /max. – 5.A attēls.

vai

- Nostādjet akseleratora sviru  pozicijā – 5.A attēls.

Ierīces ar sūknīti:

- Stingri 1–5x spiediet sūknīti un nostādjet (ja ir) akseleratora sviru uz /max. – 5.B attēls.

**Ja motors ir silts:**

- Atgrieziet (ja ir) benzīna krānu.
- Nostādjet (ja ir) akseleratora sviru uz /max. – 5.B attēls.

**Ierīces bez elektrostartera:**

## 5.C attēls

- Stāvot aiz ierīces, nospiediet drošības skavu un turiet.
- Lēni, līdz jūtamai pretestībai, velciet troses startera rokturi un tad ātri un spēcīgi izvelciet trosi. Neļaujiet troses startera rokturam ātri atgriezties izejas pozicijā, bet gan lēni atlaidiet to atpakaļ.

**Ierīces ar elektrostarteri:**

## 5.D attēls

- Atvienojiet uzlādes aparātu no tīkla un ierīces.
- Stāvot aiz ierīces, nospiediet drošības skavu un turiet.
- Pagrieziet pa labi vadrotktura aizdedzes atslēgu un turiet, līdz motors sāk darboties (palaišanas mēģinājums – maks. 5. sekundes, līdz nākošajam mēģinājumam jānogaida 10 sekundes).

### Norādījums:

Ierīces ar elektropalaidi motoru var palaist manuāli (atkarībā no modeļa) arī ar troses startera rokturi.

**Ja motors darbojas:**

- Pēc motora palaišanas (atkarībā no modeļa):
  - nostādjet (ja ir) atpakaļ droseli,
  - būdiet (ja ir) akseleratora sviru starp /max. un /min., lai autu motoram ūsu brīdi sasilt.
- Zāliena plāušanai nostādjet akseleratora sviru (ja tāda ir) uz pilnu jaudu.

### Norādījums

Papildinformāciju par motora vadību Jūs varat saņemt motora lietošanas pamācībā.

**Motora apturēšana**

## 7. attēls

- Nostādjet akseleratora sviru (ja tāda ir) /min. pozicijā.
- Atlaidiet drošības apskavu. Pēc neilga brīža motors un griezējmehānisms apstājas.

## Darbs ar ierīci

### Riteņu piedziņas ieslēgšana/izslēgšana

(tikai ierīcēs ar riteņu piedziņu)

6.A, B, C, D attēls

### Riteņu piedziņas ieslēgšana



- Velciet sviru/apskavu un turiet.

### Riteņu piedziņas izslēgšana



- Atlaidiet sviru/apskavu.

### **i Norādījumi ierīcēm atbilstoši 6.C attēlam.**

Ieslēgšanai/izslēgšanai var izmantot kreiso, kā arī labo sviru jeb arī abas sviras kopā.

### **i Norādījums**

Konstruktīvi nosacīti var gadīties, ka, velkot ierīci atpakaļ, tiek bloķēti pakalējie riteņi jeb tie uzrāda paaugstinātu pretestību.

Runa nav par ierīces defektu, bet gan par tehniski nosacītu darbību.

Palīdzība (atkarībā no modeļa): Bīdēt ierīci bez pievilktais piedziņas apskavas nedaudz uz priekšu, noslēgumā bīdēt atpakaļ.

### Riteņu piedziņas dzinēja ātruma maina

(atkarībā no modeļa)

### **⚠️ Uzmanību Bojāta ierīce**

Veiciet nostādījumu tikai motora darbības laikā.

6.E, F, G attēls

- Izvēlieties ar mazo sviru dažadas ātruma pakāpes (1/min./ un 4/max./)

6.H, I attēls

- Izvēlieties ar sviru ātruma pakāpes (1/min./ un 4/max./).

### **i Norādījums**

Tehniski nosacīti var gadīties, ka stāvošas ierīces ātrumu var izmainīt tikai ar grūtībām.

Palīdzība: Velciet piedziņas apskavu un izvēlieties ātruma pakāpi.

## Zāles savācēja noņemšana un iztukšošana

(ierīcēs ar zāles savācēju)

11. attēls

Ja nopļautais materiāls paliek guļot uz zemes, vai ja iepildes līmeņa indikācija (papildaprīkojums, 12. attēls) norāda, ka grozs ir pilns:

- Atlaidiet drošības apskavu un nogaidiet, līdz motors apstājas.
- Nedaudz paceliet izmetējvāku un noņemiet zāles savācēju.
- Saturu iztukšojet.

### Darbs bez zāles savācēja

Noņemot zāles savācēju, izmetējvāks tiek nolaists uz leju. Strādājot bez zāles savācēja, nogrieztā zāle tiek nomesta uzreiz lejā.

### Pārkartošanās uz mulčēšanu

(ierīcēs ar mulčēšanas papildaprīkojumu)

### Ierīces ar aizmugures izmetēju:

8.A attēls

- Nedaudz paceliet izmetējvāku.
- Noņemot zāles savācēju.
- Izvietojiet mulčēšanas paļīgierīci (atkarībā no modeļa).
- Nolaidiet izmetējvāku.

### **i Norādījums**

Modeļiem ar integrētu mulčēšanas funkciju mulčēšanas paļīgierīce nav nepieciešama – šo funkciju izpilda speciālas formas pakalējā lūka (8.B attēls).

### Ierīces ar sānizmetēju:

9. attēls

- Sānizmetēja vietā montējet atsitieni aizsargu/mulčēšanas noslēgu (9.A attēls) vai

- Noņemiet sānizmetēju – atsitieni aizsargs/mulčēšanas noslēgs noslēdzas automātiski (9.B attēls).

### Ierīces pārveidošana uz sānizmetēju

(atkarībā no modeļa)

- Ja ir: Noņemiet zāles savācēju un nolaidiet aizmugures izmetējvāru.

- Paceliet atsitieni aizsargu/mulčēšanas noslēgu un montējet sānizmetēju (9.C attēls).

## Pēc darba beigām

- Izvelciet (ja ir) aizdedzes atslēgu.
- Nogaidiet, līdz visu kustīgo detaļu darbība ir pilnīgi apstājusies un motors ir atdzīsis.
- Aizgrieziet benzīna krānu (ja tāds ir, sk. motora lietošanas pamācību).
- Atvienojiet motora aizdedzes sveces spraudni.
- Iztukšojet zāles savācēju. Ierīcēs ar elektropalaidi:
- Veiciet akumulatora 10 stundu pēcuzlādi.

### **i Norādījums**

Novietojiet ierīces slēgtās telpās, motoram jābūt atdzisušam.

## Padomi zāliena kopšanai

Sniedzam dažus padomus zāliena veselīgas un vienmērīgas augšanas panākšanai.

### Plaušana

Zāliens sastāv no dažādiem zāļu veidiem. Bieži plaujot, labāk sākt augt zāle, kura veido spēcīgas saknes un stingru velēnu. Retāk plaujot, labāk sāk augt gara un cita savvaļas zāle (piem., ābolīņš, pīpenes).

Normāls zāliena augstums sastāda apm. 4–5 cm. Plaut vajadzētu tikai  $\frac{1}{3}$  no kopējā augstuma; tātad, ja augstums sastāda 7–8 cm, nepieciešama normāla augstuma plaušana.

Nepļaujiet zālienu zemāk par 4 cm, jo sausā laikā tas var pasliktināt velēnu kvalitāti.

Garu zāli (piem., atgrīzoties pēc atvālinājuma) plaujiet pa etapiem, līdz normāla garuma sasniegšanai.

Plaujot joslas, vienmēr ļaujiet nedaudz nosegties.

## Mulčēšana (ar aprīkojumu)

Plaujot zāle tiek sasmalcināta mazos gabalos (apm. 1 cm) un paliek guļot. Zāliens saglabā daudz barības vielu.

Optimālu rezultātu sasniegšanai nepieciešams, lai zāliens vienmēr būtu tās, sk. nodaļu „Plaušana“. Mulčējot ievērojiet sekojošus norādījumus:

- Nepļaujiet slāpju zāli.
- Nekad nepļaujiet vairāk par maks. 2 cm no zāles kopējā garuma.
- Brauciet lēnām.
- Darbiniet motoru ar maksimālu apgriezienu skaitu.
- Regulāri tīriet griezējmehānismu.

## Transportēšana

### Īsas distances ar roku

#### **Bīstami!**

Rotējošais griezējinstruments var satvert priekšmetus un atnest tos atpakaļ, izraisot ar to bojājumus.

Pirms ierīces pārvietošanas pa citām virsmām un nevis zāli, izslēdziet motoru.

### Ar transporta līdzekli

#### **Bīstami!**

Pirms katras transportēšanas izslēdziet motoru un ļaujiet tam atdzist. Izvelciet aizdedzes sveces spraudni.

Netransportējiet ierīci apgāztā stāvoklī.

Transportēšanas laikā ar automobili vai uz automobiļa nepieciešama ierīces nodrošināšana pret noslīdēšanu.

Transportējiet ierīci tikai ar iztukšotu degvielas tvertni.

Degvielas tvertnes vākam jābūt cieši noslēgtam.

### Ierīces ar saliekamu rokturi:

10. attēls

- Lai ierīces transportēšana būtu kompaktāka, rokturi var noliekt.

## Tehniskā apkope/ tīrīšana

#### **Bīstami!**

Lai izsargātos no traumām, pirms jebkuru ierīces apkopes darbu veikšanas

- izslēdziet motoru,
- izvelciet (ja ir) aizdedzes atslēgu,
- nogaidiet, līdz visu kustīgo detaļu darbība ir pilnīgi apstājusies un motors ir atdzisīs,
- atvienojiet motora aizdedzes sveces spraudni, lai aiz pārskatīšanās novērstu motora palaidi,
- ievērojiet drošības tehnikas papildnorādījumus motora lietošanas pamācībā.

#### **Bīstami!**

Lai izsargātos no griezējmehānisma traumām, tādus darbus, kā piem., griezējnažu nomaiņu vai asināšanu, jārealizē tikai specializētajā servisa darbnīcā (tam nepieciešami speciāli instrumenti).

#### **Uzmanību**

Apgrieziet ierīci vienmēr tā, lai aizdedzes svece norādītu uz augšu, lai degviela vai eļļa neizraisītu motora bojājumus.

## Tehniskā apkope

#### **Uzmanību**

Ievērojiet tehniskās apkopes norādījumus motora lietošanas pamācībā. Sezonas beigās pārbaudes un tehniskās apkopes realizēšanai nododiet ierīci specializētajā darbnīcā.

Jebkurus remontdarbus, kā arī bojātu akumulatoru jeb drošinātāju nomaiņu, uzticiet veikt tikai specializētajai darbnīcai.

#### **Uzmanību**

### Apkārtējās vides piesārņošana ar motoreļļu.

Nomainot eļļu, nododiet nolietoto eļļu nolietotās eļļas savāktuvē vai utilizācijas uzņēmumā.

#### **Apkārtējās vides**

### piesārņošana ar baterijām/ akumulatoriem.

Nolietotas baterijas/akumulatorus nedrīkst likvidēt kopā ar parastajiem atkritumiem.

Nododiet nolietotas baterijas/ akumulatorus Jūsu pārdevējam vai kādā utilizācijas uzņēmumā. Izņemiet baterijas/akumulatorus pirms ierīces pārstrādes metāllūžņos.

#### **Norādījums**

Ievērojiet Motora rokasgrāmatā sniegtos kontroles un apkopes intervālus.

Atkarībā no modeļa Jūsu ierīce ir aprīkota ar elektronisku apkopes indikāciju (13. attēls). Ievērojiet atbilstošas apkopes indikācijas papildus rakstiskajiem apkopes norādījumiem. Par izmantošanu un ar papildinformāciju Jūs varat iepazīties atsevišķā lietošanas pamācībā, kura pievienota apkopes indikācijai.

## Pirms katras ekspluatācijas

- Pārbaudiet eļļas līmeni, ja nepieciešams, uzpildiet.
- Pārbaudiet vītējsavienojumu stingru sēžu, ja nepieciešams, stingri pievelciet.
- Pārbaudiet drošības iekārtas.

## Pārbaudiet sajūga sazobes polu:

(tikai ierīcēs ar riteņu piedziņu)

- ierīce nedrīkst virzīties uz priekšu, ja motors darbojas un ir izslēgta riteņu piedziņa.
- ierīcei jāvirzās uz priekšu, ja motors darbojas un ir ieslēgta riteņu piedziņa.
- Ja nepieciešams, nostādīt sazobes polu ar riteņa piedziņas sviras rievoto veltnīti/iestatīšanas uzgriezni (atkarībā no konstrukcijas pārslēgšanas konsoles apakšējā pusē) vai ar lokano trosi.

## Pēc pirmajām 2–5 darba stundām

- Nomainiet eļļu, sk. pielikumam pievienoto motora lietošanas pamācību.

## Pēc katras plāušanas vai ik pēc 8 nedēļām

(tikai ierīcēs ar elektropalāidi)

- Veiciet akumulatora 10 stundu pēcuzlādi.

## Reizi sezona

- Nomainiet eļļu, sk. pielikumam pievienoto motora lietošanas pamācību.
- Eļļojiet šarnīrus un izmetējvāka vērpes atsperes.
- Sezonas beigās pārbaudes un tehniskās apkopes realizēšanai nododiet ierīci specializētajā darbnīcā.

## Tiršana

### **Uzmanību**

*Tiriet ierīci pēc katras ekspluatācijas. Netīra iekārta izraisa materiāla bojājumus un darbības traucējumus.*

*Tirīšanai neizmantojiet augstspiediena tirītāju.*

### Zāles savācēja tirīšana

(ierīcēs ar zāles savācēju)

Visvienkāršāk veikt tirīšanu uzreiz pēc plāušanas.

- Nonemiet un iztukšojet zāles savācēju.
- Zāles savācēju var tirīt ar spēcīgu (dārza šķūnē) ūdensstrūklu.
- Pirms nākošās lietošanas zāles savācēju labi izzāvējiet.

### Zāliena plāujmašīnas tirīšana

### **Bīstami!**

*Darbā ar griezējmehānismu ir iespējamas traumas.*

*Jūsu aizsardzībai izmantojiet darba aizsargcīndus.*

### **Uzmanību**

*Apgrīziet ierīci vienmēr tā, lai aizdedzes svece norādītu uz augšu, lai degviela vai eļļa neizraisītu motora bojājumus.*

*Neapsmidzinet ierīci ar ūdeni, jo tā var tikt sabojātas elektrodetājas.*

*Tiriet ierīci pēc iespējas uzreiz pēc plāušanas.*

### Ierīces bez virsmas mazgāšanas sistēmas:

- Nodalījumu, kurā atrodas griezējmehānisms, un izsviedēja vāku tiriet ar suku, rokas slotīnu vai lupatu.
- Nostādiet ierīci uz riteņiem, un noslaukiet no tās visas zāles un netīrumu paliekas.

### Ierīces ar virsmas mazgāšanas sistēmu:

14. attēls

Zāliena plāujmašīnas ar virsmas mazgāšanas sistēmu ir aprīkotas ar ūdens pieslēgumu.

Tādā veidā var noskalot zāles pārpalkumus no plāušanas pierīces apakšējās daļas un novērst korodējošu ķimikāliju iedarbību.

Pēc plāušanas rīkojieties sekojoši:

- Novietojiet ierīci uz līdzenas virsmas, bez akmeņiem, oļiem utt.

### **Norādījums**

Izsviedējšahta nedrīkst būt pavērsta uz ēku, garāžu un taml. pusī.

- Montējiet standarta šķūtenes adapteri (piegādes komplekta papildaprikojumā) pie ūdens šķūtenes un plāušanas pierīces ūdens pieslēguma.
- Atgrīziet ūdeni.
- Palaidiet motoru un ļaujiet tam dažas minūtes darboties.
- Izslēdziet motoru un nonemiet no ierīces ūdens šķūteni.

Pēc tirīšanas procesa pabeigšanas:

- Palaidiet motoru un ļaujiet tam dažas minūtes darboties, lai plāušanas pierīces apakšējā daļa varētu izžūt.
- Motora apturēšana.

## Ekspluatācijas pabeigšana

### **Bīstami**

### **Sprādzienu un ugunsbīstamība.**

*Nekad neuzglabājiet ierīci, kuras tvertne ir piepildīta ar degvielu (benzīnu), telpās, kurās degvielas tvaiki var saskarties ar atklātu uguni vai dzirkstelēm.*

### **Uzmanību**

### **Ierīces materiālie zaudējumi**

*Uzglabājiet ierīci (ar atdzisusu motoru) tikai tīrās un sausās telpās. Uzglabājot ilgāku laiku periodu, piem., ziemā, obligāti sargājiet ierīci no rūsas.*

Pēc sezonas beigām, vai arī, ja ierīce netiek ilgāk par mēnesi izmantota:

- Izlejiet degvielu piemērotā tvertnē un pārtrauciet motora darbināšanu, kā aprakstīts motora lietošanas pamācībā.

### **Uzmanību**

*Izlejiet degvielu tikai zem klajas debess.*

- Tiriet ierīci un zāles savācēju.
- Sargājot no rūsas, noslaukiet visas metāla detaļas ar eļļas (bez sveķu piejaukuma) piesūcinātu lupatu vai apsmidzinet ar eļļu.
- Uzlādējiet (ja ir) akumulatoru.

## Garantija

Katrā valstī ir spēkā garantijas noteikumi, kurus ir izdevusi mūsu firmas pārstāvniecība vai mūsu ražojumu importfirma.

Bojājumi tiek novērsti bez samaksas garantijas sniegšanas ietvaros tikai tai gadījumā, ja šie bojājumi radušies materiāla vai ražošanas defektu rezultātā.

Garantijas sniegšanas gadījumā griezieties veikalā, kurā šī ierīce tika nopirkta, vai arī mūsu firmas tuvākajā filiālē.

## Informācija par motoru

Motora ražotājs atbild par visām ar motoru saistītām problēmām, kuras attiecas uz jaudu, jaudas mērīšanu, tehniskajiem datiem, garantijas sniegšanu un servisu. Informātīvo materiālu Jūs atradīsiet motora ražotāja atsevišķi izstrādātajā motora īpašnieka un lietotāja rokasgrāmatā.

## Defektu konstatēšana un novēršana

Jūsu ierīces darbības traucējumiem parasti ir vienkārši cēloņi, kurus Jums vajadzētu zināt, lai varētu dažreiz ar pašu spēkiem tos novērst. Šaubu gadījumā Jums palīdzēs tirdzniecības uzņēmuma darbinieki.

Problēma	Iespējamie cēloņi	Palīdzība
Startera trosi nevar izvilkta.	Netika darbināta drošības skava.  Blokēti naži.  Bojāts motors.	Piespiediet drošības skavu pie augšējā roktura.  Atvienojiet aizdedzes sveces spraudni un novērsiet blokādi.  Griezieties specializētajā servisa darbnīcā.
Motoru nevar iedarbināt.	Nepareizi nostādīta akseleratora svira.  Plaujmašīna stāv garā zālē.  Tukša degvielas tvertne.  Nav uzspraussts aizdedzes sveces spraudnis.  Nolietota vai netīra degviela.  Aizsērējis gaisa filtrs.  Drosele nav darbināta.  Aukstās palaides laikā netika nospiests sūknītis.	Nostādiet akseleratora sviru  / CHOKE pozīcijā (ja motors ir atdzisīs).  Nostādiet akseleratora sviru  /max. vai START pozīcijā (ja motors ir silts).  Novietojiet plaujmašīnu laukumā ar zemāku zāli.  Uzpildiet degvielas tvertni ar tīru, svaigu degvielu.  Uzsraudiet aizdedzes sveces spraudni.  Nomainiet ar svaigu degvielu.  Tiriet gaisa filtru.  Darbiniet droseli.  Darbiniet sūknīti.
– Ierīcēs ar elektropalaidi:	Izlādējies akumulators.  Bojāts elektrības vads.  Bojāts drošinātājs.	Uzlādējiet akumulatoru ar līdzpiegādāto uzlādes aparātu.  Pārbaudiet, vai elektrības vads nav bojāts.  Nomainiet bojāto drošinātāju specializētajā darbnīcā.
Neparasti trokšņi (sitieni, žvadzēšana, klabēšana).	Valīgas skrūves, uzgriežņi vai citas nostiprinājuma detaļas.	Nostipriniet detaļas. Ja trokšņi saglabājas, griezieties specializētajā servisa darbnīcā.

<b>Problēma</b>	<b>Iespējamie cēloņi</b>	<b>Palīdzība</b>
Satricinājumi, vibrācija.	Nenostiprināti naži.	Uzticiet nažu stiprināšanas skrūves pievilkšanu specializētajai servisa darbnīcai.
	Bojāti naži.	Uzticiet nažu nomaiņu specializētajai servisa darbnīcai.
	Nepareizi nobalansēti naži.	Uzticiet nažu nomaiņu vai nobalansēšanu specializētajai servisa darbnīcai.
	Slikti nostiprināts motors.	Nostipriniet motoru specializētajā servisa darbnīcā.
Nelīdzens plāvums vai samazinās motora apgriezienu skaits.	Pārāk gara zāle.	Nostādiet lielāku griezuma augstumu, ja nepieciešams, plaujiet divreiz.
	Zāle pārāk mitra.	Ļaujiet zālienam nožūt.
	Aizsērējis izmetējs.	Izslēdziet motoru, noņemiet netīrumus.
	Truli naži.	Noasiniet vai nomainiet nažus specializētajā servisa darbnīcā.
Zāle paliek guļot vai zāles savācējs nepiepildās.	Nepietiekama motora jauda.	Plaujiet biežāk, palieliniet griezuma augstumu.
	Zāles savācējs pilns.	Apstādiniet motoru, iztukšojet zāles savācēju.
	Zāles savācējs netīrs.	Izslēdziet motoru, notīriet zāles savācēja ventilācijas spraugas.
Nedarbojas riteņu piedziņa.	Pārtrūkusi kīlsiksna vai bojāts reduktors.	Bojātās detaļas nomainiet specializētajā servisa darbnīcā.
	Pārtrūkusi uzstiepšanas trose/lokanā trose.	Bojātās detaļas nomainiet specializētajā servisa darbnīcā.



**WOLF-Garten ist eine Marke der MTD Products Aktiengesellschaft**  
***WOLF-Garten is a trademark of MTD Products Aktiengesellschaft***

Industriestraße 23 · 66129 Saarbrücken · Germany  
Fon/Phone ++49 6805 79 – 202 · Fax ++49 6805 79 – 442  
www.WOLF-Garten.com · info@WOLF-Garten.com